



Предварительно утвержден
решением Совета директоров
ОАО «РОСНАНО»
(протокол от 24 мая 2013 года № 21)

Утвержден решением
единственного акционера –
распоряжением Росимущества
№ 1287-р от 07 октября 2013 года

Годовой отчет ОАО «РОСНАНО» за 2012 год

Достоверность годового отчета
подтверждена ревизионной
комиссией ОАО «РОСНАНО»
(протокол № 5 от 14 мая 2013 года)

Москва
2013

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ

Бухгалтерская отчетность Общества за 2012 год по РСБУ	Бухгалтерская отчетность ОАО «РОСНАНО», состоящая из бухгалтерского баланса по состоянию на 31.12.2012 г., отчета о финансовых результатах, отчета об изменениях капитала и отчета о движении денежных средств за 2012 год, пояснений к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах, и составленная в соответствии с установленными в Российской Федерации правилами составления бухгалтерской отчетности.
ГК «Роснанотех»	Государственная корпорация «Российская корпорация нанотехнологий».
Общество или ОАО «РОСНАНО»	Открытое акционерное общество «РОСНАНО».
Портфельная компания	Юридическое лицо, являющееся объектом инвестиций ОАО «РОСНАНО».
Росимущество	Федеральное агентство по управлению государственным имуществом Российской Федерации.
Устав	Устав ОАО «РОСНАНО».
Федеральный закон «Об акционерных обществах»	Федеральный закон от 26 декабря 1995 года № 208-ФЗ «Об акционерных обществах» (с последующими изменениями и дополнениями).
ФИОП	Фонд инфраструктурных и образовательных программ.
ФСФР	Федеральная служба по финансовым рынкам РФ.

СОДЕРЖАНИЕ

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ	2
1. СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЩЕСТВЕ.....	4
2. СВЕДЕНИЯ О ПРОВЕДЕНИИ ОБЩЕГО СОБРАНИЯ АКЦИОНЕРОВ	8
3. СВЕДЕНИЯ О СОВЕТЕ ДИРЕКТОРОВ ОБЩЕСТВА.....	9
Совет директоров <i>Общества</i>	9
Специализированные комитеты при Совете директоров <i>Общества</i>	25
4. СВЕДЕНИЯ О РЕВИЗИОННОЙ КОМИССИИ ОБЩЕСТВА.....	28
5. СВЕДЕНИЯ ОБ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫХ ОРГАНАХ ОБЩЕСТВА	30
Председатель Правления <i>Общества</i>	30
Правление <i>Общества</i>	30
6. ПОЛОЖЕНИЕ ОБЩЕСТВА В ОТРАСЛИ.....	37
Мировой рынок нанотехнологий: сегменты, перспективы	37
Мировой опыт развития нанотехнологий.....	39
Российский рынок нанотехнологий	40
7. ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ОБЩЕСТВА.....	42
Общие положения	42
Стратегия и результаты ее реализации.....	43
Отчет о результатах развития <i>Общества</i> по приоритетным направлениям деятельности	44
8. ИНФОРМАЦИЯ О РАСПРЕДЕЛЕНИИ ПРИБЫЛИ ОБЩЕСТВА И РЕЗУЛЬТАТАХ ФИНАНСОВО-ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В 2012 ГОДУ	49
9. ИНФОРМАЦИЯ О ПОЛУЧЕНИИ ОБЩЕСТВОМ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ В 2012 ГОДУ	52
10. ОПИСАНИЕ ОСНОВНЫХ ФАКТОРОВ РИСКА, СВЯЗАННЫХ С ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ ОБЩЕСТВА	54
ПРИЛОЖЕНИЕ 1 К ОТЧЕТУ: ИНФОРМАЦИЯ О ПРОВЕДЕНИИ ЗАСЕДАНИЙ СОВЕТА ДИРЕКТОРОВ ОБЩЕСТВА В 2012 Г.....	58
ПРИЛОЖЕНИЕ 2 К ОТЧЕТУ: ИНФОРМАЦИЯ О ПРОЕКТАХ ОБЩЕСТВА.....	69
ПРИЛОЖЕНИЕ 3 К ОТЧЕТУ: ОТЧЕТ ОБ ИСПОЛНЕНИИ КРАТКОСРОЧНОГО ФИНАНСОВОГО ПЛАНА.....	101
ПРИЛОЖЕНИЕ 4 К ОТЧЕТУ: ПЕРЕЧЕНЬ КРУПНЫХ СДЕЛОК	103
ПРИЛОЖЕНИЕ 5 К ОТЧЕТУ: ПЕРЕЧЕНЬ СДЕЛОК, В СОВЕРШЕНИИ КОТОРЫХ ИМЕЕТСЯ ЗАИНТЕРЕСОВАННОСТЬ.....	104
ПРИЛОЖЕНИЕ 6: СТРУКТУРА АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА	115
ПРИЛОЖЕНИЕ 7: СВЕДЕНИЯ О ФАКТИЧЕСКИХ РЕЗУЛЬТАТАХ ИСПОЛНЕНИЯ ПОРУЧЕНИЙ ПРЕЗИДЕНТА РФ И ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ	150
ПРИЛОЖЕНИЕ 8 К ОТЧЕТУ: ИНФОРМАЦИЯ О БОЛЬШЕМ ИСПОЛЬЗОВАННЫХ В ОТЧЕТНОМ ГОДУ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ И ИНЫХ РЕСУРСОВ	152
ПРИЛОЖЕНИЕ 9 К ОТЧЕТУ: СВЕДЕНИЯ О СОБЛЮДЕНИИ РЕКОМЕНДАЦИЙ КОДЕКСА КОРПОРАТИВНОГО ПОВЕДЕНИЯ	153
ПРИЛОЖЕНИЕ 10 К ОТЧЕТУ: БУХГАЛТЕРСКАЯ ОТЧЕТНОСТЬ ОАО «РОСНАНО» И АУДИТОРСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ О ДОСТОВЕРНОСТИ ОТЧЕТНОСТИ	154

1. СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЩЕСТВЕ

1.1. Полное наименование Общества: **открытое акционерное общество «РОСНАНО».**

1.2. Свидетельство о государственной регистрации Общества в качестве юридического лица: свидетельство серии 77 № 013917990, ОГРН 1117799004333, дата государственной регистрации (выдачи свидетельства) – 11.03.2011 г.

1.3. Субъект Российской Федерации, на территории которого зарегистрировано общество: город Москва.

1.4. Местонахождение: Российская Федерация, 117036, г. Москва, просп. 60-летия Октября, д. 10а.

1.5. Контактный телефон: +7 (495) 988 53 88.

1.6. Факс: +7 (495) 988-53-99.

1.7. Адрес электронной почты: info@rusnano.com.

1.8. Основной вид деятельности: прочее финансовое посредничество (код по ОКВЭД 65.2). В соответствии с Уставом для достижения своих целей Общество осуществляет следующие виды деятельности:

(1) инициация и инвестирование проектов, способствующих созданию и развитию наноиндустрии и соответствующей инновационной инфраструктуры, реализация образовательных программ в сфере наноиндустрии;

(2) коммерциализация результатов научной деятельности, обеспечение трансфера технологий при реализации инвестиционных проектов в сфере наноиндустрии;

(3) осуществление капиталовложений в ценные бумаги, приобретение акций, долей, паев и иных активов российских компаний и компаний, находящихся под иностранной юрисдикцией, при условии, что такие сделки будут способствовать построению технологических цепочек и обеспечивать развитие новых производств в сфере нанотехнологий на территории Российской Федерации;

(4) предоставление займов, поручительств;

(5) поддержка организаций, осуществляющих деятельность в сфере научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок, направленную на создание и развитие наноиндустрии;

(6) популяризация нанотехнологий, организация выставочной деятельности, информационная и рекламно-издательская деятельность;

(7) консалтинговая и маркетинговая деятельность;

(8) предоставление услуг по осуществлению полномочий единоличного исполнительного органа юридических лиц, по доверительному управлению акциями, долями, паями других юридических лиц;

(9) иные виды деятельности, не запрещенные законодательством Российской Федерации, по решению Совета директоров Общества.

1.9. Информация о включении в перечень стратегических предприятий и стратегических акционерных обществ: Общество не включено в перечень стратегических предприятий и стратегических акционерных обществ.

1.10. Штатная численность работников Общества: численность работников Общества по состоянию на 31.12.2012 г. составляла 293 человека.

1.11. Полное наименование и адрес реестродержателя: Общество осуществляет ведение реестра владельцев именных ценных бумаг самостоятельно.

1.12. Размер уставного капитала (рублей) по состоянию на 31.12.2012 г.: 53 741 700 000,00 (Пятьдесят три миллиарда семьсот сорок один миллион семьсот тысяч) рублей.

1.13. Общее количество акций: 53 741 700 000 (Пятьдесят три миллиарда семьсот сорок один миллион семьсот тысяч) штук.

1.14. Количество обыкновенных акций: 53 741 700 000 (Пятьдесят три миллиарда семьсот сорок один миллион семьсот тысяч) штук.

1.15. Номинальная стоимость 1 (Одной) обыкновенной акций: 1,00 (Один) рубль.

1.16. Общая номинальная стоимость обыкновенных акций: 53 741 700 000,00 (Пятьдесят три миллиарда семьсот сорок один миллион семьсот тысяч) рублей.

1.17. Государственный регистрационный номер выпуска обыкновенных акций и дата государственной регистрации: 1-01-55477-Е, зарегистрировано 05.05.2011 г.

1.18. Государственный регистрационный номер дополнительного выпуска обыкновенных (привилегированных) акций и дата государственной регистрации: отсутствует.

1.19. Количество привилегированных акций: 0 штук.

1.20. Номинальная стоимость привилегированных акций (рублей): не применимо.

1.21. Количество акций, находящихся в собственности Российской Федерации: 53 741 700 000 (Пятьдесят три миллиарда семьсот сорок один миллион семьсот тысяч) штук.

1.22. Доля Российской Федерации в уставном капитале: 100% уставного капитала Общества; доля обыкновенных акций, принадлежащих Российской Федерации – 100%; доля привилегированных акций, принадлежащих Российской Федерации – 0%.

1.23. Акционеры Общества, доля которых в уставном капитале составляет более 2 процентов: Российская Федерация в лице Росимущества; ОГРН: 1087746829994, дата государственной регистрации 10.07.2008 г.; идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 7710723134.

1.24. Наличие специального права на участие Российской Федерации в управлении Обществом («золотой акции»): специальное право на участие Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальных образований в управлении эмитентом («золотой акции») отсутствует.

1.25. По состоянию на 31.12.2012 г. Обществом выпущены следующие неконвертируемые процентные документарные облигации на предъявителя с обязательным централизованным хранением:

(1) облигации серии 01 (с номинальным объемом выпуска 8 000 000 000,00 (Восемь миллиардов) рублей, номинальной стоимостью каждой облигации 1 000,00 (Одна тысяча) рублей, количеством облигаций выпуска 8 000 000 (Восемь миллионов) штук, со сроком обращения 2 548 дней, обеспеченных государственной гарантией РФ); серии 02 (с номинальным объемом выпуска 10 000 000 000,00 (Десять миллиардов) рублей, номинальной стоимостью каждой облигации 1 000,00 (Одна тысяча) рублей, количеством облигаций 10 000 000 (Десять миллионов) штук, со сроком обращения 2 548 дней, обеспеченных государственной гарантией РФ); серии 03 (с номинальным объемом выпуска 15 000 000 000,00 (Пятнадцать миллиардов) рублей, номинальной стоимостью каждой облигации 1 000,00 (Одна тысяча) рублей, количеством облигаций 15 000 000 (Пятнадцать миллионов) штук, со сроком обращения 2 548 дней, обеспеченных государственной гарантией РФ); – размещенные путем конвертации облигаций в облигации при реорганизации юридического лица в форме преобразования (государственные регистрационные номера выпусков ценных бумаг: 4-01-55477-Е, 4-02-55477-Е, 4-03-55477-Е соответственно, дата государственной регистрации выпусков ценных бумаг: 12.05.2011 г.);

(2) облигации серии 04 (с номинальным объемом выпуска 10 000 000 000,00 (Десять миллиардов) рублей, номинальной стоимостью каждой облигации 1 000,00 (Одна тысяча) рублей, количеством облигаций 10 000 000 (Десять миллионов) штук, со сроком обращения 2 548 дней, обеспеченных государственной гарантией РФ); и облигации серии 05 (с номинальным объемом выпуска 10 000 000 000,00 (Десять миллиардов) рублей, номинальной стоимостью каждой облигации 1 000,00 (Одна тысяча) рублей, количеством облигаций 10 000 000 (Десять миллионов) штук, со сроком обращения 2 548 дней, обеспеченных государственной гарантией РФ); – размещенные Обществом путем открытой подписки (государственные регистрационные номера выпусков ценных бумаг: 4-04-55477-Е, 4-05-55477-Е соответственно, дата государственной регистрации выпусков ценных бумаг: 27.03.2012 г.).

1.26. Полное наименование и адрес аудитора Общества: Закрытое акционерное общество «ПрайсвотерхаусКуперс Аудит» с местом нахождения: Российская Федерация, 125047, г. Москва, улица Бутырский Вал, дом 10.

2. СВЕДЕНИЯ О ПРОВЕДЕНИИ ОБЩЕГО СОБРАНИЯ АКЦИОНЕРОВ

2.1. Все голосующие акции Общества принадлежат единственному акционеру – Российской Федерации. В соответствии с пунктом 3 статьи 47 Федерального закона от 26.12.1995 г. № 208-ФЗ «Об акционерных обществах», решения по вопросам, относящимся к компетенции общего собрания акционеров, принимаются единственным акционером Общества – Российской Федерацией в лице Росимущества – единолично и оформляются письменно.

2.2. В период с 01.01.2012 г. по 31.12.2012 г. единственным акционером Общества были приняты следующие решения:

- (1) В соответствии с распоряжением Росимущества «О решениях **годового общего собрания акционеров** открытого акционерного общества «РОСНАНО» от 29.06.2012 г. № 1004-р: утвержден годовой отчет Общества за 2011 год, утверждена годовая бухгалтерская отчетность Общества за 2011 год, в том числе отчет о прибылях и убытках; не утверждено распределение прибыли Общества за 2011 год в связи с наличием убытков; избран совет директоров Общества; избрана ревизионная комиссия Общества; утвержден аудитор Общества.
- (2) В соответствии с распоряжением Росимущества «О решениях внеочередного общего собрания акционеров открытого акционерного общества «РОСНАНО» от 01.03.2012 г. № 300-р были внесены изменения в Устав Общества;
- (3) В соответствии с распоряжением Росимущества «О решениях внеочередного общего собрания акционеров открытого акционерного общества «РОСНАНО» от 13.04.2012 г. № 555-р: внесены изменения в Положение о правлении ОАО «РОСНАНО»; внесены изменения в Положение о совете директоров ОАО «РОСНАНО»; одобрено участие Общества в Европейской ассоциации венчурного капитала; одобрены взаимосвязанные сделки, в совершении которых имеется заинтересованность члена совета директоров Общества.
- (4) В соответствии с распоряжением Росимущества «О решениях внеочередного общего собрания акционеров открытого акционерного общества «РОСНАНО» от 09.07.2012 г. № 1204-р: внесены изменения в Устав Общества; утверждено Положение о вознаграждениях и компенсациях, выплачиваемых членам совета директоров Общества; утверждено Положение о вознаграждениях и компенсациях, выплачиваемых членам ревизионной комиссии Общества.
- (5) В соответствии с распоряжением Росимущества «О решениях внеочередного общего собрания акционеров открытого акционерного общества «РОСНАНО» от 17.09.2012 г. № 1555-р: определено количество объявленных акций Общества; внесены изменения в Устав Общества; принято решение о выплате вознаграждений членам ревизионной комиссии Общества.

3. СВЕДЕНИЯ О СОВЕТЕ ДИРЕКТОРОВ ОБЩЕСТВА

Совет директоров Общества

3.1. В соответствии с Уставом Общества, Совет директоров Общества избирается общим собранием акционеров Общества в количестве **11 (Одиннадцати) членов** на срок до очередного годового общего собрания акционеров. Полномочия всех членов Совета директоров Общества могут быть прекращены досрочно по решению общего собрания акционеров Общества.

3.2. Состав Совета директоров Общества по состоянию на 01.12.2012 г. был сформирован с распоряжением Росимущества «О решениях внеочередного общего собрания акционеров открытого акционерного общества «РОСНАНО» от 13.07.2011 г. № 1361-р.

3.3. В 2012 году изменений в составе Совета директоров Общества не происходило. При этом единственным акционером было принято одно решение в отношении состава Совета директоров Общества – в соответствии с распоряжением Росимущества «О решениях годового общего собрания акционеров открытого акционерного общества «РОСНАНО» от 29.06.2012 г. № 1004-р Совет директоров Общества был избран на новый срок без изменений в составе членов Совета директоров Общества.

3.4. В состав Совета директоров Общества по состоянию на 01.12.2012 г. и 31.12.2012 г. были избраны следующие лица:

Таблица 1: Состав Совета директоров Общества

№	Члены Совета директоров Общества	Доля участия в уставном капитале Общества	Сведения о сделках по приобретению или отчуждению акций Общества в 2012 году
1.	Агамирзян Игорь Рубенович	0%	Не совершались
2.	Бельтиков Алексей Анатольевич	0%	Не совершались
3.	Дмитриев Владимир Александрович	0%	Не совершались
4.	Кириенко Сергей Владиленович	0%	Не совершались
5.	Климашин Николай Васильевич	0%	Не совершались
6.	Ковальчук Михаил Валентинович	0%	Не совершались
7.	Погосян Михаил Асланович	0%	Не совершались
8.	Прохоров Михаил Дмитриевич	0%	Не совершались
9.	Путилин Владислав Николаевич	0%	Не совершались
10.	Чемезов Сергей Викторович	0%	Не совершались
11.	Чубайс Анатолий Борисович	0%	Не совершались

Путилин Владислав Николаевич, Председатель Совета директоров

Год рождения: 1947.

Образование: высшее, в 1969 г. окончил Харьковское высшее командно-инженерное училище, по специальности инженер-механик; в 1979 г. – Военно-политическую академию имени Ленина. Кандидат философских наук (1990 г.) и доктор экономических наук (2003 г.).

Должности в ОАО «РОСНАНО» и других организациях за последние 5 лет:

Таблица 2. Сведения о Председателе Совета директоров (В.Н. Путилин)

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
2006	2008	Военно-промышленная комиссия при Правительстве Российской Федерации	Первый заместитель председателя Военно-промышленной комиссии при Правительстве Российской Федерации – Министр Российской Федерации
2008	2011	Военно-промышленная комиссия при Правительстве Российской Федерации	Первый заместитель председателя Военно-промышленной комиссии при Правительстве Российской Федерации
2008	2010	ОАО «Банк ВЭБ»	Член наблюдательного совета
2005	на 31.12.2012	ОАО «Концерн «Созвездие»	Член совета директоров, председатель совета директоров
2008	на 31.12.2012	ОАО «Объединенная авиастроительная корпорация»	Член совета директоров
2007	на 31.12.2012	ОАО «Концерн «Вега»	Член совета директоров
2005	2012	ОАО «Концерн ПВО «Алмаз-Антей»	Член совета директоров
2011	на 31.12.2012	ОАО «РОСНАНО»	Член Совета директоров, Председатель Совета
2012	на 31.12.2012	ОАО «ОСК»	Член совета директоров

Агамирзян Игорь Рубенович, член Совета директоров

Год рождения: 1957.

Образование: высшее, окончил Ленинградский ордена Ленина и ордена

Трудового Красного Знамени государственный университет им. А.А.Жданова.

Должности в ОАО «РОСНАНО» и других организациях за последние 5 лет:

Таблица 3. Сведения о члене Совета директоров (И.Р.Агамирзян)

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
2009	на 31.12.2012	ОАО «Российская венчурная компания»	Генеральный директор, член совета директоров
2009	2012	Комиссия при Президенте Российской Федерации по модернизации и технологическому развитию экономики России	Член комиссии
2010	на 31.12.2012	Russian Venture Asset Management	Директор
2010	на 31.12.2012	Russian Venture Capital I LP	Директор компании – управляющего партнера
2010	на 31.12.2012	Russian Venture Capital II LP	Директор компании – управляющего партнера
2011	на 31.12.2012	ОАО «РОСНАНО»	Член совета директоров
2009	2009	ОАО «Российская венчурная компания»	Заместитель генерального директора
2007	2009	ООО «Санкт-Петербургский Центр Разработок EMC»	Генеральный директор
2007	2007	Представительство ООО «EMC (Бенилюкс) Б.В.» (Люксембург) г. Москва	Директор направления по разработке программного обеспечения
2004	2007	ООО «Майкрософт Рус»	Директор по развитию бизнеса в сфере науки и технологий

Бельтиков Алексей Анатольевич, член Совета директоров

Год рождения: 1970.

Образование: высшее, в 1994 г. с отличием окончил Уральский государственный медицинский институт; в 1997 г. окончил бизнес-школу INSEAD (Франция).

Должности в ОАО «РОСНАНО» и других организациях за последние 5 лет:

Таблица 4. Сведения о члене Совета директоров (А.А.Бельтиков)

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
2007	2011	ООО «НГТМ»	Генеральный директор
2009	2011	ООО «Механикус»	Генеральный директор
2007	2011	«МС А-ВЕНЧУРС ЛИМИТЕД» (Республика Кипр)	Глава представительства
2009	на 31.12.2012	Бизнес-школа INSEAD	Преподаватель-консультант по предпринимательству
2011	на 31.12.2012	Фонд развития Центра разработки и коммерциализации новых технологий	Старший Вице-Президент по развитию и коммерциализации
2011	на 31.12.2012	ОАО «РОСНАНО»	Член совета директоров

Дмитриев Владимир Александрович, член Совета директоров

Год рождения: 1953.

Образование: высшее, 1975 г. окончил Московский финансовый институт по специальности «международные экономические отношения». Доктор экономических наук, член-корреспондент Российской академии естественных наук.

Должности в ОАО «РОСНАНО» и других организациях за последние 5 лет:

Таблица 5. Сведения о члене Совета директоров (В.А.Дмитриев)

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
2004	2011	ОАО «НОВАТЭК»	Член Совета директоров
2004	2012	Некоммерческая организация (ассоциация) Итало-Российская Торговая Палата	Член Административного совета
2004	на 31.12.2012	Некоммерческая организация негосударственный Пенсионный фонд Внешэкономбанка «Внешэкономфонд»	Член Совета Фонда

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
2005	на 31.12.2012	Автономная некоммерческая организация Российско-Арабский Деловой Совет (РАДС)	Член координационного совета
2006	на 31.12.2012	Российский союз промышленников и предпринимателей (ООО и ООР)	Член Правления ООО, Член Бюро Правления ООО РСПП, Член Правления ООР, Член Бюро Правления ООР РСПП
2006	2010	Некоммерческое партнерство содействия сотрудничеству между государствами-участниками СНГ «Финансово-банковский совет СНГ»	Член Координационного совета
2007	на 31.12.2012	Некоммерческая организация «Фонд поддержки инвестиций при губернаторе Свердловской области»	Член Правления Фонда
2007	на 31.12.2012	Государственная корпорация «Банк развития и внешнеэкономической деятельности (Внешэкономбанк)»	Председатель
2007	2011	ГК «Роснанотех»	Член наблюдательного совета
2008	2009	ОАО «Международный аэропорт Шереметьево»	Член совета директоров
2006	2009	ОАО «Стройтрансгаз»	Член совета директоров
2008	2009	Некоммерческая организация «Фонд развития и поддержки велосипедного спорта»	Член Попечительского совета
2008	на 31.12.2012	Общероссийская общественная организация «Союз машиностроителей России»	Член Бюро Центрального совета, Член Центрального совета
2008	на 31.12.2012	ОАО «Объединенная авиастроительная корпорация»	Председатель Совета директоров

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
2008	на 31.12.2012	ОАО «Объединенная судостроительная корпорация»	Член Совета директоров
2008	на 31.12.2012	Совместное общество с ограниченной ответственностью «Минск-Сити»	Член Наблюдательного совета
2008	на 31.12.2012	Федеральный фонд содействия развитию жилищного строительства	Член Попечительского совета
2008	2012	ОАО «Аэрофлот»	Член Совета директоров
2008	2008	ОАО «ИНТЕР РАО ЕЭС»	Член Совета директоров
2009	на 31.12.2012	ЗАО «ГЛОБЭКСБАНК»	Председатель Совета директоров
2009	на 31.12.2012	ОАО Проминвестбанк	Председатель Наблюдательного совета
2009	на 31.12.2012	ООО «ВЭБ Капитал»	Председатель Наблюдательного совета
2009	на 31.12.2012	Общественная организация «Всероссийская федерация волейбола»	Член Наблюдательного совета
2010	2011	Фонд инфраструктурных и образовательных программ	Член наблюдательного совета
2010	на 31.12.2012	ОАО «КАМАЗ»	Член Совета директоров
2010	на 31.12.2012	ОАО «Корпорация развития Северного Кавказа»	Председатель Совета директоров (до 07.12.2010 – член Совета директоров)
2010	на 31.12.2012	ОАО «ИНТЕР РАО ЕЭС»	Член Совета директоров
2011	на 31.12.2012	ОАО «РОСНАНО»	Член Совета директоров
2011	на 31.12.2012	Автономная некоммерческая организация «Организационный комитет «Россия - 2018»	Член Наблюдательного совета
2011	на 31.12.2012	Некоммерческий фонд «Аналитический центр «Форум»	Член Попечительского совета

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
2011	на 31.12.2012	Автономная некоммерческая организация «Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов»	Член Наблюдательного совета
2011	на 31.12.2012	ОАО «Российское агентство по страхованию экспортных кредитов и инвестиций»	Член Совета директоров
2011	на 31.12.2012	ОАО «Фонд развития Дальнего Востока и Байкальского региона»	Председатель Совета директоров
2012	на 31.12.2012	ООО «Управляющая компания РФПИ»	Член Наблюдательного совета
2012	на 31.12.2012	Совет при Президенте Российской Федерации по модернизации экономики и инновационному развитию России	Член Совета

Кириенко Сергей Владиленович, член Совета директоров

Год рождения: 1962.

Образование: высшее, в 1984 г. окончил Горьковский институт инженеров водного транспорта; в 1993 г. – Академию народного хозяйства при Правительстве Российской Федерации.

Должности в ОАО «РОСНАНО» и других организациях за последние 5 лет:

Таблица 6. Сведения о члене Совета директоров (С.В.Кириенко)

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
2005	2007	Федеральное агентство по атомной энергии	Руководитель
2007	настоящее время	Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом»	Генеральный директор
2007	2010	ОАО «Атомэнергопром»	Председатель Совета директоров
2008	2010	ОАО «ИНТЕР РАО ЕЭС»	член Совета директоров

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
2008	на 31.12.2012	Военно-промышленная комиссия при Правительстве Российской Федерации	Член Комиссии
2009	2012	Комиссия при Президенте Российской Федерации по модернизации и технологическому развитию экономики	Член Комиссии
2010	на 31.12.2012	НИЦ «Курчатовский институт»	Член Наблюдательного совета
2011	на 31.12.2012	ОАО «РОСНАНО»	член Совета директоров
2011	на 31.12.2012	ЗАО «Технопарк «Саров»	член Совета директоров
2012	на 31.12.2012	НИЯУ МИФИ	Председатель Наблюдательного совета
2012	на 31.12.2012	Морская коллегия при Правительстве Российской Федерации	Член Коллегии
2012	на 31.12.2012	Совет при Президенте Российской Федерации по модернизации и инновационному развитию	Член Совета
2012	2012	Российский союз промышленников и предпринимателей	Член Бюро Правления и Правления

Климашин Николай Васильевич, член Совета директоров

Год рождения: 1952.

Образование: высшее, окончил в 1974 г. Рязанский радиотехнический институт.

Должности в ОАО «РОСНАНО» и других организациях за последние 5 лет:

Таблица 7. Сведения о члене Совета директоров (Н.В.Климашин)

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
2010	на 31.12.2012	Совет безопасности Российской Федерации	Заместитель Секретаря Совета Безопасности Российской Федерации

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
2011	на 31.12.2012	ОАО «РОСНАНО»	Член Совета директоров

Ковальчук Михаил Валентинович, член Совета директоров

Год рождения: 1946.

Образование: высшее, в 1970 г. окончил Ленинградский государственный университет им. А.А. Жданова. Доктор физико-математических наук (1988 г.).

Должности в ОАО «РОСНАНО» и других организациях за последние 5 лет:

Таблица 8. Сведения о члене Совета директоров (М.В.Ковальчук)

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
1998	на 31.12.2012	Институт кристаллографии им. Шубникова РАН	Директор
2000	на 31.12.2012	Российская академия наук	Член-корреспондент
2001	на 31.12.2012	Комиссия при Президенте Российской Федерации по реализации приоритетных национальных проектов и демографической политике	Ученый секретарь
2004	на 31.12.2012	Журнал «Кристаллография» РАН	Главный редактор
2005	на 31.12.2012	РНЦ «Курчатовский институт»	Директор
2007	на 31.12.2012	Общественная палата Российской Федерации	Член Общественной палаты
2009	2012	Комиссия при Президенте Российской Федерации по модернизации и технологическому развитию экономики России	Член комиссии
2011	на 31.12.2012	ОАО «РОСНАНО»	Член Совета директоров
2007	2011	ГК «Роснанотех»	Член наблюдательного совета
2010	2011	Фонд инфраструктурных и образовательных программ	Член наблюдательного совета

Погосян Михаил Асланович, член Совета директоров

Год рождения: 1956.

Образование: высшее, окончил в 1979 г. Московский ордена Ленина авиационный институт им. С. Орджоникидзе (МАИ).

Должности в ОАО «РОСНАНО» и других организациях за последние 5 лет:

Таблица 9. Сведения о члене Совета директоров (М.А.Погосян)

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
2003	2011	ОАО «Компания «Сухой»	Генеральный директор, член Совета директоров
2006	на 31.12.2012	ЗАО «ГСС»	Член Совета директоров
2006	2011	ОАО «КнААПО»	Председатель Совета директоров
2006	2011	ОАО «Корпорация «Иркут»	Член Совета директоров
2006	2011	ОАО «ОАК-ТС»	Член Совета директоров
2006	2011	ОАО «Туполев»	Член Совета директоров
2007	2011	ОАО «ОАК»	Первый Вице-президент по координации программ и боевой авиации
2007	на 31.12.2012	ОАО «ОКБ Сухого»	Председатель Совета директоров
2007	на 31.12.2012	Акционерная компания «Суперджет Интернэшнл С.п.А.»	Член Совета директоров
2007	2011	ГК «Роснанотех»	Член Наблюдательного совета
2008	2011	ООО «ОАК-Антонов»	Член Совета директоров
2008	2011	ЗАО «АэроКомпозит»	Член Совета директоров
2009	2012	ОАО «Концерн «Авиаприборостроение»	Член Наблюдательного совета
2009	2011	ОАО «РСК «МиГ»	Генеральный директор, член Совета директоров
2010	на 31.12.2012	НП «САП»	Член Наблюдательного совета
2010	на 31.12.2012	ОАО «ОПК «ОБОРОНПРОМ»	Член совета директоров
2011	на 31.12.2012	ОАО «ОАК»	Президент, Председатель Правления, член совета директоров

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
2011	на 31.12.2012	ОАО «Компания «Сухой»	Председатель Совета директоров
2011	на 31.12.2012	ОАО «РСК «МиГ»	Председатель Совета директоров
2011	на 31.12.2012	ОАО «РОСНАНО»	Член совета директоров
2011	на 31.12.2012	ОАО «Корпорация «Иркут»	Председатель Совета директоров
2011	на 31.12.2012	ЗАО «Авиастар-СП»	Председатель Совета директоров
2011	на 31.12.2012	ЗАО «АэроКомпозит»	Председатель Совета директоров
2011	на 31.12.2012	ОАО «ВАСО»	Председатель Совета директоров
2011	на 31.12.2012	ОАО «ОАК-ТС»	Председатель Совета директоров
2011	на 31.12.2012	ОАО «Туполев»	Председатель Совета директоров
2012	на 31.12.2012	ОАО «ТАНТК им. Г.М. Берииева»	Председатель Совета директоров
2012	на 31.12.2012	ООО «ОАК-Центр комплексирования»	Председатель Совета директоров
2012	на 31.12.2012	ОАО «ЛИИ им. М.М. Громова»	Председатель Совета директоров
2012	на 31.12.2012	Дальневосточный федеральный университет	Член Наблюдательного совета

Прохоров Михаил Дмитриевич, член Совета директоров

Год рождения: 1965.

Образование: высшее, в 1989 г. окончил Московский финансовый институт.

Должности в ОАО «РОСНАНО» и других организациях за последние 5 лет:

Таблица 10. Сведения о члене Совета директоров (М.Д.Прохоров)

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
2001	2007	ОАО «ГМК «Норильский никель»	Генеральный директор-Председатель Правления
2003	2008	ОАО «ГМК «Норильский никель»	Член Совета директоров

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
2007	на 31.12.2012	ООО «Группа Онэксим»	Президент
2006	2011	ОАО «Полюс Золото»	Председатель Совета директоров, с 10.12.2010 г. – Член Совета директоров
2008	на 31.12.2012	Общероссийская общественная организация «Союз биатлонистов России»	Президент, Председатель совета
2009	2011	Комиссия при Президенте Российской Федерации по модернизации и технологическому развитию экономики России	Член комиссии
2009	2012	«Российский союз промышленников и предпринимателей»	Член бюро Правления
2009	2012	ОАО «Международный аэропорт «Шереметьево»	Член Совета директоров
2007	2011	ГК «Роснанотех»	Член наблюдательного совета
2010	2011	ФИОП	Член наблюдательного совета
2010	2011	ОАО «Полюс золото»	Генеральный директор
2010	на 31.12.2012	ОАО АКБ «МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФИНАНСОВЫЙ КЛУБ»	Член совета директоров
2010	2011	Закрытое акционерное общество «Золотодобывающая компания «Полюс»	Генеральный директор
2010	2011	ООО «Страховая компания «Согласие»	Председатель Совета директоров
2011	на 31.12.2012	ОАО «РОСНАНО»	Член Совета директоров
2012	на 31.12.2012	Политическая партия «Гражданская Платформа»	Председатель Федерального политического комитета

Чемезов Сергей Викторович, член Совета директоров

Год рождения: 1952.

Образование: высшее, окончил в 1975 г. Иркутский институт народного хозяйства. Доктор экономических наук, профессор. Действительный член Академии военных наук.

Должности в ОАО «РОСНАНО» и других организациях за последние 5 лет:

Таблица 11. Сведения о члене Совета директоров (С.В. Чемезов)

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
2007	на 31.12.2012	Государственная корпорация по содействию разработке, производству и экспорту высокотехнологичной промышленной продукции «Ростехнологии»	Генеральный директор
2006	на 31.12.2012	ОАО «Объединенная авиастроительная корпорация»	Член Совета директоров
2011	на 31.12.2012	ОАО «РОСНАНО»	Член Совета директоров
.2007	2009	Военная академия генерального штаба Вооруженных Сил Российской Федерации	Профессор по кафедре управления войсками
2009	на 31.12.2012	МГИМО (У) МИД России	Заведующий кафедрой международного военно-технического сотрудничества
2006	на 31.12.2012	ОАО «АВТОВАЗ»	Председатель Совета директоров
2007	на 31.12.2012	ООО «Союз машиностроителей России»	Председатель
2007	на 31.12.2012	ОАО «Объединенная судостроительная корпорация»	Член Совета директоров
2002	на 31.12.2012	ОАО «ОПК «Оборонпром»	Председатель Совета директоров
2006	на 31.12.2012	ОАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА»	Председатель Совета директоров
2008	на 31.12.2012	ОАО «КАМАЗ»	Председатель Совета директоров

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
2009	на 31.12.2012	ЗАО «АКБ «НОВИКОМБАНК»	Председатель Совета директоров
2010	2012	ООО «РТ-Энергоэффективность»	Председатель Совета директоров
2010	2012	ОАО «РТ-Биотехпром»	Председатель Совета директоров
2011	на 31.12.2012	ОАО «Аэрофлот – Российские авиалинии»	Член Совета директоров
2012	на 31.12.2012	Совет при Президенте Российской Федерации по модернизации экономики и инновационному развитию России	Член Совета
2011	на 31.12.2012	ОАО «Рособоронэкспорт»	Председатель Совета директоров
2010	на 31.12.2012	ОАО АКБ «Международный финансовый клуб»	Член Совета директоров
2012	на 31.12.2012	ООО «Национальные информационно-расчетные системы»	Председатель Совета директоров

Чубайс Анатолий Борисович, член Совета директоров, Председатель Правления ОАО «РОСНАНО»

Год рождения: 1955.

Образование: высшее, в 1977 г. окончил Ленинградский инженерно-экономический институт им. Пальмиро Тольятти (ЛИЭИ).

Должности в ОАО «РОСНАНО» и других организациях за последние 5 лет:

Таблица 12. Сведения о члене Совета директоров (А.Б. Чубайс)

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
1998	2008	РАО «ЕЭС России»	Председатель правления Российского акционерного общества энергетики и электрификации ЕЭС России

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
1998	на 31.12.2012	Круглый стол промышленников России и Европейского союза	Сопредседатель
2000	2008	Электроэнергетический совет СНГ	Президент
2000	на 31.12.2012	Российский союз промышленников и предпринимателей	Член Бюро Правления, Председатель комитета по инновационной политике
2003	2008	Политическая партия «Союз Правых Сил»	Член Федерального Политсовета
2007	2011	ГК «Роснанотех»	Член наблюдательного совета
2008	2011	J. P. Morgan Chase	Член международного наблюдательного совета
2009	2011	Всероссийская политическая партия «Правое дело»	Член Высшего совета
2008	2011	ГК «Роснанотех»	Генеральный директор, Председатель правления
2010	на 31.12.2012	Rusnano Capital AG	Председатель совета директоров
2010	на 31.12.2012	ФИОП	Член наблюдательного совета, Председатель Правления, член Правления
2009	2012	Комиссия при Президенте Российской Федерации по модернизации и технологическому развитию экономики России	Член комиссии
2011	на 31.12.2012	ОАО «РОСНАНО»	Председатель Правления, член Правления, член Совета директоров
2011	на 31.12.2012	ЗАО «Технопарк «Саров»	Член совета директоров

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
2011	на 31.12.2012	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский физико-технический институт (государственный университет)»	Заведующий межфакультетской базовой кафедрой технологического предпринимательства
2012	на 31.12.2012	Stichting Joule Global Foundation	Член совета директоров
2012	на 31.12.2012	Joule Global Holdings B.V.	Член совета директоров
2012	на 31.12.2012	Общество с ограниченной ответственностью «РоснаноМедИнвест»	Член совета директоров, Председатель совета директоров
2012	на 31.12.2012	Совет при Президенте Российской Федерации по модернизации экономики и инновационному развитию России	Член Совета
2012	на 31.12.2012	ООО «НоваМедика»	Член совета директоров, Председатель совета директоров
2012	на 31.12.2012	Координационный совет по Рынку инноваций и инвестиций при ЗАО «ММВБ»	Председатель совета
2012	на 31.12.2012	ФГУК «Политехнический музей»	Заместитель Председателя Попечительского совета
2012	на 31.12.2012	Автономная некоммерческая организация «Электронное образование для наноиндустрии (eNano)»	Член Наблюдательного совета
2012	на 31.12.2012	Некоммерческое партнерство «Межотраслевое объединение наноиндустрии»	Член Попечительского совета
2012	на 31.12.2012	АНО «Школьная лига РОСНАНО»	Председатель Попечительского совета

3.5. Порядок организации работы Совета директоров Общества определяется Уставом Общества и Положением о Совете директоров Общества, утвержденным распоряжением Росимущества от 23.06.2011 г. № 867-р, с изменениями, внесенными распоряжением Росимущества от 13.04.2012 г. № 555-р.

3.6. В 2012 году Советом директоров Общества проведено 14 заседаний, в том числе 8 (Восемь) в форме совместного присутствия и 6 (Шесть) путем заочного голосования. Подробная информация о проведении заседаний Совета директоров Общества в 2012 году приведена в Приложении 1 к настоящему Отчету.

3.7. Положение о вознаграждениях и компенсациях, выплачиваемых Председателю Совета директоров ОАО «РОСНАНО» утверждено распоряжением Росимущества 29.11.2011 г. № 2949-р. В соответствии с указанным Положением Председатель Совета директоров Общества за исполнение своих обязанностей получает: (а) ежемесячное вознаграждение в размере, равном должностному окладу Председателя Правления Общества; (б) ежеквартальное вознаграждение в размере, равном дополнительным ежеквартальным выплатам и ежеквартальным премиям, установленным для Председателя Правления Общества. Председателю Совета директоров Общества также компенсируются расходы в соответствии с перечнем, определенным Положением.

Совокупный размер вознаграждений, выплаченных Обществом Председателю Совета директоров Общества В.Н.Путилину за исполнение своих обязанностей, в 2012 году составил 14 514 000,00 рублей, сумма компенсированных расходов – 1 043 856,65 рублей.

3.8. Положение о вознаграждениях и компенсациях, выплачиваемых членам Совета директоров Общества, утверждено распоряжением Росимущества (единственного акционера) от 09.07.2012 г. № 1204-р. В соответствии с указанным Положением членам Совета директоров Общества при исполнении ими обязанностей выплачиваются вознаграждения в следующих формах: (а) базовое вознаграждение за участие в текущей работе Совета директоров; (б) надбавка за выполнение дополнительных обязанностей; (в) премия по итогам работы за финансовый год (выплачивается при условии достижения Обществом целевых значений ключевых показателей на данный год). Членам Совета директоров Общества также компенсируются расходы в соответствии с перечнем, определенным Положением.

В 2012 году членам Совета директоров Общества не осуществлялись выплаты вознаграждений за исполнение ими обязанностей членов Совета директоров.

Специализированные комитеты при Совете директоров Общества

3.9. В целях обеспечения эффективной работы при Совете директоров Общества созданы следующие специализированные комитеты: Научно-технический совет, Комитет по стратегии, Комитет по кадрам и вознаграждениям, Комитет по аудиту.

3.10. **Научно-технический совет** при Совете директоров Общества создан в

2011 году в соответствии с решением Совета директоров Общества от 24.03.2011 г. (протокол № 1 от 28.03.2011 г.). Компетенция и порядок организации работы Научно-технического совета определяются Положением о научно-техническом совете при Совете директоров ОАО «РОСНАНО», утвержденным решением Совета директоров Общества от 24.03.2011 г. (протокол № 1 (раздел VIII) от 28.03.2011 г.).

Научно-технический совет осуществляет предварительное рассмотрение инвестиционных проектов и формирует заключение о соответствии проектов области нанотехнологий, его научной обоснованности и технической реализуемости. Научно-технический совет Общества сформирован из 19 профессионалов, имеющих опыт и знания в сфере нанотехнологий. Членами Научно-технического совета не могут являться сотрудники Общества.

В 2012 году состоялось 10 заседаний Научно-технического совета ОАО «РОСНАНО».

3.11. Комитет по стратегии при Совете директоров Общества создан в 2012 году в соответствии с решением Совета директоров Общества от 13.03.2012 г. (протокол № 12 от 16.03.2012 г.)¹. Компетенция и порядок организации работы Комитета по стратегии определяются Положением о Комитете по стратегии при Совете директоров ОАО «РОСНАНО», утвержденным решением Совета директоров Общества от 13.03.2012 г. (протокол № 12 (раздел II) от 16.03.2012 г.).

Комитет по стратегии состоит из 9 членов, назначаемых Советом директоров Общества, включая независимых экспертов, а также членов Совета директоров и Правления Общества. Комитет по стратегии осуществляет, в том числе, предварительное рассмотрение стратегии Общества и отчетов о ее исполнении, Положения о порядке и условиях финансирования инвестиционных проектов Общества, а также осуществляет предварительное рассмотрение инвестиционных проектов, выносимых на рассмотрение Совета директоров Общества.

В 2012 году состоялось 8 заседаний Комитета по стратегии ОАО «РОСНАНО».

3.12. Комитет по кадрам и вознаграждениям при Совете директоров Общества создан в 2011 году в соответствии с решением Совета директоров Общества от 24.03.2011 г. (протокол № 1 от 28.03.2011 г.). Компетенция и порядок организации работы Комитета по кадрам и вознаграждениям определяются Положением о Комитете по кадрам и вознаграждениям при Совете директоров ОАО «РОСНАНО», утвержденным решением Совета директоров Общества от 24.03.2011 г. (протокол № 1 (раздел IX) от 28.03.2011 г.) с учетом изменений, утвержденных решением Совета директоров Общества от 07.02.2012 (протокол № 11 от 10.02.2012 г.).

¹В связи с созданием Комитета по стратегии был упразднен Комитет по инвестиционной политике при Совете директоров Общества, сформированный в 2011 году по решению Совета директоров Общества (протокол № 1 от 28.03.2011 г.) для осуществления предварительного рассмотрения проектов, выносимых на рассмотрение Совета директоров.

Комитет по кадрам и вознаграждениям создан в целях обеспечения соответствия политики Общества в области управления и мотивации персонала стратегическим целям и задачам деятельности. Комитет в составе 4 членов осуществляет предварительное рассмотрение и подготовку рекомендаций Совету директоров Общества по вопросам формирования и развития системы оплаты труда и мотивации работников, социальной политики, политики по подбору кандидатов в члены органов управления и контроля Общества и др.

3.13. Комитет по аудиту при Совете директоров Общества создан в 2012 году соответствии с решением Совета директоров Общества от 07.08.2012 г. (протокол № 16 от 10.08.2012 г.). Компетенция и порядок организации работы Комитета по аудиту определяются Положением о Комитете по аудиту при Совете директоров ОАО «РОСНАНО», утвержденным решением Совета директоров Общества от 07.08.2012 г. (протокол от 10.08.2012 г. № 16 (раздел V, пункт 2).

Комитет по аудиту сформирован в составе 3 членов. Основными целями деятельности Комитета является предоставление рекомендаций Совету директоров Общества по вопросам: подбора кандидатур официальных аудиторов Общества; надзора за проведением ежегодного независимого аудита финансовой отчетности Общества; надзор за системами внутреннего контроля Общества в области бухгалтерского учета и финансов и за деятельность службы внутреннего аудита Общества; надзор за системами контроля Общества; надзор за соблюдением законодательных и нормативных актов.

3.14. Членам консультативных органов, действующих при Совете директоров Общества, выплачиваются вознаграждения и компенсации в порядке и размерах, определяемых Советом директоров Общества.

4. СВЕДЕНИЯ О РЕВИЗИОННОЙ КОМИССИИ ОБЩЕСТВА

4.1. Ревизионная комиссия действует в соответствии с Положением о ревизионной комиссии, утвержденным внеочередным собранием акционеров (распоряжение Росимущества от 23.06.2011 № 867-р).

4.2. Состав ревизионной комиссии Общества по состоянию на 31.12.2012 г. был сформирован распоряжением Росимущества от 29.06.2012 г. № 1004-р, в соответствии с которым в состав комиссии были избраны 5 членов:

- (1) Федоров Евгений Александрович, депутат Государственной Думы Российской Федерации;
- (2) Демидов Олег Юрьевич, директор Департамента инноваций и высоких технологий Государственной корпорации «Банк развития и внешнеэкономической деятельности (Внешэкономбанк)»;
- (3) Лещенко Сергей Николаевич, заместитель директора департамента Минэкономразвития России;
- (4) Негашева Юлия Николаевна, председатель Совета директоров ЗАО «Бизнес-Альянс»;
- (5) Скобарев Владимир Юлианович, заместитель генерального директора ЗАО «ЭНПИ Консалт».

4.3. В период с 11.03.2011 г. по 29.06.2012 г. ревизионная комиссия Общества действовала в следующем составе, сформированном в соответствии с распоряжением Росимущества № 222-р от 09.03.2011 г.:

- (1) Демидов О.Ю. – директор Департамента инноваций и высоких технологий Государственной корпорации «Банк развития и внешнеэкономической деятельности (Внешэкономбанк)»;
- (2) Негашева Ю.Н., председателя Совета директоров ЗАО «Бизнес-Альянс»;
- (3) Скобарев В.Ю., заместитель генерального директора ЗАО «ЭНПИ Консалт»;
- (4) Скрипичников Д.В. – заместитель директора департамента Минэкономразвития России;
- (5) Федоров Е.А. – председатель Комитета депутат Государственной Думы по экономической политике и предпринимательству.

4.4. Положение о вознаграждениях и компенсациях, выплачиваемых членам ревизионной комиссии Общества, утверждено распоряжением Росимущества (единственного акционера) от 09.07.2012 г. № 1204-р. В соответствии с указанным Положением членам ревизионной комиссии за участие в работе ревизионной комиссии Общества выплачиваются вознаграждения в размере 250 000,00 рублей – для членов ревизионной комиссии Общества, за исключением Председателя ревизионной комиссии Общества, и 300 000,00 рублей – для Председателя

ревизионной комиссии Общества за проведение ревизионной проверки по итогам предыдущего финансового года. Членам ревизионной комиссии Общества также компенсируются расходы, связанные с их участием в проводимых ревизионных проверках финансово-хозяйственной деятельности Общества.

4.5. В 2012 году членам ревизионной комиссии Общества были выплачены вознаграждения в следующем размере:

Таблица 13. Сведения о вознаграждениях членов ревизионной комиссии в 2012 г.

ФИО	Сумма, рублей
Демидов Олег Юрьевич	250 000,00
Негашева Юлия Николаевна	250 000,00
Скобарев Владимир Юлианович	250 000,00
Итого	750 000,00

5. СВЕДЕНИЯ ОБ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫХ ОРГАНАХ ОБЩЕСТВА

5.1. В соответствии с Уставом, исполнительными органами Общества, которые осуществляют руководство текущей деятельностью Общества, являются Председатель Правления Общества и Правление Общества.

Председатель Правления Общества

5.2. Председатель Правления Общества избирается общим собранием акционеров Общества сроком на 5 лет и может быть переизбран неограниченное количество раз. В соответствии с распоряжением Росимущества № 222-р от 09.03.2011 г. на должность единоличного исполнительного органа (Председателя Правления) ОАО «РОСНАНО» был назначен Чубайс Анатолий Борисович. Биографические данные Председателя Правления А.Б.Чубайса приведены в разделе 3 Отчета.

Правление Общества

5.3. Члены Правления Общества, за исключением Председателя Правления Общества, избираются Советом директоров Общества по предложению Председателя Правления Общества из числа работников Общества в количестве, определяемом решением Совета директоров Общества.

5.4. В соответствии с решением Совета директоров от 24.03.2011 г. (протокол № 1 от 28.03.2011 г.) Правление Общества было сформировано в составе 8 членов. Сведения об изменениях состава Правления в 2011-2012 гг. приведены в Таблице 14.

Таблица 14. Сведения об изменениях в составе Правления в 2011-2012 гг.

Члены Правления	Дата назначения	Дата прекращения полномочий
С.В.Калюжный	24.03.2011 г.	
О.В.Киселев	24.03.2011 г.	
А.П.Лосюков	24.03.2011 г.	07.03.2012 г.
А.Б.Малышев	24.03.2011 г.	23.04.2012 г.
А.Г.Свинаренко	24.03.2011 г.	
А.В.Трапезников	24.03.2011 г.	
Ю.А.Удальцов	24.03.2011 г.	
Я.М.Уринсон	24.03.2011 г.	
А.Н.Раппопорт	22.05.2012 г.	

5.5. С учетом изменений в составе Правления, утвержденных решением Совета директоров от 22.05.2012 г. (протокол № 14 от 25.05.2012 г.), по состоянию на 31.12.2012 г. в состав Правления Общества были избраны 7 членов:

Таблица 15: Состав Совета Правления Общества

№	Члены Совета директоров Общества	Доля участия в уставном капитале Общества	Сведения о сделках по приобретению или отчуждению акций Общества в 2012 году
1.	Калюжный Сергей Владимирович, директор департамента научно- технической экспертизы	0%	Не совершались
2.	Киселев Олег Владимирович, заместитель Председателя Правления	0%	Не совершались
3.	Раппопорт Андрей Натаевич, Первый заместитель Председателя Правления	0%	Не совершались
4.	Свинаренко Андрей Геннадьевич, заместитель Председателя Правления	0%	Не совершались
5.	Трапезников Андрей Владиславович, директор по внешним коммуникациям	0%	Не совершались
6.	Удальцов Юрий Аркадьевич, директор по инновационному развитию	0%	Не совершались
7.	Уринсон Яков Моисеевич, заместитель Председателя Правления	0%	Не совершались
8.	Чубайс Анатолий Борисович, Председатель Правления ОАО «РОСНАНО»	0%	Не совершались

5.6. Порядок организации работы Правления Общества определяется в соответствии с Положением о Правлении Общества, утвержденным распоряжением Росимущества от 23.06.2011 г. № 867-р.

5.7. Биографические данные членов Правления

Калюжный Сергей Владимирович

Год рождения: 1959.

Образование: высшее. В 1981 г. с отличием окончил МГУ им. М.В.Ломоносова, химический факультет. Доктор химических наук (1992 г.), профессор (2006 г.).

С 1985 г. – младший научный сотрудник химического факультета МГУ им. М.В.Ломоносова. С 1987 г. – старший научный сотрудник Института физико-

химической биологии МГУ им. М.В.Ломоносова.

С 1992 г. работал в Университете Коауила, Салтильо, Мексика.

В 1987 г. вернулся в Институт физико-химической биологии МГУ им. М.В.Ломоносова и работал старшим научным сотрудником.

В 1996 – 1997 гг. проходил стажировку в Университете Вагенингена (Нидерланды).

В 2001 г. – приглашенный профессор Политехнического университета г. Лозанны (EPFL) (Швейцария).

В ГК «Роснанотех» с 09.01.2008 г., с 26.06.2008 г. – назначен членом правления ГК «Роснанотех», с 2011 г. – член Правления ОАО «РОСНАНО».

Автор 7 монографий, 10 патентов и более 80 статей в международных реферируемых журналах, член редакционной коллегии журналов «Water Research», «Process Biochemistry», «Critical Re-view in Environmental Biotechnology».

Киселев Олег Владимирович

Год рождения: 1953.

Образование: высшее, в 1979 г. окончил Московский институт стали и сплавов по специальности «инженер-металлург». Кандидат технических наук.

В 1989 – 1992 гг. возглавлял СП «Альфа-Эко».

В 1992 – 2000 гг. – ЗАО «Мосэкспо».

Председатель совета Импэксбанка с момента его образования в 1992 году.

В 1999 – 2005 гг. – председатель совета директоров ООО «Мосэкспо-Металл».

В 2001 - 2002 гг. – председатель совета директоров ООО «Управляющая холдинговая компания «Металлоинвест».

В 2002 – 2004 гг. – генеральный директор НП «Медиа-Социум».

В 2004 – 2005 гг. руководил инвестиционной группой «Ренессанс-Капитал», входил в Президентский Совет Российской Федерации при президенте Б.Н.Ельцине, в совет директоров ОАО «Новолипецкий металлургический комбинат». Член правления РСПП.

В декабре 2008 г. – январе 2009 г. исполнял обязанности советника генерального директора ГК «Роснанотех». С мая 2009 г. – директор по бизнес-стратегии, с октября 2009 г. – директор по бизнес-стратегии и финансам ГК «Роснанотех». С апреля 2010 г. – заместитель Генерального директора ГК «Роснанотех». В октябре 2010 г. избран членом Правления ГК «Роснанотех», с 2011 г. – член Правления, заместитель Председателя Правления ОАО «РОСНАНО».

Раппопорт Андрей Натанович

Год рождения: 1963.

Образование: высшее, в 1989 г. окончил Донецкий государственный университет по специальности «планирование народного хозяйства», квалификация «экономист». Кандидат социологических наук.

В 1991 – 1996 гг. – председатель Правления КИБ «Альфа-Банк», г. Москва.

1996 – 1997 гг. – главный специалист отдела экспертизы и разработки методов таможенных платежей и сборов Центральной таможенной лаборатории ГТК России, г. Москва.

1997 – 1998 гг. – первый Вице-Президент ЗАО «Роспром», г. Москва.

1998 – 2004 гг. – член Правления ОАО РАО «ЕЭС России», г. Москва.

2004 – 2008 гг. – заместитель Председателя Правления, член Правления ОАО РАО «ЕЭС России», г. Москва.

2002 – 2009 гг. – Председатель Правления ОАО «ФСК ЕЭС», г. Москва.

С 2011 г. – Президент Московской школы управления «Сколково».

С мая 2012 г. – Первый заместитель Председателя Правления, член Правления ОАО «РОСНАНО».

Свинаренко Андрей Геннадьевич

Год рождения: 1953.

Образование: высшее, в 1974 г. окончил Московский институт народного хозяйства им. Г.В.Плеханова, экономист.

В 1995 – 2000 гг. – заместитель Министра, первый заместитель Министра экономики Российской Федерации.

В 2000 – 2004 гг. – первый заместитель Министра промышленности, науки и технологий Российской Федерации.

В 2004 – 2007 гг. – заместитель Министра образования и науки Российской Федерации.

С марта 2007 г. по февраль 2009 г. – исполнительный вице-президент Российского союза промышленников и предпринимателей.

С февраля 2009 г. – заместитель Генерального директора, член Правления ГК «Роснанотех». С марта 2011 г. – заместитель Председателя Правления, член Правления ОАО «РОСНАНО».

Трапезников Андрей Владиславович

Год рождения: 1961.

Образование: высшее, в 1983 г. окончил Московский университет им. М.В.Ломоносова (Восточные языки и литература, филолог-востоковед).

В 1983 – 1985 гг. – выпускающий отдела радиовещания на Индию главной редакции радиовещания на страны Юго-Восточной Азии и Японии Государственного комитета СССР по телевидению и радиовещанию.

В 1985 – 1990 гг. – заместитель секретаря, секретарь комитета ВЛКСМ Госкомитета СССР по телевидению и радиовещанию.

В 1990 – 1991 гг. – собственный корреспондент в отделе международной информации главной редакции информации программы «Маяк».

В 1991 – 1992 гг. – специальный корреспондент Всесоюзной Государственной телерадиовещательной компании.

В 1992 – 1993 гг. – специальный корреспондент отдела международной информации радиостудии «Маяк».

В 1993 – 1995 гг. – редактор, заместитель главного редактора в Информационном агентстве «ИМА-пресс-АП».

В 1995 – 1996 гг. – советник в Аппарате Правительства Российской Федерации.

В 1996 – 1997 гг. – помощник Руководителя Администрации Президента Российской Федерации.

В 1997 – 1998 гг. – помощник первого заместителя Председателя Правительства Российской Федерации.

В 1998 – 2001 гг. – главный эксперт дирекции по организации управленческой деятельности, начальник Департамента общественных связей ОАО «РАО «ЕЭС России».

С ноября 2001 г. – член правления ОАО «РАО «ЕЭС России».

С июля 2004 г. – член правления, полномочный представитель по взаимодействию со СМИ ОАО «РАО «ЕЭС России».

С октября 2008 г. – корпоративный директор ГК «Роснанотех». В ноябре 2008 г. назначен членом Правления ГК «Роснанотех». С 2011 г. – директор по внешним коммуникациям, член Правления ОАО «РОСНАНО».

Удальцов Юрий Аркадьевич

Год рождения: 1961.

Образование: высшее. В 1984 г. окончил Московский физико-технический институт. Кандидат физико-математических наук.

В 1996 – 2000 гг. – директор московского представительства «Карана Корпорейшн».

В 2000 – 2002 гг. – генеральный директор ООО «Карана».

В 2002 – 2003 гг. – начальник Департамента корпоративной стратегии ОАО «РАО «ЕЭС России».

В 2003 – 2004 гг. – начальник Департамента реформирования энергетики ОАО «РАО «ЕЭС России».

С марта 2004 г. – член правления, начальник Департамента реформирования энергетики ОАО «РАО «ЕЭС России».

В 2004 – 2008 гг. – член правления, руководитель Центра управления реформой ОАО «РАО «ЕЭС России».

С 2009 г. – директор по инновационному развитию ГК «Роснанотех», член Правления ГК «Роснанотех». С марта 2011 г. – член Правления ОАО «РОСНАНО».

Уринсон Яков Моисеевич

Год рождения: 1944.

Образование: высшее, в 1966 г. окончил факультет экономической кибернетики Московского института народного хозяйства им. Г.В.Плеханова (МИНХ), экономист. Доктор экономических наук, профессор.

С 1972 г. работал на различных руководящих должностях в ГВЦ Министерства экономики и прогнозирования СССР.

В 1991 – 1993 гг. – директор Центра экономической конъюнктуры и прогнозирования при Министерстве экономики и финансов Российской Федерации.

В 1993 – 1994 гг. – директор Центра экономической конъюнктуры при Совете Министров – Правительстве Российской Федерации.

В 1994 – 1997 гг. – первый заместитель Министра экономики Российской Федерации (в ранге Министра).

В 1997 - 1998 гг. – заместитель Председателя Правительства Российской Федерации – Министр экономики Российской Федерации.

В 1998 – 1998 гг. – Министр экономики Российской Федерации.

С декабря 1998 г. – главный эксперт Дирекции по организации управленческой деятельности ОАО «РАО «ЕЭС России».

С января 2000 г. – заместитель председателя правления ОАО «РАО «ЕЭС России». Руководитель Корпоративного центра ОАО «РАО «ЕЭС России».

С июля 2008 г. – руководитель Проектного центра по завершению реорганизации ОАО «РАО «ЕЭС России», ОАО «Холдинг МРСК».

С ноября 2008 г. – заместитель Генерального директора, член Правления ГК «Роснанотех». С марта 2011 г. – заместитель Председателя Правления, член Правления ОАО «РОСНАНО».

5.8. Положения о вознаграждении членов Правления и Председателя Правления в Обществе не утверждены. Вознаграждения (заработка плата) членам Правления и Председателю Правления выплачиваются на основании трудовых договоров, заключенных с Обществом (заработка плата), и состоят из должностного оклада и стимулирующих выплат (надбавок и премий). Система премирования Общества состоит из трех видов премирования: единовременное премирование за особые достижения в работе, квартальное премирование за выполнение ключевых показателей эффективности (КПЭ) и долгосрочное премирование. Выплата премий по каждому виду премирования устанавливается в соответствии с локальными нормативными актами Общества.

5.9. В 2012 году членам Правления Общества были выплачены вознаграждения в следующем размере:

Таблица 16. Сведения о вознаграждениях членов Правления в 2012 г.

ФИО	Сумма, рублей
Калюжный Сергей Владимирович	10 336 178,82
Киселев Олег Владимирович	13 738 736,58
Лосюков Александр Прохорович	4 721 969,96
Малышев Андрей Борисович	14 496 432,83
Раппопорт Андрей Натанович	6 454 070,63
Свинаренко Андрей Геннадьевич	11 333 327,89
Трапезников Андрей Владиславович	11 605 891,92
Удалыцов Юрий Аркадьевич	9 156 023,5
Уринсон Яков Моисеевич	14 182 343,41
Чубайс Анатолий Борисович	20 551 138,05
Итого	116 576 113,59

5.10. Информация о суммарном размере вознаграждений членов коллегиального исполнительного органа раскрывается Обществом в составе ежеквартальных отчетов эмитента, публикуемых на официальном сайте Общества в сети Интернет.

6. ПОЛОЖЕНИЕ ОБЩЕСТВА В ОТРАСЛИ

6.1. С момента создания в 2011 году ОАО «РОСНАНО» (и до реорганизации – его предшественник ГК «Роснанотех» с 2007 года) - осуществляет инвестиционную деятельность в сфере наноиндустрии.

6.2. С учетом Программы развития наноиндустрии в Российской Федерации до 2015 года, Общество занимает уникальное положение в индустрии. ОАО «РОСНАНО» призвано стать лидером развития среди российских компаний в указанном направлении.

Мировой рынок нанотехнологий: сегменты, перспективы

6.3. В настоящее время нанотехнологии являются одним из наиболее востребованных направлений науки и техники во всем мире. Под термином «нанотехнологии» понимается совокупность технологических методов и приемов, используемых при изучении, проектировании и производстве материалов, устройств и систем, включающих целенаправленный контроль и управление строением, химическим составом и взаимодействием составляющих их отдельных наномасштабных элементов (с размерами порядка 100 нм и меньше как минимум по одному из измерений), которые приводят к улучшению, либо появлению дополнительных эксплуатационных и/или потребительских характеристик и свойств получаемых продуктов.

6.4. По данным аналитиков Lux Research, на протяжении последних лет основными сферами применения нанотехнологий продолжают оставаться химическая промышленность и электроника, однако уже в 2012–2014 годах ожидается активная интеграция нанотехнологий в нефтегазовую промышленность, а в 2015 году – в пищевую промышленность и производство продукции личной гигиены и косметики.

6.5. Из-за междисциплинарного характера нанотехнологий перечень возможных областей их применения охватывает практически все отрасли экономики. В соответствии с Положением «О порядке и условиях финансирования инвестиционных проектов ОАО «РОСНАНО», сектор наноиндустрии можно разделить на:

- **Производство продукции наноиндустрии (товаров и услуг), включая:**
 - (а) Первичную нанотехнологическую продукцию (Продукция наноиндустрии категории «А») – товары, представляющие собой нанокомпоненты (nanoобъекты, наносистемы), а также необходимое для их производства сырье, при этом первичная нанотехнологическая продукция должна соответствовать как минимум одному из следующих критериев:
 - продукция содержит составляющие, определяющие ее функциональные свойства и (или) потребительские характеристики, размер которых хотя бы в одном измерении находится в пределах от 1 до

100 нм (для продукции нанобиотехнологий верхний предел определяется размерами белков, ДНК, биологических молекул и пр.); или

– продукция произведена путем манипулирования отдельными атомами и молекулами, в том числе с использованием биохимических технологий геномики, протеомики и системной биологии.

(б) Наносодержащую продукцию – товары, содержащие нанокомпоненты (Продукция наноиндустрии категории «Б»), при этом наносодержащая продукция должна соответствовать следующему критерию:

– нанокомпоненты должны придавать продукции новые, принципиально важные для нее функциональные (механические, физические, физико-химические и др.) свойства или обеспечивать существенное улучшение ее технико-экономических и (или) потребительских характеристик.

(в) Услуги и не содержащие нанокомпонентов товары, при оказании (производстве) которых используются нанотехнологии и (или) нанокомпоненты (Продукция наноиндустрии категории «В»), при этом такие услуги и товары должны соответствовать следующему критерию:

– использование нанотехнологий и (или) нанокомпонентов должно обеспечивать существенное улучшение технико-экономических и (или) потребительских характеристик оказываемых услуг (производимых товаров).

(г) Специальное оборудование для нанотехнологий (Продукция наноиндустрии категории «Г»), при этом специальное оборудование должно соответствовать как минимум одному из следующих критерии:

– обеспечивать качество измерения и (или) контроля характеристик нанокомпонентов, недостижимое иными методами; или

– непосредственно обеспечивать возможность производства продукции, относящейся хотя бы к одной из категорий продукции наноиндустрии («А», «Б» или «В»).

- **Инженерно-консультационные услуги** по подготовке и обеспечению процесса производства и применения продукции наноиндустрии, а также услуги по разработке технологических регламентов, технико-конструкторской документации, программного обеспечения, нормативно-правовых документов и иной документации, необходимой для обеспечения процесса производства и применения продукции наноиндустрии при условии, что деятельность подобных компаний необходима для построения технологических цепочек от производства до сбыта продукции наноиндустрии конечным пользователям.
- **Исследования и разработки продукции наноиндустрии** («R&D» и «fabless» компании), обеспечивающие производство продукции наноиндустрии.

Мировой опыт развития нанотехнологий

6.6. Спрос на нанотехнологии во всех отраслях промышленности в мире подтверждается постоянно растущим объемом инвестиций, осуществляемым как частными инвесторами (компаниями и фондами), так и за счет бюджетов государств.

6.7. Важным аспектом развития наноиндустрии остаются специальные государственные программы, призванные стимулировать на начальном этапе развитие нанотехнологий. Разные страны используют различные модели стимулирования отрасли: так, в США и Германии в настоящий момент функционируют централизованные программы развития наноиндустрии (Национальная нанотехнологическая инициатива (NNI) и План действий по развитию нанотехнологий, соответственно).

6.8. По мере развития рынка и инфраструктуры нанотехнологий происходит снижение удельного веса государственного финансирования и увеличение доли частных инвестиций.

6.9. В этой связи создание в России в 2007 г. ГК «Роснанотех», а затем на ее базе ОАО «РОСНАНО», реализующего государственную программу по развитию наноиндустрии в стране, соответствует успешным мировым практикам. Очевидно, что развитие нанотехнологий является для Российской Федерации одним из наиболее приоритетных направлений: показательным является тот факт, что уже в 2010 году по объему государственных инвестиций в наноиндустрию Россия заняла второе место, общий объем инвестиций по данным Lux Research составил 1,05 млрд. долларов США. Таким образом, по итогам года Россия опередила по этому показателю признанных лидеров инвестирования в нанотехнологии – Японию и Германию. Лидером по государственным инвестициям в наноиндустрию в настоящее время продолжают оставаться США (бюджет NNI – 1,8 млрд. долларов США на 2013 г.).

6.10. По мнению экспертов, в результате успешной реализации государственных программ по развитию наноиндустрии в странах-пионерах этой отрасли, основными тенденциями на рынке нанотехнологий в ближайшее время станут:

- увеличение финансирования инвестиционных проектов в сфере нанотехнологий за счет частных инвесторов в развитых странах и рост государственных расходов в бюджете стран с развивающейся экономикой;
- стабилизация динамики объемов инвестирования со стороны корпоративного сектора по мере роста доли коммерциализируемой нанотехнологической продукции.

Российский рынок нанотехнологий

6.11. В мире до настоящего времени не сформирована официальная статистическая методология учета продукции наноиндустрии. Имеются лишь отдельные экспертные оценки консалтинговых компаний, согласно которым мировой рынок продукции наноиндустрии (первичные наноматериалы; продукция, содержащая нанокомпоненты; услуги и товары, не содержащие нанокомпонентов, но произведенные с использованием первичных наноматериалов или нанотехнологий, специальное оборудование для наноиндустрии) в горизонте 2015 года может составить от 100 млрд. до 3 трлн. долларов США.

6.12. В Российской Федерации, ОАО «РОСНАНО» совместно с Министерством образования и науки Российской Федерации (далее также «Минобрнауки») и другими ведомствами участвовало в подготовке распоряжения Правительства Российской Федерации от 07.07.2011 г. № 1192-р. об утверждении категорий продукции наноиндустрии в части товаров и услуг. В целях статистического учета документом определены 4 категории продукции наноиндустрии критерии отнесения товаров и услуг к каждой из этих категорий (пункт 6.5 настоящего Отчета).

В соответствии с указанным распоряжением ОАО «РОСНАНО», Минобрнауки России и Росстата была разработана новая специализированная форма государственного статистического наблюдения «Сведения об отгрузке товаров, работ и услуг, связанных с нанотехнологиями» № 1-НАНО. Форма утверждена приказом Росстата от 13.12.2011 г. № 496 и введена в действие, начиная с 2011 года. В целях обеспечения полноты охвата единиц наблюдения по данной форме ОАО «РОСНАНО» создало и ведет реестр производителей продукции наноиндустрии, который ежеквартально актуализируется. Данные из реестра передаются в Росстат.

6.13. По данным Росстата в 2012 году выпускали продукцию наноиндустрии 384 предприятия и организации, в том числе 158 предприятий – субъекты малого предпринимательства (без микропредприятий с численностью занятых до 15 человек). Из общего числа предприятий и организаций, производящих нанотехнологическую продукцию, 112 – научные организации. С участием ОАО «РОСНАНО» созданы и осуществляли выпуск нанотехнологической продукции 62 предприятия, 322 компании – независимые производители.

6.14. Обследованными Росstatом предприятиями и организациями в 2012 году было поставлено потребителям нанотехнологической продукции на 210,7 млрд. рублей. Кроме того ими выполнено и сдано заказчикам НИОКР, связанных с нанотехнологиями, на 9,5 млрд. рублей.

Таблица 17. Динамика выпуска продукции наноиндустрии РФ в 2010-2012 гг.

№	Данные в текущих ценах производителей, млрд. руб.	2010	2011	2012
1.	Отгружено товаров и услуг собственного производства, связанных с нанотехнологиями, в том числе	117,9	154,8	210,7
2.	Предприятия, созданные при финансовом участии ОАО «РОСНАНО» ²	1,0	11,3	23,5
3.	Независимые производители	116,9	143,5	187,2
4.	Экспорт (<i>из общего итога по строке 1</i>)	45,8	67,0	66,5

6.15. Растет влияние Портфельных компаний ОАО «РОСНАНО» на формирование рынка нанотехнологической продукции. В 2012 г. ими было обеспечено свыше 11% всех поставок продукции, связанной с нанотехнологиями. При этом значительную часть выпуска Портфельных компаний составляют инновационные для отечественного рынка товары и услуги. Без производства нефтепродуктов выпуск товаров и услуг наноиндустрии в 2012 году составил в России 95,6 млрд. рублей, а доля Портфельных компаний – около 25 процентов.

6.16. География наноиндустрии достаточно широка. Выпуск товаров и услуг, связанных с нанотехнологиями, в 2012 г осуществляли предприятия и организации, расположенные в 54 регионах Российской Федерации. Две трети всех предприятий и организаций наноиндустрии сосредоточено в 10 субъектах федерации: в Татарстане – 68, Москве – 64, Санкт-Петербурге – 29, Новосибирской области – 20, Московской области – 16, Свердловской, Томской и Владимирской областях – по 12, Пермском крае и Калужской области – по 10 предприятий.

²В соответствии с «Временными указаниями по отнесению продукции (товаров и услуг) к категориям продукции наноиндустрии», утвержденными приказом ОАО «РОСНАНО» от 11.07.2011 г., в объем нанотехнологической продукции, произведенной предприятиями, созданными при финансовом участии ОАО «РОСНАНО», включены высокотехнологические материалы, необходимые для развития наноиндустрии. В 2012 году Портфельными компаниями произведено указанных материалов на 1,5 млрд. рублей. В объем нанотехнологической продукции независимых производителей высокотехнологичные материалы не включаются.

7. ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ОБЩЕСТВА

Общие положения

7.1. Формирование национальной наноиндустрии является важнейшим приоритетным стратегическим направлением государственной политики, определяющим новые подходы к модернизации отечественной экономики и инновационному развитию России. В целях содействия реализации государственной политики в сфере нанотехнологий в соответствии с Федеральным законом «О Российской корпорации нанотехнологий» в 2007-м году была учреждена Государственная корпорация «Российская корпорация нанотехнологий», в результате реорганизации которой в 2011-м году были созданы ОАО «РОСНАНО» и Фонд инфраструктурных и образовательных программ. Являясь обособленными юридическими лицами, ОАО «РОСНАНО» и Фонд инфраструктурных и образовательных программ тесно взаимодействуют для решения общих задач по повышению конкурентоспособности и эффективности компаний национальной наноиндустрии.

7.2. В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 г. № 211 «О реорганизации Российской корпорации нанотехнологий» ОАО «РОСНАНО» является универсальным правопреемником ГК «Роснанотех» по всем ее правам и обязанностям. 100% акций ОАО «РОСНАНО» закреплено в государственной собственности.

7.3. С момента создания в результате реорганизации ГК «Роснанотех», приоритетным направлением деятельности ОАО «РОСНАНО» является коммерциализация инвестиционных проектов в сфере наноиндустрии. Целями деятельности Общества в соответствии с Уставом являются:

- содействие реализации государственной политики в сфере создания и развития наноиндустрии и соответствующей инновационной инфраструктуры;
- поиск и реализация инвестиционных проектов (включая предынвестиционную фазу: экспертизу, структурирование, оценку и прочие предпроектные исследования), связанных с производством нанотехнологичной продукции, в том числе посредством участия в инвестиционных фондах;
- построение технологических цепочек, обеспечивающих развитие новых производств в сфере наноиндустрии на территории России;
- извлечение прибыли в ходе реализации указанных выше целей.

7.4. ФИОП осуществляет реализацию некоммерческих функций ГК «Роснанотех» по развитию инновационной технологической инфраструктуры в целях содействия развитию наноиндустрии за счет проектов с участием независимых производителей с совокупным объемом продаж продукции наноиндустрии 600 млрд. рублей к 2015 году.

Стратегия и результаты ее реализации

7.5. В 2011 – 2012 гг. ОАО «РОСНАНО», как правопреемник ГК «Роснанотех», ориентировалась на основные положения Стратегии деятельности Государственной корпорации «Российская корпорация нанотехнологий» до 2020 года, утвержденной Наблюдательным советом ГК «Роснанотех», протокол от 29.05.2008 г. № 8 (раздел I). При этом, некоммерческие функции и соответствующие задачи Стратегии ГК «Роснанотех», включая инфраструктурные и образовательные программы, реализуются в рамках деятельности ФИОП.

7.6. Ключевым стратегическим показателем деятельности ОАО «РОСНАНО» является достижение объема продаж продукции наноиндустрии в результате реализации проектов с непосредственным участием Общества 300 млрд. рублей в 2015 году («Цель-300»). Дополнительными индикаторами выполнения Стратегии ГК «Роснанотех» по направлению деятельности Общества являются:

- объем финансирования Обществом проектов по развитию производства продукции наноиндустрии, формированию рынков нанопродукции (инвестиционных проектов);
- инвестиции, привлекаемые в проекты Общества за счет средств внебюджетных источников.

7.7. Начиная с 2009 года результаты деятельности ГК «Роснанотех» и ОАО «РОСНАНО» существенно превышают целевые значения основных показателей, установленных Стратегией деятельности ГК «Роснанотех».

Таблица 18. Выполнение стратегических показателей деятельности, млрд. руб.

Показатель		2008	2009	2010	2011	2012
Объем продаж продукции наноиндустрии в результате реализации проектов Общества	План	-	-	0,0	0,0	10,0
	Факт	-	-	1,0	11,3	23,5
Финансирование Обществом инвестиционных проектов	План	8,0	10,0	12,0	12,0	12,0
	Факт	0,2	32,0	32,0	36,3	33,5
Инвестиции соинвесторов привлекаемые в проекты Общества	План	0,5	3,0	6,0	9,0	11,0
	Факт	0,008	17,6	22,1	62,7	26,1

7.8. 04.12.2012 г. Совет директоров Общества (протокол № 18) одобрил в основном проект новой Стратегии ОАО «РОСНАНО» до 2020 года, предполагающей повышение требований к финансовой эффективности проектов Общества и усиление компетенций по управлению Портфельными компаниями. При этом в рамках новой стратегии «Цель 300» сохранится в качестве стратегического приоритета деятельности ОАО «РОСНАНО» до 2015 года. Утверждение новой Стратегии деятельности ОАО «РОСНАНО» до 2020 года ожидается до конца 2013 года.

Отчет о результатах развития Общества по приоритетным направлениям деятельности

7.9. Рассмотрение и финансирование проектов

С 2007 года ОАО «РОСНАНО» и его предшественником ГК «Роснанотех» начато финансирование 100 проектов, включая 93 производственных проекта и 7 инвестиционных фондов нанотехнологий. Перечень проектов, профинансированных ОАО «РОСНАНО» по состоянию на 31.12.2012 г. приведен в Приложении 2 к Отчету.

Общий объем инвестиций в проекты с участием ОАО «РОСНАНО» составил более 263 млрд. рублей, в том числе 133 млрд. рублей инвестиций со стороны Общества.

В 2012 году Обществом было рассмотрено 114 заявок на реализацию проектов. 12 проектов с долей ОАО «РОСНАНО» в бюджете проектов в размере 51 154 млн. рублей были одобрены к финансированию. Описание проектов, одобренных Обществом к финансированию в 2012 году, приведено в Приложении 2 к Отчету.

Суммарный объем финансирования ОАО «РОСНАНО» проектов в 2012 году составил 33,5 млрд. рублей; объем финансирования проектов соинвесторами – 26,1 млрд. рублей.

7.10. Выручка Портфельных компаний

В 2012 году 62 предприятия, созданные при финансовом участии ОАО «РОСНАНО» в рамках 45 проектов, получили выручку от реализации нанотехнологической продукции в объеме 23,5 млрд. рублей. Благодаря реализуемой ОАО «РОСНАНО» инвестиционной стратегии, в 2012 году выручка от реализации нанопродукции, выпускаемой Портфельными компаниями, увеличилась более чем в 2 раза (с 11,3 млрд. руб. в 2011 г.).

Портфельные компании ОАО «РОСНАНО» преимущественно сосредоточены в отраслях, оказывающих существенное влияние на уровень научно-технического развития страны: в электронной промышленности, машиностроении, металлургии и химическом производстве.

7.11. Пуски производств

2012 год стал очередным годом массового запуска новых производств, созданных при участии ОАО «РОСНАНО»: в рамках 16 проектов открыто 17 новых производств на территории Российской Федерации. Всего на конец 2012 г. в рамках 37 проектов Общества запущено производство на 43 производственных площадках от Санкт-Петербурга до Якутска.

Примеры запущенных в 2012 году производств

В феврале 2012 г. в г. Карабев Брянской области состоялся запуск производства Портфельной компании ЗАО «МЕТАКЛЭЙ» – первого в России производства наносиликатов и полимерных нанокомпозитов с их применением. Продукция

компании применяется в качестве добавок и наполнителей в нефтегазовой, кабельной, упаковочной и автомобильной промышленности, строительной отрасли. Новый завод на первом этапе будет выпускать 14 860 тонн полимерных нанокомпозитов в год. Ожидается, что после выхода предприятия на проектную мощность в 2014 году объем производства составит 25 000 тонн наносиликатов и 50 000 тонн полимерных нанокомпозитов в год, а объем выручки – более 5 млрд. рублей.

Также в феврале 2012 г. ОАО «РОСНАНО» совместно с ОАО «Ситроникс» запустили в Зеленограде линию производства микросхем на основе технологии 90 нанометров (нм). Конечными продуктами проекта станут чипы навигационных систем «Глонасс/GPS», промышленной электроники, а также чипы с расширенной функциональностью для биометрических паспортов и других персональных документов, банковских и социальных карт, sim-карт и меток радиочастотной идентификации. В перспективе до 25% всех микросхем будет производиться по заказу сторонних разработчиков и затем ими же продаваться.

В марте марта 2012 г. Портфельная компания «РСТ-Инвент» запустила производство RFID-меток (Radio Frequency Identification — радиочастотная идентификация). На первом этапе компания приступила к выпуску меток-наклеек семейства iNano, куда входят BiblioTag, LogTag и DrugTag. Основными сферами применения новой продукции компании станут складская и транспортная логистика, розничная торговля, маркировка библиотечных и архивных фондов, управление цепочками поставок. Российское происхождение чипов также существенно упростит их применение в государственном секторе, включая силовые структуры. По прогнозам специалистов компании, разработка и запуск производства отечественных чипов нового поколения позволит «РСТ-Инвент» в течение ближайших 3–5 лет занять значительную долю на отечественном рынке RFID меток как за счет более высоких технических характеристик самих меток, так и в силу их более низкой стоимости на внутреннем рынке.

В мае 2012 г. Портфельная компания «Русский Кварц» ввела в эксплуатацию первую очередь фабрики сухого обогащения кварца мощностью 6 000 тонн в год, а также современную аналитическую лабораторию. Это первый этап проекта по созданию производства высокочистых кварцевых концентратов на базе Кыштымского горно-обогатительного комбината. Продукция Портфельной компании используется в целом ряде высокотехнологических отраслей: из него получают прозрачное кварцевое стекло, которое является на сегодняшний день безальтернативным компонентом процесса производства монокристаллического кремния для микроэлектронной и солнечной индустрий; из высокочистых кварцевых концентратов производят кварцевое стекло для светотехники (УФ-источники света, высокоинтенсивные источники света, галогенные источники), а также оптику специального назначения. Проект по техническому перевооружению производства, реализуемый при финансовой поддержке ОАО «РОСНАНО», рассчитан на три года и будет выполнен в два этапа. В результате предприятие сможет увеличить объемы производства более чем в шесть раз, до 10 000 тонн ВЧК

в год, что позволит компании занять порядка 15% мирового рынка. Текущий объем мирового потребления высокочистых кварцевых концентратов составляет порядка 60 000 тонн в год.

В июле 2012 г. ООО «НПП «НАНОЭЛЕКТРО» – Портфельная компания ОАО «РОСНАНО» и ОАО «ВНИИНМ им. А. А.Бочвара» (входит в состав ТК «ТВЭЛ») – запустила производство наноструктурных проводников – принципиально новых композиционных электротехнических изделий, совмещающих в себе высокую проводимость и прочность. В рамках реализации первого этапа проекта к 2014 году новое предприятие будет выпускать до 50 тонн суперпроводов в год. В дальнейшем планируется переход к крупносерийному промышленному производству, что позволит Портфельной компании занять до 15% мирового рынка высокопрочных проводов. К классу суперпроводов относят провода, прочность которых сравнима с прочностью стали, а электропроводность составляет от 40 до 80% от величины электропроводности чистой меди. Целевым сегментом рынка для проекта являются провода для специальных применений с повышенными требованиями к сочетанию этих двух параметров. Продукция проекта может быть использована в мощных импульсных магнитах для научного и промышленного применения, в контактных проводах для высокоскоростного железнодорожного транспорта, а также аэрокосмической отрасли и атомной энергетике. Согласно прогнозам аналитиков, российский рынок суперпроводов к 2015 году может превысить 33 млн. долларов США (58,3 тонн в натуральном выражении), что составит почти 5% мирового рынка.

В декабре 2012 г. Портфельная компания ЗАО «НЭВЗ-КЕРАМИКС», созданная ОАО «РОСНАНО» и ХК ОАО «НЭВЗ-Союз» при поддержке Администрации Новосибирской области и Сибирского отделения РАН, приступила к опытному выпуску подложек из наноструктурированной керамики для электронной, радиотехнической и светодиодной промышленности. В рамках совместного проекта, помимо подложек, будет освоен выпуск продукции для оборонной и нефтегазовой промышленности, медицины, электроэнергетики. Керамические подложки являются базовым и одним из ключевых материалов при производстве устройств гибридной электроники, термоэлектрических модулей, полупроводниковых приборов, а также мощных светодиодов. По экспертным оценкам, объем мирового рынка современной керамики в 2015 году прогнозируется на уровне 73 млрд. долларов США. Наиболее крупный по размеру сегмент – керамика для электроники, на долю потребления которой приходится более 18% мирового рынка в денежном выражении. В настоящее время более чем две трети керамических подложек поставляется в Россию из-за рубежа. Выход «НЭВЗ-КЕРАМИКС» на проектную мощность позволит изменить эту ситуацию. Выручка от реализации подложек из наноструктурированной керамики для электроники в 2015 году должна составить около 575 млн. рублей в год.

7.12. Закрытие проектов

В 2012 году Общество приняло решение о закрытии 35 проектов из числа одобренных к финансированию (всего с 2011 года – 41 проект). Убытки ОАО «РОСНАНО» в связи с закрытием проектов отсутствуют, в связи с тем, что их финансирование не было начато до момента отклонения (за исключением средств, потраченных на экспертизы). Перечень проектов Общества, решения о закрытии которых приняты в 2012 году, приведен в Приложении 2.

Основными причинами закрытия проектов в 2012 году являются; (а) невыполнение заявителями и/или соинвесторами принятых обязательств; (б) отказ заявителей от совместной реализации проектов в результате смены собственников, менеджмента, ухудшения финансового положения заявителя; (в) замещение заявителем средств ОАО «РОСНАНО» иными источниками.

В целях предотвращения закрытия проектов, одобренных к финансированию ОАО «РОСНАНО» в 2012 году приняло ряд мер по совершенствованию процесса отбора и экспертизы заявок.

7.13. Выходы из проектов

В 2012 году ОАО «РОСНАНО» осуществило выход из 3 проектов, суммарный объем поступлений от которых в 2012 году составил около 2 млрд. рублей, включая:

- ID 766 «Лазер-фотоника» (ООО «НТО ИРЭ-Полюс»): трасфер технологий по производству волоконных лазеров от единиц ватт до десятков киловатт и их компонентов (оптическое волокно, лазерные диоды). Профинансирано Обществом – 1 333 млн. рублей; полученные средства – 1 819 млн. рублей; доходность³ – 26,6%.
- ID 1260 Биоаналитика (ЗАО «Центр перспективных технологий»): расширение производства сканирующих электронных микроскопов и атомных весов. Профинансирано Обществом – 50 млн. рублей; полученные средства – 29,7 млн. рублей (из всего 77,4 млн. рублей); доходность составляет 29,6%.
- ID 821 Русхимбио (ООО «Русхимбио»): создание российского склада-каталога химических и биохимических реагентов. Профинансирано Обществом - 42,8 млн. рублей; полученные средства – 73 млн. рублей; доходность – 27,0%.

7.14. Результаты ФИОП

По направлению деятельности ФИОП по состоянию на конец 2012 г. запущен 21 инфраструктурный проект на сумму около 21 млрд. рублей (в т.ч. ФИОП – 11 млрд. рублей, соинвесторы – 10 млрд. рублей), включая 12 нанотехнологических центра, 3 технологические инжиниринговые компании. Советами директоров

³Здесь и далее в рамках пункта 7.13 приведен Gross IRR на дату принятия решения о выходе.

наноцентров одобрено к финансированию 48 стартапов – новых технологических компаний.

В рамках 90 образовательных программ прошли обучение 2280 человек. По направлению стандартизации, сертификации, безопасности и метрологии разработаны 63 национальных стандарта, создана система добровольной сертификации продукции «Наносертифика» (сертифицировано более 30 наименований продукции), разработана 51 методика измерений и 5 стандартных образцов. В рамках развития рынков инновационной продукции сформированы региональные и отраслевые рынки инновационной продукции и услуг общим объемом более 57 млрд. рублей.

8. ИНФОРМАЦИЯ О РАСПРЕДЕЛЕНИИ ПРИБЫЛИ ОБЩЕСТВА И РЕЗУЛЬТАТАХ ФИНАНСОВО-ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В 2012 ГОДУ

8.1. Основные показатели отчета о финансовых результатах Общества за период с 01.01.2012 г. по 31.12.2012 г.

Таблица 19. Основные показатели отчета о финансовых результатах, млн. руб.

Показатель	За период с 01.01.2012 г. по 31.12.2012 г.	За период с 11.03.2011 по 31.12.2011 г.
Выручка	6 020	2 716
Себестоимость продаж	(1 497)	(16)
Валовая прибыль	4 523	2 700
Управленческие расходы	(4 089)	(3 687)
Прибыль (убыток) от продаж	434	(987)
Проценты к получению	6 313	1 384
Проценты к уплате	(8 739)	(3 864)
Прочие доходы	667	60
Прочие расходы, включая	(22 390)	(253)
Резерв под обесценение финансовых вложений	(18 367)	-
Оценочное обязательство по выданному поручительству	(3 000)	-
Резерв по сомнительным долгам	(476)	-
Прибыль (убыток) до налогообложения	(23 715)	(3 661)
Чистая прибыль (убыток)	(24 369)	(2 989)
Чистый убыток без учета резервов и оценочного обязательства по поручительству	(2 526)	(2 989)

8.2. Выручка Общества в 2012 году составила около 6 млрд. рублей, что в 2 раза больше показателей 2011 года. Выручка сформирована из доходов от инвестиционных проектов, впервые включая поступления от выходов из Портфельных компаний в размере более 2 млрд. рублей.

8.3. Чистый убыток Общества за период с 01.01.2012 г. по 31.12.2012 г. составил 24,4 млрд. рублей, большая часть которого приходится на резервы, сформированные под обесценение финансовых вложений. При этом чистый убыток Общества по итогам 2012 года без учета сформированных резервов под обесценение финансовых вложений, сомнительным долгам и оценочного обязательства по выданному поручительству составил 2,5 млрд. рублей, что почти на 0,5 млрд. рублей меньше значения 2011 года (2,99 млрд. рублей).

Резерв по финансовым вложениям в размере 18,4 млрд. рублей сформирован в связи с обнаружением признаков обесценения по ряду проектов (в большей части, проекты в сфере альтернативной энергетики), обусловленного преимущественно изменениями рыночной конъюнктуры. Общий размер резервов составляет около 16% от объема средств, проинвестированных ОАО «РОСНАНО». Создание резервов является частью процесса по ревизии и реструктуризации текущего инвестиционного портфеля ОАО «РОСНАНО», начатого в 2012 году в связи с разработкой новой Стратегии ОАО «РОСНАНО» до 2020 года.

8.4. Резерв по финансовым вложениям может быть восстановлен при получении подтверждения позитивных ожиданий в отношении инвестиций и (или) целевых рынков. На текущий момент приоритетом ОАО «РОСНАНО» является сохранение проектов.

8.5. Информация о распределении прибыли (убытка) Общества за 2012 г.

Таблица 20. Распределение прибыли (убытка) Общества за 2012 год.

Наименование показателя	Сумма, млн. руб.
Убыток за отчетный период	24 369
Направлено на/в:	0
создание резервного фонда	0
дивиденды, включая сумму дивидендов, перечисленную в федеральный бюджет	0
иные фонды	0
Непокрытый убыток за отчетный период	24 369

По состоянию на 31.12.2012 г. у Общества отсутствует задолженность по выплате дивидендов перед федеральным бюджетом Российской Федерации.

8.6. Отчет об исполнении краткосрочного финансового плана в 2012 году

Краткосрочный финансовый план Общества на 2012 год утвержден Советом директоров ОАО «РОСНАНО» 13.12.2011 г. (протокол № 10). Отчет об исполнении исполнения краткосрочного финансового ОАО «РОСНАНО» в 2012 году приведен в Приложении 3 к Отчету.

В 2012 году объем поступлений от деятельности ОАО «РОСНАНО» составил 56,6 млрд. рублей, что более чем на 5 млрд. рублей превысило плановые показатели (51,5 млрд. рублей) и обусловлено, в том числе, увеличением объемов поступлений денежных средств от проектной деятельности (9,2 млрд. рублей по сравнению с плановыми 7,1 млрд. рублей) за счет доходов о первых выходах из проектов.

Отсутствие поступлений по строке «Поступление денежных средств от допэмиссии» (план – 10 млрд. рублей) обусловлено переносом сроков осуществления дополнительной эмиссии 10% акций в пользу частных инвесторов

на 2013 год.

Сокращение расходов на разработку и реализацию производственных проектов и фондов, в 2012 году (33,8 млрд. рублей по сравнению с утвержденным планом 42,2 млрд. рублей) обусловлено проведением ревизии и реструктуризации текущего инвестиционного портфеля ОАО «РОСНАНО» в связи с разработкой новой Стратегии ОАО «РОСНАНО» до 2020 года.

Сокращение административных и хозяйственных расходов Общества в 2012 году, а также затрат на оплату труда и размещение персонала (в совокупности более чем на 800 млн. рублей) является результатом реализации программы по сокращению издержек, реализуемой с марта 2012 года. В 2013-2014 гг. ОАО «РОСНАНО» планирует продолжить внедрение программы по сокращению издержек и повышению эффективности для достижения целевого соотношения размера расходов на управление портфелем проектов к объему активов под управлением на уровне не более 2,5%.

Запланированные в 2012 году дивиденды в размере 3,6 млрд. рублей не были выплачены в связи с принятием решения единственного акционера о необъявлении и невыплате дивидендов по итогам 2011 года (распоряжение Росимущества от 29.06.2012 г. № 1004-р).

Поддержание значительных сумм остатков денежных средств (68,5 млрд. рублей на конец 2012 года) обусловлено необходимостью обеспечения высокого уровня ликвидности для обслуживания заимствований, привлекаемых в рамках программы государственной гарантийной поддержки, что связано с запретом на использование поступлений от кредитов и облигационных займов, привлеченных под государственные гарантии РФ, на выплату процентов и возврат ранее привлеченных заимствований.

9. ИНФОРМАЦИЯ О ПОЛУЧЕНИИ ОБЩЕСТВОМ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ В 2012 ГОДУ

9.1. В 2012 году Обществу была предоставлена государственная поддержка в следующих формах:

(1) **Государственные гарантии Российской Федерации** на общую сумму до 28 млрд. рублей в обеспечение исполнения обязательств ОАО «РОСНАНО» по возврату суммы кредитов (погашению основного долга), привлекаемых ОАО «РОСНАНО», включая:

- гарантию на сумму до 10 млрд. рублей в отношении кредита в ОАО «Сбербанк России» – на сумму до 10 млрд. рублей на срок до 9 лет;
- гарантию на сумму до 13 млрд. рублей в отношении кредита в ОАО «Сбербанк России» – на сумму до 13 млрд. рублей на срок до 9 лет;
- гарантию на сумму до 5 млрд. рублей в отношении кредита в ОАО «БАНК «САНКТ-ПЕТЕРБУРГ» – на сумму до 5 млрд. рублей на срок до 7 лет.

Также в 2012 году Обществом осуществлено размещение облигаций серий 04 и 05 в объеме 20 млрд. рублей под государственные гарантии Российской Федерации, предоставленные в 2011 году. Информация о привлечении Обществом кредитов и облигационных займов приведена в пункте 9.2 Отчета.

Денежные средства, привлекаемые ОАО «РОСНАНО» в форме кредитов и облигационных займов, обеспеченных государственными гарантиями Российской Федерации, направляются исключительно на реализацию целей деятельности, установленных Уставом Общества.

(2) **Субсидия из федерального бюджета** для возмещения расходов по оплате целевого взноса на строительство установки Европейского рентгеновского лазера на свободных электронах в сумме 3 040 млн. рублей. Субсидия представлена на возмещение фактических расходов, произведенных ОАО «РОСНАНО» в интересах Правительства РФ в 2011 году.

9.2. Программа государственной гарантийной поддержки Общества.

Распоряжением Правительства РФ № 1455-р от 05.10.2009 г., федеральными законами «О федеральном бюджете РФ» на соответствующие периоды (от 02.12.2009 г. № 308-ФЗ; от 13.12.2010 г. № 357-ФЗ; от 30.11.2011 г. № 371-ФЗ) предусмотрено предоставление ОАО «РОСНАНО» государственной поддержки в форме государственных гарантий. Общий объем бюджетных ассигнований, выделяемых в целях предоставления государственных гарантий Российской Федерации по кредитам либо облигационным займам, привлекаемым ОАО «РОСНАНО» до 2015 г., составляет 182 млрд. рублей, в том числе: 53 млрд. рублей – в 2010 году; 39 млрд. рублей – в 2011 году; 28 млрд. рублей – в 2012 году; 33 млрд. рублей – в 2013 году; 18 млрд. рублей – в 2014 году; 11 млрд. рублей – в 2015 году.

По состоянию на 31.12.2012 г. сумма заимствований, привлеченных ОАО «РОСНАНО» под государственные гарантии РФ, составила 106,018 млрд. рублей.

Таблица 21. Портфель заимствований Общества на 31.12.2012 г., в млн. руб.

Кредитор / Инструмент	Сумма кредита / займа по договору / облигационному выпуску (лимит)	Дата подписания договора / гос. регистрации выпуска облигаций	Дата окончательного погашения	Остаток задолженности по основному долгу на 31.12.2012 г.
ОАО «Банк «Санкт-Петербург»	5 000,00	22.09.2010 г.	22.09.2015 г.	5 000,00
ОАО «Сбербанк России»	10 000,00	25.10.2010 г.	24.10.2016 г.	10 000,00
ОАО «Сбербанк России»	5 000,00	25.10.2010 г.	24.10.2017 г.	5 000,00
ОАО «Сбербанк России»	9 000,00	22.08.2011 г.	21.08.2018 г.	9 000,00
ОАО «Сбербанк России»	10 000,00	22.08.2011 г.	21.08.2019 г.	10 000,00
ОАО «Банк «Санкт-Петербург»	5 000,00	21.03.2012 г.	20.03.2019 г.	5 000,00
ОАО «Сбербанк России»	10 000,00	29.03.2012 г.	28.03.2021 г.	9 018,00
ОАО «Сбербанк России»	13 000,00	29.03.2012 г.	28.03.2021 г.	0
Облигации серия 01	8 000,00	12.05.2011 г.	20.12.2017 г.	8 000,00
Облигации серия 02	10 000,00	12.05.2011 г.	20.12.2017 г.	10 000,00
Облигации серия 03	15 000,00	12.05.2011 г.	20.12.2017 г.	15 000,00
Облигации серия 04	10 000,00	27.03.2012 г.	10.04.2019 г.	10 000,00
Облигации серия 05	10 000,00	27.03.2012 г.	10.04.2019 г.	10 000,00
Итого:	120 000,00	-	-	106 018,00

10. ОПИСАНИЕ ОСНОВНЫХ ФАКТОРОВ РИСКА, СВЯЗАННЫХ С ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ ОБЩЕСТВА

10.1. Общие положения

ОАО «РОСНАНО» внедряет системный поход в области управления рисками. Основными элементами политики компании в области управления рисками являются:

- идентификация рисков, в том числе проведение комплексной проверки в связи с реализацией проектов, начиная со стадии предынвестиционной экспертизы;
- методология оценки рисков;
- разработка и реализация механизмов управления рисками;
- периодический мониторинг состояния рисков, в том числе на стадии реализации инвестиционных проектов.

10.2. Описание основных факторов риска, связанных с деятельностью Общества

(1) *Риски, связанные с возможностью потери потребителей, наоборот с которыми приходится не менее чем 10 процентов общей выручки ОАО «РОСНАНО»*

ОАО «РОСНАНО» в силу специфики своей деятельности не производит продукцию и не оказывает услуги.

Общество не прогнозирует потери претендентов на осуществление инвестиций в нанотехнологические проекты, так как в настоящее время на российском рынке имеется существенный дефицит высокотехнологических производств и разработок. Однако при ухудшении конъюнктуры на рынке, Общество может столкнуться с ухудшением инвестиционного качества таких проектов.

(2) *Риски, связанные с возможной ответственностью ОАО «РОСНАНО» по долгам третьих лиц, в том числе дочерних обществ*

ОАО «РОСНАНО» не несет риски возможной ответственности по долгам третьих лиц, в том числе обществ, в которых участвует Общество с долей участия более 20%, за исключением случаев, установленных действующим законодательством. В то же время Общество предоставило поручительства по исполнению третьими лицами, в том числе лицами, в уставном капитале которых участвует Общество с долей участия более 20%, взятых на себя обязательств.

Риски предъявления к ОАО «РОСНАНО» требований об исполнении поручительств, сумма каждого из которых не превышает 5% балансовой стоимости активов Общества, Общество оценивает как несущественные.

Кроме того, политика ОАО «РОСНАНО» по минимизации указанного риска заключается в оценке эффективности проектов (с точки зрения целесообразности затрат, окупаемости и т. д.), в которых принимают участие общества, в том числе

общества, участником (акционером) которых является ОАО «РОСНАНО», по обязательствам которых предоставляется поручительство ОАО «РОСНАНО», на этапе отбора и текущем мониторинге инвестиционных проектов.

(3) *Риски, связанные с отсутствием возможности продлить действие лицензии ОАО «РОСНАНО» на ведение определенного вида деятельности либо на использование объектов, нахождение которых в обороте ограничено*

Основная деятельность ОАО «РОСНАНО» не подлежит лицензированию. ОАО «РОСНАНО» не осуществляет каких-либо видов деятельности, подлежащих лицензированию, и не использует в своей деятельности объекты, оборот которых ограничен. Соответственно рискам, связанным с лицензированием основной деятельности, ОАО «РОСНАНО» не подвержено.

Получение лицензий и разрешений на осуществление основной деятельности ОАО «РОСНАНО» не планируется. Возможно, лицензии и разрешения будут необходимы компаниям, получающим поддержку ОАО «РОСНАНО». Однако ввиду того, что ОАО «РОСНАНО» осуществляет инвестирование в различные научные разработки, находящиеся на начальной стадии своего осуществления, то в процессе инвестирования ОАО «РОСНАНО» планирует учитывать фактор необходимости получения компаниями, получающими поддержку, лицензий и разрешений.

(4) *Ценовой риск по акциям*

Инвестиции Общества в Портфельные компании подвержены ценовому риску из-за неопределенности относительно будущей стоимости долевых инструментов. Правление Общества принимает решения или представляет Совету директоров Общества рекомендации по инвестированию средств в конкретные проекты после завершения научно-технической и финансовой экспертизы потенциального проекта. Для целей управления ценовым риском инвестиционные менеджеры ежеквартально отслеживают деятельность Портфельных компаний и поддерживают регулярный контакт с руководством Портфельных компаний по деловым и оперативным вопросам. Общество разрабатывает систему внутреннего контроля для улучшения системы мониторинга за Портфельными компаниями на постоянной основе. Существующий регламент запрещает Обществу инвестировать в одну компанию свыше 10% от общей величины его активов.

(5) *Информация об инвестиционных вложениях Общества, предполагаемый уровень дохода по которым составляет более 10% в год*

Инвестиционные вложения ОАО «РОСНАНО» делятся на вложения в уставные капиталы Портфельных компаний, инвестиционные фонды и выданные займы. С учетом специфики основной деятельности ОАО «РОСНАНО», конкретные инвестиционные вложения Общества не предусматривают ежегодных доходов Общества более 10% в год.

(6) *Неоконченные судебные разбирательства Общества по состоянию на 31.12.2012 г.*

Судебные разбирательства, по которым ОАО «РОСНАНО» выступает в качестве истца (общая сумма предъявленных претензий: 23 440 258 рублей):

- О взыскании убытков, причиненных виновными действиями Генерального директора ЗАО «Инвестиционная компания САН» Мирчева В.Ю.

Дело № А45-28357/2012 (Арбитражный суд Новосибирской области).

Соистцы: ОАО «РОСНАНО», ЗАО «Инновационная Компания САН».

Ответчик: Мирчев В.Ю.

Суть иска: о взыскании с Мирчева В.Ю. в пользу ЗАО «Инновационная Компания САН» убытков в размере 15 214 000 рублей.

- Об обжаловании положений трудового договора директора по стратегии.

Дело № А45-28921/2012 (Арбитражный суд Новосибирской области).

Соистцы: ОАО «РОСНАНО», ЗАО «Инновационная Компания САН».

Ответчик: Мирчев В.Ю.

Суть иска: о частичном признании положений трудового договора с Мирчевым В.Ю. недействительными и взыскании с Мирчева В.Ю. в пользу ЗАО «Инновационная Компания САН» денежных средств в размере 1 716 888 рублей.

- Об обжаловании выплаты выходного пособия бывшему топ-менеджеру ЗАО «Инновационная Компания САН» Кондратьевой О.Б.

Дело № А45-28356/2012 (Арбитражный суд Новосибирской области)

Истец: ОАО «РОСНАНО». Ответчик: Кондратьева О.Б.

Суть иска: о взыскании с Кондратьевой в пользу ЗАО «Инновационная Компания САН» выплаченного выходного пособия в размере 579 250 рублей.

- Об обжаловании выплаты выходного пособия бывшему топ-менеджеру ЗАО «Инновационная Компания САН» Парфеновой О.А.

Дело № А45-28354/2012 (Арбитражный суд Новосибирской области)

Истец: ОАО «РОСНАНО». Ответчик: Парфенова О.А.

Суть иска: о признании недействительной обязанности ЗАО «Инновационная компания САН» по выплате Парфеновой О.А. выходного пособия в размере 975 846 рублей.

- Об обжаловании выплаты выходного пособия бывшему топ-менеджеру ЗАО «Инновационная Компания САН» Стасюк Н.В.

Дело № А45-26223/2012 (Арбитражный суд Новосибирской области).

Истец ОАО «РОСНАНО». Ответчик: Стасюк Н.В.

Суть иска: о признании недействительной обязанности ЗАО «Инновационная Компания САН» по выплате Стасюк Н.В. выходного пособия в размере 4 954 274 рублей.

Неоконченные судебные разбирательства, в которых Общество выступает в качестве ответчика по иску о взыскании задолженности, по состоянию на 31.12.2012 г. отсутствуют.

(7) *Иные риски*

Сведений о возможных обстоятельствах, объективно препятствующих деятельности Общества (сейсмоопасная территория, зона сезонного наводнения, террористические акты и др.), не имеется.

* * *

ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ К ОТЧЕТУ:

- ПРИЛОЖЕНИЕ 1 К ОТЧЕТУ: ИНФОРМАЦИЯ О ПРОВЕДЕНИИ ЗАСЕДАНИЙ СОВЕТА ДИРЕКТОРОВ ОБЩЕСТВА В 2012 Г.
- ПРИЛОЖЕНИЕ 2 К ОТЧЕТУ: ИНФОРМАЦИЯ О ПРОЕКТАХ ОБЩЕСТВА.
- ПРИЛОЖЕНИЕ 3 К ОТЧЕТУ: ОТЧЕТ ОБ ИСПОЛНЕНИИ КРАТКОСРОЧНОГО ФИНАНСОВОГО ПЛАНА.
- ПРИЛОЖЕНИЕ 4 К ОТЧЕТУ: ПЕРЕЧЕНЬ КРУПНЫХ СДЕЛОК.
- ПРИЛОЖЕНИЕ 5 К ОТЧЕТУ: ПЕРЕЧЕНЬ СДЕЛОК, В СОВЕРШЕНИИ КОТОРЫХ ИМЕЕТСЯ ЗАИНТЕРЕСОВАННОСТЬ.
- ПРИЛОЖЕНИЕ 6: СТРУКТУРА АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА
- ПРИЛОЖЕНИЕ 7: СВЕДЕНИЯ О ФАКТИЧЕСКИХ РЕЗУЛЬТАТАХ ИСПОЛНЕНИЯ ПОРУЧЕНИЙ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ.
- ПРИЛОЖЕНИЕ 8 К ОТЧЕТУ: ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОБЪЕМЕ ИСПОЛЬЗОВАННЫХ В ОТЧЕТНОМ ГОДУ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ И ИНЫХ РЕСУРСОВ.
- ПРИЛОЖЕНИЕ 9 К ОТЧЕТУ: СВЕДЕНИЯ О СОБЛЮДЕНИИ РЕКОМЕНДАЦИЙ КОДЕКСА КОРПОРАТИВНОГО ПОВЕДЕНИЯ.
- ПРИЛОЖЕНИЕ 10 К ОТЧЕТУ: БУХГАЛТЕРСКАЯ ОТЧЕТНОСТЬ ОАО «РОСНАНО» И АУДИТОРСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ О ДОСТОВЕРНОСТИ БУХГАЛТЕРСКОЙ ОТЧЕТНОСТИ.

Председатель Правления

А.Б.Чубайс

И.О. главного бухгалтера

В.Г.Ковшенков

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 К ОТЧЕТУ: ИНФОРМАЦИЯ О ПРОВЕДЕНИИ ЗАСЕДАНИЙ СОВЕТА ДИРЕКТОРОВ ОБЩЕСТВА В 2012 Г.

Таблица 22. Информация о проведении заседаний Совета директоров в 2012 г.

№ п/п	Дата и номер протокола	Рассмотренные вопросы и принятые решения
Заседания, проведенные в форме совместного присутствия		
(1)	№ 11, 10.02.2012	<p>Вопрос I. Об отчете о работе по закону об инсайдерской информации. Решение: отчет принят к сведению.</p> <p>Вопрос II. Об отчет о деятельности RUSNANO Capital AG за 2011 год. Решения: отчет принят к сведению; приняты решения в отношении проекта.</p> <p>Вопрос III. О Комитете по кадрам и вознаграждениям при Совете Директоров ОАО «РОСНАНО». Решения: Внесены изменения в Положение о Комитете по кадрам и вознаграждениям; определен количественный состав Комитета; внесены изменения в состав членов Комитета.</p> <p>Вопрос IV. О Комитете по стратегии при Совете Директоров ОАО «РОСНАНО». Решения: принят к сведению проект Положения о Комитете по стратегии; утверждены поручения по доработке проекта Положения и подготовке предложений о кадровом составе Комитета и вознаграждениях членам Комитета.</p> <p>Вопрос V. О внесении изменений в состав Научно-технического совета при Совете Директоров ОАО «РОСНАНО». Решения: внесены изменения в кадровый состав Совета.</p> <p>Вопрос VI: О системе премирования и мотивации сотрудников ФИОП. Решения: информация принята к сведению.</p> <p>Вопрос VII. О результатах проведения IV Международного форума по нанотехнологиям. Решения: доклад о результатах принят к сведению.</p> <p>Вопрос VIII. О новой редакции Положения «О Международной премии в области нанотехнологий RUSNANOPRIZE («РУСНАНОПРАЙЗ»)». Решения: одобрена новая редакция Положения, вынесены поручения Правлению Общества.</p> <p>Вопрос IX. О вступлении ОАО «РОСНАНО» в Европейскую ассоциацию венчурного капитала (EVCA).</p>

№ п/п	Дата и номер протокола	Рассмотренные вопросы и принятые решения
		<p>Вопрос X. Об инвестиционном проекте «Модернизация и расширение производства наночернил и оборудования для высокотехнологичных видов цифровой печати» (ID 930). Решения: информация принята к сведению.</p>
		<p>Вопрос XI. Об одобрении сделок, в совершении которых имеется заинтересованность, заключаемых ОАО «РОСНАНО» в рамках реализации инвестиционного проекта «Организация промышленного производства препрегов на основе наномодифицированных углеродных и минеральных волокон и нанонаполненных связующих» (ID 808). Решения: принято решение об определении цены приобретаемого/отчуждаемого имущества (услуг); одобрена сделка, в совершении которой имеется заинтересованность.</p>
		<p>Вопрос XII: О проекте «Мультидисциплинарный Нанотехнологический центр «СИГМА» (ID 1979). Решения: приняты решения об определении цены приобретаемого/отчуждаемого имущества (услуг); одобрены сделки, в совершении которых имеется заинтересованность.</p>
		<p>Вопрос XIII: О предложении общему собранию акционеров ОАО «РОСНАНО» (единственному акционеру) принять решение о внесении изменений во внутренние документы, регулирующие деятельность органов управления ОАО «РОСНАНО». Решения: утверждены рекомендации общему собранию акционеров.</p>
		<p>Вопрос XIV. О совмещении заместителем Председателя Правления ОАО «РОСНАНО» Я.М.Уринсоном должности члена Совета директоров RUSNANO ISRAEL Ltd (РОСНАНО ИЗРАИЛЬ ЛТД). Решение: одобрено совмещение должностей.</p>
		<p>Вопрос XV. О совмещении Председателем Правления ОАО «РОСНАНО» А.Б.Чубайсом должности члена Совета директоров ЗАО «Технопарк «Саров». Решение: одобрено совмещение должностей.</p>
		<p>Вопрос XVI. Об инвестиционном проекте «Нанокосметика: организация производства линейки косметических средств на основе нанокомплексов уроновая кислота-бета-циклогексстрин» (ID 1071). Решения: информация о проекте принята к сведению; принято решение об определении цены приобретаемого/отчуждаемого имущества (услуг); одобрена сделка, в совершении которой имеется заинтересованность.</p>

№ п/п	Дата и номер протокола	Рассмотренные вопросы и принятые решения
(2)	№ 12, 16.03.2012	<p>Вопрос I. О ходе подготовки стратегии ОАО «РОСНАНО», включающей приоритетные направления деятельности ОАО «РОСНАНО». Решения: информация принята к сведению; утверждены рекомендации Правлению Общества.</p> <p>Вопрос II. О Комитете по стратегии при Совете Директоров ОАО «РОСНАНО». Решения: прекращены полномочия Комитета по инвестиционной политике; признаны утратившими силу Положения о Комитете по инвестиционной политике и Положения о вознаграждениях членам КИП; принято решение о создании Комитета по стратегии; утверждены Положение о Комитете по стратегии и Положение о вознаграждениях, выплачиваемых членам Комитета по стратегии; утвержден состав Комитета по стратегии; утверждены поручения Правлению Общества.</p> <p>Вопрос III. О предложениях по финансированию инвестиционных проектов, ранее одобренных органами управления. Решения: информация принята к сведению.</p> <p>Вопрос IV. Отчет о результатах исполнения поручений Совета Директоров ОАО «РОСНАНО», данных на заседаниях 09 августа и 06 сентября 2011 года. Решения: отчет принят к сведению.</p> <p>Вопрос V. Об инвестиционном проекте «Создание производства оборудования на основе фемтосекундных лазеров для медицины и биологии» (ID 1372). Решения: информация принята к сведению.</p> <p>Вопрос VI. Об инвестиционном проекте «Thunder Sky Russian Plant» (ID 1241). Решения: приняты решения в отношении инвестиционного проекта.</p> <p>Вопрос VII. Об инвестиционном проекте «Nano-Enabled Optics for Telecommunications (Оптика наноуровня в области телекоммуникаций)» (ID 1057). Решения: приняты решения в отношении инвестиционного проекта.</p> <p>Вопрос VIII. Об инвестиционном проекте «Нановолоконные датчики: Создание современных систем измерения и мониторинга на основе волоконно-оптических датчиков с применением волноводныхnanoструктур» (ID 1343). Решения: информация принята к сведению.</p> <p>Вопрос IX. О перечне и весах квартальных КПЭ руководителей ОАО «РОСНАНО». Решение: одобрен перечень КПЭ.</p>

№ п/п	Дата и номер протокола	Рассмотренные вопросы и принятые решения
		<p>Вопрос X. О совмещении должностей Председателем Правления ОАО «РОСНАНО» А.Б.Чубайсом. Решение: одобрено совмещение должностей.</p> <p>Вопрос XI. О совмещении должностей заместителем Председателя Правления ОАО «РОСНАНО» О.В.Киселевым. Решение: одобрено совмещение должностей.</p> <p>Вопрос XII. О внесении изменений в Устав ОАО «РОСНАНО». Решение: утверждено предложение общему собранию акционеров о внесении изменений в Устав.</p> <p>Вопрос XIII. Об одобрении сделок с компанией «РОСНАНО Израиль» (RUSNANO ISRAEL LTD.), в совершении которых имеется заинтересованность. Решения: принято решение об определении цены приобретаемого/отчуждаемого имущества (услуг); одобрены сделки, в совершении которой имеется заинтересованность.</p> <p>Вопрос XIV. О дополнительном соглашении к трудовому договору с Председателем Правления ОАО «РОСНАНО». Решения: одобрено дополнительное соглашение к трудовому договору; принято решение о полномочиях на подписание дополнительного соглашения от имени ОАО «РОСНАНО».</p> <p>Вопрос XV. Отчет о расходовании средств Фонда содействия развитию нанотехнологий «Форум Роснанотех» за 2011 год. Решение: информация принята к сведению.</p>
(3)	№ 13, 20.04.2012	<p>Вопрос I. О рассмотрении годового отчета ОАО «РОСНАНО», подготовленного и представленного Правлением ОАО «РОСНАНО». Решения: отчет принят к сведению; вынесены поручения о доработке отчета.</p> <p>Вопрос II. О реализации программы долгосрочного премирования работников ОАО «РОСНАНО» Опциона В. Решения: утверждены изменения в программу долгосрочного премирования; приняты решения в отношении сделок с заинтересованностью; утверждены поручения Правлению Общества.</p> <p>Вопрос III. О вознаграждениях и компенсациях, выплачиваемых членам Совета Директоров и членам Ревизионной комиссии ОАО «РОСНАНО». Решения: утверждены предложения общему собранию акционеров об утверждении Положений о вознаграждениях и компенсациях, выплачиваемых членам Совета директоров и членам Ревизионной комиссии ОАО «РОСНАНО».</p>

№ п/п	Дата и номер протокола	Рассмотренные вопросы и принятые решения
		<p>Вопрос IV. Об одобрении сделок, в совершении которых имеется заинтересованность, совершаемых в рамках реализации инвестиционного проекта «Thunder Sky Russian Plant» (ID 1241). Решения: принято решение об определении цены приобретаемого/отчуждаемого имущества (услуг); одобрены сделки, в совершении которой имеется заинтересованность.</p>
		<p>Вопрос V. Об одобрении сделки, в совершении которой имеется заинтересованность, заключаемой между ОАО «РОСНАНО» и ФИОП. Решения: принято решение об определении цены приобретаемого/отчуждаемого имущества (услуг); одобрены сделки, в совершении которой имеется заинтересованность.</p>
(4)	№ 14, 25.05.2012	<p>Вопрос I. Об инвестиционном проекте «Безмасочная литография: создание производства электронно-лучевых литографических систем с разрешением 22 нм и выше для промышленных и исследовательских применений» (ID 2181). Решение: утверждены параметры участия и прекращения участия ОАО «РОСНАНО» в проекте.</p>
		<p>Вопрос II. Об инвестиционном проекте «Абразивные порошки: создание современного производства карбида кремния и микропорошков на его основе для прецизионной проволочной резки кремния, обработки сапфировых подложек и других высокотехнологичных применений» (ID 2244). Решение: утверждены параметры участия и частичного прекращения участия ОАО «РОСНАНО» в проекте.</p>
		<p>Вопрос III. Об инвестиционном проекте «Расширение существующего производства измерительно-аналитического оборудования для нанотехнологий в сфере материаловедения, биологии и медицины» (ID 1260). Решение: утверждены параметры участия ОАО «РОСНАНО» в проекте.</p>
		<p>Вопрос IV. О предложении по финансированию инвестиционного проекта, ранее одобренного органами управления. Решение: информация принята к сведению.</p>
		<p>Вопрос V. Отчет по принятым решениям о финансировании инвестиционных проектов, объем финансирования которых из средств ОАО «РОСНАНО» составляет свыше 300 млн рублей, но не более 1,3 млрд рублей (включительно) или эквивалентную сумму в другой валюте. Решение: отчет принят к сведению.</p>

№ п/п	Дата и номер протокола	Рассмотренные вопросы и принятые решения
		<p>Вопрос VI. О рекомендациях общему собранию акционеров ОАО «РОСНАНО» об утверждении кандидатуры аудитора (аудиторской организации) ОАО «РОСНАНО» по обязательному аудиту бухгалтерской отчетности ОАО «РОСНАНО» и аудиту консолидированной финансовой отчетности Группы «РОСНАНО», подготовленной по Международным стандартам финансовой отчетности, за 2012 год.</p> <p>Решение: утверждены рекомендации общему собранию акционеров по кандидатуре аудитора; утверждено поручение Правлению Общества.</p>
		<p>Вопрос VII. О членах Правления ОАО «РОСНАНО».</p> <p>Решение: внесены изменения в состав членов Правления Общества.</p>
(5)	№ 15, 22.06.2012	<p>Вопрос I. Об исполнении поручения Президента Российской Федерации от 06 июня 2010 г. № Пр-1640 (пункт 1, подпункт «л») о разработке предложений о порядке применения добровольных механизмов экологической ответственности в компаниях с государственным участием.</p> <p>Решение: информация об исполнении поручения принята к сведению; утверждено поручение Правлению Общества.</p>
		<p>Вопрос II. Об инвестиционном проекте «Создание индустрии волоконного лазеростроения в России»(ID 766).</p> <p>Решение: одобрены условия прекращения участия (выхода) ОАО «РОСНАНО» из проекта; утверждены основные параметры прекращения участия в проекте.</p>
		<p>Вопрос III. Об инвестиционном проекте «New generation plastic electronics factory for production of flexible displays and other applications (Организация производства дисплеев и других устройств с использованием технологии пластиковой электроники нового поколения)» (ID 1340).</p> <p>Решение: приняты решения в отношении инвестиционного проекта.</p>
		<p>Вопрос IV. О новой редакции Положения «О Международной премии в области нанотехнологий RUSNANOPRIZE («РУСНАНОПРАЙЗ»)».</p> <p>Решение: утверждена новая редакция Положения.</p>
		<p>Вопрос V. О составе Комитета по присуждению Международной премии в области нанотехнологий RUSNANOPRIZE («РУСНАНОПРАЙЗ»).</p> <p>Решение: утвержден состав Комитета.</p>

№ п/п	Дата и номер протокола	Рассмотренные вопросы и принятые решения
(6)	№ 16, 10.08.2012	<p>Вопрос I. О Председателе Совета Директоров ОАО «РОСНАНО». Решение: избран Председатель Совета директоров Общества.</p> <p>Вопрос II. Об изменении основных параметров участия ОАО «РОСНАНО» в инвестиционном проекте «MRAM: Создание производства магниторезистивной оперативной памяти в России» (ID 1962) Решение: одобрены изменения основных параметров участия Общества в проекте.</p> <p>Вопрос III. О предложении по финансированию инвестиционного проекта, ранее одобренного органами управления. Решение: информация принята к сведению.</p> <p>Вопрос IV. Отчет о результатах мониторинга реализации инвестиционных проектов. Решение: отчет принят к сведению.</p> <p>Вопрос V. О Комитете по аудиту при Совете директоров ОАО «РОСНАНО». Решения: создан Комитет по аудиту, утверждены положения о Комитете по аудиту и о вознаграждениях членов Комитета по аудиту, назначен председатель Комитета по аудиту.</p> <p>Вопрос VI. О внесении изменений в состав Научно-технического совета при Совете директоров ОАО «РОСНАНО». Решение: изменен состав Научно-технического совета Общества.</p> <p>Вопрос VII. Об определении размера оплаты услуг аудитора (аудиторской организации) по обязательному аудиту бухгалтерской отчетности ОАО «РОСНАНО» и аудиту консолидированной финансовой отчетности Группы РОСНАНО за 2012 год, подготовленной по Международным стандартам финансовой отчетности Решение: определен размер оплаты услуг аудитора.</p> <p>Вопрос VIII: О Наблюдательном совете Фонда инфраструктурных и образовательных программ. Решение: назначен член Наблюдательного совета ФИОП.</p>
(7)	№ 17, 05.10.2012	<p>Вопрос I. Отчет по принятым решениям о финансировании инвестиционных проектов. Объем финансирования которых из средств ОАО «РОСНАНО» составляет свыше 300 млн. рублей, но не более 1,3 млрд. рублей (включительно) или эквивалентную сумму в другой валюте. Решения: отчет принят к сведению.</p>

№ п/п	Дата и номер протокола	Рассмотренные вопросы и принятые решения
		<p>Вопрос II. Об инвестиционном проекте «Формирование российского склада-каталога химических и биохимических реагентов» (ID 821). Решение: утверждены основные параметры прекращения участия (выхода) Общества из проекта.</p> <p>Вопрос III. Об инвестиционном проекте «Организация промышленного производства высокоэффективных лазерных устройств на базе эрбьевого граната, получаемого из наноразмерных оксидных порошков» (ID 975). Решение: принята к сведению информация о проекте.</p> <p>Вопрос IV: О предложениях по финансированию инвестиционных проектов, ранее одобренных органами управления. Решения: принята к сведению информация о предложениях по финансированию инвестиционных проектов, ранее одобренных органами управления.</p> <p>Вопрос V. О предложениях по кандидатурам членов Комитета по аудиту при Совете директоров ОАО «РОСНАНО». Решения: приняты решения о назначении членов Комитета по аудиту.</p> <p>Вопрос VI. О совмещении членом Правления ОАО «РОСНАНО» должностей члена Совета Директоров ЗАО «ЗНТЦ» и ООО «НЦ ТЕХНОСПАРК». Решения: Совет директоров согласился совмещением должностей.</p> <p>Вопрос VII. Об одобрении сделки, в совершении которой имеется заинтересованность, заключаемой между ОАО «РОСНАНО» и Фондом инфраструктурных и образовательных программ. Решения: принято решение об определении цены приобретаемого/отчуждаемого имущества (услуг); одобрена сделка, в совершении которой имеется заинтересованность.</p> <p>Вопрос VIII. Об инвестиционном проекте «Thunder Sky Russian Plant». Решения: приняты решения в отношении инвестиционного проекта.</p>
(8)	№ 18, 07.12.2012	<p>Вопрос I. О Стратегии ОАО «РОСНАНО». Решения: проект Стратегии одобрен в основном; утверждены поручения Правлению Общества.</p> <p>Вопрос II. О предложениях по финансированию инвестиционных проектов, ранее одобренных органами управления. Решения: информация принята к сведению.</p>

№ п/п	Дата и номер протокола	Рассмотренные вопросы и принятые решения
		<p>Вопрос III. Об инвестиционном проекте «Создание совместного фонда венчурных инвестиций ОАО «РОСНАНО» и МШУ «Сколково» (ID 937). Решения: информация о проекте принята к сведению.</p>
		<p>Вопрос IV. Об инвестиционном проекте «Галилео: создание в Российской Федерации высокотехнологичного предприятия по производству меток радиочастотной идентификации и металлизированных упаковочных материалов» (ID 834). Решение: принято решение в отношении проекта.</p>
		<p>Вопрос V. Об инвестиционном проекте «Русские мембранные технологии: создание современного производства наноструктурированных мембран и разделительных модулей на их основе» (ID 1077). Решение: принято решение в отношении инвестиционного проекта.</p>
		<p>Вопрос VI. Об инвестиционном проекте «MRAM: создание производства магниторезистивной оперативной памяти в России» (ID 1962). Решение: принято решение в отношении инвестиционного проекта.</p>
		<p>Вопрос VII. Об инвестиционном проекте «New generation plastic electronics factory for production of flexible displays and other applications (Организация производства дисплеев и других устройств с использованием технологии пластиковой электроники нового поколения)» (ID 1340). Решение: принято решение в отношении инвестиционного проекта.</p>
		<p>Вопрос VIII. Об утверждении краткосрочного финансового плана ОАО «РОСНАНО» на 2013 год и предельных параметров привлечения заемных средств. Решения: утверждены краткосрочный финансовый план ОАО «РОСНАНО» на 2013 год, предельные параметры привлечения заемных средств, лимит размещения временно свободных средств Общества на 2013 год; принята к сведению дополнительная информация.</p>
		<p>Вопрос IX. О системе мер по противодействию коррупции при подготовке и реализации инвестиционных проектов. Решения: информация принята к сведению; принято решение о продолжение работы с учетом принятых рекомендаций.</p>

№ п/п	Дата и номер протокола	Рассмотренные вопросы и принятые решения
		<p>Вопрос X. О совмещении должностей членов Правления ОАО «РОСНАНО» с должностями в органах управления других организаций. Решение: одобрено совмещение должностей.</p> <p>Вопрос XI. О сделке с компанией «РОСНАНО Израиль»(RUSNANO ISRAEL LTD.), в совершении которой имеется заинтересованность. Решения: принято решение об определении цены приобретаемого/отчуждаемого имущества (услуг); одобрена сделка, в совершении которой имеется заинтересованность.</p> <p>Вопрос XII. О непрофильных активах. Решение: утверждено решение о нецелесообразности принятия программы отчуждения непрофильных активов; утверждено поручение Председателю Правления Общества.</p>
Заседания, проведенные путем заочного голосования		
(9)	№3, 23.01.2012	<p>Вопрос: Об эмиссии облигаций серии 04, серии 05 ОАО «РОСНАНО» Решения:</p> <ol style="list-style-type: none"> Утверждено решение о выпуске облигаций Общества серии 04 (см. пункт 1.25 настоящего Отчета). Утверждено решение о выпуске облигаций Общества серии 05 (см. пункт 1.25 настоящего Отчета). Утвержден проспект ценных бумаг, составленный в отношении облигаций Общества серии 04 и серии 05. Председателю Совета директоров Общества поручено подписать решения о выпуске облигаций серии 04 и 05 и проспект ценных бумаг, а также обеспечить их предоставление с сопроводительными документами и материалами в ФСФР для государственной регистрации.
(10)	№ 4, 26.03.2012	<p>Вопрос I. О взаимосвязанных сделках, в совершении которых имеется заинтересованность, по предоставлению государственных гарантий РФ, предусмотренных федеральным бюджетом на 2012 год, по кредитам, привлекаемым ОАО «РОСНАНО». Решения: принято решение об определении цены приобретаемого/отчуждаемого имущества (услуг); одобрены взаимосвязанные сделки, в совершении которых имеется заинтересованность .</p> <p>Вопрос II. О взаимосвязанных сделках, в совершении которых имеется заинтересованность, – договорах купли-продажи облигаций ОАО «РОСНАНО» серии 04 и серии 05 между ОАО «РОСНАНО» и государственной корпорацией «Банк развития и внешнеэкономической деятельности (Внешэкономбанк)». Решения: принято решение об определении цены приобретаемого/отчуждаемого имущества (услуг); одобрены взаимосвязанные сделки, в совершении которых имеется заинтересованность.</p>

№ п/п	Дата и номер протокола	Рассмотренные вопросы и принятые решения
(11)	№ 5, 12.05.2012	<p>Вопрос I. О предварительном утверждении годового отчета ОАО «РОСНАНО», подготовленного и представленного Правлением ОАО «РОСНАНО».</p> <p>Решение: Годовой отчет предварительно утвержден.</p> <p>Вопрос II. О распределении прибыли и рекомендациях по размеру дивидендов по акциям.</p> <p>Решение: утверждена рекомендация общему собранию акционеров ОАО «РОСНАНО» о распределении прибыли.</p> <p>Вопрос III. О рекомендациях по размеру выплачиваемых членам Ревизионной комиссии ОАО «РОСНАНО» вознаграждений.</p> <p>Решение: утверждена рекомендация общему собранию акционеров ОАО «РОСНАНО» размеру выплачиваемых членам Ревизионной комиссии ОАО «РОСНАНО» вознаграждений.</p>
(12)	№ 6, 06.07.2012	<p>Вопрос: О кандидатуре независимого оценщика для определения рыночной стоимости 1 (Одной) акции ОАО «РОСНАНО».</p> <p>Решение: утверждена кандидатура независимого оценщика.</p>
(13)	№ 7, 31.08.2012	<p>Вопрос: О сделках открытого акционерного общества «РОСНАНО» по привлечению заемного финансирования под государственные гарантии Российской Федерации, предусмотренные федеральным бюджетом на 2012 год.</p> <p>Решения: принято решение об определении цены приобретаемого/отчуждаемого имущества (услуг); одобрены сделки, в совершении которых имеется заинтересованность .</p>
(14)	№ 8, 19.12.2012	<p>Вопрос I: Об инвестиционном проекте «Твердотельная светотехника: экологически чистое и энергосберегающее новое поколение светотехники на основе нанотехнологий» (ID 853).</p> <p>Решения: приняты решения в отношении инвестиционного проекта; одобрены сделки, в совершении которых имеется заинтересованность.</p> <p>Вопрос II: О дополнительном соглашении к инвестиционному соглашению в рамках реализации проекта «Создание нанотехнологического центра «Идея» в г. Казань» (ID 1981).</p> <p>Решения: принято решение об определении цены приобретаемого/отчуждаемого имущества (услуг); одобрена сделка, в совершении которой имеется заинтересованность .</p>

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 К ОТЧЕТУ: ИНФОРМАЦИЯ О ПРОЕКТАХ ОБЩЕСТВА

Часть 1: Перечень проектов, профинансированных ОАО «РОСНАНО» по состоянию на 31.12.2012 г.

Таблица 23. Перечень инвестиционных проектов, финансируемых ОАО «РОСНАНО»

№ п/п	ID	Наименование Проекта	Тип проекта	Описание проекта	Общий бюджет проекта (млн.р.)	Доля Общества (млн.р.)	Портфельная компания
1.	2292	Aquantia: разработка и производство сетевых трансиверов следующего поколения	Производство	Создание российского R&D-центра интегральных схем Aquantia для сетевых трансиверов нового стандарта передачи данных по медному кабелю 10GBASE-T для применений в сетевых коммутаторах, серверных материнских платах, сетевых картах, с различными топологиями.	1220,41	739,87	Aquantia Corporation
2.	2280	Lilliputian Systems: создание производства автономных топливных ячеек	Производство	Создание производства мобильного источника электропитания с разъемом USB для подзарядки сотовых телефонов и других электронных устройств.	5280,00	825,53	LILLIPUTIAN SYSTEMS, INC.
3.	2263	WIRELESS NETWORKING PRODUCT	Производство	Создание в РФ дизайн-центра fabless-компании Quantenna по разработке чипов и модулей беспроводных коммуникаций стандартов 802.11n и 802.11ac.	2373,00	1200,00	Quantenna Communications, Inc.
4.	2244	Абразивные порошки	Производство	Создание современного производства карбида кремния и микропорошков на его основе для прецизионной проволочной резки кремния, обработки сапфировых подложек и других высокотехнологичных применений.	12350,00	3 350,00	ООО «КАРБОРУНДУМ ТЕХНОЛОДЖИС»

№ п/п	ID	Наименование Проекта	Тип проекта	Описание проекта	Общий бюджет проекта (млн.р.)	Доля Общества (млн.р.)	Портфельная компания
5.	2240	Селекта: разработка и вывод на мировой рынок серии вакцин на основе нано-платформы нового поколения	Производство	Открытие российского подразделения Selecta Biosciences (США), которая лидирует в сфере разработки синтетических нановакцин и средств иммунотерапии. В РФ планируется наладить полный цикл создания фармацевтических препаратов.	4860,00	750,00	Selecta Biosciences, Inc.
6.	2195	Джоуль: создание производства биотоплива и химических продуктов	Производство	Создание заводов по производству возобновляемого топлива (биодизель, этанол, авиатопливо и др.) в непрерывном цикле напрямую из углекислого газа с помощью генетически модифицированных клеток цианобактерий.	17920,80	1100,65	Joule Global Holdings B.V.
7.	2181	Безмасочная литография	Производство	Создание производства электронно-лучевых литографических систем с разрешением 22 нм и выше для промышленных и исследовательских применений.	13200,00	1600,00	Mapper Lithography Holding B.V.
8.	2168	Акрилан: расширение производства водных дисперсий	Производство	Развитие современного химического производства и расширение действующего производства компании ООО «Акрилан» в г. Владимир с текущих 12 тыс. т водных дисперсий в год до 60 тыс. т водных дисперсий в год.	1686,00	600,00	ООО «Акрилан»

№ п/п	ID	Наименование Проекта	Тип проекта	Описание проекта	Общий бюджет проекта (млн.р.)	Доля Общества (млн.р.)	Портфельная компания
9.	2158	Беррилл Кэпитал Фонд IV	Фонд	Создание совестного венчурного фонда The Burrill Capital Fund IV, L.P. под управлением Burrill & Company LLC для инвестирования в проекты life-science.	15000,00	6000,00	Burrill & Company (BCF IV GP), LLC
10.	2129	Байнд: разработка и вывод на мировой рынок серии лекарственных препаратов на основе нано-платформы нового поколения	Производство	Разработка и вывод на мировой рынок серии лекарственных препаратов на основе нано-платформы нового поколения - нового класса терапевтических агентов направленного действия в очаге заболевания под названием Accurins™.	6321,00	804,30	BIND Biosciences, Inc
11.	2102	Электронные компоненты: системы синхронизации на основе МЭМС	Производство	Создание российского подразделения корпорации SiTime для проектирования и разработки на основе МЭМС осцилляторов.	541,53	411,36	SiTime Corporation
12.	2080	Домейн	Производство	Установление стратегического партнерства с «Домейн Ассошиетс» для соинвестирования проектов в сфере здравоохранения и создания инфраструктуры для производства и разработок с целью технологического трансфера проектов в РФ.	22800,00	11400,00	ООО «РоснаноМед-Инвест»

№ п/п	ID	Наименование Проекта	Тип проекта	Описание проекта	Общий бюджет проекта (млн.р.)	Доля Общества (млн.р.)	Портфельная компания
13.	2071	Накопители энергии: создание производства накопителей энергии высокой мощности	Производство	Создание в России совместно с корейской компанией Nesscap Energy, Inc. производства суперконденсаторов высокой удельной энергии и мощности (емкостью 3-6200Ф) с органическим электролитом и наноструктурными электродными материалами.	1259,00	974,00	Nesscap Energy Inc.
14.	2038	ИК-светодиоды: расширение существующего производства полупроводниковых оптических изделий, работающих в среднем ИК-диапазоне 1,6-5,0 мкм: светодиодов и фотодиодов, светодиодных и фотодиодных матриц, а также создание нового производства.	Производство	Расширение существующего производства полупроводниковых оптических изделий, работающих в среднем ИК-диапазоне 1,6-5,0 мкм: светодиодов и фотодиодов, светодиодных и фотодиодных матриц, а также создание нового производства.	1010,00	310,00	ООО «Лед Микросенсор НТ»
15.	2031	ПВХ: организация производства нанокомпозитного ПВХ-компаунда и полимерных строительных материалов пониженной горючести	Производство	Организация в РФ производства нанокомпозитного ПВХ-компаунда и полимерных строительных материалов на основе нанокомпозитных ПВХ-компаундов пониженной горючести.	1107,00	320,00	ООО «КенигНано-Пласт»
16.	2027	НИАРМЕДИК	Производство	Создание универсального GMP- предприятия полного цикла по производству оригинального инновационного нанопрепарата Кагоцел, который является безрецептурным противовирусным препаратом, производимым на арендуемых мощностях.	4775,00	1249,00	ООО «НИАРМЕДИК ФАРМА»

№ п/п	ID	Наименование Проекта	Тип проекта	Описание проекта	Общий бюджет проекта (млн.р.)	Доля Общества (млн.р.)	Портфельная компания
17.	2019	Русполимет	Производство	Создание современного производства высокоэффективных конструкционных материалов для авиакосмической, энерго- и машиностроительной отраслей и изделий из них.	18269,00	3132,00	ОАО «Русполимет»
18.	1990	Бериллий	Производство	Создание комплекса высокотехнологичных производств бериллиевых продуктов для телекоммуникационной, наноэлектронной техники и других применений в наноиндустрии.	6952,00	3469,00	ООО «Ермаковская горно-металлургическая компания»
19.	1982	Стекло: Создание производства функционального стекла в России	Производство	Создание в РФ комплекса по производству высококачественного стекла и стеклопакетов с различными видами покрытий (низкоэмиссионное, солнцезащитным, самоочищающимся) по эксклюзивной лицензии компании Pilkington.	29600,00	7400,00	SP Glass Holdings B.V.
20.	1962	MRAM	Производство	Создание производства магниторезистивной оперативной памяти в России.	11116,00	4000,00	Crocus Technology SA

№ п/п	ID	Наименование Проекта	Тип проекта	Описание проекта	Общий бюджет проекта (млн.р.)	Доля Общества (млн.р.)	Портфельная компания
21.	1945	Проволока	Производство	Создание в России производства режущей проволоки на основе технологии плазменной модификации поверхности, применяемой в микроэлектронной промышленности для нарезки кремниевых и сапфировых кристаллов на пластины, являющиеся заготовками для фотоэлементов солнечных батарей, интегральных микросхем, светодиодных чипов.	7385,00	2600,00	ООО «Каттинг Эдж Технолоджис»
22.	1921	Базальт: производство базальтового непрерывного волокна и композиционных строительных материалов на его основе	Производство	Создание комплекса производства базальтового непрерывного волокна и наноструктурированных базальтопластиковых материалов на его основе для районов Севера.	950,00	400,00	ООО «ТБМ»
23.	1917	ПЭТ-центры	Производство	Организация национальной сети диагностических центров позитронно-эмиссионной томографии и формирование инфраструктуры для клинических исследований препаратов нового поколения.	2400,00	1199,76	ООО «ПЭТ-Технолоджи»
24.	1857	ТЭП	Производство	Создание высокотехнологичного экологически чистого производства по переработке резинотехнических изделий, в том числе автомобильных покрышек, по уникальной технологии «озонного ножа» в термоэластопласти.	1500,00	600,00	ООО «ОтриTex»

№ п/п	ID	Наименование Проекта	Тип проекта	Описание проекта	Общий бюджет проекта (млн.р.)	Доля Общества (млн.р.)	Портфельная компания
25.	1767	СИНБИО	Производство	Создание в России производства лекарственных препаратов класса BioBettors на основе биодеградируемых нанокомпозитных материалов.	3224,44	1299,00	ООО «СинБио»
26.	1730	Диагностические приборы: создание производства диагностических приборов, состоящих из нано-плёночных биоактивированных слайдов и малогабаритного биодетектора	Производство	Расширение производства безметковых биодетекторов и бионанослайдов, разработанных американской компанией BiOptix Diagnostics, Inc., а также создание в России производства одноразовых расходных бионанослайдов — стеклянных подложек, покрытых прецизионными металлическими и биофункциональными нанопленками.	690,96	153,40	BiOptix Diagnostics Inc.
27.	1707	Литий-ионные аккумуляторы: создание производства катодного материала	Производство	Создание высокотехнологичного производства наноразмерного композиционного катодного материала для литий-ионных аккумуляторов на основе железо-фосфата лития LiFePO4/C, покрытого однородным нанослоем высокопроводящего углерода.	1577,02	785,00	ООО «Катодные материалы»
28.	1648	Биомедицинский холдинг (БМХ): производство фармпрепаратов на основе наноносителей с использованием пористого кремния и других наноматериалов	Производство	Создание полного цикла производства инновационных вакцин, мазей и твердых лекарственных форм на основе наноносителей с использованием наноматериалов.	4095,10	1280,00	ООО «Нанолек»

№ п/п	ID	Наименование Проекта	Тип проекта	Описание проекта	Общий бюджет проекта (млн.р.)	Доля Общества (млн.р.)	Портфельная компания
29.	1632	Золь-гель покрытия	Производство	Создание промышленного предприятия для производства специализированного оборудования, а также оказания услуг по нанесению нанокомпозитных покрытий с использованием инновационной технологии нанесения нанокомпозитов из растворов SDN (Solution Derived Nanocomposite (SDN) технологии) - модификация золь-гель процесса.	1987,20	960,00	Advenira Enterprises Inc.
30.	1585	Солюбилизаты: создание в России промышленного производства солюбилизаторов	Производство	Создание на территории Российской Федерации промышленного производства (под ключ) солюбилизаторов на основе технологии немецкой фирмы AQUANOVA AG под торговой маркой NovaSOL®.	734,00	367,00	ЗАО «АКВАНОВА РУС»
31.	1551	Сапфировые пластины	Производство	Развитие технологии и расширение производства сапфира и сапфировых пластин для производства светодиодов и других промышленных применений	1300,00	1300,00	ЗАО «Монокристалл»
32.	1549	Роснано Капитал	Фонд	Создание международного фонда нанотехнологий под контролем дочерней управляющей компании «Роснано Капитал»	-	30000,00	Rusnano Capital AG
33.	1528	НАНОСТРУКТУРИРОВАННАЯ КЕРАМИКА	Производство	Создание промышленного производства изделий из наноструктурированной керамики на базе ХК ОАО «НЭВЗ-Союз».	2445,00	790,00	ЗАО «НЭВЗ-КЕРАМИКС»

№ п/п	ID	Наименование Проекта	Тип проекта	Описание проекта	Общий бюджет проекта (млн.р.)	Доля Общества (млн.р.)	Портфельная компания
34.	1527	ЭЛЕМЕНТЫ НАНОМЕТРОВОГО ДИАПАЗОНА	Производство	Техническое перевооружение действующего производства особо чистых кварцевых концентратов для получения базовых материалов наноэлектронной, оптической, светотехнической и химической промышленности	2275,00	750,00	ООО «Русский Кварц»
35.	1343	Нановолоконные датчики	Производство	Создание современных систем измерения и мониторинга на основе волоконно-оптических датчиков с применением волноводныхnanoструктур.	1332,00	604,00	ЗАО «Профотек»
36.	1342	Создание производства наномодифицированных ПЭТ волокон	Производство	Создание производства нетканых материалов из негорючего ПЭТ-волокна, модифицированного антиприренами по технологии крейзинга (технология деформирования полимеров для образования фибрillярно-пористой структуры), для использования в качестве тепло-, шумо- и виброизоляции.	899,13	101,20	ООО «ВЛАДПОЛИТЕКС»

№ п/п	ID	Наименование Проекта	Тип проекта	Описание проекта	Общий бюджет проекта (млн.р.)	Доля Общества (млн.р.)	Портфельная компания
37.	1340	Plastic Logic	Произво дство	Организация производства дисплеев и других устройств с использованием технологии пластиковой электроники нового поколения	33170,00	7126,12	Plastic Logic Holding plc.
38.	1335	ПРЕЦИЗИОННЫЕ ТРУБЫ	Произво дство	Создание производства высокоточных прецизионных труб из нержавеющих сталей и сплавов на основе на основе нанотехнологий	3750,00	1298,50	ООО «ТМК-ИНОКС»
39.	1327	ОТРАСЛЕВОЙ ФОНД: МЕТАЛЛУРГИЯ	Фонд	Создание отраслевого фонда внедрения нанотехнологий в металлургической промышленности «Наномет», призванного обеспечить привлечение средств частных инвесторов для инвестиционной поддержки перспективных проектов, реализуемых в металлургической промышленности.	3000,00	1500,00	Управляющая компания «Сбережения и инвестиции»

№ п/п	ID	Наименование Проекта	Тип проекта	Описание проекта	Общий бюджет проекта (млн.р.)	Доля Общества (млн.р.)	Портфельная компания
40.	1322	Модернизация и расширение комплекса по производству особо чистого кварцевого концентрата и кварцевого порошка для наноэлектронной, оптической, светотехнической и химической промышленности	Производство	Расширение высокотехнологичного промышленного производства отечественных особочистых кварцевых концентратов, кварцевых микропорошков и нанопорошков на базе существующего горно-обогатительного комплекса.	4108,50	1290,00	ОАО «Полярный кварц»
41.	1318	ФОНД МАЛОБЮДЖЕТНЫХ ПРОЕКТОВ	Фонд	Создание фонда малобюджетных проектов в сфере нанотехнологий «Передовые нанотехнологии» для выращивания портфельных компаний для дальнейшего прямого инвестирования после достижения данными проектными компаниями необходимых финансово-экономических показателей.	1920,00	980,00	ЗАО «Управляющая компания «СМ.апт»
42.	1306	ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СИСТЕМ БЕЗОПАСНОСТИ	Производство	Расширение производства многоцелевых детекторов для идентификации широкого спектра веществ на основе технологии меченых нейтронов.	462,10	155,00	ООО «Нейтронные технологии»
43.	1302	Нанокерамика	Производство	Создание в России производства защитных нанокерамических покрытий.	2321,14	686,93	ItN Nanovation AG

№ п/п	ID	Наименование Проекта	Тип проекта	Описание проекта	Общий бюджет проекта (млн.р.)	Доля Общества (млн.р.)	Портфельная компания
44.	1299	Аэролайф	Производство	Расширение производства активных систем очистки и обеззараживания воздуха на основе нанокристаллических фотокаталитических материалов	580,00	261,00	ООО «Аэролайф»
45.	1275	Фонд нанотехнологий и инноваций DFJ-ВТБ Аврора	Фонд	Создание фонда нанотехнологий и инноваций DFJ-ВТБ Аврора в целях привлечения средств международных и российских со-инвесторов в инновационные производственные проекты в Российской Федерации.	3000,00	1500,00	УК ЗАО «ВТБ Капитал Управление Активами»
46.	1263	ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОХЛАЖДАЮЩИЕ МИКРОСИСТЕМЫ	Производство	Расширение производства термоэлектрических охлаждающих микросистем с использованием наноразмерных порошков на основе теллурида висмута для опто-, микро- и наноэлектроники	797,02	420,00	ООО «Компания PMT»
47.	1260	БИОНАНОАНАЛИТИКА ⁴	Производство	Расширение существующего производства измерительно-аналитического оборудования для нанотехнологий в сфере материаловедения, биологии и медицины	387,00	140,00	ЗАО «Центр перспективных технологий»
48.	1248	ПРОЕКТ «МАГАЗИН БУДУЩЕГО»	Производство	Внедрение в розничной торговле технологии радиочастотной идентификации (RFID), использующей нанотехнологические решения	350,00	116,65	ООО «Магазин Будущего»

⁴ОАО «РОСНАНО» вышло из проекта в 2012 году.

№ п/п	ID	Наименование Проекта	Тип проекта	Описание проекта	Общий бюджет проекта (млн.р.)	Доля Общества (млн.р.)	Портфельная компания
49.	1241	LIOTECH (Thunder Sky Russian Plant)	Производство	Создание производства литий-ионных аккумуляторов для электротранспорта и энергетики с использованием на наноструктурированного катодного материала литий-железо-фосфата (LiFePO4) по технологии по технологии Thunder Sky.	13571,23	7581,41	ООО «Литий-ионные технологии»
50.	1239	РОССИЙСКО-КАЗАХСТАНСКИЙ ВЕНЧУРНЫЙ ФОНД	Фонд	Создание российско-казахстанского фонда нанотехнологий (РКФН) для привлечения средств международных и российских инвесторов в инновационные производственные проекты в Российской Федерации и в Республике Казахстан	3000,00	750,00	ООО «ВТБ Капитал АйТубиЭф Инновэйшн партнэрс»
51.	1191	ПРОТЕИН	Производство	Создание производства функциональных протеинов из сырья животного происхождения и целевых продуктов с улучшенными биологическими свойствами на их основе.	4631,00	2270,72	ООО «Росана»
52.	1184	ROSBENEQ	Производство	Создание бизнес-платформы для использования технологий компании «Beneq Oy» (ALD и аэрозольные технологии – nAERO и nHALO) в промышленном производстве и научно-исследовательской деятельности на территории России и СНГ.	1122,80	1002,80	Beneq Oy

№ п/п	ID	Наименование Проекта	Тип проекта	Описание проекта	Общий бюджет проекта (млн.р.)	Доля Общества (млн.р.)	Портфельная компания
53.	1168	ГИДРОКСИД МАГНИЯ	Произво дство	Организация производства наноструктурированного гидроксида магния с модифицированной поверхностью.	3082,93	1280,00	ЗАО «НикоМаг»
54.	1148	НАНО-СБИС (ЭЛВИИС)	Произво дство	Кластерный центр проектирования СБИС с нанометровыми проектными нормами и производства высокотехнологичной продукции на их основе	2810,00	1058,00	ЗАО «ЭЛВИС Нео-Тек»
55.	1140	Базальтопластики	Произво дство	Создание современного производства композиционного наноструктурированного полимера, армированного базальтовыми волокнами	694,70	200,00	ООО «Гален»
56.	1128	ПОЛИМЕРНЫЕ УПАКОВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	Произво дство	Производство гибких полимерных упаковочных материалов модифицированных нанокомпозитами.	2551,15	1076,00	ЗАО «Уралпластик-Н»
57.	1113	ALOX НАНО-ТЕХНОЛОГИЯ	Произво дство	Создание производства плат с высокой теплопроводностью для монтажа светодиодов высокой яркости на основе технологии получения нанопористого слоя Al2O3 на алюминиевой пластине методом анодирования.	868,00	120,00	ООО «МСЛР» (в настоящий момент ООО «РУСАЛОКС»)

№ п/п	ID	Наименование Проекта	Тип проекта	Описание проекта	Общий бюджет проекта (млн.р.)	Доля Общества (млн.р.)	Портфельная компания
58.	1092	Новомет	Производство	Расширение и модернизация производства высокоэффективного погружного нефтедобывающего оборудования, производимого с применением нанотехнологий.	18163,30	3920,10	ЗАО «Новомет Пермь»
59.	1089	НАНОСТРУКТУРНЫЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ	Производство	Создание многопрофильного производства пористыхnanoструктурных неметаллических неорганических покрытий.	355,00	50,00	ЗАО «Манэл»
60.	1077	Русские мембранны	Производство	Создание современного производства nanoструктурированных мембранных и разделительных модулей на их основе.	1927,00	1470,00	ЗАО «PM Нанотех»
61.	1071	НаноКосметика	Производство	Создание производства линейки профессиональной антивозрастной косметики, включающей трансдермальную систему с нанокомплексом уроновая кислота-бета-циклоцекстрин.	210,00	0,01	ООО «Нанодерм-Прфи»
62.	1057	NEO PHOTONIC ОПТИКА	Производство	Расширение вертикально интегрированного промышленного производства по выпуску оптических компонент на основе фотонных интегральных схем.	2091,00	2091,00	NeoPhotonics Corporation

№ п/п	ID	Наименование Проекта	Тип проекта	Описание проекта	Общий бюджет проекта (млн.р.)	Доля Общества (млн.р.)	Портфельная компания
63.	1051	СИСТЕМА РАДИОЧАСТОТНОЙ ИДЕНТИФИКАЦИИ	Производство	Создание перспективных пассивных систем радиочастотной идентификации (RFID) на основе производства отечественных корпусированных RFID-меток (PatchTag), монтируемых на металлические объекты, для транспортной логистики и RFID-инлеев/наклеек высокой чувствительности для логистики коробок и товаров.	781,01	186,98	ООО «РСТ-Инвент»
64.	1050	Создание производства оптического волокна	Производство	Организация производства оптического волокна и внедрение последних достижений по созданию наноструктур в оптическом волокне (углеродное нанопокрытие, контроль размера наночастиц) для улучшения свойств волокна.	2711,59	1295,00	ЗАО «Оптиковолоконные Системы»
65.	1027	Создание промышленного производства модификатора дорожных покрытий «Унирем»	Производство	Создание и расширение промышленного производства композиционного материала «Унирем» на основе резинового порошка в качестве модификатора асфальтобетонных смесей и битумов для дорожных покрытий.	1854,04	1294,04	ООО «Уником»

№ п/п	ID	Наименование Проекта	Тип проекта	Описание проекта	Общий бюджет проекта (млн.р.)	Доля Общества (млн.р.)	Портфельная компания
66.	1020	SEMITEQ (ВЫСОКОВАКУУМНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ)	Произво- дство	Инфраструктурный проект, направленный на расширение серийного производства и коммерциализацию перспективной продукции группы компаний SemiTec в части технологического оборудования для молекулярно-пучковой эпитаксии и планарного процессинга.	618,50	136,50	ЗАО «Научное и технологическое оборудование»
67.	1018	НАНОСИЛИКАТЫ	Произво- дство	Организация конкурентоспособного высокотехнологичного отечественного производства модифицированных слоистых наносиликатов, мастербатчей (прекурсоров нанокомпозитов) и полимерных нанокомпозиционных материалов нового поколения.	2059,78	1101,00	ЗАО «Метаклэй»
68.	1012	Германий и приложения	Произво- дство	Создание комплекса высокотехнологичных производств германиевых продуктов для оптико- и наноэлектронной техники.	2169,80	800,00	ООО «Германий и приложения»
69.	1000	ТОНКИЕ ПЛЕНКИ OERLIKON	Произво- дство	Строительство завода по производству солнечных модулей на базе технологии «тонких пленок» Oerlikon	20128,13	13525,09	ООО «Хевел»

№ п/п	ID	Наименование Проекта	Тип проекта	Описание проекта	Общий бюджет проекта (млн.р.)	Доля Общества (млн.р.)	Портфельная компания
70.	975	ГЛЮКОМЕТР	Произво дство	Организация промышленного производство высокоеффективных лазерных устройств на базе эрбиевого граната, получаемого из наноразмерных оксидных порошков.	800,00	324,80	ЗАО «Эрбитек»
71.	952	ОПТИЧЕСКИЕ МОДУЛИ	Произво дство	Разработка технологии и производство эпитаксиальных пластин и чипов излучателей и детекторов для сверхскоростных оптических межсоединений для применений в локальных сетях передачи данных, беспроводной связи, на потребительском рынке и других сегментах стратегической важности.	1100,00	770,00	ООО «Коннектор Оптика»
72.	943	ПРОДУКЦИИ МАШИНОСТРОЕНИЯ (ЭСТО-ВАКУУМ)	Произво дство	Расширение производства семейства автоматизированных вакуумных установок для ионно-плазменного нанесения и травления микро- и наноструктур.	1004,70	198,50	ООО «ЭСТО- Вакуум»
73.	937	СКОЛКОВО-НАТОЕХ	Фонд	Создание совместного фонда венчурных инвестиций Общества и МШУ «Сколково»	2000,00	1000,00	ЗАО «УК «Тройка Венчур Кэпитал»
74.	934	ПЕНОСИТАЛ	Произво дство	Расширение производства новых теплоизоляционных материалов на основе нанотехнологических принципов переработки несортированного стеклобоя.	2050,00	1199,00	ООО «АйСиЭм Гласс»

№ п/п	ID	Наименование Проекта	Тип проекта	Описание проекта	Общий бюджет проекта (млн.р.)	Доля Общества (млн.р.)	Портфельная компания
75.	930	САН	Произво дство	Модернизация и расширение производства наночернил и оборудования для высокотехнологичных видов цифровой печати.	1364,00	566,00	ЗАО «Инновационная компания САН»
76.	924	Организация производства малогабаритного измерительного преобразователя взрывоопасных газов	Произво дство	Создание производства датчиков для систем промышленной безопасности, позволяющих определить концентрацию углеводородов даже в малых дозах и при сверхнизком энергопотреблении.	496,51	209,00	ООО «Оптосенс»
77.	887	Высокопроизводительный обрабатывающий инструмент «МИКРОБОР»	Произво дство	Создание крупносерийного производства режущего инструмента из сверхтвердого материала (второй после алмаза) – кубического нитрида бора (КНБ) и его нанопорошка (НКНБ). Реализация производства полного цикла в РФ: синтез порошка НКНБ, создание компактов, изготовление инструмента.	1200,50	956,98	ЗАО «Микробор Нанотех»
78.	884	Ионы Скулачева	Произво дство	Практическое применение «Ионов Скулачева»: внедрение инновационных препаратов на основе митохондриальных нанотехнологий против возрастных заболеваний	2141,00	692,00	ООО «Митотех»

№ п/п	ID	Наименование Проекта	Тип проекта	Описание проекта	Общий бюджет проекта (млн.р.)	Доля Общества (млн.р.)	Портфельная компания
79.	877	ВЫСОКОПРОЧНЫЕ ПРУЖИНЫ	Производство	Создание массового производства сверхвысокопрочных пружин с использованием технологий контролируемого формирования однородных наносубструктур в материале.	1110,00	829,94	ООО «НПЦ Пружина»
80.	870	Нанопокрытия	Производство	Создание сети производственных центров и инжинирингового центра , предлагающих комплексные решения по нанесению многофункциональных наноструктурированных защитных покрытий с целью восстановления и продления сроков работы оборудования российского машиностроения, ТЭК и других отраслей.	3298,00	1298,10	ЗАО «Плакарт»
81.	854	Поликристаллический кремний	Производство	Создание первого в Российской Федерации масштабного комплекса по производству поликристаллического кремния и моносилана.	19700,00	13900,01	Sherigo Resources Limited
82.	853	Твердотельная светотехника: экологически чистое и энергосберегающее новое поколение светотехники на основе нанотехнологий	Производство	Создание вертикально интегрированного производства сверхъярких светодиодов и светодиодных осветительных систем на базе технологии получения полупроводниковых наногетероструктур чипов нитрида галия.	4643,00	2282,66	ЗАО «Оптоган»

№ п/п	ID	Наименование Проекта	Тип проекта	Описание проекта	Общий бюджет проекта (млн.р.)	Доля Общества (млн.р.)	Портфельная компания
83.	840	CBLI NANO	Производство	Разработка и организация производства онкологических лекарственных препаратов на основе наноформуляций молекулярных модуляторов клеточного стресса.	2771,00	780,00	Panacela Labs, Inc.
84.	834	Галилео	Производство	Создание в Российской Федерации высокотехнологичного предприятия по производству меток радиочастотной идентификации и металлизированных упаковочных материалов.	3491,30	1723,30	ЗАО «Галилео Нанотех»
85.	821	РУСХИМБИО ⁵	Производство	Формирование российского склада-каталога химических и биохимических реагентов.	89,94	42,82	ООО «РУСХИМБИО»
86.	820	ВИРИАЛ: МЕТАЛЛОКЕРАМИКА	Производство	Создание промышленного производства конкурентоспособной продукции из наноструктурных керамических и металлокерамических материалов.	1696,99	651,49	ООО «Вириал»
87.	808	ПРЕПРЕГ	Производство	Организация промышленного производства препрегов на основе наномодифицированных углеродных и минеральных волокон и наномодифицированных связующих.	3460,00	3252,00	ЗАО «Препрег-Современные Композиционные Материалы»

⁵ОАО «РОСНАНО» вышло из проекта в 2012 году, сохранив 1 акцию в уставном капитале Портфельной компании.

№ п/п	ID	Наименование Проекта	Тип проекта	Описание проекта	Общий бюджет проекта (млн.р.)	Доля Общества (млн.р.)	Портфельная компания
88.	805	ТЕРМО-ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МОДУЛИ (ТЕРМИОНА)	Производство	Производство генераторных и охлаждающих термоэлектрических модулей систем нового поколения и термоэлектрических систем нового поколения на их основе.	1632,41	600,00	ООО «Термоэлектрические инновационные технологии»
89.	782	СУПЕРПРОВОДА	Производство	Создание промышленного производства наноструктурных электротехнических проводов со сверхвысокой прочностью и электропроводностью.	1020,00	450,00	ООО «Научно-производственное предприятие «НАНО-ЭЛЕКТРО»
90.	780	Электрохимические станки	Производство	Создание серийного производства электрохимических станков для прецизионного изготовления деталей из наноструктурированных материалов и нанометрического структурирования поверхности.	185,54	70,00	ООО «ECM»
91.	775	СБИС 90 НМ (МИКРОН)	Производство	Создание серийного производства СБИС на основеnanoэлектронной технологии с проектными нормами 90 нм.	16566,00	8280,00	ООО «СИТРОНИКС-Нано»

№ п/п	ID	Наименование Проекта	Тип проекта	Описание проекта	Общий бюджет проекта (млн.р.)	Доля Общества (млн.р.)	Портфельная компания
92.	766	Создание индустрии волоконного лазеростроения в России ⁶	Производство	Ускоренное развитие российской компании ООО НТО «ИРЭ-Полюс»: производство лазерных комплексов и современного высокотехнологичного телекоммуникационного оборудования на основе передовых волоконных лазеров.	5511,82	1550,00	ООО «НТО ИРЭ-Полюс»
93.	687	СВЕРТЫВАНИЕ КРОВИ: разработка нового метода диагностики нарушений свертывания крови	Производство	Создание производства диагностических аппаратов и одноразовых кювет, реализующих новый метод диагностики нарушений свертываемости крови (гемофилия, избыточная свертываемость, прогнозирование тромбозов).	1079,00	575,00	ООО «Гематологическая Корпорация»
94.	575	Нановакцины	Производство	Создание GMP производства нановакцин и терапевтических биопрепараторов на основе псевдоаденовирусных наночастиц и наноструктур, содержащих карбогидрат-связывающий домен.	1547,00	1290,00	ООО «НТфарма»
95.	563	МИКРОИСТОЧНИКИ	Производство	Создание производства микроисточников, наноструктурированных микросфер и наноструктур для доставки лекарственных средств.	900,09	707,69	ЗАО «НаноБрахиТек»

⁶ОАО «РОСНАНО» вышло из проекта в 2012 году.

№ п/п	ID	Наименование Проекта	Тип проекта	Описание проекта	Общий бюджет проекта (млн.р.)	Доля Общества (млн.р.)	Портфельная компания
96.	517	Квантовые точки	Производство	Создание масштабируемого производства (10 и более кг в год) коллоидных квантовых точек (КТ).	71,50	35,00	ООО «НТИЦ «Нанотех-Дубна»
97.	476	ГИБКАЯ УПАКОВКА (ДАНАФЛЕКС)	Производство	Освоение технологии и организация производства высокобарьерных полимерных пленок с целью расширения производства гибкой упаковки.	2449,18	1200,00	ООО «Данафлекс-нано»
98.	448	САТУРН: ПРОИЗВОДСТВО МОНОЛИТНОГО ТВЕРДОСПЛАВНОГО ИНСТРУМЕНТА	Производство	Создание предприятия по производству монолитного твердосплавного инструмента с многослойным наноструктурированным покрытием,	1000,00	499,80	ЗАО «Новые инструментальные решения»
99.	167	АСФЕРИКА	Производство	Нанофабрикация асферических оптических элементов.	598,60	360,80	
100	124	ПЛАЗМАФЕРЕЗ (ТРЕКОВЫЕ МЕМБРАНЫ)	Производство	Разработка, проектирование и строительство высокотехнологичного научно-производственного комплекса «Бета» по производству медицинской техники	2692,37	1290,19	ЗАО «ХК «ТРЕКПОР ТЕХНОЛОДЖИ»

Часть 2: Информация о проектах, одобренных к финансированию в 2012 году

NeoPhotonics: Оптика наноуровня в области телекоммуникаций, ID 1057

Компания NeoPhotonics, являющаяся мировым производителем и разработчиком оптических компонент и обладающая современным производством в США и Китае, а также представительствами по всему миру, будет организовывать в России производство оптических компонент на основе фотонных интегральных схем для применения в высокоскоростных телекоммуникационных сетях. Эффект от применения фотонных интегральных схем в телекоммуникациях сопоставим с применением интегральных схем в микроэлектронике, интеграция позволяет в несколько раз уменьшить размер оптических приборов, а также повысить их надежность.

Площадка реализации проекта – г. Санкт-Петербург.

Бюджет проекта, млн. руб. – 2091; Доля ОАО «РОСНАНО», млн. руб. – 2091.

Veneq Oy: Тонкопленочные технологии и оборудование, ID 1184

Оборудование Veneq Oy применяется для нанесения покрытий ALD и аэрозольных nAERO и nHALO, которые укрепляют поверхности и защищают их от влаги, повреждений и потускнения. Помимо этого технологии компании позволяют создавать светофильтры, изменяющие коэффициент пропускания света. Решения компании востребованы в производстве солнечных панелей, оптике и светотехнике, органической и гибкой электронике, а также в медицине. Ключевыми для Veneq являются рынок фотоэлектрических устройств — прежде всего солнечных панелей, а также рынки органических светодиодов (OLED) и укрепленного стекла.

Площадки реализации проекта – Зеленоград (г. Москва), г. Санкт-Петербург.

Бюджет проекта, млн. руб. – 1122,8; Доля ОАО «РОСНАНО», млн. руб. – 1002,8.

ФЕМТОСЕКУНДНЫЕ ЛАЗЕРЫ: Создание производства оборудования на основе фемтосекундных лазеров для медицины и биологии, ID 1372

Целью проекта является создание на территории Российской Федерации предприятия по производству медицинского и биотехнологического оборудования на базе фемтосекундных лазеров, в том числе: оборудования для захвата и манипулирования микро- и наноразмерными частицами, модификации и рассечения частиц (лазерные пинцеты – скальпели), терапевтического оборудования для модификации нуклеиновых кислот в ядрах патогенных клеток (лазерный комплекс ионной терапии). Дополнительными сферами применения оборудования, производимого на предприятии, могут быть: наноэлектроника, обработка материалов с нанометровой точностью, созданиеnanoструктур с уникальными свойствами.

Площадка реализации проекта – Москва.

Бюджет проекта, млн. руб. – 629; Доля ОАО «РОСНАНО», млн. руб. – 310.

ЭКОПАРИЕС: Создание современного предприятия по производству строительных модульных элементов зданий с использованием нанотехнологий, ID 1794

Продуктами проекта являются строительные модульные элементы зданий: наружные и внутренние стены, потолки, перекрытия для крыш. Данные модульные элементы используются для возведения зданий и сооружений промышленного и гражданского строительства высотой до 18 этажей в сжатые сроки по индивидуальным проектам с использованием специальной разработанной САПР.

Площадка реализации проекта – Ульяновск, (Ульяновская область).

Бюджет проекта, млн. руб. – 1450; Доля ОАО «РОСНАНО», млн. руб. – 360.

Акрилан: расширение производства водных дисперсий, ID 2168

Цели проекта - развитие современного химического производства и расширение действующего производства компании ООО «Акрилан» в г. Владимир с текущих 12 тыс. т водных дисперсий в год до 60 тыс. т водных дисперсий в год. Продукция проекта включает акриловые и стирол-акриловые водные дисперсии, применяемые в качестве сырья в лакокрасочной индустрии, а также сухие латексы, используемые при производстве сухих строительных смесей. Клиентами ПК являются ведущие предприятия лакокрасочной индустрии в РФ (Тиккурила, ВГТ, Эмпилс, Хенкель Баутехник и др.), при этом высокая доля импорта на рынке (более 50%) и практически полное отсутствие конкурентов гарантирует стабильный высокий спрос на продукцию компании.

Площадка реализации проекта – г. Владимир (Владimirская область).

Бюджет проекта, млн. руб. – 1686; Доля ОАО «РОСНАНО», млн. руб. – 600.

Безмасочная литография: создание производства электронно-лучевых литографических систем с разрешением 22 нм и выше для промышленных и исследовательских применений, ID 2181

В проекте планируется разработка и производство литографического оборудования с разрешением 22 нм и выше на основе принципов электронно-лучевой безмасочной литографии. Продукция включает: 1) Matrix 1.1 и 10.1 – литографическая система производительностью 1 и 10 пластин в час; 2) Matrix 10.10 – литографическая система производительностью 100 пластин в час; 3) Сервисные услуги по обслуживанию установленных систем; 4) Продукция российской части проекта – электронно-оптические модули (МЭМС), в перспективе – электронно-оптические колонны, а также системы Matrix 1.1 и 10.1.

Площадка реализации проекта – г. Москва.

Бюджет проекта, млн. руб. – 13200; Доля ОАО «РОСНАНО», млн. руб. – 1600.

ИНКАП: Создание в России производства лекарственных препаратов, предназначенных для лечения онкологических заболеваний и рассеянного склероза, ID 2182

Целью проекта является вывод на российский и мировой рынок линейки лекарственных препаратов класса модифицированных нуклеозидов и терапевтической олигопептидной вакцины, производимых с использованием методов управляемого нанобиокатализа и нанокапсулирования и предназначенных для лечения онкологических, вирусных заболеваний и рассеянного склероза, путем вхождения в акционерный капитал ОАО «Фармсинтез».

Площадка реализации проекта – г. Санкт-Петербург.

Бюджет проекта, млн. руб. – 3502; Доля ОАО «РОСНАНО», млн. руб. – 1190.

Абразивные порошки: создание современного производства карбида кремния и микропорошков на его основе для прецизионной проволочной резки кремния, обработки сапфировых подложек и других высокотехнологичных применений, ID 2244

ООО «Карборундум Технолоджис» создается современное производство карбида кремния (SiC) в стационарных электротермических печах мощностью 115 тыс. тонн/год и микропорошков на его основе мощностью 92 тыс. тонн/год для прецизионной

проводочной резки кремния, обработки сапфировых подложек и др. Предполагается несколько видов продукции: абразивные порошки (F320 – F1200), керамические порошки (F8 – F1000), карбид кремния metallургического качества. В проекте планируется снижение себестоимости карбида кремния на 30% благодаря расположению производства в г. Братск с избыточными энергетическими мощностями, а мощностей переработки в г. Липецк.

Площадка реализации проекта – г. Братск (Иркутская область), г. Липецк (Липецкая область).

Бюджет проекта, млн. руб. – 12350; Доля ОАО «РОСНАНО», млн. руб. – 3350.

Упрочненное стекло: Расширение производства высококачественной облегченной стеклянной тары, упрочненной наноструктурированными покрытиями, ID 2257

Настоящий проект предполагает трансфер технологии производства высококачественной стеклянной тары облегченной массы с применением диффузионно-термических нанотехнологий при расширении производства с учетом накопленных данных статистического и производственного учета технологических параметров процессов, включающих все стадии производства стеклянной тары. Производство стеклянной тары с применением диффузионно-термических нанотехнологий позволит уменьшить потребление сырьевых материалов, уменьшить потребление энергоносителей (природный газ, электроэнергия), уменьшить количество выбросов в атмосферу.

Площадка реализации проекта – г. Хабаровск (Хабаровский край).

Бюджет проекта, млн. руб. – 6250; Доля ОАО «РОСНАНО», млн. руб. – 1260.

Quantenna Communications: Разработка чипов и модулей беспроводных коммуникаций стандартов 802.11n и 802.11ac, ID 2263

Предполагается создание в РФ дизайн-центра fabless-компании Quantenna , который будет участвовать в создании 2 ух новых чипсетов (QHS83; QHS90x), накапливая экспертизу по разработке готовых продуктов и повышая компетенции персонала (150 инженеров к 2016г.) в РФ. Wi-Fi чипсеты компании, выпускаемые по топологии 65нм на контрактном производстве TSMC (Тайвань), работают по схеме 4x4 MIMO (4 принимающих и 4 транслирующих антенны) и обеспечивают максимальную скорость передачи 600Мб/с и скорость передачи на расстоянии 10м 306Мб/с за счет использования ноу-хау компании в области проектирования. Потребители – телеком операторы (Telefonica, Swisscom, AT&T, Verizon), OEM-производители (Motorola, Cisco, Netgear).

Площадка реализации проекта – г. Москва, г. Санкт-Петербург, г. Томск (Томская область).

Бюджет проекта, млн. руб. – 2373; Доля ОАО «РОСНАНО», млн. руб. – 1200.

Lilliputian Systems: Создание производства автономных топливных ячеек, ID 2280

В проекте будет создано производства мобильного источника электропитания с разъемом USB (USB Mobile Power System — MPS) для подзарядки сотовых телефонов и других электронных устройств. В устройстве используется разработанная компанией Lilliputian Systems технология Silicon Power Cell™, основанная на достижениях в сфере нанотехнологий, в том числе в области твердооксидных топливных элементов, микроэлектромеханических устройств. Картриджи для устройства безопасны, просты в эксплуатации и недороги. Продукт уже разрешен к перевозке и использованию во время полета на внутренних и международных авиалиниях.

Площадка реализации проекта – г. Москва.

Бюджет проекта, млн. руб. – 5280; Доля ОАО «РОСНАНО», млн. руб. – 825,53.

Aquantia: Разработка и производство сетевых трансиверов следующего поколения, ID 2292

Предусмотрено создание российского R&D-центра интегральных схем Aquantia для сетевых трансиверов нового стандарта передачи данных по медному кабелю 10GBASE-T для применений в сетевых коммутаторах, серверных материнских платах, сетевых картах, с различными топологиями: 90 нм – монолитная интегральная микросхема физического уровня (AQ1002), 40 нм – одно-, двух- и четырехпортовые трансиверы с пониженным энергопотреблением (AQ1103, AQ1202, AQ1402), 28 нм и 20 нм – сетевые трансиверы с количеством портов от 1 до 8. Продукция Aquantia была протестирована и сертифицирована производителями сетевого оборудования (Cisco, Huawei) и производителями системной логики (Intel), и используется в серверных платах таких компаний, как Dell, Oracle, IBM.

Площадка реализации проекта – Зеленоград (г. Москва).

Бюджет проекта, млн. руб. – 1220,41; Доля ОАО «РОСНАНО», млн. руб. – 739,87.

Часть 3: Информация о проектах, закрытых в 2012 году

Таблица 24. Информация о закрытых в 2012 году проектах

ID	Наименование по паспорту	Тип проекта	Доля Общества, млн.руб.
338	Создание массового производства светотехнических изделий на основе мощных полупроводниковых источников света	Производство	150,00
339	Создание центра сертификации нанотехнологий на базе биомедицинского научно-исследовательского центра по организации и проведению доклинических исследований	Производство	806,70
560	Производство нанопрепараторов для диагностики и лечения злокачественных новообразований	Производство	1299,00
590	Организация серийного производства нового поколения солнечных электрических установок с использованием нанотехнологий	Производство	1290,00
885	Расширение и модернизация производства двусторчатых механических искусственных клапанов сердца и разработка, производство и продвижение на рынок инновационного трехстворчатого механического искусственного клапана сердца	Производство	930,00
895	Организация производства нанолекарств на основе фосфолипидной транспортной системы	Производство	340,00
904	Производство нанокристаллических и ультрадисперсных порошков рения и попутно извлекаемых металлов из техногенного сырья	Производство	78,60
910	Создание крупномасштабного производства оборудования для осаждения модифицирующих покрытий нанометровой толщины на материалы и изделия с помощью плазмы магнетронного разряда и пучков заряженных частиц на базе существующего мелкосерийного производства.	Производство	120,00
942	Расширение участка металлизации текстильных материалов и пленок методом магнетронного распыления	Производство	300,00

ID	Наименование по паспорту	Тип проекта	Доля Общества, млн.руб.
1002	Создание технологического центра 3D сборки с производством электронных наноматериалов и 3D изделий	Производство	300,00
1016	Создание промышленного производства тонеров, фотопрецессоров и картриджей для лазерных принтеров, копировально-множительной техники и полиграфии	Производство	450,00
1091	Новое поколение высокомощных высокоэффективных источников лазерного когерентного излучения	Производство	765,00
1117	Организация производства установок сероочистки попутного нефтяного газа на основеnanostructured катализаторов	Производство	186,17
1178	Создание производства nanostructured сверхпроводников и изделий на их основе	Производство	300,00
1224	Разработка и коммерциализация отечественных инновационных лекарственных препаратов на базе ЦВТ «ХимРар»	Производство	1200,00
1244	Создание промышленного производства наноразмерного оливина и литий-ионных аккумуляторов нового поколения	Производство	1295,00
1284	Строительство завода по производству металлического магния и осажденного диоксида кремния с наноразмерной структурой	Производство	2350,00
1301	Мультимедийные многопроцессорные системы на кристалле	Производство	150,80
1312	Разработка, производство и продвижение на рынок семейств малогабаритных недорогих спутниковых навигационных приемников ГЛОНАСС/GPS, навигаторов и навигационно-связных терминалов на основе специализированных СБИС, выполненных по технологии 90 нм	Производство	160,00
1322	Модернизация и расширение комплекса по производству особо чистого кварцевого концентрата и кварцевого порошка для наноэлектронной, оптической, светотехнической и химической промышленности	Производство	1290,00

ID	Наименование по паспорту	Тип проекта	Доля Общества, млн.руб.
1360	Организация производства объемных монокристаллов SiC и эпитаксиальных структур на его основе для электронной компонентной базы нового поколения и производство подложек для сверхъярких светодиодов из монокристалла искусственного корунда (лейкосапфира) (ID 1010, ID 1360)	Производство	750,00
1373	Создание международного фонда совместно с управляющей компанией Harris & Harris Group Inc.	Фонд	3750,00
1392	Производство медицинских покрытий для ран и ожогов «ЛОКУС» с наноразмерными частицами	Производство	50,00
1400	Встроенные модули Контрон Россия	Производство	433,05
1403	Создание производства изделий микросистемотехники на принципах акустонаноэлектроники и хемосорбционной наноэлектроники	Производство	550,00
1427	Создание на территории Российской Федерации нового производства АБС-пластиков с применением наночастиц мощностью 80 000 тонн в год	Производство	1220,66
1431	Организация промышленного производства инфракрасных линейчатых и матричных фотоприемных устройств на основе наноструктурированных узкозонных полупроводниковых материалов для оптико-электронной аппаратуры нового поколения	Производство	400,00
1519	Создание производства уплотнительных и антифрикционных конструкционных материалов на основе наномодифицированного политетрафторэтилена (ПТФЭ)	Производство	520,00
1676	Фонд особо рисковых (венчурных) инвестиций «Кама Фонд Первый», создаваемый в сфере нанотехнологий в форме закрытого паевого инвестиционного фонда, инвестиционные паи которого ограничены в обороте (предназначены для квалифицированных инвесторов)	Фонд	750,00
1822	Флэш-память: создание в России производства модулей памяти на чипах с топологией 32 нм	Производство	3087,00

ID	Наименование по паспорту	Тип проекта	Доля Общества, млн.руб.
1882	Pangaea Ventures Fund III	Фонд	1905,00
1923	Фонд Pre-IPO: создание фонда Pre-IPO, средства которого предполагается инвестировать в инновационные быстрорастущие компании, планирующие проведение IPO или привлечение стратегического инвестора в периоде 1-3 года	Фонд	500,00
1927	Организация серийного производства эпитаксиально полированных подложек сапфира и карбида кремния для светодиодных и сверхвысокочастотных наногетероструктур	Производство	1290,00
1985	Евротехтрансфер: Европейский венчурный фонд трансфера технологий	Фонд	7500,00
2095	Изостатический графит: организация промышленного производства изостатического графита, с использованиемnanostructuredной пековой матрицы с повышенными показателями спекающей способности и коксуемости для изготовления изделий из композиционных материалов нового поколения с повышенными физико-механическими характеристиками	Производство	800,00

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 К ОТЧЕТУ: ОТЧЕТ ОБ ИСПОЛНЕНИИ КРАТКОСРОЧНОГО ФИНАНСОВОГО ПЛАНА

Таблица 25. Отчет об исполнении краткосрочного финансового плана Общества в 2012 году в тыс.руб.

№№ стр.	Наименование статьи	План	Факт	Отклонения
	Остаток на начало периода	53 292 090	59 813 819	6 521 729
I.	ДОХОД	51 539 785	56 603 481	5 063 696
1.	Поступление денежных средств от допэмиссии	10 000 000	0	-10 000 000
2.	Поступление кредитов и займов	30 000 000	38 418 000	8 418 000
3.	Поступления денежных средств от выданных поручительств (прочие поступления)	253 086	149 238	-103 848
4.	Поступления денежных средств от проектной деятельности	7 153 432	9 153 609	2 000 177
5.	Поступления денежных средств от размещения временно свободных денежных средств	1 000 000	5 691 840	4 691 840
6.	Поступления денежных средств (доходы) от проведения форума	0	0	0
7.	Поступления денежных средств от сдачи имущества в аренду	32 487	51 393	18 906
8.	Поступления денежных средств от Фонда инфраструктурных проектов и программ	0	0	0
9.	Возврат средств по Европейскому лазеру	3 100 000	3 040 474	-59 526
10.	Прочие поступления	780	98 927	98 147
	Всего доходов и поступлений	104 831 875	116 417 300	11 585 425
II. РАСХОДЫ				
1.	Расходы на разработку и реализацию производственных проектов и фондов, включая прединвестиционную экспертизу	42 237 641	33 858 252	-8 379 389
2.	Расходы на разработку и реализацию инфраструктурных проектов	0	77 500	77 500
3.	Расходы на разработку проектов с последующим государственным финансированием (Европейский рентгеновский лазер на свободных электронах)	2 201 500	1 968 526	-232 974
4.	Расходы на поиск, маркетинговые исследования и мониторинг проектов	135 935	45 320	-90 615
5.	Расходы на образовательные программы	0	0	0

№№ стр.	Наименование статьи	План	Факт	Отклонения
6.	Расходы на аналитические исследования и прогнозирование	0	0	0
7.	Расходы на стандартизацию, сертификацию и метрологическое обеспечение	0	0	0
8.	Расходы на создание системы управления отраслевым спросом	0	0	0
9.	Расходы на нормативное обеспечение (разработка методологической базы, стандартов и типовых документов для подготовки и реализации инвестиционных проектов)	3 000	1 497	-1 503
10.	Расходы на корпоративное взаимодействие	184 257	131 348	-52 909
11.	Расходы на международную деятельность РОСНАНО	68 208	63 337	-4 871
12.	Расходы на сопровождение и поддержку информационных систем РОСНАНО и проектных компаний	168 992	156 253	-12 739
13.	Расходы на обеспечение взаимодействия с законодательными и исполнительными органами власти	12 400	10 458	-1 942
14.	Административные расходы	358 286	252 649	-105 637
15.	Хозяйственные расходы	1 043 933	745 353	-298 580
16.	Расходы на размещение персонала	251 850	206 641	-45 209
17.	Затраты на оплату труда и выплаты социального характера	1 769 006	1 392 836	-376 170
18.	Непредвиденные расходы	400 000	124 546	-275 454
19.	Налоговые платежи	862 998	321 298	-541 700
20.	Прочие расходы	372 233	197 795	-174 438
21.	Расходы, связанные с привлечением и обслуживанием кредитов и займов	8 539 098	8 157 619	-381 479
22.	Финансовый мониторинг и контроль использования целевых средств, координация деятельности ревизионных комиссий	26 780	23 195	-3 585
23.	Дивиденды	3 651 208	0	-3 651 208
II.	Расходы всего	62 287 325	47 734 423	-14 552 902
III.	Остаток на конец года	42 544 549	68 519 974	25 975 425

ПРИЛОЖЕНИЕ 4 К ОТЧЕТУ: ПЕРЕЧЕНЬ КРУПНЫХ СДЕЛОК

В течение 2012 года Обществом не совершалось крупных сделок, признаваемых в соответствии с Федеральным законом от 26.12.1995 г. № 208-ФЗ «Об акционерных обществах» крупными сделками, а также иных сделок, на совершение которых в соответствии с Уставом Общества распространяется порядок одобрения крупных сделок.

ПРИЛОЖЕНИЕ 5 К ОТЧЕТУ: ПЕРЕЧЕНЬ СДЕЛОК, В СОВЕРШЕНИИ КОТОРЫХ ИМЕЕТСЯ ЗАИНТЕРЕСОВАННОСТЬ

Перечень заключенных ОАО «РОСНАНО» в 2012 году сделок, признаваемых в соответствии с Федеральным законом от 26.12.1995 г. № 208-ФЗ «Об акционерных обществах» сделками, в совершении которых имелась заинтересованность, приведен в Таблице 26.

Таблица 26. Перечень сделок, в совершении которых имеется заинтересованность

№ п/п	Наименование договора	Дата	Условия сделки		Заинтересован ное лицо	Одобрение сделки	
			Предмет	Сумма сделки		Орган управления, принявший решение	Номер и дата
1.	Договор залога части доли в уставном капитале ООО «СИТРОНИКС-Нано» между ОАО «НИИМЭ и завод «Микрон» (Залогодатель) и ОАО «РОСНАНО» (Залогодержатель)	27.01.2012	Залогодатель передает в залог Залогодержателю принадлежащую Залогодателю часть доли в уставном капитале ООО «СИТРОНИКС-Нано» в обеспечение обязательств ООО «СИТРОНИКС-Нано» по договору о предоставлении займов №1-РС от 03.05.2011 г.	Общество не отчуждает и не приобретает имущество по данной сделке	Члены Правления Общества Андрей Борисович Малышев и Олег Владимирович Киселев	Единственный акционер (Росимущество)	29.09.2011 № 2146-р
2.	Дополнительное соглашение к Договору займа от 28.04.2010 г. № С-0002 между ОАО «РОСНАНО» (Заемодавец), ООО «Литий-ионные технологии» (Заемщик)	15.03.2012	Изменение срока начала погашения процентов по Договору займа; включение в Договор займа условия об уплате комиссии за предоставление займа.	25 000 000 (Двадцать пять миллионов) рублей	Член Правления Общества Андрей Борисович Малышев	Совет директоров Общества	протокол № 12 от 16.03.2012

№ п/п	Наименование договора	Дата	Условия сделки		Заинтересован ное лицо	Одобрение сделки	
			Предмет	Сумма сделки		Орган управления, принявший решение	Номер и дата
3.	Соглашение о расторжении Инвестиционного соглашения от 31.08.2010 г., в отношении ЗАО «СИГМА», между ОАО «РОСНАНО», ЗАО «СИГМА», ООО «СИГМА.инновации», ООО «СИГМА. Новосибирск», ООО «СИГМА. Томск» и ФИОП	22.02.2012	Расторжение Инвестиционного соглашения от 31.08.2010 г. в отношении ЗАО «СИГМА»	Общество не отчуждает и не приобретает имущество по данной сделке	Члены Правления Общества и член Совета Директоров Общества Анатолий Борисович Чубайс	Совет директоров Общества	протокол № 11 от 10.02.2012
4.	Договор оказания рекламных услуг между ОАО «РОСНАНО» (Заказчик) и ФИОП (Исполнитель)	28.04.2012	Рекламные услуги	850 000,00 (Восемьсот пятьдесят тысяч) рублей	Члены Правления Общества и член Совета Директоров Общества Анатолий Борисович Чубайс	Совет директоров Общества	протокол № 13 от 20.04.2012

№ п/п	Наименование договора	Дата	Условия сделки		Зaintересован ное лицо	Одобрение сделки	
			Предмет	Сумма сделки		Орган управления, принявший решение	Номер и дата
5.	Дополнительное соглашение к трудовому договору между ОАО «РОСНАНО» и А.Б.Чубайсом	28.04.2012	Условия участия в программе долгосрочного премирования работников Общества (Опцион В)	Общество не отчуждает и не приобретает имущество по данной сделке	Член Правления Чубайс Анатолий Борисович	Совет директоров Общества	протокол № 13 от 20.04.2012
6.	Дополнительное соглашение к трудовому договору между ОАО «РОСНАНО» и С.В.Калюжным	22.07.2012	Условия участия в программе долгосрочного премирования работников Общества (Опцион В)	Общество не отчуждает и не приобретает имущество по данной сделке	Член Правления Калюжный Сергей Владимирович	Совет директоров Общества	протокол № 13 от 20.04.2012
7.	Дополнительное соглашение к трудовому договору между ОАО «РОСНАНО» и О.В.Киселевым	28.04.2012	Условия участия в программе долгосрочного премирования работников Общества (Опцион В)	Общество не отчуждает и не приобретает имущество по данной сделке	Член правления Киселев Олег Владимирович	Совет директоров Общества	протокол № 13 от 20.04.2012
8.	Дополнительное соглашение к трудовому договору между ОАО «РОСНАНО» и А.Н.Раппопортом	22.07.2012	Условия участия в программе долгосрочного премирования работников Общества (Опцион В)	Общество не отчуждает и не приобретает имущество по данной сделке	Член Правления Раппопорт Андрей Натанович	Совет директоров Общества	протокол № 13 от 20.04.2012

№ п/п	Наименование договора	Дата	Условия сделки		Заинтересован ное лицо	Одобрение сделки	
			Предмет	Сумма сделки		Орган управления, принявший решение	Номер и дата
9.	Дополнительное соглашение к трудовому договору между ОАО «РОСНАНО» и А.Г.Свинаренко	22.07.2012	Условия участия в программе долгосрочного премирования работников Общества (Опцион В)	Общество не отчуждает и не приобретает имущество по данной сделке	Член правления Свинаренко Андрей Геннадьевич	Совет директоров Общества	протокол № 13 от 20.04.2012
10.	Дополнительное соглашение к трудовому договору между ОАО «РОСНАНО» и А.В.Трапезниковым	22.07.2012	Условия участия в программе долгосрочного премирования работников Общества (Опцион В)	Общество не отчуждает и не приобретает имущество по данной сделке	Член правления Трапезников Андрей Владиславович	Совет директоров Общества	протокол № 13 от 20.04.2012
11.	Дополнительное соглашение к трудовому договору между ОАО «РОСНАНО» и Ю.А.Удальцовым	22.07.2012	Условия участия в программе долгосрочного премирования работников Общества (Опцион В)	Общество не отчуждает и не приобретает имущество по данной сделке	Член правления Удальцов Юрий Аркадьевич	Совет директоров Общества	протокол № 13 от 20.04.2012
12.	Дополнительное соглашение к трудовому договору между ОАО «РОСНАНО» и Я.М.Уринсоном	22.07.2012	Условия участия в программе долгосрочного премирования работников Общества (Опцион В)	Общество не отчуждает и не приобретает имущество по данной сделке	Член правления Уринсон Яков Моисеевич	Совет директоров Общества	протокол № 13 от 20.04.2012

№ п/п	Наименование договора	Дата	Условия сделки		Зaintересован ное лицо	Одобрение сделки	
			Предмет	Сумма сделки		Орган управления, принявший решение	Номер и дата
13.	Договор купли-продажи между ОАО «РОСНАНО» и государственной корпорацией «Банк развития и внешнеэкономической деятельности (Внешэкономбанк)» (далее – Внешэкономбанк)	18.04.2012	Купля-продажа при размещении неконвертируемых процентных документарных облигаций на предъявителя серии 04 с обязательным централизованным хранением, государственный регистрационный номер выпуска № 4-04-55477-Е от 27.03.2012 г. в количестве 6 500 000 штук	6 500 000 000,00 (Шесть миллиардов пятьсот миллионов) рублей	Член Совета директоров Дмитриев Владимир Александрович	Единственный акционер (Росимущество)	№ 555-р от 13.04.2012
14.	Договор купли-продажи между ОАО «РОСНАНО» и Внешэкономбанком	18.04.2012	Купля-продажа при размещении неконвертируемых процентных документарных облигаций на предъявителя серии 05 с обязательным централизованным хранением,	6 500 000 000,00 (Шесть миллиардов пятьсот миллионов) рублей	Член Совета директоров Дмитриев Владимир Александрович	Единственный акционер (Росимущество)	№ 555-р от 13.04.2012

№ п/п	Наименование договора	Дата	Условия сделки		Заинтересован ное лицо	Одобрение сделки	
			Предмет	Сумма сделки		Орган управления, принявший решение	Номер и дата
			государственный регистрационный номер выпуска № 4-05-55477-Е от 27.03.2012 года в количестве 6 500 000 штук				
15.	Соглашение о расторжении Инвестиционного соглашения между ОАО «РОСНАНО», ФИОП, ООО «СИГМА.инновации», ООО «СИГМА. Новосибирск» и ООО «СИГМА.Томск»	05.06.2012	Расторжение Инвестиционного соглашения от 31.08.2010 г.	Общество не отчуждает и не приобретает имущество по данной сделке	Члены Правления Общества и член Совета Директоров Общества А.Б.Чубайс	Совет директоров Общества	протокол № 11 от 10.02.2012
16.	Договор об осуществлении прав участников ООО «Катодные материалы» между ОАО «РОСНАНО», ОАО «Новосибирский завод химконцентратов» и ЗАО «Промышленные инновации»	28.09.2012	Порядок осуществления сторонами прав участников ООО «Катодные материалы», порядок отчуждения сторонами долей участия ООО «Катодные материалы», а также осуществления иных действий, связанных с	Общество не отчуждает и не приобретает имущество по данной сделке	Член совета директоров Сергей Владиленович Кириенко	Совет директоров Общества	протокол №1 от 28.03.2011

№ п/п	Наименование договора	Дата	Условия сделки		Зaintересован ное лицо	Одобрение сделки	
			Предмет	Сумма сделки		Орган управления, принявший решение	Номер и дата
			управлением проектной компанией и деятельностью проектной компании, предусмотренные договором				
17.	Договор залога доли между ОАО «РОСНАНО» (Залогодержатель) и ООО «Новосибирский завод химконцентратов» (Залогодатель)	28.09.2012	Залогодатель передает в залог Залогодержателю принадлежащую Залогодателю часть доли в уставном капитале ООО «Катодные материалы» в обеспечение обязательств, перечисленных в приложении к договору о залоге	Общество не отчуждает и не приобретает имущество по данной сделке	Член совета директоров Сергей Владиленович Кириенко	Совет директоров Общества	протокол № 1 от 28.03.2011
18.	Договор залога доли между ОАО «РОСНАНО» и ЗАО «Промышленные инновации»	28.09.2012	Залогодатель передает в залог Залогодержателю принадлежащую Залогодателю часть доли в уставном капитале ООО «Катодные материалы» в обеспечение	Общество не отчуждает и не приобретает имущество по данной сделке	Член совета директоров Сергей Владиленович Кириенко	Совет директоров Общества	протокол № 1 от 28.03.2011

№ п/п	Наименование договора	Дата	Условия сделки		Заинтересован ное лицо	Одобрение сделки	
			Предмет	Сумма сделки		Орган управления, принявший решение	Номер и дата
			обязательств, перечисленных в приложении к договору о залоге				
19.	Дополнительное соглашение к Инвестиционному соглашению от 31.08.2010 между ОАО «РОСНАНО», ЗАО «Инновационно-производственный Технопарк «Идея», ОАО «Татнефтехиминвестхолдинг», ООО «Центр трансфера технологий»; государственной НКО «Инвестиционно-венчурный фонд Республики Татарстан» и ФИОП	25.12.2012	Внесение изменений в Инвестиционное соглашение, заключенное в рамках реализации проекта Нанотехнологический центр «Идея» в г. Казань» (ID 1981)	Общество не отчуждает и не приобретает имущество по данной сделке	Члены Правления и член Совета Директоров Общества А.Б.Чубайс	Совет директоров Общества	протокол № 8 от 19.12.2012

№ п/п	Наименование договора	Дата	Условия сделки		Заинтересован ное лицо	Одобрение сделки	
			Предмет	Сумма сделки		Орган управления, принявший решение	Номер и дата
20.	Дополнительное соглашение № 2 к договору займа № Л01/2010 от 04.05.2010 г. между ЗАО «Оптоган» и ГК «Роснанотех», правопреемником которой является ОАО «РОСНАНО»	27.12.2012	Внесение изменений к Договору займа	2 002 559 354,64 (Два миллиарда два миллиона пятьсот пятьдесят девять тысяч триста пятьдесят четыре) рубля 64 копейки	Член правления Киселев Олег Владимирович	Совет директоров Общества	протокол № 8 от 19.12.2012
21.	Дополнительное соглашение к договору залога движимого имущества (оборудования) № 1/ЗДИ/2010 от 06.09.2010 г. между ГК «Роснанотех», правопреемником которой является ОАО «РОСНАНО», и ЗАО «Оптоган»	28.12.2012	Внесение изменений в договор залога движимого имущества от 06.09.2010 г.	Общество не отчуждает и не приобретает имущество по данной сделке	Член правления Киселев Олег Владимирович	Совет директоров Общества	протокол № 8 от 19.12.2012

№ п/п	Наименование договора	Дата	Условия сделки		Заинтересован ное лицо	Одобрение сделки	
			Предмет	Сумма сделки		Орган управления, принявший решение	Номер и дата
22.	Дополнительное соглашение к договору залога акций ЗАО «Оптоган-Таллинское» б/н от 12.07.2010 г., заключенному ГК «Роснанотех», правопреемником которой является ОАО «РОСНАНО» и ЗАО «Оптоган»	28.12.2012	Внесение изменений в договор залога акций ЗАО «Оптоган-Таллинское» от 12.07.2010 г.	Общество не отчуждает и не приобретает имущество по данной сделке	Член правления Киселев Олег Владимирович	Совет директоров Общества	протокол № 8 от 19.12.2012
23.	Дополнительное соглашение № 4 к договору аренды между ОАО «РОСНАНО» (Арендодатель) и ФИОП (Арендатор)	01.11.2012	Внесение изменений в договор аренды № 4 между ОАО «РОСНАНО» (Заказчик) (Арендодатель) и ФИОП (Арендатор) № ФОП.15.07.11 от 15.07.2011	193 153,85 (Стодевяностотри тысячи стопятьдесят три) рубля 85 копеек	Члены Правления Общества и член Совета Директоров Общества Анатолий Борисович Чубайс	Не одобрена	
24.	Договор о предоставлении государственной гарантии между ОАО «РОСНАНО», Министерство финансов РФ, Внешэкономбанком, и ОАО «Сбербанк России»	28.12.2012	Предоставление государственной гарантии РФ	Общество не отчуждает и не приобретает имущество по данной сделке	Член Совета директоров Дмитриев Владимир Александрович	Совет директоров Общества	Протокол № 7 от 31.08.2012

№ п/п	Наименование договора	Дата	Условия сделки		Заинтересован ное лицо	Одобрение сделки	
			Предмет	Сумма сделки		Орган управления, принявший решение	Номер и дата
25.	Договор о предоставлении государственной гарантии между ОАО «РОСНАНО», Министерство финансов РФ, Внешэкономбанком и «Банк «Санкт-Петербург» (ОАО)	28.12.2012	Предоставление государственной гарантии РФ	Общество не отчуждает и не приобретает имущество по данной сделке	Член Совета директоров Дмитриев Владимир Александрович	Совет директоров Общества	Протокол № 4 от 26.03.2012
26.	Договор о предоставлении государственной гарантии между ОАО «РОСНАНО», Министерство финансов РФ, Внешэкономбанком и ОАО «Сбербанк России»	28.12.2012	Предоставление государственной гарантии РФ	Общество не отчуждает и не приобретает имущество по данной сделке	Член Совета директоров Дмитриев Владимир Александрович	Совет директоров	Протокол № 4 от 26.03.2012

ПРИЛОЖЕНИЕ 6: СТРУКТУРА АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА

Часть 1: Сведения о хозяйствующих субъектах с долей участия Общества в уставном капитале от 2 до 20 процентов по состоянию на 31.12.2012 г.

№ п/п	Наименование и страна регистрации	Доля участия Общества в капитале (%)	Дата начала участия	Цель участия	Основные виды деятельности	Выручка в 2012 г. (тыс. руб.)	Чистая прибыль (убыток) в 2012 г. (тыс. руб.)
1.	Crocus Technology SA, Франция (операционная компания в РФ - ООО «Крокус Наноэлектроника»)	17,618	10.06.2011	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Создание производства магнитных оперативных запоминающих устройств на базе полупроводниковых технологий	0,00 ⁷	-293 374,00 ⁸
2.	Monocrystal Holdings N.V., Нидерланды (операционная компания в РФ – ЗАО «Монокристалл»)	4,9799	04.08.2011	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Развитие технологии и расширение производства сапфира и сапфировых пластин для производства светодиодов и других промышленных применений.	2 253 189,00 ⁹	221 852,00 ¹⁰

⁷Выручка операционной компании, зарегистрированной в РФ.

⁸Чистый убыток операционной компании, зарегистрированной в РФ.

⁹Выручка операционной компании, зарегистрированной в РФ.

¹⁰Чистая прибыль операционной компании, зарегистрированной в РФ.

№ п/п	Наименование и страна регистрации	Доля участия Общества в капитале (%)	Дата начала участия	Цель участия	Основные виды деятельности	Выручка в 2012 г. (тыс. руб.)	Чистая прибыль (убыток) в 2012 г. (тыс. руб.)
3.	Bind Biosciences, Inc., США (операционная компания в РФ - ООО «БАЙНД (РУС)»)	9,89	07.11.2011	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Разработка и вывод на мировой рынок серии лекарственных препараторов на основе nano-платформы нового поколения	29 500,00 ¹¹	-25 985,00 ¹²
4.	SiTime Corporation, США	14,83	03.05.2011	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Создание инжиниринговой компании на базе технологической платформы компании SiTime, в задачи которой будут входить дизайн, проектирование, верификация микроэлектро- механических систем временной синхронизации	-	-

¹¹Выручка операционной компании, зарегистрированной на территории в РФ.

¹²Чистый убыток операционной компании, зарегистрированной на территории в РФ.

№ п/п	Наименование и страна регистрации	Доля участия Общества в капитале (%)	Дата начала участия	Цель участия	Основные виды деятельности	Выручка в 2012 г. (тыс. руб.)	Чистая прибыль (убыток) в 2012 г. (тыс. руб.)
5.	Selecta Biosciences, Inc., США (операционная компания в РФ - ООО «СЕЛЕКТА (РУС)»)	12,00	07.11.2011	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Разработка и вывод на мировой рынок серии вакцин на основеnano-платформы нового поколения	29 500,00 ¹³	-27 612,00 ¹⁴
6.	Joule Global Holdings B.V., Нидерланды	6,02	20.09.2011	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Создание производства биотоплива и химических продуктов	-	-
7.	Общество с ограниченной ответственностью «НаноДерм-профи», РФ	5,301977	29.11.2011	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Код по ОКВЭД: 51.4, 51.3, 51.7, 52.2, 52.3, 52.4, 52.6, 73.1, 74.1, 80.2, 80.4, 85.1, 93.02, 93.04, 93.05.	49 734,00	-44 667,00
8.	Aquantia Corp., США	15,463	17.04.2012	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Разработка и производство сетевых трансиверов следующего поколения	-	-

¹³Выручка операционной компании, зарегистрированной на территории РФ. Здесь и далее курсивом обозначены данные управленческой отчетности.

¹⁴Чистый убыток операционной компании, зарегистрированной на территории РФ.

№ п/п	Наименование и страна регистрации	Доля участия Общества в капитале (%)	Дата начала участия	Цель участия	Основные виды деятельности	Выручка в 2012 г. (тыс. руб.)	Чистая прибыль (убыток) в 2012 г. (тыс. руб.)
9.	NeoPhotonics Corporation, США	16,28	27.04.2012	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Производство оптических компонент	-	-
10.	Quantenna Communications, Inc, США ¹⁵	12,77908	16.04.2012	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Разработка чипов и модулей беспроводных коммуникаций	-	-
11.	Mapper Lithography Holding B.V., ¹⁶ Нидерланды	9,7591	28.08.2012	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Создание производства электронно-лучевых литографических систем с разрешением 22 нм и выше для промышленных и исследовательских применений	-	-

¹⁵ Документально подтвержденные данные по чистой прибыли и выручке компании отсутствуют на дату направления отчета Ревизионной комиссии.

¹⁶ Документально подтвержденные данные по чистой прибыли и выручке компании отсутствуют на дату направления отчета Ревизионной комиссии.

Часть 2: Сведения о хозяйствующих субъектах с долей участия Общества в уставном капитале от 20 до 50 процентов по состоянию на 31.12.2012 года

№ п/п	Наименование и страна регистрации	Доля участия Общества в капитале (%)	Дата начала участия	Цель участия	Основные виды деятельности	Выручка в 2012 г. (тыс. руб.)	Чистая прибыль (убыток) в 2012 г. (тыс. руб.)
1.	Закрытое акционерное общество «Новые инструментальные решения», РФ	49,98	04.08.2009	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Код по ОКВЭД: 28.51, 63.40, 73.10, 65.23.1.	97 201,00	-26 408,00
2.	Закрытое акционерное общество «Препрег-Современные Композиционные Материалы», РФ	48	05.05.2009	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Код по ОКВЭД: 24.66, 17.25, 17.53, 17.54, 35.30.5, 51.70, 70.20, 73.10, 74.30, 74.84.	301 075,00	-221 822,00
3.	Общество с ограниченной ответственностью «Хевел», РФ	49	26.06.2009	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Код по ОКВЭД: 24.11, 51.55, 71.2, 71.3, 71.34.9, 55.5, 74.20.35, 45.2, 45.31, 45.21.1, 71.1, 63.12, 63.12.4, 63.12.21, 63.12.22, 63.4, 85.11.2, 74.3, 74.20.14, 74.20.41, 74.20.42, 74.30.8, 80.22.22, 74.4, 51.7, 40.10.2.	40 927,00	51 678,00

№ п/п	Наименование и страна регистрации	Доля участия Общества в капитале (%)	Дата начала участия	Цель участия	Основные виды деятельности	Выручка в 2012 г. (тыс. руб.)	Чистая прибыль (убыток) в 2012 г. (тыс. руб.)
4.	Закрытое акционерное общество «НаноБрахиТек», РФ ¹⁷	35	19.04.2010	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Код по ОКВЭД: 74.15.2, 23.30, 24.41, 24.42, 33.10, 51.18.1, 51.46, 71.34.6, 73.10, 85.14.	317,00	4 917,00
5.	Закрытое акционерное общество «Оптоган», РФ	24,999872	29.06.2009	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Код по ОКВЭД: 29.71, 31.5, 31.6, 70.2, 73.10, 74.3.	863 782,00	-938 824,00
6.	Закрытое акционерное общество «Холдинговая компания «ТРЕКПОР ТЕХНОЛОДЖИ», РФ ¹⁸	45,3	12.05.2009	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Код по ОКВЭД: 33.10.1; 24.41; 24.42.1; 24.42.2; 26.15.5; 33.10.9; 51.18.1; 51.46.1; 51.46.2; 51.70; 52.31; 52.32; 70.12.2; 70.12.3; 70.20.2; 70.32.2; 73.10; 74.30.4; 74.30.5; 85.11.1; 85.14.3.	57 050,00	-85 105,00

¹⁷Проекта ID 563 «МИКРОИСТОЧНИКИ» реализуется в рамках 2 компаний; показатели второй компании по проекту ООО «Бебиг» (без прямого участия Общества в капитале) по итогам 2012 года: выручка – 347 789,00 тыс. руб.; чистая прибыль – 82 663,00 тыс. руб.

¹⁸Проект ID 124 ПЛАЗМАФЕРЕЗ (ТРЕКОВЫЕ МЕМБРАНЫ) реализуется в рамках 2 компаний; показатели второй компании по проекту (без прямого участия Общества в капитале) ООО «Нанокаскад» по итогам 2012 года: выручка – 0,00 тыс. руб.; чистый убыток – 21тыс. руб.

№ п/п	Наименование и страна регистрации	Доля участия Общества в капитале (%)	Дата начала участия	Цель участия	Основные виды деятельности	Выручка в 2012 г. (тыс. руб.)	Чистая прибыль (убыток) в 2012 г. (тыс. руб.)
7.	Закрытое акционерное общество «Галилео Нанотех», РФ	48,8	11.08.2009	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Код по ОКВЭД: 51.7, 52.6, 63.4, 74.3, 74.15.2, 65.23.3, 65.23.1, 70.2, 51.43.21, 28.72, 32.10.6.	87 644,00	-185 987,00
8.	Общество с ограниченной ответственностью «Коннектор Оптикс», РФ	45,01	02.11.2009	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Код по ОКВЭД: 33.4, 32.1, 37.2, 40.1, 40.3, 41.0, 45.2, 45.3, 45.4, 51.1, 51.2, 51.3, 51.4, 51.5, 51.6, 51.7, 52.2, 52.4, 52.5, 52.6, 63.1, 63.4, 70.2, 70.3, 73.1, 74.4, 74.8, 80.3, 80.4, 90.00.	18 278,00	-36 240,00
9.	Закрытое акционерное общество «Уралпластик-Н», РФ	48	02.12.2009	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Код по ОКВЭД: 25.22, 25.21, 24.16, 24.30, 65.23.	1 297 431,00	24 600,00
10.	Общество с ограниченной ответственностью «СИТРОНИКС-Нано», РФ	49,9750	30.10.2009	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Код по ОКВЭД: 65.21, 29.56.2, 32.10, 51.19, 63.12, 71.34.9, 73.10, 74.20.14, 74.30, 74.84.	586 405,00	-101 324,00

№ п/п	Наименование и страна регистрации	Доля участия Общества в капитале (%)	Дата начала участия	Цель участия	Основные виды деятельности	Выручка в 2012 г. (тыс. руб.)	Чистая прибыль (убыток) в 2012 г. (тыс. руб.)
11.	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственный центр «Пружина», РФ	49,01	20.01.2010	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Код по ОКВЭД: 28.52, 28.74.1, 28.75, 80.22.22, 29.40.5, 70.12.2, 70.20.2, 80.30.3, 80.42.	82 454,00	-149 045,00
12.	Общество с ограниченной ответственностью «Уником», РФ	35	18.03.2010	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Код по ОКВЭД: 65.2, 65.12, 65.21, 65.23, 65.23.5, 26.82.2, 26.82.3, 26.82.4, 26.82.5, 67.1, 67.11.19, 70.1, 70.2, 70.3, 74.15, 51.53.2, 51.53.24, 51.55.32, 51.7, 52.63.	248 751,00	-137 988,00
13.	Закрытое акционерное общество «МЕТАКЛЭЙ», РФ	49	10.02.2010	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Код по ОКВЭД: 15.89, 24.30.2, 24.6, 25.1, 25.24, 25.24.2, 36.6, 36.62, 36.63, 40.10, 40.10.1, 40.10.14, 40.10.2, 40.10.3, 40.10.4, 40.30, 40.30.1, 40.30.13, 40.30.14, 50.30, 50.30.1, 50.30.2, 51.38.29, 51.47.15, 51.53.24, 51.55, 70.1, 70.11, 70.12.3, 70.2.	359 220,00	-177 916,00

№ п/п	Наименование и страна регистрации	Доля участия Общества в капитале (%)	Дата начала участия	Цель участия	Основные виды деятельности	Выручка в 2012 г. (тыс. руб.)	Чистая прибыль (убыток) в 2012 г. (тыс. руб.)
14.	European X-Ray Free Electron Laser Facility GmbH (European XFEL GmbH), Германия ¹⁹	26,24	30.11.2009	Осуществление взносов в рамках программы строительства установки Европейского рентгеновского лазера по поручению Правительства РФ	Фундаментальные научные исследования	-	-
15.	Закрытое акционерное общество «Манэл», РФ	35,713	15.04.2010	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Код по ОКВЭД: 29.56.2, 73.10, 28.51, 52.48.39.	5 936,00	-20 777,00
16.	Общество с ограниченной ответственностью «Вириал», РФ	49,9000	15.06.2010	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Код по ОКВЭД: 26.24, 26.26, 26.82, 28.40.2, 28.51, 28.52, 28.75.27, 29.14.2, 29.21, 29.24, 45.21, 45.3, 45.4, 51.65.2, 51.65.6, 73.10, 74.14, 74.20.12, 74.20.14, 74.30.4, 74.30.5, 74.30.9.	733 125,00	66 653,00

¹⁹Компания не является Портфельной для ОАО «РОСНАНО», сбор форм мониторинга, включая отчетность, не осуществляется.

№ п/п	Наименование и страна регистрации	Доля участия Общества в капитале (%)	Дата начала участия	Цель участия	Основные виды деятельности	Выручка в 2012 г. (тыс. руб.)	Чистая прибыль (убыток) в 2012 г. (тыс. руб.)
17.	Закрытое акционерное общество «Инновационная Компания САН», РФ ²⁰	25,0003	14.04.2010	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Код по ОКВЭД: 65.23.1, 65.23.3, 70.2, 74.1.	42 955,00	2 241,00
18.	Общество с ограниченной ответственностью «ЕСМ», РФ	30	06.07.2010	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Код по ОКВЭД: 29.5, 31.6, 29.4, 74.3, 28.4, 28.5, 29.40.9, 33.5, 34.3, 29.56.9, 29.6, 29.7, 30.0, 31.1, 31.2, 31.3, 31.4, 31.5, 32.1, 32.2, 32.3, 33.1, 33.2, 33.3, 33.4, 29.3, 51.5, 51.6, 50.2, 51.1, 74.2, 80.2, 80.3, 80.4, 71.1, 71.2, 71.3, 72.1, 72.2, 72.3, 72.4, 72.6, 73.1, 74.1, 51.7, 60.2, 63.1, 63.2, 63.4, 65.2, 27.2, 27.3, 27.4, 27.5, 28.1, 28.2, 28.3, 28.6, 28.7, 27.1, 29.2, 29.56, 28.21, 29.24, 29.24.1, 29.1, 29.12.1, 29.12.2.	94 471,00	-29 093,00

²⁰Проект ID 930 «САН» реализуется в рамках 2 компаний; показатели второй компании «Группа компаний «САН» (без прямого участия Общества) по итогам 2012 года: выручка – 256 360,00 тыс. руб.; чистый убыток - -164 166 тыс. руб.

№ п/п	Наименование и страна регистрации	Доля участия Общества в капитале (%)	Дата начала участия	Цель участия	Основные виды деятельности	Выручка в 2012 г. (тыс. руб.)	Чистая прибыль (убыток) в 2012 г. (тыс. руб.)
19.	Закрытое акционерное общество «РМ Нанотех», РФ	43,37	18.08.2010	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Код по ОКВЭД: 24.16, 74.30, 51.55, 70.20, 74.40.	1 147,00	2 195,00
20.	Общество с ограниченной ответственностью «Германий и приложения», РФ	36,53	15.07.2010	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Код по ОКВЭД: 28.75.27, 10.20, 13.20.42, 24.1, 24.6, 26.8, 27.4, 27.5, 28.5, 28.7, 32.1, 32.2, 37.1, 37.2, 40.1, 40.3, 41.00.1, 45.2, 45.3, 45.4, 51.1, 51.5, 51.6, 51.7, 63.1, 65.2, 72.3, 72.6, 74.1, 74.14, 74.30.1, 74.8.	143 308,00	-29 242,00
21.	Общество с ограниченной ответственностью «Оптосенс», РФ	49,8	06.09.2010	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Код по ОКВЭД: 33.2, 71.34.5, 74.20, 74.20.14.	23 225,00	-33 334,00
22.	Общество с ограниченной ответственностью «Митотех», РФ	21,584	08.10.2010	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Код по ОКВЭД: 73.10, 24.41, 24.42, 24.42.1, 24.42.2, 51.1, 74.13.1, 74.14, 74.15, 74.30.3.	7 375,00	5 678,00

№ п/п	Наименование и страна регистрации	Доля участия Общества в капитале (%)	Дата начала участия	Цель участия	Основные виды деятельности	Выручка в 2012 г. (тыс. руб.)	Чистая прибыль (убыток) в 2012 г. (тыс. руб.)
23.	Закрытое акционерное общество «Плакарт», РФ	49	23.08.2010	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Код по ОКВЭД: 28.51, 28.52, 29.40.4, 51.65.6, 51.55.34.	347 462,00	-22 241,00
24.	Закрытое акционерное общество «НикоМаг», РФ	49,9999	05.10.2010	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Код по ОКВЭД: 24.13, 24.14.2, 51.55.34.	201 915,00	68 372,00
25.	Общество с ограниченной ответственностью «НТфарма», РФ	49	18.10.2010	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Код по ОКВЭД: 24.42.1, 22.1, 24.42.2, 33.1, 33.10.2, 33.10.9, 45.2, 51.18.1, 51.46.1, 51.46.2, 52.3, 73.1, 73.2, 80.30.2, 80.30.3, 85.14.3.	13 957,00	-92 349,00
26.	Общество с ограниченной ответственностью «ВЛАДПОЛИ- ТЕКС», РФ	49,775	12.10.2010	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Код по ОКВЭД: 24.70, 17.15, 70.20.2, 51.56, 51.70.	77 600,00	-24 896,00

№ п/п	Наименование и страна регистрации	Доля участия Общества в капитале (%)	Дата начала участия	Цель участия	Основные виды деятельности	Выручка в 2012 г. (тыс. руб.)	Чистая прибыль (убыток) в 2012 г. (тыс. руб.)
27.	Общество с ограниченной ответственностью «ДАНАФЛЕКС-НАНО», РФ	49	14.10.2010	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Код по ОКВЭД: 22.22, 25.24.2.	1 766 436,00	-35 255,00
28.	Общество с ограниченной ответственностью «Гематологическая Корпорация», РФ	48,7805 ²¹	13.10.2010	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Код по ОКВЭД: 73.1, 24.4, 29.5, 33.1, 72.4, 72.6, 74.13, 74.3, 74.30.3.	5 155,00	-201,00
29.	Общество с ограниченной ответственностью «Компания РМТ», РФ	32,1113 ²²	10.11.2010	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Код по ОКВЭД: 32.10.5, 32.10.6, 32.10.7, 33.20.6, 33.20.7, 33.30, 35.30.5, 73.10, 74.30.5	143 282,00	-41 212,00
30.	Закрытое акционерное общество «Профотек», РФ	43,4783 ²³	10.12.2010	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Код по ОКВЭД: 31.1	1 749,00	31 115,00

²¹Точный размер доли составляет 480/984

²²Точный размер доли составляет 946/2946

²³Точный размер доли составляет 3920/9016

№ п/п	Наименование и страна регистрации	Доля участия Общества в капитале (%)	Дата начала участия	Цель участия	Основные виды деятельности	Выручка в 2012 г. (тыс. руб.)	Чистая прибыль (убыток) в 2012 г. (тыс. руб.)
31.	PLASTIC LOGIC HOLDING PUBLIC LIMITED COMPANY, Ирландия (операционная компания в РФ - ЗАО «Пластик Лоджик»)	44,79	15.12.2010	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Организация производства электронных устройств для чтения и прочих изделий на основе технологии полимерной (гибкой) микроэлектроники.	3 080,00 ²⁴	-385 196,00 ²⁵
32.	Закрытое акционерное общество «Инновационно-производственный Технопарк «ИДЕЯ», РФ	46,20	08.02.2011	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Код по ОКВЭД: 70.20.2.	103 200	-17 876
33.	Общество с ограниченной ответственностью «Росана»	48,9795	18.01.2011	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Код по ОКВЭД: 15.13; 15.1; 15.2; 15.3; 15.4; 15.5; 15.6; 15.7; 15.71.2; 15.8; 15.88; 15.89; 15.9; 24.66.4; 51.17.2; 51.17.21; 51.3; 52.2; 73.10; 73.20; 74.30.3.	00,00	-22 857,00

²⁴Выручка операционной компании, зарегистрированной в РФ.

²⁵Чистый убыток операционной компании, зарегистрированной в РФ.

№ п/п	Наименование и страна регистрации	Доля участия Общества в капитале (%)	Дата начала участия	Цель участия	Основные виды деятельности	Выручка в 2012 г. (тыс. руб.)	Чистая прибыль (убыток) в 2012 г. (тыс. руб.)
34.	Общество с ограниченной ответственностью «РУСАЛОКС» (Наименование до изменения ООО «МСЛР»), РФ	21,125 ²⁶	18.01.2011	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Код по ОКВЭД: 32.1; 32.10.3; 32.10.6.	8 750,00	-77 476,00
35.	Общество с ограниченной ответственностью «Термоэлектрические инновационные технологии», РФ	49,9	24.01.2011	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Код по ОКВЭД: 29.56.2; 29.56.9; 31.40.1; 31.62; 31.62.9; 45.11.1; 45.11.2; 45.2; 45.21.6; 45.45; 45.50; 51.14.2; 51.15.3; 51.18.27; 56.23.3	482,00	-59 852,00
36.	Закрытое акционерное общество «Эрбитек», РФ	33,88	23.12.2010	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Создание промышленного производства глюкометров (для инвазивного измерения сахара в крови) со встроенным лазерным устройством для прокалывания кожи (скарификатор)	7 447,00	-20 289,00

²⁶Точный размер доли составляет 11998,7/56797,76

№ п/п	Наименование и страна регистрации	Доля участия Общества в капитале (%)	Дата начала участия	Цель участия	Основные виды деятельности	Выручка в 2012 г. (тыс. руб.)	Чистая прибыль (убыток) в 2012 г. (тыс. руб.)
37.	Общество с ограниченной ответственностью «ТМК-ИНОКС», РФ	48,9998	17.02.2011	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Код по ОКВЭД: 51.70; 27.22	3 372 260,00	38 632,00
38.	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-технологический испытательный центр «Нанотех-Дубна», РФ	49	04.02.2011	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Код по ОКВЭД: 29.24; 28.52; 29.40; 33.20; 33.10; 33.40; 33.30; 28.51; 32.10; 51; 51.1; 52; 67.11.1; 73.10; 74.13; 74.20.1; 74.13; 74.13.1; 74.14; 72.20; 74.30.	1 448,00	7 303,00
39.	Общество с ограниченной ответственностью «Нейтронные Технологии», РФ	36,9522	10.02.2011	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Код по ОКВЭД: 73.10; 72.30; 72.40; 72.10; 72.60; 72.20; 31.20; 31.6; 29.5; 29.56.9; 33.30; 64.20.12; 64.20.3; 33.20.8; 33.20.9; 29.24.9.	121 644,00	-11 027,00
40.	BiOptix Diagnostics, Inc, США (операционная компания в РФ - ООО «БайОптикс»)	29,7379	21.03.2011	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Производство безметковых биодекторов и расходных материалов к ним в виде биослайдов	8 212,00 ²⁷	-561,00 ²⁸

²⁷Выручка операционной компании в РФ, зарегистрированной в РФ за 9 месяцев 2012 г.

²⁸Чистый убыток операционной компании, зарегистрированной в РФ за 9 месяцев 2012 г.

№ п/п	Наименование и страна регистрации	Доля участия Общества в капитале (%)	Дата начала участия	Цель участия	Основные виды деятельности	Выручка в 2012 г. (тыс. руб.)	Чистая прибыль (убыток) в 2012 г. (тыс. руб.)
41.	Закрытое акционерное общество «Научное и технологическое оборудование», РФ	29,9999	22.04.2011	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Код по ОКВЭД: 29.24; 28.52; 29.40; 33.20; 33.10; 33.40; 33.30; 28.51; 32.10; 51; 51.1; 52; 67.11.1; 73.10; 74.13; 74.20.1; 74.13; 74.13.1; 74.14; 72.20; 74.30	95 692,00	16,00
42.	ItN Nanovation AG, Германия	26,6288	07.04.2011	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Производство защитных нанокерамических покрытий	-	-
43.	Общество с ограниченной ответственностью «ЭСТО-Вакуум», РФ	49,99	07.04.2011	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Код по ОКВЭД: 32.10; 30.01; 45.21.1; 50.20; 51.18; 51.19; 51.47; 51.70; 52.11; 52.63; 63.12; 63.40; 71.10; 71.21; 71.20; 72.40; 73.10; 74.14; 74.20.11; 74.30.4; 74.40.	245 609,00	5 868,00
44.	Общество с ограниченной ответственностью «Крокус Наноэлектроника», РФ	49	27.05.2011	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Код по ОКВЭД: 32.10.5; 32.10.7; 51.1; 51.65.6; 51.70; 72.6; 73.1; 74.84.	0,00	-293 374,00

№ п/п	Наименование и страна регистрации	Доля участия Общества в капитале (%)	Дата начала участия	Цель участия	Основные виды деятельности	Выручка в 2012 г. (тыс. руб.)	Чистая прибыль (убыток) в 2012 г. (тыс. руб.)
45.	Общество с ограниченной ответственностью «КАТТИНГ ЭДЖ ТЕХНОЛОДЖИС», РФ	48,28	10.06.2011	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Код по ОКВЭД: 67.1; 22.1; 22.2; 22.3; 28.5; 28.7; 29.1; 29.2; 29.5; 31.6; 32.1; 36.6; 37.1; 37.2; 40.1; 40.3; 45.1; 45.2; 45.3; 45.4; 45.5; 50.1; 51.1; 51.5; 51.6; 51.7; 52.6; 60.2; 63.1; 63.2; 63.4; 65.2; 70.1; 70.2; 70.3; 71.1; 71.2; 71.3; 72.1; 72.2; 72.3; 72.4; 72.6; 73.1; 74.1; 74.2; 74.3; 74.8; 93.0.	67 797,00	-81 451,00
46.	Общество с ограниченной ответственностью «Русский кварц», РФ	48,3864	22.08.2011	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Код по ОКВЭД: 14.50.29; 45.11.3; 45.21.1; 73.10; 74.2; 74.20.14; 74.20.2; 74.8.	33 821,00	-3 934,00

№ п/п	Наименование и страна регистрации	Доля участия Общества в капитале (%)	Дата начала участия	Цель участия	Основные виды деятельности	Выручка в 2012 г. (тыс. руб.)	Чистая прибыль (убыток) в 2012 г. (тыс. руб.)
47.	Общество с ограниченной ответственностью «Магазин Будущего», РФ	33,33	22.07.2011	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Код по ОКВЭД: 72.6; 31.62.1; 31.62.9; 33.20.6; 33.20.7; 33.3; 33.30; 45.21.1; 45.25; 45.31; 45.34; 51.1; 51.15; 51.16; 51.17; 51.18; 51.19; 51.3; 51.31; 51.32; 51.33; 51.34; 51.35; 51.36; 51.37; 51.38; 51.39; 51.41; 51.42; 51.43; 51.44; 51.45; 51.46; 51.47; 51.64.2; 51.70; 52.11; 52.12; 52.21; 52.22; 52.23; 52.24; 52.25; 52.26; 52.27; 52.31; 52.32; 52.33; 52.41; 52.42; 52.43; 52.44; 52.45; 52.47; 52.48; 52.6; 64.20; 64.20.12; 64.20.3; 70.20.2; 71.34.9; 72.1; 72.10; 72.2; 72.20; 72.30; 72.4; 72.40; 72.50; 72.60; 73.1; 73.10; 73.20; 74.13; 74.14; 74.2; 74.20.14; 74.30; 74.60; 74.84; 80.30.30.3; 80.42.	00,00	-24 268,00

№ п/п	Наименование и страна регистрации	Доля участия Общества в капитале (%)	Дата начала участия	Цель участия	Основные виды деятельности	Выручка в 2012 г. (тыс. руб.)	Чистая прибыль (убыток) в 2012 г. (тыс. руб.)
48.	Общество с ограниченной ответственностью «АЭРОЛАЙФ», РФ	45,00	21.07.2011	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Код по ОКВЭД: 73.10; 51.14.2; 51.70; 52.48.39; 52.61; 52.63; 63.11; 63.12.4; 63.40; 74.30.	10 695,00	-3 278,00
49.	Закрытое акционерное общество «НЭВЗ-КЕРАМИКС», РФ	40	26.09.2011	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Код по ОКВЭД: 26.23; 26.2; 26.24; 26.25; 26.26; 26.30; 33.1; 33.10.1; 51.7; 73.10	134 796,00	-103 748,00
50.	Panacela Labs, Inc., США (операционная компания в РФ - ООО «Панацела Лабс»)	24,33	04.10.2011	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Разработка и организация производства онкологических лекарственных препаратов на основе наноформуляций молекулярных модуляторов клеточного стресса.	29 500,00 ²⁹	-7 999,00 ³⁰
51.	Закрытое акционерное общество «ЭЛВИС-НеоТек», РФ	49,8	17.08.2011	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Код по ОКВЭД: 72.20; 30.02; 31.62.9; 32.10; 32.20.1; 45.31; 65.23; 72.10; 72.30; 72.60; 73.10; 74.13.1; 74.30; 74.40; 74. 84.	103 176,00	-78 543,00

²⁹Выручка операционной компании, зарегистрированной в РФ.

³⁰Чистый убыток операционной компании, зарегистрированной в РФ.

№ п/п	Наименование и страна регистрации	Доля участия Общества в капитале (%)	Дата начала участия	Цель участия	Основные виды деятельности	Выручка в 2012 г. (тыс. руб.)	Чистая прибыль (убыток) в 2012 г. (тыс. руб.)
52.	Общество с ограниченной ответственностью «Гален», РФ	40,06	11.10.2011	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Код по ОКВЭД: 25.24.2; 73.10; 25.23; 25.21; 24.16; 26.15.7; 26.14; 26.61; 51.70; 35.11; 45.21; 40.10.3; 70.20.2; 70.1; 85.11.2; 74.5; 51.1; 74.40; 51.4; 74.14; 50.1; 71.3; 63.40; 63.30.4; 80.42; 74.13.1; 65.2; 25.23; 45.2; 37.10.2; 29.56; 29.56.9.	110 207,00	5 204,00
53.	Nesscap Energy Inc., Канада	20,86	30.09.2011	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Производство суперконденсаторов и модулей на их основе для хранения энергии	-	-
54.	ООО «ПЭТ- Технолоджи», РФ	50,00	26.10.2011	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Код по ОКВЭД: 73.10; 24.4; 24.66.4; 51.18.1; 51.46; 65.21; 70.1; 70.20; 71.40.6; 73.20; 74.30.1; 74.30.3; 74.84; 85.1.	00,00	-39 091,00

№ п/п	Наименование и страна регистрации	Доля участия Общества в капитале (%)	Дата начала участия	Цель участия	Основные виды деятельности	Выручка в 2012 г. (тыс. руб.)	Чистая прибыль (убыток) в 2012 г. (тыс. руб.)
55.	Общество с ограниченной ответственностью «Научно производственное предприятие «НАНОЭЛЕКТРО», РФ	37,4865 ³¹	09.11.2011г.	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук, проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области технических наук; разработка и научные исследования инновационных неорганических наноструктурных композиционных материалов; научные исследования и разработки в области технологии металлов и композиционных материалов; научная разработка промышленных технологических процессов в металлургии и металлообработке.	38 785,00	-101 065,00

³¹Точный размер доли составляет 346/923

№ п/п	Наименование и страна регистрации	Доля участия Общества в капитале (%)	Дата начала участия	Цель участия	Основные виды деятельности	Выручка в 2012 г. (тыс. руб.)	Чистая прибыль (убыток) в 2012 г. (тыс. руб.)
56.	Закрытое акционерное общество «Нанопокрытия- Атом»	39,00	02.11.2011	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Код по ОКВЭД: 28.51; 27.17; 27.35.1; 28.40; 28.40.1; 28.40.2; 28.52; 28.62; 29.24.9; 73.10; 74.13.	11 700,00	-6 639,00
57.	Общество с ограниченной ответственностью «АйСиЭм Гласс», РФ	49,9	01.12.2011	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Код по ОКВЭД: 73.10; 37.20.3; 51.1; 51.13.2; 51.53.24; 74.13.1; 74.20.1; 74.20.12; 74.20.14.	4 309,00	163,00
58.	Общество с ограниченной ответственностью «АйСиЭм Гласс Калуга», РФ	49,9	01.12.2011	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Код по ОКВЭД: 26.15.2; 37.20.3; 51.1; 51.13.2; 51.53.24; 51.56.5.	00,00	-90 343,00
59.	Закрытое акционерное общество «Оптиковолоконные Системы», РФ	47,7250	13.10.2011	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Производство оптического волокна, производство волоконных световодов	00,00	15 462,00

№ п/п	Наименование и страна регистрации	Доля участия Общества в капитале (%)	Дата начала участия	Цель участия	Основные виды деятельности	Выручка в 2012 г. (тыс. руб.)	Чистая прибыль (убыток) в 2012 г. (тыс. руб.)
60.	Общество с ограниченной ответственностью «СинБио», РФ	41,3718	25.11.2011	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Код по ОКВЭД: 73.10; 15.89.3; 24.13; 24.14.2; 24.4; 24.66.4; 50.20; 51.12.37; 51.18.1; 51.45; 51.46; 51.55; 51.56.5; 51.70; 60.24; 63.11; 63.12; 63.40; 65.12; 65.21; 65.23; 67.12; 70.1; 70.2; 70.3; 71.40.6; 73.20; 74.1; 74.30.1; 74.30.3; 74.40; 74.8; 85.1; 92.40.	4 039,00	-386 916,00
61.	Общество с ограниченной ответственностью «Ермаковская горно-металлургическая компания», РФ	49,9000	12.12.2011	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Код по ОКВЭД: 74.15; 13.20.42; 27.53; 51.52; 65.23.5; 74.20.2.	00,00	-2,00
62.	Общество с ограниченной ответственностью «РСТ-Инвент», РФ	49,9965	02.11.2011	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Код по ОКВЭД: 51.65.5; 30.01.9; 30.02; 31.62.1; 31.62.9; 32.10.6; 32.20.3; 32.20.9; 51.64.2; 51.65.6; 72.10; 72.20; 72.30; 72.40; 72.50; 72.60; 73.10; 74.14; 74.20.12; 74.20.14;	35 935,00	-10 131,00

№ п/п	Наименование и страна регистрации	Доля участия Общества в капитале (%)	Дата начала участия	Цель участия	Основные виды деятельности	Выручка в 2012 г. (тыс. руб.)	Чистая прибыль (убыток) в 2012 г. (тыс. руб.)
63.	NOVOMET OIL SERVICES HOLDING LIMITED, Кипр (операционная компания в РФ – ЗАО «НОВОМЕТ Пермь»)	21,5625 ³²	17.11.2011	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Производство и реализация продукции производственно-технического назначения	6 011 271,00 ³³	685 841,00 ³⁴
64.	NANOLEK HOLDING LIMITED, Кипр (операционная компания в РФ – ООО «Нанолек»)	48,4111	02.12.2011	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Инвестиционная деятельность	00,00 ³⁵	-54 645,00 ³⁶
65.	Общество с ограниченной ответственностью «ТБМ», РФ	37,5000	19.01.2012	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Код по ОКВЭД: 26.82.6; 26ю14; 27.54; 36.22.1; 51.53.24; 52.46.7; 63.11.2; 73.10; 74.20.2; 14.5.	486,00	-8 641,00

³²Объявленный Акционерный капитал «NOVOMET OIL SERVICES HOLDING LIMITED» состоит из выпущенных 1280 акций, ОАО «РОСНАНО» принадлежит 276 акций.

³³Выручка операционной компании, зарегистрированной в РФ.

³⁴Чистая прибыль операционной компании, зарегистрированной в РФ.

³⁵Выручка операционной компании, зарегистрированной в РФ.

³⁶Чистый убыток операционной компании, зарегистрированной в РФ.

№ п/п	Наименование и страна регистрации	Доля участия Общества в капитале (%)	Дата начала участия	Цель участия	Основные виды деятельности	Выручка в 2012 г. (тыс. руб.)	Чистая прибыль (убыток) в 2012 г. (тыс. руб.)
66.	Общество с ограниченной ответственностью «НИАРМЕДИК ФАРМА», РФ	34,0209 ³⁷	27.02.2012	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Код по ОКВЭД: 24.42.1, 24.42.2, 52.33.1, 51.18.2, 51.46.1, 70.12.1, 70.12.2, 70.12.3, 70.20.2.	363 919,00	15 993,00
67.	SP Glass Holdings B.V., Нидерланды (операционная компания в РФ - ООО «Пилкингтон Гласс»)	20	02.04.2012	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Осуществление R&D с последующим созданием производства магниторезистивной оперативной памяти в России	2 838 650,00 ³⁸	46 099,00 ³⁹
68.	Общество с ограниченной ответственностью «КАРБОРУНДУМ ТЕХНОЛОДЖИС», РФ	49,99	05.06.2012	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Реализация проекта по созданию производства карбида кремния и микропорошков на его основе для прецизионной проволочной резки кремния, обработки сапфировых подложек и других высокотехнологичных	0 ⁴⁰	-743,00 ⁴¹

³⁷Точный размер доли составляет 1149000/3377337.

³⁸Выручка операционной компании, зарегистрированной в РФ за 9 мес. 2012 года.

³⁹Чистая прибыль операционной компании, зарегистрированной в РФ за 9 мес. 2012 года.

⁴⁰За 9 месяцев 2012 года.

⁴¹За 9 месяцев 2012 года.

№ п/п	Наименование и страна регистрации	Доля участия Общества в капитале (%)	Дата начала участия	Цель участия	Основные виды деятельности	Выручка в 2012 г. (тыс. руб.)	Чистая прибыль (убыток) в 2012 г. (тыс. руб.)
					применений		
69.	Венео Оу, Финляндия	42,8058%	04.06.2012	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Производство оборудования, исследования и разработки.	-	-
70.	ООО «Катодные Материалы», РФ ⁴²	28,2322	23.08.2012	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Производственная деятельность	-	-
71.	ООО «Акрилан», РФ	49,95 ⁴³	29.08.2012	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Код по ОКВЭД: 24.1;24.16; 24.17; 24.30.1; 24.66.4;51.55; 51.56; 51.70; 74.8; 70.2;71.34.9.	330 763,00	8 979,00
72.	Lilliputian Systems, INC, США	22,94	14.09.2012	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Реализация проекта по созданию производства мобильного источника электропитания с разъемом USB	-	-

⁴²Документально подтвержденные данные по чистой прибыли и выручке компании отсутствуют на дату направления отчета Ревизионной комиссии.

⁴³Размер доли в ООО «Акрилан» 500/1001.

№ п/п	Наименование и страна регистрации	Доля участия Общества в капитале (%)	Дата начала участия	Цель участия	Основные виды деятельности	Выручка в 2012 г. (тыс. руб.)	Чистая прибыль (убыток) в 2012 г. (тыс. руб.)
73.	Общество с ограниченной ответственностью «Нефтегаз-оргсинтез», РФ	49,99%	11.12.2012	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Код по ОКВЭД: 24.14.2, 51.55, 51.51.3, 51.12.3, 51.56, 74.8, 45.1, 45.2, 45.3, 45.4	-	-
74.	Закрытое акционерное общество «АКВАНОВА РУС», РФ	49,99%	12.12.2012	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Промышленное производство солюбилизаторов	25 173,00	-1 635,00

Часть 3: Сведения о хозяйствующих субъектах с долей участия Общества в уставном капитале от 50 процентов +1 акция до 100 процентов по состоянию на 31.12.2012 года

№ п/п	Наименование и страна регистрации	Доля участия Общества в капитале (%)	Дата начала участия	Цель участия	Основные виды деятельности	Выручка в 2012 г. (тыс. руб.)	Чистая прибыль (убыток) в 2012 г. (тыс. руб.)
1.	Aspherica B.V./ Асферика Б.В., Нидерланды	100	17.10.2008	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Научно-исследовательская деятельность в области производства асферических оптических элементов с использованием разработанных технологий и оборудования.	-	-

№ п/п	Наименование и страна регистрации	Доля участия Общества в капитале (%)	Дата начала участия	Цель участия	Основные виды деятельности	Выручка в 2012 г. (тыс. руб.)	Чистая прибыль (убыток) в 2012 г. (тыс. руб.)
2.	Rusnano Capital AG, Швейцария ⁴⁴	100	13.01.2010	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологической продукции	Приобретение, управление и продажа долей участия в компаниях всех видов в Швейцарии.	00,00	-427 969,22 швейцарских франков
3.	Общество с ограниченной ответственностью «Метрологический центр РОСНАНО», РФ	99,99	17.03.2010	Осуществление функций по развитию наноиндустрии и соответствующей инновационной инфраструктуры в сфере стандартизации, сертификации и проч.	Код по ОКВЭД: 74.20.4, 29.5, 29.56.9, 33.20.6, 51.14.2, 52.61, 71.34.5, 72.10, 72.2, 72.4, 73.10, 74.13.1, 74.14, 74.20.41, 74.20.42, 74.20.44, 74.20.55, 74.30, 74.30.9, 74.4, 74.84, 80.30.3, 80.4.	90 893,00	3,00
4.	Открытое акционерное общество «Информационно-технологическая компания РОСНАНО», РФ	99,99875	17.03.2010	Осуществление части операционных функций Общества	Код по ОКВЭД: 72.10, 64.20.11, 64.20.12, 65.21, 70.20.2, 72.20, 72.30, 72.40, 72.50, 73.10.	4 441 688,00	-16 862,00

⁴⁴Документально подтвержденные данные по чистой прибыли и выручке компании отсутствуют на дату направления отчета Ревизионной комиссии.

№ п/п	Наименование и страна регистрации	Доля участия Общества в капитале (%)	Дата начала участия	Цель участия	Основные виды деятельности	Выручка в 2012 г. (тыс. руб.)	Чистая прибыль (убыток) в 2012 г. (тыс. руб.)
5.	Общество с ограниченной ответственностью «Литий-ионные технологии», РФ	59,9999	28.06.2010	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Код по ОКВЭД: 24.66, 31.4, 51.65.6, 73.10, 74.13.1, 74.14.	165 124,00	-2 038 592,00
6.	Общество с ограниченной ответственностью «Центр Трансфера Технологий», РФ	74,5236	28.10.2010	Реализация проекта развитию наноиндустрии и соответствующей инновационной инфраструктуры	Код по ОКВЭД: 73.10, 22.11.1, 45.21.1, 65.12, 65.21, 70.20.2, 74.12, 74.13.1, 74.14, 74.40.	1 010,00	29 861,00
7.	Fonds Rusnano Capital S.A., Люксембург	99,9991%	01.10.2010	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Холдинговая деятельность, в любой форме в отношении люксембургских и иностранных компаний, любые формы инвестиций, приобретений путем покупки или подписки или любым иным способом, уступка ценных бумаг путем продажи, обмена, или любым другим способом, а также управление, контроль и развитие своего портфеля.	7 775 943,00 долларов США	4 636 350,00 долларов США

№ п/п	Наименование и страна регистрации	Доля участия Общества в капитале (%)	Дата начала участия	Цель участия	Основные виды деятельности	Выручка в 2012 г. (тыс. руб.)	Чистая прибыль (убыток) в 2012 г. (тыс. руб.)
8.	Общество с ограниченной ответственностью «СИГМА. Новосибирск», РФ	90	14.01.2011	Реализация проекта развитию наноиндустрии и соответствующей инновационной инфраструктуры	Коды ОКВЭД: 71.3; 74.14.	4 866,64	151,00
9.	Общество с ограниченной ответственностью «СИГМА.Томск», РФ	90	13.01.2011	Реализация проекта развитию наноиндустрии и соответствующей инновационной инфраструктуры	Коды ОКВЭД: 71.3; 74.14.	7 940,00	831,00
10.	Общество с ограниченной ответственностью «СИГМА. инновации», РФ	75	13.01.2011	Реализация проекта развитию наноиндустрии и соответствующей инновационной инфраструктуры	Коды ОКВЭД: 71.3; 74.14	11 350,00	-2 646,00
11.	SHERIGO RESOURCES LIMITED, Британские Виргинские острова (операционные компании по проекту – ООО «ООО	58,7502 ⁴⁵	06.10.2011	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Общество косвенно владеет компанией, посредством которой эмитент реализует инвестиционный проект, предусматривающий внедрение	148 306,00 и 546 806,00 ⁴⁶ »	-1 561 392,00 и -662 522,00 ⁴⁷

⁴⁵Точный размер доли составляет 94000878/160000878.

⁴⁶Выручка ООО «Усолье-Сибирский силикон» и ООО «ООО «Усольехимпром» соответственно.

⁴⁷Чистый убыток ООО «Усолье-Сибирский силикон» и ООО «ООО «Усольехимпром» соответственно.

№ п/п	Наименование и страна регистрации	Доля участия Общества в капитале (%)	Дата начала участия	Цель участия	Основные виды деятельности	Выручка в 2012 г. (тыс. руб.)	Чистая прибыль (убыток) в 2012 г. (тыс. руб.)
	«Усолье-Сибирский силикон» и ООО «ООО «Усольхимпром»)				нанотехнологий в производство продукции в сфере наноиндустрии, и направленный на создание первого в РФ масштабного комплекса по производству поликристаллического кремния.		
12.	Общество с ограниченной ответственностью «ЛЕД Микросенсор НТ», РФ	50,8197	15.11.2011	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Разработка и организация серийного производства полупроводниковых элементов и электронного оборудования Состав совета директоров (наблюдательного совета) общества	4 727,00	-29 870,00
13.	Rusnano Israel Ltd. (РУСНАНО ИСРАЭЛЬ ЛТД.), Израиль	74,9999	27.12.2011	Организация поиска инвестиционных проектов на территории Государства Израиль для совместной реализации с ОАО «РОСНАНО»	Поиск инвестиционных проектов на территории Государства Израиль для совместной реализации с ОАО «РОСНАНО»	-	-

№ п/п	Наименование и страна регистрации	Доля участия Общества в капитале (%)	Дата начала участия	Цель участия	Основные виды деятельности	Выручка в 2012 г. (тыс. руб.)	Чистая прибыль (убыток) в 2012 г. (тыс. руб.)
14.	Advenira Enterprises, Inc., США ⁴⁸	61,3	21.12.2011	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Производство специализированных промышленных установок (роликового типа, гибридных и вертикально-ползающих) для нанесения нанокомпозитных покрытий	-	-
15.	RUSNANO USA, INC., США	74,99	31.01.2012	Организация поиска инвестиционных проектов на территории США для совместной реализации с ОАО «РОСНАНО»	Поиск инвестиционных проектов на территории США для совместной реализации с ОАО «РОСНАНО»	-	-
16.	Общество с ограниченной ответственностью «ОтриТех», РФ	53,1250 ⁴⁹	28.02.2012	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Код по ОКВЭД: 37.2, 25.1, 40.10, 51.4, 63.40, 71.2, 73.1, 74.13.1, 74.14, 80.42.	-	-

⁴⁸Документально подтвержденные данные по чистой прибыли и выручке компании отсутствуют на дату направления отчета Ревизионной комиссии.

⁴⁹Точный размер доли составляет 17/32

№ п/п	Наименование и страна регистрации	Доля участия Общества в капитале (%)	Дата начала участия	Цель участия	Основные виды деятельности	Выручка в 2012 г. (тыс. руб.)	Чистая прибыль (убыток) в 2012 г. (тыс. руб.)
17.	Общество с ограниченной ответственностью «РоснаноМед-Инвест», РФ	99,9	07.03.2012	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Код по ОКВЭД: 65.23.1, 65.23.5, 73.10, 74.13.1, 74.14, 74.15, 74.15.1.	00,00	-291 192,00
18.	ООО «Микробор Нанотех», РФ ⁵⁰	99%	12.12.2012	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Код по ОКВЭД: 51.70, 26.81, 45.1, 45.11, 45.2, 45.3, 45.4, 51.55.34, 51.56.6, 51.57.	31 977,00	-164 559,00

⁵⁰Проекта ID 887 «МИКРОБОР: ИНСТРУМЕНТ» реализуется в рамках 2 компаний; показатели второй компании по проекту ООО «Микробор технолоджи» (без прямого участия Общества в капитале) по итогам 2012 года: выручка – 7 006,00 тыс. руб.; чистая прибыль - 19 750,00 тыс. руб.

Часть 4: Информация об участии ОАО «РОСНАНО» в некоммерческих организациях по состоянию на 31.12.2011 г.

1. ОАО «РОСНАНО», как правопреемник ГК «Роснанотех», осуществляет все права и обязанности учредителя Фонда инфраструктурных и образовательных программ. Целями Фонда инфраструктурных и образовательных программ является содействие развитию в Российской Федерации современной инновационной инфраструктуры в сфере нанотехнологий, механизмов и инструментов для реализации потенциала наноиндустрии, а также содействие развитию в Российской Федерации современного кадрового потенциала наноиндустрии, в том числе образовательных программ.

2. ОАО «РОСНАНО», как правопреемник ГК «Роснанотех», осуществляет права и обязанности учредителя Фонда развития Политехнического музея. Фонд развития Политехнического музея создан для развития и поддержки Политехнического музея как главного музея науки и техники, центра просвещения и инноваций международного уровня, исторической и современной достопримечательности Москвы.

3. К ОАО «РОСНАНО» перешли все права и обязанности учредителя Фонда «Форум инноваций» (ранее - Фонд содействия развитию нанотехнологий «Форум Роснанотех»⁵¹). Целями Фонда являются, в том числе, популяризация инновационных достижений и нанотехнологий, организационно-технического и финансовое обеспечение проведения в Российской Федерации ежегодного Московского международного форума инновационного развития, содействие развитию в Российской Федерации современной инновационной инфраструктуры, в том числе отдельных механизмов и инструментов для реализации потенциала наноиндустрии.

4. К ОАО «РОСНАНО» перешли все права и обязанности учредителя некоммерческого партнерства «Совместный центр трансфера технологий РАН и РОСНАНО». Целью некоммерческого партнерства «Совместный центр трансфера технологий РАН и РОСНАНО» является содействие членам партнерства в осуществлении деятельности, направленной на организацию процесса передачи результатов интеллектуальной деятельности для использования в производстве товаров и услуг, содействие расширению практического применения (внедрения) результатов интеллектуальной деятельности, производимой учреждениями Российской академии наук.

5. К ОАО «РОСНАНО» перешли все права и обязанности учредителя Некоммерческой организации - Фонда развития Центра разработки и коммерциализации новых технологий. Основной целью деятельности Фонда является достижение общественно полезных результатов в области развития инноваций путем реализации проекта по созданию и обеспечению функционирования территориально обособленного комплекса для развития инновационных исследований и разработок и коммерциализации их результатов.

6. В соответствии с решением Росимущества «О решениях внеочередного общего собрания акционеров открытого акционерного общества «РОСНАНО» от 13.04.2012 г. № 555-р: одобрено участие ОАО «РОСНАНО» в Европейской ассоциации венчурного капитала. Общество является полным членом указанной ассоциации с 16.04.2012 г.

⁵¹В соответствии с решением учредителя № 4 от 29.05.2012 г. в устав Фонда внесены изменения, в том числе изменено наименование.

ПРИЛОЖЕНИЕ 7: СВЕДЕНИЯ О ФАКТИЧЕСКИХ РЕЗУЛЬТАТАХ ИСПОЛНЕНИЯ ПОРУЧЕНИЙ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(1) *Поручение по пп. «в» п.2 Указа Президента Российской Федерации от 07.05.2012 г. № 596 «О долгосрочной государственной политике» по вопросу отчуждения непрофильных активов акционерными обществами, в которых более 50% акций находится в собственности Российской Федерации.*

Исполнение: Вопрос «О непрофильных активах» рассмотрен на заседании Совета директоров ОАО РОСНАНО» в декабре 2012 года (протокол № 18 от 07.12.2012 г.). По результатам рассмотрения вопроса Совет директоров принял следующее решение: «В связи с отсутствием в настоящее время на балансе ОАО «РОСНАНО» непрофильных активов считать нецелесообразным принятие решения о разработке и реализации программы отчуждения непрофильных активов в ОАО «РОСНАНО». Информация об отсутствии на балансе ОАО «РОСНАНО» непрофильных активов и информация о решении Совета директоров размещена на межведомственном портале по управлению государственной собственностью.

(2) *Поручение по пп. «в» п. 1 перечня поручений Президента Российской Федерации от 27.04.2012 г. № Пр-1092 по вопросу развития конкуренции и предпринимательства и поручения Правительства Российской Федерации от 02.05.2012 г. № ИШ-П13-2638 об обеспечение проведения заседаний советов директоров (наблюдательных советов) акционерных обществ, не включенных в специальный перечень, и рассмотрения на данных заседаниях вопроса о целесообразности отчуждения профильных активов в секторах экономики с достаточным уровнем конкуренции, в том числе в целях обеспечения максимально возможного участия субъектов малого и среднего предпринимательства.*

Исполнение: Информация о профильных активах Общества направлена в Росимущество письмами № 0809/17-ОК от 09.08.2012 г. и № 09/12/33-ОК от 12.09.2012 г. Вопрос о профильных активах ОАО «РОСНАНО» рассмотрен на заседании Совета директоров ОАО «РОСНАНО» в апреле 2013 года (протокол № 20 от 12.04.2013 г.). По итогам рассмотрения Советом директоров Общества принято следующее решение: «В связи с тем, что реализация профильных активов ОАО «РОСНАНО» (долей/акций в уставных капиталах проектных компаний, реализующих инвестиционные проекты в сфере нанотехнологий) происходит на основании решения соответствующего органа управления ОАО «РОСНАНО», в соответствии с Положением «О порядке и условиях финансирования инвестиционных проектов Открытого акционерного общества «РОСНАНО» (утверждено решением Совета директоров ОАО «РОСНАНО», протокол от 24 марта 2011 г. № 1, с последующими изменениями), считать нецелесообразным разработку и принятие специальной программы отчуждения профильных активов ОАО «РОСНАНО».

(3) *Поручение Президента Российской Федерации по итогам заседания Комиссии при Президенте Российской Федерации по модернизации и технологическому развитию экономики России 26.10.2011 г. по вопросу механизмов, критериев целесообразности и условий соинвестирования в российские и международные венчурные фонды от 03.11.2011 г. № ПР-3291, а также поручения Правительства Российской Федерации от 31.01.2012 г. № ВС-П8-501, о необходимости принятия комплекса мер, направленных на*

внедрение в их практическую деятельность принципов соинвестирования в российские и международные венчурные фонды, разработанных с учетом практического опыта венчурных фондов и институтов развития, оказывающих государственную поддержку инновационной деятельности в сфере венчурного инвестирования.

Исполнение: Соответствующие принципы соинвестирования утверждены в ОАО «РОСНАНО» с 2011 года.

(4) *Поручения Президента Российской Федерации от 06.06.2010 г. № Пр-1640 (пункт 1, подпункт «л») о разработке предложений о порядке применения добровольных механизмов экологической ответственности в компаниях с государственным участием*

Исполнение: Вопрос «Об исполнении поручения Президента Российской Федерации от 06.06.2010 г. № Пр-1640 (пункт 1, подпункт «л») о разработке предложений о порядке применения добровольных механизмов экологической ответственности в компаниях с государственным участием» рассмотрен на заседании Совета директоров ОАО РОСНАНО» в июне 2012 года (протокол № 15 от 22.06.2012 г.). По результатам рассмотрения вопроса Совет директоров Общества принял к сведению информацию о порядке применения добровольных механизмов экологической ответственности в Обществе. В 2013 году Обществом планируется разработка предложений об обязательной регулярной подготовке и публикации нефинансового отчета об устойчивости развития открытого акционерного общества, подлежащего независимой проверке или заверению, включающего информацию по обеспечению экологической ответственности.

ПРИЛОЖЕНИЕ 8 К ОТЧЕТУ: ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОБЪЕМЕ ИСПОЛЬЗОВАННЫХ В ОТЧЕТНОМ ГОДУ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ И ИНЫХ РЕСУРСОВ

Информация об объеме каждого из использованных ОАО «РОСНАНО» в отчетном году видов энергетических и иных ресурсов

Таблица 27. Информация об объеме использованных энергетических и иных ресурсов

Вид ресурса	Ед.измерения	В единицах измерения	Сумма, руб.
Электроэнергия	кВт.ч	4 354 058,28	15 967 936,87
Теплоэнергия	Гкал.	2 873,293	3 672 622,56
Теплоноситель	Тонн	219,53	9 051,57
Отпуск/прием воды	м ³	9 682,1	497 496,31
Сброс загрязняющих веществ со сточными водами в систему коммунального водоотведения	-	-	53 166,27
Прием, транспортировка и очистка сточных вод, отводимых с территории городской водоотводящую систему поверхностного стока	в	-	9 917,52

ПРИЛОЖЕНИЕ 9 К ОТЧЕТУ: СВЕДЕНИЯ О СОБЛЮДЕНИИ РЕКОМЕНДАЦИЙ КОДЕКСА КОРПОРАТИВНОГО ПОВЕДЕНИЯ

ОАО «РОСНАНО» следует положениям Кодекса корпоративного поведения.

ОАО «РОСНАНО» соблюдает принципы и рекомендации Кодекса корпоративного поведения, в том числе в целях совершенствования практики корпоративного поведения в рамках обеспечения осуществления Советом директоров ОАО «РОСНАНО» стратегического управления деятельностью Общества были приняты следующие решения:

- 07.02.2012 г. - решение Совета директоров Общества об утверждении изменений в Положение о Комитете по кадрам и вознаграждениям при Совете директоров ОАО «РОСНАНО» (утверждено 24.03.2011 г., протокол № 1 от 28.03.2011 г.) и о назначении членов Комитета по кадрам и вознаграждениям при Совете директоров ОАО «РОСНАНО»;
- 13.03.2012 г. - решение Совета директоров Общества о создании Комитета по стратегии при Совете директоров ОАО «РОСНАНО», об утверждении Положения «О Комитете по стратегии при Совете директоров ОАО «РОСНАНО», об утверждении Положения «О вознаграждениях и компенсациях, выплачиваемых членам Комитета по стратегии при Совете директоров ОАО «РОСНАНО» и о назначении лиц в состав Комитета по стратегии при Совете директоров ОАО «РОСНАНО».
- 07.08.2012 г.- решение Совета директоров Общества о создании Комитета по аудиту при Совете директоров ОАО «РОСНАНО», об утверждении Положения о Комитете по аудиту при Совете директоров ОАО «РОСНАНО», о назначении Председателя Комитета по аудиту при Совете директоров ОАО «РОСНАНО», об утверждении Положения о вознаграждениях и компенсациях, выплачиваемых членам Комитета по аудиту при Совете директоров ОАО «РОСНАНО»;
- 02.10.2012 г. – решение Совета директоров Общества о назначении членов Комитета по аудиту при Совете директоров ОАО «РОСНАНО».

Сотрудники ОАО «РОСНАНО» соблюдают положения Кодекса корпоративной этики ОАО «РОСНАНО» (утвержден 30.03.2011 г. в новой редакции) 13.06.2012 г. утвержден действующий состав Комиссии по корпоративной этике ОАО «РОСНАНО».

За период с 01.01.2012 г. по 31.12.2012 г. нарушений ОАО «РОСНАНО» положений кодекса корпоративного поведения не выявлено.

ПРИЛОЖЕНИЕ 10 К ОТЧЕТУ:

БУХГАЛТЕРСКАЯ ОТЧЕТНОСТЬ ОАО «РОСНАНО» И
АУДИТОРСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ О ДОСТОВЕРНОСТИ
БУХГАЛТЕРСКОЙ ОТЧЕТНОСТИ

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ

Бухгалтерская отчетность Общества за 2012 год по РСБУ	Бухгалтерская отчетность ОАО «РОСНАНО», состоящая из бухгалтерского баланса по состоянию на 31.12.2012 г., отчета о финансовых результатах, отчета об изменениях капитала и отчета о движении денежных средств за 2012 год, пояснений к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах, и составленная в соответствии с установленными в Российской Федерации правилами составления бухгалтерской отчетности.
ГК «Роснанотех»	Государственная корпорация «Российская корпорация нанотехнологий».
Общество или ОАО «РОСНАНО»	Открытое акционерное общество «РОСНАНО».
Портфельная компания	Юридическое лицо, являющееся объектом инвестиций ОАО «РОСНАНО».
Росимущество	Федеральное агентство по управлению государственным имуществом Российской Федерации.
Устав	Устав ОАО «РОСНАНО».
Федеральный закон «Об акционерных обществах»	Федеральный закон от 26 декабря 1995 года № 208-ФЗ «Об акционерных обществах» (с последующими изменениями и дополнениями).
ФИОП	Фонд инфраструктурных и образовательных программ.
ФСФР	Федеральная служба по финансовым рынкам РФ.

СОДЕРЖАНИЕ

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ	2
1. СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЩЕСТВЕ.....	4
2. СВЕДЕНИЯ О ПРОВЕДЕНИИ ОБЩЕГО СОБРАНИЯ АКЦИОНЕРОВ	8
3. СВЕДЕНИЯ О СОВЕТЕ ДИРЕКТОРОВ ОБЩЕСТВА.....	9
Совет директоров <i>Общества</i>	9
Специализированные комитеты при Совете директоров <i>Общества</i>	25
4. СВЕДЕНИЯ О РЕВИЗИОННОЙ КОМИССИИ ОБЩЕСТВА.....	28
5. СВЕДЕНИЯ ОБ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫХ ОРГАНАХ ОБЩЕСТВА	30
Председатель Правления <i>Общества</i>	30
Правление <i>Общества</i>	30
6. ПОЛОЖЕНИЕ ОБЩЕСТВА В ОТРАСЛИ.....	37
Мировой рынок нанотехнологий: сегменты, перспективы	37
Мировой опыт развития нанотехнологий.....	39
Российский рынок нанотехнологий	40
7. ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ОБЩЕСТВА.....	42
Общие положения	42
Стратегия и результаты ее реализации.....	43
Отчет о результатах развития <i>Общества</i> по приоритетным направлениям деятельности	44
8. ИНФОРМАЦИЯ О РАСПРЕДЕЛЕНИИ ПРИБЫЛИ ОБЩЕСТВА И РЕЗУЛЬТАТАХ ФИНАНСОВО-ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В 2012 ГОДУ	49
9. ИНФОРМАЦИЯ О ПОЛУЧЕНИИ ОБЩЕСТВОМ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ В 2012 ГОДУ	52
10. ОПИСАНИЕ ОСНОВНЫХ ФАКТОРОВ РИСКА, СВЯЗАННЫХ С ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ ОБЩЕСТВА	54
ПРИЛОЖЕНИЕ 1 К ОТЧЕТУ: ИНФОРМАЦИЯ О ПРОВЕДЕНИИ ЗАСЕДАНИЙ СОВЕТА ДИРЕКТОРОВ ОБЩЕСТВА В 2012 Г.....	58
ПРИЛОЖЕНИЕ 2 К ОТЧЕТУ: ИНФОРМАЦИЯ О ПРОЕКТАХ ОБЩЕСТВА.....	69
ПРИЛОЖЕНИЕ 3 К ОТЧЕТУ: ОТЧЕТ ОБ ИСПОЛНЕНИИ КРАТКОСРОЧНОГО ФИНАНСОВОГО ПЛАНА.....	101
ПРИЛОЖЕНИЕ 4 К ОТЧЕТУ: ПЕРЕЧЕНЬ КРУПНЫХ СДЕЛОК	103
ПРИЛОЖЕНИЕ 5 К ОТЧЕТУ: ПЕРЕЧЕНЬ СДЕЛОК, В СОВЕРШЕНИИ КОТОРЫХ ИМЕЕТСЯ ЗАИНТЕРЕСОВАННОСТЬ.....	104
ПРИЛОЖЕНИЕ 6: СТРУКТУРА АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА	115
ПРИЛОЖЕНИЕ 7: СВЕДЕНИЯ О ФАКТИЧЕСКИХ РЕЗУЛЬТАТАХ ИСПОЛНЕНИЯ ПОРУЧЕНИЙ ПРЕЗИДЕНТА РФ И ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ	150
ПРИЛОЖЕНИЕ 8 К ОТЧЕТУ: ИНФОРМАЦИЯ О БОЛЬШЕМ ИСПОЛЬЗОВАННЫХ В ОТЧЕТНОМ ГОДУ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ И ИНЫХ РЕСУРСОВ	152
ПРИЛОЖЕНИЕ 9 К ОТЧЕТУ: СВЕДЕНИЯ О СОБЛЮДЕНИИ РЕКОМЕНДАЦИЙ КОДЕКСА КОРПОРАТИВНОГО ПОВЕДЕНИЯ	153
ПРИЛОЖЕНИЕ 10 К ОТЧЕТУ: БУХГАЛТЕРСКАЯ ОТЧЕТНОСТЬ ОАО «РОСНАНО» И АУДИТОРСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ О ДОСТОВЕРНОСТИ ОТЧЕТНОСТИ	154

1. СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЩЕСТВЕ

1.1. Полное наименование Общества: **открытое акционерное общество «РОСНАНО».**

1.2. Свидетельство о государственной регистрации Общества в качестве юридического лица: свидетельство серии 77 № 013917990, ОГРН 1117799004333, дата государственной регистрации (выдачи свидетельства) – 11.03.2011 г.

1.3. Субъект Российской Федерации, на территории которого зарегистрировано общество: город Москва.

1.4. Местонахождение: Российская Федерация, 117036, г. Москва, просп. 60-летия Октября, д. 10а.

1.5. Контактный телефон: +7 (495) 988 53 88.

1.6. Факс: +7 (495) 988-53-99.

1.7. Адрес электронной почты: info@rusnano.com.

1.8. Основной вид деятельности: прочее финансовое посредничество (код по ОКВЭД 65.2). В соответствии с Уставом для достижения своих целей Общество осуществляет следующие виды деятельности:

(1) инициация и инвестирование проектов, способствующих созданию и развитию наноиндустрии и соответствующей инновационной инфраструктуры, реализация образовательных программ в сфере наноиндустрии;

(2) коммерциализация результатов научной деятельности, обеспечение трансфера технологий при реализации инвестиционных проектов в сфере наноиндустрии;

(3) осуществление капиталовложений в ценные бумаги, приобретение акций, долей, паев и иных активов российских компаний и компаний, находящихся под иностранной юрисдикцией, при условии, что такие сделки будут способствовать построению технологических цепочек и обеспечивать развитие новых производств в сфере нанотехнологий на территории Российской Федерации;

(4) предоставление займов, поручительств;

(5) поддержка организаций, осуществляющих деятельность в сфере научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок, направленную на создание и развитие наноиндустрии;

(6) популяризация нанотехнологий, организация выставочной деятельности, информационная и рекламно-издательская деятельность;

(7) консалтинговая и маркетинговая деятельность;

(8) предоставление услуг по осуществлению полномочий единоличного исполнительного органа юридических лиц, по доверительному управлению акциями, долями, паями других юридических лиц;

(9) иные виды деятельности, не запрещенные законодательством Российской Федерации, по решению Совета директоров Общества.

1.9. Информация о включении в перечень стратегических предприятий и стратегических акционерных обществ: Общество не включено в перечень стратегических предприятий и стратегических акционерных обществ.

1.10. Штатная численность работников Общества: численность работников Общества по состоянию на 31.12.2012 г. составляла 293 человека.

1.11. Полное наименование и адрес реестродержателя: Общество осуществляет ведение реестра владельцев именных ценных бумаг самостоятельно.

1.12. Размер уставного капитала (рублей) по состоянию на 31.12.2012 г.: 53 741 700 000,00 (Пятьдесят три миллиарда семьсот сорок один миллион семьсот тысяч) рублей.

1.13. Общее количество акций: 53 741 700 000 (Пятьдесят три миллиарда семьсот сорок один миллион семьсот тысяч) штук.

1.14. Количество обыкновенных акций: 53 741 700 000 (Пятьдесят три миллиарда семьсот сорок один миллион семьсот тысяч) штук.

1.15. Номинальная стоимость 1 (Одной) обыкновенной акций: 1,00 (Один) рубль.

1.16. Общая номинальная стоимость обыкновенных акций: 53 741 700 000,00 (Пятьдесят три миллиарда семьсот сорок один миллион семьсот тысяч) рублей.

1.17. Государственный регистрационный номер выпуска обыкновенных акций и дата государственной регистрации: 1-01-55477-Е, зарегистрировано 05.05.2011 г.

1.18. Государственный регистрационный номер дополнительного выпуска обыкновенных (привилегированных) акций и дата государственной регистрации: отсутствует.

1.19. Количество привилегированных акций: 0 штук.

1.20. Номинальная стоимость привилегированных акций (рублей): не применимо.

1.21. Количество акций, находящихся в собственности Российской Федерации: 53 741 700 000 (Пятьдесят три миллиарда семьсот сорок один миллион семьсот тысяч) штук.

1.22. Доля Российской Федерации в уставном капитале: 100% уставного капитала Общества; доля обыкновенных акций, принадлежащих Российской Федерации – 100%; доля привилегированных акций, принадлежащих Российской Федерации – 0%.

1.23. Акционеры Общества, доля которых в уставном капитале составляет более 2 процентов: Российская Федерация в лице Росимущества; ОГРН: 1087746829994, дата государственной регистрации 10.07.2008 г.; идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 7710723134.

1.24. Наличие специального права на участие Российской Федерации в управлении Обществом («золотой акции»): специальное право на участие Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальных образований в управлении эмитентом («золотой акции») отсутствует.

1.25. По состоянию на 31.12.2012 г. Обществом выпущены следующие неконвертируемые процентные документарные облигации на предъявителя с обязательным централизованным хранением:

(1) облигации серии 01 (с номинальным объемом выпуска 8 000 000 000,00 (Восемь миллиардов) рублей, номинальной стоимостью каждой облигации 1 000,00 (Одна тысяча) рублей, количеством облигаций выпуска 8 000 000 (Восемь миллионов) штук, со сроком обращения 2 548 дней, обеспеченных государственной гарантией РФ); серии 02 (с номинальным объемом выпуска 10 000 000 000,00 (Десять миллиардов) рублей, номинальной стоимостью каждой облигации 1 000,00 (Одна тысяча) рублей, количеством облигаций 10 000 000 (Десять миллионов) штук, со сроком обращения 2 548 дней, обеспеченных государственной гарантией РФ); серии 03 (с номинальным объемом выпуска 15 000 000 000,00 (Пятнадцать миллиардов) рублей, номинальной стоимостью каждой облигации 1 000,00 (Одна тысяча) рублей, количеством облигаций 15 000 000 (Пятнадцать миллионов) штук, со сроком обращения 2 548 дней, обеспеченных государственной гарантией РФ); – размещенные путем конвертации облигаций в облигации при реорганизации юридического лица в форме преобразования (государственные регистрационные номера выпусков ценных бумаг: 4-01-55477-Е, 4-02-55477-Е, 4-03-55477-Е соответственно, дата государственной регистрации выпусков ценных бумаг: 12.05.2011 г.);

(2) облигации серии 04 (с номинальным объемом выпуска 10 000 000 000,00 (Десять миллиардов) рублей, номинальной стоимостью каждой облигации 1 000,00 (Одна тысяча) рублей, количеством облигаций 10 000 000 (Десять миллионов) штук, со сроком обращения 2 548 дней, обеспеченных государственной гарантией РФ); и облигации серии 05 (с номинальным объемом выпуска 10 000 000 000,00 (Десять миллиардов) рублей, номинальной стоимостью каждой облигации 1 000,00 (Одна тысяча) рублей, количеством облигаций 10 000 000 (Десять миллионов) штук, со сроком обращения 2 548 дней, обеспеченных государственной гарантией РФ); – размещенные Обществом путем открытой подписки (государственные регистрационные номера выпусков ценных бумаг: 4-04-55477-Е, 4-05-55477-Е соответственно, дата государственной регистрации выпусков ценных бумаг: 27.03.2012 г.).

1.26. Полное наименование и адрес аудитора Общества: Закрытое акционерное общество «ПрайсвотерхаусКуперс Аудит» с местом нахождения: Российская Федерация, 125047, г. Москва, улица Бутырский Вал, дом 10.

2. СВЕДЕНИЯ О ПРОВЕДЕНИИ ОБЩЕГО СОБРАНИЯ АКЦИОНЕРОВ

2.1. Все голосующие акции Общества принадлежат единственному акционеру – Российской Федерации. В соответствии с пунктом 3 статьи 47 Федерального закона от 26.12.1995 г. № 208-ФЗ «Об акционерных обществах», решения по вопросам, относящимся к компетенции общего собрания акционеров, принимаются единственным акционером Общества – Российской Федерацией в лице Росимущества – единолично и оформляются письменно.

2.2. В период с 01.01.2012 г. по 31.12.2012 г. единственным акционером Общества были приняты следующие решения:

- (1) В соответствии с распоряжением Росимущества «О решениях **годового общего собрания акционеров** открытого акционерного общества «РОСНАНО» от 29.06.2012 г. № 1004-р: утвержден годовой отчет Общества за 2011 год, утверждена годовая бухгалтерская отчетность Общества за 2011 год, в том числе отчет о прибылях и убытках; не утверждено распределение прибыли Общества за 2011 год в связи с наличием убытков; избран совет директоров Общества; избрана ревизионная комиссия Общества; утвержден аудитор Общества.
- (2) В соответствии с распоряжением Росимущества «О решениях внеочередного общего собрания акционеров открытого акционерного общества «РОСНАНО» от 01.03.2012 г. № 300-р были внесены изменения в Устав Общества;
- (3) В соответствии с распоряжением Росимущества «О решениях внеочередного общего собрания акционеров открытого акционерного общества «РОСНАНО» от 13.04.2012 г. № 555-р: внесены изменения в Положение о правлении ОАО «РОСНАНО»; внесены изменения в Положение о совете директоров ОАО «РОСНАНО»; одобрено участие Общества в Европейской ассоциации венчурного капитала; одобрены взаимосвязанные сделки, в совершении которых имеется заинтересованность члена совета директоров Общества.
- (4) В соответствии с распоряжением Росимущества «О решениях внеочередного общего собрания акционеров открытого акционерного общества «РОСНАНО» от 09.07.2012 г. № 1204-р: внесены изменения в Устав Общества; утверждено Положение о вознаграждениях и компенсациях, выплачиваемых членам совета директоров Общества; утверждено Положение о вознаграждениях и компенсациях, выплачиваемых членам ревизионной комиссии Общества.
- (5) В соответствии с распоряжением Росимущества «О решениях внеочередного общего собрания акционеров открытого акционерного общества «РОСНАНО» от 17.09.2012 г. № 1555-р: определено количество объявленных акций Общества; внесены изменения в Устав Общества; принято решение о выплате вознаграждений членам ревизионной комиссии Общества.

3. СВЕДЕНИЯ О СОВЕТЕ ДИРЕКТОРОВ ОБЩЕСТВА

Совет директоров Общества

3.1. В соответствии с Уставом Общества, Совет директоров Общества избирается общим собранием акционеров Общества в количестве **11 (Одиннадцати) членов** на срок до очередного годового общего собрания акционеров. Полномочия всех членов Совета директоров Общества могут быть прекращены досрочно по решению общего собрания акционеров Общества.

3.2. Состав Совета директоров Общества по состоянию на 01.12.2012 г. был сформирован с распоряжением Росимущества «О решениях внеочередного общего собрания акционеров открытого акционерного общества «РОСНАНО» от 13.07.2011 г. № 1361-р.

3.3. В 2012 году изменений в составе Совета директоров Общества не происходило. При этом единственным акционером было принято одно решение в отношении состава Совета директоров Общества – в соответствии с распоряжением Росимущества «О решениях годового общего собрания акционеров открытого акционерного общества «РОСНАНО» от 29.06.2012 г. № 1004-р Совет директоров Общества был избран на новый срок без изменений в составе членов Совета директоров Общества.

3.4. В состав Совета директоров Общества по состоянию на 01.12.2012 г. и 31.12.2012 г. были избраны следующие лица:

Таблица 1: Состав Совета директоров Общества

№	Члены Совета директоров Общества	Доля участия в уставном капитале Общества	Сведения о сделках по приобретению или отчуждению акций Общества в 2012 году
1.	Агамирзян Игорь Рубенович	0%	Не совершались
2.	Бельтиков Алексей Анатольевич	0%	Не совершались
3.	Дмитриев Владимир Александрович	0%	Не совершались
4.	Кириенко Сергей Владиленович	0%	Не совершались
5.	Климашин Николай Васильевич	0%	Не совершались
6.	Ковальчук Михаил Валентинович	0%	Не совершались
7.	Погосян Михаил Асланович	0%	Не совершались
8.	Прохоров Михаил Дмитриевич	0%	Не совершались
9.	Путилин Владислав Николаевич	0%	Не совершались
10.	Чемезов Сергей Викторович	0%	Не совершались
11.	Чубайс Анатолий Борисович	0%	Не совершались

Путилин Владислав Николаевич, Председатель Совета директоров

Год рождения: 1947.

Образование: высшее, в 1969 г. окончил Харьковское высшее командно-инженерное училище, по специальности инженер-механик; в 1979 г. – Военно-политическую академию имени Ленина. Кандидат философских наук (1990 г.) и доктор экономических наук (2003 г.).

Должности в ОАО «РОСНАНО» и других организациях за последние 5 лет:

Таблица 2. Сведения о Председателе Совета директоров (В.Н. Путилин)

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
2006	2008	Военно-промышленная комиссия при Правительстве Российской Федерации	Первый заместитель председателя Военно-промышленной комиссии при Правительстве Российской Федерации – Министр Российской Федерации
2008	2011	Военно-промышленная комиссия при Правительстве Российской Федерации	Первый заместитель председателя Военно-промышленной комиссии при Правительстве Российской Федерации
2008	2010	ОАО «Банк ВЭБ»	Член наблюдательного совета
2005	на 31.12.2012	ОАО «Концерн «Созвездие»	Член совета директоров, председатель совета директоров
2008	на 31.12.2012	ОАО «Объединенная авиастроительная корпорация»	Член совета директоров
2007	на 31.12.2012	ОАО «Концерн «Вега»	Член совета директоров
2005	2012	ОАО «Концерн ПВО «Алмаз-Антей»	Член совета директоров
2011	на 31.12.2012	ОАО «РОСНАНО»	Член Совета директоров, Председатель Совета
2012	на 31.12.2012	ОАО «ОСК»	Член совета директоров

Агамирзян Игорь Рубенович, член Совета директоров

Год рождения: 1957.

Образование: высшее, окончил Ленинградский ордена Ленина и ордена

Трудового Красного Знамени государственный университет им. А.А.Жданова.

Должности в ОАО «РОСНАНО» и других организациях за последние 5 лет:

Таблица 3. Сведения о члене Совета директоров (И.Р.Агамирзян)

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
2009	на 31.12.2012	ОАО «Российская венчурная компания»	Генеральный директор, член совета директоров
2009	2012	Комиссия при Президенте Российской Федерации по модернизации и технологическому развитию экономики России	Член комиссии
2010	на 31.12.2012	Russian Venture Asset Management	Директор
2010	на 31.12.2012	Russian Venture Capital I LP	Директор компании – управляющего партнера
2010	на 31.12.2012	Russian Venture Capital II LP	Директор компании – управляющего партнера
2011	на 31.12.2012	ОАО «РОСНАНО»	Член совета директоров
2009	2009	ОАО «Российская венчурная компания»	Заместитель генерального директора
2007	2009	ООО «Санкт-Петербургский Центр Разработок EMC»	Генеральный директор
2007	2007	Представительство ООО «EMC (Бенилюкс) Б.В.» (Люксембург) г. Москва	Директор направления по разработке программного обеспечения
2004	2007	ООО «Майкрософт Рус»	Директор по развитию бизнеса в сфере науки и технологий

Бельтиков Алексей Анатольевич, член Совета директоров

Год рождения: 1970.

Образование: высшее, в 1994 г. с отличием окончил Уральский государственный медицинский институт; в 1997 г. окончил бизнес-школу INSEAD (Франция).

Должности в ОАО «РОСНАНО» и других организациях за последние 5 лет:

Таблица 4. Сведения о члене Совета директоров (А.А.Бельтиков)

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
2007	2011	ООО «НГТМ»	Генеральный директор
2009	2011	ООО «Механикус»	Генеральный директор
2007	2011	«МС А-ВЕНЧУРС ЛИМИТЕД» (Республика Кипр)	Глава представительства
2009	на 31.12.2012	Бизнес-школа INSEAD	Преподаватель-консультант по предпринимательству
2011	на 31.12.2012	Фонд развития Центра разработки и коммерциализации новых технологий	Старший Вице-Президент по развитию и коммерциализации
2011	на 31.12.2012	ОАО «РОСНАНО»	Член совета директоров

Дмитриев Владимир Александрович, член Совета директоров

Год рождения: 1953.

Образование: высшее, 1975 г. окончил Московский финансовый институт по специальности «международные экономические отношения». Доктор экономических наук, член-корреспондент Российской академии естественных наук.

Должности в ОАО «РОСНАНО» и других организациях за последние 5 лет:

Таблица 5. Сведения о члене Совета директоров (В.А.Дмитриев)

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
2004	2011	ОАО «НОВАТЭК»	Член Совета директоров
2004	2012	Некоммерческая организация (ассоциация) Итало-Российская Торговая Палата	Член Административного совета
2004	на 31.12.2012	Некоммерческая организация негосударственный Пенсионный фонд Внешэкономбанка «Внешэкономфонд»	Член Совета Фонда

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
2005	на 31.12.2012	Автономная некоммерческая организация Российско-Арабский Деловой Совет (РАДС)	Член координационного совета
2006	на 31.12.2012	Российский союз промышленников и предпринимателей (ООО и ООР)	Член Правления ООО, Член Бюро Правления ООО РСПП, Член Правления ООР, Член Бюро Правления ООР РСПП
2006	2010	Некоммерческое партнерство содействия сотрудничеству между государствами-участниками СНГ «Финансово-банковский совет СНГ»	Член Координационного совета
2007	на 31.12.2012	Некоммерческая организация «Фонд поддержки инвестиций при губернаторе Свердловской области»	Член Правления Фонда
2007	на 31.12.2012	Государственная корпорация «Банк развития и внешнеэкономической деятельности (Внешэкономбанк)»	Председатель
2007	2011	ГК «Роснанотех»	Член наблюдательного совета
2008	2009	ОАО «Международный аэропорт Шереметьево»	Член совета директоров
2006	2009	ОАО «Стройтрансгаз»	Член совета директоров
2008	2009	Некоммерческая организация «Фонд развития и поддержки велосипедного спорта»	Член Попечительского совета
2008	на 31.12.2012	Общероссийская общественная организация «Союз машиностроителей России»	Член Бюро Центрального совета, Член Центрального совета
2008	на 31.12.2012	ОАО «Объединенная авиастроительная корпорация»	Председатель Совета директоров

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
2008	на 31.12.2012	ОАО «Объединенная судостроительная корпорация»	Член Совета директоров
2008	на 31.12.2012	Совместное общество с ограниченной ответственностью «Минск-Сити»	Член Наблюдательного совета
2008	на 31.12.2012	Федеральный фонд содействия развитию жилищного строительства	Член Попечительского совета
2008	2012	ОАО «Аэрофлот»	Член Совета директоров
2008	2008	ОАО «ИНТЕР РАО ЕЭС»	Член Совета директоров
2009	на 31.12.2012	ЗАО «ГЛОБЭКСБАНК»	Председатель Совета директоров
2009	на 31.12.2012	ОАО Проминвестбанк	Председатель Наблюдательного совета
2009	на 31.12.2012	ООО «ВЭБ Капитал»	Председатель Наблюдательного совета
2009	на 31.12.2012	Общественная организация «Всероссийская федерация волейбола»	Член Наблюдательного совета
2010	2011	Фонд инфраструктурных и образовательных программ	Член наблюдательного совета
2010	на 31.12.2012	ОАО «КАМАЗ»	Член Совета директоров
2010	на 31.12.2012	ОАО «Корпорация развития Северного Кавказа»	Председатель Совета директоров (до 07.12.2010 – член Совета директоров)
2010	на 31.12.2012	ОАО «ИНТЕР РАО ЕЭС»	Член Совета директоров
2011	на 31.12.2012	ОАО «РОСНАНО»	Член Совета директоров
2011	на 31.12.2012	Автономная некоммерческая организация «Организационный комитет «Россия - 2018»	Член Наблюдательного совета
2011	на 31.12.2012	Некоммерческий фонд «Аналитический центр «Форум»	Член Попечительского совета

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
2011	на 31.12.2012	Автономная некоммерческая организация «Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов»	Член Наблюдательного совета
2011	на 31.12.2012	ОАО «Российское агентство по страхованию экспортных кредитов и инвестиций»	Член Совета директоров
2011	на 31.12.2012	ОАО «Фонд развития Дальнего Востока и Байкальского региона»	Председатель Совета директоров
2012	на 31.12.2012	ООО «Управляющая компания РФПИ»	Член Наблюдательного совета
2012	на 31.12.2012	Совет при Президенте Российской Федерации по модернизации экономики и инновационному развитию России	Член Совета

Кириенко Сергей Владиленович, член Совета директоров

Год рождения: 1962.

Образование: высшее, в 1984 г. окончил Горьковский институт инженеров водного транспорта; в 1993 г. – Академию народного хозяйства при Правительстве Российской Федерации.

Должности в ОАО «РОСНАНО» и других организациях за последние 5 лет:

Таблица 6. Сведения о члене Совета директоров (С.В.Кириенко)

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
2005	2007	Федеральное агентство по атомной энергии	Руководитель
2007	настоящее время	Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом»	Генеральный директор
2007	2010	ОАО «Атомэнергопром»	Председатель Совета директоров
2008	2010	ОАО «ИНТЕР РАО ЕЭС»	член Совета директоров

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
2008	на 31.12.2012	Военно-промышленная комиссия при Правительстве Российской Федерации	Член Комиссии
2009	2012	Комиссия при Президенте Российской Федерации по модернизации и технологическому развитию экономики	Член Комиссии
2010	на 31.12.2012	НИЦ «Курчатовский институт»	Член Наблюдательного совета
2011	на 31.12.2012	ОАО «РОСНАНО»	член Совета директоров
2011	на 31.12.2012	ЗАО «Технопарк «Саров»	член Совета директоров
2012	на 31.12.2012	НИЯУ МИФИ	Председатель Наблюдательного совета
2012	на 31.12.2012	Морская коллегия при Правительстве Российской Федерации	Член Коллегии
2012	на 31.12.2012	Совет при Президенте Российской Федерации по модернизации и инновационному развитию	Член Совета
2012	2012	Российский союз промышленников и предпринимателей	Член Бюро Правления и Правления

Климашин Николай Васильевич, член Совета директоров

Год рождения: 1952.

Образование: высшее, окончил в 1974 г. Рязанский радиотехнический институт.

Должности в ОАО «РОСНАНО» и других организациях за последние 5 лет:

Таблица 7. Сведения о члене Совета директоров (Н.В.Климашин)

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
2010	на 31.12.2012	Совет безопасности Российской Федерации	Заместитель Секретаря Совета Безопасности Российской Федерации

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
2011	на 31.12.2012	ОАО «РОСНАНО»	Член Совета директоров

Ковальчук Михаил Валентинович, член Совета директоров

Год рождения: 1946.

Образование: высшее, в 1970 г. окончил Ленинградский государственный университет им. А.А. Жданова. Доктор физико-математических наук (1988 г.).

Должности в ОАО «РОСНАНО» и других организациях за последние 5 лет:

Таблица 8. Сведения о члене Совета директоров (М.В.Ковальчук)

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
1998	на 31.12.2012	Институт кристаллографии им. Шубникова РАН	Директор
2000	на 31.12.2012	Российская академия наук	Член-корреспондент
2001	на 31.12.2012	Комиссия при Президенте Российской Федерации по реализации приоритетных национальных проектов и демографической политике	Ученый секретарь
2004	на 31.12.2012	Журнал «Кристаллография» РАН	Главный редактор
2005	на 31.12.2012	РНЦ «Курчатовский институт»	Директор
2007	на 31.12.2012	Общественная палата Российской Федерации	Член Общественной палаты
2009	2012	Комиссия при Президенте Российской Федерации по модернизации и технологическому развитию экономики России	Член комиссии
2011	на 31.12.2012	ОАО «РОСНАНО»	Член Совета директоров
2007	2011	ГК «Роснанотех»	Член наблюдательного совета
2010	2011	Фонд инфраструктурных и образовательных программ	Член наблюдательного совета

Погосян Михаил Асланович, член Совета директоров

Год рождения: 1956.

Образование: высшее, окончил в 1979 г. Московский ордена Ленина авиационный институт им. С. Орджоникидзе (МАИ).

Должности в ОАО «РОСНАНО» и других организациях за последние 5 лет:

Таблица 9. Сведения о члене Совета директоров (М.А.Погосян)

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
2003	2011	ОАО «Компания «Сухой»	Генеральный директор, член Совета директоров
2006	на 31.12.2012	ЗАО «ГСС»	Член Совета директоров
2006	2011	ОАО «КнААПО»	Председатель Совета директоров
2006	2011	ОАО «Корпорация «Иркут»	Член Совета директоров
2006	2011	ОАО «ОАК-ТС»	Член Совета директоров
2006	2011	ОАО «Туполев»	Член Совета директоров
2007	2011	ОАО «ОАК»	Первый Вице-президент по координации программ и боевой авиации
2007	на 31.12.2012	ОАО «ОКБ Сухого»	Председатель Совета директоров
2007	на 31.12.2012	Акционерная компания «Суперджет Интернэшнл С.п.А.»	Член Совета директоров
2007	2011	ГК «Роснанотех»	Член Наблюдательного совета
2008	2011	ООО «ОАК-Антонов»	Член Совета директоров
2008	2011	ЗАО «АэроКомпозит»	Член Совета директоров
2009	2012	ОАО «Концерн «Авиаприборостроение»	Член Наблюдательного совета
2009	2011	ОАО «РСК «МиГ»	Генеральный директор, член Совета директоров
2010	на 31.12.2012	НП «САП»	Член Наблюдательного совета
2010	на 31.12.2012	ОАО «ОПК «ОБОРОНПРОМ»	Член совета директоров
2011	на 31.12.2012	ОАО «ОАК»	Президент, Председатель Правления, член совета директоров

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
2011	на 31.12.2012	ОАО «Компания «Сухой»	Председатель Совета директоров
2011	на 31.12.2012	ОАО «РСК «МиГ»	Председатель Совета директоров
2011	на 31.12.2012	ОАО «РОСНАНО»	Член совета директоров
2011	на 31.12.2012	ОАО «Корпорация «Иркут»	Председатель Совета директоров
2011	на 31.12.2012	ЗАО «Авиастар-СП»	Председатель Совета директоров
2011	на 31.12.2012	ЗАО «АэроКомпозит»	Председатель Совета директоров
2011	на 31.12.2012	ОАО «ВАСО»	Председатель Совета директоров
2011	на 31.12.2012	ОАО «ОАК-ТС»	Председатель Совета директоров
2011	на 31.12.2012	ОАО «Туполев»	Председатель Совета директоров
2012	на 31.12.2012	ОАО «ТАНТК им. Г.М. Берииева»	Председатель Совета директоров
2012	на 31.12.2012	ООО «ОАК-Центр комплексирования»	Председатель Совета директоров
2012	на 31.12.2012	ОАО «ЛИИ им. М.М. Громова»	Председатель Совета директоров
2012	на 31.12.2012	Дальневосточный федеральный университет	Член Наблюдательного совета

Прохоров Михаил Дмитриевич, член Совета директоров

Год рождения: 1965.

Образование: высшее, в 1989 г. окончил Московский финансовый институт.

Должности в ОАО «РОСНАНО» и других организациях за последние 5 лет:

Таблица 10. Сведения о члене Совета директоров (М.Д.Прохоров)

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
2001	2007	ОАО «ГМК «Норильский никель»	Генеральный директор- Председатель Правления
2003	2008	ОАО «ГМК «Норильский никель»	Член Совета директоров

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
2007	на 31.12.2012	ООО «Группа Онэксим»	Президент
2006	2011	ОАО «Полюс Золото»	Председатель Совета директоров, с 10.12.2010 г. – Член Совета директоров
2008	на 31.12.2012	Общероссийская общественная организация «Союз биатлонистов России»	Президент, Председатель совета
2009	2011	Комиссия при Президенте Российской Федерации по модернизации и технологическому развитию экономики России	Член комиссии
2009	2012	«Российский союз промышленников и предпринимателей»	Член бюро Правления
2009	2012	ОАО «Международный аэропорт «Шереметьево»	Член Совета директоров
2007	2011	ГК «Роснанотех»	Член наблюдательного совета
2010	2011	ФИОП	Член наблюдательного совета
2010	2011	ОАО «Полюс золото»	Генеральный директор
2010	на 31.12.2012	ОАО АКБ «МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФИНАНСОВЫЙ КЛУБ»	Член совета директоров
2010	2011	Закрытое акционерное общество «Золотодобывающая компания «Полюс»	Генеральный директор
2010	2011	ООО «Страховая компания «Согласие»	Председатель Совета директоров
2011	на 31.12.2012	ОАО «РОСНАНО»	Член Совета директоров
2012	на 31.12.2012	Политическая партия «Гражданская Платформа»	Председатель Федерального политического комитета

Чемезов Сергей Викторович, член Совета директоров

Год рождения: 1952.

Образование: высшее, окончил в 1975 г. Иркутский институт народного хозяйства. Доктор экономических наук, профессор. Действительный член Академии военных наук.

Должности в ОАО «РОСНАНО» и других организациях за последние 5 лет:

Таблица 11. Сведения о члене Совета директоров (С.В. Чемезов)

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
2007	на 31.12.2012	Государственная корпорация по содействию разработке, производству и экспорту высокотехнологичной промышленной продукции «Ростехнологии»	Генеральный директор
2006	на 31.12.2012	ОАО «Объединенная авиастроительная корпорация»	Член Совета директоров
2011	на 31.12.2012	ОАО «РОСНАНО»	Член Совета директоров
.2007	2009	Военная академия генерального штаба Вооруженных Сил Российской Федерации	Профессор по кафедре управления войсками
2009	на 31.12.2012	МГИМО (У) МИД России	Заведующий кафедрой международного военно-технического сотрудничества
2006	на 31.12.2012	ОАО «АВТОВАЗ»	Председатель Совета директоров
2007	на 31.12.2012	ООО «Союз машиностроителей России»	Председатель
2007	на 31.12.2012	ОАО «Объединенная судостроительная корпорация»	Член Совета директоров
2002	на 31.12.2012	ОАО «ОПК «Оборонпром»	Председатель Совета директоров
2006	на 31.12.2012	ОАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА»	Председатель Совета директоров
2008	на 31.12.2012	ОАО «КАМАЗ»	Председатель Совета директоров

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
2009	на 31.12.2012	ЗАО «АКБ «НОВИКОМБАНК»	Председатель Совета директоров
2010	2012	ООО «РТ-Энергоэффективность»	Председатель Совета директоров
2010	2012	ОАО «РТ-Биотехпром»	Председатель Совета директоров
2011	на 31.12.2012	ОАО «Аэрофлот – Российские авиалинии»	Член Совета директоров
2012	на 31.12.2012	Совет при Президенте Российской Федерации по модернизации экономики и инновационному развитию России	Член Совета
2011	на 31.12.2012	ОАО «Рособоронэкспорт»	Председатель Совета директоров
2010	на 31.12.2012	ОАО АКБ «Международный финансовый клуб»	Член Совета директоров
2012	на 31.12.2012	ООО «Национальные информационно-расчетные системы»	Председатель Совета директоров

Чубайс Анатолий Борисович, член Совета директоров, Председатель Правления ОАО «РОСНАНО»

Год рождения: 1955.

Образование: высшее, в 1977 г. окончил Ленинградский инженерно-экономический институт им. Пальмиро Тольятти (ЛИЭИ).

Должности в ОАО «РОСНАНО» и других организациях за последние 5 лет:

Таблица 12. Сведения о члене Совета директоров (А.Б. Чубайс)

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
1998	2008	РАО «ЕЭС России»	Председатель правления Российского акционерного общества энергетики и электрификации ЕЭС России

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
1998	на 31.12.2012	Круглый стол промышленников России и Европейского союза	Сопредседатель
2000	2008	Электроэнергетический совет СНГ	Президент
2000	на 31.12.2012	Российский союз промышленников и предпринимателей	Член Бюро Правления, Председатель комитета по инновационной политике
2003	2008	Политическая партия «Союз Правых Сил»	Член Федерального Политсовета
2007	2011	ГК «Роснанотех»	Член наблюдательного совета
2008	2011	J. P. Morgan Chase	Член международного наблюдательного совета
2009	2011	Всероссийская политическая партия «Правое дело»	Член Высшего совета
2008	2011	ГК «Роснанотех»	Генеральный директор, Председатель правления
2010	на 31.12.2012	Rusnano Capital AG	Председатель совета директоров
2010	на 31.12.2012	ФИОП	Член наблюдательного совета, Председатель Правления, член Правления
2009	2012	Комиссия при Президенте Российской Федерации по модернизации и технологическому развитию экономики России	Член комиссии
2011	на 31.12.2012	ОАО «РОСНАНО»	Председатель Правления, член Правления, член Совета директоров
2011	на 31.12.2012	ЗАО «Технопарк «Саров»	Член совета директоров

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
2011	на 31.12.2012	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский физико-технический институт (государственный университет)»	Заведующий межфакультетской базовой кафедрой технологического предпринимательства
2012	на 31.12.2012	Stichting Joule Global Foundation	Член совета директоров
2012	на 31.12.2012	Joule Global Holdings B.V.	Член совета директоров
2012	на 31.12.2012	Общество с ограниченной ответственностью «РоснаноМедИнвест»	Член совета директоров, Председатель совета директоров
2012	на 31.12.2012	Совет при Президенте Российской Федерации по модернизации экономики и инновационному развитию России	Член Совета
2012	на 31.12.2012	ООО «НоваМедика»	Член совета директоров, Председатель совета директоров
2012	на 31.12.2012	Координационный совет по Рынку инноваций и инвестиций при ЗАО «ММВБ»	Председатель совета
2012	на 31.12.2012	ФГУК «Политехнический музей»	Заместитель Председателя Попечительского совета
2012	на 31.12.2012	Автономная некоммерческая организация «Электронное образование для наноиндустрии (eNano)»	Член Наблюдательного совета
2012	на 31.12.2012	Некоммерческое партнерство «Межотраслевое объединение наноиндустрии»	Член Попечительского совета
2012	на 31.12.2012	АНО «Школьная лига РОСНАНО»	Председатель Попечительского совета

3.5. Порядок организации работы Совета директоров Общества определяется Уставом Общества и Положением о Совете директоров Общества, утвержденным распоряжением Росимущества от 23.06.2011 г. № 867-р, с изменениями, внесенными распоряжением Росимущества от 13.04.2012 г. № 555-р.

3.6. В 2012 году Советом директоров Общества проведено 14 заседаний, в том числе 8 (Восемь) в форме совместного присутствия и 6 (Шесть) путем заочного голосования. Подробная информация о проведении заседаний Совета директоров Общества в 2012 году приведена в Приложении 1 к настоящему Отчету.

3.7. Положение о вознаграждениях и компенсациях, выплачиваемых Председателю Совета директоров ОАО «РОСНАНО» утверждено распоряжением Росимущества 29.11.2011 г. № 2949-р. В соответствии с указанным Положением Председатель Совета директоров Общества за исполнение своих обязанностей получает: (а) ежемесячное вознаграждение в размере, равном должностному окладу Председателя Правления Общества; (б) ежеквартальное вознаграждение в размере, равном дополнительным ежеквартальным выплатам и ежеквартальным премиям, установленным для Председателя Правления Общества. Председателю Совета директоров Общества также компенсируются расходы в соответствии с перечнем, определенным Положением.

Совокупный размер вознаграждений, выплаченных Обществом Председателю Совета директоров Общества В.Н.Путилину за исполнение своих обязанностей, в 2012 году составил 14 514 000,00 рублей, сумма компенсированных расходов – 1 043 856,65 рублей.

3.8. Положение о вознаграждениях и компенсациях, выплачиваемых членам Совета директоров Общества, утверждено распоряжением Росимущества (единственного акционера) от 09.07.2012 г. № 1204-р. В соответствии с указанным Положением членам Совета директоров Общества при исполнении ими обязанностей выплачиваются вознаграждения в следующих формах: (а) базовое вознаграждение за участие в текущей работе Совета директоров; (б) надбавка за выполнение дополнительных обязанностей; (в) премия по итогам работы за финансовый год (выплачивается при условии достижения Обществом целевых значений ключевых показателей на данный год). Членам Совета директоров Общества также компенсируются расходы в соответствии с перечнем, определенным Положением.

В 2012 году членам Совета директоров Общества не осуществлялись выплаты вознаграждений за исполнение ими обязанностей членов Совета директоров.

Специализированные комитеты при Совете директоров Общества

3.9. В целях обеспечения эффективной работы при Совете директоров Общества созданы следующие специализированные комитеты: Научно-технический совет, Комитет по стратегии, Комитет по кадрам и вознаграждениям, Комитет по аудиту.

3.10. **Научно-технический совет** при Совете директоров Общества создан в

2011 году в соответствии с решением Совета директоров Общества от 24.03.2011 г. (протокол № 1 от 28.03.2011 г.). Компетенция и порядок организации работы Научно-технического совета определяются Положением о научно-техническом совете при Совете директоров ОАО «РОСНАНО», утвержденным решением Совета директоров Общества от 24.03.2011 г. (протокол № 1 (раздел VIII) от 28.03.2011 г.).

Научно-технический совет осуществляет предварительное рассмотрение инвестиционных проектов и формирует заключение о соответствии проектов области нанотехнологий, его научной обоснованности и технической реализуемости. Научно-технический совет Общества сформирован из 19 профессионалов, имеющих опыт и знания в сфере нанотехнологий. Членами Научно-технического совета не могут являться сотрудники Общества.

В 2012 году состоялось 10 заседаний Научно-технического совета ОАО «РОСНАНО».

3.11. Комитет по стратегии при Совете директоров Общества создан в 2012 году в соответствии с решением Совета директоров Общества от 13.03.2012 г. (протокол № 12 от 16.03.2012 г.)¹. Компетенция и порядок организации работы Комитета по стратегии определяются Положением о Комитете по стратегии при Совете директоров ОАО «РОСНАНО», утвержденным решением Совета директоров Общества от 13.03.2012 г. (протокол № 12 (раздел II) от 16.03.2012 г.).

Комитет по стратегии состоит из 9 членов, назначаемых Советом директоров Общества, включая независимых экспертов, а также членов Совета директоров и Правления Общества. Комитет по стратегии осуществляет, в том числе, предварительное рассмотрение стратегии Общества и отчетов о ее исполнении, Положения о порядке и условиях финансирования инвестиционных проектов Общества, а также осуществляет предварительное рассмотрение инвестиционных проектов, выносимых на рассмотрение Совета директоров Общества.

В 2012 году состоялось 8 заседаний Комитета по стратегии ОАО «РОСНАНО».

3.12. Комитет по кадрам и вознаграждениям при Совете директоров Общества создан в 2011 году в соответствии с решением Совета директоров Общества от 24.03.2011 г. (протокол № 1 от 28.03.2011 г.). Компетенция и порядок организации работы Комитета по кадрам и вознаграждениям определяются Положением о Комитете по кадрам и вознаграждениям при Совете директоров ОАО «РОСНАНО», утвержденным решением Совета директоров Общества от 24.03.2011 г. (протокол № 1 (раздел IX) от 28.03.2011 г.) с учетом изменений, утвержденных решением Совета директоров Общества от 07.02.2012 (протокол № 11 от 10.02.2012 г.).

¹В связи с созданием Комитета по стратегии был упразднен Комитет по инвестиционной политике при Совете директоров Общества, сформированный в 2011 году по решению Совета директоров Общества (протокол № 1 от 28.03.2011 г.) для осуществления предварительного рассмотрения проектов, выносимых на рассмотрение Совета директоров.

Комитет по кадрам и вознаграждениям создан в целях обеспечения соответствия политики Общества в области управления и мотивации персонала стратегическим целям и задачам деятельности. Комитет в составе 4 членов осуществляет предварительное рассмотрение и подготовку рекомендаций Совету директоров Общества по вопросам формирования и развития системы оплаты труда и мотивации работников, социальной политики, политики по подбору кандидатов в члены органов управления и контроля Общества и др.

3.13. Комитет по аудиту при Совете директоров Общества создан в 2012 году соответствии с решением Совета директоров Общества от 07.08.2012 г. (протокол № 16 от 10.08.2012 г.). Компетенция и порядок организации работы Комитета по аудиту определяются Положением о Комитете по аудиту при Совете директоров ОАО «РОСНАНО», утвержденным решением Совета директоров Общества от 07.08.2012 г. (протокол от 10.08.2012 г. № 16 (раздел V, пункт 2).

Комитет по аудиту сформирован в составе 3 членов. Основными целями деятельности Комитета является предоставление рекомендаций Совету директоров Общества по вопросам: подбора кандидатур официальных аудиторов Общества; надзора за проведением ежегодного независимого аудита финансовой отчетности Общества; надзор за системами внутреннего контроля Общества в области бухгалтерского учета и финансов и за деятельность службы внутреннего аудита Общества; надзор за системами контроля Общества; надзор за соблюдением законодательных и нормативных актов.

3.14. Членам консультативных органов, действующих при Совете директоров Общества, выплачиваются вознаграждения и компенсации в порядке и размерах, определяемых Советом директоров Общества.

4. СВЕДЕНИЯ О РЕВИЗИОННОЙ КОМИССИИ ОБЩЕСТВА

4.1. Ревизионная комиссия действует в соответствии с Положением о ревизионной комиссии, утвержденным внеочередным собранием акционеров (распоряжение Росимущества от 23.06.2011 № 867-р).

4.2. Состав ревизионной комиссии Общества по состоянию на 31.12.2012 г. был сформирован распоряжением Росимущества от 29.06.2012 г. № 1004-р, в соответствии с которым в состав комиссии были избраны 5 членов:

- (1) Федоров Евгений Александрович, депутат Государственной Думы Российской Федерации;
- (2) Демидов Олег Юрьевич, директор Департамента инноваций и высоких технологий Государственной корпорации «Банк развития и внешнеэкономической деятельности (Внешэкономбанк)»;
- (3) Лещенко Сергей Николаевич, заместитель директора департамента Минэкономразвития России;
- (4) Негашева Юлия Николаевна, председатель Совета директоров ЗАО «Бизнес-Альянс»;
- (5) Скобарев Владимир Юлианович, заместитель генерального директора ЗАО «ЭНПИ Консалт».

4.3. В период с 11.03.2011 г. по 29.06.2012 г. ревизионная комиссия Общества действовала в следующем составе, сформированном в соответствии с распоряжением Росимущества № 222-р от 09.03.2011 г.:

- (1) Демидов О.Ю. – директор Департамента инноваций и высоких технологий Государственной корпорации «Банк развития и внешнеэкономической деятельности (Внешэкономбанк)»;
- (2) Негашева Ю.Н., председателя Совета директоров ЗАО «Бизнес-Альянс»;
- (3) Скобарев В.Ю., заместитель генерального директора ЗАО «ЭНПИ Консалт»;
- (4) Скрипичников Д.В. – заместитель директора департамента Минэкономразвития России;
- (5) Федоров Е.А. – председатель Комитета депутат Государственной Думы по экономической политике и предпринимательству.

4.4. Положение о вознаграждениях и компенсациях, выплачиваемых членам ревизионной комиссии Общества, утверждено распоряжением Росимущества (единственного акционера) от 09.07.2012 г. № 1204-р. В соответствии с указанным Положением членам ревизионной комиссии за участие в работе ревизионной комиссии Общества выплачиваются вознаграждения в размере 250 000,00 рублей – для членов ревизионной комиссии Общества, за исключением Председателя ревизионной комиссии Общества, и 300 000,00 рублей – для Председателя

ревизионной комиссии Общества за проведение ревизионной проверки по итогам предыдущего финансового года. Членам ревизионной комиссии Общества также компенсируются расходы, связанные с их участием в проводимых ревизионных проверках финансово-хозяйственной деятельности Общества.

4.5. В 2012 году членам ревизионной комиссии Общества были выплачены вознаграждения в следующем размере:

Таблица 13. Сведения о вознаграждениях членов ревизионной комиссии в 2012 г.

ФИО	Сумма, рублей
Демидов Олег Юрьевич	250 000,00
Негашева Юлия Николаевна	250 000,00
Скобарев Владимир Юлианович	250 000,00
Итого	750 000,00

5. СВЕДЕНИЯ ОБ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫХ ОРГАНАХ ОБЩЕСТВА

5.1. В соответствии с Уставом, исполнительными органами Общества, которые осуществляют руководство текущей деятельностью Общества, являются Председатель Правления Общества и Правление Общества.

Председатель Правления Общества

5.2. Председатель Правления Общества избирается общим собранием акционеров Общества сроком на 5 лет и может быть переизбран неограниченное количество раз. В соответствии с распоряжением Росимущества № 222-р от 09.03.2011 г. на должность единоличного исполнительного органа (Председателя Правления) ОАО «РОСНАНО» был назначен Чубайс Анатолий Борисович. Биографические данные Председателя Правления А.Б.Чубайса приведены в разделе 3 Отчета.

Правление Общества

5.3. Члены Правления Общества, за исключением Председателя Правления Общества, избираются Советом директоров Общества по предложению Председателя Правления Общества из числа работников Общества в количестве, определяемом решением Совета директоров Общества.

5.4. В соответствии с решением Совета директоров от 24.03.2011 г. (протокол № 1 от 28.03.2011 г.) Правление Общества было сформировано в составе 8 членов. Сведения об изменениях состава Правления в 2011-2012 гг. приведены в Таблице 14.

Таблица 14. Сведения об изменениях в составе Правления в 2011-2012 гг.

Члены Правления	Дата назначения	Дата прекращения полномочий
С.В.Калюжный	24.03.2011 г.	
О.В.Киселев	24.03.2011 г.	
А.П.Лосюков	24.03.2011 г.	07.03.2012 г.
А.Б.Малышев	24.03.2011 г.	23.04.2012 г.
А.Г.Свинаренко	24.03.2011 г.	
А.В.Трапезников	24.03.2011 г.	
Ю.А.Удальцов	24.03.2011 г.	
Я.М.Уринсон	24.03.2011 г.	
А.Н.Раппопорт	22.05.2012 г.	

5.5. С учетом изменений в составе Правления, утвержденных решением Совета директоров от 22.05.2012 г. (протокол № 14 от 25.05.2012 г.), по состоянию на 31.12.2012 г. в состав Правления Общества были избраны 7 членов:

Таблица 15: Состав Совета Правления Общества

№	Члены Совета директоров Общества	Доля участия в уставном капитале Общества	Сведения о сделках по приобретению или отчуждению акций Общества в 2012 году
1.	Калюжный Сергей Владимирович, директор департамента научно- технической экспертизы	0%	Не совершались
2.	Киселев Олег Владимирович, заместитель Председателя Правления	0%	Не совершались
3.	Раппопорт Андрей Натаевич, Первый заместитель Председателя Правления	0%	Не совершались
4.	Свинаренко Андрей Геннадьевич, заместитель Председателя Правления	0%	Не совершались
5.	Трапезников Андрей Владиславович, директор по внешним коммуникациям	0%	Не совершались
6.	Удальцов Юрий Аркадьевич, директор по инновационному развитию	0%	Не совершались
7.	Уринсон Яков Моисеевич, заместитель Председателя Правления	0%	Не совершались
8.	Чубайс Анатолий Борисович, Председатель Правления ОАО «РОСНАНО»	0%	Не совершались

5.6. Порядок организации работы Правления Общества определяется в соответствии с Положением о Правлении Общества, утвержденным распоряжением Росимущества от 23.06.2011 г. № 867-р.

5.7. Биографические данные членов Правления

Калюжный Сергей Владимирович

Год рождения: 1959.

Образование: высшее. В 1981 г. с отличием окончил МГУ им. М.В.Ломоносова, химический факультет. Доктор химических наук (1992 г.), профессор (2006 г.).

С 1985 г. – младший научный сотрудник химического факультета МГУ им. М.В.Ломоносова. С 1987 г. – старший научный сотрудник Института физико-

химической биологии МГУ им. М.В.Ломоносова.

С 1992 г. работал в Университете Коауила, Салтильо, Мексика.

В 1987 г. вернулся в Институт физико-химической биологии МГУ им. М.В.Ломоносова и работал старшим научным сотрудником.

В 1996 – 1997 гг. проходил стажировку в Университете Вагенингена (Нидерланды).

В 2001 г. – приглашенный профессор Политехнического университета г. Лозанны (EPFL) (Швейцария).

В ГК «Роснанотех» с 09.01.2008 г., с 26.06.2008 г. – назначен членом правления ГК «Роснанотех», с 2011 г. – член Правления ОАО «РОСНАНО».

Автор 7 монографий, 10 патентов и более 80 статей в международных реферируемых журналах, член редакционной коллегии журналов «Water Research», «Process Biochemistry», «Critical Re-view in Environmental Biotechnology».

Киселев Олег Владимирович

Год рождения: 1953.

Образование: высшее, в 1979 г. окончил Московский институт стали и сплавов по специальности «инженер-металлург». Кандидат технических наук.

В 1989 – 1992 гг. возглавлял СП «Альфа-Эко».

В 1992 – 2000 гг. – ЗАО «Мосэкспо».

Председатель совета Импэксбанка с момента его образования в 1992 году.

В 1999 – 2005 гг. – председатель совета директоров ООО «Мосэкспо-Металл».

В 2001 - 2002 гг. – председатель совета директоров ООО «Управляющая холдинговая компания «Металлоинвест».

В 2002 – 2004 гг. – генеральный директор НП «Медиа-Социум».

В 2004 – 2005 гг. руководил инвестиционной группой «Ренессанс-Капитал», входил в Президентский Совет Российской Федерации при президенте Б.Н.Ельцине, в совет директоров ОАО «Новолипецкий металлургический комбинат». Член правления РСПП.

В декабре 2008 г. – январе 2009 г. исполнял обязанности советника генерального директора ГК «Роснанотех». С мая 2009 г. – директор по бизнес-стратегии, с октября 2009 г. – директор по бизнес-стратегии и финансам ГК «Роснанотех». С апреля 2010 г. – заместитель Генерального директора ГК «Роснанотех». В октябре 2010 г. избран членом Правления ГК «Роснанотех», с 2011 г. – член Правления, заместитель Председателя Правления ОАО «РОСНАНО».

Раппопорт Андрей Натанович

Год рождения: 1963.

Образование: высшее, в 1989 г. окончил Донецкий государственный университет по специальности «планирование народного хозяйства», квалификация «экономист». Кандидат социологических наук.

В 1991 – 1996 гг. – председатель Правления КИБ «Альфа-Банк», г. Москва.

1996 – 1997 гг. – главный специалист отдела экспертизы и разработки методов таможенных платежей и сборов Центральной таможенной лаборатории ГТК России, г. Москва.

1997 – 1998 гг. – первый Вице-Президент ЗАО «Роспром», г. Москва.

1998 – 2004 гг. – член Правления ОАО РАО «ЕЭС России», г. Москва.

2004 – 2008 гг. – заместитель Председателя Правления, член Правления ОАО РАО «ЕЭС России», г. Москва.

2002 – 2009 гг. – Председатель Правления ОАО «ФСК ЕЭС», г. Москва.

С 2011 г. – Президент Московской школы управления «Сколково».

С мая 2012 г. – Первый заместитель Председателя Правления, член Правления ОАО «РОСНАНО».

Свинаренко Андрей Геннадьевич

Год рождения: 1953.

Образование: высшее, в 1974 г. окончил Московский институт народного хозяйства им. Г.В.Плеханова, экономист.

В 1995 – 2000 гг. – заместитель Министра, первый заместитель Министра экономики Российской Федерации.

В 2000 – 2004 гг. – первый заместитель Министра промышленности, науки и технологий Российской Федерации.

В 2004 – 2007 гг. – заместитель Министра образования и науки Российской Федерации.

С марта 2007 г. по февраль 2009 г. – исполнительный вице-президент Российского союза промышленников и предпринимателей.

С февраля 2009 г. – заместитель Генерального директора, член Правления ГК «Роснанотех». С марта 2011 г. – заместитель Председателя Правления, член Правления ОАО «РОСНАНО».

Трапезников Андрей Владиславович

Год рождения: 1961.

Образование: высшее, в 1983 г. окончил Московский университет им. М.В.Ломоносова (Восточные языки и литература, филолог-востоковед).

В 1983 – 1985 гг. – выпускающий отдела радиовещания на Индию главной редакции радиовещания на страны Юго-Восточной Азии и Японии Государственного комитета СССР по телевидению и радиовещанию.

В 1985 – 1990 гг. – заместитель секретаря, секретарь комитета ВЛКСМ Госкомитета СССР по телевидению и радиовещанию.

В 1990 – 1991 гг. – собственный корреспондент в отделе международной информации главной редакции информации программы «Маяк».

В 1991 – 1992 гг. – специальный корреспондент Всесоюзной Государственной телерадиовещательной компании.

В 1992 – 1993 гг. – специальный корреспондент отдела международной информации радиостудии «Маяк».

В 1993 – 1995 гг. – редактор, заместитель главного редактора в Информационном агентстве «ИМА-пресс-АП».

В 1995 – 1996 гг. – советник в Аппарате Правительства Российской Федерации.

В 1996 – 1997 гг. – помощник Руководителя Администрации Президента Российской Федерации.

В 1997 – 1998 гг. – помощник первого заместителя Председателя Правительства Российской Федерации.

В 1998 – 2001 гг. – главный эксперт дирекции по организации управленческой деятельности, начальник Департамента общественных связей ОАО «РАО «ЕЭС России».

С ноября 2001 г. – член правления ОАО «РАО «ЕЭС России».

С июля 2004 г. – член правления, полномочный представитель по взаимодействию со СМИ ОАО «РАО «ЕЭС России».

С октября 2008 г. – корпоративный директор ГК «Роснанотех». В ноябре 2008 г. назначен членом Правления ГК «Роснанотех». С 2011 г. – директор по внешним коммуникациям, член Правления ОАО «РОСНАНО».

Удальцов Юрий Аркадьевич

Год рождения: 1961.

Образование: высшее. В 1984 г. окончил Московский физико-технический институт. Кандидат физико-математических наук.

В 1996 – 2000 гг. – директор московского представительства «Карана Корпорейшн».

В 2000 – 2002 гг. – генеральный директор ООО «Карана».

В 2002 – 2003 гг. – начальник Департамента корпоративной стратегии ОАО «РАО «ЕЭС России».

В 2003 – 2004 гг. – начальник Департамента реформирования энергетики ОАО «РАО «ЕЭС России».

С марта 2004 г. – член правления, начальник Департамента реформирования энергетики ОАО «РАО «ЕЭС России».

В 2004 – 2008 гг. – член правления, руководитель Центра управления реформой ОАО «РАО «ЕЭС России».

С 2009 г. – директор по инновационному развитию ГК «Роснанотех», член Правления ГК «Роснанотех». С марта 2011 г. – член Правления ОАО «РОСНАНО».

Уринсон Яков Моисеевич

Год рождения: 1944.

Образование: высшее, в 1966 г. окончил факультет экономической кибернетики Московского института народного хозяйства им. Г.В.Плеханова (МИНХ), экономист. Доктор экономических наук, профессор.

С 1972 г. работал на различных руководящих должностях в ГВЦ Министерства экономики и прогнозирования СССР.

В 1991 – 1993 гг. – директор Центра экономической конъюнктуры и прогнозирования при Министерстве экономики и финансов Российской Федерации.

В 1993 – 1994 гг. – директор Центра экономической конъюнктуры при Совете Министров – Правительстве Российской Федерации.

В 1994 – 1997 гг. – первый заместитель Министра экономики Российской Федерации (в ранге Министра).

В 1997 - 1998 гг. – заместитель Председателя Правительства Российской Федерации – Министр экономики Российской Федерации.

В 1998 – 1998 гг. – Министр экономики Российской Федерации.

С декабря 1998 г. – главный эксперт Дирекции по организации управленческой деятельности ОАО «РАО «ЕЭС России».

С января 2000 г. – заместитель председателя правления ОАО «РАО «ЕЭС России». Руководитель Корпоративного центра ОАО «РАО «ЕЭС России».

С июля 2008 г. – руководитель Проектного центра по завершению реорганизации ОАО «РАО «ЕЭС России», ОАО «Холдинг МРСК».

С ноября 2008 г. – заместитель Генерального директора, член Правления ГК «Роснанотех». С марта 2011 г. – заместитель Председателя Правления, член Правления ОАО «РОСНАНО».

5.8. Положения о вознаграждении членов Правления и Председателя Правления в Обществе не утверждены. Вознаграждения (заработка плата) членам Правления и Председателю Правления выплачиваются на основании трудовых договоров, заключенных с Обществом (заработка плата), и состоят из должностного оклада и стимулирующих выплат (надбавок и премий). Система премирования Общества состоит из трех видов премирования: единовременное премирование за особые достижения в работе, квартальное премирование за выполнение ключевых показателей эффективности (КПЭ) и долгосрочное премирование. Выплата премий по каждому виду премирования устанавливается в соответствии с локальными нормативными актами Общества.

5.9. В 2012 году членам Правления Общества были выплачены вознаграждения в следующем размере:

Таблица 16. Сведения о вознаграждениях членов Правления в 2012 г.

ФИО	Сумма, рублей
Калюжный Сергей Владимирович	10 336 178,82
Киселев Олег Владимирович	13 738 736,58
Лосюков Александр Прохорович	4 721 969,96
Малышев Андрей Борисович	14 496 432,83
Раппопорт Андрей Натанович	6 454 070,63
Свинаренко Андрей Геннадьевич	11 333 327,89
Трапезников Андрей Владиславович	11 605 891,92
Удалыцов Юрий Аркадьевич	9 156 023,5
Уринсон Яков Моисеевич	14 182 343,41
Чубайс Анатолий Борисович	20 551 138,05
Итого	116 576 113,59

5.10. Информация о суммарном размере вознаграждений членов коллегиального исполнительного органа раскрывается Обществом в составе ежеквартальных отчетов эмитента, публикуемых на официальном сайте Общества в сети Интернет.

6. ПОЛОЖЕНИЕ ОБЩЕСТВА В ОТРАСЛИ

6.1. С момента создания в 2011 году ОАО «РОСНАНО» (и до реорганизации – его предшественник ГК «Роснанотех» с 2007 года) - осуществляет инвестиционную деятельность в сфере наноиндустрии.

6.2. С учетом Программы развития наноиндустрии в Российской Федерации до 2015 года, Общество занимает уникальное положение в индустрии. ОАО «РОСНАНО» призвано стать лидером развития среди российских компаний в указанном направлении.

Мировой рынок нанотехнологий: сегменты, перспективы

6.3. В настоящее время нанотехнологии являются одним из наиболее востребованных направлений науки и техники во всем мире. Под термином «нанотехнологии» понимается совокупность технологических методов и приемов, используемых при изучении, проектировании и производстве материалов, устройств и систем, включающих целенаправленный контроль и управление строением, химическим составом и взаимодействием составляющих их отдельных наномасштабных элементов (с размерами порядка 100 нм и меньше как минимум по одному из измерений), которые приводят к улучшению, либо появлению дополнительных эксплуатационных и/или потребительских характеристик и свойств получаемых продуктов.

6.4. По данным аналитиков Lux Research, на протяжении последних лет основными сферами применения нанотехнологий продолжают оставаться химическая промышленность и электроника, однако уже в 2012–2014 годах ожидается активная интеграция нанотехнологий в нефтегазовую промышленность, а в 2015 году – в пищевую промышленность и производство продукции личной гигиены и косметики.

6.5. Из-за междисциплинарного характера нанотехнологий перечень возможных областей их применения охватывает практически все отрасли экономики. В соответствии с Положением «О порядке и условиях финансирования инвестиционных проектов ОАО «РОСНАНО», сектор наноиндустрии можно разделить на:

- **Производство продукции наноиндустрии (товаров и услуг), включая:**
 - (а) Первичную нанотехнологическую продукцию (Продукция наноиндустрии категории «А») – товары, представляющие собой нанокомпоненты (nanoобъекты, наносистемы), а также необходимое для их производства сырье, при этом первичная нанотехнологическая продукция должна соответствовать как минимум одному из следующих критериев:
 - продукция содержит составляющие, определяющие ее функциональные свойства и (или) потребительские характеристики, размер которых хотя бы в одном измерении находится в пределах от 1 до

100 нм (для продукции нанобиотехнологий верхний предел определяется размерами белков, ДНК, биологических молекул и пр.); или

– продукция произведена путем манипулирования отдельными атомами и молекулами, в том числе с использованием биохимических технологий геномики, протеомики и системной биологии.

(б) Наносодержащую продукцию – товары, содержащие нанокомпоненты (Продукция наноиндустрии категории «Б»), при этом наносодержащая продукция должна соответствовать следующему критерию:

– нанокомпоненты должны придавать продукции новые, принципиально важные для нее функциональные (механические, физические, физико-химические и др.) свойства или обеспечивать существенное улучшение ее технико-экономических и (или) потребительских характеристик.

(в) Услуги и не содержащие нанокомпонентов товары, при оказании (производстве) которых используются нанотехнологии и (или) нанокомпоненты (Продукция наноиндустрии категории «В»), при этом такие услуги и товары должны соответствовать следующему критерию:

– использование нанотехнологий и (или) нанокомпонентов должно обеспечивать существенное улучшение технико-экономических и (или) потребительских характеристик оказываемых услуг (производимых товаров).

(г) Специальное оборудование для нанотехнологий (Продукция наноиндустрии категории «Г»), при этом специальное оборудование должно соответствовать как минимум одному из следующих критерии:

– обеспечивать качество измерения и (или) контроля характеристик нанокомпонентов, недостижимое иными методами; или

– непосредственно обеспечивать возможность производства продукции, относящейся хотя бы к одной из категорий продукции наноиндустрии («А», «Б» или «В»).

- **Инженерно-консультационные услуги** по подготовке и обеспечению процесса производства и применения продукции наноиндустрии, а также услуги по разработке технологических регламентов, технико-конструкторской документации, программного обеспечения, нормативно-правовых документов и иной документации, необходимой для обеспечения процесса производства и применения продукции наноиндустрии при условии, что деятельность подобных компаний необходима для построения технологических цепочек от производства до сбыта продукции наноиндустрии конечным пользователям.
- **Исследования и разработки продукции наноиндустрии** («R&D» и «fabless» компании), обеспечивающие производство продукции наноиндустрии.

Мировой опыт развития нанотехнологий

6.6. Спрос на нанотехнологии во всех отраслях промышленности в мире подтверждается постоянно растущим объемом инвестиций, осуществляемым как частными инвесторами (компаниями и фондами), так и за счет бюджетов государств.

6.7. Важным аспектом развития наноиндустрии остаются специальные государственные программы, призванные стимулировать на начальном этапе развитие нанотехнологий. Разные страны используют различные модели стимулирования отрасли: так, в США и Германии в настоящий момент функционируют централизованные программы развития наноиндустрии (Национальная нанотехнологическая инициатива (NNI) и План действий по развитию нанотехнологий, соответственно).

6.8. По мере развития рынка и инфраструктуры нанотехнологий происходит снижение удельного веса государственного финансирования и увеличение доли частных инвестиций.

6.9. В этой связи создание в России в 2007 г. ГК «Роснанотех», а затем на ее базе ОАО «РОСНАНО», реализующего государственную программу по развитию наноиндустрии в стране, соответствует успешным мировым практикам. Очевидно, что развитие нанотехнологий является для Российской Федерации одним из наиболее приоритетных направлений: показательным является тот факт, что уже в 2010 году по объему государственных инвестиций в наноиндустрию Россия заняла второе место, общий объем инвестиций по данным Lux Research составил 1,05 млрд. долларов США. Таким образом, по итогам года Россия опередила по этому показателю признанных лидеров инвестирования в нанотехнологии – Японию и Германию. Лидером по государственным инвестициям в наноиндустрию в настоящее время продолжают оставаться США (бюджет NNI – 1,8 млрд. долларов США на 2013 г.).

6.10. По мнению экспертов, в результате успешной реализации государственных программ по развитию наноиндустрии в странах-пионерах этой отрасли, основными тенденциями на рынке нанотехнологий в ближайшее время станут:

- увеличение финансирования инвестиционных проектов в сфере нанотехнологий за счет частных инвесторов в развитых странах и рост государственных расходов в бюджете стран с развивающейся экономикой;
- стабилизация динамики объемов инвестирования со стороны корпоративного сектора по мере роста доли коммерциализируемой нанотехнологической продукции.

Российский рынок нанотехнологий

6.11. В мире до настоящего времени не сформирована официальная статистическая методология учета продукции наноиндустрии. Имеются лишь отдельные экспертные оценки консалтинговых компаний, согласно которым мировой рынок продукции наноиндустрии (первичные наноматериалы; продукция, содержащая нанокомпоненты; услуги и товары, не содержащие нанокомпонентов, но произведенные с использованием первичных наноматериалов или нанотехнологий, специальное оборудование для наноиндустрии) в горизонте 2015 года может составить от 100 млрд. до 3 трлн. долларов США.

6.12. В Российской Федерации, ОАО «РОСНАНО» совместно с Министерством образования и науки Российской Федерации (далее также «Минобрнауки») и другими ведомствами участвовало в подготовке распоряжения Правительства Российской Федерации от 07.07.2011 г. № 1192-р. об утверждении категорий продукции наноиндустрии в части товаров и услуг. В целях статистического учета документом определены 4 категории продукции наноиндустрии критерии отнесения товаров и услуг к каждой из этих категорий (пункт 6.5 настоящего Отчета).

В соответствии с указанным распоряжением ОАО «РОСНАНО», Минобрнауки России и Росстата была разработана новая специализированная форма государственного статистического наблюдения «Сведения об отгрузке товаров, работ и услуг, связанных с нанотехнологиями» № 1-НАНО. Форма утверждена приказом Росстата от 13.12.2011 г. № 496 и введена в действие, начиная с 2011 года. В целях обеспечения полноты охвата единиц наблюдения по данной форме ОАО «РОСНАНО» создало и ведет реестр производителей продукции наноиндустрии, который ежеквартально актуализируется. Данные из реестра передаются в Росстат.

6.13. По данным Росстата в 2012 году выпускали продукцию наноиндустрии 384 предприятия и организации, в том числе 158 предприятий – субъекты малого предпринимательства (без микропредприятий с численностью занятых до 15 человек). Из общего числа предприятий и организаций, производящих нанотехнологическую продукцию, 112 – научные организации. С участием ОАО «РОСНАНО» созданы и осуществляли выпуск нанотехнологической продукции 62 предприятия, 322 компании – независимые производители.

6.14. Обследованными Росstatом предприятиями и организациями в 2012 году было поставлено потребителям нанотехнологической продукции на 210,7 млрд. рублей. Кроме того ими выполнено и сдано заказчикам НИОКР, связанных с нанотехнологиями, на 9,5 млрд. рублей.

Таблица 17. Динамика выпуска продукции наноиндустрии РФ в 2010-2012 гг.

№	Данные в текущих ценах производителей, млрд. руб.	2010	2011	2012
1.	Отгружено товаров и услуг собственного производства, связанных с нанотехнологиями, в том числе	117,9	154,8	210,7
2.	Предприятия, созданные при финансовом участии ОАО «РОСНАНО» ²	1,0	11,3	23,5
3.	Независимые производители	116,9	143,5	187,2
4.	Экспорт (<i>из общего итога по строке 1</i>)	45,8	67,0	66,5

6.15. Растет влияние Портфельных компаний ОАО «РОСНАНО» на формирование рынка нанотехнологической продукции. В 2012 г. ими было обеспечено свыше 11% всех поставок продукции, связанной с нанотехнологиями. При этом значительную часть выпуска Портфельных компаний составляют инновационные для отечественного рынка товары и услуги. Без производства нефтепродуктов выпуск товаров и услуг наноиндустрии в 2012 году составил в России 95,6 млрд. рублей, а доля Портфельных компаний – около 25 процентов.

6.16. География наноиндустрии достаточно широка. Выпуск товаров и услуг, связанных с нанотехнологиями, в 2012 г осуществляли предприятия и организации, расположенные в 54 регионах Российской Федерации. Две трети всех предприятий и организаций наноиндустрии сосредоточено в 10 субъектах федерации: в Татарстане – 68, Москве – 64, Санкт-Петербурге – 29, Новосибирской области – 20, Московской области – 16, Свердловской, Томской и Владимирской областях – по 12, Пермском крае и Калужской области – по 10 предприятий.

²В соответствии с «Временными указаниями по отнесению продукции (товаров и услуг) к категориям продукции наноиндустрии», утвержденными приказом ОАО «РОСНАНО» от 11.07.2011 г., в объем нанотехнологической продукции, произведенной предприятиями, созданными при финансовом участии ОАО «РОСНАНО», включены высокотехнологические материалы, необходимые для развития наноиндустрии. В 2012 году Портфельными компаниями произведено указанных материалов на 1,5 млрд. рублей. В объем нанотехнологической продукции независимых производителей высокотехнологичные материалы не включаются.

7. ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ОБЩЕСТВА

Общие положения

7.1. Формирование национальной наноиндустрии является важнейшим приоритетным стратегическим направлением государственной политики, определяющим новые подходы к модернизации отечественной экономики и инновационному развитию России. В целях содействия реализации государственной политики в сфере нанотехнологий в соответствии с Федеральным законом «О Российской корпорации нанотехнологий» в 2007-м году была учреждена Государственная корпорация «Российская корпорация нанотехнологий», в результате реорганизации которой в 2011-м году были созданы ОАО «РОСНАНО» и Фонд инфраструктурных и образовательных программ. Являясь обособленными юридическими лицами, ОАО «РОСНАНО» и Фонд инфраструктурных и образовательных программ тесно взаимодействуют для решения общих задач по повышению конкурентоспособности и эффективности компаний национальной наноиндустрии.

7.2. В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 г. № 211 «О реорганизации Российской корпорации нанотехнологий» ОАО «РОСНАНО» является универсальным правопреемником ГК «Роснанотех» по всем ее правам и обязанностям. 100% акций ОАО «РОСНАНО» закреплено в государственной собственности.

7.3. С момента создания в результате реорганизации ГК «Роснанотех», приоритетным направлением деятельности ОАО «РОСНАНО» является коммерциализация инвестиционных проектов в сфере наноиндустрии. Целями деятельности Общества в соответствии с Уставом являются:

- содействие реализации государственной политики в сфере создания и развития наноиндустрии и соответствующей инновационной инфраструктуры;
- поиск и реализация инвестиционных проектов (включая предынвестиционную фазу: экспертизу, структурирование, оценку и прочие предпроектные исследования), связанных с производством нанотехнологичной продукции, в том числе посредством участия в инвестиционных фондах;
- построение технологических цепочек, обеспечивающих развитие новых производств в сфере наноиндустрии на территории России;
- извлечение прибыли в ходе реализации указанных выше целей.

7.4. ФИОП осуществляет реализацию некоммерческих функций ГК «Роснанотех» по развитию инновационной технологической инфраструктуры в целях содействия развитию наноиндустрии за счет проектов с участием независимых производителей с совокупным объемом продаж продукции наноиндустрии 600 млрд. рублей к 2015 году.

Стратегия и результаты ее реализации

7.5. В 2011 – 2012 гг. ОАО «РОСНАНО», как правопреемник ГК «Роснанотех», ориентировалась на основные положения Стратегии деятельности Государственной корпорации «Российская корпорация нанотехнологий» до 2020 года, утвержденной Наблюдательным советом ГК «Роснанотех», протокол от 29.05.2008 г. № 8 (раздел I). При этом, некоммерческие функции и соответствующие задачи Стратегии ГК «Роснанотех», включая инфраструктурные и образовательные программы, реализуются в рамках деятельности ФИОП.

7.6. Ключевым стратегическим показателем деятельности ОАО «РОСНАНО» является достижение объема продаж продукции наноиндустрии в результате реализации проектов с непосредственным участием Общества 300 млрд. рублей в 2015 году («Цель-300»). Дополнительными индикаторами выполнения Стратегии ГК «Роснанотех» по направлению деятельности Общества являются:

- объем финансирования Обществом проектов по развитию производства продукции наноиндустрии, формированию рынков нанопродукции (инвестиционных проектов);
- инвестиции, привлекаемые в проекты Общества за счет средств внебюджетных источников.

7.7. Начиная с 2009 года результаты деятельности ГК «Роснанотех» и ОАО «РОСНАНО» существенно превышают целевые значения основных показателей, установленных Стратегией деятельности ГК «Роснанотех».

Таблица 18. Выполнение стратегических показателей деятельности, млрд. руб.

Показатель		2008	2009	2010	2011	2012
Объем продаж продукции наноиндустрии в результате реализации проектов Общества	План	-	-	0,0	0,0	10,0
	Факт	-	-	1,0	11,3	23,5
Финансирование Обществом инвестиционных проектов	План	8,0	10,0	12,0	12,0	12,0
	Факт	0,2	32,0	32,0	36,3	33,5
Инвестиции соинвесторов привлекаемые в проекты Общества	План	0,5	3,0	6,0	9,0	11,0
	Факт	0,008	17,6	22,1	62,7	26,1

7.8. 04.12.2012 г. Совет директоров Общества (протокол № 18) одобрил в основном проект новой Стратегии ОАО «РОСНАНО» до 2020 года, предполагающей повышение требований к финансовой эффективности проектов Общества и усиление компетенций по управлению Портфельными компаниями. При этом в рамках новой стратегии «Цель 300» сохранится в качестве стратегического приоритета деятельности ОАО «РОСНАНО» до 2015 года. Утверждение новой Стратегии деятельности ОАО «РОСНАНО» до 2020 года ожидается до конца 2013 года.

Отчет о результатах развития Общества по приоритетным направлениям деятельности

7.9. Рассмотрение и финансирование проектов

С 2007 года ОАО «РОСНАНО» и его предшественником ГК «Роснанотех» начато финансирование 100 проектов, включая 93 производственных проекта и 7 инвестиционных фондов нанотехнологий. Перечень проектов, профинансированных ОАО «РОСНАНО» по состоянию на 31.12.2012 г. приведен в Приложении 2 к Отчету.

Общий объем инвестиций в проекты с участием ОАО «РОСНАНО» составил более 263 млрд. рублей, в том числе 133 млрд. рублей инвестиций со стороны Общества.

В 2012 году Обществом было рассмотрено 114 заявок на реализацию проектов. 12 проектов с долей ОАО «РОСНАНО» в бюджете проектов в размере 51 154 млн. рублей были одобрены к финансированию. Описание проектов, одобренных Обществом к финансированию в 2012 году, приведено в Приложении 2 к Отчету.

Суммарный объем финансирования ОАО «РОСНАНО» проектов в 2012 году составил 33,5 млрд. рублей; объем финансирования проектов соинвесторами – 26,1 млрд. рублей.

7.10. Выручка Портфельных компаний

В 2012 году 62 предприятия, созданные при финансовом участии ОАО «РОСНАНО» в рамках 45 проектов, получили выручку от реализации нанотехнологической продукции в объеме 23,5 млрд. рублей. Благодаря реализуемой ОАО «РОСНАНО» инвестиционной стратегии, в 2012 году выручка от реализации нанопродукции, выпускаемой Портфельными компаниями, увеличилась более чем в 2 раза (с 11,3 млрд. руб. в 2011 г.).

Портфельные компании ОАО «РОСНАНО» преимущественно сосредоточены в отраслях, оказывающих существенное влияние на уровень научно-технического развития страны: в электронной промышленности, машиностроении, металлургии и химическом производстве.

7.11. Пуски производств

2012 год стал очередным годом массового запуска новых производств, созданных при участии ОАО «РОСНАНО»: в рамках 16 проектов открыто 17 новых производств на территории Российской Федерации. Всего на конец 2012 г. в рамках 37 проектов Общества запущено производство на 43 производственных площадках от Санкт-Петербурга до Якутска.

Примеры запущенных в 2012 году производств

В феврале 2012 г. в г. Карабев Брянской области состоялся запуск производства Портфельной компании ЗАО «МЕТАКЛЭЙ» – первого в России производства наносиликатов и полимерных нанокомпозитов с их применением. Продукция

компании применяется в качестве добавок и наполнителей в нефтегазовой, кабельной, упаковочной и автомобильной промышленности, строительной отрасли. Новый завод на первом этапе будет выпускать 14 860 тонн полимерных нанокомпозитов в год. Ожидается, что после выхода предприятия на проектную мощность в 2014 году объем производства составит 25 000 тонн наносиликатов и 50 000 тонн полимерных нанокомпозитов в год, а объем выручки – более 5 млрд. рублей.

Также в феврале 2012 г. ОАО «РОСНАНО» совместно с ОАО «Ситроникс» запустили в Зеленограде линию производства микросхем на основе технологии 90 нанометров (нм). Конечными продуктами проекта станут чипы навигационных систем «Глонасс/GPS», промышленной электроники, а также чипы с расширенной функциональностью для биометрических паспортов и других персональных документов, банковских и социальных карт, sim-карт и меток радиочастотной идентификации. В перспективе до 25% всех микросхем будет производиться по заказу сторонних разработчиков и затем ими же продаваться.

В марте марта 2012 г. Портфельная компания «РСТ-Инвент» запустила производство RFID-меток (Radio Frequency Identification — радиочастотная идентификация). На первом этапе компания приступила к выпуску меток-наклеек семейства iNano, куда входят BiblioTag, LogTag и DrugTag. Основными сферами применения новой продукции компании станут складская и транспортная логистика, розничная торговля, маркировка библиотечных и архивных фондов, управление цепочками поставок. Российское происхождение чипов также существенно упростит их применение в государственном секторе, включая силовые структуры. По прогнозам специалистов компании, разработка и запуск производства отечественных чипов нового поколения позволит «РСТ-Инвент» в течение ближайших 3–5 лет занять значительную долю на отечественном рынке RFID меток как за счет более высоких технических характеристик самих меток, так и в силу их более низкой стоимости на внутреннем рынке.

В мае 2012 г. Портфельная компания «Русский Кварц» ввела в эксплуатацию первую очередь фабрики сухого обогащения кварца мощностью 6 000 тонн в год, а также современную аналитическую лабораторию. Это первый этап проекта по созданию производства высокочистых кварцевых концентратов на базе Кыштымского горно-обогатительного комбината. Продукция Портфельной компании используется в целом ряде высокотехнологических отраслей: из него получают прозрачное кварцевое стекло, которое является на сегодняшний день безальтернативным компонентом процесса производства монокристаллического кремния для микроэлектронной и солнечной индустрий; из высокочистых кварцевых концентратов производят кварцевое стекло для светотехники (УФ-источники света, высокоинтенсивные источники света, галогенные источники), а также оптику специального назначения. Проект по техническому перевооружению производства, реализуемый при финансовой поддержке ОАО «РОСНАНО», рассчитан на три года и будет выполнен в два этапа. В результате предприятие сможет увеличить объемы производства более чем в шесть раз, до 10 000 тонн ВЧК

в год, что позволит компании занять порядка 15% мирового рынка. Текущий объем мирового потребления высокочистых кварцевых концентратов составляет порядка 60 000 тонн в год.

В июле 2012 г. ООО «НПП «НАНОЭЛЕКТРО» – Портфельная компания ОАО «РОСНАНО» и ОАО «ВНИИНМ им. А. А.Бочвара» (входит в состав ТК «ТВЭЛ») – запустила производство наноструктурных проводников – принципиально новых композиционных электротехнических изделий, совмещающих в себе высокую проводимость и прочность. В рамках реализации первого этапа проекта к 2014 году новое предприятие будет выпускать до 50 тонн суперпроводов в год. В дальнейшем планируется переход к крупносерийному промышленному производству, что позволит Портфельной компании занять до 15% мирового рынка высокопрочных проводов. К классу суперпроводов относят провода, прочность которых сравнима с прочностью стали, а электропроводность составляет от 40 до 80% от величины электропроводности чистой меди. Целевым сегментом рынка для проекта являются провода для специальных применений с повышенными требованиями к сочетанию этих двух параметров. Продукция проекта может быть использована в мощных импульсных магнитах для научного и промышленного применения, в контактных проводах для высокоскоростного железнодорожного транспорта, а также аэрокосмической отрасли и атомной энергетике. Согласно прогнозам аналитиков, российский рынок суперпроводов к 2015 году может превысить 33 млн. долларов США (58,3 тонн в натуральном выражении), что составит почти 5% мирового рынка.

В декабре 2012 г. Портфельная компания ЗАО «НЭВЗ-КЕРАМИКС», созданная ОАО «РОСНАНО» и ХК ОАО «НЭВЗ-Союз» при поддержке Администрации Новосибирской области и Сибирского отделения РАН, приступила к опытному выпуску подложек из наноструктурированной керамики для электронной, радиотехнической и светодиодной промышленности. В рамках совместного проекта, помимо подложек, будет освоен выпуск продукции для оборонной и нефтегазовой промышленности, медицины, электроэнергетики. Керамические подложки являются базовым и одним из ключевых материалов при производстве устройств гибридной электроники, термоэлектрических модулей, полупроводниковых приборов, а также мощных светодиодов. По экспертным оценкам, объем мирового рынка современной керамики в 2015 году прогнозируется на уровне 73 млрд. долларов США. Наиболее крупный по размеру сегмент – керамика для электроники, на долю потребления которой приходится более 18% мирового рынка в денежном выражении. В настоящее время более чем две трети керамических подложек поставляется в Россию из-за рубежа. Выход «НЭВЗ-КЕРАМИКС» на проектную мощность позволит изменить эту ситуацию. Выручка от реализации подложек из наноструктурированной керамики для электроники в 2015 году должна составить около 575 млн. рублей в год.

7.12. Закрытие проектов

В 2012 году Общество приняло решение о закрытии 35 проектов из числа одобренных к финансированию (всего с 2011 года – 41 проект). Убытки ОАО «РОСНАНО» в связи с закрытием проектов отсутствуют, в связи с тем, что их финансирование не было начато до момента отклонения (за исключением средств, потраченных на экспертизы). Перечень проектов Общества, решения о закрытии которых приняты в 2012 году, приведен в Приложении 2.

Основными причинами закрытия проектов в 2012 году являются; (а) невыполнение заявителями и/или соинвесторами принятых обязательств; (б) отказ заявителей от совместной реализации проектов в результате смены собственников, менеджмента, ухудшения финансового положения заявителя; (в) замещение заявителем средств ОАО «РОСНАНО» иными источниками.

В целях предотвращения закрытия проектов, одобренных к финансированию ОАО «РОСНАНО» в 2012 году принял ряд мер по совершенствованию процесса отбора и экспертизы заявок.

7.13. Выходы из проектов

В 2012 году ОАО «РОСНАНО» осуществило выход из 3 проектов, суммарный объем поступлений от которых в 2012 году составил около 2 млрд. рублей, включая:

- ID 766 «Лазер-фотоника» (ООО «НТО ИРЭ-Полюс»): трасфер технологий по производству волоконных лазеров от единиц ватт до десятков киловатт и их компонентов (оптическое волокно, лазерные диоды). Профинансирано Обществом – 1 333 млн. рублей; полученные средства – 1 819 млн. рублей; доходность³ – 26,6%.
- ID 1260 Биоаналитика (ЗАО «Центр перспективных технологий»): расширение производства сканирующих электронных микроскопов и атомных весов. Профинансирано Обществом – 50 млн. рублей; полученные средства – 29,7 млн. рублей (из всего 77,4 млн. рублей); доходность составляет 29,6%.
- ID 821 Русхимбио (ООО «Русхимбио»): создание российского склада-каталога химических и биохимических реагентов. Профинансирано Обществом - 42,8 млн. рублей; полученные средства – 73 млн. рублей; доходность – 27,0%.

7.14. Результаты ФИОП

По направлению деятельности ФИОП по состоянию на конец 2012 г. запущен 21 инфраструктурный проект на сумму около 21 млрд. рублей (в т.ч. ФИОП – 11 млрд. рублей, соинвесторы – 10 млрд. рублей), включая 12 нанотехнологических центра, 3 технологические инжиниринговые компании. Советами директоров

³Здесь и далее в рамках пункта 7.13 приведен Gross IRR на дату принятия решения о выходе.

наноцентров одобрено к финансированию 48 стартапов – новых технологических компаний.

В рамках 90 образовательных программ прошли обучение 2280 человек. По направлению стандартизации, сертификации, безопасности и метрологии разработаны 63 национальных стандарта, создана система добровольной сертификации продукции «Наносертифика» (сертифицировано более 30 наименований продукции), разработана 51 методика измерений и 5 стандартных образцов. В рамках развития рынков инновационной продукции сформированы региональные и отраслевые рынки инновационной продукции и услуг общим объемом более 57 млрд. рублей.

8. ИНФОРМАЦИЯ О РАСПРЕДЕЛЕНИИ ПРИБЫЛИ ОБЩЕСТВА И РЕЗУЛЬТАТАХ ФИНАНСОВО-ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В 2012 ГОДУ

8.1. Основные показатели отчета о финансовых результатах Общества за период с 01.01.2012 г. по 31.12.2012 г.

Таблица 19. Основные показатели отчета о финансовых результатах, млн. руб.

Показатель	За период с 01.01.2012 г. по 31.12.2012 г.	За период с 11.03.2011 по 31.12.2011 г.
Выручка	6 020	2 716
Себестоимость продаж	(1 497)	(16)
Валовая прибыль	4 523	2 700
Управленческие расходы	(4 089)	(3 687)
Прибыль (убыток) от продаж	434	(987)
Проценты к получению	6 313	1 384
Проценты к уплате	(8 739)	(3 864)
Прочие доходы	667	60
Прочие расходы, включая	(22 390)	(253)
Резерв под обесценение финансовых вложений	(18 367)	-
Оценочное обязательство по выданному поручительству	(3 000)	-
Резерв по сомнительным долгам	(476)	-
Прибыль (убыток) до налогообложения	(23 715)	(3 661)
Чистая прибыль (убыток)	(24 369)	(2 989)
Чистый убыток без учета резервов и оценочного обязательства по поручительству	(2 526)	(2 989)

8.2. Выручка Общества в 2012 году составила около 6 млрд. рублей, что в 2 раза больше показателей 2011 года. Выручка сформирована из доходов от инвестиционных проектов, впервые включая поступления от выходов из Портфельных компаний в размере более 2 млрд. рублей.

8.3. Чистый убыток Общества за период с 01.01.2012 г. по 31.12.2012 г. составил 24,4 млрд. рублей, большая часть которого приходится на резервы, сформированные под обесценение финансовых вложений. При этом чистый убыток Общества по итогам 2012 года без учета сформированных резервов под обесценение финансовых вложений, сомнительным долгам и оценочного обязательства по выданному поручительству составил 2,5 млрд. рублей, что почти на 0,5 млрд. рублей меньше значения 2011 года (2,99 млрд. рублей).

Резерв по финансовым вложениям в размере 18,4 млрд. рублей сформирован в связи с обнаружением признаков обесценения по ряду проектов (в большей части, проекты в сфере альтернативной энергетики), обусловленного преимущественно изменениями рыночной конъюнктуры. Общий размер резервов составляет около 16% от объема средств, проинвестированных ОАО «РОСНАНО». Создание резервов является частью процесса по ревизии и реструктуризации текущего инвестиционного портфеля ОАО «РОСНАНО», начатого в 2012 году в связи с разработкой новой Стратегии ОАО «РОСНАНО» до 2020 года.

8.4. Резерв по финансовым вложениям может быть восстановлен при получении подтверждения позитивных ожиданий в отношении инвестиций и (или) целевых рынков. На текущий момент приоритетом ОАО «РОСНАНО» является сохранение проектов.

8.5. Информация о распределении прибыли (убытка) Общества за 2012 г.

Таблица 20. Распределение прибыли (убытка) Общества за 2012 год.

Наименование показателя	Сумма, млн. руб.
Убыток за отчетный период	24 369
Направлено на/в:	0
создание резервного фонда	0
дивиденды, включая сумму дивидендов, перечисленную в федеральный бюджет	0
иные фонды	0
Непокрытый убыток за отчетный период	24 369

По состоянию на 31.12.2012 г. у Общества отсутствует задолженность по выплате дивидендов перед федеральным бюджетом Российской Федерации.

8.6. Отчет об исполнении краткосрочного финансового плана в 2012 году

Краткосрочный финансовый план Общества на 2012 год утвержден Советом директоров ОАО «РОСНАНО» 13.12.2011 г. (протокол № 10). Отчет об исполнении исполнения краткосрочного финансового ОАО «РОСНАНО» в 2012 году приведен в Приложении 3 к Отчету.

В 2012 году объем поступлений от деятельности ОАО «РОСНАНО» составил 56,6 млрд. рублей, что более чем на 5 млрд. рублей превысило плановые показатели (51,5 млрд. рублей) и обусловлено, в том числе, увеличением объемов поступлений денежных средств от проектной деятельности (9,2 млрд. рублей по сравнению с плановыми 7,1 млрд. рублей) за счет доходов о первых выходов из проектов.

Отсутствие поступлений по строке «Поступление денежных средств от допэмиссии» (план – 10 млрд. рублей) обусловлено переносом сроков осуществления дополнительной эмиссии 10% акций в пользу частных инвесторов

на 2013 год.

Сокращение расходов на разработку и реализацию производственных проектов и фондов, в 2012 году (33,8 млрд. рублей по сравнению с утвержденным планом 42,2 млрд. рублей) обусловлено проведением ревизии и реструктуризации текущего инвестиционного портфеля ОАО «РОСНАНО» в связи с разработкой новой Стратегии ОАО «РОСНАНО» до 2020 года.

Сокращение административных и хозяйственных расходов Общества в 2012 году, а также затрат на оплату труда и размещение персонала (в совокупности более чем на 800 млн. рублей) является результатом реализации программы по сокращению издержек, реализуемой с марта 2012 года. В 2013-2014 гг. ОАО «РОСНАНО» планирует продолжить внедрение программы по сокращению издержек и повышению эффективности для достижения целевого соотношения размера расходов на управление портфелем проектов к объему активов под управлением на уровне не более 2,5%.

Запланированные в 2012 году дивиденды в размере 3,6 млрд. рублей не были выплачены в связи с принятием решения единственного акционера о необъявлении и невыплате дивидендов по итогам 2011 года (распоряжение Росимущества от 29.06.2012 г. № 1004-р).

Поддержание значительных сумм остатков денежных средств (68,5 млрд. рублей на конец 2012 года) обусловлено необходимостью обеспечения высокого уровня ликвидности для обслуживания заимствований, привлекаемых в рамках программы государственной гарантийной поддержки, что связано с запретом на использование поступлений от кредитов и облигационных займов, привлеченных под государственные гарантии РФ, на выплату процентов и возврат ранее привлеченных заимствований.

9. ИНФОРМАЦИЯ О ПОЛУЧЕНИИ ОБЩЕСТВОМ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ В 2012 ГОДУ

9.1. В 2012 году Обществу была предоставлена государственная поддержка в следующих формах:

(1) **Государственные гарантии Российской Федерации** на общую сумму до 28 млрд. рублей в обеспечение исполнения обязательств ОАО «РОСНАНО» по возврату суммы кредитов (погашению основного долга), привлекаемых ОАО «РОСНАНО», включая:

- гарантию на сумму до 10 млрд. рублей в отношении кредита в ОАО «Сбербанк России» – на сумму до 10 млрд. рублей на срок до 9 лет;
- гарантию на сумму до 13 млрд. рублей в отношении кредита в ОАО «Сбербанк России» – на сумму до 13 млрд. рублей на срок до 9 лет;
- гарантию на сумму до 5 млрд. рублей в отношении кредита в ОАО «БАНК «САНКТ-ПЕТЕРБУРГ» – на сумму до 5 млрд. рублей на срок до 7 лет.

Также в 2012 году Обществом осуществлено размещение облигаций серий 04 и 05 в объеме 20 млрд. рублей под государственные гарантии Российской Федерации, предоставленные в 2011 году. Информация о привлечении Обществом кредитов и облигационных займов приведена в пункте 9.2 Отчета.

Денежные средства, привлекаемые ОАО «РОСНАНО» в форме кредитов и облигационных займов, обеспеченных государственными гарантиями Российской Федерации, направляются исключительно на реализацию целей деятельности, установленных Уставом Общества.

(2) **Субсидия из федерального бюджета** для возмещения расходов по оплате целевого взноса на строительство установки Европейского рентгеновского лазера на свободных электронах в сумме 3 040 млн. рублей. Субсидия представлена на возмещение фактических расходов, произведенных ОАО «РОСНАНО» в интересах Правительства РФ в 2011 году.

9.2. Программа государственной гарантийной поддержки Общества.

Распоряжением Правительства РФ № 1455-р от 05.10.2009 г., федеральными законами «О федеральном бюджете РФ» на соответствующие периоды (от 02.12.2009 г. № 308-ФЗ; от 13.12.2010 г. № 357-ФЗ; от 30.11.2011 г. № 371-ФЗ) предусмотрено предоставление ОАО «РОСНАНО» государственной поддержки в форме государственных гарантий. Общий объем бюджетных ассигнований, выделяемых в целях предоставления государственных гарантий Российской Федерации по кредитам либо облигационным займам, привлекаемым ОАО «РОСНАНО» до 2015 г., составляет 182 млрд. рублей, в том числе: 53 млрд. рублей – в 2010 году; 39 млрд. рублей – в 2011 году; 28 млрд. рублей – в 2012 году; 33 млрд. рублей – в 2013 году; 18 млрд. рублей – в 2014 году; 11 млрд. рублей – в 2015 году.

По состоянию на 31.12.2012 г. сумма заимствований, привлеченных ОАО «РОСНАНО» под государственные гарантии РФ, составила 106,018 млрд. рублей.

Таблица 21. Портфель заимствований Общества на 31.12.2012 г., в млн. руб.

Кредитор / Инструмент	Сумма кредита / займа по договору / облигационному выпуску (лимит)	Дата подписания договора / гос. регистрации выпуска облигаций	Дата окончательного погашения	Остаток задолженности по основному долгу на 31.12.2012 г.
ОАО «Банк «Санкт-Петербург»	5 000,00	22.09.2010 г.	22.09.2015 г.	5 000,00
ОАО «Сбербанк России»	10 000,00	25.10.2010 г.	24.10.2016 г.	10 000,00
ОАО «Сбербанк России»	5 000,00	25.10.2010 г.	24.10.2017 г.	5 000,00
ОАО «Сбербанк России»	9 000,00	22.08.2011 г.	21.08.2018 г.	9 000,00
ОАО «Сбербанк России»	10 000,00	22.08.2011 г.	21.08.2019 г.	10 000,00
ОАО «Банк «Санкт-Петербург»	5 000,00	21.03.2012 г.	20.03.2019 г.	5 000,00
ОАО «Сбербанк России»	10 000,00	29.03.2012 г.	28.03.2021 г.	9 018,00
ОАО «Сбербанк России»	13 000,00	29.03.2012 г.	28.03.2021 г.	0
Облигации серия 01	8 000,00	12.05.2011 г.	20.12.2017 г.	8 000,00
Облигации серия 02	10 000,00	12.05.2011 г.	20.12.2017 г.	10 000,00
Облигации серия 03	15 000,00	12.05.2011 г.	20.12.2017 г.	15 000,00
Облигации серия 04	10 000,00	27.03.2012 г.	10.04.2019 г.	10 000,00
Облигации серия 05	10 000,00	27.03.2012 г.	10.04.2019 г.	10 000,00
Итого:	120 000,00	-	-	106 018,00

10. ОПИСАНИЕ ОСНОВНЫХ ФАКТОРОВ РИСКА, СВЯЗАННЫХ С ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ ОБЩЕСТВА

10.1. Общие положения

ОАО «РОСНАНО» внедряет системный поход в области управления рисками. Основными элементами политики компании в области управления рисками являются:

- идентификация рисков, в том числе проведение комплексной проверки в связи с реализацией проектов, начиная со стадии предынвестиционной экспертизы;
- методология оценки рисков;
- разработка и реализация механизмов управления рисками;
- периодический мониторинг состояния рисков, в том числе на стадии реализации инвестиционных проектов.

10.2. Описание основных факторов риска, связанных с деятельностью Общества

(1) *Риски, связанные с возможностью потери потребителей, наоборот с которыми приходится не менее чем 10 процентов общей выручки ОАО «РОСНАНО»*

ОАО «РОСНАНО» в силу специфики своей деятельности не производит продукцию и не оказывает услуги.

Общество не прогнозирует потери претендентов на осуществление инвестиций в нанотехнологические проекты, так как в настоящее время на российском рынке имеется существенный дефицит высокотехнологических производств и разработок. Однако при ухудшении конъюнктуры на рынке, Общество может столкнуться с ухудшением инвестиционного качества таких проектов.

(2) *Риски, связанные с возможной ответственностью ОАО «РОСНАНО» по долгам третьих лиц, в том числе дочерних обществ*

ОАО «РОСНАНО» не несет риски возможной ответственности по долгам третьих лиц, в том числе обществ, в которых участвует Общество с долей участия более 20%, за исключением случаев, установленных действующим законодательством. В то же время Общество предоставило поручительства по исполнению третьими лицами, в том числе лицами, в уставном капитале которых участвует Общество с долей участия более 20%, взятых на себя обязательств.

Риски предъявления к ОАО «РОСНАНО» требований об исполнении поручительств, сумма каждого из которых не превышает 5% балансовой стоимости активов Общества, Общество оценивает как несущественные.

Кроме того, политика ОАО «РОСНАНО» по минимизации указанного риска заключается в оценке эффективности проектов (с точки зрения целесообразности затрат, окупаемости и т. д.), в которых принимают участие общества, в том числе

общества, участником (акционером) которых является ОАО «РОСНАНО», по обязательствам которых предоставляется поручительство ОАО «РОСНАНО», на этапе отбора и текущем мониторинге инвестиционных проектов.

(3) *Риски, связанные с отсутствием возможности продлить действие лицензии ОАО «РОСНАНО» на ведение определенного вида деятельности либо на использование объектов, нахождение которых в обороте ограничено*

Основная деятельность ОАО «РОСНАНО» не подлежит лицензированию. ОАО «РОСНАНО» не осуществляет каких-либо видов деятельности, подлежащих лицензированию, и не использует в своей деятельности объекты, оборот которых ограничен. Соответственно рискам, связанным с лицензированием основной деятельности, ОАО «РОСНАНО» не подвержено.

Получение лицензий и разрешений на осуществление основной деятельности ОАО «РОСНАНО» не планируется. Возможно, лицензии и разрешения будут необходимы компаниям, получающим поддержку ОАО «РОСНАНО». Однако ввиду того, что ОАО «РОСНАНО» осуществляет инвестирование в различные научные разработки, находящиеся на начальной стадии своего осуществления, то в процессе инвестирования ОАО «РОСНАНО» планирует учитывать фактор необходимости получения компаниями, получающими поддержку, лицензий и разрешений.

(4) *Ценовой риск по акциям*

Инвестиции Общества в Портфельные компании подвержены ценовому риску из-за неопределенности относительно будущей стоимости долевых инструментов. Правление Общества принимает решения или представляет Совету директоров Общества рекомендации по инвестированию средств в конкретные проекты после завершения научно-технической и финансовой экспертизы потенциального проекта. Для целей управления ценовым риском инвестиционные менеджеры ежеквартально отслеживают деятельность Портфельных компаний и поддерживают регулярный контакт с руководством Портфельных компаний по деловым и оперативным вопросам. Общество разрабатывает систему внутреннего контроля для улучшения системы мониторинга за Портфельными компаниями на постоянной основе. Существующий регламент запрещает Обществу инвестировать в одну компанию свыше 10% от общей величины его активов.

(5) *Информация об инвестиционных вложениях Общества, предполагаемый уровень дохода по которым составляет более 10% в год*

Инвестиционные вложения ОАО «РОСНАНО» делятся на вложения в уставные капиталы Портфельных компаний, инвестиционные фонды и выданные займы. С учетом специфики основной деятельности ОАО «РОСНАНО», конкретные инвестиционные вложения Общества не предусматривают ежегодных доходов Общества более 10% в год.

(6) *Неоконченные судебные разбирательства Общества по состоянию на 31.12.2012 г.*

Судебные разбирательства, по которым ОАО «РОСНАНО» выступает в качестве истца (общая сумма предъявленных претензий: 23 440 258 рублей):

- О взыскании убытков, причиненных виновными действиями Генерального директора ЗАО «Инвестиционная компания САН» Мирчева В.Ю.

Дело № А45-28357/2012 (Арбитражный суд Новосибирской области).

Соистцы: ОАО «РОСНАНО», ЗАО «Инновационная Компания САН».

Ответчик: Мирчев В.Ю.

Суть иска: о взыскании с Мирчева В.Ю. в пользу ЗАО «Инновационная Компания САН» убытков в размере 15 214 000 рублей.

- Об обжаловании положений трудового договора директора по стратегии.

Дело № А45-28921/2012 (Арбитражный суд Новосибирской области).

Соистцы: ОАО «РОСНАНО», ЗАО «Инновационная Компания САН».

Ответчик: Мирчев В.Ю.

Суть иска: о частичном признании положений трудового договора с Мирчевым В.Ю. недействительными и взыскании с Мирчева В.Ю. в пользу ЗАО «Инновационная Компания САН» денежных средств в размере 1 716 888 рублей.

- Об обжаловании выплаты выходного пособия бывшему топ-менеджеру ЗАО «Инновационная Компания САН» Кондратьевой О.Б.

Дело № А45-28356/2012 (Арбитражный суд Новосибирской области)

Истец: ОАО «РОСНАНО». Ответчик: Кондратьева О.Б.

Суть иска: о взыскании с Кондратьевой в пользу ЗАО «Инновационная Компания САН» выплаченного выходного пособия в размере 579 250 рублей.

- Об обжаловании выплаты выходного пособия бывшему топ-менеджеру ЗАО «Инновационная Компания САН» Парфеновой О.А.

Дело № А45-28354/2012 (Арбитражный суд Новосибирской области)

Истец: ОАО «РОСНАНО». Ответчик: Парфенова О.А.

Суть иска: о признании недействительной обязанности ЗАО «Инновационная компания САН» по выплате Парфеновой О.А. выходного пособия в размере 975 846 рублей.

- Об обжаловании выплаты выходного пособия бывшему топ-менеджеру ЗАО «Инновационная Компания САН» Стасюк Н.В.

Дело № А45-26223/2012 (Арбитражный суд Новосибирской области).

Истец ОАО «РОСНАНО». Ответчик: Стасюк Н.В.

Суть иска: о признании недействительной обязанности ЗАО «Инновационная Компания САН» по выплате Стасюк Н.В. выходного пособия в размере 4 954 274 рублей.

Неоконченные судебные разбирательства, в которых Общество выступает в качестве ответчика по иску о взыскании задолженности, по состоянию на 31.12.2012 г. отсутствуют.

(7) Иные риски

Сведений о возможных обстоятельствах, объективно препятствующих деятельности Общества (сейсмоопасная территория, зона сезонного наводнения, террористические акты и др.), не имеется.

* * *

ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ К ОТЧЕТУ:

- ПРИЛОЖЕНИЕ 1 К ОТЧЕТУ: ИНФОРМАЦИЯ О ПРОВЕДЕНИИ ЗАСЕДАНИЙ СОВЕТА ДИРЕКТОРОВ ОБЩЕСТВА В 2012 Г.
- ПРИЛОЖЕНИЕ 2 К ОТЧЕТУ: ИНФОРМАЦИЯ О ПРОЕКТАХ ОБЩЕСТВА.
- ПРИЛОЖЕНИЕ 3 К ОТЧЕТУ: ОТЧЕТ ОБ ИСПОЛНЕНИИ КРАТКОСРОЧНОГО ФИНАНСОВОГО ПЛАНА.
- ПРИЛОЖЕНИЕ 4 К ОТЧЕТУ: ПЕРЕЧЕНЬ КРУПНЫХ СДЕЛОК.
- ПРИЛОЖЕНИЕ 5 К ОТЧЕТУ: ПЕРЕЧЕНЬ СДЕЛОК, В СОВЕРШЕНИИ КОТОРЫХ ИМЕЕТСЯ ЗАИНТЕРЕСОВАННОСТЬ.
- ПРИЛОЖЕНИЕ 6: СТРУКТУРА АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА
- ПРИЛОЖЕНИЕ 7: СВЕДЕНИЯ О ФАКТИЧЕСКИХ РЕЗУЛЬТАТАХ ИСПОЛНЕНИЯ ПОРУЧЕНИЙ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ.
- ПРИЛОЖЕНИЕ 8 К ОТЧЕТУ: ИНФОРМАЦИЯ О БОЛЬШЕМ ИСПОЛЬЗОВАННЫХ В ОТЧЕТНОМ ГОДУ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ И ИНЫХ РЕСУРСОВ.
- ПРИЛОЖЕНИЕ 9 К ОТЧЕТУ: СВЕДЕНИЯ О СОБЛЮДЕНИИ РЕКОМЕНДАЦИЙ КОДЕКСА КОРПОРАТИВНОГО ПОВЕДЕНИЯ.
- ПРИЛОЖЕНИЕ 10 К ОТЧЕТУ: БУХГАЛТЕРСКАЯ ОТЧЕТНОСТЬ ОАО «РОСНАНО» И АУДИТОРСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ О ДОСТОВЕРНОСТИ БУХГАЛТЕРСКОЙ ОТЧЕТНОСТИ.

Председатель Правления

А.Б.Чубайс

И.О. главного бухгалтера

В.Г.Ковшенков



ПРИЛОЖЕНИЕ 1 К ОТЧЕТУ: ИНФОРМАЦИЯ О ПРОВЕДЕНИИ ЗАСЕДАНИЙ СОВЕТА ДИРЕКТОРОВ ОБЩЕСТВА В 2012 Г.

Таблица 22. Информация о проведении заседаний Совета директоров в 2012 г.

№ п/п	Дата и номер протокола	Рассмотренные вопросы и принятые решения
Заседания, проведенные в форме совместного присутствия		
(1)	№ 11, 10.02.2012	<p>Вопрос I. Об отчете о работе по закону об инсайдерской информации. Решение: отчет принят к сведению.</p> <p>Вопрос II. Об отчет о деятельности RUSNANO Capital AG за 2011 год. Решения: отчет принят к сведению; приняты решения в отношении проекта.</p> <p>Вопрос III. О Комитете по кадрам и вознаграждениям при Совете Директоров ОАО «РОСНАНО». Решения: Внесены изменения в Положение о Комитете по кадрам и вознаграждениям; определен количественный состав Комитета; внесены изменения в состав членов Комитета.</p> <p>Вопрос IV. О Комитете по стратегии при Совете Директоров ОАО «РОСНАНО». Решения: принят к сведению проект Положения о Комитете по стратегии; утверждены поручения по доработке проекта Положения и подготовке предложений о кадровом составе Комитета и вознаграждениях членам Комитета.</p> <p>Вопрос V. О внесении изменений в состав Научно-технического совета при Совете Директоров ОАО «РОСНАНО». Решения: внесены изменения в кадровый состав Совета.</p> <p>Вопрос VI: О системе премирования и мотивации сотрудников ФИОП. Решения: информация принята к сведению.</p> <p>Вопрос VII. О результатах проведения IV Международного форума по нанотехнологиям. Решения: доклад о результатах принят к сведению.</p> <p>Вопрос VIII. О новой редакции Положения «О Международной премии в области нанотехнологий RUSNANOPRIZE («РУСНАНОПРАЙЗ»)». Решения: одобрена новая редакция Положения, вынесены поручения Правлению Общества.</p> <p>Вопрос IX. О вступлении ОАО «РОСНАНО» в Европейскую ассоциацию венчурного капитала (EVCA).</p>

№ п/п	Дата и номер протокола	Рассмотренные вопросы и принятые решения
		<p>Вопрос X. Об инвестиционном проекте «Модернизация и расширение производства наночернил и оборудования для высокотехнологичных видов цифровой печати» (ID 930). Решения: информация принята к сведению.</p>
		<p>Вопрос XI. Об одобрении сделок, в совершении которых имеется заинтересованность, заключаемых ОАО «РОСНАНО» в рамках реализации инвестиционного проекта «Организация промышленного производства препрегов на основе наномодифицированных углеродных и минеральных волокон и нанонаполненных связующих» (ID 808). Решения: принято решение об определении цены приобретаемого/отчуждаемого имущества (услуг); одобрена сделка, в совершении которой имеется заинтересованность.</p>
		<p>Вопрос XII: О проекте «Мультидисциплинарный Нанотехнологический центр «СИГМА» (ID 1979). Решения: приняты решения об определении цены приобретаемого/отчуждаемого имущества (услуг); одобрены сделки, в совершении которых имеется заинтересованность.</p>
		<p>Вопрос XIII: О предложении общему собранию акционеров ОАО «РОСНАНО» (единственному акционеру) принять решение о внесении изменений во внутренние документы, регулирующие деятельность органов управления ОАО «РОСНАНО». Решения: утверждены рекомендации общему собранию акционеров.</p>
		<p>Вопрос XIV. О совмещении заместителем Председателя Правления ОАО «РОСНАНО» Я.М.Уринсоном должности члена Совета директоров RUSNANO ISRAEL Ltd (РОСНАНО ИЗРАИЛЬ ЛТД). Решение: одобрено совмещение должностей.</p>
		<p>Вопрос XV. О совмещении Председателем Правления ОАО «РОСНАНО» А.Б.Чубайсом должности члена Совета директоров ЗАО «Технопарк «Саров». Решение: одобрено совмещение должностей.</p>
		<p>Вопрос XVI. Об инвестиционном проекте «Нанокосметика: организация производства линейки косметических средств на основе нанокомплексов уроновая кислота-бета-циклогексстрин» (ID 1071). Решения: информация о проекте принята к сведению; принято решение об определении цены приобретаемого/отчуждаемого имущества (услуг); одобрена сделка, в совершении которой имеется заинтересованность.</p>

№ п/п	Дата и номер протокола	Рассмотренные вопросы и принятые решения
(2)	№ 12, 16.03.2012	<p>Вопрос I. О ходе подготовки стратегии ОАО «РОСНАНО», включающей приоритетные направления деятельности ОАО «РОСНАНО». Решения: информация принята к сведению; утверждены рекомендации Правлению Общества.</p> <p>Вопрос II. О Комитете по стратегии при Совете Директоров ОАО «РОСНАНО». Решения: прекращены полномочия Комитета по инвестиционной политике; признаны утратившими силу Положения о Комитете по инвестиционной политике и Положения о вознаграждениях членам КИП; принято решение о создании Комитета по стратегии; утверждены Положение о Комитете по стратегии и Положение о вознаграждениях, выплачиваемых членам Комитета по стратегии; утвержден состав Комитета по стратегии; утверждены поручения Правлению Общества.</p> <p>Вопрос III. О предложениях по финансированию инвестиционных проектов, ранее одобренных органами управления. Решения: информация принята к сведению.</p> <p>Вопрос IV. Отчет о результатах исполнения поручений Совета Директоров ОАО «РОСНАНО», данных на заседаниях 09 августа и 06 сентября 2011 года. Решения: отчет принят к сведению.</p> <p>Вопрос V. Об инвестиционном проекте «Создание производства оборудования на основе фемтосекундных лазеров для медицины и биологии» (ID 1372). Решения: информация принята к сведению.</p> <p>Вопрос VI. Об инвестиционном проекте «Thunder Sky Russian Plant» (ID 1241). Решения: приняты решения в отношении инвестиционного проекта.</p> <p>Вопрос VII. Об инвестиционном проекте «Nano-Enabled Optics for Telecommunications (Оптика наноуровня в области телекоммуникаций)» (ID 1057). Решения: приняты решения в отношении инвестиционного проекта.</p> <p>Вопрос VIII. Об инвестиционном проекте «Нановолоконные датчики: Создание современных систем измерения и мониторинга на основе волоконно-оптических датчиков с применением волноводныхnanoструктур» (ID 1343). Решения: информация принята к сведению.</p> <p>Вопрос IX. О перечне и весах квартальных КПЭ руководителей ОАО «РОСНАНО». Решение: одобрен перечень КПЭ.</p>

№ п/п	Дата и номер протокола	Рассмотренные вопросы и принятые решения
		<p>Вопрос X. О совмещении должностей Председателем Правления ОАО «РОСНАНО» А.Б.Чубайсом. Решение: одобрено совмещение должностей.</p> <p>Вопрос XI. О совмещении должностей заместителем Председателя Правления ОАО «РОСНАНО» О.В.Киселевым. Решение: одобрено совмещение должностей.</p> <p>Вопрос XII. О внесении изменений в Устав ОАО «РОСНАНО». Решение: утверждено предложение общему собранию акционеров о внесении изменений в Устав.</p> <p>Вопрос XIII. Об одобрении сделок с компанией «РОСНАНО Израиль» (RUSNANO ISRAEL LTD.), в совершении которых имеется заинтересованность. Решения: принято решение об определении цены приобретаемого/отчуждаемого имущества (услуг); одобрены сделки, в совершении которой имеется заинтересованность.</p> <p>Вопрос XIV. О дополнительном соглашении к трудовому договору с Председателем Правления ОАО «РОСНАНО». Решения: одобрено дополнительное соглашение к трудовому договору; принято решение о полномочиях на подписание дополнительного соглашения от имени ОАО «РОСНАНО».</p> <p>Вопрос XV. Отчет о расходовании средств Фонда содействия развитию нанотехнологий «Форум Роснанотех» за 2011 год. Решение: информация принята к сведению.</p>
(3)	№ 13, 20.04.2012	<p>Вопрос I. О рассмотрении годового отчета ОАО «РОСНАНО», подготовленного и представленного Правлением ОАО «РОСНАНО». Решения: отчет принят к сведению; вынесены поручения о доработке отчета.</p> <p>Вопрос II. О реализации программы долгосрочного премирования работников ОАО «РОСНАНО» Опциона В. Решения: утверждены изменения в программу долгосрочного премирования; приняты решения в отношении сделок с заинтересованностью; утверждены поручения Правлению Общества.</p> <p>Вопрос III. О вознаграждениях и компенсациях, выплачиваемых членам Совета Директоров и членам Ревизионной комиссии ОАО «РОСНАНО». Решения: утверждены предложения общему собранию акционеров об утверждении Положений о вознаграждениях и компенсациях, выплачиваемых членам Совета директоров и членам Ревизионной комиссии ОАО «РОСНАНО».</p>

№ п/п	Дата и номер протокола	Рассмотренные вопросы и принятые решения
		<p>Вопрос IV. Об одобрении сделок, в совершении которых имеется заинтересованность, совершаемых в рамках реализации инвестиционного проекта «Thunder Sky Russian Plant» (ID 1241). Решения: принято решение об определении цены приобретаемого/отчуждаемого имущества (услуг); одобрены сделки, в совершении которой имеется заинтересованность.</p>
		<p>Вопрос V. Об одобрении сделки, в совершении которой имеется заинтересованность, заключаемой между ОАО «РОСНАНО» и ФИОП. Решения: принято решение об определении цены приобретаемого/отчуждаемого имущества (услуг); одобрены сделки, в совершении которой имеется заинтересованность.</p>
(4)	№ 14, 25.05.2012	<p>Вопрос I. Об инвестиционном проекте «Безмасочная литография: создание производства электронно-лучевых литографических систем с разрешением 22 нм и выше для промышленных и исследовательских применений» (ID 2181). Решение: утверждены параметры участия и прекращения участия ОАО «РОСНАНО» в проекте.</p>
		<p>Вопрос II. Об инвестиционном проекте «Абразивные порошки: создание современного производства карбида кремния и микропорошков на его основе для прецизионной проволочной резки кремния, обработки сапфировых подложек и других высокотехнологичных применений» (ID 2244). Решение: утверждены параметры участия и частичного прекращения участия ОАО «РОСНАНО» в проекте.</p>
		<p>Вопрос III. Об инвестиционном проекте «Расширение существующего производства измерительно-аналитического оборудования для нанотехнологий в сфере материаловедения, биологии и медицины» (ID 1260). Решение: утверждены параметры участия ОАО «РОСНАНО» в проекте.</p>
		<p>Вопрос IV. О предложении по финансированию инвестиционного проекта, ранее одобренного органами управления. Решение: информация принята к сведению.</p>
		<p>Вопрос V. Отчет по принятым решениям о финансировании инвестиционных проектов, объем финансирования которых из средств ОАО «РОСНАНО» составляет свыше 300 млн рублей, но не более 1,3 млрд рублей (включительно) или эквивалентную сумму в другой валюте. Решение: отчет принят к сведению.</p>

№ п/п	Дата и номер протокола	Рассмотренные вопросы и принятые решения
		<p>Вопрос VI. О рекомендациях общему собранию акционеров ОАО «РОСНАНО» об утверждении кандидатуры аудитора (аудиторской организации) ОАО «РОСНАНО» по обязательному аудиту бухгалтерской отчетности ОАО «РОСНАНО» и аудиту консолидированной финансовой отчетности Группы «РОСНАНО», подготовленной по Международным стандартам финансовой отчетности, за 2012 год.</p> <p>Решение: утверждены рекомендации общему собранию акционеров по кандидатуре аудитора; утверждено поручение Правлению Общества.</p>
		<p>Вопрос VII. О членах Правления ОАО «РОСНАНО».</p> <p>Решение: внесены изменения в состав членов Правления Общества.</p>
(5)	№ 15, 22.06.2012	<p>Вопрос I. Об исполнении поручения Президента Российской Федерации от 06 июня 2010 г. № Пр-1640 (пункт 1, подпункт «л») о разработке предложений о порядке применения добровольных механизмов экологической ответственности в компаниях с государственным участием.</p> <p>Решение: информация об исполнении поручения принята к сведению; утверждено поручение Правлению Общества.</p>
		<p>Вопрос II. Об инвестиционном проекте «Создание индустрии волоконного лазеростроения в России»(ID 766).</p> <p>Решение: одобрены условия прекращения участия (выхода) ОАО «РОСНАНО» из проекта; утверждены основные параметры прекращения участия в проекте.</p>
		<p>Вопрос III. Об инвестиционном проекте «New generation plastic electronics factory for production of flexible displays and other applications (Организация производства дисплеев и других устройств с использованием технологии пластиковой электроники нового поколения)» (ID 1340).</p> <p>Решение: приняты решения в отношении инвестиционного проекта.</p>
		<p>Вопрос IV. О новой редакции Положения «О Международной премии в области нанотехнологий RUSNANOPRIZE («РУСНАНОПРАЙЗ»)».</p> <p>Решение: утверждена новая редакция Положения.</p>
		<p>Вопрос V. О составе Комитета по присуждению Международной премии в области нанотехнологий RUSNANOPRIZE («РУСНАНОПРАЙЗ»).</p> <p>Решение: утвержден состав Комитета.</p>

№ п/п	Дата и номер протокола	Рассмотренные вопросы и принятые решения
(6)	№ 16, 10.08.2012	<p>Вопрос I. О Председателе Совета Директоров ОАО «РОСНАНО». Решение: избран Председатель Совета директоров Общества.</p> <p>Вопрос II. Об изменении основных параметров участия ОАО «РОСНАНО» в инвестиционном проекте «MRAM: Создание производства магниторезистивной оперативной памяти в России» (ID 1962) Решение: одобрены изменения основных параметров участия Общества в проекте.</p> <p>Вопрос III. О предложении по финансированию инвестиционного проекта, ранее одобренного органами управления. Решение: информация принята к сведению.</p> <p>Вопрос IV. Отчет о результатах мониторинга реализации инвестиционных проектов. Решение: отчет принят к сведению.</p> <p>Вопрос V. О Комитете по аудиту при Совете директоров ОАО «РОСНАНО». Решения: создан Комитет по аудиту, утверждены положения о Комитете по аудиту и о вознаграждениях членов Комитета по аудиту, назначен председатель Комитета по аудиту.</p> <p>Вопрос VI. О внесении изменений в состав Научно-технического совета при Совете директоров ОАО «РОСНАНО». Решение: изменен состав Научно-технического совета Общества.</p> <p>Вопрос VII. Об определении размера оплаты услуг аудитора (аудиторской организации) по обязательному аудиту бухгалтерской отчетности ОАО «РОСНАНО» и аудиту консолидированной финансовой отчетности Группы РОСНАНО за 2012 год, подготовленной по Международным стандартам финансовой отчетности Решение: определен размер оплаты услуг аудитора.</p> <p>Вопрос VIII: О Наблюдательном совете Фонда инфраструктурных и образовательных программ. Решение: назначен член Наблюдательного совета ФИОП.</p>
(7)	№ 17, 05.10.2012	<p>Вопрос I. Отчет по принятым решениям о финансировании инвестиционных проектов. Объем финансирования которых из средств ОАО «РОСНАНО» составляет свыше 300 млн. рублей, но не более 1,3 млрд. рублей (включительно) или эквивалентную сумму в другой валюте. Решения: отчет принят к сведению.</p>

№ п/п	Дата и номер протокола	Рассмотренные вопросы и принятые решения
		<p>Вопрос II. Об инвестиционном проекте «Формирование российского склада-каталога химических и биохимических реагентов» (ID 821). Решение: утверждены основные параметры прекращения участия (выхода) Общества из проекта.</p> <p>Вопрос III. Об инвестиционном проекте «Организация промышленного производства высокоэффективных лазерных устройств на базе эрбьевого граната, получаемого из наноразмерных оксидных порошков» (ID 975). Решение: принята к сведению информация о проекте.</p> <p>Вопрос IV: О предложениях по финансированию инвестиционных проектов, ранее одобренных органами управления. Решения: принята к сведению информация о предложениях по финансированию инвестиционных проектов, ранее одобренных органами управления.</p> <p>Вопрос V. О предложениях по кандидатурам членов Комитета по аудиту при Совете директоров ОАО «РОСНАНО». Решения: приняты решения о назначении членов Комитета по аудиту.</p> <p>Вопрос VI. О совмещении членом Правления ОАО «РОСНАНО» должностей члена Совета Директоров ЗАО «ЗНТЦ» и ООО «НЦ ТЕХНОСПАРК». Решения: Совет директоров согласился совмещением должностей.</p> <p>Вопрос VII. Об одобрении сделки, в совершении которой имеется заинтересованность, заключаемой между ОАО «РОСНАНО» и Фондом инфраструктурных и образовательных программ. Решения: принято решение об определении цены приобретаемого/отчуждаемого имущества (услуг); одобрена сделка, в совершении которой имеется заинтересованность.</p> <p>Вопрос VIII. Об инвестиционном проекте «Thunder Sky Russian Plant». Решения: приняты решения в отношении инвестиционного проекта.</p>
(8)	№ 18, 07.12.2012	<p>Вопрос I. О Стратегии ОАО «РОСНАНО». Решения: проект Стратегии одобрен в основном; утверждены поручения Правлению Общества.</p> <p>Вопрос II. О предложениях по финансированию инвестиционных проектов, ранее одобренных органами управления. Решения: информация принята к сведению.</p>

№ п/п	Дата и номер протокола	Рассмотренные вопросы и принятые решения
		<p>Вопрос III. Об инвестиционном проекте «Создание совместного фонда венчурных инвестиций ОАО «РОСНАНО» и МШУ «Сколково» (ID 937). Решения: информация о проекте принята к сведению.</p>
		<p>Вопрос IV. Об инвестиционном проекте «Галилео: создание в Российской Федерации высокотехнологичного предприятия по производству меток радиочастотной идентификации и металлизированных упаковочных материалов» (ID 834). Решение: принято решение в отношении проекта.</p>
		<p>Вопрос V. Об инвестиционном проекте «Русские мембранные технологии: создание современного производства наноструктурированных мембран и разделительных модулей на их основе» (ID 1077). Решение: принято решение в отношении инвестиционного проекта.</p>
		<p>Вопрос VI. Об инвестиционном проекте «MRAM: создание производства магниторезистивной оперативной памяти в России» (ID 1962). Решение: принято решение в отношении инвестиционного проекта.</p>
		<p>Вопрос VII. Об инвестиционном проекте «New generation plastic electronics factory for production of flexible displays and other applications (Организация производства дисплеев и других устройств с использованием технологии пластиковой электроники нового поколения)» (ID 1340). Решение: принято решение в отношении инвестиционного проекта.</p>
		<p>Вопрос VIII. Об утверждении краткосрочного финансового плана ОАО «РОСНАНО» на 2013 год и предельных параметров привлечения заемных средств. Решения: утверждены краткосрочный финансовый план ОАО «РОСНАНО» на 2013 год, предельные параметры привлечения заемных средств, лимит размещения временно свободных средств Общества на 2013 год; принята к сведению дополнительная информация.</p>
		<p>Вопрос IX. О системе мер по противодействию коррупции при подготовке и реализации инвестиционных проектов. Решения: информация принята к сведению; принято решение о продолжение работы с учетом принятых рекомендаций.</p>

№ п/п	Дата и номер протокола	Рассмотренные вопросы и принятые решения
		<p>Вопрос X. О совмещении должностей членов Правления ОАО «РОСНАНО» с должностями в органах управления других организаций. Решение: одобрено совмещение должностей.</p> <p>Вопрос XI. О сделке с компанией «РОСНАНО Израиль»(RUSNANO ISRAEL LTD.), в совершении которой имеется заинтересованность. Решения: принято решение об определении цены приобретаемого/отчуждаемого имущества (услуг); одобрена сделка, в совершении которой имеется заинтересованность.</p> <p>Вопрос XII. О непрофильных активах. Решение: утверждено решение о нецелесообразности принятия программы отчуждения непрофильных активов; утверждено поручение Председателю Правления Общества.</p>
Заседания, проведенные путем заочного голосования		
(9)	№3, 23.01.2012	<p>Вопрос: Об эмиссии облигаций серии 04, серии 05 ОАО «РОСНАНО» Решения:</p> <ol style="list-style-type: none"> Утверждено решение о выпуске облигаций Общества серии 04 (см. пункт 1.25 настоящего Отчета). Утверждено решение о выпуске облигаций Общества серии 05 (см. пункт 1.25 настоящего Отчета). Утвержден проспект ценных бумаг, составленный в отношении облигаций Общества серии 04 и серии 05. Председателю Совета директоров Общества поручено подписать решения о выпуске облигаций серии 04 и 05 и проспект ценных бумаг, а также обеспечить их предоставление с сопроводительными документами и материалами в ФСФР для государственной регистрации.
(10)	№ 4, 26.03.2012	<p>Вопрос I. О взаимосвязанных сделках, в совершении которых имеется заинтересованность, по предоставлению государственных гарантий РФ, предусмотренных федеральным бюджетом на 2012 год, по кредитам, привлекаемым ОАО «РОСНАНО». Решения: принято решение об определении цены приобретаемого/отчуждаемого имущества (услуг); одобрены взаимосвязанные сделки, в совершении которых имеется заинтересованность .</p> <p>Вопрос II. О взаимосвязанных сделках, в совершении которых имеется заинтересованность, – договорах купли-продажи облигаций ОАО «РОСНАНО» серии 04 и серии 05 между ОАО «РОСНАНО» и государственной корпорацией «Банк развития и внешнеэкономической деятельности (Внешэкономбанк)». Решения: принято решение об определении цены приобретаемого/отчуждаемого имущества (услуг); одобрены взаимосвязанные сделки, в совершении которых имеется заинтересованность.</p>

№ п/п	Дата и номер протокола	Рассмотренные вопросы и принятые решения
(11)	№ 5, 12.05.2012	<p>Вопрос I. О предварительном утверждении годового отчета ОАО «РОСНАНО», подготовленного и представленного Правлением ОАО «РОСНАНО».</p> <p>Решение: Годовой отчет предварительно утвержден.</p> <p>Вопрос II. О распределении прибыли и рекомендациях по размеру дивидендов по акциям.</p> <p>Решение: утверждена рекомендация общему собранию акционеров ОАО «РОСНАНО» о распределении прибыли.</p> <p>Вопрос III. О рекомендациях по размеру выплачиваемых членам Ревизионной комиссии ОАО «РОСНАНО» вознаграждений.</p> <p>Решение: утверждена рекомендация общему собранию акционеров ОАО «РОСНАНО» размеру выплачиваемых членам Ревизионной комиссии ОАО «РОСНАНО» вознаграждений.</p>
(12)	№ 6, 06.07.2012	<p>Вопрос: О кандидатуре независимого оценщика для определения рыночной стоимости 1 (Одной) акции ОАО «РОСНАНО».</p> <p>Решение: утверждена кандидатура независимого оценщика.</p>
(13)	№ 7, 31.08.2012	<p>Вопрос: О сделках открытого акционерного общества «РОСНАНО» по привлечению заемного финансирования под государственные гарантии Российской Федерации, предусмотренные федеральным бюджетом на 2012 год.</p> <p>Решения: принято решение об определении цены приобретаемого/отчуждаемого имущества (услуг); одобрены сделки, в совершении которых имеется заинтересованность .</p>
(14)	№ 8, 19.12.2012	<p>Вопрос I: Об инвестиционном проекте «Твердотельная светотехника: экологически чистое и энергосберегающее новое поколение светотехники на основе нанотехнологий» (ID 853).</p> <p>Решения: приняты решения в отношении инвестиционного проекта; одобрены сделки, в совершении которых имеется заинтересованность.</p> <p>Вопрос II: О дополнительном соглашении к инвестиционному соглашению в рамках реализации проекта «Создание нанотехнологического центра «Идея» в г. Казань» (ID 1981).</p> <p>Решения: принято решение об определении цены приобретаемого/отчуждаемого имущества (услуг); одобрена сделка, в совершении которой имеется заинтересованность .</p>

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 К ОТЧЕТУ: ИНФОРМАЦИЯ О ПРОЕКТАХ ОБЩЕСТВА

Часть 1: Перечень проектов, профинансированных ОАО «РОСНАНО» по состоянию на 31.12.2012 г.

Таблица 23. Перечень инвестиционных проектов, финансируемых ОАО «РОСНАНО»

№ п/п	ID	Наименование Проекта	Тип проекта	Описание проекта	Общий бюджет проекта (млн.р.)	Доля Общества (млн.р.)	Портфельная компания
1.	2292	Aquantia: разработка и производство сетевых трансиверов следующего поколения	Производство	Создание российского R&D-центра интегральных схем Aquantia для сетевых трансиверов нового стандарта передачи данных по медному кабелю 10GBASE-T для применений в сетевых коммутаторах, серверных материнских платах, сетевых картах, с различными топологиями.	1220,41	739,87	Aquantia Corporation
2.	2280	Lilliputian Systems: создание производства автономных топливных ячеек	Производство	Создание производства мобильного источника электропитания с разъемом USB для подзарядки сотовых телефонов и других электронных устройств.	5280,00	825,53	LILLIPUTIAN SYSTEMS, INC.
3.	2263	WIRELESS NETWORKING PRODUCT	Производство	Создание в РФ дизайн-центра fabless-компании Quantenna по разработке чипов и модулей беспроводных коммуникаций стандартов 802.11n и 802.11ac.	2373,00	1200,00	Quantenna Communications, Inc.
4.	2244	Аbrasivные порошки	Производство	Создание современного производства карбида кремния и микропорошков на его основе для прецизионной проволочной резки кремния, обработки сапфировых подложек и других высокотехнологичных применений.	12350,00	3 350,00	ООО «КАРБОРУНДУМ ТЕХНОЛОДЖИС»

№ п/п	ID	Наименование Проекта	Тип проекта	Описание проекта	Общий бюджет проекта (млн.р.)	Доля Общества (млн.р.)	Портфельная компания
5.	2240	Селекта: разработка и вывод на мировой рынок серии вакцин на основе нано-платформы нового поколения	Производство	Открытие российского подразделения Selecta Biosciences (США), которая лидирует в сфере разработки синтетических нановакцин и средств иммунотерапии. В РФ планируется наладить полный цикл создания фармацевтических препаратов.	4860,00	750,00	Selecta Biosciences, Inc.
6.	2195	Джоуль: создание производства биотоплива и химических продуктов	Производство	Создание заводов по производству возобновляемого топлива (биодизель, этанол, авиатопливо и др.) в непрерывном цикле напрямую из углекислого газа с помощью генетически модифицированных клеток цианобактерий.	17920,80	1100,65	Joule Global Holdings B.V.
7.	2181	Безмасочная литография	Производство	Создание производства электронно-лучевых литографических систем с разрешением 22 нм и выше для промышленных и исследовательских применений.	13200,00	1600,00	Mapper Lithography Holding B.V.
8.	2168	Акрилан: расширение производства водных дисперсий	Производство	Развитие современного химического производства и расширение действующего производства компании ООО «Акрилан» в г. Владимир с текущих 12 тыс. т водных дисперсий в год до 60 тыс. т водных дисперсий в год.	1686,00	600,00	ООО «Акрилан»

№ п/п	ID	Наименование Проекта	Тип проекта	Описание проекта	Общий бюджет проекта (млн.р.)	Доля Общества (млн.р.)	Портфельная компания
9.	2158	Беррилл Кэпитал Фонд IV	Фонд	Создание совестного венчурного фонда The Burrill Capital Fund IV, L.P. под управлением Burrill & Company LLC для инвестирования в проекты life-science.	15000,00	6000,00	Burrill & Company (BCF IV GP), LLC
10.	2129	Байнд: разработка и вывод на мировой рынок серии лекарственных препаратов на основе нано-платформы нового поколения	Производство	Разработка и вывод на мировой рынок серии лекарственных препаратов на основе нано-платформы нового поколения - нового класса терапевтических агентов направленного действия в очаге заболевания под названием Accurins™.	6321,00	804,30	BIND Biosciences, Inc
11.	2102	Электронные компоненты: системы синхронизации на основе МЭМС	Производство	Создание российского подразделения корпорации SiTime для проектирования и разработки на основе МЭМС осцилляторов.	541,53	411,36	SiTime Corporation
12.	2080	Домейн	Производство	Установление стратегического партнерства с «Домейн Ассошиетс» для соинвестирования проектов в сфере здравоохранения и создания инфраструктуры для производства и разработок с целью технологического трансфера проектов в РФ.	22800,00	11400,00	ООО «РоснаноМед-Инвест»

№ п/п	ID	Наименование Проекта	Тип проекта	Описание проекта	Общий бюджет проекта (млн.р.)	Доля Общества (млн.р.)	Портфельная компания
13.	2071	Накопители энергии: создание производства накопителей энергии высокой мощности	Производство	Создание в России совместно с корейской компанией Nesscap Energy, Inc. производства суперконденсаторов высокой удельной энергии и мощности (емкостью 3-6200Ф) с органическим электролитом и наноструктурными электродными материалами.	1259,00	974,00	Nesscap Energy Inc.
14.	2038	ИК-светодиоды: расширение существующего производства полупроводниковых оптических изделий, работающих в среднем ИК-диапазоне 1,6-5,0 мкм: светодиодов и фотодиодов, светодиодных и фотодиодных матриц, а также создание нового производства.	Производство	Расширение существующего производства полупроводниковых оптических изделий, работающих в среднем ИК-диапазоне 1,6-5,0 мкм: светодиодов и фотодиодов, светодиодных и фотодиодных матриц, а также создание нового производства.	1010,00	310,00	ООО «Лед Микросенсор НТ»
15.	2031	ПВХ: организация производства нанокомпозитного ПВХ-компаунда и полимерных строительных материалов пониженной горючести	Производство	Организация в РФ производства нанокомпозитного ПВХ-компаунда и полимерных строительных материалов на основе нанокомпозитных ПВХ-компаундов пониженной горючести.	1107,00	320,00	ООО «КенигНано-Пласт»
16.	2027	НИАРМЕДИК	Производство	Создание универсального GMP- предприятия полного цикла по производству оригинального инновационного нанопрепарата Кагоцел, который является безрецептурным противовирусным препаратом, производимым на арендуемых мощностях.	4775,00	1249,00	ООО «НИАРМЕДИК ФАРМА»

№ п/п	ID	Наименование Проекта	Тип проекта	Описание проекта	Общий бюджет проекта (млн.р.)	Доля Общества (млн.р.)	Портфельная компания
17.	2019	Русполимет	Производство	Создание современного производства высокоэффективных конструкционных материалов для авиакосмической, энерго- и машиностроительной отраслей и изделий из них.	18269,00	3132,00	ОАО «Русполимет»
18.	1990	Бериллий	Производство	Создание комплекса высокотехнологичных производств бериллиевых продуктов для телекоммуникационной, наноэлектронной техники и других применений в наноиндустрии.	6952,00	3469,00	ООО «Ермаковская горно-металлургическая компания»
19.	1982	Стекло: Создание производства функционального стекла в России	Производство	Создание в РФ комплекса по производству высококачественного стекла и стеклопакетов с различными видами покрытий (низкоэмиссионное, солнцезащитным, самоочищающимся) по эксклюзивной лицензии компании Pilkington.	29600,00	7400,00	SP Glass Holdings B.V.
20.	1962	MRAM	Производство	Создание производства магниторезистивной оперативной памяти в России.	11116,00	4000,00	Crocus Technology SA

№ п/п	ID	Наименование Проекта	Тип проекта	Описание проекта	Общий бюджет проекта (млн.р.)	Доля Общества (млн.р.)	Портфельная компания
21.	1945	Проволока	Производство	Создание в России производства режущей проволоки на основе технологии плазменной модификации поверхности, применяемой в микроэлектронной промышленности для нарезки кремниевых и сапфировых кристаллов на пластины, являющиеся заготовками для фотоэлементов солнечных батарей, интегральных микросхем, светодиодных чипов.	7385,00	2600,00	ООО «Каттинг Эдж Технолоджис»
22.	1921	Базальт: производство базальтового непрерывного волокна и композиционных строительных материалов на его основе	Производство	Создание комплекса производства базальтового непрерывного волокна и наноструктурированных базальтопластиковых материалов на его основе для районов Севера.	950,00	400,00	ООО «ТБМ»
23.	1917	ПЭТ-центры	Производство	Организация национальной сети диагностических центров позитронно-эмиссионной томографии и формирование инфраструктуры для клинических исследований препаратов нового поколения.	2400,00	1199,76	ООО «ПЭТ-Технолоджи»
24.	1857	ТЭП	Производство	Создание высокотехнологичного экологически чистого производства по переработке резинотехнических изделий, в том числе автомобильных покрышек, по уникальной технологии «озонного ножа» в термоэластопласти.	1500,00	600,00	ООО «ОтриTex»

№ п/п	ID	Наименование Проекта	Тип проекта	Описание проекта	Общий бюджет проекта (млн.р.)	Доля Общества (млн.р.)	Портфельная компания
25.	1767	СИНБИО	Производство	Создание в России производства лекарственных препаратов класса BioBettors на основе биодеградируемых нанокомпозитных материалов.	3224,44	1299,00	ООО «СинБио»
26.	1730	Диагностические приборы: создание производства диагностических приборов, состоящих из нано-плёночных биоактивированных слайдов и малогабаритного биодетектора	Производство	Расширение производства безметковых биодетекторов и бионанослайдов, разработанных американской компанией BiOptix Diagnostics, Inc., а также создание в России производства одноразовых расходных бионанослайдов — стеклянных подложек, покрытых прецизионными металлическими и биофункциональными нанопленками.	690,96	153,40	BiOptix Diagnostics Inc.
27.	1707	Литий-ионные аккумуляторы: создание производства катодного материала	Производство	Создание высокотехнологичного производства наноразмерного композиционного катодного материала для литий-ионных аккумуляторов на основе железо-фосфата лития LiFePO4/C, покрытого однородным нанослоем высокопроводящего углерода.	1577,02	785,00	ООО «Катодные материалы»
28.	1648	Биомедицинский холдинг (БМХ): производство фармпрепаратов на основе наноносителей с использованием пористого кремния и других наноматериалов	Производство	Создание полного цикла производства инновационных вакцин, мазей и твердых лекарственных форм на основе наноносителей с использованием наноматериалов.	4095,10	1280,00	ООО «Нанолек»

№ п/п	ID	Наименование Проекта	Тип проекта	Описание проекта	Общий бюджет проекта (млн.р.)	Доля Общества (млн.р.)	Портфельная компания
29.	1632	Золь-гель покрытия	Произво- дство	Создание промышленного предприятия для производства специализированного оборудования, а также оказания услуг по нанесению нанокомпозитных покрытий с использованием инновационной технологии нанесения нанокомпозитов из растворов SDN (Solution Derived Nanocomposite (SDN) технологии) - модификация золь-гель процесса.	1987,20	960,00	Advenira Enterprises Inc.
30.	1585	Солюбилизаты: создание в России промышленного производства солюбилизаторов	Произво- дство	Создание на территории Российской Федерации промышленного производства (под ключ) солюбилизаторов на основе технологии немецкой фирмы AQUANOVA AG под торговой маркой NovaSOL®.	734,00	367,00	ЗАО «АКВАНОВА РУС»
31.	1551	Сапфировые пластины	Произво- дство	Развитие технологии и расширение производства сапфира и сапфировых пластин для производства светодиодов и других промышленных применений	1300,00	1300,00	ЗАО «Монокристалл»
32.	1549	Роснано Капитал	Фонд	Создание международного фонда нанотехнологий под контролем дочерней управляющей компании «Роснано Капитал»	-	30000,00	Rusnano Capital AG
33.	1528	НАНОСТРУКТУРИРО- ВАННАЯ КЕРАМИКА	Произво- дство	Создание промышленного производства изделий из наноструктурированной керамики на базе ХК ОАО «НЭВЗ-Союз».	2445,00	790,00	ЗАО «НЭВЗ-КЕРАМИКС»

№ п/п	ID	Наименование Проекта	Тип проекта	Описание проекта	Общий бюджет проекта (млн.р.)	Доля Общества (млн.р.)	Портфельная компания
34.	1527	ЭЛЕМЕНТЫ НАНОМЕТРОВОГО ДИАПАЗОНА	Производство	Техническое перевооружение действующего производства особо чистых кварцевых концентратов для получения базовых материалов наноэлектронной, оптической, светотехнической и химической промышленности	2275,00	750,00	ООО «Русский Кварц»
35.	1343	Нановолоконные датчики	Производство	Создание современных систем измерения и мониторинга на основе волоконно-оптических датчиков с применением волноводныхnanoструктур.	1332,00	604,00	ЗАО «Профотек»
36.	1342	Создание производства наномодифицированных ПЭТ волокон	Производство	Создание производства нетканых материалов из негорючего ПЭТ-волокна, модифицированного антиприренами по технологии крейзинга (технология деформирования полимеров для образования фибрillярно-пористой структуры), для использования в качестве тепло-, шумо- и виброизоляции.	899,13	101,20	ООО «ВЛАДПОЛИТЕКС»

№ п/п	ID	Наименование Проекта	Тип проекта	Описание проекта	Общий бюджет проекта (млн.р.)	Доля Общества (млн.р.)	Портфельная компания
37.	1340	Plastic Logic	Произво дство	Организация производства дисплеев и других устройств с использованием технологии пластиковой электроники нового поколения	33170,00	7126,12	Plastic Logic Holding plc.
38.	1335	ПРЕЦИЗИОННЫЕ ТРУБЫ	Произво дство	Создание производства высокоточных прецизионных труб из нержавеющих сталей и сплавов на основе на основе нанотехнологий	3750,00	1298,50	ООО «ТМК-ИНОКС»
39.	1327	ОТРАСЛЕВОЙ ФОНД: МЕТАЛЛУРГИЯ	Фонд	Создание отраслевого фонда внедрения нанотехнологий в металлургической промышленности «Наномет», призванного обеспечить привлечение средств частных инвесторов для инвестиционной поддержки перспективных проектов, реализуемых в металлургической промышленности.	3000,00	1500,00	Управляющая компания «Сбережения и инвестиции»

№ п/п	ID	Наименование Проекта	Тип проекта	Описание проекта	Общий бюджет проекта (млн.р.)	Доля Общества (млн.р.)	Портфельная компания
40.	1322	Модернизация и расширение комплекса по производству особо чистого кварцевого концентрата и кварцевого порошка для наноэлектронной, оптической, светотехнической и химической промышленности	Производство	Расширение высокотехнологичного промышленного производства отечественных особочистых кварцевых концентратов, кварцевых микропорошков и нанопорошков на базе существующего горно-обогатительного комплекса.	4108,50	1290,00	ОАО «Полярный кварц»
41.	1318	ФОНД МАЛОБЮДЖЕТНЫХ ПРОЕКТОВ	Фонд	Создание фонда малобюджетных проектов в сфере нанотехнологий «Передовые нанотехнологии» для выращивания портфельных компаний для дальнейшего прямого инвестирования после достижения данными проектными компаниями необходимых финансово-экономических показателей.	1920,00	980,00	ЗАО «Управляющая компания «СМ.апт»
42.	1306	ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СИСТЕМ БЕЗОПАСНОСТИ	Производство	Расширение производства многоцелевых детекторов для идентификации широкого спектра веществ на основе технологии меченых нейтронов.	462,10	155,00	ООО «Нейтронные технологии»
43.	1302	Нанокерамика	Производство	Создание в России производства защитных нанокерамических покрытий.	2321,14	686,93	ItN Nanovation AG

№ п/п	ID	Наименование Проекта	Тип проекта	Описание проекта	Общий бюджет проекта (млн.р.)	Доля Общества (млн.р.)	Портфельная компания
44.	1299	Аэролайф	Производство	Расширение производства активных систем очистки и обеззараживания воздуха на основе нанокристаллических фотокаталитических материалов	580,00	261,00	ООО «Аэролайф»
45.	1275	Фонд нанотехнологий и инноваций DFJ-ВТБ Аврора	Фонд	Создание фонда нанотехнологий и инноваций DFJ-ВТБ Аврора в целях привлечения средств международных и российских со-инвесторов в инновационные производственные проекты в Российской Федерации.	3000,00	1500,00	УК ЗАО «ВТБ Капитал Управление Активами»
46.	1263	ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОХЛАЖДАЮЩИЕ МИКРОСИСТЕМЫ	Производство	Расширение производства термоэлектрических охлаждающих микросистем с использованием наноразмерных порошков на основе теллурида висмута для опто-, микро- и наноэлектроники	797,02	420,00	ООО «Компания PMT»
47.	1260	БИОНАНОАНАЛИТИКА ⁴	Производство	Расширение существующего производства измерительно-аналитического оборудования для нанотехнологий в сфере материаловедения, биологии и медицины	387,00	140,00	ЗАО «Центр перспективных технологий»
48.	1248	ПРОЕКТ «МАГАЗИН БУДУЩЕГО»	Производство	Внедрение в розничной торговле технологии радиочастотной идентификации (RFID), использующей нанотехнологические решения	350,00	116,65	ООО «Магазин Будущего»

⁴ОАО «РОСНАНО» вышло из проекта в 2012 году.

№ п/п	ID	Наименование Проекта	Тип проекта	Описание проекта	Общий бюджет проекта (млн.р.)	Доля Общества (млн.р.)	Портфельная компания
49.	1241	LIOTECH (Thunder Sky Russian Plant)	Производство	Создание производства литий-ионных аккумуляторов для электротранспорта и энергетики с использованием на наноструктурированного катодного материала литий-железо-фосфата (LiFePO4) по технологии по технологии Thunder Sky.	13571,23	7581,41	ООО «Литий-ионные технологии»
50.	1239	РОССИЙСКО-КАЗАХСТАНСКИЙ ВЕНЧУРНЫЙ ФОНД	Фонд	Создание российско-казахстанского фонда нанотехнологий (РКФН) для привлечения средств международных и российских инвесторов в инновационные производственные проекты в Российской Федерации и в Республике Казахстан	3000,00	750,00	ООО «ВТБ Капитал АйТубиЭф Инновэйшн партнерс»
51.	1191	ПРОТЕИН	Производство	Создание производства функциональных протеинов из сырья животного происхождения и целевых продуктов с улучшенными биологическими свойствами на их основе.	4631,00	2270,72	ООО «Росана»
52.	1184	ROSBENEQ	Производство	Создание бизнес-платформы для использования технологий компании «Beneq Oy» (ALD и аэрозольные технологии – nAERO и nHALO) в промышленном производстве и научно-исследовательской деятельности на территории России и СНГ.	1122,80	1002,80	Beneq Oy

№ п/п	ID	Наименование Проекта	Тип проекта	Описание проекта	Общий бюджет проекта (млн.р.)	Доля Общества (млн.р.)	Портфельная компания
53.	1168	ГИДРОКСИД МАГНИЯ	Произво дство	Организация производства наноструктурированного гидроксида магния с модифицированной поверхностью.	3082,93	1280,00	ЗАО «НикоМаг»
54.	1148	НАНО-СБИС (ЭЛВИИС)	Произво дство	Кластерный центр проектирования СБИС с нанометровыми проектными нормами и производства высокотехнологичной продукции на их основе	2810,00	1058,00	ЗАО «ЭЛВИС Нео-Тек»
55.	1140	Базальтопластики	Произво дство	Создание современного производства композиционного наноструктурированного полимера, армированного базальтовыми волокнами	694,70	200,00	ООО «Гален»
56.	1128	ПОЛИМЕРНЫЕ УПАКОВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	Произво дство	Производство гибких полимерных упаковочных материалов модифицированных нанокомпозитами.	2551,15	1076,00	ЗАО «Уралпластик-Н»
57.	1113	ALOX НАНО-ТЕХНОЛОГИЯ	Произво дство	Создание производства плат с высокой теплопроводностью для монтажа светодиодов высокой яркости на основе технологии получения нанопористого слоя Al2O3 на алюминиевой пластине методом анодирования.	868,00	120,00	ООО «МСЛР» (в настоящий момент ООО «РУСАЛОКС»)

№ п/п	ID	Наименование Проекта	Тип проекта	Описание проекта	Общий бюджет проекта (млн.р.)	Доля Общества (млн.р.)	Портфельная компания
58.	1092	Новомет	Производство	Расширение и модернизация производства высокоэффективного погружного нефтедобывающего оборудования, производимого с применением нанотехнологий.	18163,30	3920,10	ЗАО «Новомет Пермь»
59.	1089	НАНОСТРУКТУРНЫЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ	Производство	Создание многопрофильного производства пористыхnanoструктурных неметаллических неорганических покрытий.	355,00	50,00	ЗАО «Манэл»
60.	1077	Русские мембранны	Производство	Создание современного производства nanoструктурированных мембранных и разделительных модулей на их основе.	1927,00	1470,00	ЗАО «PM Нанотех»
61.	1071	НаноКосметика	Производство	Создание производства линейки профессиональной антивозрастной косметики, включающей трансдермальную систему с нанокомплексом уроновая кислота-бета-циклоцекстрин.	210,00	0,01	ООО «Нанодерм-Прфи»
62.	1057	NEO PHOTONIC ОПТИКА	Производство	Расширение вертикально интегрированного промышленного производства по выпуску оптических компонент на основе фотонных интегральных схем.	2091,00	2091,00	NeoPhotonics Corporation

№ п/п	ID	Наименование Проекта	Тип проекта	Описание проекта	Общий бюджет проекта (млн.р.)	Доля Общества (млн.р.)	Портфельная компания
63.	1051	СИСТЕМА РАДИОЧАСТОТНОЙ ИДЕНТИФИКАЦИИ	Производство	Создание перспективных пассивных систем радиочастотной идентификации (RFID) на основе производства отечественных корпусированных RFID-меток (PatchTag), монтируемых на металлические объекты, для транспортной логистики и RFID-инлеев/наклеек высокой чувствительности для логистики коробок и товаров.	781,01	186,98	ООО «РСТ-Инвент»
64.	1050	Создание производства оптического волокна	Производство	Организация производства оптического волокна и внедрение последних достижений по созданию наноструктур в оптическом волокне (углеродное нанопокрытие, контроль размера наночастиц) для улучшения свойств волокна.	2711,59	1295,00	ЗАО «Оптиковолоконные Системы»
65.	1027	Создание промышленного производства модификатора дорожных покрытий «Унирем»	Производство	Создание и расширение промышленного производства композиционного материала «Унирем» на основе резинового порошка в качестве модификатора асфальтобетонных смесей и битумов для дорожных покрытий.	1854,04	1294,04	ООО «Уником»

№ п/п	ID	Наименование Проекта	Тип проекта	Описание проекта	Общий бюджет проекта (млн.р.)	Доля Общества (млн.р.)	Портфельная компания
66.	1020	SEMITEQ (ВЫСОКОВАКУУМНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ)	Произво- дство	Инфраструктурный проект, направленный на расширение серийного производства и коммерциализацию перспективной продукции группы компаний SemiTec в части технологического оборудования для молекулярно-пучковой эпитаксии и планарного процессинга.	618,50	136,50	ЗАО «Научное и технологическое оборудование»
67.	1018	НАНОСИЛИКАТЫ	Произво- дство	Организация конкурентоспособного высокотехнологичного отечественного производства модифицированных слоистых наносиликатов, мастербатчей (прекурсоров нанокомпозитов) и полимерных нанокомпозиционных материалов нового поколения.	2059,78	1101,00	ЗАО «Метаклэй»
68.	1012	Германий и приложения	Произво- дство	Создание комплекса высокотехнологичных производств германиевых продуктов для оптико- и наноэлектронной техники.	2169,80	800,00	ООО «Германий и приложения»
69.	1000	ТОНКИЕ ПЛЕНКИ OERLIKON	Произво- дство	Строительство завода по производству солнечных модулей на базе технологии «тонких пленок» Oerlikon	20128,13	13525,09	ООО «Хевел»

№ п/п	ID	Наименование Проекта	Тип проекта	Описание проекта	Общий бюджет проекта (млн.р.)	Доля Общества (млн.р.)	Портфельная компания
70.	975	ГЛЮКОМЕТР	Произво дство	Организация промышленного производство высокоеффективных лазерных устройств на базе эрбиевого граната, получаемого из наноразмерных оксидных порошков.	800,00	324,80	ЗАО «Эрбитек»
71.	952	ОПТИЧЕСКИЕ МОДУЛИ	Произво дство	Разработка технологии и производство эпитаксиальных пластин и чипов излучателей и детекторов для сверхскоростных оптических межсоединений для применений в локальных сетях передачи данных, беспроводной связи, на потребительском рынке и других сегментах стратегической важности.	1100,00	770,00	ООО «Коннектор Оптика»
72.	943	ПРОДУКЦИИ МАШИНОСТРОЕНИЯ (ЭСТО-ВАКУУМ)	Произво дство	Расширение производства семейства автоматизированных вакуумных установок для ионно-плазменного нанесения и травления микро- и наноструктур.	1004,70	198,50	ООО «ЭСТО- Вакуум»
73.	937	СКОЛКОВО-НАТОЕХ	Фонд	Создание совместного фонда венчурных инвестиций Общества и МШУ «Сколково»	2000,00	1000,00	ЗАО «УК «Тройка Венчур Кэпитал»
74.	934	ПЕНОСИТАЛ	Произво дство	Расширение производства новых теплоизоляционных материалов на основе нанотехнологических принципов переработки несортированного стеклобоя.	2050,00	1199,00	ООО «АйСиЭм Гласс»

№ п/п	ID	Наименование Проекта	Тип проекта	Описание проекта	Общий бюджет проекта (млн.р.)	Доля Общества (млн.р.)	Портфельная компания
75.	930	САН	Произво дство	Модернизация и расширение производства наночернил и оборудования для высокотехнологичных видов цифровой печати.	1364,00	566,00	ЗАО «Инновационная компания САН»
76.	924	Организация производства малогабаритного измерительного преобразователя взрывоопасных газов	Произво дство	Создание производства датчиков для систем промышленной безопасности, позволяющих определить концентрацию углеводородов даже в малых дозах и при сверхнизком энергопотреблении.	496,51	209,00	ООО «Оптосенс»
77.	887	Высокопроизводительный обрабатывающий инструмент «МИКРОБОР»	Произво дство	Создание крупносерийного производства режущего инструмента из сверхтвердого материала (второй после алмаза) – кубического нитрида бора (КНБ) и его нанопорошка (НКНБ). Реализация производства полного цикла в РФ: синтез порошка НКНБ, создание компактов, изготовление инструмента.	1200,50	956,98	ЗАО «Микробор Нанотех»
78.	884	Ионы Скулачева	Произво дство	Практическое применение «Ионов Скулачева»: внедрение инновационных препаратов на основе митохондриальных нанотехнологий против возрастных заболеваний	2141,00	692,00	ООО «Митотех»

№ п/п	ID	Наименование Проекта	Тип проекта	Описание проекта	Общий бюджет проекта (млн.р.)	Доля Общества (млн.р.)	Портфельная компания
79.	877	ВЫСОКОПРОЧНЫЕ ПРУЖИНЫ	Производство	Создание массового производства сверхвысокопрочных пружин с использованием технологий контролируемого формирования однородных наносубструктур в материале.	1110,00	829,94	ООО «НПЦ Пружина»
80.	870	Нанопокрытия	Производство	Создание сети производственных центров и инжинирингового центра , предлагающих комплексные решения по нанесению многофункциональных наноструктурированных защитных покрытий с целью восстановления и продления сроков работы оборудования российского машиностроения, ТЭК и других отраслей.	3298,00	1298,10	ЗАО «Плакарт»
81.	854	Поликристаллический кремний	Производство	Создание первого в Российской Федерации масштабного комплекса по производству поликристаллического кремния и моносилана.	19700,00	13900,01	Sherigo Resources Limited
82.	853	Твердотельная светотехника: экологически чистое и энергосберегающее новое поколение светотехники на основе нанотехнологий	Производство	Создание вертикально интегрированного производства сверхъярких светодиодов и светодиодных осветительных систем на базе технологии получения полупроводниковых наногетероструктур чипов нитрида галия.	4643,00	2282,66	ЗАО «Оптоган»

№ п/п	ID	Наименование Проекта	Тип проекта	Описание проекта	Общий бюджет проекта (млн.р.)	Доля Общества (млн.р.)	Портфельная компания
83.	840	CBLI NANO	Производство	Разработка и организация производства онкологических лекарственных препаратов на основе наноформуляций молекулярных модуляторов клеточного стресса.	2771,00	780,00	Panacela Labs, Inc.
84.	834	Галилео	Производство	Создание в Российской Федерации высокотехнологичного предприятия по производству меток радиочастотной идентификации и металлизированных упаковочных материалов.	3491,30	1723,30	ЗАО «Галилео Нанотех»
85.	821	РУСХИМБИО ⁵	Производство	Формирование российского склада-каталога химических и биохимических реагентов.	89,94	42,82	ООО «РУСХИМБИО»
86.	820	ВИРИАЛ: МЕТАЛЛОКЕРАМИКА	Производство	Создание промышленного производства конкурентоспособной продукции из наноструктурных керамических и металлокерамических материалов.	1696,99	651,49	ООО «Вириал»
87.	808	ПРЕПРЕГ	Производство	Организация промышленного производства препрегов на основе наномодифицированных углеродных и минеральных волокон и наномодифицированных связующих.	3460,00	3252,00	ЗАО «Препрег-Современные Композиционные Материалы»

⁵ОАО «РОСНАНО» вышло из проекта в 2012 году, сохранив 1 акцию в уставном капитале Портфельной компании.

№ п/п	ID	Наименование Проекта	Тип проекта	Описание проекта	Общий бюджет проекта (млн.р.)	Доля Общества (млн.р.)	Портфельная компания
88.	805	ТЕРМО-ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МОДУЛИ (ТЕРМИОНА)	Производство	Производство генераторных и охлаждающих термоэлектрических модулей систем нового поколения и термоэлектрических систем нового поколения на их основе.	1632,41	600,00	ООО «Термоэлектрические инновационные технологии»
89.	782	СУПЕРПРОВОДА	Производство	Создание промышленного производства наноструктурных электротехнических проводов со сверхвысокой прочностью и электропроводностью.	1020,00	450,00	ООО «Научно-производственное предприятие «НАНО-ЭЛЕКТРО»
90.	780	Электрохимические станки	Производство	Создание серийного производства электрохимических станков для прецизионного изготовления деталей из наноструктурированных материалов и нанометрического структурирования поверхности.	185,54	70,00	ООО «ECM»
91.	775	СБИС 90 НМ (МИКРОН)	Производство	Создание серийного производства СБИС на основеnanoэлектронной технологии с проектными нормами 90 нм.	16566,00	8280,00	ООО «СИТРОНИКС-Нано»

№ п/п	ID	Наименование Проекта	Тип проекта	Описание проекта	Общий бюджет проекта (млн.р.)	Доля Общества (млн.р.)	Портфельная компания
92.	766	Создание индустрии волоконного лазеростроения в России ⁶	Производство	Ускоренное развитие российской компании ООО НТО «ИРЭ-Полюс»: производство лазерных комплексов и современного высокотехнологичного телекоммуникационного оборудования на основе передовых волоконных лазеров.	5511,82	1550,00	ООО «НТО ИРЭ-Полюс»
93.	687	СВЕРТЫВАНИЕ КРОВИ: разработка нового метода диагностики нарушений свертывания крови	Производство	Создание производства диагностических аппаратов и одноразовых кювет, реализующих новый метод диагностики нарушений свертываемости крови (гемофилия, избыточная свертываемость, прогнозирование тромбозов).	1079,00	575,00	ООО «Гематологическая Корпорация»
94.	575	Нановакцины	Производство	Создание GMP производства нановакцин и терапевтических биопрепараторов на основе псевдоаденовирусных наночастиц и наноструктур, содержащих карбогидрат-связывающий домен.	1547,00	1290,00	ООО «НТфарма»
95.	563	МИКРОИСТОЧНИКИ	Производство	Создание производства микроисточников, наноструктурированных микросфер и наноструктур для доставки лекарственных средств.	900,09	707,69	ЗАО «НаноБрахиТек»

⁶ОАО «РОСНАНО» вышло из проекта в 2012 году.

№ п/п	ID	Наименование Проекта	Тип проекта	Описание проекта	Общий бюджет проекта (млн.р.)	Доля Общества (млн.р.)	Портфельная компания
96.	517	Квантовые точки	Производство	Создание масштабируемого производства (10 и более кг в год) коллоидных квантовых точек (КТ).	71,50	35,00	ООО «НТИЦ «Нанотех-Дубна»
97.	476	ГИБКАЯ УПАКОВКА (ДАНАФЛЕКС)	Производство	Освоение технологии и организация производства высокобарьерных полимерных пленок с целью расширения производства гибкой упаковки.	2449,18	1200,00	ООО «Данафлекс-нано»
98.	448	САТУРН: ПРОИЗВОДСТВО МОНОЛИТНОГО ТВЕРДОСПЛАВНОГО ИНСТРУМЕНТА	Производство	Создание предприятия по производству монолитного твердосплавного инструмента с многослойным наноструктурированным покрытием,	1000,00	499,80	ЗАО «Новые инструментальные решения»
99.	167	АСФЕРИКА	Производство	Нанофабрикация асферических оптических элементов.	598,60	360,80	
100	124	ПЛАЗМАФЕРЕЗ (ТРЕКОВЫЕ МЕМБРАНЫ)	Производство	Разработка, проектирование и строительство высокотехнологичного научно-производственного комплекса «Бета» по производству медицинской техники	2692,37	1290,19	ЗАО «ХК «ТРЕКПОР ТЕХНОЛОДЖИ»

Часть 2: Информация о проектах, одобренных к финансированию в 2012 году

NeoPhotonics: Оптика наноуровня в области телекоммуникаций, ID 1057

Компания NeoPhotonics, являющаяся мировым производителем и разработчиком оптических компонент и обладающая современным производством в США и Китае, а также представительствами по всему миру, будет организовывать в России производство оптических компонент на основе фотонных интегральных схем для применения в высокоскоростных телекоммуникационных сетях. Эффект от применения фотонных интегральных схем в телекоммуникациях сопоставим с применением интегральных схем в микроэлектронике, интеграция позволяет в несколько раз уменьшить размер оптических приборов, а также повысить их надежность.

Площадка реализации проекта – г. Санкт-Петербург.

Бюджет проекта, млн. руб. – 2091; Доля ОАО «РОСНАНО», млн. руб. – 2091.

Veneq Oy: Тонкопленочные технологии и оборудование, ID 1184

Оборудование Veneq Oy применяется для нанесения покрытий ALD и аэрозольных nAERO и nHALO, которые укрепляют поверхности и защищают их от влаги, повреждений и потускнения. Помимо этого технологии компании позволяют создавать светофильтры, изменяющие коэффициент пропускания света. Решения компании востребованы в производстве солнечных панелей, оптике и светотехнике, органической и гибкой электронике, а также в медицине. Ключевыми для Veneq являются рынок фотоэлектрических устройств — прежде всего солнечных панелей, а также рынки органических светодиодов (OLED) и укрепленного стекла.

Площадки реализации проекта – Зеленоград (г. Москва), г. Санкт-Петербург.

Бюджет проекта, млн. руб. – 1122,8; Доля ОАО «РОСНАНО», млн. руб. – 1002,8.

ФЕМТОСЕКУНДНЫЕ ЛАЗЕРЫ: Создание производства оборудования на основе фемтосекундных лазеров для медицины и биологии, ID 1372

Целью проекта является создание на территории Российской Федерации предприятия по производству медицинского и биотехнологического оборудования на базе фемтосекундных лазеров, в том числе: оборудования для захвата и манипулирования микро- и наноразмерными частицами, модификации и рассечения частиц (лазерные пинцеты – скальпели), терапевтического оборудования для модификации нуклеиновых кислот в ядрах патогенных клеток (лазерный комплекс ионной терапии). Дополнительными сферами применения оборудования, производимого на предприятии, могут быть: наноэлектроника, обработка материалов с нанометровой точностью, созданиеnanoструктур с уникальными свойствами.

Площадка реализации проекта – Москва.

Бюджет проекта, млн. руб. – 629; Доля ОАО «РОСНАНО», млн. руб. – 310.

ЭКОПАРИЕС: Создание современного предприятия по производству строительных модульных элементов зданий с использованием нанотехнологий, ID 1794

Продуктами проекта являются строительные модульные элементы зданий: наружные и внутренние стены, потолки, перекрытия для крыш. Данные модульные элементы используются для возведения зданий и сооружений промышленного и гражданского строительства высотой до 18 этажей в сжатые сроки по индивидуальным проектам с использованием специальной разработанной САПР.

Площадка реализации проекта – Ульяновск, (Ульяновская область).

Бюджет проекта, млн. руб. – 1450; Доля ОАО «РОСНАНО», млн. руб. – 360.

Акрилан: расширение производства водных дисперсий, ID 2168

Цели проекта - развитие современного химического производства и расширение действующего производства компании ООО «Акрилан» в г. Владимир с текущих 12 тыс. т водных дисперсий в год до 60 тыс. т водных дисперсий в год. Продукция проекта включает акриловые и стирол-акриловые водные дисперсии, применяемые в качестве сырья в лакокрасочной индустрии, а также сухие латексы, используемые при производстве сухих строительных смесей. Клиентами ПК являются ведущие предприятия лакокрасочной индустрии в РФ (Тиккурила, ВГТ, Эмпилс, Хенкель Баутехник и др.), при этом высокая доля импорта на рынке (более 50%) и практически полное отсутствие конкурентов гарантирует стабильный высокий спрос на продукцию компании.

Площадка реализации проекта – г. Владимир (Владimirская область).

Бюджет проекта, млн. руб. – 1686; Доля ОАО «РОСНАНО», млн. руб. – 600.

Безмасочная литография: создание производства электронно-лучевых литографических систем с разрешением 22 нм и выше для промышленных и исследовательских применений, ID 2181

В проекте планируется разработка и производство литографического оборудования с разрешением 22 нм и выше на основе принципов электронно-лучевой безмасочной литографии. Продукция включает: 1) Matrix 1.1 и 10.1 – литографическая система производительностью 1 и 10 пластин в час; 2) Matrix 10.10 – литографическая система производительностью 100 пластин в час; 3) Сервисные услуги по обслуживанию установленных систем; 4) Продукция российской части проекта – электронно-оптические модули (МЭМС), в перспективе – электронно-оптические колонны, а также системы Matrix 1.1 и 10.1.

Площадка реализации проекта – г. Москва.

Бюджет проекта, млн. руб. – 13200; Доля ОАО «РОСНАНО», млн. руб. – 1600.

ИНКАП: Создание в России производства лекарственных препаратов, предназначенных для лечения онкологических заболеваний и рассеянного склероза, ID 2182

Целью проекта является вывод на российский и мировой рынок линейки лекарственных препаратов класса модифицированных нуклеозидов и терапевтической олигопептидной вакцины, производимых с использованием методов управляемого нанобиокатализа и нанокапсулирования и предназначенных для лечения онкологических, вирусных заболеваний и рассеянного склероза, путем вхождения в акционерный капитал ОАО «Фармсинтез».

Площадка реализации проекта – г. Санкт-Петербург.

Бюджет проекта, млн. руб. – 3502; Доля ОАО «РОСНАНО», млн. руб. – 1190.

Абразивные порошки: создание современного производства карбида кремния и микропорошков на его основе для прецизионной проволочной резки кремния, обработки сапфировых подложек и других высокотехнологичных применений, ID 2244

ООО «Карборундум Технолоджис» создается современное производство карбида кремния (SiC) в стационарных электротермических печах мощностью 115 тыс. тонн/год и микропорошков на его основе мощностью 92 тыс. тонн/год для прецизионной

проводочной резки кремния, обработки сапфировых подложек и др. Предполагается несколько видов продукции: абразивные порошки (F320 – F1200), керамические порошки (F8 – F1000), карбид кремния metallургического качества. В проекте планируется снижение себестоимости карбида кремния на 30% благодаря расположению производства в г. Братск с избыточными энергетическими мощностями, а мощностей переработки в г. Липецк.

Площадка реализации проекта – г. Братск (Иркутская область), г. Липецк (Липецкая область).

Бюджет проекта, млн. руб. – 12350; Доля ОАО «РОСНАНО», млн. руб. – 3350.

Упрочненное стекло: Расширение производства высококачественной облегченной стеклянной тары, упрочненной наноструктурированными покрытиями, ID 2257

Настоящий проект предполагает трансфер технологии производства высококачественной стеклянной тары облегченной массы с применением диффузионно-термических нанотехнологий при расширении производства с учетом накопленных данных статистического и производственного учета технологических параметров процессов, включающих все стадии производства стеклянной тары. Производство стеклянной тары с применением диффузионно-термических нанотехнологий позволит уменьшить потребление сырьевых материалов, уменьшить потребление энергоносителей (природный газ, электроэнергия), уменьшить количество выбросов в атмосферу.

Площадка реализации проекта – г. Хабаровск (Хабаровский край).

Бюджет проекта, млн. руб. – 6250; Доля ОАО «РОСНАНО», млн. руб. – 1260.

Quantenna Communications: Разработка чипов и модулей беспроводных коммуникаций стандартов 802.11n и 802.11ac, ID 2263

Предполагается создание в РФ дизайн-центра fabless-компании Quantenna , который будет участвовать в создании 2 ух новых чипсетов (QHS83; QHS90x), накапливая экспертизу по разработке готовых продуктов и повышая компетенции персонала (150 инженеров к 2016г.) в РФ. Wi-Fi чипсеты компании, выпускаемые по топологии 65нм на контрактном производстве TSMC (Тайвань), работают по схеме 4x4 MIMO (4 принимающих и 4 транслирующих антенны) и обеспечивают максимальную скорость передачи 600Мб/с и скорость передачи на расстоянии 10м 306Мб/с за счет использования ноу-хау компании в области проектирования. Потребители – телеком операторы (Telefonica, Swisscom, AT&T, Verizon), OEM-производители (Motorola, Cisco, Netgear).

Площадка реализации проекта – г. Москва, г. Санкт-Петербург, г. Томск (Томская область).

Бюджет проекта, млн. руб. – 2373; Доля ОАО «РОСНАНО», млн. руб. – 1200.

Lilliputian Systems: Создание производства автономных топливных ячеек, ID 2280

В проекте будет создано производства мобильного источника электропитания с разъемом USB (USB Mobile Power System — MPS) для подзарядки сотовых телефонов и других электронных устройств. В устройстве используется разработанная компанией Lilliputian Systems технология Silicon Power Cell™, основанная на достижениях в сфере нанотехнологий, в том числе в области твердооксидных топливных элементов, микроэлектромеханических устройств. Картриджи для устройства безопасны, просты в эксплуатации и недороги. Продукт уже разрешен к перевозке и использованию во время полета на внутренних и международных авиалиниях.

Площадка реализации проекта – г. Москва.

Бюджет проекта, млн. руб. – 5280; Доля ОАО «РОСНАНО», млн. руб. – 825,53.

Aquantia: Разработка и производство сетевых трансиверов следующего поколения, ID 2292

Предусмотрено создание российского R&D-центра интегральных схем Aquantia для сетевых трансиверов нового стандарта передачи данных по медному кабелю 10GBASE-T для применений в сетевых коммутаторах, серверных материнских платах, сетевых картах, с различными топологиями: 90 нм – монолитная интегральная микросхема физического уровня (AQ1002), 40 нм – одно-, двух- и четырехпортовые трансиверы с пониженным энергопотреблением (AQ1103, AQ1202, AQ1402), 28 нм и 20 нм – сетевые трансиверы с количеством портов от 1 до 8. Продукция Aquantia была протестирована и сертифицирована производителями сетевого оборудования (Cisco, Huawei) и производителями системной логики (Intel), и используется в серверных платах таких компаний, как Dell, Oracle, IBM.

Площадка реализации проекта – Зеленоград (г. Москва).

Бюджет проекта, млн. руб. – 1220,41; Доля ОАО «РОСНАНО», млн. руб. – 739,87.

Часть 3: Информация о проектах, закрытых в 2012 году

Таблица 24. Информация о закрытых в 2012 году проектах

ID	Наименование по паспорту	Тип проекта	Доля Общества, млн.руб.
338	Создание массового производства светотехнических изделий на основе мощных полупроводниковых источников света	Производство	150,00
339	Создание центра сертификации нанотехнологий на базе биомедицинского научно-исследовательского центра по организации и проведению доклинических исследований	Производство	806,70
560	Производство нанопрепараторов для диагностики и лечения злокачественных новообразований	Производство	1299,00
590	Организация серийного производства нового поколения солнечных электрических установок с использованием нанотехнологий	Производство	1290,00
885	Расширение и модернизация производства двусторчатых механических искусственных клапанов сердца и разработка, производство и продвижение на рынок инновационного трехстворчатого механического искусственного клапана сердца	Производство	930,00
895	Организация производства нанолекарств на основе фосфолипидной транспортной системы	Производство	340,00
904	Производство нанокристаллических и ультрадисперсных порошков рения и попутно извлекаемых металлов из техногенного сырья	Производство	78,60
910	Создание крупномасштабного производства оборудования для осаждения модифицирующих покрытий нанометровой толщины на материалы и изделия с помощью плазмы магнетронного разряда и пучков заряженных частиц на базе существующего мелкосерийного производства.	Производство	120,00
942	Расширение участка металлизации текстильных материалов и пленок методом магнетронного распыления	Производство	300,00

ID	Наименование по паспорту	Тип проекта	Доля Общества, млн.руб.
1002	Создание технологического центра 3D сборки с производством электронных наноматериалов и 3D изделий	Производство	300,00
1016	Создание промышленного производства тонеров, фотопрецессоров и картриджей для лазерных принтеров, копировально-множительной техники и полиграфии	Производство	450,00
1091	Новое поколение высокомощных высокоэффективных источников лазерного когерентного излучения	Производство	765,00
1117	Организация производства установок сероочистки попутного нефтяного газа на основеnanostructured катализаторов	Производство	186,17
1178	Создание производства nanostructured сверхпроводников и изделий на их основе	Производство	300,00
1224	Разработка и коммерциализация отечественных инновационных лекарственных препаратов на базе ЦВТ «ХимРар»	Производство	1200,00
1244	Создание промышленного производства наноразмерного оливина и литий-ионных аккумуляторов нового поколения	Производство	1295,00
1284	Строительство завода по производству металлического магния и осажденного диоксида кремния с наноразмерной структурой	Производство	2350,00
1301	Мультимедийные многопроцессорные системы на кристалле	Производство	150,80
1312	Разработка, производство и продвижение на рынок семейств малогабаритных недорогих спутниковых навигационных приемников ГЛОНАСС/GPS, навигаторов и навигационно-связных терминалов на основе специализированных СБИС, выполненных по технологии 90 нм	Производство	160,00
1322	Модернизация и расширение комплекса по производству особо чистого кварцевого концентрата и кварцевого порошка для наноэлектронной, оптической, светотехнической и химической промышленности	Производство	1290,00

ID	Наименование по паспорту	Тип проекта	Доля Общества, млн.руб.
1360	Организация производства объемных монокристаллов SiC и эпитаксиальных структур на его основе для электронной компонентной базы нового поколения и производство подложек для сверхъярких светодиодов из монокристалла искусственного корунда (лейкосапфира) (ID 1010, ID 1360)	Производство	750,00
1373	Создание международного фонда совместно с управляющей компанией Harris & Harris Group Inc.	Фонд	3750,00
1392	Производство медицинских покрытий для ран и ожогов «ЛОКУС» с наноразмерными частицами	Производство	50,00
1400	Встроенные модули Контрон Россия	Производство	433,05
1403	Создание производства изделий микросистемотехники на принципах акустонаноэлектроники и хемосорбционной наноэлектроники	Производство	550,00
1427	Создание на территории Российской Федерации нового производства АБС-пластиков с применением наночастиц мощностью 80 000 тонн в год	Производство	1220,66
1431	Организация промышленного производства инфракрасных линейчатых и матричных фотоприемных устройств на основе наноструктурированных узкозонных полупроводниковых материалов для оптико-электронной аппаратуры нового поколения	Производство	400,00
1519	Создание производства уплотнительных и антифрикционных конструкционных материалов на основе наномодифицированного политетрафторэтилена (ПТФЭ)	Производство	520,00
1676	Фонд особо рисковых (венчурных) инвестиций «Кама Фонд Первый», создаваемый в сфере нанотехнологий в форме закрытого паевого инвестиционного фонда, инвестиционные паи которого ограничены в обороте (предназначены для квалифицированных инвесторов)	Фонд	750,00
1822	Флэш-память: создание в России производства модулей памяти на чипах с топологией 32 нм	Производство	3087,00

ID	Наименование по паспорту	Тип проекта	Доля Общества, млн.руб.
1882	Pangaea Ventures Fund III	Фонд	1905,00
1923	Фонд Pre-IPO: создание фонда Pre-IPO, средства которого предполагается инвестировать в инновационные быстрорастущие компании, планирующие проведение IPO или привлечение стратегического инвестора в периоде 1-3 года	Фонд	500,00
1927	Организация серийного производства эпитаксиально полированных подложек сапфира и карбида кремния для светодиодных и сверхвысокочастотных наногетероструктур	Производство	1290,00
1985	Евротехтрансфер: Европейский венчурный фонд трансфера технологий	Фонд	7500,00
2095	Изостатический графит: организация промышленного производства изостатического графита, с использованиемnanostructuredной пековой матрицы с повышенными показателями спекающей способности и коксуемости для изготовления изделий из композиционных материалов нового поколения с повышенными физико-механическими характеристиками	Производство	800,00

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 К ОТЧЕТУ: ОТЧЕТ ОБ ИСПОЛНЕНИИ КРАТКОСРОЧНОГО ФИНАНСОВОГО ПЛАНА

Таблица 25. Отчет об исполнении краткосрочного финансового плана Общества в 2012 году в тыс.руб.

№№ стр.	Наименование статьи	План	Факт	Отклонения
	Остаток на начало периода	53 292 090	59 813 819	6 521 729
I.	ДОХОД	51 539 785	56 603 481	5 063 696
1.	Поступление денежных средств от допэмиссии	10 000 000	0	-10 000 000
2.	Поступление кредитов и займов	30 000 000	38 418 000	8 418 000
3.	Поступления денежных средств от выданных поручительств (прочие поступления)	253 086	149 238	-103 848
4.	Поступления денежных средств от проектной деятельности	7 153 432	9 153 609	2 000 177
5.	Поступления денежных средств от размещения временно свободных денежных средств	1 000 000	5 691 840	4 691 840
6.	Поступления денежных средств (доходы) от проведения форума	0	0	0
7.	Поступления денежных средств от сдачи имущества в аренду	32 487	51 393	18 906
8.	Поступления денежных средств от Фонда инфраструктурных проектов и программ	0	0	0
9.	Возврат средств по Европейскому лазеру	3 100 000	3 040 474	-59 526
10.	Прочие поступления	780	98 927	98 147
	Всего доходов и поступлений	104 831 875	116 417 300	11 585 425
II. РАСХОДЫ				
1.	Расходы на разработку и реализацию производственных проектов и фондов, включая прединвестиционную экспертизу	42 237 641	33 858 252	-8 379 389
2.	Расходы на разработку и реализацию инфраструктурных проектов	0	77 500	77 500
3.	Расходы на разработку проектов с последующим государственным финансированием (Европейский рентгеновский лазер на свободных электронах)	2 201 500	1 968 526	-232 974
4.	Расходы на поиск, маркетинговые исследования и мониторинг проектов	135 935	45 320	-90 615
5.	Расходы на образовательные программы	0	0	0

№№ стр.	Наименование статьи	План	Факт	Отклонения
6.	Расходы на аналитические исследования и прогнозирование	0	0	0
7.	Расходы на стандартизацию, сертификацию и метрологическое обеспечение	0	0	0
8.	Расходы на создание системы управления отраслевым спросом	0	0	0
9.	Расходы на нормативное обеспечение (разработка методологической базы, стандартов и типовых документов для подготовки и реализации инвестиционных проектов)	3 000	1 497	-1 503
10.	Расходы на корпоративное взаимодействие	184 257	131 348	-52 909
11.	Расходы на международную деятельность РОСНАНО	68 208	63 337	-4 871
12.	Расходы на сопровождение и поддержку информационных систем РОСНАНО и проектных компаний	168 992	156 253	-12 739
13.	Расходы на обеспечение взаимодействия с законодательными и исполнительными органами власти	12 400	10 458	-1 942
14.	Административные расходы	358 286	252 649	-105 637
15.	Хозяйственные расходы	1 043 933	745 353	-298 580
16.	Расходы на размещение персонала	251 850	206 641	-45 209
17.	Затраты на оплату труда и выплаты социального характера	1 769 006	1 392 836	-376 170
18.	Непредвиденные расходы	400 000	124 546	-275 454
19.	Налоговые платежи	862 998	321 298	-541 700
20.	Прочие расходы	372 233	197 795	-174 438
21.	Расходы, связанные с привлечением и обслуживанием кредитов и займов	8 539 098	8 157 619	-381 479
22.	Финансовый мониторинг и контроль использования целевых средств, координация деятельности ревизионных комиссий	26 780	23 195	-3 585
23.	Дивиденды	3 651 208	0	-3 651 208
II.	Расходы всего	62 287 325	47 734 423	-14 552 902
III.	Остаток на конец года	42 544 549	68 519 974	25 975 425

ПРИЛОЖЕНИЕ 4 К ОТЧЕТУ: ПЕРЕЧЕНЬ КРУПНЫХ СДЕЛОК

В течение 2012 года Обществом не совершалось крупных сделок, признаваемых в соответствии с Федеральным законом от 26.12.1995 г. № 208-ФЗ «Об акционерных обществах» крупными сделками, а также иных сделок, на совершение которых в соответствии с Уставом Общества распространяется порядок одобрения крупных сделок.

ПРИЛОЖЕНИЕ 5 К ОТЧЕТУ: ПЕРЕЧЕНЬ СДЕЛОК, В СОВЕРШЕНИИ КОТОРЫХ ИМЕЕТСЯ ЗАИНТЕРЕСОВАННОСТЬ

Перечень заключенных ОАО «РОСНАНО» в 2012 году сделок, признаваемых в соответствии с Федеральным законом от 26.12.1995 г. № 208-ФЗ «Об акционерных обществах» сделками, в совершении которых имелась заинтересованность, приведен в Таблице 26.

Таблица 26. Перечень сделок, в совершении которых имеется заинтересованность

№ п/п	Наименование договора	Дата	Условия сделки		Заинтересован ное лицо	Одобрение сделки	
			Предмет	Сумма сделки		Орган управления, принявший решение	Номер и дата
1.	Договор залога части доли в уставном капитале ООО «СИТРОНИКС-Нано» между ОАО «НИИМЭ и завод «Микрон» (Залогодатель) и ОАО «РОСНАНО» (Залогодержатель)	27.01.2012	Залогодатель передает в залог Залогодержателю принадлежащую Залогодателю часть доли в уставном капитале ООО «СИТРОНИКС-Нано» в обеспечение обязательств ООО «СИТРОНИКС-Нано» по договору о предоставлении займов №1-РС от 03.05.2011 г.	Общество не отчуждает и не приобретает имущество по данной сделке	Члены Правления Общества Андрей Борисович Малышев и Олег Владимирович Киселев	Единственный акционер (Росимущество)	29.09.2011 № 2146-р
2.	Дополнительное соглашение к Договору займа от 28.04.2010 г. № С-0002 между ОАО «РОСНАНО» (Заемодавец), ООО «Литий-ионные технологии» (Заемщик)	15.03.2012	Изменение срока начала погашения процентов по Договору займа; включение в Договор займа условия об уплате комиссии за предоставление займа.	25 000 000 (Двадцать пять миллионов) рублей	Член Правления Общества Андрей Борисович Малышев	Совет директоров Общества	протокол № 12 от 16.03.2012

№ п/п	Наименование договора	Дата	Условия сделки		Заинтересован ное лицо	Одобрение сделки	
			Предмет	Сумма сделки		Орган управления, принявший решение	Номер и дата
3.	Соглашение о расторжении Инвестиционного соглашения от 31.08.2010 г., в отношении ЗАО «СИГМА», между ОАО «РОСНАНО», ЗАО «СИГМА», ООО «СИГМА.инновации», ООО «СИГМА. Новосибирск», ООО «СИГМА. Томск» и ФИОП	22.02.2012	Расторжение Инвестиционного соглашения от 31.08.2010 г. в отношении ЗАО «СИГМА»	Общество не отчуждает и не приобретает имущество по данной сделке	Члены Правления Общества и член Совета Директоров Общества Анатолий Борисович Чубайс	Совет директоров Общества	протокол № 11 от 10.02.2012
4.	Договор оказания рекламных услуг между ОАО «РОСНАНО» (Заказчик) и ФИОП (Исполнитель)	28.04.2012	Рекламные услуги	850 000,00 (Восемьсот пятьдесят тысяч) рублей	Члены Правления Общества и член Совета Директоров Общества Анатолий Борисович Чубайс	Совет директоров Общества	протокол № 13 от 20.04.2012

№ п/п	Наименование договора	Дата	Условия сделки		Зaintересован ное лицо	Одобрение сделки	
			Предмет	Сумма сделки		Орган управления, принявший решение	Номер и дата
5.	Дополнительное соглашение к трудовому договору между ОАО «РОСНАНО» и А.Б.Чубайсом	28.04.2012	Условия участия в программе долгосрочного премирования работников Общества (Опцион В)	Общество не отчуждает и не приобретает имущество по данной сделке	Член Правления Чубайс Анатолий Борисович	Совет директоров Общества	протокол № 13 от 20.04.2012
6.	Дополнительное соглашение к трудовому договору между ОАО «РОСНАНО» и С.В.Калюжным	22.07.2012	Условия участия в программе долгосрочного премирования работников Общества (Опцион В)	Общество не отчуждает и не приобретает имущество по данной сделке	Член Правления Калюжный Сергей Владимирович	Совет директоров Общества	протокол № 13 от 20.04.2012
7.	Дополнительное соглашение к трудовому договору между ОАО «РОСНАНО» и О.В.Киселевым	28.04.2012	Условия участия в программе долгосрочного премирования работников Общества (Опцион В)	Общество не отчуждает и не приобретает имущество по данной сделке	Член правления Киселев Олег Владимирович	Совет директоров Общества	протокол № 13 от 20.04.2012
8.	Дополнительное соглашение к трудовому договору между ОАО «РОСНАНО» и А.Н.Раппопортом	22.07.2012	Условия участия в программе долгосрочного премирования работников Общества (Опцион В)	Общество не отчуждает и не приобретает имущество по данной сделке	Член Правления Раппопорт Андрей Натанович	Совет директоров Общества	протокол № 13 от 20.04.2012

№ п/п	Наименование договора	Дата	Условия сделки		Заинтересован ное лицо	Одобрение сделки	
			Предмет	Сумма сделки		Орган управления, принявший решение	Номер и дата
9.	Дополнительное соглашение к трудовому договору между ОАО «РОСНАНО» и А.Г.Свинаренко	22.07.2012	Условия участия в программе долгосрочного премирования работников Общества (Опцион В)	Общество не отчуждает и не приобретает имущество по данной сделке	Член правления Свинаренко Андрей Геннадьевич	Совет директоров Общества	протокол № 13 от 20.04.2012
10.	Дополнительное соглашение к трудовому договору между ОАО «РОСНАНО» и А.В.Трапезниковым	22.07.2012	Условия участия в программе долгосрочного премирования работников Общества (Опцион В)	Общество не отчуждает и не приобретает имущество по данной сделке	Член правления Трапезников Андрей Владиславович	Совет директоров Общества	протокол № 13 от 20.04.2012
11.	Дополнительное соглашение к трудовому договору между ОАО «РОСНАНО» и Ю.А.Удальцовым	22.07.2012	Условия участия в программе долгосрочного премирования работников Общества (Опцион В)	Общество не отчуждает и не приобретает имущество по данной сделке	Член правления Удальцов Юрий Аркадьевич	Совет директоров Общества	протокол № 13 от 20.04.2012
12.	Дополнительное соглашение к трудовому договору между ОАО «РОСНАНО» и Я.М.Уринсоном	22.07.2012	Условия участия в программе долгосрочного премирования работников Общества (Опцион В)	Общество не отчуждает и не приобретает имущество по данной сделке	Член правления Уринсон Яков Моисеевич	Совет директоров Общества	протокол № 13 от 20.04.2012

№ п/п	Наименование договора	Дата	Условия сделки		Зaintересован ное лицо	Одобрение сделки	
			Предмет	Сумма сделки		Орган управления, принявший решение	Номер и дата
13.	Договор купли-продажи между ОАО «РОСНАНО» и государственной корпорацией «Банк развития и внешнеэкономической деятельности (Внешэкономбанк)» (далее – Внешэкономбанк)	18.04.2012	Купля-продажа при размещении неконвертируемых процентных документарных облигаций на предъявителя серии 04 с обязательным централизованным хранением, государственный регистрационный номер выпуска № 4-04-55477-Е от 27.03.2012 г. в количестве 6 500 000 штук	6 500 000 000,00 (Шесть миллиардов пятьсот миллионов) рублей	Член Совета директоров Дмитриев Владимир Александрович	Единственный акционер (Росимущество)	№ 555-р от 13.04.2012
14.	Договор купли-продажи между ОАО «РОСНАНО» и Внешэкономбанком	18.04.2012	Купля-продажа при размещении неконвертируемых процентных документарных облигаций на предъявителя серии 05 с обязательным централизованным хранением,	6 500 000 000,00 (Шесть миллиардов пятьсот миллионов) рублей	Член Совета директоров Дмитриев Владимир Александрович	Единственный акционер (Росимущество)	№ 555-р от 13.04.2012

№ п/п	Наименование договора	Дата	Условия сделки		Заинтересован ное лицо	Одобрение сделки	
			Предмет	Сумма сделки		Орган управления, принявший решение	Номер и дата
			государственный регистрационный номер выпуска № 4-05-55477-Е от 27.03.2012 года в количестве 6 500 000 штук				
15.	Соглашение о расторжении Инвестиционного соглашения между ОАО «РОСНАНО», ФИОП, ООО «СИГМА.инновации», ООО «СИГМА. Новосибирск» и ООО «СИГМА.Томск»	05.06.2012	Расторжение Инвестиционного соглашения от 31.08.2010 г.	Общество не отчуждает и не приобретает имущество по данной сделке	Члены Правления Общества и член Совета Директоров Общества А.Б.Чубайс	Совет директоров Общества	протокол № 11 от 10.02.2012
16.	Договор об осуществлении прав участников ООО «Катодные материалы» между ОАО «РОСНАНО», ОАО «Новосибирский завод химконцентратов» и ЗАО «Промышленные инновации»	28.09.2012	Порядок осуществления сторонами прав участников ООО «Катодные материалы», порядок отчуждения сторонами долей участия ООО «Катодные материалы», а также осуществления иных действий, связанных с	Общество не отчуждает и не приобретает имущество по данной сделке	Член совета директоров Сергей Владиленович Кириенко	Совет директоров Общества	протокол №1 от 28.03.2011

№ п/п	Наименование договора	Дата	Условия сделки		Заинтересован ное лицо	Одобрение сделки	
			Предмет	Сумма сделки		Орган управления, принявший решение	Номер и дата
			управлением проектной компанией и деятельностью проектной компании, предусмотренные договором				
17.	Договор залога доли между ОАО «РОСНАНО» (Залогодержатель) и ООО «Новосибирский завод химконцентратов» (Залогодатель)	28.09.2012	Залогодатель передает в залог Залогодержателю принадлежащую Залогодателю часть доли в уставном капитале ООО «Катодные материалы» в обеспечение обязательств, перечисленных в приложении к договору о залоге	Общество не отчуждает и не приобретает имущество по данной сделке	Член совета директоров Сергей Владиленович Кириенко	Совет директоров Общества	протокол № 1 от 28.03.2011
18.	Договор залога доли между ОАО «РОСНАНО» и ЗАО «Промышленные инновации»	28.09.2012	Залогодатель передает в залог Залогодержателю принадлежащую Залогодателю часть доли в уставном капитале ООО «Катодные материалы» в обеспечение	Общество не отчуждает и не приобретает имущество по данной сделке	Член совета директоров Сергей Владиленович Кириенко	Совет директоров Общества	протокол № 1 от 28.03.2011

№ п/п	Наименование договора	Дата	Условия сделки		Заинтересован ное лицо	Одобрение сделки	
			Предмет	Сумма сделки		Орган управления, принявший решение	Номер и дата
			обязательств, перечисленных в приложении к договору о залоге				
19.	Дополнительное соглашение к Инвестиционному соглашению от 31.08.2010 между ОАО «РОСНАНО», ЗАО «Инновационно-производственный Технопарк «Идея», ОАО «Татнефтехиминвестхолдинг», ООО «Центр трансфера технологий»; государственной НКО «Инвестиционно-венчурный фонд Республики Татарстан» и ФИОП	25.12.2012	Внесение изменений в Инвестиционное соглашение, заключенное в рамках реализации проекта Нанотехнологический центр «Идея» в г. Казань» (ID 1981)	Общество не отчуждает и не приобретает имущество по данной сделке	Члены Правления и член Совета Директоров Общества А.Б.Чубайс	Совет директоров Общества	протокол № 8 от 19.12.2012

№ п/п	Наименование договора	Дата	Условия сделки		Заинтересован ное лицо	Одобрение сделки	
			Предмет	Сумма сделки		Орган управления, принявший решение	Номер и дата
20.	Дополнительное соглашение № 2 к договору займа № Л01/2010 от 04.05.2010 г. между ЗАО «Оптоган» и ГК «Роснанотех», правопреемником которой является ОАО «РОСНАНО»	27.12.2012	Внесение изменений к Договору займа	2 002 559 354,64 (Два миллиарда два миллиона пятьсот пятьдесят девять тысяч триста пятьдесят четыре) рубля 64 копейки	Член правления Киселев Олег Владимирович	Совет директоров Общества	протокол № 8 от 19.12.2012
21.	Дополнительное соглашение к договору залога движимого имущества (оборудования) № 1/ЗДИ/2010 от 06.09.2010 г. между ГК «Роснанотех», правопреемником которой является ОАО «РОСНАНО», и ЗАО «Оптоган»	28.12.2012	Внесение изменений в договор залога движимого имущества от 06.09.2010 г.	Общество не отчуждает и не приобретает имущество по данной сделке	Член правления Киселев Олег Владимирович	Совет директоров Общества	протокол № 8 от 19.12.2012

№ п/п	Наименование договора	Дата	Условия сделки		Заинтересован ное лицо	Одобрение сделки	
			Предмет	Сумма сделки		Орган управления, принявший решение	Номер и дата
22.	Дополнительное соглашение к договору залога акций ЗАО «Оптоган-Таллинское» б/н от 12.07.2010 г., заключенному ГК «Роснанотех», правопреемником которой является ОАО «РОСНАНО» и ЗАО «Оптоган»	28.12.2012	Внесение изменений в договор залога акций ЗАО «Оптоган-Таллинское» от 12.07.2010 г.	Общество не отчуждает и не приобретает имущество по данной сделке	Член правления Киселев Олег Владимирович	Совет директоров Общества	протокол № 8 от 19.12.2012
23.	Дополнительное соглашение № 4 к договору аренды между ОАО «РОСНАНО» (Арендодатель) и ФИОП (Арендатор)	01.11.2012	Внесение изменений в договор аренды № 4 между ОАО «РОСНАНО» (Заказчик) (Арендодатель) и ФИОП (Арендатор) № ФОП.15.07.11 от 15.07.2011	193 153,85 (Стодевяностотри тысячи стопятьдесят три) рубля 85 копеек	Члены Правления Общества и член Совета Директоров Общества Анатолий Борисович Чубайс	Не одобрена	
24.	Договор о предоставлении государственной гарантии между ОАО «РОСНАНО», Министерство финансов РФ, Внешэкономбанком, и ОАО «Сбербанк России»	28.12.2012	Предоставление государственной гарантии РФ	Общество не отчуждает и не приобретает имущество по данной сделке	Член Совета директоров Дмитриев Владимир Александрович	Совет директоров Общества	Протокол № 7 от 31.08.2012

№ п/п	Наименование договора	Дата	Условия сделки		Заинтересован ное лицо	Одобрение сделки	
			Предмет	Сумма сделки		Орган управления, принявший решение	Номер и дата
25.	Договор о предоставлении государственной гарантии между ОАО «РОСНАНО», Министерство финансов РФ, Внешэкономбанком и «Банк «Санкт-Петербург» (ОАО)	28.12.2012	Предоставление государственной гарантии РФ	Общество не отчуждает и не приобретает имущество по данной сделке	Член Совета директоров Дмитриев Владимир Александрович	Совет директоров Общества	Протокол № 4 от 26.03.2012
26.	Договор о предоставлении государственной гарантии между ОАО «РОСНАНО», Министерство финансов РФ, Внешэкономбанком и ОАО «Сбербанк России»	28.12.2012	Предоставление государственной гарантии РФ	Общество не отчуждает и не приобретает имущество по данной сделке	Член Совета директоров Дмитриев Владимир Александрович	Совет директоров	Протокол № 4 от 26.03.2012

ПРИЛОЖЕНИЕ 6: СТРУКТУРА АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА

Часть 1: Сведения о хозяйствующих субъектах с долей участия Общества в уставном капитале от 2 до 20 процентов по состоянию на 31.12.2012 г.

№ п/п	Наименование и страна регистрации	Доля участия Общества в капитале (%)	Дата начала участия	Цель участия	Основные виды деятельности	Выручка в 2012 г. (тыс. руб.)	Чистая прибыль (убыток) в 2012 г. (тыс. руб.)
1.	Crocus Technology SA, Франция (операционная компания в РФ - ООО «Крокус Наноэлектроника»)	17,618	10.06.2011	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Создание производства магнитных оперативных запоминающих устройств на базе полупроводниковых технологий	0,00 ⁷	-293 374,00 ⁸
2.	Monocrystal Holdings N.V., Нидерланды (операционная компания в РФ – ЗАО «Монокристалл»)	4,9799	04.08.2011	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Развитие технологии и расширение производства сапфира и сапфировых пластин для производства светодиодов и других промышленных применений.	2 253 189,00 ⁹	221 852,00 ¹⁰

⁷Выручка операционной компании, зарегистрированной в РФ.

⁸Чистый убыток операционной компании, зарегистрированной в РФ.

⁹Выручка операционной компании, зарегистрированной в РФ.

¹⁰Чистая прибыль операционной компании, зарегистрированной в РФ.

№ п/п	Наименование и страна регистрации	Доля участия Общества в капитале (%)	Дата начала участия	Цель участия	Основные виды деятельности	Выручка в 2012 г. (тыс. руб.)	Чистая прибыль (убыток) в 2012 г. (тыс. руб.)
3.	Bind Biosciences, Inc., США (операционная компания в РФ - ООО «БАЙНД (РУС)»)	9,89	07.11.2011	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Разработка и вывод на мировой рынок серии лекарственных препаратов на основе nano-платформы нового поколения	29 500,00 ¹¹	-25 985,00 ¹²
4.	SiTime Corporation, США	14,83	03.05.2011	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Создание инжиниринговой компании на базе технологической платформы компании SiTime, в задачи которой будут входить дизайн, проектирование, верификация микроэлектро- механических систем временной синхронизации	-	-

¹¹Выручка операционной компании, зарегистрированной на территории в РФ.

¹²Чистый убыток операционной компании, зарегистрированной на территории в РФ.

№ п/п	Наименование и страна регистрации	Доля участия Общества в капитале (%)	Дата начала участия	Цель участия	Основные виды деятельности	Выручка в 2012 г. (тыс. руб.)	Чистая прибыль (убыток) в 2012 г. (тыс. руб.)
5.	Selecta Biosciences, Inc., США (операционная компания в РФ - ООО «СЕЛЕКТА (РУС)»)	12,00	07.11.2011	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Разработка и вывод на мировой рынок серии вакцин на основеnano-платформы нового поколения	29 500,00 ¹³	-27 612,00 ¹⁴
6.	Joule Global Holdings B.V., Нидерланды	6,02	20.09.2011	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Создание производства биотоплива и химических продуктов	-	-
7.	Общество с ограниченной ответственностью «НаноДерм-профи», РФ	5,301977	29.11.2011	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Код по ОКВЭД: 51.4, 51.3, 51.7, 52.2, 52.3, 52.4, 52.6, 73.1, 74.1, 80.2, 80.4, 85.1, 93.02, 93.04, 93.05.	49 734,00	-44 667,00
8.	Aquantia Corp., США	15,463	17.04.2012	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Разработка и производство сетевых трансиверов следующего поколения	-	-

¹³Выручка операционной компании, зарегистрированной на территории РФ. Здесь и далее курсивом обозначены данные управленческой отчетности.

¹⁴Чистый убыток операционной компании, зарегистрированной на территории РФ.

№ п/п	Наименование и страна регистрации	Доля участия Общества в капитале (%)	Дата начала участия	Цель участия	Основные виды деятельности	Выручка в 2012 г. (тыс. руб.)	Чистая прибыль (убыток) в 2012 г. (тыс. руб.)
9.	NeoPhotonics Corporation, США	16,28	27.04.2012	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Производство оптических компонент	-	-
10.	Quantenna Communications, Inc, США ¹⁵	12,77908	16.04.2012	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Разработка чипов и модулей беспроводных коммуникаций	-	-
11.	Mapper Lithography Holding B.V., Нидерланды ¹⁶	9,7591	28.08.2012	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Создание производства электронно-лучевых литографических систем с разрешением 22 нм и выше для промышленных и исследовательских применений	-	-

¹⁵ Документально подтвержденные данные по чистой прибыли и выручке компании отсутствуют на дату направления отчета Ревизионной комиссии.

¹⁶ Документально подтвержденные данные по чистой прибыли и выручке компании отсутствуют на дату направления отчета Ревизионной комиссии.

Часть 2: Сведения о хозяйствующих субъектах с долей участия Общества в уставном капитале от 20 до 50 процентов по состоянию на 31.12.2012 года

№ п/п	Наименование и страна регистрации	Доля участия Общества в капитале (%)	Дата начала участия	Цель участия	Основные виды деятельности	Выручка в 2012 г. (тыс. руб.)	Чистая прибыль (убыток) в 2012 г. (тыс. руб.)
1.	Закрытое акционерное общество «Новые инструментальные решения», РФ	49,98	04.08.2009	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Код по ОКВЭД: 28.51, 63.40, 73.10, 65.23.1.	97 201,00	-26 408,00
2.	Закрытое акционерное общество «Препрег-Современные Композиционные Материалы», РФ	48	05.05.2009	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Код по ОКВЭД: 24.66, 17.25, 17.53, 17.54, 35.30.5, 51.70, 70.20, 73.10, 74.30, 74.84.	301 075,00	-221 822,00
3.	Общество с ограниченной ответственностью «Хевел», РФ	49	26.06.2009	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Код по ОКВЭД: 24.11, 51.55, 71.2, 71.3, 71.34.9, 55.5, 74.20.35, 45.2, 45.31, 45.21.1, 71.1, 63.12, 63.12.4, 63.12.21, 63.12.22, 63.4, 85.11.2, 74.3, 74.20.14, 74.20.41, 74.20.42, 74.30.8, 80.22.22, 74.4, 51.7, 40.10.2.	40 927,00	51 678,00

№ п/п	Наименование и страна регистрации	Доля участия Общества в капитале (%)	Дата начала участия	Цель участия	Основные виды деятельности	Выручка в 2012 г. (тыс. руб.)	Чистая прибыль (убыток) в 2012 г. (тыс. руб.)
4.	Закрытое акционерное общество «НаноБрахиТек», РФ ¹⁷	35	19.04.2010	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Код по ОКВЭД: 74.15.2, 23.30, 24.41, 24.42, 33.10, 51.18.1, 51.46, 71.34.6, 73.10, 85.14.	317,00	4 917,00
5.	Закрытое акционерное общество «Оптоган», РФ	24,999872	29.06.2009	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Код по ОКВЭД: 29.71, 31.5, 31.6, 70.2, 73.10, 74.3.	863 782,00	-938 824,00
6.	Закрытое акционерное общество «Холдинговая компания «ТРЕКПОР ТЕХНОЛОДЖИ», РФ ¹⁸	45,3	12.05.2009	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Код по ОКВЭД: 33.10.1; 24.41; 24.42.1; 24.42.2; 26.15.5; 33.10.9; 51.18.1; 51.46.1; 51.46.2; 51.70; 52.31; 52.32; 70.12.2; 70.12.3; 70.20.2; 70.32.2; 73.10; 74.30.4; 74.30.5; 85.11.1; 85.14.3.	57 050,00	-85 105,00

¹⁷Проекта ID 563 «МИКРОИСТОЧНИКИ» реализуется в рамках 2 компаний; показатели второй компании по проекту ООО «Бебиг» (без прямого участия Общества в капитале) по итогам 2012 года: выручка – 347 789,00 тыс. руб.; чистая прибыль – 82 663,00 тыс. руб.

¹⁸Проект ID 124 ПЛАЗМАФЕРЕЗ (ТРЕКОВЫЕ МЕМБРАНЫ) реализуется в рамках 2 компаний; показатели второй компании по проекту (без прямого участия Общества в капитале) ООО «Нанокаскад» по итогам 2012 года: выручка – 0,00 тыс. руб.; чистый убыток – 21тыс. руб.

№ п/п	Наименование и страна регистрации	Доля участия Общества в капитале (%)	Дата начала участия	Цель участия	Основные виды деятельности	Выручка в 2012 г. (тыс. руб.)	Чистая прибыль (убыток) в 2012 г. (тыс. руб.)
7.	Закрытое акционерное общество «Галилео Нанотех», РФ	48,8	11.08.2009	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Код по ОКВЭД: 51.7, 52.6, 63.4, 74.3, 74.15.2, 65.23.3, 65.23.1, 70.2, 51.43.21, 28.72, 32.10.6.	87 644,00	-185 987,00
8.	Общество с ограниченной ответственностью «Коннектор Оптикс», РФ	45,01	02.11.2009	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Код по ОКВЭД: 33.4, 32.1, 37.2, 40.1, 40.3, 41.0, 45.2, 45.3, 45.4, 51.1, 51.2, 51.3, 51.4, 51.5, 51.6, 51.7, 52.2, 52.4, 52.5, 52.6, 63.1, 63.4, 70.2, 70.3, 73.1, 74.4, 74.8, 80.3, 80.4, 90.00.	18 278,00	-36 240,00
9.	Закрытое акционерное общество «Уралпластик-Н», РФ	48	02.12.2009	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Код по ОКВЭД: 25.22, 25.21, 24.16, 24.30, 65.23.	1 297 431,00	24 600,00
10.	Общество с ограниченной ответственностью «СИТРОНИКС-Нано», РФ	49,9750	30.10.2009	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Код по ОКВЭД: 65.21, 29.56.2, 32.10, 51.19, 63.12, 71.34.9, 73.10, 74.20.14, 74.30, 74.84.	586 405,00	-101 324,00

№ п/п	Наименование и страна регистрации	Доля участия Общества в капитале (%)	Дата начала участия	Цель участия	Основные виды деятельности	Выручка в 2012 г. (тыс. руб.)	Чистая прибыль (убыток) в 2012 г. (тыс. руб.)
11.	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственный центр «Пружина», РФ	49,01	20.01.2010	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Код по ОКВЭД: 28.52, 28.74.1, 28.75, 80.22.22, 29.40.5, 70.12.2, 70.20.2, 80.30.3, 80.42.	82 454,00	-149 045,00
12.	Общество с ограниченной ответственностью «Уником», РФ	35	18.03.2010	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Код по ОКВЭД: 65.2, 65.12, 65.21, 65.23, 65.23.5, 26.82.2, 26.82.3, 26.82.4, 26.82.5, 67.1, 67.11.19, 70.1, 70.2, 70.3, 74.15, 51.53.2, 51.53.24, 51.55.32, 51.7, 52.63.	248 751,00	-137 988,00
13.	Закрытое акционерное общество «МЕТАКЛЭЙ», РФ	49	10.02.2010	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Код по ОКВЭД: 15.89, 24.30.2, 24.6, 25.1, 25.24, 25.24.2, 36.6, 36.62, 36.63, 40.10, 40.10.1, 40.10.14, 40.10.2, 40.10.3, 40.10.4, 40.30, 40.30.1, 40.30.13, 40.30.14, 50.30, 50.30.1, 50.30.2, 51.38.29, 51.47.15, 51.53.24, 51.55, 70.1, 70.11, 70.12.3, 70.2.	359 220,00	-177 916,00

№ п/п	Наименование и страна регистрации	Доля участия Общества в капитале (%)	Дата начала участия	Цель участия	Основные виды деятельности	Выручка в 2012 г. (тыс. руб.)	Чистая прибыль (убыток) в 2012 г. (тыс. руб.)
14.	European X-Ray Free Electron Laser Facility GmbH (European XFEL GmbH), Германия ¹⁹	26,24	30.11.2009	Осуществление взносов в рамках программы строительства установки Европейского рентгеновского лазера по поручению Правительства РФ	Фундаментальные научные исследования	-	-
15.	Закрытое акционерное общество «Манэл», РФ	35,713	15.04.2010	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Код по ОКВЭД: 29.56.2, 73.10, 28.51, 52.48.39.	5 936,00	-20 777,00
16.	Общество с ограниченной ответственностью «Вириал», РФ	49,9000	15.06.2010	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Код по ОКВЭД: 26.24, 26.26, 26.82, 28.40.2, 28.51, 28.52, 28.75.27, 29.14.2, 29.21, 29.24, 45.21, 45.3, 45.4, 51.65.2, 51.65.6, 73.10, 74.14, 74.20.12, 74.20.14, 74.30.4, 74.30.5, 74.30.9.	733 125,00	66 653,00

¹⁹Компания не является Портфельной для ОАО «РОСНАНО», сбор форм мониторинга, включая отчетность, не осуществляется.

№ п/п	Наименование и страна регистрации	Доля участия Общества в капитале (%)	Дата начала участия	Цель участия	Основные виды деятельности	Выручка в 2012 г. (тыс. руб.)	Чистая прибыль (убыток) в 2012 г. (тыс. руб.)
17.	Закрытое акционерное общество «Инновационная Компания САН», РФ ²⁰	25,0003	14.04.2010	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Код по ОКВЭД: 65.23.1, 65.23.3, 70.2, 74.1.	42 955,00	2 241,00
18.	Общество с ограниченной ответственностью «ЕСМ», РФ	30	06.07.2010	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Код по ОКВЭД: 29.5, 31.6, 29.4, 74.3, 28.4, 28.5, 29.40.9, 33.5, 34.3, 29.56.9, 29.6, 29.7, 30.0, 31.1, 31.2, 31.3, 31.4, 31.5, 32.1, 32.2, 32.3, 33.1, 33.2, 33.3, 33.4, 29.3, 51.5, 51.6, 50.2, 51.1, 74.2, 80.2, 80.3, 80.4, 71.1, 71.2, 71.3, 72.1, 72.2, 72.3, 72.4, 72.6, 73.1, 74.1, 51.7, 60.2, 63.1, 63.2, 63.4, 65.2, 27.2, 27.3, 27.4, 27.5, 28.1, 28.2, 28.3, 28.6, 28.7, 27.1, 29.2, 29.56, 28.21, 29.24, 29.24.1, 29.1, 29.12.1, 29.12.2.	94 471,00	-29 093,00

²⁰Проект ID 930 «САН» реализуется в рамках 2 компаний; показатели второй компании «Группа компаний «САН» (без прямого участия Общества) по итогам 2012 года: выручка – 256 360,00 тыс. руб.; чистый убыток - -164 166 тыс. руб.

№ п/п	Наименование и страна регистрации	Доля участия Общества в капитале (%)	Дата начала участия	Цель участия	Основные виды деятельности	Выручка в 2012 г. (тыс. руб.)	Чистая прибыль (убыток) в 2012 г. (тыс. руб.)
19.	Закрытое акционерное общество «РМ Нанотех», РФ	43,37	18.08.2010	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Код по ОКВЭД: 24.16, 74.30, 51.55, 70.20, 74.40.	1 147,00	2 195,00
20.	Общество с ограниченной ответственностью «Германий и приложения», РФ	36,53	15.07.2010	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Код по ОКВЭД: 28.75.27, 10.20, 13.20.42, 24.1, 24.6, 26.8, 27.4, 27.5, 28.5, 28.7, 32.1, 32.2, 37.1, 37.2, 40.1, 40.3, 41.00.1, 45.2, 45.3, 45.4, 51.1, 51.5, 51.6, 51.7, 63.1, 65.2, 72.3, 72.6, 74.1, 74.14, 74.30.1, 74.8.	143 308,00	-29 242,00
21.	Общество с ограниченной ответственностью «Оптосенс», РФ	49,8	06.09.2010	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Код по ОКВЭД: 33.2, 71.34.5, 74.20, 74.20.14.	23 225,00	-33 334,00
22.	Общество с ограниченной ответственностью «Митотех», РФ	21,584	08.10.2010	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Код по ОКВЭД: 73.10, 24.41, 24.42, 24.42.1, 24.42.2, 51.1, 74.13.1, 74.14, 74.15, 74.30.3.	7 375,00	5 678,00

№ п/п	Наименование и страна регистрации	Доля участия Общества в капитале (%)	Дата начала участия	Цель участия	Основные виды деятельности	Выручка в 2012 г. (тыс. руб.)	Чистая прибыль (убыток) в 2012 г. (тыс. руб.)
23.	Закрытое акционерное общество «Плакарт», РФ	49	23.08.2010	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Код по ОКВЭД: 28.51, 28.52, 29.40.4, 51.65.6, 51.55.34.	347 462,00	-22 241,00
24.	Закрытое акционерное общество «НикоМаг», РФ	49,9999	05.10.2010	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Код по ОКВЭД: 24.13, 24.14.2, 51.55.34.	201 915,00	68 372,00
25.	Общество с ограниченной ответственностью «НТфарма», РФ	49	18.10.2010	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Код по ОКВЭД: 24.42.1, 22.1, 24.42.2, 33.1, 33.10.2, 33.10.9, 45.2, 51.18.1, 51.46.1, 51.46.2, 52.3, 73.1, 73.2, 80.30.2, 80.30.3, 85.14.3.	13 957,00	-92 349,00
26.	Общество с ограниченной ответственностью «ВЛАДПОЛИ- ТЕКС», РФ	49,775	12.10.2010	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Код по ОКВЭД: 24.70, 17.15, 70.20.2, 51.56, 51.70.	77 600,00	-24 896,00

№ п/п	Наименование и страна регистрации	Доля участия Общества в капитале (%)	Дата начала участия	Цель участия	Основные виды деятельности	Выручка в 2012 г. (тыс. руб.)	Чистая прибыль (убыток) в 2012 г. (тыс. руб.)
27.	Общество с ограниченной ответственностью «ДАНАФЛЕКС-НАНО», РФ	49	14.10.2010	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Код по ОКВЭД: 22.22, 25.24.2.	1 766 436,00	-35 255,00
28.	Общество с ограниченной ответственностью «Гематологическая Корпорация», РФ	48,7805 ²¹	13.10.2010	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Код по ОКВЭД: 73.1, 24.4, 29.5, 33.1, 72.4, 72.6, 74.13, 74.3, 74.30.3.	5 155,00	-201,00
29.	Общество с ограниченной ответственностью «Компания РМТ», РФ	32,1113 ²²	10.11.2010	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Код по ОКВЭД: 32.10.5, 32.10.6, 32.10.7, 33.20.6, 33.20.7, 33.30, 35.30.5, 73.10, 74.30.5	143 282,00	-41 212,00
30.	Закрытое акционерное общество «Профотек», РФ	43,4783 ²³	10.12.2010	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Код по ОКВЭД: 31.1	1 749,00	31 115,00

²¹Точный размер доли составляет 480/984

²²Точный размер доли составляет 946/2946

²³Точный размер доли составляет 3920/9016

№ п/п	Наименование и страна регистрации	Доля участия Общества в капитале (%)	Дата начала участия	Цель участия	Основные виды деятельности	Выручка в 2012 г. (тыс. руб.)	Чистая прибыль (убыток) в 2012 г. (тыс. руб.)
31.	PLASTIC LOGIC HOLDING PUBLIC LIMITED COMPANY, Ирландия (операционная компания в РФ - ЗАО «Пластик Лоджик»)	44,79	15.12.2010	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Организация производства электронных устройств для чтения и прочих изделий на основе технологии полимерной (гибкой) микроэлектроники.	3 080,00 ²⁴	-385 196,00 ²⁵
32.	Закрытое акционерное общество «Инновационно-производственный Технопарк «ИДЕЯ», РФ	46,20	08.02.2011	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Код по ОКВЭД: 70.20.2.	103 200	-17 876
33.	Общество с ограниченной ответственностью «Росана»	48,9795	18.01.2011	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Код по ОКВЭД: 15.13; 15.1; 15.2; 15.3; 15.4; 15.5; 15.6; 15.7; 15.71.2; 15.8; 15.88; 15.89; 15.9; 24.66.4; 51.17.2; 51.17.21; 51.3; 52.2; 73.10; 73.20; 74.30.3.	00,00	-22 857,00

²⁴Выручка операционной компании, зарегистрированной в РФ.

²⁵Чистый убыток операционной компании, зарегистрированной в РФ.

№ п/п	Наименование и страна регистрации	Доля участия Общества в капитале (%)	Дата начала участия	Цель участия	Основные виды деятельности	Выручка в 2012 г. (тыс. руб.)	Чистая прибыль (убыток) в 2012 г. (тыс. руб.)
34.	Общество с ограниченной ответственностью «РУСАЛОКС» (Наименование до изменения ООО «МСЛР»), РФ	21,125 ²⁶	18.01.2011	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Код по ОКВЭД: 32.1; 32.10.3; 32.10.6.	8 750,00	-77 476,00
35.	Общество с ограниченной ответственностью «Термоэлектрические инновационные технологии», РФ	49,9	24.01.2011	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Код по ОКВЭД: 29.56.2; 29.56.9; 31.40.1; 31.62; 31.62.9; 45.11.1; 45.11.2; 45.2; 45.21.6; 45.45; 45.50; 51.14.2; 51.15.3; 51.18.27; 56.23.3	482,00	-59 852,00
36.	Закрытое акционерное общество «Эрбитек», РФ	33,88	23.12.2010	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Создание промышленного производства глюкометров (для инвазивного измерения сахара в крови) со встроенным лазерным устройством для прокалывания кожи (скарификатор)	7 447,00	-20 289,00

²⁶Точный размер доли составляет 11998,7/56797,76

№ п/п	Наименование и страна регистрации	Доля участия Общества в капитале (%)	Дата начала участия	Цель участия	Основные виды деятельности	Выручка в 2012 г. (тыс. руб.)	Чистая прибыль (убыток) в 2012 г. (тыс. руб.)
37.	Общество с ограниченной ответственностью «ТМК-ИНОКС», РФ	48,9998	17.02.2011	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Код по ОКВЭД: 51.70; 27.22	3 372 260,00	38 632,00
38.	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-технологический испытательный центр «Нанотех-Дубна», РФ	49	04.02.2011	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Код по ОКВЭД: 29.24; 28.52; 29.40; 33.20; 33.10; 33.40; 33.30; 28.51; 32.10; 51; 51.1; 52; 67.11.1; 73.10; 74.13; 74.20.1; 74.13; 74.13.1; 74.14; 72.20; 74.30.	1 448,00	7 303,00
39.	Общество с ограниченной ответственностью «Нейтронные Технологии», РФ	36,9522	10.02.2011	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Код по ОКВЭД: 73.10; 72.30; 72.40; 72.10; 72.60; 72.20; 31.20; 31.6; 29.5; 29.56.9; 33.30; 64.20.12; 64.20.3; 33.20.8; 33.20.9; 29.24.9.	121 644,00	-11 027,00
40.	BiOptix Diagnostics, Inc, США (операционная компания в РФ - ООО «БайОптикс»)	29,7379	21.03.2011	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Производство безметковых биодекторов и расходных материалов к ним в виде биослайдов	8 212,00 ²⁷	-561,00 ²⁸

²⁷Выручка операционной компании в РФ, зарегистрированной в РФ за 9 месяцев 2012 г.

²⁸Чистый убыток операционной компании, зарегистрированной в РФ за 9 месяцев 2012 г.

№ п/п	Наименование и страна регистрации	Доля участия Общества в капитале (%)	Дата начала участия	Цель участия	Основные виды деятельности	Выручка в 2012 г. (тыс. руб.)	Чистая прибыль (убыток) в 2012 г. (тыс. руб.)
41.	Закрытое акционерное общество «Научное и технологическое оборудование», РФ	29,9999	22.04.2011	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Код по ОКВЭД: 29.24; 28.52; 29.40; 33.20; 33.10; 33.40; 33.30; 28.51; 32.10; 51; 51.1; 52; 67.11.1; 73.10; 74.13; 74.20.1; 74.13; 74.13.1; 74.14; 72.20; 74.30	95 692,00	16,00
42.	ItN Nanovation AG, Германия	26,6288	07.04.2011	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Производство защитных нанокерамических покрытий	-	-
43.	Общество с ограниченной ответственностью «ЭСТО-Вакуум», РФ	49,99	07.04.2011	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Код по ОКВЭД: 32.10; 30.01; 45.21.1; 50.20; 51.18; 51.19; 51.47; 51.70; 52.11; 52.63; 63.12; 63.40; 71.10; 71.21; 71.20; 72.40; 73.10; 74.14; 74.20.11; 74.30.4; 74.40.	245 609,00	5 868,00
44.	Общество с ограниченной ответственностью «Крокус Наноэлектроника», РФ	49	27.05.2011	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Код по ОКВЭД: 32.10.5; 32.10.7; 51.1; 51.65.6; 51.70; 72.6; 73.1; 74.84.	0,00	-293 374,00

№ п/п	Наименование и страна регистрации	Доля участия Общества в капитале (%)	Дата начала участия	Цель участия	Основные виды деятельности	Выручка в 2012 г. (тыс. руб.)	Чистая прибыль (убыток) в 2012 г. (тыс. руб.)
45.	Общество с ограниченной ответственностью «КАТТИНГ ЭДЖ ТЕХНОЛОДЖИС», РФ	48,28	10.06.2011	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Код по ОКВЭД: 67.1; 22.1; 22.2; 22.3; 28.5; 28.7; 29.1; 29.2; 29.5; 31.6; 32.1; 36.6; 37.1; 37.2; 40.1; 40.3; 45.1; 45.2; 45.3; 45.4; 45.5; 50.1; 51.1; 51.5; 51.6; 51.7; 52.6; 60.2; 63.1; 63.2; 63.4; 65.2; 70.1; 70.2; 70.3; 71.1; 71.2; 71.3; 72.1; 72.2; 72.3; 72.4; 72.6; 73.1; 74.1; 74.2; 74.3; 74.8; 93.0.	67 797,00	-81 451,00
46.	Общество с ограниченной ответственностью «Русский кварц», РФ	48,3864	22.08.2011	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Код по ОКВЭД: 14.50.29; 45.11.3; 45.21.1; 73.10; 74.2; 74.20.14; 74.20.2; 74.8.	33 821,00	-3 934,00

№ п/п	Наименование и страна регистрации	Доля участия Общества в капитале (%)	Дата начала участия	Цель участия	Основные виды деятельности	Выручка в 2012 г. (тыс. руб.)	Чистая прибыль (убыток) в 2012 г. (тыс. руб.)
47.	Общество с ограниченной ответственностью «Магазин Будущего», РФ	33,33	22.07.2011	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Код по ОКВЭД: 72.6; 31.62.1; 31.62.9; 33.20.6; 33.20.7; 33.3; 33.30; 45.21.1; 45.25; 45.31; 45.34; 51.1; 51.15; 51.16; 51.17; 51.18; 51.19; 51.3; 51.31; 51.32; 51.33; 51.34; 51.35; 51.36; 51.37; 51.38; 51.39; 51.41; 51.42; 51.43; 51.44; 51.45; 51.46; 51.47; 51.64.2; 51.70; 52.11; 52.12; 52.21; 52.22; 52.23; 52.24; 52.25; 52.26; 52.27; 52.31; 52.32; 52.33; 52.41; 52.42; 52.43; 52.44; 52.45; 52.47; 52.48; 52.6; 64.20; 64.20.12; 64.20.3; 70.20.2; 71.34.9; 72.1; 72.10; 72.2; 72.20; 72.30; 72.4; 72.40; 72.50; 72.60; 73.1; 73.10; 73.20; 74.13; 74.14; 74.2; 74.20.14; 74.30; 74.60; 74.84; 80.30.30.3; 80.42.	00,00	-24 268,00

№ п/п	Наименование и страна регистрации	Доля участия Общества в капитале (%)	Дата начала участия	Цель участия	Основные виды деятельности	Выручка в 2012 г. (тыс. руб.)	Чистая прибыль (убыток) в 2012 г. (тыс. руб.)
48.	Общество с ограниченной ответственностью «АЭРОЛАЙФ», РФ	45,00	21.07.2011	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Код по ОКВЭД: 73.10; 51.14.2; 51.70; 52.48.39; 52.61; 52.63; 63.11; 63.12.4; 63.40; 74.30.	10 695,00	-3 278,00
49.	Закрытое акционерное общество «НЭВЗ- КЕРАМИКС», РФ	40	26.09.2011	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Код по ОКВЭД: 26.23; 26.2; 26.24; 26.25; 26.26; 26.30; 33.1; 33.10.1; 51.7; 73.10	134 796,00	-103 748,00
50.	Panacela Labs, Inc., США (операционная компания в РФ - ООО «Панацела Лабс»)	24,33	04.10.2011	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Разработка и организация производства онкологических лекарственных препаратов на основе nanoформуляций молекулярных модуляторов клеточного стресса.	29 500,00 ²⁹	-7 999,00 ³⁰
51.	Закрытое акционерное общество «ЭЛВИС-НеоТек», РФ	49,8	17.08.2011	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Код по ОКВЭД: 72.20; 30.02; 31.62.9; 32.10; 32.20.1; 45.31; 65.23; 72.10; 72.30; 72.60; 73.10; 74.13.1; 74.30; 74.40; 74. 84.	103 176,00	-78 543,00

²⁹Выручка операционной компании, зарегистрированной в РФ.

³⁰Чистый убыток операционной компании, зарегистрированной в РФ.

№ п/п	Наименование и страна регистрации	Доля участия Общества в капитале (%)	Дата начала участия	Цель участия	Основные виды деятельности	Выручка в 2012 г. (тыс. руб.)	Чистая прибыль (убыток) в 2012 г. (тыс. руб.)
52.	Общество с ограниченной ответственностью «Гален», РФ	40,06	11.10.2011	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Код по ОКВЭД: 25.24.2; 73.10; 25.23; 25.21; 24.16; 26.15.7; 26.14; 26.61; 51.70; 35.11; 45.21; 40.10.3; 70.20.2; 70.1; 85.11.2; 74.5; 51.1; 74.40; 51.4; 74.14; 50.1; 71.3; 63.40; 63.30.4; 80.42; 74.13.1; 65.2; 25.23; 45.2; 37.10.2; 29.56; 29.56.9.	110 207,00	5 204,00
53.	Nesscap Energy Inc., Канада	20,86	30.09.2011	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Производство суперконденсаторов и модулей на их основе для хранения энергии	-	-
54.	ООО «ПЭТ- Технолоджи», РФ	50,00	26.10.2011	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Код по ОКВЭД: 73.10; 24.4; 24.66.4; 51.18.1; 51.46; 65.21; 70.1; 70.20; 71.40.6; 73.20; 74.30.1; 74.30.3; 74.84; 85.1.	00,00	-39 091,00

№ п/п	Наименование и страна регистрации	Доля участия Общества в капитале (%)	Дата начала участия	Цель участия	Основные виды деятельности	Выручка в 2012 г. (тыс. руб.)	Чистая прибыль (убыток) в 2012 г. (тыс. руб.)
55.	Общество с ограниченной ответственностью «Научно производственное предприятие «НАНОЭЛЕКТРО», РФ	37,4865 ³¹	09.11.2011г.	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук, проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области технических наук; разработка и научные исследования инновационных неорганических наноструктурных композиционных материалов; научные исследования и разработки в области технологии металлов и композиционных материалов; научная разработка промышленных технологических процессов в металлургии и металлообработке.	38 785,00	-101 065,00

³¹Точный размер доли составляет 346/923

№ п/п	Наименование и страна регистрации	Доля участия Общества в капитале (%)	Дата начала участия	Цель участия	Основные виды деятельности	Выручка в 2012 г. (тыс. руб.)	Чистая прибыль (убыток) в 2012 г. (тыс. руб.)
56.	Закрытое акционерное общество «Нанопокрытия- Атом»	39,00	02.11.2011	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Код по ОКВЭД: 28.51; 27.17; 27.35.1; 28.40; 28.40.1; 28.40.2; 28.52; 28.62; 29.24.9; 73.10; 74.13.	11 700,00	-6 639,00
57.	Общество с ограниченной ответственностью «АйСиЭм Гласс», РФ	49,9	01.12.2011	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Код по ОКВЭД: 73.10; 37.20.3; 51.1; 51.13.2; 51.53.24; 74.13.1; 74.20.1; 74.20.12; 74.20.14.	4 309,00	163,00
58.	Общество с ограниченной ответственностью «АйСиЭм Гласс Калуга», РФ	49,9	01.12.2011	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Код по ОКВЭД: 26.15.2; 37.20.3; 51.1; 51.13.2; 51.53.24; 51.56.5.	00,00	-90 343,00
59.	Закрытое акционерное общество «Оптиковолоконные Системы», РФ	47,7250	13.10.2011	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Производство оптического волокна, производство волоконных световодов	00,00	15 462,00

№ п/п	Наименование и страна регистрации	Доля участия Общества в капитале (%)	Дата начала участия	Цель участия	Основные виды деятельности	Выручка в 2012 г. (тыс. руб.)	Чистая прибыль (убыток) в 2012 г. (тыс. руб.)
60.	Общество с ограниченной ответственностью «СинБио», РФ	41,3718	25.11.2011	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Код по ОКВЭД: 73.10; 15.89.3; 24.13; 24.14.2; 24.4; 24.66.4; 50.20; 51.12.37; 51.18.1; 51.45; 51.46; 51.55; 51.56.5; 51.70; 60.24; 63.11; 63.12; 63.40; 65.12; 65.21; 65.23; 67.12; 70.1; 70.2; 70.3; 71.40.6; 73.20; 74.1; 74.30.1; 74.30.3; 74.40; 74.8; 85.1; 92.40.	4 039,00	-386 916,00
61.	Общество с ограниченной ответственностью «Ермаковская горно-металлургическая компания», РФ	49,9000	12.12.2011	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Код по ОКВЭД: 74.15; 13.20.42; 27.53; 51.52; 65.23.5; 74.20.2.	00,00	-2,00
62.	Общество с ограниченной ответственностью «РСТ-Инвент», РФ	49,9965	02.11.2011	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Код по ОКВЭД: 51.65.5; 30.01.9; 30.02; 31.62.1; 31.62.9; 32.10.6; 32.20.3; 32.20.9; 51.64.2; 51.65.6; 72.10; 72.20; 72.30; 72.40; 72.50; 72.60; 73.10; 74.14; 74.20.12; 74.20.14;	35 935,00	-10 131,00

№ п/п	Наименование и страна регистрации	Доля участия Общества в капитале (%)	Дата начала участия	Цель участия	Основные виды деятельности	Выручка в 2012 г. (тыс. руб.)	Чистая прибыль (убыток) в 2012 г. (тыс. руб.)
63.	NOVOMET OIL SERVICES HOLDING LIMITED, Кипр (операционная компания в РФ – ЗАО «НОВОМЕТ Пермь»)	21,5625 ³²	17.11.2011	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Производство и реализация продукции производственно-технического назначения	6 011 271,00 ³³	685 841,00 ³⁴
64.	NANOLEK HOLDING LIMITED, Кипр (операционная компания в РФ – ООО «Нанолек»)	48,4111	02.12.2011	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Инвестиционная деятельность	00,00 ³⁵	-54 645,00 ³⁶
65.	Общество с ограниченной ответственностью «ТБМ», РФ	37,5000	19.01.2012	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Код по ОКВЭД: 26.82.6; 26ю14; 27.54; 36.22.1; 51.53.24; 52.46.7; 63.11.2; 73.10; 74.20.2; 14.5.	486,00	-8 641,00

³²Объявленный Акционерный капитал «NOVOMET OIL SERVICES HOLDING LIMITED» состоит из выпущенных 1280 акций, ОАО «РОСНАНО» принадлежит 276 акций.

³³Выручка операционной компании, зарегистрированной в РФ.

³⁴Чистая прибыль операционной компании, зарегистрированной в РФ.

³⁵Выручка операционной компании, зарегистрированной в РФ.

³⁶Чистый убыток операционной компании, зарегистрированной в РФ.

№ п/п	Наименование и страна регистрации	Доля участия Общества в капитале (%)	Дата начала участия	Цель участия	Основные виды деятельности	Выручка в 2012 г. (тыс. руб.)	Чистая прибыль (убыток) в 2012 г. (тыс. руб.)
66.	Общество с ограниченной ответственностью «НИАРМЕДИК ФАРМА», РФ	34,0209 ³⁷	27.02.2012	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Код по ОКВЭД: 24.42.1, 24.42.2, 52.33.1, 51.18.2, 51.46.1, 70.12.1, 70.12.2, 70.12.3, 70.20.2.	363 919,00	15 993,00
67.	SP Glass Holdings B.V., Нидерланды (операционная компания в РФ - ООО «Пилкингтон Гласс»)	20	02.04.2012	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Осуществление R&D с последующим созданием производства магниторезистивной оперативной памяти в России	2 838 650,00 ³⁸	46 099,00 ³⁹
68.	Общество с ограниченной ответственностью «КАРБОРУНДУМ ТЕХНОЛОДЖИС», РФ	49,99	05.06.2012	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Реализация проекта по созданию производства карбида кремния и микропорошков на его основе для прецизионной проволочной резки кремния, обработки сапфировых подложек и других высокотехнологичных	0 ⁴⁰	-743,00 ⁴¹

³⁷Точный размер доли составляет 1149000/3377337.

³⁸Выручка операционной компании, зарегистрированной в РФ за 9 мес. 2012 года.

³⁹Чистая прибыль операционной компании, зарегистрированной в РФ за 9 мес. 2012 года.

⁴⁰За 9 месяцев 2012 года.

⁴¹За 9 месяцев 2012 года.

№ п/п	Наименование и страна регистрации	Доля участия Общества в капитале (%)	Дата начала участия	Цель участия	Основные виды деятельности	Выручка в 2012 г. (тыс. руб.)	Чистая прибыль (убыток) в 2012 г. (тыс. руб.)
					применений		
69.	Венео Оу, Финляндия	42,8058%	04.06.2012	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Производство оборудования, исследования и разработки.	-	-
70.	ООО «Катодные Материалы», РФ ⁴²	28,2322	23.08.2012	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Производственная деятельность	-	-
71.	ООО «Акрилан», РФ	49,95 ⁴³	29.08.2012	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Код по ОКВЭД: 24.1;24.16; 24.17; 24.30.1; 24.66.4;51.55; 51.56; 51.70; 74.8; 70.2;71.34.9.	330 763,00	8 979,00
72.	Lilliputian Systems, INC, США	22,94	14.09.2012	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Реализация проекта по созданию производства мобильного источника электропитания с разъемом USB	-	-

⁴²Документально подтвержденные данные по чистой прибыли и выручке компании отсутствуют на дату направления отчета Ревизионной комиссии.

⁴³Размер доли в ООО «Акрилан» 500/1001.

№ п/п	Наименование и страна регистрации	Доля участия Общества в капитале (%)	Дата начала участия	Цель участия	Основные виды деятельности	Выручка в 2012 г. (тыс. руб.)	Чистая прибыль (убыток) в 2012 г. (тыс. руб.)
73.	Общество с ограниченной ответственностью «Нефтегаз-оргсинтез», РФ	49,99%	11.12.2012	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Код по ОКВЭД: 24.14.2, 51.55, 51.51.3, 51.12.3, 51.56, 74.8, 45.1, 45.2, 45.3, 45.4	-	-
74.	Закрытое акционерное общество «АКВАНОВА РУС», РФ	49,99%	12.12.2012	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Промышленное производство солюбилизаторов	25 173,00	-1 635,00

Часть 3: Сведения о хозяйствующих субъектах с долей участия Общества в уставном капитале от 50 процентов +1 акция до 100 процентов по состоянию на 31.12.2012 года

№ п/п	Наименование и страна регистрации	Доля участия Общества в капитале (%)	Дата начала участия	Цель участия	Основные виды деятельности	Выручка в 2012 г. (тыс. руб.)	Чистая прибыль (убыток) в 2012 г. (тыс. руб.)
1.	Aspherica B.V./ Асферика Б.В., Нидерланды	100	17.10.2008	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Научно-исследовательская деятельность в области производства асферических оптических элементов с использованием разработанных технологий и оборудования.	-	-

№ п/п	Наименование и страна регистрации	Доля участия Общества в капитале (%)	Дата начала участия	Цель участия	Основные виды деятельности	Выручка в 2012 г. (тыс. руб.)	Чистая прибыль (убыток) в 2012 г. (тыс. руб.)
2.	Rusnano Capital AG, Швейцария ⁴⁴	100	13.01.2010	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Приобретение, управление и продажа долей участия в компаниях всех видов в Швейцарии.	00,00	-427 969,22 швейцарских франков
3.	Общество с ограниченной ответственностью «Метрологический центр РОСНАНО», РФ	99,99	17.03.2010	Осуществление функций по развитию наноиндустрии и соответствующей инновационной инфраструктуры в сфере стандартизации, сертификации и проч.	Код по ОКВЭД: 74.20.4, 29.5, 29.56.9, 33.20.6, 51.14.2, 52.61, 71.34.5, 72.10, 72.2, 72.4, 73.10, 74.13.1, 74.14, 74.20.41, 74.20.42, 74.20.44, 74.20.55, 74.30, 74.30.9, 74.4, 74.84, 80.30.3, 80.4.	90 893,00	3,00
4.	Открытое акционерное общество «Информационно-технологическая компания РОСНАНО», РФ	99,99875	17.03.2010	Осуществление части операционных функций Общества	Код по ОКВЭД: 72.10, 64.20.11, 64.20.12, 65.21, 70.20.2, 72.20, 72.30, 72.40, 72.50, 73.10.	4 441 688,00	-16 862,00

⁴⁴Документально подтвержденные данные по чистой прибыли и выручке компании отсутствуют на дату направления отчета Ревизионной комиссии.

№ п/п	Наименование и страна регистрации	Доля участия Общества в капитале (%)	Дата начала участия	Цель участия	Основные виды деятельности	Выручка в 2012 г. (тыс. руб.)	Чистая прибыль (убыток) в 2012 г. (тыс. руб.)
5.	Общество с ограниченной ответственностью «Литий-ионные технологии», РФ	59,9999	28.06.2010	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Код по ОКВЭД: 24.66, 31.4, 51.65.6, 73.10, 74.13.1, 74.14.	165 124,00	-2 038 592,00
6.	Общество с ограниченной ответственностью «Центр Трансфера Технологий», РФ	74,5236	28.10.2010	Реализация проекта развитию наноиндустрии и соответствующей инновационной инфраструктуры	Код по ОКВЭД: 73.10, 22.11.1, 45.21.1, 65.12, 65.21, 70.20.2, 74.12, 74.13.1, 74.14, 74.40.	1 010,00	29 861,00
7.	Fonds Rusnano Capital S.A., Люксембург	99,9991%	01.10.2010	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Холдинговая деятельность, в любой форме в отношении люксембургских и иностранных компаний, любые формы инвестиций, приобретений путем покупки или подписки или любым иным способом, уступка ценных бумаг путем продажи, обмена, или любым другим способом, а также управление, контроль и развитие своего портфеля.	7 775 943,00 долларов США	4 636 350,00 долларов США

№ п/п	Наименование и страна регистрации	Доля участия Общества в капитале (%)	Дата начала участия	Цель участия	Основные виды деятельности	Выручка в 2012 г. (тыс. руб.)	Чистая прибыль (убыток) в 2012 г. (тыс. руб.)
8.	Общество с ограниченной ответственностью «СИГМА. Новосибирск», РФ	90	14.01.2011	Реализация проекта развитию наноиндустрии и соответствующей инновационной инфраструктуры	Коды ОКВЭД: 71.3; 74.14.	4 866,64	151,00
9.	Общество с ограниченной ответственностью «СИГМА.Томск», РФ	90	13.01.2011	Реализация проекта развитию наноиндустрии и соответствующей инновационной инфраструктуры	Коды ОКВЭД: 71.3; 74.14.	7 940,00	831,00
10.	Общество с ограниченной ответственностью «СИГМА. инновации», РФ	75	13.01.2011	Реализация проекта развитию наноиндустрии и соответствующей инновационной инфраструктуры	Коды ОКВЭД: 71.3; 74.14	11 350,00	-2 646,00
11.	SHERIGO RESOURCES LIMITED, Британские Виргинские острова (операционные компании по проекту – ООО «ООО	58,7502 ⁴⁵	06.10.2011	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Общество косвенно владеет компанией, посредством которой эмитент реализует инвестиционный проект, предусматривающий внедрение	148 306,00 и 546 806,00 ⁴⁶ »	-1 561 392,00 и -662 522,00 ⁴⁷

⁴⁵Точный размер доли составляет 94000878/160000878.

⁴⁶Выручка ООО «Усолье-Сибирский силикон» и ООО «ООО «Усольехимпром» соответственно.

⁴⁷Чистый убыток ООО «Усолье-Сибирский силикон» и ООО «ООО «Усольехимпром» соответственно.

№ п/п	Наименование и страна регистрации	Доля участия Общества в капитале (%)	Дата начала участия	Цель участия	Основные виды деятельности	Выручка в 2012 г. (тыс. руб.)	Чистая прибыль (убыток) в 2012 г. (тыс. руб.)
	«Усолье-Сибирский силикон» и ООО «ООО «Усольехимпром»)				нанотехнологий в производство продукции в сфере наноиндустрии, и направленный на создание первого в РФ масштабного комплекса по производству поликристаллического кремния.		
12.	Общество с ограниченной ответственностью «ЛЕД Микросенсор НТ», РФ	50,8197	15.11.2011	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Разработка и организация серийного производства полупроводниковых элементов и электронного оборудования Состав совета директоров (наблюдательного совета) общества	4 727,00	-29 870,00
13.	Rusnano Israel Ltd. (РУСНАНО ИСРАЭЛЬ ЛТД.), Израиль	74,9999	27.12.2011	Организация поиска инвестиционных проектов на территории Государства Израиль для совместной реализации с ОАО «РОСНАНО»	Поиск инвестиционных проектов на территории Государства Израиль для совместной реализации с ОАО «РОСНАНО»	-	-

№ п/п	Наименование и страна регистрации	Доля участия Общества в капитале (%)	Дата начала участия	Цель участия	Основные виды деятельности	Выручка в 2012 г. (тыс. руб.)	Чистая прибыль (убыток) в 2012 г. (тыс. руб.)
14.	Advenira Enterprises, Inc., США ⁴⁸	61,3	21.12.2011	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Производство специализированных промышленных установок (роликового типа, гибридных и вертикально-ползающих) для нанесения нанокомпозитных покрытий	-	-
15.	RUSNANO USA, INC., США	74,99	31.01.2012	Организация поиска инвестиционных проектов на территории США для совместной реализации с ОАО «РОСНАНО»	Поиск инвестиционных проектов на территории США для совместной реализации с ОАО «РОСНАНО»	-	-
16.	Общество с ограниченной ответственностью «ОтриТех», РФ	53,1250 ⁴⁹	28.02.2012	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Код по ОКВЭД: 37.2, 25.1, 40.10, 51.4, 63.40, 71.2, 73.1, 74.13.1, 74.14, 80.42.	-	-

⁴⁸Документально подтвержденные данные по чистой прибыли и выручке компании отсутствуют на дату направления отчета Ревизионной комиссии.

⁴⁹Точный размер доли составляет 17/32

№ п/п	Наименование и страна регистрации	Доля участия Общества в капитале (%)	Дата начала участия	Цель участия	Основные виды деятельности	Выручка в 2012 г. (тыс. руб.)	Чистая прибыль (убыток) в 2012 г. (тыс. руб.)
17.	Общество с ограниченной ответственностью «РоснаноМед-Инвест», РФ	99,9	07.03.2012	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Код по ОКВЭД: 65.23.1, 65.23.5, 73.10, 74.13.1, 74.14, 74.15, 74.15.1.	00,00	-291 192,00
18.	ООО «Микробор Нанотех», РФ ⁵⁰	99%	12.12.2012	Реализация инвестиционного проекта, связанного с производством нанотехнологичной продукции	Код по ОКВЭД: 51.70, 26.81, 45.1, 45.11, 45.2, 45.3, 45.4, 51.55.34, 51.56.6, 51.57.	31 977,00	-164 559,00

⁵⁰Проекта ID 887 «МИКРОБОР: ИНСТРУМЕНТ» реализуется в рамках 2 компаний; показатели второй компании по проекту ООО «Микробор технолоджи» (без прямого участия Общества в капитале) по итогам 2012 года: выручка – 7 006,00 тыс. руб.; чистая прибыль - 19 750,00 тыс. руб.

Часть 4: Информация об участии ОАО «РОСНАНО» в некоммерческих организациях по состоянию на 31.12.2011 г.

1. ОАО «РОСНАНО», как правопреемник ГК «Роснанотех», осуществляет все права и обязанности учредителя Фонда инфраструктурных и образовательных программ. Целями Фонда инфраструктурных и образовательных программ является содействие развитию в Российской Федерации современной инновационной инфраструктуры в сфере нанотехнологий, механизмов и инструментов для реализации потенциала наноиндустрии, а также содействие развитию в Российской Федерации современного кадрового потенциала наноиндустрии, в том числе образовательных программ.

2. ОАО «РОСНАНО», как правопреемник ГК «Роснанотех», осуществляет права и обязанности учредителя Фонда развития Политехнического музея. Фонд развития Политехнического музея создан для развития и поддержки Политехнического музея как главного музея науки и техники, центра просвещения и инноваций международного уровня, исторической и современной достопримечательности Москвы.

3. К ОАО «РОСНАНО» перешли все права и обязанности учредителя Фонда «Форум инноваций» (ранее - Фонд содействия развитию нанотехнологий «Форум Роснанотех»⁵¹). Целями Фонда являются, в том числе, популяризация инновационных достижений и нанотехнологий, организационно-технического и финансовое обеспечение проведения в Российской Федерации ежегодного Московского международного форума инновационного развития, содействие развитию в Российской Федерации современной инновационной инфраструктуры, в том числе отдельных механизмов и инструментов для реализации потенциала наноиндустрии.

4. К ОАО «РОСНАНО» перешли все права и обязанности учредителя некоммерческого партнерства «Совместный центр трансфера технологий РАН и РОСНАНО». Целью некоммерческого партнерства «Совместный центр трансфера технологий РАН и РОСНАНО» является содействие членам партнерства в осуществлении деятельности, направленной на организацию процесса передачи результатов интеллектуальной деятельности для использования в производстве товаров и услуг, содействие расширению практического применения (внедрения) результатов интеллектуальной деятельности, производимой учреждениями Российской академии наук.

5. К ОАО «РОСНАНО» перешли все права и обязанности учредителя Некоммерческой организации - Фонда развития Центра разработки и коммерциализации новых технологий. Основной целью деятельности Фонда является достижение общественно полезных результатов в области развития инноваций путем реализации проекта по созданию и обеспечению функционирования территориально обособленного комплекса для развития инновационных исследований и разработок и коммерциализации их результатов.

6. В соответствии с решением Росимущества «О решениях внеочередного общего собрания акционеров открытого акционерного общества «РОСНАНО» от 13.04.2012 г. № 555-р: одобрено участие ОАО «РОСНАНО» в Европейской ассоциации венчурного капитала. Общество является полным членом указанной ассоциации с 16.04.2012 г.

⁵¹В соответствии с решением учредителя № 4 от 29.05.2012 г. в устав Фонда внесены изменения, в том числе изменено наименование.

ПРИЛОЖЕНИЕ 7: СВЕДЕНИЯ О ФАКТИЧЕСКИХ РЕЗУЛЬТАТАХ ИСПОЛНЕНИЯ ПОРУЧЕНИЙ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(1) *Поручение по пп. «в» п.2 Указа Президента Российской Федерации от 07.05.2012 г. № 596 «О долгосрочной государственной политике» по вопросу отчуждения непрофильных активов акционерными обществами, в которых более 50% акций находится в собственности Российской Федерации.*

Исполнение: Вопрос «О непрофильных активах» рассмотрен на заседании Совета директоров ОАО РОСНАНО» в декабре 2012 года (протокол № 18 от 07.12.2012 г.). По результатам рассмотрения вопроса Совет директоров принял следующее решение: «В связи с отсутствием в настоящее время на балансе ОАО «РОСНАНО» непрофильных активов считать нецелесообразным принятие решения о разработке и реализации программы отчуждения непрофильных активов в ОАО «РОСНАНО». Информация об отсутствии на балансе ОАО «РОСНАНО» непрофильных активов и информация о решении Совета директоров размещена на межведомственном портале по управлению государственной собственностью.

(2) *Поручение по пп. «в» п. 1 перечня поручений Президента Российской Федерации от 27.04.2012 г. № Пр-1092 по вопросу развития конкуренции и предпринимательства и поручения Правительства Российской Федерации от 02.05.2012 г. № ИШ-П13-2638 об обеспечение проведения заседаний советов директоров (наблюдательных советов) акционерных обществ, не включенных в специальный перечень, и рассмотрения на данных заседаниях вопроса о целесообразности отчуждения профильных активов в секторах экономики с достаточным уровнем конкуренции, в том числе в целях обеспечения максимально возможного участия субъектов малого и среднего предпринимательства.*

Исполнение: Информация о профильных активах Общества направлена в Росимущество письмами № 0809/17-ОК от 09.08.2012 г. и № 09/12/33-ОК от 12.09.2012 г. Вопрос о профильных активах ОАО «РОСНАНО» рассмотрен на заседании Совета директоров ОАО «РОСНАНО» в апреле 2013 года (протокол № 20 от 12.04.2013 г.). По итогам рассмотрения Советом директоров Общества принято следующее решение: «В связи с тем, что реализация профильных активов ОАО «РОСНАНО» (долей/акций в уставных капиталах проектных компаний, реализующих инвестиционные проекты в сфере нанотехнологий) происходит на основании решения соответствующего органа управления ОАО «РОСНАНО», в соответствии с Положением «О порядке и условиях финансирования инвестиционных проектов Открытого акционерного общества «РОСНАНО» (утверждено решением Совета директоров ОАО «РОСНАНО», протокол от 24 марта 2011 г. № 1, с последующими изменениями), считать нецелесообразным разработку и принятие специальной программы отчуждения профильных активов ОАО «РОСНАНО».

(3) *Поручение Президента Российской Федерации по итогам заседания Комиссии при Президенте Российской Федерации по модернизации и технологическому развитию экономики России 26.10.2011 г. по вопросу механизмов, критериев целесообразности и условий соинвестирования в российские и международные венчурные фонды от 03.11.2011 г. № ПР-3291, а также поручения Правительства Российской Федерации от 31.01.2012 г. № ВС-П8-501, о необходимости принятия комплекса мер, направленных на*

внедрение в их практическую деятельность принципов соинвестирования в российские и международные венчурные фонды, разработанных с учетом практического опыта венчурных фондов и институтов развития, оказывающих государственную поддержку инновационной деятельности в сфере венчурного инвестирования.

Исполнение: Соответствующие принципы соинвестирования утверждены в ОАО «РОСНАНО» с 2011 года.

(4) *Поручения Президента Российской Федерации от 06.06.2010 г. № Пр-1640 (пункт 1, подпункт «л») о разработке предложений о порядке применения добровольных механизмов экологической ответственности в компаниях с государственным участием*

Исполнение: Вопрос «Об исполнении поручения Президента Российской Федерации от 06.06.2010 г. № Пр-1640 (пункт 1, подпункт «л») о разработке предложений о порядке применения добровольных механизмов экологической ответственности в компаниях с государственным участием» рассмотрен на заседании Совета директоров ОАО РОСНАНО» в июне 2012 года (протокол № 15 от 22.06.2012 г.). По результатам рассмотрения вопроса Совет директоров Общества принял к сведению информацию о порядке применения добровольных механизмов экологической ответственности в Обществе. В 2013 году Обществом планируется разработка предложений об обязательной регулярной подготовке и публикации нефинансового отчета об устойчивости развития открытого акционерного общества, подлежащего независимой проверке или заверению, включающего информацию по обеспечению экологической ответственности.

ПРИЛОЖЕНИЕ 8 К ОТЧЕТУ: ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОБЪЕМЕ ИСПОЛЬЗОВАННЫХ В ОТЧЕТНОМ ГОДУ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ И ИНЫХ РЕСУРСОВ

Информация об объеме каждого из использованных ОАО «РОСНАНО» в отчетном году видов энергетических и иных ресурсов

Таблица 27. Информация об объеме использованных энергетических и иных ресурсов

Вид ресурса	Ед.измерения	В единицах измерения	Сумма, руб.
Электроэнергия	кВт.ч	4 354 058,28	15 967 936,87
Теплоэнергия	Гкал.	2 873,293	3 672 622,56
Теплоноситель	Тонн	219,53	9 051,57
Отпуск/прием воды	м ³	9 682,1	497 496,31
Сброс загрязняющих веществ со сточными водами в систему коммунального водоотведения	-	-	53 166,27
Прием, транспортировка и очистка сточных вод, отводимых с территории в городскую водоотводящую систему поверхностного стока		-	9 917,52

ПРИЛОЖЕНИЕ 9 К ОТЧЕТУ: СВЕДЕНИЯ О СОБЛЮДЕНИИ РЕКОМЕНДАЦИЙ КОДЕКСА КОРПОРАТИВНОГО ПОВЕДЕНИЯ

ОАО «РОСНАНО» следует положениям Кодекса корпоративного поведения.

ОАО «РОСНАНО» соблюдает принципы и рекомендации Кодекса корпоративного поведения, в том числе в целях совершенствования практики корпоративного поведения в рамках обеспечения осуществления Советом директоров ОАО «РОСНАНО» стратегического управления деятельностью Общества были приняты следующие решения:

- 07.02.2012 г. - решение Совета директоров Общества об утверждении изменений в Положение о Комитете по кадрам и вознаграждениям при Совете директоров ОАО «РОСНАНО» (утверждено 24.03.2011 г., протокол № 1 от 28.03.2011 г.) и о назначении членов Комитета по кадрам и вознаграждениям при Совете директоров ОАО «РОСНАНО»;
- 13.03.2012 г. - решение Совета директоров Общества о создании Комитета по стратегии при Совете директоров ОАО «РОСНАНО», об утверждении Положения «О Комитете по стратегии при Совете директоров ОАО «РОСНАНО», об утверждении Положения «О вознаграждениях и компенсациях, выплачиваемых членам Комитета по стратегии при Совете директоров ОАО «РОСНАНО» и о назначении лиц в состав Комитета по стратегии при Совете директоров ОАО «РОСНАНО».
- 07.08.2012 г.- решение Совета директоров Общества о создании Комитета по аудиту при Совете директоров ОАО «РОСНАНО», об утверждении Положения о Комитете по аудиту при Совете директоров ОАО «РОСНАНО», о назначении Председателя Комитета по аудиту при Совете директоров ОАО «РОСНАНО», об утверждении Положения о вознаграждениях и компенсациях, выплачиваемых членам Комитета по аудиту при Совете директоров ОАО «РОСНАНО»;
- 02.10.2012 г. – решение Совета директоров Общества о назначении членов Комитета по аудиту при Совете директоров ОАО «РОСНАНО».

Сотрудники ОАО «РОСНАНО» соблюдают положения Кодекса корпоративной этики ОАО «РОСНАНО» (утвержден 30.03.2011 г. в новой редакции) 13.06.2012 г. утвержден действующий состав Комиссии по корпоративной этике ОАО «РОСНАНО».

За период с 01.01.2012 г. по 31.12.2012 г. нарушений ОАО «РОСНАНО» положений кодекса корпоративного поведения не выявлено.

ПРИЛОЖЕНИЕ 10 К ОТЧЕТУ:

БУХГАЛТЕРСКАЯ ОТЧЕТНОСТЬ ОАО «РОСНАНО» И
АУДИТОРСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ О ДОСТОВЕРНОСТИ
БУХГАЛТЕРСКОЙ ОТЧЕТНОСТИ

***Открытое акционерное общество
«РОСНАНО»***

**Аудиторское заключение
о бухгалтерской отчетности
2012 год**



Аудиторское заключение

Акционеру открытого акционерного общества «РОСНАНО»:

Аудируемое лицо

Открытое акционерное общество «РОСНАНО»

Свидетельство о государственной регистрации юридического лица с внесением записи в Единый государственный реестр юридических лиц за № 1117799004333 от 11 марта 2011 года выдано Управлением Федеральной налоговой службы по г. Москве.

Российская федерация, 117036, г. Москва, проспект 60-летия Октября, д. 10А.

Аудитор

Закрытое акционерное общество «ПрайсвотерхаусКуперс Аудит» (ЗАО «ПвК Аудит») с местом нахождения: 125047, Российская Федерация, г. Москва, ул. Бутырский Вал, д. 10.

Свидетельство о государственной регистрации акционерного общества № 008.890 выдано Московской регистрационной палатой 28 февраля 1992 г.

Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц о юридическом лице, зарегистрированном до 1 июля 2002 года, за № 1027700148431 от 22 августа 2002 года выдано Межрайонной инспекцией МНС России № 39 по г. Москве.

Член некоммерческого партнерства «Аудиторская Палата России» (НП АПР), являющегося саморегулируемой организацией аудиторов – регистрационный номер 870 в реестре членов НП АПР.

Основной регистрационный номер записи (ОРНЗ) в реестре аудиторов и аудиторских организаций – 10201003683.

Аудиторское заключение

Акционеру открытого акционерного общества «РОСНАНО»:

Мы провели аудит прилагаемой бухгалтерской отчетности открытого акционерного общества «РОСНАНО» (в дальнейшем – Общество), состоящей из бухгалтерского баланса по состоянию на 31 декабря 2012 года, отчета о финансовых результатах, отчета об изменениях капитала и отчета о движении денежных средств за 2012 год, пояснений к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах (далее все отчеты вместе именуются «бухгалтерская отчетность»).

Ответственность Общества за бухгалтерскую отчетность

Руководство Общества несет ответственность за составление и достоверность указанной бухгалтерской отчетности в соответствии с установленными в Российской Федерации правилами составления бухгалтерской отчетности и за систему внутреннего контроля, необходимую для составления бухгалтерской отчетности, не содержащей существенных искажений вследствие недобросовестных действий или ошибок.

Ответственность аудитора

Наша ответственность заключается в выражении мнения о достоверности бухгалтерской отчетности на основе проведенного нами аудита. Мы проводили аудит в соответствии с федеральными стандартами аудиторской деятельности и Международными стандартами аудита. Данные стандарты требуют соблюдения применимых этических норм, а также планирования и проведения аудита таким образом, чтобы получить достаточную уверенность в том, что бухгалтерская отчетность не содержит существенных искажений.

Аудит включал проведение аудиторских процедур, направленных на получение аудиторских доказательств, подтверждающих числовые показатели в бухгалтерской отчетности и раскрытие в ней информации. Выбор аудиторских процедур является предметом нашего суждения, которое основывается на оценке риска существенных искажений, допущенных вследствие недобросовестных действий или ошибок. В процессе оценки данного риска нами рассмотрена система внутреннего контроля, обеспечивающая составление и достоверность бухгалтерской отчетности с целью выбора соответствующих аудиторских процедур, но не с целью выражения мнения об эффективности системы внутреннего контроля. Аудит также включал оценку надлежащего характера применяемой учетной политики и обоснованности оценочных показателей, полученных руководством Общества, а также оценку представления бухгалтерской отчетности в целом.

Мы полагаем, что полученные в ходе аудита аудиторские доказательства дают достаточные основания для выражения мнения о достоверности бухгалтерской отчетности.

Мнение

По нашему мнению, бухгалтерская отчетность отражает достоверно во всех существенных отношениях финансовое положение Общества по состоянию на 31 декабря 2012 года, результаты его финансово-хозяйственной деятельности и движение денежных средств за 2012 год в соответствии с правилами составления бухгалтерской отчетности, установленными в Российской Федерации.

Директор ЗАО «ПрайсвотерхаусКуперс Аудит
1 апреля 2013 года

Е.В.Клименко



Бухгалтерский баланс
на 31 декабря 2012 г.

Организация **Открытое акционерное общество "РОСНАНО"**

Идентификационный номер налогоплательщика
Вид экономической

деятельности **Прочее финансовое посредничество**

Организационно-правовая форма/форма собственности

Открытое акционерное общество / Федеральная собственность

Единица измерения: тыс. руб.

Местонахождение (адрес) **117036, г. Москва, проспект 60-летия Октября, дом 10А**

Коды		
0710001		
Дата (число, месяц, год)	31	12 2012
по ОКПО		
94124398		
ИИН		
7728131587		
по ОКВЭД		
65.2		
по ОКОПФ/ОКФС		
47	12	
по ОКЕИ		
384		

Пояснение	Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2012 г.	На 31 декабря 2011 г.	На 11 марта 2011 г.
АКТИВ					
I. ВНЕОБОРТОНЫЕ АКТИВЫ					
	Нематериальные активы	1110	86 196	112 786	117 528
	в том числе:				
	незаконченные операции по приобретению нематериальных активов	1111	2 472	826	2 434
	Результаты исследований и разработок	1120	-	-	-
	в том числе:				
	затраты по незаконченным исследованиям и разработкам	1121	-	-	-
	Нематериальные поисковые активы	1130	-	-	-
	Материальные поисковые активы	1140	-	-	-
2.4.,3.1.	Основные средства	1150	4 294 203	4 257 494	4 513 179
	в том числе:				
	незавершенное строительство и незаконченные операции по приобретению основных средств	1151	20 613	103 885	42 800
	Доходные вложения в материальные ценности	1160	-	-	-
2.5.,3.2.1	Финансовые вложения	1170	100 341 542	91 293 531	64 028 889
	в том числе:				
	вклады в уставные капиталы других организаций и паи	1171	79 273 702	66 394 345	39 761 251
	займы, предоставленные организациям на срок более 12 месяцев	1172	21 067 840	24 899 186	24 267 638
	прочие финансовые вложения	1173	-	-	-
3.12.	Отложенные налоговые активы	1180	32 788	687 269	15 396
3.3.	Прочие внеоборотные активы	1190	1 683 334	4 716 069	1 115 830
	Итого по разделу I	1100	106 438 063	101 067 149	69 790 822
II. ОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ					
	Запасы	1210	20 075	22 960	23 105
	Налог на добавленную стоимость по приобретенным ценностям	1220	92	293	-
2.6.,3.4.	Дебиторская задолженность	1230	13 709 895	9 194 040	5 654 235
	в том числе:				
	дебиторская задолженность, платежи по которой ожидаются более чем через 12 месяцев после отчетной даты	1231	4 348 552	648 681	2 451 258
	дебиторская задолженность, платежи по которой ожидаются в течение 12 месяцев после отчетной даты	1232	9 361 343	8 545 359	3 202 977
2.5.,3.2.2	Финансовые вложения (за исключением денежных эквивалентов)	1240	70 348 777	61 993 905	27 670 002
	в том числе:				
	вклады в уставные капиталы других организаций и паи	1241	-	-	-
	займы, предоставленные организациям на срок менее 12 месяцев	1242	7 769 397	4 993 905	71 742
	прочие финансовые вложения	1243	62 579 380	57 000 000	27 598 260
2.9.,3.5.	Денежные средства и денежные эквиваленты	1250	5 940 610	2 813 819	3 902 651
	Прочие оборотные активы	1260	52 816	30 709	34 399
	Итого по разделу II	1200	90 072 265	74 055 726	37 284 392
	БАЛАНС	1600	196 510 328	175 122 875	107 075 214

Пояснения	Наименование показателя	Код	На 31 декабря 20 12 г.	На 31 декабря 20 11 г.	На 11 марта 20 11 г.
	ПАССИВ				
	III. КАПИТАЛ И РЕЗЕРВЫ				
3.6.	Уставный капитал (складочный капитал, уставный фонд, вклады товарищей)	1310	53 741 700	6 500 000	6 500 000
	Собственные акции, выкупленные у акционеров	1320	(-)	(-)	(-)
	Переоценка внеоборотных активов	1340	-	-	-
	Добавочный капитал (без переоценки)	1350	-	-	-
	Резервный капитал	1360	-	-	-
	Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток)	1370	28 646 095	53 015 291	56 004 329
	Итого по разделу III	1300	82 387 795	59 515 291	62 504 329
	IV. ДОЛГОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА				
2.7., 3.7	Заемные средства	1410	104 033 873	67 600 000	43 000 000
	Отложенные налоговые обязательства	1420	-	-	-
	Оценочные обязательства	1430	-	-	-
	Прочие обязательства	1450	6 246	-	-
	Итого по разделу IV	1400	104 040 119	67 600 000	43 000 000
	V. КРАТКОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА				
2.7., 3.7	Заемные средства	1510	3 076 784	382 824	646 985
2.6., 3.8	Кредиторская задолженность	1520	3 852 300	47 420 128	838 987
	<i>в том числе:</i>				
	поставщики и подрядчики	1521	82 573	58 224	131 969
	задолженность перед персоналом организации	1522	237	1 268	24 184
	задолженность перед государственными внебюджетными фондами	1523	9 713	1 517	2 695
	задолженность по налогам и сборам	1524	27 060	35 533	27 470
	прочие кредиторы	1525	3 732 717	47 323 586	652 669
	Доходы будущих периодов	1530	-	-	-
2.6., 3.9.	Оценочные обязательства	1540	3 153 330	204 632	84 913
	Прочие обязательства	1550	-	-	-
	Итого по разделу V	1500	10 082 414	48 007 584	1 570 885
	БАЛАНС	1700	196 510 328	175 122 875	107 075 214

Председатель
Правления

(подпись)

Чубайс Анатолий
Борисович

(расшифровка подписи)

И.Ф. Главного
бухгалтера:

Ковшенков Владимир
Геннадьевич

(расшифровка подписи)

29 марта 2013 г.



✓

Отчет о финансовых результатах
за период с 1 января по 31 декабря 2012 г.

Организация **Открытое акционерное общество "РОСНАНО"**
 Идентификационный номер налогоплательщика
 Вид экономической
 деятельности **Прочее финансовое посредничество**
 Организационно-правовая форма/форма собственности
Открытое акционерное общество / Федеральная собственность
 Единица измерения: тыс. руб.

Коды	
Форма по ОКУД	0710002
Дата (число, месяц, год)	31 12 2012
по ОКПО	94124398
ИИН	7728131587
по ОКВЭД	65.2
по ОКОПФ/ОКФС	47 12
по ОКЕИ	384

Пояснения	Наименование показателя	Код	За период с 1 января по 31 декабря 2012 г.	За период с 11 марта по 31 декабря 2011 г.
2.8.,3.10	Выручка	2110	6 020 716	2 715 995
2.8.,3.10	Себестоимость продаж	2120	(1 496 899)	(16 420)
	Валовая прибыль (убыток)	2100	4 523 817	2 699 575
	Коммерческие расходы	2210	(-)	(-)
2.8.,3.10	Управленческие расходы	2220	(4 089 079)	(3 687 193)
	Прибыль (убыток) от продаж	2200	434 738	(987 618)
	Доходы от участия в других организациях	2310	-	-
3.11.	Проценты к получению	2320	6 313 133	1 384 110
2.7.,3.11	Проценты к уплате	2330	(8 739 145)	(3 864 116)
2.8.,3.11	Прочие доходы	2340	666 875	59 833
2.8.,3.11	Прочие расходы	2350	(22 390 316)	(253 120)
	Прибыль (убыток) до налогообложения	2300	(23 714 715)	(3 660 911)
3.12.	Текущий налог на прибыль	2410	(-)	(-)
	в т.ч. постоянные налоговые обязательства (активы)	2421	4 450 625	60 310
3.12.	Изменение отложенных налоговых обязательств	2430	(743)	(36)
3.12.	Изменение отложенных налоговых активов	2450	(653 738)	671 909
	Прочее	2460	(-)	(-)
	Чистая прибыль (убыток)	2400	(24 369 196)	(2 989 038)
	СПРАВОЧНО			
	Результат от переоценки внеоборотных активов, не включаемый в чистую прибыль (убыток) периода	2510	-	-
	Результат от прочих операций, не включаемый в чистую прибыль (убыток) периода	2520	-	-
	Совокупный финансовый результат периода	2500	(24 369 196)	(2 989 038)
3.13.	Базовая прибыль (убыток) на акцию, в руб.	2900	(0,5313)	(0,4599)
	Разводненная прибыль (убыток) на акцию	2910	(-)	(-)

Председатель
Правления

Чубайс Анатолий
Борисович

И.о. главного
бухгалтера

Ковченков Владимир
Геннадьевич

(подпись)

(расшифровка подписи)

(подпись)

(расшифровка подписи)

29 марта 2013 г.

Отчет об изменениях капитала
за период с 1 января по 31 декабря 2012 года

Организация	<u>Открытое акционерное общество "РОСНАНО"</u>	Форма по ОКУД		
Идентификационный номер налогоплательщика		Дата (число, месяц, год)	31	12 2012
Вид экономической деятельности	<u>Прочее финансовое посредничество</u>	по ОКПО	94124398	
		ИНН	7728131587	
		по ОКВЭД	66.2	
	<u>Организационно-правовая форма/форма собственности</u>	по ОКОФ/ОКФС	47	12
	<u>Открытое акционерное общество / Федеральная собственность</u>	по ОКЕИ	384	

Единица измерения: тыс. руб.

1. Движение капитала

Наименование показателя	Код	Уставный капитал	Собственные акции, выкупленные у акционеров	Добавочный капитал	Резервный капитал	Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток)	Итого
Величина капитала на 11 марта 2011 г.	3100	6 500 000	()	-	-	-	62 504 329
За период с 11 марта по 31 декабря 2011 г.							
Увеличение капитала - всего:	3210	-	-	-	-	-	-
в том числе:							
чистая прибыль	3211	x	x	x	x	-	-
пересечение имущества	3212	x	x	-	x	-	-
доходы, относящиеся непосредственно на увеличение капитала	3213	x	x	-	x	-	-
дополнительный выпуск акций	3214	-	-	-	x	-	-
увеличение nominальной стоимости акций	3215	-	-	-	x	-	x
регистрация юридического лица	3216	-	-	-	-	-	-

Наименование показателя	Код	Уставный капитал	Собственные акции, выкупленные у акционеров	Добавочный капитал	Резервный капитал	Нераспределенный прибыль (непокрытый убыток)	Итого
Уменьшение капитала - всего:	3220	(-)	-	(-)	(-)	(2 989 038)	(2 989 038)
в том числе:							
убыток	3221	х	х	х	х	(2 989 038)	(2 989 038)
первоначка имущества	3222	х	х	(-)	х	-	-
расходы, относящиеся непосредственно на уменьшение капитала	3223	х	х	(-)	х	-	-
уменьшение номинальной стоимости акций	3224	(-)	-	-	х	-	-
уменьшение количества акций	3225	(-)	-	-	х	-	-
реорганизация юридического лица	3226	-	-	-	-	-	-
дивиденды	3227	х	х	х	х	-	-
Изменение добавочного капитала	3230	х	х	-	-	-	x
Изменение резервного капитала	3240	х	х	-	-	-	x
Величина капитала на 31 декабря 2011 г.	3200	6 500 000	(-)	-	-	53 015 291	59 515 291
За 2012 г.							47 241 700
Увеличение капитала - всего:	3310	47 241 700	-	-	-	-	-
в том числе:							
чистая прибыль	3311	х	х	х	х	-	-
первоначка имущества	3312	х	х	-	х	-	-
доходы, относящиеся непосредственно на увеличение капитала	3313	х	х	-	х	-	-
дополнительный выпуск акций	3314	47 241 700	-	-	х	-	47 241 700
увеличение номинальной стоимости акций	3315	-	-	-	х	-	x
реорганизация юридического лица	3316	-	-	-	-	-	-
Уменьшение капитала - всего:	3320	(-)	-	(-)	(-)	(24 369 196)	(24 369 196)
в том числе:							
убыток	3321	х	х	х	х	(24 369 196)	(24 369 196)
первоначка имущества	3322	х	х	(-)	х	-	-
расходы, относящиеся непосредственно на уменьшение капитала	3323	х	х	(-)	х	-	-
уменьшение номинальной стоимости акций	3324	(-)	-	-	х	-	-
уменьшение количества акций	3325	(-)	-	-	х	-	-
реорганизация юридического лица	3326	-	-	-	-	-	-
дивиденды	3327	х	х	х	х	-	-
Изменение добавочного капитала	3330	х	х	-	-	-	x
Изменение резервного капитала	3340	х	х	-	-	-	x
Величина капитала на 31 декабря 2012 г.	3300	53 741 700	(-)	-	-	28 646 095	82 387 795

9

2. Корректировки в связи с изменением учетной политики и исправлением ошибок

Наименование показателя	Код	На 11 марта 20 11 г.	Изменения капитала за период с 11 марта по 31 декабря 2011 г.		На 31 декабря 20 11 г.
			за счет чистой прибыли (убытка)	за счет иных факторов	
Капитал - Всего					
до корректировок	3400	62 504 329	(2 989 038)	-	59 515 291
корректировка в связи с: изменением учетной политики исправлением ошибок после корректировок	3410	-	-	-	-
	3420	-	-	-	-
	3500	62 504 329	(2 989 038)	-	59 515 291
в том числе: нераспределенная прибыль (непокрытый убыток):					
до корректировок	3401	56 004 329	(2 989 038)	-	53 015 291
корректировка в связи с: изменением учетной политики исправлением ошибок после корректировок	3411	-	-	-	-
	3421	-	-	-	-
	3501	56 004 329	(2 989 038)	-	53 015 291
уставный капитал					
до корректировок	3402	6 500 000	-	-	6 500 000
корректировка в связи с: изменением учетной политики исправлением ошибок после корректировок	3412	-	-	-	-
	3422	-	-	-	-
	3502	6 500 000	-	-	6 500 000

3. Чистые активы

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 20 12 г.	На 31 декабря 20 11 г.	На 11 марта 20 11 г.
Чистые активы	3600	82 387 795	59 515 291	62 504 329

Председатель
Правления

Чубайс Анатолий
Борисович

И.о. главного
бухгалтера

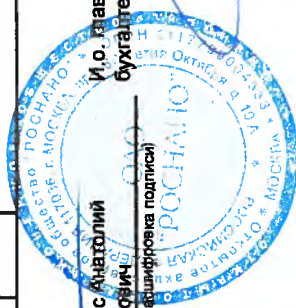
Ковшенков Владимир
Геннадьевич

29 марта 2013 г.

(подпись)

(подпись)

(расшифровка подписи)



Отчет о движении денежных средств
за период с 1 января по 31 декабря 2012 г.

Организация Открытое акционерное общество "РОСНАНО"

Идентификационный номер налогоплательщика

Вид экономической
деятельности Прочее финансовое посредничество

Организационно-правовая форма/форма собственности

Открытое акционерное общество/ Федеральная собственность

Единица измерения: тыс. руб.

Коды		
0710004		
Дата (число, месяц, год)	31	12
2012		
по ОКПО	94124398	
ИНН	7728131587	
по ОКВЭД		
	65.2.	
по ОКОПФ/ОКФС	47	12
по ОКЕИ	384	

Пояснение	Наименование показателя	Код	За период с 1 января по 31 декабря 2012 г.	За период с 11 марта по 31 декабря 2011 г.
	Денежные потоки от текущих операций			
2.9.	Поступления - всего	4110	16 175 117	1 451 754
	в том числе:			
3.5.	от продажи продукции, товаров, работ и услуг	4111	127 263	47 709
	в т.ч. дочерним и зависимым организациям	41111	45 846	46 746
	арендных платежей, лицензионных платежей, роялти, комиссионных и иных аналогичных платежей	4112	53 845	13 376
	в т.ч. от дочерних и зависимых организаций	41121	11 985	4 596
	от перепродажи финансовых вложений	4113	-	-
	от продажи акций других организаций (долей участия)	4114	2 015 843	800
	дивидендов, процентов по займам выданным	4115	2 046 440	265 397
	в т.ч. от дочерних и зависимых организаций	41151	865 484	173 843
	от возврата предоставленных займов	4116	5 103 705	103 791
	в т.ч. от дочерних и зависимых организаций	41161	557 382	65 924
3.5.	прочие поступления	4119	6 828 021	1 020 681
	в т.ч. от дочерних и зависимых организаций	41191	51 671	258
	Платежи - всего	4120	(42 510 740)	(70 911 742)
	в том числе:			
	поставщикам (подрядчикам) за сырье, материалы, работы, услуги	4121	(2 207 927)	(2 045 504)
	в т.ч. дочерним и зависимым организациям	41211	(252 163)	(156 398)
	в связи с оплатой труда работников	4122	(1 388 416)	(1 198 925)
	процентов по долговым обязательствам	4123	(8 028 616)	(4 128 179)
	налога на прибыль организаций	4124	(-)	(871)
	в связи с приобретением акций других организаций (долей участия)	4125	(20 369 383)	(27 609 253)
	в т.ч. дочерним и зависимым организациям	41251	(15 940 551)	(20 815 976)
	предоставление займов другим организациям	4126	(4 508 440)	(5 478 497)
	в т.ч. дочерним и зависимым организациям	41261	(4 508 440)	(5 228 497)
2.9.	размещение на депозитных счетах	4127	(5 602 541)	(29 391 349)
3.5.	прочие платежи	4129	(405 417)	(1 059 164)
	Сальдо денежных потоков от текущих операций	4100	(26 335 623)	(69 459 988)

Пояснения	Наименование показателя	Код	За период с 1 января по 31 декабря 2012 г.	За период с 11 марта по 31 декабря 2011 г.
	Денежные потоки от инвестиционных операций			
	Поступления - всего	4210	-	1
	в том числе:			
	от продажи внеоборотных активов (кроме финансовых вложений)	4211	-	-
	от продажи акций других организаций (долей участия)	4212	-	1
	от возврата предоставленных займов, от продажи долговых ценных бумаг (прав требования денежных средств к другим лицам)	4213	-	-
	дивидендов, процентов по долговым финансовым вложениям и аналогичных поступлений от долевого участия в других организациях	4214	-	-
	прочие поступления	4219	-	-
	Платежи - всего	4220	(8 846 317)	(3 468 351)
	в том числе:			
	в связи с приобретением, созданием, модернизацией, реконструкцией и подготовкой к использованию внеоборотных активов	4221	(239 888)	(323 861)
	в т.ч. дочерним и зависимым организациям	42211	(20 518)	(159 265)
2.9.	в связи с приобретением акций других организаций (долей участия)	4222	(8 606 429)	(3 144 490)
	в т.ч. дочерних и зависимых организаций	42221	(8 606 429)	(3 144 490)
	в связи с приобретением долговых ценных бумаг (прав требования денежных средств к другим лицам), предоставление займов другим лицам	4223	(-)	(-)
	процентов по долговым обязательствам, включаемым в стоимость инвестиционного актива	4224	(-)	(-)
	прочие платежи	4229	(-)	(-)
	Сальдо денежных потоков от инвестиционных операций	4200	(8 846 317)	(3 468 350)
	Денежные потоки от финансовых операций			
	Поступления - всего	4310	38 415 000	71 841 700
	в том числе:			
	получение кредитов и займов	4311	18 418 000	24 600 000
	денежных вкладов собственников (участников)	4312	-	-
	от выпуска акций, увеличения долей участия	4313	-	47 241 700
	от выпуска облигаций, векселей и других долговых ценных бумаг и др.	4314	19 997 000	-
	прочие поступления	4319	-	-

Поясне- ния	Наименование показателя	Код	За период с 1 января по 31 декабря 2012 г.	За период с 11 марта по 31 декабря 2011 г.
	Платежки - всего	4320	(-)	(-)
	в том числе:			
	собственникам (участникам) в связи с выкупом у них акций (долей участия) организаций или их выходом из состава участников	4321	(-)	(-)
	на уплату дивидендов и иных платежей по распределению прибыли в пользу собственников (участников)	4322	(-)	(-)
	в связи с погашением (выкупом) векселей и других долговых ценных бумаг, возврат кредитов и займов	4323	(-)	(-)
	прочие платежи	4329	(-)	(-)
	Сальдо денежных потоков от финансовых операций	4300	38 415 000	71 841 700
	Сальдо денежных потоков за отчетный период	4400	3 233 060	(1 086 638)
3.5.	Остаток денежных средств и денежных эквивалентов на начало отчетного периода	4450	2 813 819	3 902 651
3.5.	Остаток денежных средств и денежных эквивалентов на конец отчетного периода	4500	5 940 610	2 813 819
2.9.	Величина влияния изменений курса иностранной валюты по отношению к рублю	4490	(106 269)	(2 194)

Председатель
Правления

(подпись)

Чубайс Анатолий
Борисович

(расшифровка подписи)

И.о. главного
бухгалтера

(подпись)

Ковшенков Владимир
Геннадьевич

(расшифровка подписи)

29 марта 2013 г.

**Открытое акционерное общество
«РОСНАНО»**

**Пояснения
к бухгалтерскому балансу и
отчету о финансовых результатах
за 2012 год**

Открытое акционерное общество «РОСНАНО»
Пояснения к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах
за 2012 год

Содержание

1.	Общие сведения	16
2.	Учетная политика.....	18
2.1	Основа составления.....	18
2.2	Активы и обязательства в иностранной валюте	18
2.3	Краткосрочные и долгосрочные активы и обязательства	18
2.4	Основные средства	18
2.5	Финансовые вложения	19
2.6	Дебиторская и кредиторская задолженность, другие активы и обязательства	20
2.7	Кредиты и займы полученные	21
2.8	Доходы и расходы	21
2.9	Денежные средства и их эквиваленты, отражение денежных потоков в отчете о движении денежных средств.....	21
2.10	Налог на добавленную стоимость	22
2.11	Информация по сегментам.....	22
2.12	Изменения в учетной политике Общества на 2012 год	22
2.13	Изменения в учетной политике Общества на 2013 год	23
2.14	Данные прошлых отчетных периодов	23
3.	Раскрытие существенных показателей	23
3.1	Основные средства	23
3.2	Финансовые вложения	24
3.2.1	Долгосрочные финансовые вложения.....	24
3.2.2	Краткосрочные финансовые вложения	26
3.3	Прочие внеоборотные активы	27
3.4	Дебиторская задолженность	28
3.5	Денежные средства и денежные эквиваленты.....	29
3.6	Уставный капитал	29
3.7	Кредиты и займы полученные	30
3.8	Кредиторская задолженность	31
3.9	Оценочные обязательства	32
3.10	Доходы и расходы по основной деятельности	33
3.11	Прочие доходы и расходы	34
3.12	Расчеты по налогу на прибыль	36
3.13	Убыток на одну акцию	37
3.14	Связанные стороны.....	37
3.15	Информация о финансовых рисках	41
3.16	Условные обязательства, обеспечения выданные и полученные	45
3.17	События после отчетной даты	47

**Открытое акционерное общество «РОСНАНО»
Пояснения к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах
за 2012 год**

1. Общие сведения

Открытое акционерное общество «РОСНАНО» (далее Общество) создано 11 марта 2011 г. в результате реорганизации Государственной корпорации «Российская корпорация нанотехнологий» в форме преобразования в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 211-ФЗ «О реорганизации Российской корпорации нанотехнологий» и распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.12.2010 № 2287-р.

При реорганизации к Обществу перешли все права и обязанности Государственной корпорации «Российская корпорация нанотехнологий».

Общество зарегистрировано по адресу: г. Москва, проспект 60-летия Октября, д. 10А.

Основными видами деятельности Общества являются:

- инициация и инвестирование проектов, способствующих созданию и развитию наноиндустрии и соответствующей инновационной инфраструктуры;
- коммерциализация результатов научной деятельности;
- обеспечение трансфера технологий при реализации инвестиционных проектов в сфере наноиндустрии;
- осуществление капиталовложений в ценные бумаги, приобретение акций, долей, паев и иных активов российских компаний и компаний, находящихся под иностранной юрисдикцией, при условии, что такие сделки будут способствовать построению технологических цепочек и обеспечивать развитие новых производств в сфере нанотехнологий на территории Российской Федерации;
- предоставление займов и поручительств;
- другие виды деятельности.

Фактическая численность персонала Общества по состоянию на 31 декабря 2012 г. составила 293 человека (на 31 декабря 2011 г. – 376 человек, на 11 марта 2011 г. – 394 человека).

Филиалы, представительства и прочие обособленные подразделения у Общества отсутствуют.

Бухгалтерская отчетность Общества была подготовлена на основании допущения о том, что Общество будет продолжать свою деятельность в обозримом будущем, и у него отсутствуют намерения или необходимость ликвидации или существенного сокращения деятельности.

Исполнительные и контрольные органы

В состав Совета директоров Общества по состоянию на 31 декабря 2012 г. входили:

1. Путилин В. Н.	Председатель Совета директоров
2. Агамирзян И. Р.	Генеральный директор ОАО «Российская венчурная компания»
3. Бельтиков А. А.	Вице-Президент, Директор по развитию и планированию Фонда развития Центра разработки и коммерциализации новых технологий
4. Дмитриев В. А.	Председатель государственной корпорации «Банк развития и внешнеэкономической деятельности (Внешэкономбанк)»
5. Кириенко С. В.	Генеральный директор Государственной корпорации по атомной энергетике «Росатом»
6. Климашин Н.В.	Заместитель Секретаря Совета безопасности Российской Федерации
7. Ковальчук М. В.	Директор ФГУ Российской научный центр «Курчатовский институт»
8. Погосян М. А.	Президент ОАО «Объединенная авиастроительная корпорация»
9. Прохоров М. Д.	Президент ООО «Группа ОНЭКСИМ»
10. Чемезов С. В.	Генеральный директор Государственной корпорации по содействию разработке, производству и экспорту высокотехнологичной промышленной продукции «Ростехнологии»
11. Чубайс А. Б.	Председатель Правления ОАО «РОСНАНО»

Изменений в составе Совета директоров Общества в 2012 году не происходило.

**Открытое акционерное общество «РОСНАНО»
Пояснения к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах
за 2012 год**

В состав Правления Общества по состоянию на 31 декабря 2012 г. входят:

- | | |
|----------------------|---|
| 1. Чубайс А. Б. | Председатель правления ОАО «РОСНАНО» |
| 2. Раппопорт А. Н. | Первый заместитель Председателя Правления |
| 3. Уринсон Я. М. | Заместитель Председателя Правления |
| 4. Свинаренко А. Г. | Заместитель Председателя Правления |
| 5. Киселев О.В. | Заместитель Председателя Правления |
| 6. Трапезников А. В. | Директор по внешним коммуникациям |
| 7. Калюжный С. В. | Директор департамента научно-технической экспертизы |
| 8. Удальцов Ю. А. | Директор по инновационному развитию |

по состоянию на 31 декабря 2011 г. входили:

- | | |
|----------------------|---|
| 1. Чубайс А. Б. | Председатель правления ОАО «РОСНАНО» |
| 2. Малышев А. Б. | Заместитель Председателя Правления |
| 3. Уринсон Я. М. | Заместитель Председателя Правления |
| 4. Свинаренко А. Г. | Заместитель Председателя Правления |
| 5. Лосюков А.П. | Заместитель Председателя Правления |
| 6. Киселев О.В. | Заместитель Председателя Правления |
| 7. Трапезников А. В. | Директор по внешним коммуникациям |
| 8. Калюжный С. В. | Директор департамента научно-технической экспертизы |
| 9. Удальцов Ю. А. | Директор по инновационному развитию |

В состав ревизионной комиссии Общества по состоянию на 31 декабря 2012 г. входят:

- | | |
|-------------------|---|
| 1. Федоров Е.А. | Председатель Комитета по экономической политике и предпринимательству Государственной Думы Российской Федерации |
| 2. Скобарев В.Ю. | Заместитель генерального директора ЗАО «ЭНПИ Консалт» |
| 3. Лещенко С.Н. | Заместитель директора Департамента инновационного развития и корпоративного управления Минэкономразвития России |
| 4. Негашева Ю. Н. | Председатель Совета директоров ЗАО «Бизнес Альянс» |
| 5. Демидов О.Ю. | Директор Департамента инноваций и высоких технологий государственной корпорации «Банк развития и внешнеэкономической деятельности (Внешэкономбанк)» |

по состоянию на 31 декабря 2011 г. входили:

- | | |
|----------------------|---|
| 1. Федоров Е.А. | Председатель Комитета по экономической политике и предпринимательству Государственной Думы Российской Федерации |
| 2. Скобарев В.Ю. | Заместитель генерального директора ЗАО «ЭНПИ Консалт» |
| 3. Скрипичников Д.В. | Заместитель директора Департамента корпоративного управления Минэкономразвития России |
| 4. Негашева Ю. Н. | Председатель Совета директоров ЗАО «Бизнес Альянс» |
| 5. Демидов О.Ю. | Директор Департамента инноваций и высоких технологий государственной корпорации «Банк развития и внешнеэкономической деятельности (Внешэкономбанк)» |

**Открытое акционерное общество «РОСНАНО»
Пояснения к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах
за 2012 год**

2. Учетная политика

2.1 Основа составления

Бухгалтерская отчетность сформирована исходя из действующих в Российской Федерации правил бухгалтерского учета и отчетности, установленных Федеральным законом «О бухгалтерском учете», а также Положением по ведению бухгалтерского учета и бухгалтерской отчетности в Российской Федерации и иными нормативными правовыми актами по бухгалтерскому учету, утвержденными Министерством финансов Российской Федерации.

2.2 Активы и обязательства в иностранной валюте

Учет активов и обязательств, стоимость которых выражена в иностранной валюте, ведется в соответствии с ПБУ 3/2006 «Учет активов и обязательств, стоимость которых выражена в иностранной валюте», утвержденным приказом Минфина России от 27.11.2006 № 154н (с изменениями и дополнениями).

Пересчет стоимости денежных знаков в кассе Общества, средств на банковских счетах (банковских вкладах), денежных и платежных документов, ценных бумаг (за исключением акций), средств в расчетах, включая по заемным обязательствам с юридическими и физическими лицами (за исключением средств полученных и выданных авансов и предварительной оплаты), выраженной в иностранной валюте, в рубли производится на дату совершения операции в иностранной валюте, а также на отчетную дату.

Пересчет стоимости денежных знаков в кассе и средств на банковских счетах, выраженной в иностранной валюте по мере изменения курса не производится.

Курсовые разницы, возникающие при проведении операций с валютными ценностями, отражаются в бухгалтерском учете в составе прочих доходов или прочих расходов.

Положительные и отрицательные курсовые разницы в отчете о финансовых результатах показываются свернуто в соответствии с требованиями ПБУ 4/99.

Курс ЦБ РФ на 31 декабря 2012 г. составил:

- 30,3727 руб. за 1 доллар США;
- 40,2286 руб. за 1 евро.

Курс ЦБ РФ на 31 декабря 2011 г. составлял:

- 32,1961 руб. за 1 доллар США;
- 41,6714 руб. за 1 евро.

2.3 Краткосрочные и долгосрочные активы и обязательства

В бухгалтерском балансе финансовые вложения, дебиторская и кредиторская задолженность, включая задолженность по кредитам и займам, оценочные обязательства отнесены к краткосрочным, если срок обращения (погашения) их не превышает 12 месяцев после отчетной даты. Остальные указанные активы и обязательства представлены как долгосрочные.

2.4 Основные средства

Бухгалтерский учет основных средств ведется в соответствии с ПБУ 6/01 «Учет основных средств», утвержденным приказом Минфина России от 30.03.2001 № 26н (с изменениями и дополнениями).

Основные средства принимаются к бухгалтерскому учету по первоначальной стоимости. Первоначальной стоимостью основных средств, приобретенных за плату, признается сумма фактических затрат на приобретение, сооружение и изготовление за исключением возмещаемых налогов.

**Открытое акционерное общество «РОСНАНО»
Пояснения к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах
за 2012 год**

Активы, в отношении которых выполняются условия, предусмотренные в п. 4 ПБУ 6/01 и стоимостью не более 40 тыс. руб. за единицу учитываются в составе материально-производственных запасов.

В бухгалтерском балансе основные средства показаны по первоначальной стоимости за минусом накопленной амортизации.

Амортизация объектов основных средств производится линейным способом.

При определении срока полезного использования, необходимого для целей расчета амортизации основных средств, Общество руководствуется Классификацией основных средств, включаемых в амортизационные группы, утвержденной Постановлением Правительства Российской Федерации № 1 от 1 января 2002 г. (с учетом изменений и дополнений).

Переоценка объектов основных средств по текущей (восстановительной) стоимости не производится.

Учет арендованных основных средств ведется за балансом по стоимости, указанной в договоре или в акте приема-передачи основных средств.

Незавершенные операции по приобретению объектов основных средств и незавершенные капитальные вложения в объекты основных средств отражаются в составе показателя «Основные средства» по одноименной статье бухгалтерского баланса.

2.5 Финансовые вложения

Бухгалтерский учет финансовых вложений осуществляется в соответствии с ПБУ 19/02 «Учет финансовых вложений», утвержденным приказом Минфина России от 10.12.2002 № 126н (с изменениями и дополнениями).

Единицей бухгалтерского учета финансовых вложений в зависимости от характера, порядка приобретения и использования является код государственной регистрации, серия или иная однородная совокупность финансовых вложений.

Финансовые вложения признаются к бухгалтерскому учету в сумме фактических затрат на их приобретение с учетом требований ПБУ 19/02.

Затраты на информационные и консультационные услуги, понесенные Обществом на прединвестиционной стадии, ввиду их несущественности признаются расходами по обычным видам деятельности и не включаются в первоначальную стоимость финансовых вложений.

При выбытии финансовых вложений, по которым определяется текущая рыночная стоимость, их стоимость определяется Обществом исходя из последней оценки.

При выбытии финансовых вложений, по которым не определяется рыночная стоимость, списывается первоначальная стоимость каждой единицы бухгалтерского учета финансовых вложений. Для акций и облигаций, по которым не определяется рыночная стоимость, применяется способ ФИФО – списание по первоначальной стоимости первых по времени приобретения финансовых вложений.

Долевые финансовые вложения Общества представлены вложениями в уставные капиталы и отражены по первоначальной стоимости.

Долговые финансовые вложения Общества представлены депозитными вкладами, размещенными в кредитных организациях, и займами выданными.

Проверка на обесценение финансовых вложений производится не реже одного раза в год по состоянию на 31 декабря отчетного года при наличии признаков обесценения.

Открытое акционерное общество «РОСНАНО»
Пояснения к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах
за 2012 год

В соответствии с требованиями п. 37, 38 ПБУ 19/02 «Учет финансовых вложений» по состоянию на 31.12.2012 года Общество осуществило проверку на наличие факторов, свидетельствующих об обесценении финансовых вложений. По финансовым вложениям, по которым проверка подтвердила наличие устойчивого существенного снижения стоимости, Обществом начислен резерв под обесценение финансовых вложений на величину разницы между учетной стоимостью и расчетной стоимостью данных финансовых вложений. Расчетная стоимость финансовых вложений определена по данным финансовых моделей, сформированных на основе дисконтированных денежных потоков.

Допущения, заложенные в денежные потоки, включают в частности:

- ставка дисконтирования;
- макроэкономические показатели;
- государственное регулирование отдельных отраслей промышленности;
- оценка риска проекта и вероятности достижения целей проекта;
- объем выручки;
- состав расходов;
- график финансирования проектов.

Используемая Обществом ставка дисконтирования основывается на безрисковой ставке для тех экономических условий, в которых осуществляют деятельность проектные компании (объекты финансовых вложений), с корректировкой на другие факторы, такие как стадия инвестирования, кредитный и рыночный риски.

Хотя при оценке расчетной стоимости финансовых вложений используются обоснованные суждения, существуют неизбежные ограничения, как и в любой методике оценки. Поэтому указанные выше допущения представляют собой наилучшую оценку руководства Общества, исходя из всей имеющейся на настоящий момент информации. Будущие события также будут оказывать влияние на оценку расчетной стоимости, и влияние таких событий может быть существенным для бухгалтерской отчетности Общества.

2.6 Дебиторская и кредиторская задолженность, другие активы и обязательства

Задолженность покупателей и заказчиков определена исходя из цен, установленных договорами между Обществом и покупателями (заказчиками) с учетом НДС.

Нереальная к взысканию задолженность списывалась с баланса по мере признания ее таковой по итогам инвентаризации. Указанная задолженность учитывается за балансом в течение пяти лет с момента списания для наблюдения за возможностью ее взыскания в случае изменения имущественного положения должника.

Задолженность, которая не погашена в установленный срок или с высокой вероятностью не будет погашена в сроки, установленные договорами, и не обеспеченная соответствующими гарантиями, поручительствами или иными способами обеспечения исполнения обязательств, показана в бухгалтерском балансе за минусом резервов сомнительных долгов. Эти резервы представляют собой консервативную оценку руководством Общества той части задолженности, которая, возможно, не будет погашена. Резервы сомнительных долгов отнесены на увеличение прочих расходов.

Кредиторская задолженность поставщикам и другим кредиторам учитывается по сумме принятых к оплате счетов и величине начисленных обязательств.

При получении Обществом оплаты, частичной оплаты в счет предстоящих поставок товаров (выполнения работ, оказания услуг, передачи имущественных прав) кредиторская задолженность отражается в бухгалтерском балансе в оценке за минусом суммы налога на добавленную стоимость.

Затраты по приобретению неисключительных прав на программные продукты, расходы по приобретению лицензий, платежи по добровольному страхованию сотрудников со сроком использования более 12 месяцев отражаются в бухгалтерской отчетности в составе прочих внеоборотных активов, со сроком использования менее 12 месяцев в составе прочих оборотных активов.

**Открытое акционерное общество «РОСНАНО»
Пояснения к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах
за 2012 год**

В бухгалтерском балансе отражается сальдиированная (свернутая) сумма отложенного налогового актива и отложенного налогового обязательства.

Учет оценочных обязательств, условных обязательств и условных активов осуществляется в соответствии с ПБУ 8/2010 «Оценочные обязательства, условные обязательства и условные активы», утвержденным приказом Минфина России от 13.12.2010 № 167н.

2.7 Кредиты и займы полученные

Расходы по займам отражаются в бухгалтерском учете обособленно от основной суммы обязательства по полученному заему (кредиту).

Дополнительные расходы, непосредственно связанные с получением займов и кредитов, размещением заемных средств, включаются в состав расходов в том отчетном периоде, в котором они были произведены.

Начисленные проценты и (или) дисконт по облигациям, выданным векселям отражаются в составе расходов равномерно в течение срока действия договора займа.

2.8 Доходы и расходы

Учет доходов осуществляется в соответствии с ПБУ 9/99 «Доходы организации», утвержденным приказом Минфина России от 06.05.1999 № 32н (с учетом изменений и дополнений).

В составе выручки от основной деятельности признаются доходы, полученные от финансирования инвестиционных проектов, в том числе комиссии за выдачу займов, пользование займами, увеличение льготного периода, доходы от реализации финансовых вложений и прочие доходы, связанные с выходом из инвестиционных проектов.

Учет расходов осуществляется в соответствии с ПБУ 10/99 «Расходы организации», утвержденным приказом Минфина России от 06.05.1999 № 33н (с учетом изменений и дополнений).

В составе себестоимости проданных товаров, работ, услуг отражается стоимость реализованных финансовых вложений (акций, паев, долей, займов) и прочие расходы, связанные с выходом из инвестиционных проектов.

Расходы, связанные с основным видом деятельности Общества, в том числе материальные расходы, расходы на оплату труда, страховые взносы, амортизация и прочие расходы отражаются в отчете о финансовых результатах в составе управлеченческих расходов.

В составе прочих доходов и расходов Общество выделяет: проценты по депозитным вкладам, проценты банка на остаток средств на расчетных счетах, положительные и отрицательные курсовые разницы и т.д.

2.9 Денежные средства и их эквиваленты, отражение денежных потоков в отчете о движении денежных средств

При составлении бухгалтерского баланса и отчета о движении денежных средств к денежным эквивалентам относятся открытые в кредитных организациях депозиты до востребования.

Величина денежных потоков в иностранной валюте для представления в отчете о движении денежных средств пересчитывалась в рубли по официальному курсу этой иностранной валюты к рублю, устанавливаемому Центральным банком России на дату осуществления или поступления платежа.

Разница, возникшая в связи с пересчетом денежных потоков по курсам на даты совершения операций в иностранной валюте и остатков денежных средств и денежных эквивалентов, выраженных в иностранной валюте, на отчетные даты, включена в строку отчета «Величина влияния изменений курса иностранной валюты по отношению к рублю».

**Открытое акционерное общество «РОСНАНО»
Пояснения к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах
за 2012 год**

Денежные потоки Общества от текущих операций включают:

- поступление денежных средств за предоставление поручительства;
- поступление арендных платежей;
- поступление дивидендов по долевым финансовым вложениям и процентов по выданным займам;
- поступления от возврата предоставленных займов;
- поступления от продажи акций;
- проценты по остаткам на расчетных и депозитных счетах в кредитных организациях;
- предоставление займов другим организациям;
- платежи, связанные с приобретением акций других организаций (долей участия) в рамках инвестиционных проектов.

Поступления и платежи, связанные с финансовыми вложениями в рамках инвестиционных проектов классифицируются как денежные потоки от текущих операций, поскольку относятся к основным видам деятельности Общества.

Платежи, связанные с приобретением акций (долей участия) дочерних организаций, не относящихся к инвестиционным проектам, отражаются в отчете о движении денежных средств в денежных потоках от инвестиционных операций в строке 4222 «Платежи в связи с приобретением акций других организаций (долей участия)».

Денежные потоки, связанные с размещением денежных средств на депозитных счетах отражаются в отчете о движении денежных средств свернуто в строке 4127 «Размещение на депозитных счетах».

Денежные потоки по налогу на добавленную стоимость в составе поступлений от покупателей и заказчиков, платежей поставщикам и подрядчикам и платежей в бюджетную систему Российской Федерации отражается в отчете о движении денежных средств свернуто, в строке 4129 «Прочие платежи по текущим операциям».

Поступления и платежи, возникающие в связи с валютно-обменными операциями отражаются свернуто по строкам «Прочие поступления»/ «Прочие платежи» отчета о движении денежных средств в случае несущественности указанных видов денежных потоков.

2.10 Налог на добавленную стоимость

Общество осуществляет разделный учет сумм НДС по приобретенным товарам (работам, услугам) в соответствии с положениями статьи 170 Налогового Кодекса РФ и «Положения о разделном учете доходов и расходов, сумм НДС по приобретенным товарам (работам, услугам), имущественным правам ОАО «РОСНАНО», утвержденным Приказом Общества от 05.09.2011 № 477.

Суммы НДС, предъявленные продавцами товаров (работ, услуг), в том числе основных средств, нематериальных активов, имущественных прав, которые используются в производстве и (или) реализации товаров (работ, услуг), не облагаемых НДС, учитываются в стоимости таких приобретенных товаров (работ, услуг), в том числе основных средств, нематериальных активов, имущественных прав.

2.11 Информация по сегментам

В соответствии с ПБУ 12/2010 «Информация по сегментам», утвержденным приказом Минфина России от 08.11.2010 № 143н, Общество рассматривает свою деятельность как единый отчетный сегмент.

2.12 Изменения в учетной политике Общества на 2012 год

Общество не вносило изменения в учетную политику в 2012 году.

**Открытое акционерное общество «РОСНАНО»
Пояснения к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах
за 2012 год**

2.13 Изменения в учетной политике Общества на 2013 год

Общество не планирует вносить существенные изменения в учетную политику на 2013 год по сравнению с 2012 годом.

2.14 Данные прошлых отчетных периодов

Для целей более полного представления информации о финансовом положении Общества в бухгалтерской отчетности представлены данные баланса на 11 марта 2011 года начало отчетного периода (дату реорганизации).

Данные за 2011 год, представленные в бухгалтерской отчетности за 2012 год соответствуют данным бухгалтерской отчетности за 2011 год.

3. Раскрытие существенных показателей

3.1 Основные средства

Движение основных средств за отчетный период:

Группа ОС	на 31.12.2011		Поступило	Изменения за период			на 31.12.2012		
	Первоначальная стоимость	Накопленная амортизация		Выбыло		Начислено амортизации	Первоначальная стоимость	Накопленная амортизация	
				Первоначальная стоимость	Накопленная амортизация				
Здания	3 106 716	(78 762)	97 319	-	-	(103 862)	3 204 035	(182 624)	
Сооружения и передаточные устройства	257	(13)	-	-	-	(18)	257	(31)	
Машины и оборудование	1 398 100	(383 777)	591 645	(299)	210	(429 441)	1 989 446	(813 008)	
Производственный и хозяйственный инвентарь	135 743	(28 278)	94	(33)	28	(33 764)	135 804	(62 014)	
Другие виды основных средств	5 167	(1 544)	-	(459)	306	(1 745)	4 708	(2 983)	
Итого	4 645 983	(492 374)	689 058	(791)	544	(568 830)	5 334 250	(1 060 660)	

за период с 11 марта по 31 декабря 2011 года:

Группа ОС	на 11.03.2011		Поступило	Изменения за период			на 31.12.2011		
	Первоначальная стоимость	Накопленная амортизация		Выбыло		Начислено амортизации	Первоначальная стоимость	Накопленная амортизация	
				Первоначальная стоимость	Накопленная амортизация				
Здания	3 106 716	-	-	-	-	(78 762)	3 106 716	(78 762)	
Сооружения и передаточные устройства	257	-	-	-	-	(13)	257	(13)	
Машины и оборудование	1 244 018	-	156 292	(2 210)	2 155	(385 932)	1 398 100	(383 777)	
Производственный и хозяйственный инвентарь	116 077	-	19 711	(45)	30	(28 308)	135 743	(28 278)	
Другие виды основных средств	3 311	-	1 856	-	-	(1 544)	5 167	(1 544)	
Итого	4 470 379	-	177 859	(2 255)	2 185	(494 559)	4 645 983	(492 374)	

**Открытое акционерное общество «РОСНАНО»
Пояснения к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах
за 2012 год**

По состоянию на 31 декабря 2012 г. первоначальная стоимость полностью амортизованных основных средств составила 239 700 тыс. руб. (на 31 декабря 2011 г. - 38 966 тыс. руб.)

Изменение стоимости основных средств в результате достройки, дооборудования, реконструкции в отчетном периоде:

Наименование показателя	2012 год	период с 11 марта по 31 декабря 2011 г.	тыс. руб.
Увеличение стоимости объектов основных средств в результате достройки, дооборудования, реконструкции – всего	399 914	71 350	
в том числе:			
здания	97 319	-	
машины и оборудование	302 595	69 384	
производственный и хозяйственный инвентарь	-	1 966	

Информация о движении и наличии объектов незавершенного строительства и незаконченных операциях по приобретению и модернизации основных средств за отчетный период:

Наименование показателя	на 31.12.2011	Изменения за период			на 31.12.2012	тыс. руб.
		Затраты за период	Списано	Принято к учету в качестве основных средств		
Незаконченные операции по приобретению основных средств	103 885	606 531	(745)	(689 058)	20 613	

за период с 11 марта по 31 декабря 2011 года:

Наименование показателя	на 11.03.2011	Изменения за период			на 31.12.2011	тыс. руб.
		Затраты за период	Списано	Принято к учету в качестве основных средств		
Незаконченные операции по приобретению основных средств	42 800	240 458	(1 514)	(177 859)	103 885	

По состоянию на 31 декабря 2012 года стоимость арендованных основных средств, числящихся за балансом, составила 2 514 тыс. руб. (на 31 декабря 2011 года – 1 669 тыс. руб., на 11 марта 2011 года – 842 тыс. руб.).

В соответствии с п.20 ПБУ 6/01 «Учет основных средств» сроки полезного использования основных средств (в годах), использованные для начисления амортизации, приведены ниже:

Группа основных средств	Сроки полезного использования объектов
Машины и оборудование (в т. ч. компьютерная техника)	2-7
Производственный и хозяйственный инвентарь	5-7
Здания	30
Сооружения и передаточные устройства	15
Другие виды основных средств	5-20

3.2 Финансовые вложения

3.2.1 Долгосрочные финансовые вложения

В состав долгосрочных финансовых вложений включаются инвестиции в уставные капиталы организаций, паи и выданные займы, срок погашения которых более одного года.

Открытое акционерное общество «РОСНАНО»
Пояснения к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах
за 2012 год

Движение долгосрочных финансовых вложений за отчетный период:

тыс. руб.

Наименование	на 31.12.2011	Изменения за период			на 31.12.2012
		Поступило	Выбыло/ Погашено	Переведено в кратко- срочные/ из краткосрочных	
Долевые финансовые вложения	66 394 345	35 436 245	(4 189 770)		97 640 820
в том числе:					
в акции АО	37 611 694	24 879 082	(2 815 061)	-	59 675 715
в доли ООО	28 133 651	9 893 813	(1 374 709)	-	36 652 755
пая в закрытых паевых инвестиционных фондах	649 000	663 350	-	-	1 312 350
Резерв под обесценение долевых финансовых вложений	-	(18 367 118)		-	(18 367 118)
в том числе:					
в акции АО	-	(15 333 058)	-	-	(15 333 058)
в доли ООО	-	(3 034 060)	-	-	(3 034 060)
Долговые финансовые вложения	24 899 186	4 415 911	(806 076)	(7 441 181)	21 067 840
в том числе:					
займы выданные	24 899 186	4 415 911	(806 076)	(7 441 181)	21 067 840
Итого	91 293 531	21 485 038	(4 995 846)	(7 441 181)	100 341 542

По состоянию на 31 декабря 2012 года Обществом по 11 проектным компаниям начислен резерв под обесценение долевых финансовых вложений на сумму 18 367 118 тыс. руб. Общая балансовая стоимость долевых финансовых вложений, по которым начислен резерв, составляет 27 265 167 тыс. руб.

По состоянию на 31 декабря 2011 года резерв под обесценение финансовых вложений не создавался ввиду отсутствия признаков обесценения.

за период с 11 марта по 31 декабря 2011 года:

тыс. руб.

Наименование	на 11.03.2011	Изменения за период			на 31.12.2011
		Поступило	Выбыло/ Погашено	Переведено в кратко- срочные/ из краткосрочных	
Долевые финансовые вложения	39 761 251	26 633 894	(800)		66 394 345
в том числе:					
в акции АО	19 160 848	18 451 646	(800)	-	37 611 694
в доли ООО	20 026 403	8 107 248	-	-	28 133 651
пая в закрытых паевых инвестиционных фондах	574 000	75 000	-	-	649 000
Долговые финансовые вложения	24 267 638	5 514 980		(4 883 432)	24 899 186
в том числе:					
займы выданные	24 267 638	5 514 980	-	(4 883 432)	24 899 186
Итого	64 028 889	32 148 874	(800)	(4 883 432)	91 293 531

Долевые финансовые вложения, по которым определяется текущая рыночная стоимость, отсутствуют.

Открытое акционерное общество «РОСНАНО»
Пояснения к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах
за 2012 год

3.2.2 Краткосрочные финансовые вложения

Краткосрочные финансовые вложения Общества на конец отчетного периода включают: выданные займы, срок погашения которых менее одного года, и депозитные вклады Общества в финансово-кредитных учреждениях, срок обращения которых менее одного года.

Средневзвешенная ставка доходности размещения депозитов в рублях за отчетный период составила 9,03 % годовых (за период с 11 марта по 31 декабря 2011 года – 6,79 %).

Депозитные вклады в кредитных организациях на 31 декабря 2012 г.:

Наименование кредитной организации	Валюта депозитного вклада	Срок размещения (год, месяц)		Сумма
		Начало	Конец	
ОАО «Сбербанк России»	рубли РФ	ноябрь 2012	май 2013	5 000 000
ОАО «Промсвязьбанк»	рубли РФ	сентябрь 2012	март 2013	5 000 000
ОАО «Промсвязьбанк»	рубли РФ	октябрь 2012	апрель 2013	5 000 000
ОАО «Промсвязьбанк»	рубли РФ	декабрь 2012	январь 2013	2 000 000
ОАО «НОМОС-БАНК»	рубли РФ	сентябрь 2012	март 2013	3 000 000
ОАО «НОМОС-БАНК»	рубли РФ	ноябрь 2012	март 2013	4 000 000
ОАО «НОМОС-БАНК»	рубли РФ	ноябрь 2012	май 2013	5 000 000
ОАО «АК БАРС» БАНК	рубли РФ	сентябрь 2012	март 2013	2 000 000
ОАО «АК БАРС» БАНК	рубли РФ	октябрь 2012	апрель 2013	3 000 000
ОАО «АК БАРС» БАНК	рубли РФ	ноябрь 2012	май 2013	5 000 000
ОАО «АЛЬФА-БАНК»	рубли РФ	октябрь 2012	апрель 2013	3 000 000
ОАО «УРАЛСИБ»	рубли РФ	октябрь 2012	апрель 2013	2 000 000
ОАО Банк «Петрокоммерц»	рубли РФ	октябрь 2012	январь 2013	2 000 000
ОАО «Банк «Санкт-Петербург»	рубли РФ	сентябрь 2012	март 2013	1 000 000
ОАО «Банк «Санкт-Петербург»	рубли РФ	октябрь 2012	апрель 2013	4 000 000
ОАО «МДМ БАНК»	рубли РФ	сентябрь 2012	январь 2013	2 000 000
ОАО «МДМ БАНК»	рубли РФ	сентябрь 2012	март 2013	8 000 000
ОАО «Банк ВТБ»	доллары США	сентябрь 2012	март 2013	1 579 380
Итого				62 579 380

Депозитные вклады в кредитных организациях на 31 декабря 2011 г.:

Наименование кредитной организации	Валюта депозитного вклада	Срок размещения (год, месяц)		Сумма
		Начало	Конец	
ОАО «Сбербанк России»	рубли РФ	декабрь 2011	сентябрь 2012	20 000 000
ОАО «Банк ВТБ»	рубли РФ	ноябрь 2011	ноябрь 2012	20 000 000
ОАО «Промсвязьбанк»	рубли РФ	ноябрь 2011	май 2012	5 000 000
ОАО «Промсвязьбанк»	рубли РФ	декабрь 2011	март 2012	2 000 000
ОАО «НОМОС-БАНК»	рубли РФ	октябрь 2011	январь 2012	10 000 000
Итого				57 000 000

Депозитные вклады в кредитных организациях на 11 марта 2011 г.:

Наименование кредитной организации	Валюта депозитного вклада	Срок размещения (год, месяц)		Сумма
		Начало	Конец	
ОАО «Банк «Санкт-Петербург»	рубли РФ	декабрь 2010	апрель 2011	5 000 000
ОАО «Банк «Санкт-Петербург»	рубли РФ	февраль 2011	июль 2011	5 000 000
ОАО «Промсвязьбанк»	рубли РФ	декабрь 2010	апрель 2011	2 000 000
ОАО «Промсвязьбанк»	рубли РФ	февраль 2011	март 2011	1 000 000
«Банк Москвы» (ОАО)	рубли РФ	февраль 2011	май 2011	4 500 000
ОАО «НОМОС-БАНК»	рубли РФ	февраль 2011	май 2011	5 000 000
«Банк Возрождение» (ОАО)	рубли РФ	февраль 2011	май 2011	5 000 000
ОАО «Альфа-Банк»	Евро	декабрь 2010	апрель 2011	98 260
Итого				27 598 260

Открытое акционерное общество «РОСНАНО»
Пояснения к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах
за 2012 год

Движение краткосрочных финансовых вложений, отраженных по строке 1240 Бухгалтерского баланса, за отчетный период:

тыс. руб.

Наименование	на 31.12.2011	Изменения за период			на 31.12.2012
		Выдано	Выбыло/ Погашено	Переведено из долго- срочных/ в долгосрочные	
Долговые финансовые вложения	4 993 905	338 015	(5 003 704)	7 441 181	7 769 397
в том числе:					
займы выданные	4 993 905	338 015	(5 003 704)	7 441 181	7 769 397
Депозитные вклады	57 000 000	128 079 380	(122 500 000)		62 579 380
в том числе:					
в рублях	57 000 000	126 500 000	(122 500 000)		61 000 000
в долларах США	-	1 579 380	-		1 579 380
Итого	61 993 905	128 417 395	(127 503 704)	7 441 181	70 348 777

за период с 11 марта по 31 декабря 2011 года:

тыс. руб.

Наименование	на 11.03.2011	Изменения за период			на 31.12.2011
		Выдано	Выбыло/ Погашено	Переведено из долго- срочных/ в долгосрочные	
Долевые финансовые вложения	-	15 620	(15 620)		-
в том числе:					
в акции АО	-	15 620	(15 620)		-
Долговые финансовые вложения	71 742	142 522	(103 791)	4 883 432	4 993 905
в том числе:					
займы выданные	71 742	142 522	(103 791)	4 883 432	4 993 905
Депозитные вклады	27 598 260	83 000 000	(53 598 260)		57 000 000
в том числе:					
в рублях	27 500 000	83 000 000	(53 500 000)		57 000 000
в евро	98 260	-	(98 260)		-
Итого	27 670 002	83 158 142	(53 717 671)	4 883 432	61 993 905

3.3 Прочие внеоборотные активы

Расшифровка прочих внеоборотных активов, отраженных по строке 1190 Бухгалтерского баланса:

тыс. руб.

Наименование	на 31.12.2012	на 31.12.2011	на 11.03.2011
Авансовые платежи на приобретение объектов долгосрочных финансовых вложений	2 112 689	4 352 568	776 766
Резерв по сомнительным долгам по авансовым платежам на приобретение объектов долгосрочных финансовых вложений	(476 000)	-	-
Авансовые платежи на приобретение объектов основных средств и нематериальных активов	18 932	311 263	256 518
Расходы на приобретение неисключительных прав и лицензий со сроком более 12 месяцев	27 543	52 048	82 396
Расходы, связанные с приобретением объектов долгосрочных финансовых вложений	170	190	150
Итого	1 683 334	4 716 069	1 115 830

Открытое акционерное общество «РОСНАНО»
Пояснения к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах
за 2012 год

3.4 Дебиторская задолженность

Расшифровка долгосрочной дебиторской задолженности, отраженной по строке 1231 Бухгалтерского баланса:

Вид задолженности	на 31.12.2012	на 31.12.2011	на 11.03.2011	тыс. руб.
Покупатели и заказчики <i>в том числе:</i>	847 228	647 266	2 449 607	
- причитающиеся доходы по займам выданным	847 228	647 266	2 449 607	
Авансы, выданные поставщикам товаров, работ, услуг	1 324	1 415	1 651	
Прочие дебиторы	3 500 000	-	-	
Итого	4 348 552	648 681	2 451 258	

По состоянию на 31 декабря 2012 года в составе прочих дебиторов Общество в соответствии с п.19 ПБУ 8/2010 отразило сумму встречных требований к ООО «Литий-ионные технологии» в возмещение расходов, которые Общество понесет при исполнении обязательства перед ОАО «Сбербанк России» по договору поручительства (см. п. 3.8 Пояснений).

Расшифровка краткосрочной дебиторской задолженности, отраженной по строке 1232 Бухгалтерского баланса:

Вид задолженности	на 31.12.2012	на 31.12.2011	на 11.03.2011	тыс. руб.
Покупатели и заказчики <i>в том числе:</i>	5 965 661	4 736 820	705 500	
- причитающиеся доходы по займам выданным;	5 864 347	4 633 042	703 875	
- расчеты по продаже акций;	51 609	-	-	
- вознаграждение за выдачу поручительств по обязательствам третьих лиц;	47 500	97 991	563	
- расчеты по аренде;	2 071	5 674	1 062	
- инвестиционный доход;	14	-	-	
- прочие	120	113	-	
Авансы, выданные поставщикам товаров, работ, услуг	191 999	166 112	66 095	
Прочие дебиторы	3 203 683	3 642 427	2 431 382	
<i>в том числе:</i>				
- переплата по налогам и сборам	12 112	13 175	6 962	
- переплата во внебюджетные фонды	3 957	3 016	3 179	
- прочие дебиторы <i>из них:</i>	3 187 614	3 626 236	2 421 241	
- расчеты по строительству установки Европейского рентгеновского лазера;	1 968 413	3 040 474	2 185 293	
- расчеты по процентам к получению по депозитным вкладам и расчетным счетам;	1 200 631	579 646	214 972	
- прочие	18 570	6 116	20 976	
Итого	9 361 343	8 545 359	3 202 977	

Дебиторская задолженность по расчетам по строительству установки Европейского рентгеновского лазера возникла в связи с участием Российской Федерации в строительстве Европейского рентгеновского лазера на свободных электронах. В соответствии с «Конвенцией о строительстве и эксплуатации установки Европейского рентгеновского лазера на свободных электронах» от 30 ноября 2009 года, Общество, представляющее интересы Российской Федерации в проекте, перечисляет денежные средства в адрес European XFEL GmbH, а Министерство финансов Российской Федерации компенсирует понесенные Обществом расходы в связи со строительством установки Европейского рентгеновского лазера на свободных электронах путем включения необходимых ассигнований в федеральный бюджет.

**Открытое акционерное общество «РОСНАНО»
Пояснения к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах
за 2012 год**

3.5 Денежные средства и денежные эквиваленты

Денежные средства включают:

Денежные средства	на 31.12.2012	на 31.12.2011	на 11.03.2011	тыс. руб.
Денежные средства в рублях в кассе и на счетах в банках	5 799 392	2 720 442	3 869 443	
Денежные документы в кассе	15	-	-	
Денежные средства в иностранной валюте на счетах в банках	141 203	93 377	33 208	
Итого	5 940 610	2 813 819	3 902 651	

В отчетном и прошлом периодах операции с денежными эквивалентами не осуществлялись.

По состоянию на 31 декабря 2012 г. сумма открытых, но не использованных Обществом кредитных линий составила 13 982 000 тыс. руб. (на 31 декабря 2011 г. - 4 400 000 тыс. руб.; на 11 марта 2011 г. – 10 000 000 тыс. руб.).

У Общества отсутствуют ограничения на использование денежных средств.

Существенную долю в составе поступлений от продажи продукции, товаров, работ и услуг составляют поступления денежных средств за предоставление поручительств.

Расшифровка поступлений и платежей, включенных в строку 4119 «Прочие поступления» и строку 4129 «Прочие платежи» от текущих операций отчета о движении денежных средств, приведена ниже:

Виды поступлений и платежей	2012 год	период с 11 марта по 31 декабря 2011 г.	тыс. руб.
Прочие поступления от текущих операций (строка 4119) - всего	6 828 021	1 020 681	
в том числе:			
проценты по депозитам	5 496 468	900 897	
проценты по остаткам на счетах в банках	195 372	118 551	
расчеты по строительству установки Европейского рентгеновского лазера	1 072 097	-	
возмещение расходов по проектам	58 843	-	
прочие	5 241	1 233	
Прочие платежи по текущим операциям (строка 4129) - всего	(405 417)	(1 059 164)	
в том числе:			
расчеты по строительству установки Европейского рентгеновского лазера	-	(855 165)	
налоги и сборы	(308 912)	(194 600)	
продажа (покупка) валюты	(33 473)	(56)	
прочие	(63 032)	(9 343)	

3.6 Уставный капитал

По состоянию на 31 декабря 2012 года уставный капитал Общества состоит из 53 741 700 000 обыкновенных именных бездокументарных акций номинальной стоимостью 1 рубль каждая.

Уставный капитал Общества составляет 53 741 700 тыс. руб.

Все выпущенные акции полностью оплачены.

Уставный капитал Общества сформирован 11 марта 2011 г. в результате реорганизации в форме преобразования (п.1 Пояснений) в размере 6 500 000 тыс. руб.

Открытое акционерное общество «РОСНАНО»
Пояснения к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах
за 2012 год

В 4 квартале 2011 года Общество объявило дополнительно к размещенным акциям 47 241 700 000 обыкновенных именных бездокументарных акций номинальной стоимостью 1 рубль каждая на общую сумму 47 241 700 тыс. руб. по номинальной стоимости.

Решение о дополнительном выпуске ценных бумаг было зарегистрировано 6 октября 2011 г. Федеральной службой по финансовым рынкам в соответствии с требованиями Федерального закона от 22.04.1996 г. № 39-ФЗ «О рынке ценных бумаг».

Акции дополнительного выпуска в полном объеме размещены в 4 квартале 2011 г.

26 января 2012 г. Федеральной службой по финансовым рынкам зарегистрирован отчет об итогах дополнительного выпуска акций.

24 февраля 2012 г. зарегистрированы изменения в устав Общества, в соответствии с которыми уставный капитал Общества составил 53 741 700 тыс. руб.

Единственным акционером Общества (собственником 100 % размещенных акций Общества) является Российская Федерация в лице Федерального агентства по управлению государственным имуществом.

3.7 Кредиты и займы полученные

Долгосрочные заемные средства получены в рублях и имели следующую структуру:

Кредиторы	на 11.03.2011	на 31.12.2011	на 31.12.2012	Срок погашения	Предоставленные обеспечения
ОАО «Банк Санкт-Петербург»	5 000 000	5 000 000	5 000 000	22 сентября 2015	Гарантии Российской Федерации
ОАО «Банк Санкт-Петербург»	-	-	5 000 000	20 марта 2019	Гарантии Российской Федерации, договор о залоге права требования по депозиту
ОАО «Сбербанк России»	-	10 000 000	8 571 429	24 октября 2016	Гарантии Российской Федерации
ОАО «Сбербанк России»	5 000 000	5 000 000	4 444 444	24 октября 2017	Гарантии Российской Федерации
ОАО «Сбербанк России»	-	9 000 000	9 000 000	21 августа 2018	Гарантии Российской Федерации
ОАО «Сбербанк России»	-	5 600 000	10 000 000	21 августа 2019	Гарантии Российской Федерации
ОАО «Сбербанк России»	-	-	9 018 000	28 марта 2021	Гарантии Российской Федерации
Итого кредиты	10 000 000	34 600 000	51 033 873		
Облигации серий 01, 02, 03	33 000 000	33 000 000	33 000 000	20 декабря 2017	Гарантии Российской Федерации
Облигации серий 04, 05	-	-	20 000 000	10 апреля 2019	Гарантии Российской Федерации
Итого облигации	33 000 000	33 000 000	53 000 000		
Итого заемные средства	43 000 000	67 600 000	104 033 873		

В апреле 2012 года выпущены неконвертируемые процентные документарные облигации ОАО «РОСНАНО» на предъявителя серии 04 и 05.

Цена размещения облигаций серии 04, 05 была установлена равной 1 000 рублей за облигацию, что соответствует 100 % номинальной стоимости одной облигации.

Выпуски облигаций серии 04, 05 размещены в полном объеме на общую сумму 20 000 000 тыс. руб.

Ставка по первому купону облигаций серии 04, 05 была установлена в размере 8,6% годовых.

Ниже представлена структура и движение краткосрочных заемных средств, отраженных по строке 1510 Бухгалтерского баланса за отчетный период:

Открытое акционерное общество «РОСНАНО»
Пояснения к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах
за 2012 год

Заемные обязательства	на 31.12.2011	Изменения за период			тыс. руб. на 31.12.2012
		начислено	погашено	переведено из долгосрочной	
Кредит ОАО «Сбербанк России»	-	-	-	1 984 127	1 984 127
Проценты по долгосрочным кредитам банков	358 734	4 591 095	(4 242 632)	-	707 197
Купонный доход по облигациям серии 01, 02, 03, 04, 05	24 090	4 148 050	(3 786 680)	-	385 460
Итого	382 824	8 739 145	(8 029 312)	1 984 127	3 076 784

за период с 11 марта по 31 декабря 2011 года:

Заемные обязательства	на 11.03.2011	Изменения за период		тыс. руб. на 31.12.2011
		начислено	погашено	
Проценты по долгосрочным кредитам банков	75 755	1 482 176	(1 199 197)	358 734
Купонный доход по облигациям серии 01, 02, 03	571 230	2 381 940	(2 929 080)	24 090
Итого	646 985	3 864 116	(4 128 277)	382 824

В 2012 году Обществом осуществлялись выплаты купонного дохода по облигациям серии 01, 02, 03 по третьему и четвертому процентному (купонному) периодам и по облигациям серии 04, 05 по первому процентному (купонному) периоду.

3.8 Кредиторская задолженность

Расшифровка краткосрочной кредиторской задолженности, отраженной по строке 1520 Бухгалтерского баланса:

Наименование задолженности	на 31.12.2012	на 31.12.2011	на 11.03.2011
Краткосрочная кредиторская задолженность, всего:	3 852 300	47 420 128	838 987
<i>в том числе</i>			
Поставщики и подрядчики	82 573	58 224	131 969
Задолженность по налогам и сборам	27 060	35 533	27 470
<i>в том числе:</i>			
- налог на имущество	23 291	35 533	23 241
- НДС	3 769	-	676
- НДФЛ	-	-	3 553
Задолженность по оплате труда перед персоналом	237	1 268	24 184
Задолженность перед государственными и внебюджетными фондами	9 713	1 517	2 695
<i>в том числе:</i>			
- Пенсионный фонд	9 543	1 154	2 266
- Фонд обязательного медицинского страхования	98	220	429
- Фонд обязательного социального страхования	72	143	-
<i>(обязательное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний)</i>			
Прочие кредиторы	3 732 717	47 323 586	652 669
<i>в том числе:</i>			
- расчеты по выданным поручительствам	3 500 000	-	-
- расчеты по взносам в уставный капитал организаций	200 010	79 805	620 100
- расчеты по страхованию	582	1 333	17 198
- авансы полученные	15 156	-	-
- расчеты с акционерами по взносам в уставный капитал	-	47 241 700	-
<i>- прочие</i>	16 969	748	15 371

**Открытое акционерное общество «РОСНАНО»
Пояснения к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах
за 2012 год**

В составе строки 1525 «Прочие кредиторы» Бухгалтерского баланса по состоянию на 31 декабря 2012 г. отражена задолженность Общества перед ОАО «Сбербанк России» по выданному поручительству за проектную компанию ООО «Литий-ионные технологии» в связи с неисполнением со стороны ООО «Литий-ионные технологии» обязательств по кредитному договору.

По состоянию на 31 декабря 2012 г. Общество не имело просроченных обязательств.

3.9 Оценочные обязательства

Ниже представлено движение по оценочным обязательствам за отчетный период:

Наименование	Предстоящие отпуска	Выплата вознаграждений работникам	По выданным поручительствам	Итого	тыс. руб.
На 31 декабря 2011 г.	88 926	115 706	-	204 632	
Признано в отчетном периоде	141 221	423 185	6 500 000	7 064 406	
Использовано в отчетном периоде	(114 665)	(501 043)	(3 500 000)	(4 115 708)	
На 31 декабря 2012 г.	115 482	37 848	3 000 000	3 153 330	

за период с 11 марта по 31 декабря 2011 года:

Наименование	Предстоящие отпуска	Выплата вознаграждений работникам	Итого	тыс. руб.
На 11 марта 2011 г.	84 913	-	84 913	
Признано в отчетном периоде	118 448	436 312	554 760	
Использовано в отчетном периоде	(114 435)	(320 606)	(435 041)	
На 31 декабря 2011 г.	88 926	115 706	204 632	

Оценочное обязательство по оплате отпусков работникам:

Оценочное обязательство создано в отношении возникших обязательств по оплате Обществом отпусков работников, не использованных по состоянию на 31 декабря 2012 г. Ожидается, что остаток оценочного обязательства на 31 декабря 2012 года будет использован в течении 2013 года. По мнению руководства, фактический расход по выплате отпусков не превысит сумму оценочного обязательства, отображенную в отчетности по состоянию на 31 декабря 2012 г.

Оценочное обязательство по выплате вознаграждений работникам:

Оценочное обязательство создано в отношении возникших обязательств по выплате ежеквартального вознаграждения работникам Общества по результатам 4 квартала 2012 года. Ожидается, что остаток оценочного обязательства на 31 декабря 2012 г. будет использован в 1 квартале 2013 года и не превысит сумму оценочного обязательства отображенную в отчетности по состоянию на 31 декабря 2012 г.

Признанные оценочные обязательства по отпускам и по выплате вознаграждений работникам отражаются в отчете о финансовых результатах в составе управленческих расходов.

**Открытое акционерное общество «РОСНАНО»
Пояснения к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах
за 2012 год**

Оценочное обязательство по выданным поручительствам:

20 декабря 2012 г. Обществом было признано оценочное обязательство под выданное поручительство ОАО «Сбербанк России» за ООО «Литий-ионные технологии» по кредитному договору. Остаток оценочного обязательства по состоянию на 29 декабря 2012 г. был переведен в состав строки 1525 «Прочие кредиторы» Бухгалтерского баланса после получения требования о досрочном погашении кредита в связи с неисполнением со стороны ООО «Литий-ионные технологии» обязательств по кредитному договору (п. 3.8 Пояснений). Одновременно Общество в соответствии с п.19 ПБУ 8/2010 отразило сумму встречных требований к ООО «Литий-ионные технологии» в возмещение расходов, которые Общество понесет при исполнении обязательства перед ОАО «Сбербанк России» по договору поручительства (см. п. 3.4 Пояснений).

По состоянию на 31 декабря 2012 года признано оценочное обязательство под выданное поручительство ОАО «Сбербанк России» за ООО «Усолье-Сибирский Силикон» по кредитному договору. Ожидается, что остаток оценочного обязательства на 31 декабря 2012 г. будет использован в 2013 году и не превысит сумму оценочного обязательства, отраженную в отчетности по состоянию на 31 декабря 2012 г.

Признанные оценочные обязательства по выданным поручительствам отражаются в отчете о финансовых результатах в составе прочих расходов.

3.10 Доходы и расходы по основной деятельности

Информация о выручке (нетто) от продажи продукции, работ, услуг (за минусом НДС, акцизов и аналогичных обязательных платежей), себестоимости проданных товаров, продукции, работ, услуг, а также управленческих расходов за отчетный период в соответствии с ПБУ 9/99 «Доходы организации» и ПБУ 10/99 «Расходы организации» представлена ниже:

Виды деятельности	Выручка	Себестоимость	Валовая прибыль	тыс. руб.
Доходы от финансирования инвестиционных проектов – всего	6 020 716	(1 496 899)	4 523 817	
в том числе:				
проценты по выданным займам	3 742 916	-	3 742 916	
доходы от реализации акций, долей	2 067 452	(1 496 899)	570 553	
комиссии за выдачу займа, за предоставление льготного периода по договорам займа	111 640	-	111 640	
вознаграждение за выдачу поручительств по обязательствам третьих лиц	86 100	-	86 100	
дивиденды	12 265	-	12 265	
инвестиционный доход	343	-	343	

за период с 11 марта по 31 декабря 2011 года:

Виды деятельности	Выручка	Себестоимость	Валовая прибыль	тыс. руб.
Доходы от финансирования инвестиционных проектов – всего	2 715 995	(16 420)	2 699 575	
в том числе:				
проценты по выданным займам	2 558 418	-	2 558 418	
вознаграждение за выдачу поручительств по обязательствам третьих лиц	128 347	-	128 347	
доходы от реализации акций	16 420	(16 420)	-	
комиссия за предоставление льготного периода по договорам займа	8 482	-	8 482	
дивиденды	4 328	-	4 328	

В составе себестоимости проданных товаров, работ, услуг в отчетном периоде отражена стоимость реализованных акций и долей в размере 1 494 828 тыс. руб. и расходы, связанные с реализацией акций и долей в размере 2 071 тыс. руб. (за период с 11 марта по 31 декабря 2011 года - стоимость реализованных акций 16 420 тыс. руб.).

**Открытое акционерное общество «РОСНАНО»
Пояснения к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах
за 2012 год**

Управленческие расходы были представлены следующими статьями:

Наименование	2012 год	тыс. руб. период с 11 марта по 31 декабря 2011 г.
Затраты на оплату труда	1 307 047	1 254 427
Амортизация	624 586	525 851
Отчисления на социальные нужды	193 414	102 830
Материалы	12 397	18 955
Прочие	1 951 635	1 785 130
<i>в том числе:</i>		
расходы по проектам, в том числе на поиск проектов, прединвестиционные экспертизы, структурирование сделок	380 677	408 081
расходы на ремонт и эксплуатацию, услуги коммунального характера	331 000	256 579
услуги охраны, в том числе обеспечение экономической безопасности	227 191	177 302
информационно-консультационные, юридические, аудиторские услуги	208 426	199 292
техническое обслуживание оргтехники, приобретение прав на использование и поддержка программного обеспечения	197 700	158 055
транспортные услуги	169 200	157 759
расходы на добровольное пенсионное страхование сотрудников	149 387	115 997
налог на имущество	90 662	72 126
командировочные расходы	70 796	78 925
услуги связи	57 269	53 408
расходы на прочее добровольное страхование работников	15 208	12 855
прочие	54 119	94 751
Итого управленческие расходы	4 089 079	3 687 193

3.11 Прочие доходы и расходы

Расшифровка прочих доходов, отраженных по строкам 2320, 2340 Отчета о финансовых результатах:

Наименование	2012 год	тыс. руб. период с 11 марта по 31 декабря 2011 г.
Проценты за предоставление в пользование денежных средств Общества	6 313 133	1 384 110
<i>в том числе:</i>		
- по депозитам	6 108 948	1 267 366
- по остаткам на счетах в банках	204 185	116 744
Доходы от безвозмездно полученных акций, долей	554 276	-
Доходы от продажи документированной информации, возмещения расходов по проектам	48 377	-
Доходы от оказания услуг по обеспечению участия в IV Международном форуме по нанотехнологиям	-	30 682
Доходы, связанные с предоставлением за плату во временное пользование активов Общества	41 343	17 178
Курсовые разницы	-	9 600
Прочие доходы	22 879	2 373
Итого прочие доходы	6 980 008	1 443 943

Открытое акционерное общество «РОСНАНО»
Пояснения к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах
за 2012 год

Расшифровка прочих расходов, отраженных по строкам 2330, 2350 Отчета о финансовых результатах:

тыс. руб.

Наименование	2012 год	период с 11 марта по 31 декабря 2011 г.
Проценты за предоставление Обществу в пользование денежных средств (кредитов, займов)	8 739 145	3 864 116
в том числе:		
- купонный доход по облигациям	4 148 050	2 381 940
- проценты по кредитам	4 591 095	1 482 176
Резервы под обесценение финансовых вложений	18 367 118	-
Оценочное обязательство по выданному поручительству	3 000 000	-
Резервы по сомнительным долгам	476 000	-
Курсовые разницы	166 013	56
Расходы, связанные с оплатой услуг, оказываемых кредитными организациями	113 721	22 466
Расходы на организацию выпуска и обслуживание собственных ценных бумаг	54 096	6 155
НДС (невозмещаемый, по безвозмездно переданному имуществу)	45 575	49 854
Расходы на организацию и проведение круглых столов, конференций и прочих корпоративных мероприятий	19 362	32 061
Штрафы, пени, неустойки по договорам	18 237	454
Расходы, связанные с продажей, выбытием и прочим списанием основных средств и прочих активов	9 661	5 602
Выплаты НТС, комитетам по инвестиционной политики, стратегии	9 046	10 578
Выплаты социального характера	4 725	2 123
Взносы в Негосударственный пенсионный фонд электроэнергетики	392	27 975
Расходы, связанные с обеспечением участия в IV Международном форуме по нанотехнологиям	-	30 585
Прочие расходы	106 370	65 211
Итого прочие расходы	31 129 461	4 117 236

Открытое акционерное общество «РОСНАНО»
Пояснения к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах
за 2012 год

Ниже представлена расшифровка положительных и отрицательных курсовых разниц, которые в отчете о финансовых результатах отражаются свернуто.

тыс. руб.

Наименование	2012 год	период с 11 марта по 31 декабря 2011 г.
Положительные курсовые разницы - всего	247 006	76 569
<i>в том числе:</i>		
- по операциям пересчета стоимости активов и обязательств, подлежащих оплате в иностранной валюте	227 389	47 108
- по операциям пересчета стоимости активов и обязательств, подлежащих оплате в рублях	169	1 617
- отклонение курса продажи (покупки) валюты от курса ЦБ РФ	19 448	27 844
Отрицательные курсовые разницы - всего	(413 019)	(67 025)
<i>в том числе:</i>		
- по операциям пересчета стоимости активов и обязательств, подлежащих оплате в иностранной валюте	(357 148)	(38 710)
- по операциям пересчета стоимости активов и обязательств, подлежащих оплате в рублях	(2 950)	(415)
- отклонение курса продажи (покупки) валюты от курса ЦБ РФ	(52 921)	(27 900)
Нетто-эффект - всего	(166 013)	9 544
<i>в том числе:</i>		
- по операциям пересчета стоимости активов и обязательств, подлежащих оплате в иностранной валюте	(129 759)	8 398
- по операциям пересчета стоимости активов и обязательств, подлежащих оплате в рублях	(2 781)	1 202
- отклонение курса продажи (покупки) валюты от курса ЦБ РФ	(33 473)	(56)

3.12 Расчеты по налогу на прибыль

тыс. руб.

Наименование	2012 год	период с 11 марта по 31 декабря 2011 г.
Прибыль (убыток) до налогообложения по данным бухгалтерского учета	(23 714 715)	(3 660 911)
Сумма условного расхода (дохода) по налогу на прибыль	(4 742 943)	(732 182)
Постоянные разницы отчетного периода – всего	22 253 124	301 550
<i>в том числе:</i>		
- амортизация основных средств	(93 614)	(284 753)
- резервы под обесценение финансовых вложений	18 367 118	-
- оценочное обязательство по выданному поручительству	3 000 000	-
- резервы по сомнительным долгам	476 000	-
- расходы, не учитываемые в целях налогообложения	503 008	590 587
- доходы, не учитываемые в бухгалтерском учете	12 877	44
- дивиденды	(12 265)	(4 328)
Временные разницы отчетного периода - всего	(35 192)	122 146
<i>в том числе:</i>		
- оценочные обязательства по оплате отпусков и выплате вознаграждений работникам	(43 390)	116 794
- прочие	8 198	5 352
Налогооблагаемая прибыль (убыток) по данным налогового учета	(1 496 783)	(3 237 215)
Ставка налога на прибыль	20%	20%
Налог на прибыль	-	-

Сумма отложенного налогового актива по состоянию на 31 декабря 2012 г. составила 32 788 тыс. руб. (на 31 декабря 2011 г. - 687 269 тыс. руб., в том числе по налоговому убытку, перенесенному на будущее 647 443 тыс. руб.).

Открытое акционерное общество «РОСНАНО»
Пояснения к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах
за 2012 год

В соответствии с п. 6 ПБУ 1/2008 «Учетная политика организации» и п.17 ПБУ 18/02 «Учет расходов по налогу на прибыль организации» списан отложенный налоговый актив по налоговому убытку в размере 946 799 тыс. руб.

3.13 Убыток на одну акцию

В отчетном периоде убыток Общества составил 0,5313 рублей в расчете на одну акцию (за период с 11 марта по 31 декабря 2011 года - 0,4599 рублей).

У Общества нет потенциальных разводняющих обыкновенных акций.

Наименование	2012 год	период с 11 марта по 31 декабря 2011 г.
Средневзвешенное число обыкновенных акций в обращении, в тысячах	45 868 083	6 500 000
Базовый убыток за год, в тыс. руб.	(24 369 196)	(2 989 038)
Базовый убыток на акцию, в руб.	(0,5313)	(0,4599)

3.14 Связанные стороны

В процессе осуществления финансово-хозяйственной деятельности Общество производит операции с обществами, которые являются связанными сторонами.

К операциям со связанными сторонами, в основном, относятся следующие операции:

- приобретение и продажа товаров, работ, услуг;
- финансовые операции, включая предоставление займов;
- выдача поручительств по обязательствам третьих лиц;
- расчеты по приобретению акций (долей участия) других организаций;
- предоставление имущества в аренду;
- предоставление и получение обеспечений исполнения обязательств.

Общество раскрывает информацию о связанных сторонах, включающих аффилированные лица в соответствии с законодательством Российской Федерации, список которых размещен на сайте Общества: <http://www.rusnano.com/about/highlights/affiliated-person>, Негосударственный пенсионный фонд электроэнергетики, основной управленческий персонал Общества, а также другие связанные стороны.

К другим связанным сторонам относятся дочерние компании дочерних и зависимых организаций Общества, Фонд инфраструктурных и образовательных программ и пр.

Долевые финансовые вложения в связанные общества:

Наименование	на 31.12.2012	на 31.12.2011	на 11.03.2011	тыс. руб.
Дочерние хозяйствственные общества				
- акции АО	23 588 353	12 553 186	6 406 839	
- резерв под обесценение вложений в акции АО	(9 400 058)	-	-	
- доли ООО	7 917 301	889 230	501 699	
- резерв под обесценение вложений в доли ООО	(1 463 000)	-	-	
Зависимые хозяйствственные общества				
- акции АО	28 002 072	20 591 799	12 430 699	
- резерв под обесценение вложений в акции АО	(5 120 000)	-	-	
- доли ООО	28 509 933	27 012 871	18 546 717	
- резерв под обесценение вложений в доли ООО	(1 571 060)	-	-	

Открытое акционерное общество «РОСНАНО»
Пояснения к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах
за 2012 год

Стоймостные показатели, сроки и форма расчетов по незавершенным операциям со связанными сторонами:

Наименование	на 31.12.2012	на 31.12.2011	на 11.03.2011	тыс. руб.
Дочерние хозяйствственные общества				
- займы выданные - всего	5 240 000	-	-	-
в том числе:				
- долгосрочные займы выданные	3 975 000	-	-	-
- краткосрочные займы выданные	1 265 000	-	-	-
- авансовые платежи на приобретение объектов основных средств и нематериальных активов	-	89 842	46 942	-
- авансовые платежи на приобретение объектов долгосрочных финансовых вложений	1 162 634	-	-	-
- резерв по сомнительным долгам по авансовым платежам на приобретение объектов долгосрочных финансовых вложений	(476 000)	-	-	-
- долгосрочная дебиторская задолженность - всего	3 500 000	-	-	-
в том числе:				
- по выданным поручительствам	3 500 000	-	-	-
- краткосрочная дебиторская задолженность - всего	1 552 054	114	-	-
в том числе:				
- по процентам по займам выданным	1 533 995	-	-	-
- вознаграждение за выдачу поручительства	17 500	-	-	-
- расчеты по аренде	526	-	-	-
- прочие расчеты	33	114	-	-
- авансы, выданные поставщикам работ и услуг	111 793	3 890	27 573	-
- кредиторская задолженность	(13 529)	(15 694)	(31 484)	-
в том числе:				
- поставщикам и подрядчикам	(10 512)	(13 894)	(31 484)	-
- приобретение акций, долей в уставных капиталах	-	(1 800)	-	-
- авансы полученные	(17)	-	-	-
- прочая задолженность	(3 000)	-	-	-
Обеспечения полученные	5 264 171	-	-	-
Зависимые хозяйствственные общества				
- займы выданные - всего	23 300 799	24 800 331	17 945 724	-
в том числе:				
- долгосрочные займы выданные	16 938 906	24 367 454	17 912 262	-
- краткосрочные займы выданные	6 361 893	432 877	33 462	-
- долгосрочная дебиторская задолженность - всего	847 228	646 979	2 269 164	-
в том числе:				
- по процентам по займам выданным	847 228	638 497	2 269 164	-
- комиссия за предоставление льготного периода	-	8 482	-	-
- краткосрочная дебиторская задолженность - всего	4 327 618	3 583 566	70 745	-
в том числе:				
- по процентам по займам выданным	4 327 348	3 583 525	70 182	-
- вознаграждение за выдачу поручительства	-	-	563	-
- расчеты по аренде	230	-	-	-
- прочие расчеты	40	41	-	-
- авансовые платежи на приобретение объектов долгосрочных финансовых вложений	887 055	2 787 436	776 766	-
- долгосрочные авансы полученные	(6 208)	-	-	-
- кредиторская задолженность	(212 142)	(78 007)	(620 100)	-
в том числе:				
- приобретение акций, долей в уставных капиталах	(200 010)	(78 005)	(620 100)	-
- авансы полученные	(778)	-	-	-
- прочая задолженность	(11 354)	(2)	-	-
Обеспечения выданные	210 000	3 641 739	3 666 739	-
Обеспечения полученные	14 587 906	15 133 705	14 022 902	-
Другие связанные стороны				
- займы выданные - всего	201 107	4 709 851	4 709 851	-
в том числе:				
- долгосрочные займы выданные	96 182	201 107	4 709 851	-
- краткосрочные займы выданные	104 925	4 508 744	-	-

Открытое акционерное общество «РОСНАНО»
Пояснения к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах
за 2012 год

Наименование	на 31.12.2012	на 31.12.2011	на 11.03.2011
- долгосрочная дебиторская задолженность - всего	-	-	156 131
в том числе:			
- по процентам по займам выданным	-	-	156 131
- краткосрочная дебиторская задолженность - всего	31 299	1 147 588	630 783
в том числе:			
- вознаграждение за выдачу поручительства	30 000	97 991	-
- расчеты по аренде	598	3 314	-
- по процентам по займам выданным	693	1 046 252	630 783
- прочие расчеты	8	31	-
- авансовые платежи на приобретение объектов долгосрочных финансовых вложений	-	266 132	-
- долгосрочные авансы полученные	(38)	-	-
- кредиторская задолженность	(1 374)	(395)	-
в том числе:			
- поставщикам и подрядчикам	(250)	(395)	-
- авансы полученные	(8)	-	-
- прочая задолженность	(1 116)	-	-
Обеспечения выданные	3 000 000	4 561 540	3 000 000
Обеспечения полученные	1 643 668	10 408 947	287 468

Операции закупок у связанных сторон проводились на обычных коммерческих условиях. Все расчеты со связанными сторонами осуществляются денежными средствами, за исключением расчетов по приобретению доли в размере 1 085 134 тыс. руб., оплаченной имуществом Общества.

Условия некоторых договоров со связанными сторонами предусматривают выдачу Обществом авансов и предоплат.

Открытое акционерное общество «РОСНАНО»
Пояснения к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах
за 2012 год

Виды и объем операций со связанными сторонами:

Наименование	2012 год	тыс. руб. период с 11 марта по 31 декабря 2011 г.
Продажа товаров, работ, услуг (без НДС)	86 100	128 347
- дочерние хозяйственные общества	59 322	-
- зависимые хозяйственные общества	1 354	46 269
- другие связанные стороны	25 424	82 078
Продажа акций	-	16 420
- другие связанные стороны	-	16 420
Приобретение товаров, работ, услуг (без НДС)	(252 727)	(280 159)
- дочерние хозяйственные общества	(250 292)	(278 392)
- зависимые хозяйственные общества	(655)	(230)
- другие связанные стороны	(1 780)	(1 537)
Предоставление имущества в аренду (без НДС)	26 016	8 304
- дочерние хозяйственные общества	4 953	4 596
- зависимые хозяйственные общества	195	-
- другие связанные стороны	20 868	3 708
Приобретение акций (долей участия)	31 071 245	22 045 680
- дочерние хозяйственные общества	15 772 445	6 533 879
- зависимые хозяйственные общества	15 298 800	15 511 801
Предоставление займов	4 753 926	5 407 502
- дочерние хозяйственные общества	1 685 000	-
- зависимые хозяйственные общества	3 068 926	5 407 502
Проценты, начисленные по займам выданным	3 732 450	2 547 044
- дочерние хозяйственные общества	716 525	-
- зависимые хозяйственные общества	2 893 298	2 205 768
- другие связанные стороны	122 627	341 276
Комиссия за предоставление льготного периода по договорам займа	111 640	8 482
- дочерние хозяйственные общества	95 500	-
- зависимые хозяйственные общества	16 140	8 482
Дивиденды полученные	12 265	4 328
- дочерние хозяйственные общества	248	-
- зависимые хозяйственные общества	12 017	4 328
Прочие доходы (без НДС)	38 751	1 323
- дочерние хозяйственные общества	255	435
- зависимые хозяйственные общества	37 618	312
- другие связанные стороны	878	576

Информация по операциям с основным управленческим персоналом

К основному управленческому персоналу Общество относит членов Совета директоров и членов Правления. Их списки приведены в разделе «Общие сведения» настоящих Пояснений.

В отчетном периоде Общество выплатило основному управленческому персоналу заработную плату, премии, ежегодный оплачиваемый отпуск (краткосрочные вознаграждения) на общую сумму 130 373 тыс. руб. (за период с 11 марта по 31 декабря 2011 года - 89 679 тыс. руб.).

Перечисления в негосударственный пенсионный фонд (долгосрочные вознаграждения) в пользу основного управленческого персонала составили 97 409 тыс. руб. (за период с 11 марта по 31 декабря 2011 года - 23 165 тыс. руб.).

Обязательства перед основным управленческим персоналом у Общества на конец отчетного периода отсутствуют.

Расчеты с негосударственным пенсионным фондом

В отчетном периоде было продолжено сотрудничество с Негосударственным пенсионным фондом электроэнергетики.

Открытое акционерное общество «РОСНАНО»
Пояснения к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах
за 2012 год

Негосударственный пенсионный фонд электроэнергетики реализует программу негосударственного пенсионного обеспечения работников Общества. Общая сумма отчислений в фонд за отчетный период составила 153 220 тыс. руб. (за период с 11 марта по 31 декабря 2011 года - 146 433 тыс. руб.)

Задолженность перед Негосударственным пенсионным фондом электроэнергетики на конец отчетного периода у Общества отсутствует.

3.15 Информация о финансовых рисках

Валютный риск

Общество подвержено воздействию рыночных рисков. Рыночные риски связаны с активами и обязательствами Общества, выраженными в иностранных валютах (дебиторской и кредиторской задолженностью, а также финансовыми вложениями).

В таблице ниже представлены активы и обязательства Общества, в отношении которых существуют риски изменения курсов иностранных валют:

Валюта	Денежные средства	Краткосрочные финансовые вложения	Дебиторская задолженность	Кредиторская задолженность	Чистая балансовая позиция	тыс. руб.
На 31 декабря 2012 г.						
Доллар США	56 002	1 579 380	18 349	(506)	1 653 225	
Евро	85 201	-	2 804	-	88 005	
Итого	141 203	1 579 380	21 153	(506)	1 741 230	
На 31 декабря 2011 г.						
Доллар США	-	-	37 991	(390)	37 601	
Евро	93 377	-	-	(4 960)	88 417	
Итого	93 377	-	37 991	(5 350)	126 018	
На 11 марта 2011 г.						
Доллар США	-	-	-	(1 243)	(1 243)	
Евро	33 208	98 260	618	(7 898)	124 188	
Итого	33 208	98 260	618	(9 141)	122 945	

Руководство Общества определяет и регулярно контролирует допустимые уровни подверженности финансовых вложений валютному риску.

Риск изменения процентной ставки

Общество подвержено риску, связанному с влиянием колебаний рыночных процентных ставок на его финансовое положение и денежные потоки. Однако данный риск расценивается как вторичный по отношению к основным рискам, которым подвержены долговые финансовые инструменты – кредитному риску. В таблице ниже приведен общий анализ процентного риска Общества и отражены общие суммы активов и обязательств Общества, подверженных риску изменения процентной ставки, в разбивке по срокам погашения.

Открытое акционерное общество «РОСНАНО»
Пояснения к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах
за 2012 год

Наименование	Период востребования				Итого
	1-6 мес.	6-12 мес.	1-3 года	свыше 3 лет	
На 31 декабря 2012 г.					
Долевые финансовые вложения со встроенными опционами	7 399 665	1 117 140	4 510 282	21 594 708	34 621 795
Депозитные вклады в кредитных организациях	62 579 380	-	-	-	62 579 380
Займы выданные	2 079 167	5 690 230	13 068 924	7 998 916	28 837 237
Кредиты и займы полученные	-	(1 984 127)	(20 676 165)	(83 357 708)	(106 018 000)
Итого на 31 декабря 2012 г.	72 058 212	4 823 243	(3 096 959)	(53 764 084)	20 020 412
На 31 декабря 2011 г.					
Долевые финансовые вложения со встроенными опционами	1 382 702	42 909	626 010	27 408 400	29 460 021
Депозитные вклады в кредитных организациях	17 000 000	40 000 000	-	-	57 000 000
Займы выданные	4 692 358	301 547	10 995 893	13 903 293	29 893 091
Кредиты и займы полученные	-	-	(7 461 472)	(60 138 528)	(67 600 000)
Итого на 31 декабря 2011 г.	23 075 060	40 344 456	4 160 431	(18 826 835)	48 753 112
На 11 марта 2011 г.					
Долевые финансовые вложения со встроенными опционами	-	-	1 386 916	22 114 079	23 500 995
Депозитные вклады в кредитных организациях	27 598 260	-	-	-	27 598 260
Займы выданные	31 507	40 235	8 910 885	15 356 753	24 339 380
Кредиты и займы полученные	-	-	(555 556)	(42 444 444)	(43 000 000)
Итого на 11 марта 2011г.	27 629 767	40 235	9 742 245	(4 973 612)	32 438 635

При выборе инструментов привлечения средств реализуется принцип диверсификации и взаимоисключения рисков. Так, наряду с заемствованиями по фиксированной ставке, в кредитный портфель Общества вошли кредиты ОАО «Банка «Санкт-Петербург» по плавающей ставке, привязанной к ставке рефинансирования ЦБ РФ на сумму 10 млрд. рублей, а также в апреле 2012 года размещены облигации серии 04, 05 с плавающей ставкой, привязанной к инфляции через индекс потребительских цен на общую сумму 20 млрд. рублей и сроком 7 лет.

Кроме того, Общество предоставляет заемное финансирование проектным компаниям как по фиксированным ставкам, так и по плавающим ставкам, привязанным к ставке рефинансирования ЦБ РФ. Таким образом, осуществляется хеджирование рисков изменения процентных ставок как между финансовыми активами и обязательствами, так и между видами финансовых обязательств.

Общество проводит постоянный мониторинг финансовых рынков, включая выявление неблагоприятных тенденций в изменении процентных ставок, и при наличии экономической обоснованности, готово осуществлять следующие действия для снижения процентных рисков:

- оптимизация структуры портфеля заемствований с учетом изменившихся рыночных индикаторов;
- регулирование доли инструментов с фиксированной ставкой и плавающими ставками на уровне, приемлемом для Общества;
- расширение круга банков-партнеров, прежде всего, за счет наиболее надежных финансовых институтов;
- заключение форвардных и опционных контрактов.

Открытое акционерное общество «РОСНАНО»
Пояснения к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах
за 2012 год

Кредитный риск

Общество подвержено кредитному риску из-за риска не осуществления платежа по долговым инструментам или невыплаты процентов по займам проектными компаниями, специально отобранными Обществом в соответствии с внутренними нормативными документами при реализации основных функций согласно уставу.

Максимальный кредитный риск, возникающий у Общества по видам активов, (отражен по балансовой стоимости активов в бухгалтерском балансе) включает следующее:

Наименование	на 31.12.2012	на 31.12.2011	на 11.03.2011
Финансовые вложения			
Долевые финансовые вложения со встроенными опционами	34 621 795	29 460 021	23 500 995
Депозитные вклады в кредитных организациях	62 579 380	57 000 000	27 598 260
Займы выданные	28 837 237	29 893 091	24 339 380
Дебиторская задолженность			
Дебиторская задолженность по проданным товарам, работам, услугам	101 314	103 778	1 625
Дебиторская задолженность по процентам по займам выданным	6 711 575	5 280 308	3 153 482
Прочая дебиторская задолженность	6 897 006	3 809 954	2 499 128
Денежные средства и денежные эквиваленты			
Денежные средства на расчетных и валютных счетах	5 940 610	2 813 819	3 902 651
Итого активы, подверженные кредитному риску	145 688 917	128 360 971	84 995 521
Поручительства, выданные Обществом за третьих лиц	3 210 000	8 203 279	6 666 739
Итого максимальный кредитный риск	148 898 917	136 564 250	91 662 260

Политика Общества по минимизации указанных рисков заключается в оценке эффективности проектов (с точки зрения целесообразности затрат, окупаемости). Общество предоставляет финансирование проектным компаниям в виде займов и/или долевых инструментов со встроенными опционами, по которым Обществу не переходят существенные риски и выгоды, связанные с правом собственности. Общество не выдает займы и гарантии проектным компаниям, в уставном капитале которых Общество не участвует, а также проектным компаниям с высоким показателем риска.

В качестве обеспечения возврата финансовых средств Общество требует предоставления гарантий и/или залога в виде производственного оборудования, акций и нематериальных активов. Рыночная стоимость имущества, принимаемого в залог, подтверждается независимыми оценщиками, согласованными с Обществом.

Финансовые гарантии, предоставленные третьими сторонами, принимаются только после проведения анализа платежеспособности стороны, предоставившей гарантию.

Погашение займов и уплата процентов происходит в соответствии с согласованными Обществом и заемщиками графиками, составленными в соответствии с условиями договоров займа. Общество проводит регулярный мониторинг финансового состояния заемщиков с целью заблаговременного выявления случаев реализации кредитного риска и проведения мероприятий по финансовому оздоровлению проектных компаний, используя, в том числе, меры корпоративного управления.

Балансовая стоимость займов выданных с учетом начисленных процентов по состоянию на 31.12.2012 г. составляет 35 548 812 тыс. руб. (по состоянию на 31.12.2011 г. – 35 173 399 тыс. руб.), их дисконтированная стоимость составила 33 764 567 тыс. руб. (по состоянию на 31.12.2011 г. – 32 771 292 тыс. руб.).

В целях минимизации кредитного риска, связанного с размещением временно свободных денежных средств в депозиты кредитных организаций, Общество устанавливает требования к финансовой устойчивости кредитных организаций на уровне не ниже установленных Минфином

**Открытое акционерное общество «РОСНАНО»
Пояснения к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах
за 2012 год**

России для размещения собственных депозитов и осуществляет регулярный мониторинг их соблюдения. Кроме того, Общество устанавливает индивидуальные лимиты и лимиты диверсификации на каждую кредитную организацию в зависимости от уровня ее финансовой устойчивости.

Риск ликвидности

Риск ликвидности – это риск, при котором Общество не сможет получить достаточно денежных средств для погашения своих обязательств по инвестированию в полном объеме по мере наступления сроков погашения, или сможет это сделать на существенно невыгодных для себя условиях. Для управления ликвидностью Общество планирует потоки движения денежных средств на основе квартальных бюджетов доходов и расходов, годовых и среднесрочных финансовых планов, а также стратегических показателей деятельности, охватывающих период погашения Обществом всех своих обязательств по привлеченным кредитам и займам.

В таблице ниже представлен анализ обязательств Общества по срокам погашения по состоянию на 31 декабря 2012 года:

Обязательства	Период востребования				Итого
	1-6 мес.	6-12 мес.	1-3 года	Свыше 3 лет	
Кредиты банка	707 197	1 984 127	20 676 165	30 357 708	53 725 197
Облигации выпущенные	385 460	-	-	53 000 000	53 385 460
Кредиторская задолженность перед поставщиками и подрядчиками	82 573	-	-	-	82 573
Прочая кредиторская задолженность	3 766 027	3 700	1 505	4 741	3 775 973
Оценочные обязательства	3 095 589	57 741	-	-	3 153 330
Поручительства выданные	210 000	-	-	-	210 000
Итого	8 246 846	2 045 568	20 677 670	83 362 449	114 332 533

по состоянию на 31 декабря 2011 года:

Обязательства	Период востребования				Итого
	1-6 мес.	6-12 мес.	1-3 года	Свыше 3 лет	
Кредиты банка	358 734	-	7 461 472	27 138 528	34 958 734
Облигации выпущенные	24 090	-	-	33 000 000	33 024 090
Кредиторская задолженность перед поставщиками и подрядчиками	58 224	-	-	-	58 224
Прочая кредиторская задолженность	47 361 904	-	-	-	47 361 904
Оценочные обязательства	160 169	44 463	-	-	204 632
Поручительства выданные	141 739	1 561 540	-	6 500 000	8 203 279
Итого	48 104 860	1 606 003	7 461 472	66 638 528	123 810 863

Открытое акционерное общество «РОСНАНО»
Пояснения к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах
за 2012 год

по состоянию на 11 марта 2011 года:

Обязательства	Период востребования				Итого	тыс. руб.
	1-6 мес.	6-12 мес.	1-3 года	Свыше 3 лет		
Кредиты банка	75 755	-	555 556	9 444 444	10 075 755	
Облигации выпущенные	571 230	-	-	33 000 000	33 571 230	
Кредиторская задолженность перед поставщиками и подрядчиками	131 969	-	-	-	131 969	
Прочая кредиторская задолженность	707 018	-	-	-	707 018	
Оценочные обязательства	42 457	42 456	-	-	84 913	
Поручительства выданные	-	25 000	141 739	6 500 000	6 666 739	
Итого	1 528 429	67 456	697 295	48 944 444	51 237 624	

Ценовой риск по акциям

Инвестиции Общества в проектные компании подвержены ценовому риску из-за неопределенности относительно будущей стоимости долевых инструментов. Инвестиционный комитет и Правление представляют Совету Директоров Общества рекомендации по инвестированию средств в конкретные проекты после завершения научно-технической и финансовой экспертизы потенциального проекта. Финансирование проектных компаний осуществляется только после утверждения Советом Директоров Общества. Для целей управления ценовым риском инвестиционные менеджеры ежеквартально отслеживают деятельность проектных компаний и поддерживают регулярный контакт с руководством проектных компаний по деловым и оперативным вопросам. Общество разрабатывает систему внутреннего контроля для улучшения системы мониторинга за инвестиционными компаниями на постоянной основе.

Существующий регламент запрещает Обществу инвестировать в одну компанию свыше 10% от общей величины ее активов. Общая величина активов определяется на основе финансовой отчетности Общества, подготовленной в соответствии с российскими стандартами бухгалтерского учета, на последнюю отчетную дату, предшествующую дате принятия решения об инвестировании.

3.16 Условные обязательства, обеспечения выданные и полученные

Судебные иски

Общество не участвует в каких-либо судебных разбирательствах, в результате которых возможно возникновение существенных обязательств у Общества.

Налогообложение

Российское налоговое, валютное и таможенное законодательство допускает различные толкования и подвержено частым изменениям. Интерпретация руководством Общества данного законодательства применительно к операциям и деятельности Общества может быть оспорена соответствующими региональными и федеральными органами.

Определение сумм претензий по возможным, но не предъявленным иском, а также оценка вероятности неблагоприятного исхода, не представляется возможным. Налоговые проверки могут охватывать три календарных года деятельности, непосредственно предшествовавшие году проверки, а при определенных условиях могут быть проверены и более ранние периоды.

По мнению руководства, по состоянию на 31 декабря 2012 года соответствующие положения законодательства Российской Федерации интерпретированы им корректно, и вероятность сохранения положения, в котором находится Общество в связи с налоговым, валютным и таможенным законодательством, является высокой.

**Открытое акционерное общество «РОСНАНО»
Пояснения к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах
за 2012 год**

Условные обязательства

По состоянию на 31 декабря 2012 г. Обществом выданы кредиторам третьих лиц поручительства, сроки исполнения по которым еще не наступили, на общую сумму 3 210 000 тыс. руб. (на 31 декабря 2011 г. - 8 203 279 тыс. руб.; на 11 марта 2011 г. – 6 666 739 тыс. руб.).

Выданные поручительства:

Выданное поручительство (за кого)	Выданное поручительство (кому)	Характер обязательств	Срок действия	на 31.12.2012	на 31.12.2011	на 11.03.2011
ООО «Усолье-Сибирский Силикон»*	ОАО «Сбербанк России»	кредиты банка	2012-2015 гг.	3 000 000	3 000 000	3 000 000
ООО «Литий-ионные технологии»*	ОАО «Сбербанк России»	кредиты банка	2015 г.	-	3 500 000	3 500 000
ЗАО «Оптоган»*	ОАО «Банк Санкт-Петербург»	кредиты банка	2013 г.	210 000	-	-
ЗАО «Пластик Лоджик»*	ОАО «Банк Санкт-Петербург»	кредиты банка	2012 г.	-	1 561 540	-
ЗАО «Галилео Нанотех»*	ОАО «БИНБАНК»	аккредитив	2012 г.	-	82 982	82 982
ЗАО «Галилео Нанотех»*	ОАО «БИНБАНК»	банковские гарантии	2012 г.	-	58 757	58 757
ООО «Вириал»*	Филиал «Северная столица» ЗАО «Райффайзен-банк» в г. Санкт-Петербург	кредиты банка	2011 г.	-	-	25 000
Итого				3 210 000	8 203 279	6 666 739

(*) данные организации являются связанными сторонами Общества по состоянию на 31 декабря 2012 г.

Общество получает в залог имущество, а также поручительства в качестве обеспечения обязательств проектных компаний по договорам займов и по акционерным и инвестиционным соглашениям.

Обеспечения полученные, по состоянию на 31 декабря 2012 г. составили 47 733 212 тыс. руб. (на 31 декабря 2011 г. - 49 167 334 тыс. руб.; на 11 марта 2011 г. – 46 677 152 тыс. руб.):

Наименование	на 31.12.2012	на 31.12.2011	на 11.03.2011
Залоги – всего	45 545 670	46 067 334	43 562 152
<i>в том числе:</i>			
акций, долей	26 315 054	30 065 082	30 598 623
объектов основных средств	12 498 996	6 188 164	2 241 018
иного имущества	6 731 620	9 814 088	10 722 511
Поручительства и гарантии полученные	2 187 542	3 100 000	3 115 000
Итого	47 733 212	49 167 334	46 677 152

Общество получает право использовать и распоряжаться заложенным имуществом в случае неисполнения контрагентами соответствующих обязательств.

**Открытое акционерное общество «РОСНАНО»
Пояснения к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах
за 2012 год**

3.17 События после отчетной даты

1. В январе 2013 года руководством Общества принято решение о реорганизации организационной структуры Общества и сокращении численности. Ожидаемые расходы в связи с реорганизацией, включая страховые взносы, составят 60 млн. руб.
2. В январе 2013 года Общество уплатило 3 500 000 тыс. руб. по требованию банка в соответствии с договором поручительства (п. 3.4, 3.8 Пояснений). В связи с этим к Обществу в порядке регресса переходят права требования к проектной компании в объеме, в котором Общество удовлетворило требование кредитора.

На дату подписания отчетности не известны факты или обстоятельства, в том числе относящиеся к событиям после отчетной даты до даты подписания бухгалтерской отчетности, кроме перечисленных выше, которые могли бы оказывать существенное влияние на бухгалтерскую отчетность за отчетный период, либо, не оказывая на нее существенное влияние могли бы привести к существенным негативным или позитивным изменениям в финансовом положении или результатах деятельности Общества.

Председатель Правления



А. Б. Чубайс

И. о. главного бухгалтера

В.Г. Ковшенков

29 марта 2013 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Ревизионной комиссии по результатам проверки финансово-хозяйственной деятельности, годового отчета и годовой бухгалтерской отчетности Открытого акционерного общества «РОСНАНО» за 2012 год

г. Москва

14 мая 2013 г.

1. Общие положения

1.1. В соответствии с распоряжением Федерального агентства по управлению государственным имуществом (Росимущество) от 29 июня 2012 года № 1004-р Ревизионная комиссия ОАО «РОСНАНО» (далее – Общество) избрана в следующем составе:

Федоров Евгений Алексеевич, депутат Государственной Думы Российской Федерации;

Демидов Олег Юрьевич, директор Департамента инноваций и высоких технологий Государственной корпорации «Банк развития и внешнеэкономической деятельности (Внешэкономбанк)»;

Лещенко Сергей Николаевич, заместитель директора департамента Минэкономразвития России;

Негашева Юлия Николаевна, председатель Совета директоров ЗАО «Бизнес-Альянс»;

Скобарев Владимир Юлианович, заместитель генерального директора ЗАО «ЭНПИ Консалт».

1.2. Ревизионная комиссия Общества в составе:

Федорова Евгения Алексеевича, председателя комиссии и ее членов:

Демидова Олега Юрьевича;

Лещенко Сергея Николаевича;

Негашевой Юлии Николаевны;

Скобарева Владимира Юлиановича

руководствуясь Федеральным законом «Об акционерных обществах» от 26.12.1995 г. № 208-ФЗ, Уставом Общества и Положением о Ревизионной комиссии, утвержденным внеочередным собранием акционеров (распоряжение Росимущества от 23.06.2011 г. № 867-р) провела проверку финансово-хозяйственной деятельности Общества в период с 01.01.2012 г. по 31.12.2012 г.

1.3. Целью данной проверки являлось подтверждение достоверности во всех существенных отношениях годового отчета и годовой бухгалтерской отчетности ОАО «РОСНАНО» за 2012 год.

1.4. Проверка финансово-хозяйственной деятельности Общества за 2012 год проводилась выборочным методом.

При проведении проверки, Ревизионной комиссией рассматривалось соблюдение Обществом законодательства Российской Федерации. Комиссия проверила соответствие ряда совершенных Обществом финансово-хозяйственных операций по законодательству исключительно для того, чтобы получить разумную и достаточную уверенность в том, что годовая бухгалтерская отчетность Общества за 2012 год и годовой отчет Общества за 2012 год не содержат существенных искажений.

1.5. Лицами, ответственными за финансово-хозяйственную деятельность Общества в ревизуемый период являлись:

Председатель Правления – Чубайс Анатолий Борисович;
Главный бухгалтер – Макшаков Сергей Владимирович.

2. Заключительные положения

Ревизионная комиссия на основании проведенной проверки по представленным Обществом документам и, принимая во внимание аудиторское заключение Закрытого акционерного общества «ПрайсвотерхаусКуперс Аудит» (зарегистрировано в Едином государственном реестре юридических лиц за № 1027700148431; член некоммерческого партнерства «Аудиторская палата России» (НП АПР), являющегося саморегулируемой организацией аудиторов, регистрационный № 870 в реестре членов НП АПР):

2.1. подтверждает достоверность:

- (1) годового отчета ОАО «РОСНАНО» за 2012 год,
- (2) годовой бухгалтерской отчетности за период с 01.01.2012 г. по 31.12.2012 г.);

2.2. В рамках реализации ч.1 п. 76 Положения о Ревизионной комиссии ОАО «РОСНАНО» рекомендует органам управления Общества устраниТЬ наиболее существенные замечания, выявленные в результате проверки:

- (1) Разработать и утвердить порядок определения расчетной стоимости финансовых вложений для целей бухгалтерской отчетности по РСБУ.
- (2) Организовать надлежащее функционирование системы управления рисками инвестиционных проектов и их оценки, обратив особое внимание на риски некачественной прединвестиционной экспертизы, а также осуществление текущего мониторинга инвестиционных проектов с периодичностью, зависящей от финансового состояния проектных компаний. Результаты проводимых мероприятий оформлять документально.
- (3) Включить в Положение о внутреннем аудите ОАО «РОСНАНО» ответственность за формализацию и анализ эффективности

- действующих внутренних контролей, выработку предложений по их совершенствованию; предусматривать соответствующие мероприятия в годовых планах работы внутреннего аудита.
- (4) Обеспечить необходимую периодичность и результативность проведения службой внутреннего аудита проверок деятельности проектных компаний, структурных подразделений Общества, курирующих реализацию соответствующих инвестиционных проектов, а также обоснованности допущений, которые Общество использует в финансовых моделях для оценки инвестиционных проектов.

2.3. Особое мнение

Особого мнения членов Ревизионной комиссии, отличного от указанного в заключительном положении настоящего заключения – не имеется.

Утверждено Протоколом № 5 заседания Ревизионной комиссии от 14 мая 2013 года.

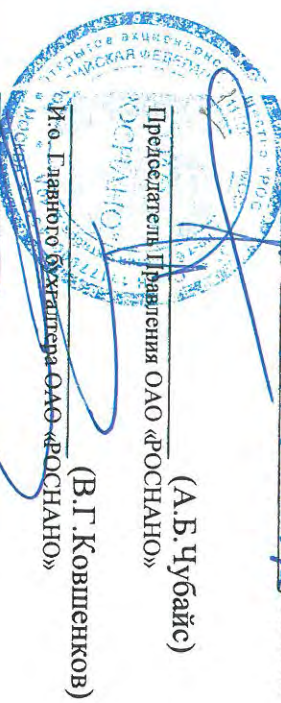
Председатель Ревизионной комиссии



Е.А.Федоров

Прошито, пронумеровано и скреплено печатью
1ч («*Вестник*») листов

(А.Б.Чубайс)
Председателя Правления ОАО «РОСНАНО»



(В.Г.Ковшенков)
Заместителя
Генерального директора ОАО «РОСНАНО»