



Предварительно утвержден
решением Совета директоров
ОАО «РОСНАНО»
(протокол от 12 мая 2012 года № 5)

Утвержден решением
единственного акционера –
распоряжением Росимущества
№ 1004-р от 29 июня 2012 года

Отчет о деятельности ОАО «РОСНАНО» за 2011 год

Достоверность годового отчета
подтверждена ревизионной
комиссией ОАО «РОСНАНО»
(протокол № 3 от 12 мая 2012 года)

**Москва
2012**

Содержание

Обращение Председателя Совета директоров и Председателя Правления ОАО «РОСНАНО»	3
Цели деятельности РОСНАНО	5
Инвестиционная деятельность РОСНАНО	6
• Результаты рассмотрения заявок и утвержденные проекты	6
• Производственные проекты	10
• Выручка от реализации нанотехнологической продукции, произведенной проектными компаниями РОСНАНО	11
• Программа запусков новых производств «13+»	12
• Создание совместных венчурных фондов	14
• Зарубежные дочерние компании	15
Источники финансирования ОАО «РОСНАНО» в 2011 году	16
Корпоративное управление проектными компаниями	17
Ключевые показатели эффективности	20
Статистический мониторинг производства продукции nanoиндустрии	21
Приложение 1. Краткое описание проектов, получивших поддержку ОАО «РОСНАНО» в 2011 году	22
Приложение 2. Сведения об акционерном обществе	33
Приложение 3. Сведения о проведении общего собрания акционеров	36
Приложение 4. Сведения о Совете директоров	37
Приложение 5. Сведения о ревизионной комиссии акционерного общества	66
Приложение 6. Сведения об исполнительном органе акционерного общества	67
Приложение 7. Основные направления развития акционерного общества	73
Приложение 8. Структура акционерного общества	74
Приложение 9. Информация о совершенных Обществом в отчетном году крупных сделках, в том числе перечень совершенных Обществом в отчетном году сделок, признаваемых в соответствии с Федеральным законом «Об акционерных обществах» крупными сделками, а также иных сделок, на совершение которых в соответствии с уставом Общества распространяется порядок одобрения крупных сделок, с указанием по каждой сделке ее существенных условий и органа управления Общества, принявшего решение об ее одобрении	112
Приложение 10. Информация о заключенных Обществом в отчетном году сделках, в совершении которых имеется заинтересованность, в том числе перечень совершенных Обществом в отчетном году сделок, признаваемых в соответствии с Федеральным законом «Об акционерных обществах» сделками, в совершении которых имеется заинтересованность, с указанием по каждой сделке заинтересованного лица (лиц), существенных условий и органа управления Общества, принявшего решение об ее одобрении.	113
Приложение 11. Информация о распределении прибыли Общества, полученной в отчетном году	127
Приложение 12. Описание основных факторов риска, связанных с деятельностью Общества	130
Приложение 13. Сведения о фактических результатах исполнения поручений и указаний Президента Российской Федерации и поручений Правительства Российской Федерации	134
Приложение 14. Сведения об объеме каждого из использованных в отчетном году видов энергетических ресурсов в натуральном и денежном выражениях	136
Приложение 15. Бухгалтерская отчетность, аудиторское заключение о достоверности бухгалтерской отчетности и заключение ревизионной комиссии	137

Обращение Председателя Совета директоров и Председателя Правления ОАО «РОСНАНО»

2011 год стал первым годом работы РОСНАНО после серьезных преобразований. Из госкорпорации мы трансформировались в более понятную инвесторам и партнерам форму – акционерное общество. Эффективность инвестиций, их прибыльность и возвратность вышли для нашей компании на первое место. При этом мы четко осознаем, что задачи по построению в России конкурентоспособной, отвечающей современным вызовам nanoиндустрии в рамках бизнес-логики должны решаться акционерным обществом РОСНАНО, а в рамках некоммерческой логики – Фондом инфраструктурных и образовательных программ. Функции государственного института развития реализуются через разумное сочетание этих подходов.

Мы являемся одним из самых крупных в стране технологических инвесторов. Причем наши проекты полностью лежат в сфере hi-tech, так как мы инвестируем только в нанотехнологическую сферу.

Посмотрим на цифры. В 2011 году РОСНАНО инвестировало в развитие nanoиндустрии более 36 млрд. рублей. Но, что является еще более важным, – одновременно в эти проекты инвестировал частный бизнес. И сумма его вложений превысила 57 млрд. рублей. Только таким образом, используя частно-государственное партнерство, можно создать полноценную nanoиндустрию.

Прошедший год для РОСНАНО стал первым годом массового запуска новых созданных при нашем финансовом участии производств. Если в 2010 году были введены в эксплуатацию первые три завода, то программу пусков 2011 года мы уже обозначили как «13+». Можем констатировать – программа выполнена. Почему «13+»? Дело в том, что некоторые наши предприятия запускают сразу по несколько производственных площадок в разных регионах страны. И мы считаем это важным, так как абсолютно очевидно, что инновационная экономика не рождается только в Москве, она произрастает именно из российских регионов. Поэтому значительный объем наших финансовых вложений идет именно в регионы. Всего за несколько лет инвестиции в создание нанотехнологических компаний только со стороны РОСНАНО превысили 100 млрд. рублей. Эти деньги работают по-настоящему, о чем говорит выручка от реализации нанотехнологической продукции в объеме более 11 млрд. рублей, полученная в 2011 году проектными компаниями, созданными при нашем финансовом участии. Отметим, что по итогам 2010 года эта цифра составляла немногим более 1 млрд. рублей. В отчетном году РОСНАНО получило и первые дивиденды.

Не менее важной для развития nanoиндустрии страны является и деятельность Фонда инфраструктурных и образовательных программ.

Именно сюда после реорганизации госкорпорации были переданы непрофильные для открытого акционерного общества РОСНАНО функции по созданию технологической, образовательной, организационной и правовой инфраструктуры.

В отчетном году Совет директоров и Правление не только рассматривали новые проекты, но и внимательно анализировали ход выполнения ранее принятых. Нам даже пришлось пойти на нелегкий шаг и закрыть часть из них, о чем говорится в соответствующем разделе отчета. В целом можно констатировать, что, несмотря на некоторые задержки, естественные для проектов такого масштаба, мы идем даже с опережением показателей, заложенных в Стратегии деятельности РОСНАНО до 2015 года.

Значительную помощь в работе Совету директоров оказывают созданные при нем Научно-технический совет и Комитет по инвестиционной политике. Находим мы поддержку и со стороны нашего акционера – Правительства Российской Федерации.

В.Н. Путилин
А.Б. Чубайс

Цели деятельности РОСНАНО

Открытое акционерное общество «РОСНАНО» было создано 11 марта 2011 года в результате реорганизации Государственной корпорации «Российская корпорация нанотехнологий», основанной в 2007 году. В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 211 «О реорганизации Российской корпорации нанотехнологий» было обеспечено универсальное правопреемство компании по всем правам и обязанностям госкорпорации. 100% акций ОАО «РОСНАНО» закреплено в государственной собственности.

Также на базе госкорпорации был создан некоммерческий Фонд инфраструктурных и образовательных программ (далее - ФИОП).

Основной целью ОАО «РОСНАНО» является коммерциализация нанотехнологических разработок, создание на их основе реально работающего бизнеса. Компания выступает финансовым соинвестором в проектах, обладающих значительным экономическим потенциалом. Миссия РОСНАНО – построение в России конкурентоспособной нанотехнологической индустрии, основанной как на идеях отечественных ученых, так и на трансфере передовых зарубежных технологий.

РОСНАНО пока не имеет явных прямых конкурентов на территории Российской Федерации. Наноиндустрия в России находится в настоящее время в процессе становления, поэтому появление конкурентов в среднесрочной перспективе высоко вероятно. В частности, конкуренцию ОАО «РОСНАНО» могут составить возникающие частные компании.

Задачей Фонда инфраструктурных и образовательных программ является создание инновационной инфраструктуры страны.

Неизменным остается основной показатель деятельности РОСНАНО - к 2015 году объем производства проектных компаний, в которые инвестирует РОСНАНО, должен составить не менее 300 млрд. рублей в год, а суммарный объем производства всей российской наноиндустрии - 900 млрд. рублей.

Инвестиционная деятельность РОСНАНО

Результаты рассмотрения заявок и утвержденные проекты

В течение 2011 года в ОАО «РОСНАНО» поступило 229 заявок на финансирование проектов с общим бюджетом 814,3 млрд. рублей, в т.ч. из средств ОАО «РОСНАНО» – 435,9 млрд. рублей (53,5% от общего бюджета проектов).

Всего же с момента начала приема заявок (1 апреля 2008 года) по 31 декабря 2011 года в компании зарегистрировано 2113 заявок¹ с общим бюджетом 4453,1 млрд. рублей, в т.ч. из средств Общества – 2267,6 млрд. рублей (51% от общего бюджета проектов). География поступивших заявок весьма обширна - 200 городов России и 35 стран мира.

В 2011 году наибольший удельный вес количества российских заявок отмечен по Центральному (54% - 66 заявок), Приволжскому (21% - 26 заявок), Северо-Западному (10% - 12 заявок) и Сибирскому (6% - 7 заявок) федеральным округам. По сравнению с прошлым отчетным периодом, количество поступивших заявок из России снизилось почти в 3 раза: с 343 в 2010 году до 123 заявок за 2011 год (рис. 1).

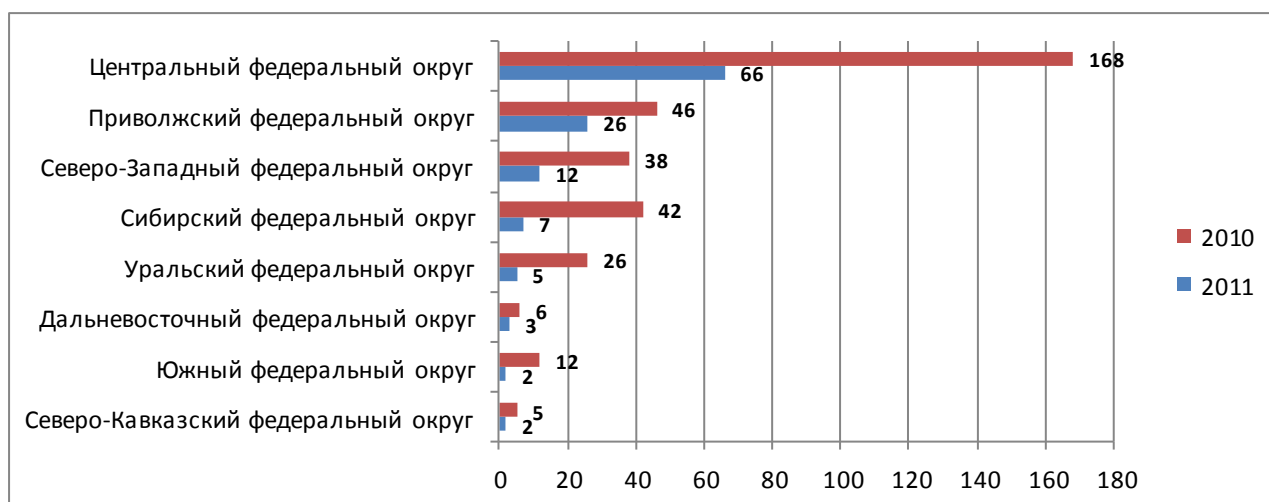


Рис. 1. Количественное распределение российских заявок по федеральным округам

От зарубежных заявителей в 2011 году поступило 106 заявок на финансирование из 24 стран (рис. 2), что несколько выше уровня 2010 года (в 2010 году от зарубежных заявителей поступило 96 заявок).

¹ Из них 2092 производственных проектов, фондов и наноцентров, а также 21 инфраструктурная и образовательная программы, переданные на рассмотрение в ФИОП

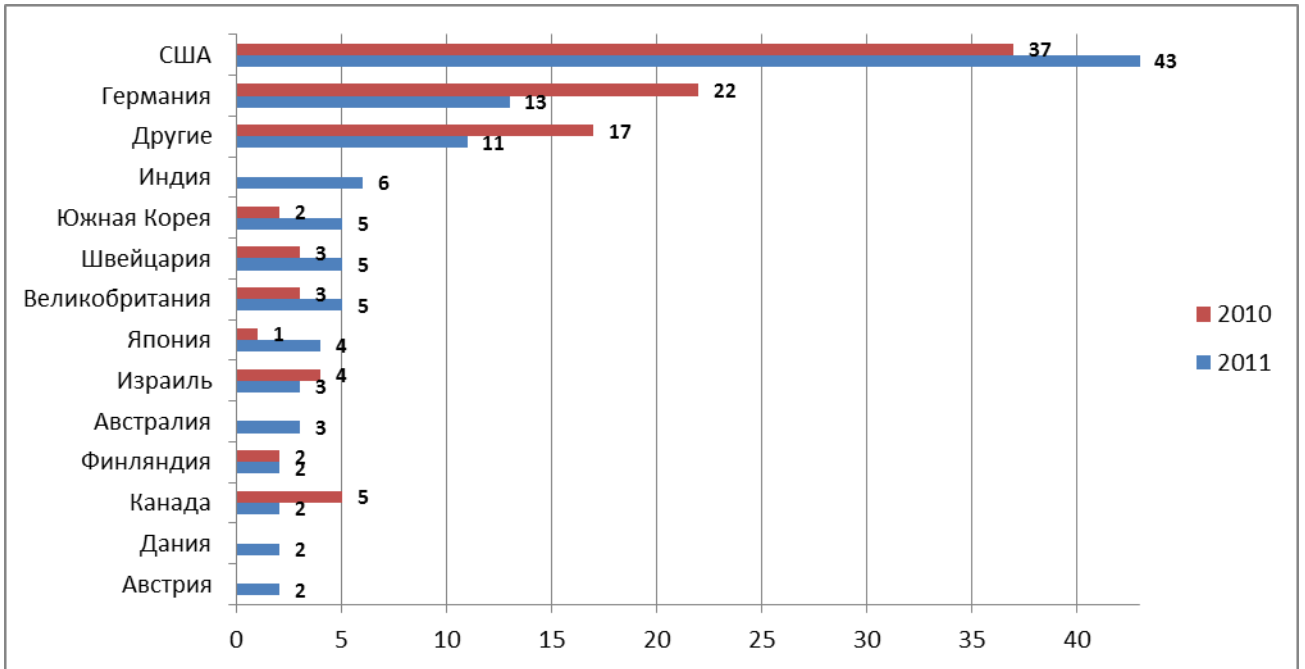


Рис. 2. Количественное распределение заявок по зарубежным странам

Анализируя структуру поступивших в 2011 году заявок на софинансирование проектов, можно отметить, что подавляющее большинство составляют заявки, связанные с созданием новых или расширением и модернизацией существующих производств. Из 229 заявок: 211 - производственные проекты, 12 - фонды, 6 - инфраструктурные проекты (рис. 3).

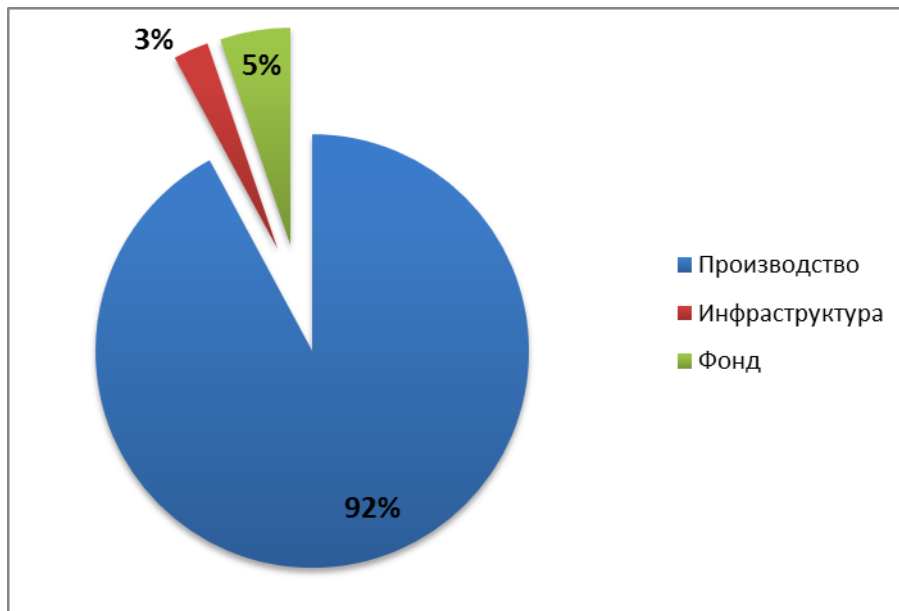


Рис. 3. Распределение поступивших в 2011 году заявок по типам проектов

В отчетном году органами управления компании были одобрены к финансированию 38 производственных проектов и фондов с общим бюджетом 217,3 млрд. рублей, включая софинансирование со стороны

РОСНАНО в объеме 69,1 млрд. рублей (краткое описание одобренных к финансированию в 2011 году проектов дано в приложении 1).

Накопительным итогом по состоянию на 31 декабря 2011 года одобрено к финансированию со стороны ОАО «РОСНАНО» 132 производственных проекта и фонда с бюджетом 535,6/224,4 млрд. руб. (общий бюджет/доля РОСНАНО).

В 2011 году 6 проектов, ранее одобренных к финансированию органами управления компании, но не проинвестированных РОСНАНО, были закрыты:

- проект «создание производства мультикаскадных наногетероструктурных солнечных элементов и солнечных батарей космического назначения на основе полупроводниковых материалов АЗВ5»;
- проект «освоение промышленного производства наноструктурированного микросферического катализатора дегидрирования изопарафинов и адсорбента для осушки олефинсодержащих потоков»;
- проект «создание производства монохлоруксусной кислоты с использованием наноструктурированного катализатора гидрирования дихлоруксусной кислоты»;
- проект «создание промышленного производства установок для синтеза нанокерамических композитов на поверхности металлов вентильной группы на базе существующего лабораторно-производственного комплекса и организация обработки изделий»;
- проект «организация массового производства пленок с использованием дифракционных оптических элементов и конечных изделий на их основе методом рулонной печати»;
- проект «масштабирование производства высокоэффективных двусторонних солнечных элементов и модулей на основе монокристаллического кремния».

Основными причинами закрытия данных проектов стали:

- невыполнение заявителями и/или соинвесторами принятых на себя обязательств по реализации проекта;
- отказ заявителей от совместной реализации проектов в результате смены собственников, менеджмента, ухудшения финансового положения заявителя;
- замещение заявителем денежных средств РОСНАНО иными источниками финансирования.

За последние два года темпы одобрения проектов к софинансированию стабилизировались на уровне около 40 проектов в год, что несколько ниже уровня 2009 года, когда было одобрено 54 проекта.

На рис. 4. отображена динамика одобрения к финансированию производственных проектов и фондов органами управления компании в

2008-2011 годах. Кроме того, в 2011 году принято решение о закрытия 6 ранее одобренных производственных проектов (из которых 4 проекта были одобрены в 2009 году, 2 проекта – в 2010 году).

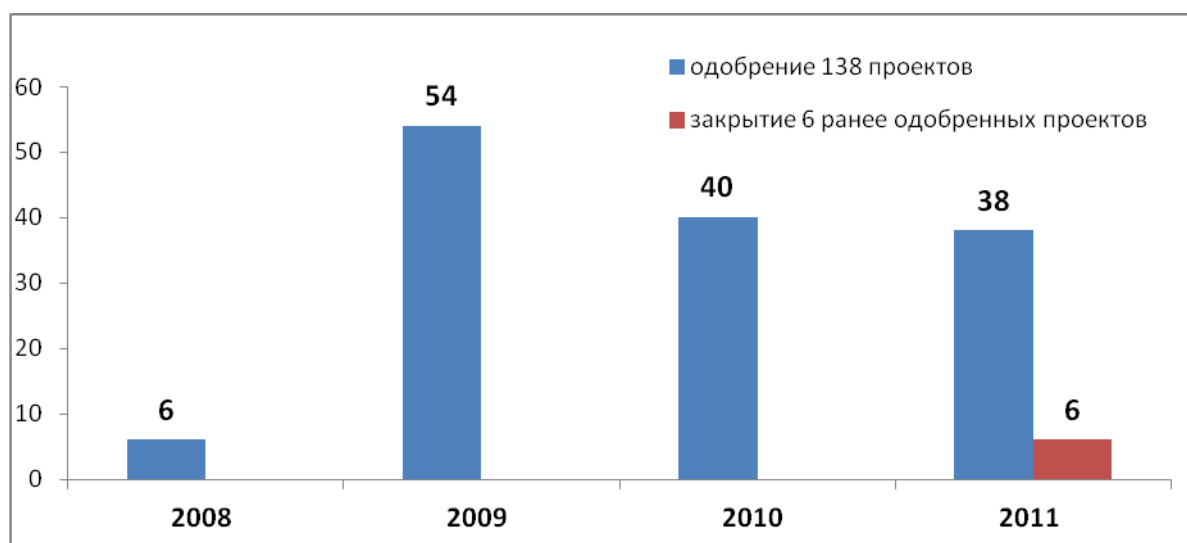


Рис. 4. Динамика одобрения органами управления производственных проектов и фондов к финансированию (кол-во проектов)

За отчетный период компанией начато финансирование 36 новых проектов.

Всего же в 2011 году РОСНАНО профинансировало 61 проект, объем инвестиций в которые составил 36,3 млрд. рублей, в том числе:

- заемные средства облигационных займов и банковских кредитов, привлеченных под государственные гарантии Российской Федерации в сумме 36 338 786 337,91 рублей;
- собственные средства ОАО «РОСНАНО» в сумме 60 891 рублей.

При этом Стратегия деятельности РОСНАНО предусматривала инвестиции 2011 года в объеме 18,5 млрд. рублей.

Важным является тот факт, что в отчетном году заявителями и соинвесторами проектов было инвестировано 57,5 млрд. рублей, в том числе денежными средствами 22,8 млрд. рублей (в Стратегии деятельности компании был заложен показатель в объеме 9 млрд. рублей).

Накопительным итогом финансируются 85 проектов. Объем инвестированных в них средств со стороны РОСНАНО составляет 100,5 млрд. рублей, со стороны соинвесторов 99,5 млрд. рублей (из которых 40,8 млрд. рублей – денежными средствами).

Число запросов на софинансирование, отклоненных в 2011 году (без учета закрытых проектов), составляет 351, что почти в 2 раза меньше аналогичного показателя 2010 года (в 2010 году было отклонено 603 запроса). Существенную долю в них составляют запросы, отклоненные по причине несоответствия требованиям РОСНАНО. Это объясняется, как правило, недостаточной степенью проработки документов заявителями.

В целом в 2008-2011 годах Правлением ОАО «РОСНАНО» приняты решения об отклонении 1603 запросов² на софинансирование инвестиционных проектов. Основные причины отклонения запросов приведены в таблице 1.

Таблица 1. Отклонение запросов на финансирование в 2008-2011 годах

Причины отклонений	Отклонено по состоянию на 31.12.2011		
	Кол-во	Общий бюджет, млрд. руб.	Доля РОСНАНО, млрд. руб.
Несоответствие документов требованиям РОСНАНО	1 091	1 926	1 025
Отрицательное заключение Научно-технического совета	14	21	14
Отрицательное заключение инвестиционной экспертизы	29	36	14
Отрицательное заключение научно-технической экспертизы	315	456	270
Самостоятельное снятие заявки заявителем	148	281	172
Закрытые проекты, ранее одобренные к финансированию	6	9	4
ИТОГО:	1 603	2 729	1 499

Производственные проекты

В сфере первоочередного внимания ОАО «РОСНАНО» находятся заявки, направленные на создание новых или расширение действующих производств.

Одним из принципов системы отбора проектов, созданной в компании, является анализ конкурентоспособности продукции в России и на мировых рынках. Значительная часть одобренных к софинансированию проектов находится на уровне мировых технологий, либо превосходит их, что предопределяет экспортный потенциал. Кроме того, при оценке проектов принимаются во внимание такие важные факторы, как импортозамещение, трансфер и внедрение передовых технологий в России.

ОАО «РОСНАНО» использует разработанную в компании классификацию производственных проектов по технологическим направлениям деятельности, утвержденную приказом ОАО «РОСНАНО» от 28.09.2011 № 543. Она включает 6 технологических направлений верхнего иерархического уровня:

- Наноматериалы.
- Оптика и электроника.
- Медицина и фармакология.

² Из них 1587 – отклоненные заявки и закрытие проекты, 16 – образовательные программы, отклоненные в связи с передачей в Фонд инфраструктурных и образовательных программ.

- Энергоэффективность.
- Модификация поверхности.
- Прочие.

Данные направления, в свою очередь, подразделяются на категории более низкого иерархического уровня.

В 2011 году поступило 211 подобных запросов с общим бюджетом 718 млрд. рублей, в том числе из средств ОАО «РОСНАНО» – 390 млрд. рублей. Важно отметить, что удельный вес таких заявок в общем количестве поступивших запросов растет и составил по состоянию на конец 2011 года 92%. Для сравнения – в 2010 году доля запросов по производственным проектам составляла 86%.

Всего же в отчетном году было одобрено к финансированию 34 производственных проекта с общим бюджетом 187,2 млрд. рублей, включая софинансирование со стороны РОСНАНО в объеме 57,0 млрд. рублей.

Анализ технологической структуры портфеля производственных проектов, утвержденных к финансированию в 2011 году, показывает, что основные проекты с участием ОАО «РОСНАНО» сконцентрированы в областях создания наноматериалов, медицины и фармакологии.

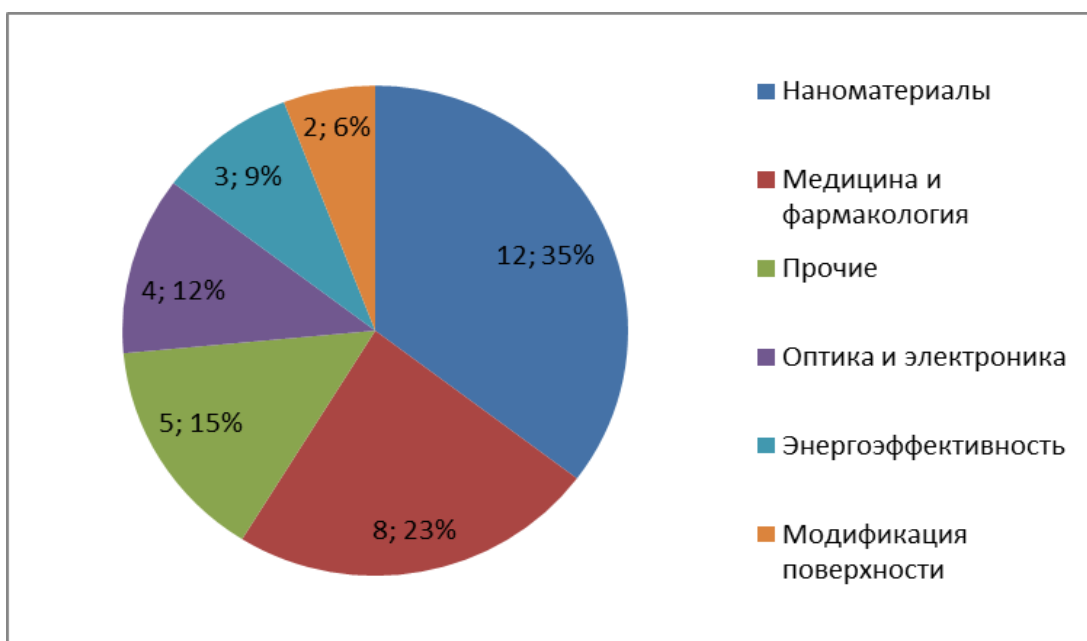


Рис. 5. Распределение производственных проектов, одобренных к финансированию в 2011 году, по направлениям нанотехнологий.

Выручка от реализации нанотехнологической продукции, произведенной проектными компаниями РОСНАНО

В 2011 году 34 проектные компании, созданные при финансовом участии РОСНАНО, получили выручку от реализации нанотехнологической продукции в объеме более 11 млрд. рублей.

Благодаря реализуемой ОАО «РОСНАНО» инвестиционной стратегии, в 2011 году выручка от реализации нанопродукции, выпускаемой

проектными компаниями, увеличилась более чем в 11 раз, а количество таких предприятий возросло в два раза по сравнению с 2010 годом.

Таблица 2. Динамика показателей выручки от реализации нанотехнологической продукции в 2010 - 2011 годах

Показатель	2010 г.	2011 г.
Число проектных компаний, получивших выручку от реализации нанопродукции/услуг	17	34
Выручка проектных компаний от реализации нанопродукции/услуг (млрд. рублей)	1.0	11,3

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

Таблица 3. Отраслевая структура проектных компаний, получивших выручку от реализации нанотехнологической продукции в 2011 году

Отрасль производства по ОКВЭД	Штук
Производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования	12
Производство машин и оборудования	7
Металлургическое производство и производство готовых металлических изделий	6
Химическое производство	5
Производство прочих неметаллических минеральных продуктов	2
Производство резиновых и пластмассовых изделий	1
Текстильное и швейное производство	1
ИТОГО	34

Программа запусков новых производств «13+»

2011 год стал первым годом массового запуска новых производств, созданных при финансовом участии РОСНАНО. Если в 2010 году были открыты только три завода, то в 2011 году – уже 13. При этом на нескольких предприятиях было введено по две производственные площадки в разных регионах страны. Именно этот факт дал название программе запусков новых производств 2011 года «13+». География размещения заводов достаточно обширна: от Москвы и Санкт-Петербурга до Поволжья и Сибири. Спектр охваченных областей также разнообразен: нанокompозиты, оптика, электроника, энергетика и металлургия. Приведем несколько примеров:

В мае 2011 года компания «РМТ» начала серийное производство термоэлектрических охлаждающих микромодулей, которые используются для охлаждения лазеров, фотоприемников и интегральных микросхем. Новые разработки компании позволяют создавать более мощные устройства,

востребованные современной телекоммуникационной, вычислительной и оптоэлектронной отраслями. Производственные площадки компании располагаются в Москве и Нижнем Новгороде. Целевая мощность нового производства в 2015 году составит два миллиона термоэлектрических охлаждающих микромодулей, это около 10% их нынешнего мирового выпуска. В 2012 году запланировано произвести полмиллиона микромодулей. Большая часть продукции ООО «РМТ» поступает на экспорт. Основные потребители находятся в США, Европе, Юго-Восточной Азии и других регионах с развитыми производствами опто-, микро- и наноэлектроники.

Первая очередь нового производства изделий из наноструктурных керамических и металлокерамических материалов ООО «Вириал» была запущена в августе 2011 года. С использованием уникальных технологий на предприятии создан полный производственный цикл изготовления режущего инструмента для труднообрабатываемых материалов и подшипников скольжения, работающих в сложных условиях эксплуатации при повышенном давлении и температуре. Режущий инструмент производства «Вириал» уже поставляется на автомобильные и тракторные заводы, проходит испытания на крупных предприятиях энергетического машиностроения и авиастроения.

В ноябре 2011 года в Казани был открыт завод по выпуску гибкой упаковки с использованием нанотехнологий ООО «ДАНАФЛЕКС-НАНО». Продукция нового предприятия — высокобарьерная полимерная пленка и гибкие упаковочные материалы на ее основе — предназначена преимущественно для упаковки продуктов питания, бытовой химии, косметических средств и кормов для животных. Важнейшим преимуществом новой гибкой упаковки с использованием нанотехнологий является возможность существенного снижения использования консервантов и увеличение сроков хранения продуктов питания и другой продукции, упакованной с применением такой пленки. Проектная мощность нового завода составляет 46 тыс. тонн пленки и упаковки в год. Ожидаемая выручка от реализации продукции проекта в 2015 году оценивается более чем в 6 млрд. рублей.

В Новосибирской области в начале декабря 2011 года был запущен крупнейший в мире завод по производству литий-ионных аккумуляторов высокой емкости компании «Лиотех». Завод площадью более 40 тысяч м² был построен в рекордные сроки — всего за 9 месяцев. Завод «Лиотех» будет выпускать аккумуляторы различной номинальной емкости с использованием наноструктурированного катодного материала литий-железо-фосфата (LiFePO₄). На сегодняшний день этот материал позволяет достигать наилучших характеристик аккумуляторов при их промышленном

производстве. Плановая мощность нового завода составит более 1ГВт·ч или примерно миллион штук аккумуляторов в год, что позволит оснащать аккумуляторами около пяти тысяч электробусов в год. Литий-ионные аккумуляторы компании отличаются высокой плотностью энергии, не требуют дополнительного обслуживания и имеют широкий температурный диапазон использования.

В середине декабря 2011 года начала свою работу первая очередь производства коллоидных квантовых точек ООО «НТИЦ «Нанотех-Дубна». Квантовые точки — полупроводниковые кристаллы с характерным размером от единиц до десятков нанометров. Основная сфера применения квантовых точек — люминофоры нового поколения для светодиодов белого света. Также возможно использование квантовых точек как маркирующих люминесцентных добавок, в частности, предназначенных для защиты ценных бумаг и документов от подделки. Наночастицы производятся методом коллоидного высокотемпературного синтеза из полупроводниковых материалов, позволяющих создавать люминесцирующие составы как в видимой, так и ближней инфракрасной области спектра.

В конце 2011 года в Москве была запущена первая очередь производства высокоточного измерительного оборудования для исследований в микро- и нанометровых масштабах ЗАО «Центр перспективных технологий». Сканирующий зондовый микроскоп «ФемтоСкан» предназначен для получения изображения исследуемой поверхности путем ее сканирования зондом. Прибор дает возможность проводить исследования в различных областях науки и технологий: химии, физике, биологии, медицине, материаловедении.

Создание совместных венчурных фондов

В 2011 году было одобрено участие ОАО «РОСНАНО» в четырех венчурных фондах. Из них три международных фонда трансфера технологий и один фонд (pre-IPO), финансирующий нанотехнологические и инновационные компании, готовящиеся к публичному размещению. Обязательства компании по участию в одобренных фондах составят \$388,5 млн. в международных фондах трансфера технологий и 500 млн. рублей в фонде pre-IPO.

Также в 2011 году Совет директоров компании одобрил «Принципы участия ОАО «РОСНАНО» в венчурных инвестиционных фондах на 2011 – 2015 гг.». Данный документ детально прописывает требования к фондам и управляющим компаниям.

В отчетном году были запущены еще 2 венчурных инвестиционных фонда с участием ОАО «РОСНАНО». Таким образом, по итогам 2011 года

пять фондов приступили к работе, РОСНАНО перечислено в рамках своих обязательств 0,9 млрд. рублей.

Зарубежные дочерние компании

С целью представления интересов РОСНАНО и Фонда инфраструктурных и образовательных программ на территории Северной Америки в декабре 2010 года была создана дочерняя компания Rusnano USA, Inc.

В числе основных задач RUSNANO USA, Inc – взаимодействие с фондами венчурных и прямых инвестиций, высокотехнологичными компаниями, университетами и центрами трансфера технологий США и Канады; мониторинг трендов развития высоких технологий, поиск и подготовка компаний и проектов для инвестиций со стороны РОСНАНО. Важным направлением деятельности является также содействие портфельным компаниям РОСНАНО в выводе продукции на рынки Северной Америки.

23 марта 2011 года RUSNANO USA, Inc. открыла свой офис в Кремниевой долине. За время работы специалистами компании проанализировано 107 высокотехнологичных компаний из США и Канады, в результате чего подано 8 заявок на соинвестирование со стороны РОСНАНО.

В ноябре 2011 года также принято решение о создании дочерней компании RUSNANO ISRAEL LTD. Компания будет заниматься поиском инвестиционных проектов, взаимодействием с ведущими израильскими технологическими корпорациями и венчурными фондами, подбором специалистов для nanoцентров и организацией совместных учебных программ.

Источники финансирования ОАО «РОСНАНО» в 2011 году

В четвертом квартале 2011 года компанией проведены две дополнительные эмиссии акций в пользу Российской Федерации на общую сумму 47,2417 млрд. рублей.

Кроме того, для обеспечения источниками финансирования инвестиционной деятельности в 2011 году привлекались заемные денежные средства под государственные гарантии Российской Федерации 2010 года в сумме 10,0 млрд. рублей и 2011 года в сумме 14,6 млрд. рублей. Средства предоставлены ОАО «Сбербанк России» в рамках договоров об открытии невозобновляемых кредитных линий.

Также в 2011 году компанией получены государственные гарантии Российской Федерации в качестве обеспечения по облигациям серий 04 и 05 в объеме 20 млрд. рублей. Размещение облигаций запланировано на 2012 год.

В 2011 году получена субсидия из федерального бюджета для возмещения расходов по оплате целевого взноса на строительство установки Европейского рентгеновского лазера на свободных электронах в сумме 2 185 млн. рублей. Субсидия предоставлена на возмещение фактических расходов, произведенных РОСНАНО в интересах Правительства Российской Федерации в 2010 году.

В отчетном году РОСНАНО впервые получило дивиденды от проектных компаний в размере 4,3 млн. рублей.

Таблица 4. Дивиденды, полученные компанией в 2011 году

Источник	Сумма (тыс. руб.)
ООО «РУСХИМБИО»	2 730
ООО «ТМК-ИНОКС»	1 598
Итого	4 328

Корпоративное управление проектными компаниями

ОАО «РОСНАНО», как правило, является миноритарным акционером софинансируемых проектных компаний и не оказывает значительного влияния на их операционную деятельность. Контроль за эффективным расходованием средств и выполнением этапов проектов осуществляется через систему корпоративного управления. Для этого используются несколько механизмов, в том числе:

- разработка типовых внутренних документов (уставов, положений об органах управления и контроля и т.д.). РОСНАНО стремится унифицировать компетенции органов управления проектных компаний, в том числе с целью эффективного финансового мониторинга инвестиционных проектов;
- разработка типовых протокольных решений органов управления по вопросам их компетенции;
- участие представителей РОСНАНО в органах управления и контроля проектных компаний. При этом по отдельным ключевым вопросам повесток дня органов управления и контроля представителю компании в них выдаются согласованные со структурными подразделениями РОСНАНО поручения на голосование;
- сбор отчетной информации о ходе реализации проектов, а также о финансово-хозяйственной деятельности проектных компаний;
- система казначейского контроля целевого расходования инвестиционных средств.

Мониторинг реализации проектов, финансируемых за счет средств РОСНАНО, осуществляется по следующим направлениям:

- выполнение календарных планов реализации проектов (контрольных точек по проектам);
- соблюдение графиков финансирования проектов;
- выполнение утвержденных бизнес-планов проектных компаний и бюджетов движения денежных средств.

Оперативный контроль за ходом выполнения бизнес-планов проектных компаний и бюджетов движения денежных средств осуществляется управляющими директорами бизнес-единиц и управления инфраструктурных проектов.

Для реализации мониторинга проектной деятельности разработан «Пакет сбора данных», определены плановые и отчетные формы, утверждены сроки и процедуры их представления. Отчетность о выполнении прогнозных финансовых показателей проектных компаний собирается ежеквартально и используется для корректировки планов хозяйственной деятельности предприятий через решения Советов директоров, куда входят представители РОСНАНО.

Основу для мониторинга исполнения бюджетов движения денежных средств проектных компаний составляют планы квартальных бюджетов с разбивкой по месяцам, утвержденные советами директоров, и ежемесячные отчеты об их исполнении. Ответственность за подготовку ежемесячного отчета о бюджете движения денежных средств возложена на генерального директора проектной компании.

Кроме утвержденных форм мониторинга, ежеквартально запрашивается бухгалтерская отчетность проектных компаний – бухгалтерский баланс, отчет о прибылях и убытках, и ежегодно – отчет об изменении капитала, отчет о движении денежных средств, приложение к бухгалтерскому балансу и отчету о прибылях и убытках.

В 2011 году на основе разработанной нормативной базы была продолжена работа по внедрению системы казначейского контроля целевого расходования инвестиционных средств. В каждой проектной компании принимаются локальные нормативные акты, регламентирующие расходование средств, направляемых РОСНАНО на софинансирование проекта. В соответствии с требованиями компании, инвестируемые средства зачисляются на банковский счет, имеющий специальный режим обслуживания и предполагающий перевод средств со счета только в строгом соответствии с бюджетом проектной компании, утвержденным ее органами управления. Указанный механизм содержится в заключаемых между проектной компанией и банком договорах банковского счета.

Выбор обслуживающего банка осуществляется из сформированного РОСНАНО перечня банков-партнеров, выразивших заинтересованность в оказании услуг казначейского контроля и соответствующих требованиям компании. В 2011 году в перечень банков-партнеров вошли 69 банков.

Необходимо отметить, что система мониторинга и контроля целевого использования инвестиционных средств внедряется также и в проекты, реализуемые с участием проектных компаний, созданных в иностранной юрисдикции. При этом контроль целевого использования средств такими проектными компаниями осуществляется с учетом требований законодательства страны, в юрисдикции которой создана проектная компания. При необходимости разрабатываются и внедряются специальные условия финансирования проекта, позволяющие РОСНАНО осуществлять мониторинг и контроль целевого использования инвестиционных средств.

В 2011 году в ОАО «РОСНАНО» создана Комиссия по организации ревизионных проверок проектных компаний и фондов. В течение 2011 года сформирован состав представителей для избрания в ревизионные комиссии на 2011-2012 корпоративный год. Организованы ревизионные проверки в проектных компаниях и фондах по итогам 2010 года (проверено 39 проектных компаний и 5 дочерних и зависимых обществ), а также внеочередные проверки по устранению замечаний и нарушений, выявленных при проведении очередных проверок, очередные проверки за 6,

9 месяцев 2011 года (проверено 13 проектных компаний и 5 дочерних и зависимых обществ).

В декабре 2011 года Департамент по финансовому мониторингу проектов и кредитованию организовал проверку состояния заложенного имущества на 01.12.2012 года (проверено 23 проектных компании).

Ключевые показатели эффективности

В ОАО «РОСНАНО» внедрена система оплаты труда, в том числе система краткосрочного премирования, основанная на установлении и подведении итогов исполнения квартальных ключевых показателей эффективности (КПЭ), утвержденная решением Наблюдательного Совета ГК «Роснанотех» в сентябре 2009 года (Протокол №21 от 01 сентября 2009 г.).

В 2011 году использовались два корпоративных показателя, на основании достижения плановых значений которых выплачивалось вознаграждение всем работникам Общества:

- «поступления денежных средств от проектных компаний»;
- «объем финансирования производственных, инфраструктурных и образовательных проектов».

Первый показатель отражает полноту и своевременность исполнения обязательств проектных компаний, созданных при участии РОСНАНО, по заключенным с компанией договорам займов и поручительств.

Второй показатель показывает выполнение графиков реализации проектов и выполнения инвестиционной программы.

Целевые и пороговые значения корпоративных КПЭ устанавливались на основании финансовых моделей проектных компаний и плана – графика финансирования проектных компаний.

Кроме того, в корзинах КПЭ менеджмента РОСНАНО в отчетном году присутствовали функциональные показатели, отражающие результаты деятельности отдельных руководителей, в соответствии занимаемой в компании должностью.

Для руководителей инвестиционного блока в 2011 году использовался показатель «Выручка от основной деятельности проектных компаний по портфелю», стимулирующий к обеспечению роста объемов производства в проектных компаниях и выполнение плана продаж. Данный показатель использовался из-за отсутствия в 2011 г. классификатора, позволяющего относить товары и услуги проектных компаний, вышедших на стадию производства, к определенной категории продукции наноиндустрии.

Распоряжение Правительства РФ от 07 июля 2011 №1192-р. «Категории продукции наноиндустрии в части товаров и услуг» позволило однозначно выделить нанотехнологическую продукцию из общего объема продукции, производимой проектными компаниями, созданными с участием ОАО «РОСНАНО». Поэтому, начиная с 2012 года, РОСНАНО оценивает работу руководителей и работников Общества по КПЭ «Выручка проектных компаний от реализации нанотехнологической продукции и услуг». Этот показатель в полной мере соответствует стратегической цели РОСНАНО - обеспечить производство нанотехнологической продукции в 2015 году в объеме не менее 300 млрд. рублей.

Статистический мониторинг производства продукции наноиндустрии

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 нанокomпоненты; услуги и товары, не содержащие нанокomпонентов, но произведенные с использованием первичных наноматериалов или нанотехнологий, специальное оборудование для наноиндустрии) может составить от 1 до 3 трлн. долларов США.

РОСНАНО совместно с Министерством образования и науки Российской Федерации и другими ведомствами участвовало в подготовке распоряжения Правительства Российской Федерации от 07.07.2011 № 1192–р. об утверждении категорий продукции наноиндустрии в части товаров и услуг. В целях статистического учета документом определены 4 категории продукции наноиндустрии и критерии отнесения товаров и услуг к каждой из этих категорий.

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

По данным Росстата в 2011 году выпуск продукции наноиндустрии осуществляло 268 предприятий и организаций различных видов деятельности (за исключением предприятий с численностью менее 15 человек), в том числе 34 проектные компании ОАО «РОСНАНО». Ими было поставлено продукции наноиндустрии на сумму свыше 25 млрд. рублей (без учета продукции нефтепереработки), в том числе в результате реализации проектов с участием ОАО «РОСНАНО» на сумму 11 млрд. рублей.

Председатель Правления

А.Б. Чубайс

Главный бухгалтер –
директор департамента
бухгалтерского и налогового учета

С.В. Макшаков

Приложение 1 к годовому отчету

Краткое описание проектов, получивших поддержку ОАО «РОСНАНО» в 2011 году

Базальт: производство базальтового непрерывного волокна и композиционных строительных материалов на его основе для районов Севера

Создание комплекса производств по выпуску базальтового непрерывного волокна и наноструктурированных базальтопластиковых материалов на его основе (арматуры, дорожных сеток, бетонных конструкций и изделий), наиболее подходящих для условий Севера России.

Площадка реализации проекта – Покровск (**Республика Саха-Якутия**)
Бюджет проекта, млн. руб. – 950; Доля РОСНАНО, млн. руб. – 400

Накопители энергии: Создание производства накопителей энергии высокой мощности

Организация промышленного производства суперконденсаторов высокой удельной емкости и мощности с использованием наноструктурных электродных материалов. Проект предполагает создание производственных мощностей на территории Российской Федерации для покрытия растущего спроса в Европе, Китае и Российской Федерации.

Площадка реализации проекта – Москва
Бюджет проекта, млн. руб. – 1 259; Доля РОСНАНО, млн. руб. – 974

Джоуль: создание производства биотоплива и химических продуктов

Целью проекта является коммерциализация технологии производства возобновляемых видов топлива из промышленных выбросов углекислого газа с помощью бактерий и солнечного света и создание глобального игрока на рынке биотоплива.

Место расположения исследовательского центра – Москва
Бюджет проекта, млн. долл. США – более \$100; Доля РОСНАНО, млн. долл. США – \$35

Создание международного фонда совместно с управляющей компанией Harris & Harris Group Inc.

Фонд будет специализироваться на проектах трансфера технологий в Российскую Федерацию из США. Инвестиции будут осуществляться в действующие компании с устоявшимися технологиями на стадии выхода на серийное производство, расширения производства или рыночной экспансии. В силу переноса действующей технологии в Российскую Федерацию риски

проектов Фонда будут меньше по сравнению с традиционными венчурными проектами.

Бюджет проекта, млн. руб. – 7 500,0; Доля РОСНАНО, млн. руб. – 3 750,0

Базальтопластики: создание современного производства композиционного наноструктурированного полимера, армированного базальтовыми волокнами

Целью проекта является создание и развитие современного производства композита на основе наноструктурированного полимера, базальтового и стеклянного волокна для применения в ЖКХ, ТЭК и строительстве в Российской Федерации, СНГ и Западной Европе.

Площадка реализации проекта – Чебоксары (Республика Чувашия)

Бюджет проекта, млн. руб. – 695; Доля РОСНАНО, млн. руб. – 200

Строительство завода по производству металлического магния и осажденного диоксида кремния с наноразмерной структурой

Целью проекта является создание нового промышленного комплекса по производству магния и осажденного диоксида кремния с наноразмерной структурой, как основной продукции. Кроме того, в качестве попутной продукции, планируется выпуск натрия сернокислотного технического и ЖК (пигмент).

Площадка реализации проекта – Екатеринбург

Бюджет проекта, млн. руб. – 15 850; Доля РОСНАНО, млн. руб. – 2 350

Нанокерамика: создание в России производства защитных нанокерамических покрытий

Проект создается с целью организации производства нанокерамических покрытий на территории Российской Федерации, а также развития производства других продуктов компании. Продукция проекта: нанокерамические покрытия, используемые на электростанциях (Nanocomp PowerPlant), нанокерамические покрытия, применяемые в литейных производствах (Nanocomp Metcast), керамические мембранные фильтры (CFM) а также мобильные установки для очистки сточных вод (CU).

Бюджет проекта, млн. руб. – 2 321; Доля РОСНАНО, млн. руб. – 687

Золь-гель покрытия: создание промышленного предприятия в России для производства специализированного оборудования и оказания услуг по нанесению нанокompозитных покрытий с использованием инновационной Solution Derived Nanocomposite (SDN) технологии

Целью Проекта является создание промышленного предприятия в России для производства специализированных промышленных установок для нанесения нанопокpытий на плоские изделия большой площади и изделия сложной формы, для жестких или гибких подложек. Также планируется

создание промышленного предприятия в России для производства химических реактивов (прекурсоров), используемых для нанесения покрытий с использованием этих установок.

Площадка реализации проекта – Санкт-Петербург

Бюджет проекта, млн. руб. – 1 987; Доля РОСНАНО, млн. руб. - 960

Высокопористые ячеистые материалы: организация производства наноструктурированных высокопористых ячеистых материалов с каталитическим слоем и оборудования с их использованием

Данный проект направлен на организацию производства высокопористых ячеистых материалов с каталитическим слоем. Их применение в устройствах для сжигания газообразного топлива позволяет обеспечить снижение потребления энергоресурсов и вредных выбросов продуктов горения.

Площадка реализации проекта – Бавлены (Владимирская область); Талдом (Московская область)

Бюджет проекта, млн. руб. – 1 700; Доля РОСНАНО, млн. руб. – 833

Флэш-память: создание в России производства модулей памяти на чипах с топологией 32 нанометра

Проект предусматривает организацию производства флэш-памяти в России следующей продуктовой линейки: DDR1, DDR2, DIMM, SoDIMM, SD & Micro SD cards, NAND Flash, MMC cards, USB-flash. В рамках проекта планируется закупка и монтаж современного оборудования для резки, упаковки и монтажа модулей памяти на базе пластин (вейферов) топологии 32 нм. При этом производство вейферов на первом этапе реализации проекта будет осуществляться Samsung. Через два года после запуска производства и начала продаж, планируется организовать трансфер технологий производства вейферов от Samsung.

Площадка реализации проекта – Зеленоград

Бюджет проекта, млн. руб. – 6 300; Доля РОСНАНО, млн. руб. – 3 087

Создание высокотехнологичного экологически чистого производства по переработке резинотехнических изделий, в том числе автомобильных покрышек

Целью Проекта является создание производства по переработке выработавших ресурс резинотехнических изделий в резиновую крошку с активированной поверхностью и производство на основе полученной крошки высокомаржинальных продуктов – термопластических вулканизатов.

Площадка реализации проекта – Серпухов (Московская область)

Бюджет проекта, млн. руб. – 1 500; Доля РОСНАНО, млн. руб. – 600

Проволока: создание в России производства режущей проволоки на основе технологии плазменной модификации поверхности

Целью Проекта является создание производства высокопрочной стальной проволоки, предназначенной для суспензионной резки кремниевых и сапфировых кристаллов на пластины.

Площадка реализации проекта – Санкт-Петербург; Липецк

Бюджет проекта, млн. руб. – 7 385; Доля РОСНАНО, млн. руб. – 2 600

Русполимет: Создание современного производства высокоэффективных конструкционных материалов для авиакосмической, энерго- и машиностроительной отраслей и изделий из них

В рамках проекта на базе технологии гранульной металлургии планируется производство дисков из никелевых сплавов, заготовок изделий из порошковых быстрорежущих сталей, кольцевых заготовок из высокоазотистых сталей. Также планируется выпуск изделий порошковой металлургии для автомобильной отрасли, наноструктурированной арматуры и холоднокатаного проката;

Площадка реализации проекта – Кулебаки (Нижегородская область)

Бюджет проекта, млн. руб. – 18 137; Доля РОСНАНО, млн. руб. – 3 000

ПВХ: Организация производства нанокompозитного ПВХ-компаунда и полимерных строительных материалов пониженной горючести на его основе

Целью проекта является создание современного импортозамещающего производства по выпуску наномодифицированного композита на основе ПВХ, а также продукции на его основе. Отличительными особенностями продукции станут ее негорючесть, морозостойкость, прочность и т.д.

Площадка реализации проекта – Елабуга (Татарстан); п. Большое Исаково (Калининградская область)

Бюджет проекта, млн. руб. – 2 534; Доля РОСНАНО, млн. руб. – 1 000

ИК-светодиоды: расширение существующего производства полупроводниковых оптических изделий, работающих в среднем ИК-диапазоне

Целью предлагаемого проекта является расширение производства новых изделий: светодиодных матриц, оптических ячеек и сенсорных модулей для решения ряда конкретных задач, а также увеличения производственных возможностей и роста объемов продаж. На данный момент в мире отсутствует промышленный выпуск светодиодов для средней ИК-области спектра 1600-5000 нм.

Площадка реализации проекта – Санкт-Петербург

Бюджет проекта, млн. руб. – 1 104; Доля РОСНАНО, млн. руб. – 404

Производство бензола: строительство производства бензола мощностью 100 тыс.т/год из попутного нефтяного газа

Целью проекта является создание производства бензола из попутных нефтяных газов по уникальной отечественной технологии, включающей производство концентрата ароматических углеводородов (КАУ) из попутного нефтяного газа в изотермическом реакторе и гидродеалкилирование КАУ по традиционной технологии с получением бензола. На первом этапе проекта создаётся опытно-промышленная установка производства КАУ из углеводородов С3-С4 в составе попутного нефтяного газа производительностью 15 тыс.т/год. КАУ является источником бензола и других ароматических углеводородов и может быть переработан различными методами в ценное химическое сырьё. На втором этапе проекта создаётся производство бензола мощностью 100 тыс.т/год, включающее производство КАУ из попутного нефтяного газа и гидродеалкилирование КАУ.

Площадка реализации проекта – Туймазы (Башкортостан)

Бюджет проекта, млн. руб. – 1 500; Доля РОСНАНО, млн. руб. – 750

Создание промышленного производства изделий из наноструктурированной керамики на базе ХК ОАО «НЭВЗ-Союз»

Целью проекта является создание на базе ХК ОАО «НЭВЗ-Союз» современного, конкурентоспособного производства изделий из наноструктурированной керамики. В числе потребителей продукции могут выступить предприятия целого ряда областей: энергетики, радиоэлектроники, фотоники, аэрокосмической, атомной техники, машиностроения, химической и нефтехимической промышленности и др.

Площадка реализации проекта – Новосибирск

Бюджет проекта, млн. руб. – 2 445; Доля РОСНАНО, млн. руб. – 790

MRAM: Создание производства магниторезистивной оперативной памяти в России

Целью Проекта является организация в России производства магниторезистивной полупроводниковой памяти по передовой технологии компании STC Technology SA с использованием технологических размеров 90нм-65нм-45нм на пластинах 300 мм.

Площадка реализации проекта – Москва

Бюджет проекта, млн. руб. – 10 560; Доля РОСНАНО, млн. руб. – 3 800

Стекло: Создание производства функционального стекла в России

Строительство второго стекольного завода на территории действующего предприятия для производства функционального стекла с покрытием, полученным методом химического парового осаждения (CVD). Данный проект позволит существенно увеличить выпуск в России функционального (энергоэффективного, солнцезащитного, самоочищающегося и т.д.) стекла, наилучшим образом подходящего для местного рынка. В дальнейшем планируется создание производства подобных продуктов в восточной части России.

Площадка реализации проекта – д. Жуково (Московская область)
Бюджет проекта, млн. руб. – 29 600; Доля РОСНАНО, млн. руб. – 7 400

Изостатический графит: организация промышленного производства изостатического графита, с использованием наноструктурированной пековой матрицы с повышенными показателями спекающей способности и коксумости для изготовления изделий из композиционных материалов нового поколения с повышенными физико-механическими характеристиками

Цель Проекта: масштабирование крупнейшего в России производства конструкционных графитов для продажи продукции в России и за рубежом. Технологической особенностью производства конструкционных графитов в рамках проекта является добавка нанодисперсного углерода (GNC), позволяющая получить уникальный продукт на уровне мировых стандартов. Основными потребителями продукции проекта станут предприятия химической и ядерной отраслей, металлургии, машиностроения и микроэлектроники.

Площадка реализации проекта – Челябинск; Новочебоксарск (Республика Чувашия)

Бюджет проекта, млн. руб. – 1 644; Доля РОСНАНО, млн. руб. – 800

Байнд: разработка и вывод на мировой рынок серии лекарственных препаратов на основе наноплатформы нового поколения

BIND Biosciences представляет собой компанию, занимающуюся разработкой лекарственных препаратов на стадии клинических испытаний с портфелем разработок, созданных на основе прицельной терапевтической платформы Medicinal Nanoengineering™. Новая нанобиотехнологическая компания BIND (RUS) будет выступать в роли исследовательского центра, который будет заниматься НИОКР в части разработки новых препаратов в рамках платформы Medicinal Nanoengineering™, созданием новых формуляций, проведением доклинических и клинических исследований. Обе компании будут рассматриваться как единая глобальная R&D команда. На базе BIND (RUS) будет создано лабораторное производство, а в будущем возможно создание полномасштабного производства по стандартам GMP.

Площадка реализации проекта – г. Химки (Московская область)

Бюджет проекта, млн. руб. – 5 876; Доля РОСНАНО, млн. руб. – 750

Селекта: разработка и вывод на мировой рынок серии вакцин на основе нано-платформы нового поколения

Selecta Biosciences представляет собой компанию, занимающуюся разработкой лекарственных препаратов на стадии клинических испытаний с портфелем разработок, созданных на основе прицельной терапевтической платформы Medicinal Nanoengineering™. Новая нанобиотехнологическая компания Selecta (RUS) будет выступать в роли исследовательского центра,

который будет заниматься НИОКР в части разработки новых вакцин в рамках платформы Medicinal Nanoengineering™, созданием новых формуляций, проведением доклинических и клинических исследований. Обе компании будут рассматриваться как единая глобальная R&D команда. На базе Selecta (RUS) будет создано лабораторное производство, а в будущем планируется создание полномасштабного производства по стандартам GMP."

Площадка реализации проекта – г. Химки (Московская область)

Бюджет проекта, млн. руб. – 4 860; Доля РОСНАНО, млн. руб. – 750

Nokia Siemens Networks: Трансфер производства телекоммуникационного оборудования для сетей 4G LTE, использующего наногетероструктурные интегральные схемы

В рамках проекта организуется трансфер технологий Nokia Siemens Networks и создание первого в России производства телекоммуникационного LTE оборудования для сетей 4G, а также импортозамещение и удовлетворение потребностей рынка Российской Федерации в комплексных решениях, позволяющих строить современные сети доступа в связке с эффективным транспортным оборудованием.

Площадка реализации проекта – Томск

Бюджет проекта, млн. руб. – 680; Доля РОСНАНО, млн. руб. – 330

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)

Целью проекта является создание вертикально интегрированного предприятия, включающего все стадии от производства сырья (химически чистой окиси алюминия) до выпуска готовой продукции - подложек из монокристалла лейкосапфира, готовых к нанесению эпитаксиальных слоев при производстве сверхъярких светодиодов.

Площадка реализации проекта – Санкт-Петербург; Рыбинск (Ярославская область).

Бюджет проекта, млн. руб. – 1 691; Доля РОСНАНО, млн. руб. – 750

Солюбилизаты: создание в России промышленного производства солюбилизатов NovaSOL®, состоящих из наночастиц (продуктовых мицелл), с использованием механизма международного трансфера технологии производства компании «AQUANOVA AG»

Создание на территории Российской Федерации промышленного производства (под ключ) солюбилизатов на основе технологии немецкой фирмы AQUANOVA AG под торговой маркой NovaSOL®.

Площадка реализации проекта – Дубна (Московская область).

Бюджет проекта, млн. руб. – 734; Доля РОСНАНО, млн. руб. – 367

Фонд Pre-IPO: создание фонда Pre-IPO, средства которого предполагается инвестировать в инновационные быстрорастущие компании, планирующие проведение IPO или привлечение стратегического инвестора в период 1-3 года

Миссия Фонда Pre-IPO заключается в стимулировании развития биржевого сектора высокотехнологичных компаний и создании статистики успешных IPO в данном секторе.

Бюджет проекта, млн. руб. – 1 800; Доля РОСНАНО, млн. руб. – 500

Техническое перевооружение действующего производства особо чистых кварцевых концентратов для получения базовых материалов нанoeлектронной, оптической, светотехнической и химической промышленности

Целью проекта является создание на базе действующего производства кварцевых концентратов вертикально–интегрированного комплекса по добыче, переработке и глубокому обогащению жильного кварца для получения базовых материалов нанoeлектронной, оптической, светотехнической и химической промышленности.

Площадка реализации проекта – Кыштым (Челябинская область).

Бюджет проекта, млн. руб. – 2 275; Доля РОСНАНО, млн. руб. – 750

Сапфировые пластины: Развитие технологии и расширение производства сапфира и сапфировых пластин для производства светодиодов и других промышленных применений

В рамках проекта планируется расширение существующего промышленного производства монокристаллического синтетического сапфира для выпуска светодиодов и других промышленных применений. Также предполагается выпуск серебросодержащих и алюминиевых композиционных паст для металлизации кремниевых солнечных элементов.

Площадка реализации проекта – Ставрополь

Бюджет проекта, млн. руб. – 1 177; Доля РОСНАНО, млн. руб. – 1 177

Биомедицинский холдинг (БМХ): производство фармпрепаратов на основе наночастиц с использованием пористого кремния и других наноматериалов

Целью проекта является создание на территории Кировской области научно-производственного холдинга для организации промышленного выпуска отечественных вакцин и фармпрепаратов, в том числе на основе современных наночастиц. В рамках проекта предполагается как внедрение разработанных технологий наночастиц на уже функционирующее производство, так и разработка инновационных лекарственных препаратов. Создание предприятия полного цикла позволит, в том числе, решить задачу импортозамещения социально-значимых препаратов.

Площадка реализации проекта – Киров

Бюджет проекта, млн. руб. – 4 095; Доля РОСНАНО, млн. руб. – 1 280

Бериллий: создание комплекса высокотехнологичных производств бериллиевых продуктов для телекоммуникационной, наноэлектронной техники и других применений в наноиндустрии

Целью Проекта является проектирование и строительство горно-металлургического комбината (ГМК) на базе запасов фтор-бериллиевых руд Ермаковского месторождения в Республике Бурятия. Производительность комбината – 25-30 тыс. тонн руды в год или по выходу бериллиевой продукции в бериллиевом металлическом эквиваленте 80-100 тонн в год. Основными потребителями данной продукции будут являться предприятия, производящие электронную, телекоммуникационную, авиационную, ракетно-космическую технику, ядерные установки, а также производители материалов для наноиндустрии в России, Китае, США, Японии и странах ЕС.

Площадка реализации проекта – пос. Озёрный (Республика Бурятия)

Бюджет проекта, млн. руб. – 6 952; Доля РОСНАНО, млн. руб. – 3 469

Электронные компоненты: Системы синхронизации на основе МЭМС

Целью Проекта является использование новейших технологий МЭМС-нанорезонаторов для разработки и производства недорогих систем генерации сигналов синхронизации малого размера с низким энергопотреблением для систем связи и навигации.

Бюджет проекта, млн. руб. – 542; Доля РОСНАНО, млн. руб. – 411

НаноКосметика: организация производства линейки косметических средств на основе нанокомплексов циклодекстринов.

Организация серийного производства косметических средств на основе нанокомплексов циклодекстринов и биологически активных молекул, участвующих в процессе замедления старения тканей кожи.

Площадка реализации проекта – Уфа; Москва

Бюджет проекта, млн. руб. – 65; Доля РОСНАНО, млн. руб. – 0,006

Магнисенс: Организация промышленного производства диагностических средств на основе магнитных наночастиц

В рамках проекта планируется организация производства комплекса оборудования для проведения быстрой диагностики (в присутствии пациента) наличия ряда заболеваний (включая ВИЧ, гепатиты, инфекции передающиеся половым путем, сердечно-сосудистые и онкологические заболевания) на основе собственных запатентованных магнитных технологий MIAtek® (детектор магнитных частиц, ДМЧ) и MIAstrip® (соответствующая индикаторная тест-полоска для быстрого (10-15 мин), количественного анализа), организация производства комплекса оборудования для проведения диагностики в лабораторных условиях на наличие ряда заболеваний на основе

технологии MIAflo® (flow-through test) и MIAtek®, а также производство в промышленных масштабах магнитных наночастиц в качестве меток для магнитного иммуноанализа.

Бюджет проекта, млн. руб. – 2 649; Доля РОСНАНО, млн. руб. – 1 169

Pangaea Ventures Fund III

В рамках Фонда предполагается осуществить трансфер технологий из Северной Америки и профинансировать порядка 15–20 нанотехнологических проектов на различных стадиях. Концепция Фонда предполагает локализацию производства на территории России.

Бюджет проекта, млн. руб. – 5 550; Доля РОСНАНО, млн. руб. – 1 905

ПЭТ-центры: организация национальной сети диагностических центров позитронно-эмиссионной томографии и формирование инфраструктуры для клинических исследований препаратов нового поколения

Цель проекта: обеспечение российских регионов современным оборудованием и технологией для повышения качества диагностических услуг населению и предоставление возможности проведения ПЭТ/КТ исследований. В ходе реализации проекта будет организована национальная сеть диагностических центров позитронно-эмиссионной томографии, которая обеспечит охваченные территории возможностью получения услуги уникальной диагностики при помощи ПЭТ/КТ исследования. Это будет способствовать повышению качества диагностических процедур и существенному снижению экономических затрат для государства в связи с ранней диагностикой, а в будущем позволит проводить клинические исследования различных препаратов на созданных базах.

Площадка реализации проекта – Уфа, Липецк, Орел, Воронеж

Бюджет проекта, млн. руб. – 2 400; Доля РОСНАНО, млн. руб. – 1 200

НИАРМЕДИК: Создание универсального GMP предприятия полного цикла по разработке и производству оригинальных инновационных нанопрепаратов, включая средства доставки

Предлагается создание универсального предприятия полного цикла по производству оригинальных лекарственных препаратов. Основу предприятия составят оригинальные препараты, разработанные компанией, которые в настоящее время производятся предприятием и будут масштабироваться на строящийся в г. Обнинске завод. На предприятии запланирован центр фармацевтических разработок, оснащенный всем необходимым оборудованием для проведения исследований на европейском уровне и получение, как субстанций, так и готовых лекарственных форм. Общая площадь производственных и вспомогательных помещений составит более 20 тыс. кв.м.

Площадка реализации проекта – Москва; Обнинск (Калужская область)

Бюджет проекта, млн. руб. – 4 775; Доля РОСНАНО, млн. руб. – 1 249

Домейн: 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 Российской Федерации.

Целью проекта является создание в Российской Федерации диверсифицированного производства инновационных лекарственных средств и иной продукции медицинского назначения на базе технологий высокой степени готовности и сертифицированных продуктов, передаваемых портфельными компаниями при содействии управляющей компании венчурных фондов «Домейн Ассошиетс» (США).

Площадка реализации проекта будет определена в течение 2011 г. в рамках разрабатываемой в настоящее время стратегии создания российского производства.

Бюджет проекта, млн. руб. – 22 800; Доля РОСНАНО, млн. руб. – 11 400

Беррилл Кэпитал Фонд IV

Целью Проекта является трансфер западных нанотехнологий в Россию посредством участия портфельных компаний специализированного международного венчурного фонда под управлением Burrill&Company - крупного глобального игрока рынка венчурных инвестиций с большим опытом в секторе медицины и биотехнологий - в совместных предприятиях на территории России, размещения GLP, GMP и контрактного производства, а также получение отдачи на вложенный капитал путем инвестирования в портфельные компании в сфере медицины и биотехнологий.

Бюджет проекта, млн. долл. США – \$500; Доля РОСНАНО, млн. долл. США – не более \$200

Сведения об акционерном обществе

- полное наименование Общества – открытое акционерное общество «РОСНАНО»;
- номер и дата выдачи свидетельства о государственной регистрации в качестве юридического лица – свидетельство серии 77 № 013917990, ОГРН – 1117799004333, дата государственной регистрации (выдачи свидетельства) – 11 марта 2011 г.;
- субъект Российской Федерации, на территории которого зарегистрировано Общество – Москва;
- местонахождение - Российская Федерация, 117036, Москва, просп. 60-летия Октября, д. 10а;
- контактный телефон - +7 (495) 988-53-88;
- факс - +7 (495) 988-53-99;
- адрес электронной почты – info@rusnano.com;
- Основной вид деятельности – Для достижения целей, указанных в Уставе, Общество осуществляет в установленном законодательством Российской Федерации порядке следующие виды деятельности:
 - 1) инициация и инвестирование проектов, способствующих созданию и развитию nanoиндустрии и соответствующей инновационной инфраструктуры, реализация образовательных программ в сфере nanoиндустрии;
 - 2) коммерциализация результатов научной деятельности, обеспечение трансфера технологий при реализации инвестиционных проектов в сфере nanoиндустрии;
 - 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 nanoиндустрии;
 - 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.
- информация о включении в перечень стратегических предприятий и стратегических акционерных обществ – общество не включено в перечень стратегических предприятий и стратегических акционерных обществ;
 - штатная численность работников Общества – по состоянию на 31 декабря 2011 года средняя численность работников Общества составила 375 человек;
 - полное наименование и адрес реестродержателя – ОАО «РОСНАНО» осуществляет ведение реестра владельцев именных ценных бумаг самостоятельно;
 - размер уставного капитала (рублей) – по состоянию на 31 декабря 2011 г. размер уставного капитала ОАО «РОСНАНО», отраженный в Уставе, составил 6 500 000 000,00 рублей, при этом Обществом были размещены обыкновенные именные бездокументарные акции общей номинальной стоимостью 53 741 700 000,00 рублей.
Изменения в Устав по результатам размещения дополнительной эмиссии акций зарегистрированы в 1 квартале 2012 г. и в настоящее время уставный капитал составляет 53 741 700 000,00 рублей
 - общее количество акций - 53 741 700 000 штук;
 - количество обыкновенных акций - 53 741 700 000 штук;
 - номинальная стоимость одной обыкновенной акции (рублей) - 1,00 рубль;
 - общая номинальная стоимость обыкновенных акций (рублей) - 53 741 700 000,00 рублей;
 - государственный регистрационный номер выпуска обыкновенных акций и дата государственной регистрации – 1-01-55477-Е, дата государственной регистрации – 05 мая 2011 г.;
 - государственный регистрационный номер дополнительного выпуска обыкновенных акций и дата государственной регистрации (в случае, если на дату предварительного утверждения Советом директоров (наблюдательным советом) годового отчета Общества регистрирующим органом не осуществлено аннулирование индивидуального номера (кода) дополнительного выпуска обыкновенных акций Общества) - 1-01-55477-Е-001D, дата государственной регистрации – 06 октября 2011 г.; по состоянию на дату предварительного утверждения Советом директоров годового отчета Общества регистрирующим органом не осуществлено аннулирование индивидуального номера (кода) дополнительного выпуска обыкновенных акций.

- количество привилегированных акций - 0;
- номинальная стоимость привилегированных акций (рублей) – 0,00 рублей;
- количество акций, находящихся в собственности Российской Федерации - 53 741 700 000 штук;
- доля Российской Федерации в уставном капитале с указанием доли Российской Федерации по обыкновенным акциям и по привилегированным акциям (процентов):
 доля Российской Федерации в уставном капитале – 100 %
 доля обыкновенных акций, принадлежащих Российской Федерации – 100 %
 доля привилегированных акций, принадлежащих Российской Федерации – 0;
- акционеры Общества, доля которых в уставном капитале составляет более 2 процентов - Полное фирменное наименование: Российская Федерация в лице Федерального агентства по управлению государственным имуществом
 Основной государственный регистрационный номер (ОГРН): 1087746829994
 Дата государственной регистрации 10.07.2008
 Идентификационный номер налогоплательщика: 7710723134
- 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;
- полное наименование и адрес аудитора Общества – полное фирменное наименование: Общество с ограниченной ответственностью «Эрнст энд Янг», Место нахождения: 115035, Москва, Садовническая набережная, д. 77, стр. 1.

Приложение 3 к годовому отчету

Сведения о проведении общего собрания акционеров

Все голосующие акции компании принадлежат единственному акционеру - Российской Федерации.

В силу п. 3 статьи 47 Федерального закона от 26.12.1995 N 208-ФЗ "Об акционерных обществах" положения закона, определяющие порядок и сроки подготовки, созыва и проведения общего собрания акционеров, не применяются, поскольку решения по вопросам, относящимся к компетенции общего собрания акционеров, принимаются акционером (Российской Федерацией в лице Федерального агентства по управлению государственным имуществом) единолично и оформляются письменно.

- Решением Росимущества (распоряжение от 23 июня 2011 г. № 867-р) были утверждены Положение о Совете директоров ОАО «РОСНАНО», Положение о Правлении ОАО «РОСНАНО» и Положение о ревизионной комиссии ОАО «РОСНАНО».
- Решением Росимущества (распоряжение от 13 июля 2011 г. № 1361-р) были досрочно прекращены полномочия членов Совета директоров ОАО «РОСНАНО», избранных распоряжением Росимущества от 09 марта 2011 г. № 222-р, а также избран Совет директоров ОАО «РОСНАНО» в новом составе.
- Решением Росимущества (распоряжение от 02 сентября 2011 г. № 1813-р) было определено количество объявленных акций ОАО «РОСНАНО», внесены изменения в устав ОАО «РОСНАНО», касающиеся внесения информации об объявленных акциях Общества, а также принято решение об увеличении уставного капитала Общества путем размещения дополнительных обыкновенных именных акций, размещаемых путем закрытой подписки.
- Решением Росимущества (распоряжение от 29 сентября 2011 г. № 2146-р) были одобрены взаимосвязанные сделки, в совершении которых имеется заинтересованность членов Правления ОАО «РОСНАНО», заключаемые в рамках реализации инвестиционного проекта «Создание серийного производства СБИС на основе нанoeлектронной технологии с проектными нормами 90 нм».
- Решением Росимущества (распоряжение от 29 ноября 2011 г. № 2949-р) было утверждено Положение о вознаграждениях и компенсациях, выплачиваемых председателю Совета директоров ОАО «РОСНАНО».

Сведения о Совете директоров

Состав Совета Директоров ОАО «РОСНАНО» на 13.07.2011
Распоряжением Росимущества от 09.03.2011 № 222-р (О формировании органов управления и контроля ОАО «РОСНАНО») был сформирован Совет директоров в следующем составе:

1. Агамирзян Игорь Рубенович;
2. Дмитриев Владимир Александрович;
3. Кириенко Сергей Владиленович;
4. Климашин Николай Васильевич;
5. Ковальчук Михаил Валентинович;
6. Набиуллина Эльвира Сахипзадовна;
7. Погосян Михаил Асланович;
8. Прохоров Михаил Дмитриевич;
9. Фурсенко Андрей Александрович;
10. Чемезов Сергей Викторович;
11. Чубайс Анатолий Борисович.

Состав Совета директоров ОАО «РОСНАНО» на 01.01.2012

Решением внеочередного общего собрания акционеров (распоряжение Росимущество от 13.07.2011 № 1361-р) в состав Совета директоров были избраны следующие лица:

1. Агамирзян Игорь Рубенович;
2. Бельтюков Анатолий Александрович;
3. Дмитриев Владимир Александрович;
4. Кириенко Сергей Владиленович;
5. Климашин Николай Васильевич;
6. Ковальчук Михаил Валентинович;
7. Погосян Михаил Асланович;
8. Прохоров Михаил Дмитриевич;
9. Путилин Владислав Николаевич;
10. Чемезов Сергей Викторович;
11. Чубайс Анатолий Борисович.

Положение о Совете директоров ОАО «РОСНАНО» утверждено распоряжением Росимущества от 23.06.2011 № 867-р.

Комитеты при Совете директоров РОСНАНО

В целях повышения эффективности деятельности и организации взаимодействия органов управления компании в рамках решения ключевых задач при Совете директоров РОСНАНО образованы следующие специализированные рабочие органы:

Научно-технический совет (НТС) - консультативный орган, осуществляющий предварительное рассмотрение инвестиционных проектов и подготовку рекомендаций Совету директоров и Правлению Общества о соответствии проектов области нанотехнологий, их научной обоснованности и технической реализуемости. В состав НТС входят 19 экспертов, обладающих опытом и знаниями в сфере нанотехнологий. Председателем НТС является Михаил Алфимов, директор Центра фотохимии Российской Академии Наук. Положение о Научно-техническом совете при Совете директоров ОАО «РОСНАНО» утверждено решением Совета директоров ОАО «РОСНАНО» (протокол от 24.03.2011 № 1).

Комитет по инвестиционной политике (КИП) сформирован с целью подготовки рекомендаций о финансировании инвестиционных проектов, выносимых на рассмотрение Совета директоров Общества. В 2011 году КИП действовал в составе 11 членов, назначенных из числа признанных инвестиционных профессионалов, под председательством независимого эксперта Павла Теплухина. Положение о Комитете по инвестиционной политике при Совете директоров ОАО «РОСНАНО» (протокол от 24.03.2011 № 1).

Комитет по кадрам и вознаграждениям создан в целях обеспечения соответствия политики Общества в области управления и мотивации персонала стратегическим целям и задачам деятельности Общества. Комитет осуществляет подготовку рекомендаций Совету директоров по вопросам приоритетных направлений деятельности Общества в области управления и мотивации персонала, формирования и развития системы оплаты труда и мотивации работников, социальной политики в Обществе, а также политики по подбору кандидатов в члены органов управления и контроля Общества. Количественный состав Комитета определяется решением Совета директоров. В 2011 году Комитет действовал в составе 5 членов во главе с Александром Торшиным, первым заместителем Председателя Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации. Комитет по кадрам и вознаграждениям - протокол № 21 заседания наблюдательного совета ГК «Роснанотех» от 1 сентября 2009 г. Раздел XVI. О системе оплаты труда в ГК «Роснанотех» п 3. Переутвержден Советом директоров (протокол от 24 марта 2011 г. № 1 (раздел IX).

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

В целях внедрения лучших практик корпоративного управления РОСНАНО рассматривает возможность реформирования в 2012 году системы консультативных органов при Совете директоров, а именно:

- преобразование Комитета по инвестиционной политике в Комитет по стратегии, с соответствующим расширением его полномочий за счет стратегических вопросов развития Общества;

- создание Комитета по аудиту в целях повышения эффективности системы контроля за ходом реализации инвестиционных проектов и финансово-хозяйственной деятельностью Общества, а также осуществления надзора за подготовкой и раскрытием достоверной финансовой информации об Обществе.

Сведения о членах Совета директоров, решение внеочередного общего собрания акционеров (распоряжение Росимущества от 13.07.2011 № 1361-р):

1. ПУТИЛИН Владислав Николаевич - Председатель Совета директоров

Год рождения: 1947 г.

Образование: 1969 г. Харьковское высшее командно-инженерное училище, по специальности инженер-механик, в 1979 г. Военно-политическая академия. Кандидат философских наук (1990 г.) и доктор экономических наук (2003 г.).

Доли голосующих акций в уставном капитале Общества нет.

<i>Наименование организации:</i>	<i>Занимаемая должность:</i>
<i>ОАО Концерн «Созвездие»</i>	<i>Председатель совета директоров</i>
<i>ОАО "Объединенная авиастроительная корпорация"</i>	<i>Член совета директоров</i>
<i>ОАО «Концерн «Вега» 121170, Москва, Кутузовский пр-т, д.34</i>	<i>Член совета директоров</i>
<i>ОАО «Концерн ПВО «Алмаз-Антей». 121471, г. Москва, ул. Верейская, 41,</i>	<i>Член совета директоров</i>

2. АГАМИРЗЯН Игорь Рубенович - Генеральный директор ОАО «Российская венчурная компания»

Год рождения: 1957 г.

Образование: Ленинградский ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени государственный университет им. А.А.Жданова, специальность – прикладная математика,

Доли голосующих акций в уставном капитале Общества нет.

<i>Наименование организации:</i>	<i>Занимаемая должность:</i>
<i>ОАО "Российская венчурная компания"</i>	<i>Генеральный директор, член Совета директоров</i>
<i>Комиссия при Президенте Российской Федерации по модернизации и технологическому развитию экономики России</i>	<i>Член комиссии</i>
<i>Правительственная комиссия по высоким технологиям и инновациям</i>	<i>Член комиссии</i>
<i>Рашен Венчер Эссет Менеджмент Russian Venture Asset Management (Рашен Венчер Эссет Менеджмент)</i>	<i>Директор</i>
<i>Russian Venture Capital I LP (Рашен Венчер Кэпитал I ЭлПи)</i>	<i>Директор компании - управляющего партнера</i>
<i>Russian Venture Capital II LP (Рашен Венчер Кэпитал II ЭлПи)</i>	<i>Директор компании - управляющего партнера</i>

3. БЕЛЬТЮКОВ Алексей Анатольевич - вице-президент, директор по развитию и планированию Фонда "Сколково"

Год рождения 1970 г.

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

в 1998–2003 гг. работал в консалтинговой компании "МакКинзи";

с 2003 по 2006 г. работал на руководящих должностях в отрасли прямых инвестиций (компания Brunswick Rail Leasing, "Ренова-проект");

с 2007 г. – предприниматель; основал и возглавлял компании в отраслях переработки попутного нефтяного газа ("Новые газовые технологии"), управления индустриальными активами (A-Ventures), автомобильного сервиса ("Механикус");

с 2009 г. – преподаватель-консультант по предпринимательству в бизнес-школе INSEAD;

Доли голосующих акций в уставном капитале Общества нет.

<i>Наименование организации:</i>	<i>Занимаемая должность:</i>
<i>Бизнес-школа INSEAD (ИНСИД)</i>	<i>Преподаватель-консультант по предпринимательству</i>
<i>Фонд развития Центра разработки и коммерциализации новых технологий</i>	<i>Вице-Президент, Директор по развитию и планированию Фонда развития Центра разработки и коммерциализации новых технологий</i>

4. ДМИТРИЕВ Владимир Александрович Председатель государственной корпорации «Банк развития и внешнеэкономической деятельности (Внешэкономбанк)»

Год рождения: 1953

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

В 1975—1979 гг. работал в Государственном комитете Совета Министров СССР по внешним экономическим связям инженером.

В 1979—1986 гг. — атташе, третий секретарь отдела МИД СССР.

В 1986—1987 гг. — научный сотрудник Института мировой экономики и международных отношений АН СССР.

В 1987—1992 гг. — второй, первый секретарь Посольства СССР МИД СССР.

В 1992—1993 гг. — первый секретарь Посольства России МИД России.

В 1993—1997 гг. — заместитель руководителя, начальник департамента Министерства финансов Российской Федерации.

В 1997—2002 гг. — первый заместитель Председателя Внешэкономбанка СССР.

В 2002—2004 гг. — заместитель Президента – Председателя Правления ОАО Внешторгбанк.

В 2004—2007 гг. — Председатель Внешэкономбанка СССР.

С июня 2007 г. — Председатель государственной корпорации «Банк развития и внешнеэкономической деятельности (Внешэкономбанк)».

<i>Наименование организации:</i>	<i>Занимаемая должность:</i>
<i>Правительственная комиссия по высоким технологиям и инновациям</i>	<i>Член комиссии</i>
<i>Некоммерческая организация (ассоциация) Итало-Российская Торговая Палата</i>	<i>Член Административного совета</i>
<i>Некоммерческая организация негосударственный Пенсионный фонд Внешэкономбанка "Внешэкономфонд"</i>	<i>Член Совета фонда</i>
<i>Автономная некоммерческая организация Российско-Арабский Деловой Совет (РАДС)</i>	<i>Член Совета РАДС</i>
<i>Некоммерческая организация "Фонд поддержки инвестиций при губернаторе Свердловской области"</i>	<i>Член Правления Фонда</i>
<i>Государственная корпорация "Банк развития и внешнеэкономической деятельности (Внешэкономбанк)"</i>	<i>Председатель</i>
<i>Общероссийская общественная организация "Союз машиностроителей России"</i>	<i>Член Бюро Центрального совета</i>
<i>ОАО "Объединенная авиастроительная корпорация"</i>	<i>Председатель совета директоров</i>
<i>ОАО "Объединенная судостроительная корпорация"</i>	<i>Член Совета директоров</i>
<i>Совместное общество с ограниченной ответственностью "Минск-Сити"</i>	<i>Член Наблюдательного совета</i>
<i>Федеральный фонд содействия развитию жилищного строительства</i>	<i>Член Попечительского совета</i>
<i>ОАО "Аэрофлот - российские авиалинии"</i>	<i>Член Совета директоров</i>
<i>ЗАО "ГЛОБЭКСБАНК"</i>	<i>Председатель Совета директоров</i>
<i>ПАО Проминвестбанк</i>	<i>Председатель Наблюдательного совета</i>
<i>ООО "ВЭБ Капитал"</i>	<i>Член Наблюдательного совета</i>
<i>Российский союз промышленников и предпринимателей (ООО и ООР)</i>	<i>Член Бюро Правления РСПП, Председатель комитета по государственно-частному партнерству и инновационной политике</i>
<i>ОАО "КАМАЗ"</i>	<i>член Совета директоров</i>
<i>Общественная организация «Всероссийская федерация волейбола»</i>	<i>Член Наблюдательного совета</i>
<i>ОАО «Корпорация развития Северного Кавказа»</i>	<i>Председатель Совета директоров</i>
<i>Автономная некоммерческая организация «Организационный комитет «Россия - 2018»</i>	<i>Член Наблюдательного совета</i>
<i>Некоммерческий фонд «Аналитический центр «Форум»</i>	<i>Член попечительского совета</i>
<i>Автономная некоммерческая организация «Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов»</i>	<i>Член Наблюдательного совета</i>

Доли голосующих акций в уставном капитале Общества нет.

5. КИРИЕНКО Сергей Викторович — генеральный директор Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом».

Год рождения -1962

В 1984 окончил кораблестроительный факультет Горьковского института инженеров водного транспорта.

С 1986 года работал мастером на судостроительном заводе «Красное Сормово». В конце 1980-х годов стал генеральным директором молодежного концерна АМК. В марте 1990 года избран депутатом Горьковского областного совета народных депутатов. В 1991—1993 гг. обучался в Академии народного хозяйства при Правительстве Российской Федерации по специализации «Финансы и банковское дело». В 1993—1996 гг. — председатель правления банка «Гарантия». С августа 1994 года — член Совета по промышленной политике и предпринимательству при Президенте Российской Федерации. В 1996—1997 гг. — президент нефтяной компании «НОРСИ-ойл». Рекомендован на пост администрацией Нижегородской области и Правительством Российской Федерации. 13 мая 1997 года назначен первым заместителем Министра топлива и энергетики Российской Федерации.

С 2 сентября 1997 года — заместитель председателя комиссии Правительства Российской Федерации по координации деятельности федеральных органов исполнительной власти и органов государственной власти субъектов Российской Федерации по реализации соглашений о разделе продукции.

В октябре 1997 года назначен руководителем Межведомственной комиссии по вопросам доступа независимых организаций к газотранспортной системе РАО «Газпром». С октября 1997 года — член коллегии представителей государства в АК «Транснефть». 20 ноября 1997 года Указом Президента Российской Федерации Бориса Ельцина назначен министром топлива и энергетики Российской Федерации. 24 апреля 1998 года Указом Президента Российской Федерации Бориса Ельцина назначен Председателем Правительства Российской Федерации. 23 августа того же года Указом Президента Российской Федерации Б. Ельцина правительство С.В. Кириенко было отправлено в отставку в полном составе. 18 декабря 1998 года в Министерстве юстиции Российской Федерации зарегистрировано Общероссийское общественное политическое консервативное движение «Новая сила», которое возглавил Сергей Кириенко. В 1999 году — сопредседатель и лидер Избирательного блока «Союз правых сил». 19 декабря 1999 года избран депутатом Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации. Избран лидером фракции «Союз правых сил» в Государственной Думе третьего созыва. 18 мая 2000 года указом Президента Российской Федерации Владимира Путина назначен полномочным представителем Президента Российской Федерации в Приволжском федеральном округе. С мая 2001 года — председатель Государственной комиссии Российской Федерации по химическому разоружению. 15 ноября 2005 года распоряжением Правительства Российской Федерации назначен руководителем Федерального

агентства по атомной энергии. С 12 декабря 2007 года — генеральный директор Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом».

<i>Наименование организации:</i>	<i>Занимаемая должность:</i>
<i>Государственная корпорация по атомной энергетике "Росатом"</i>	<i>генеральный директор</i>
<i>Комиссия при Президенте Российской Федерации по модернизации и технологическому развитию экономики России</i>	<i>Член комиссии</i>
<i>Правительственная комиссия по высоким технологиям и инновациям</i>	<i>Член комиссии</i>

Доли голосующих акций в уставном капитале Общества нет.

6. КЛИМАШИН Николай Васильевич – заместитель Секретаря Совета Безопасности Российской Федерации

Год рождения 1952 .

Образование – высшее, окончил в 1974 г. Рязанский радиотехнический институт, с 2010 года по 2011 год – помощник Секретаря Совета Безопасности Российской Федерации

Доли голосующих акций в уставном капитале Общества нет

7. КОВАЛЬЧУК Михаил Валентинович - директор Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"

Год рождения 1946 год,

Образование Ленинградский государственный университет, физический факультет, 1970 г. Ученая степень – доктор физико-математических наук, 1988 г.

Ученые звания:

профессор, Институт кристаллографии имени А.В. Шубникова РАН, 1998 г.

член-корреспондент Российской академии наук, 2000 г.

Занимаемые должности:

Директор Института кристаллографии имени А.В. Шубникова РАН

Ученый секретарь Совета при Президенте Российской Федерации по науке, технологиям и образованию

Член Комиссии при Президенте Российской Федерации по модернизации и технологическому развитию экономики России

Член правительственной комиссии по высоким технологиям и инновациям

Член совета генеральных и главных конструкторов, ведущих учёных и специалистов в области высокотехнологичных секторов экономики

Член Общественной палаты Российской Федерации.

Декан факультета nano-, био-, информационных и когнитивных технологий МФТИ

Заведующий кафедрой "Физика наносистем" Физического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова

Главный редактор журнала "Кристаллография" РАН

Председатель Национального комитета кристаллографов России

<i>Наименование организации:</i>	<i>Занимаемая должность:</i>

<i>Институт кристаллографии им. Шубникова РАН</i>	<i>Директор</i>
<i>Совет при Президенте Российской Федерации по науке, технологиям и образованию</i>	<i>Ученый секретарь</i>
<i>Российская академия наук</i>	<i>Член-корреспондент</i>
<i>Журнал "Кристаллография" РАН</i>	<i>Главный редактор</i>
<i>РНЦ "Курчатовский институт"</i>	<i>Директор</i>
<i>Общественная палата Российской Федерации</i>	<i>Член Общественной палаты</i>
<i>Комиссия при Президенте Российской Федерации по модернизации и технологическому развитию экономики России</i>	<i>Член комиссии</i>
<i>Правительственная комиссия по высоким технологиям и инновациям</i>	<i>Член комиссии</i>
<i>Совет генеральных и главных конструкторов, ведущих учёных и специалистов в области высокотехнологичных секторов экономики</i>	<i>Член совета</i>
<i>Национальный комитет кристаллографов России</i>	<i>Председатель</i>
<i>Факультет nano-, био-, информационных и когнитивных технологий МФТИ</i>	<i>Декан факультета</i>
<i>Кафедра Физика наносистем Физического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова</i>	<i>Заведующий кафедрой</i>

Доли голосующих акций в уставном капитале Общества нет.

8. ПОГОСЯН Михаил Асланович - президент ОАО "Объединенная авиастроительная корпорация"

Год рождения – 1956 г.

Образование 1979 г. Московский ордена Ленина авиационный институт им. С. Орджоникидзе (МАИ), квалификация - инженер-механик

1979 - 1998 АОТ «ОКБ Сухого», инженер, инженер-конструктор, ведущий конструктор, начальник бригады, начальник отдела, заместитель главного конструктора, главный конструктор, заместитель генерального конструктора, первый заместитель генерального конструктора;

1999 - 2007 ОАО «ОКБ «Сухой», Генеральный директор;

1998 - 2011 ОАО «Компания «Сухой», Генеральный директор;

2007 - 2011 ОАО «ОАК», Первый вице-президент;

2009 - 2011 ОАО «РСК «МиГ», Генеральный директор-Генеральный конструктор;

с февраля 2011 года ОАО «ОАК», Президент

<i>Наименование организации:</i>	<i>Занимаемая должность:</i>
<i>Российский союз промышленников и предпринимателей (ООО и ООР)</i>	<i>Член Правления</i>
<i>ОАО "Компания "Сухой"</i>	<i>Председатель совета директоров</i>
<i>ОАО «ОКБ Сухого»</i>	<i>Член совета директоров</i>
<i>ОАО «КнААПО»</i>	<i>Председатель совета директоров</i>
<i>ОАО «Корпорация «Иркут»</i>	<i>Член совета директоров</i>
<i>ЗАО «Гражданские самолеты Сухого»</i>	<i>Член совета директоров</i>
<i>ОАО "Объединенная авиастроительная корпорация"</i>	<i>Президент, председатель правления, член совета директоров</i>

Доли голосующих акций в уставном капитале Общества нет.

9. ПРОХОРОВ Михаил Дмитриевич - Президент ООО "Группа ОНЭКСИМ"

Год рождения- 1965

Образование: отделение международных экономических отношений Московского финансового института

<i>Наименование организации:</i>	<i>Занимаемая должность:</i>
<i>Правительственная комиссия по высоким технологиям и инновациям</i>	
<i>Общероссийская общественная организация "Союз биатлонистов России"</i>	<i>Президент, Председатель совета</i>
<i>Комиссия при Президенте Российской Федерации по модернизации и технологическому развитию экономики России</i>	<i>Член комиссии</i>
<i>Российский союз промышленников и предпринимателей (ООО и ООР)</i>	<i>Член бюро Правления, Председатель комитета по рынку труда и кадровым стратегиям</i>
<i>ОАО "Международный аэропорт "Шереметьево"</i>	<i>Член Совета директоров</i>
<i>ОАО АКБ "МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФИНАНСОВЫЙ КЛУБ"</i>	<i>Председатель Совета директоров</i>
<i>ООО "Страховая компания "Согласие"</i>	<i>Председатель Совета директоров</i>
<i>ООО "Группа ОНЭКСИМ"</i>	<i>Президент</i>

Доли голосующих акций в уставном капитале Общества нет.

10. ЧЕМЕЗОВ Сергей Викторович - Генеральный директор Государственной корпорации "Ростехнологии"

Год рождения – 1952

Образование - Окончил Иркутский институт народного хозяйства и Высшие курсы Военной академии Генерального штаба Вооруженных Сил Российской Федерации, доктор экономических наук, профессор. Трудовую деятельность начал в Иркутском научно-исследовательском институте редких и цветных металлов.

С 1980 года работал в экспериментально-промышленном объединении «Луч».

С 1983 по 1988 год возглавлял его представительство в ГДР.

С 1988 по 1996 год – заместитель генерального директора внешнеторгового объединения «Совинтерспорт».

С 1996 по 1999 год – начальник управления внешнеэкономических связей Управления делами Президента Российской Федерации.

С 1999 по 2001 год – генеральный директор ФГУП «Промэкспорт».

С февраля 2001 года – первый заместитель генерального директора ФГУП «Рособоронэкспорт».

С 2004 по 2007 год – генеральный директор ФГУП «Рособоронэкспорт».

Указом Президента Российской Федерации от 26 ноября 2007 г. № 1575 назначен генеральным директором Государственной корпорации по содействию разработке, производству и экспорту высокотехнологичной промышленной продукции «Ростехнологии».

Входит в состав Комиссии по вопросам военно-технического сотрудничества Российской Федерации с иностранными государствами.

В декабре 2006 г. избран в Бюро Высшего совета партии «Единая Россия».

С 27 апреля 2007 г. - Президент Общероссийского отраслевого объединения работодателей «Союз машиностроителей России».

С 28 апреля 2007г. - Председатель Общероссийской общественной организации «Союз машиностроителей России».

<i>Наименование организации:</i>	<i>Место нахождения организации:</i>
<i>Правительственная комиссия по высоким технологиям и инновациям</i>	
<i>Государственная корпорация по содействию разработки, производству и экспорту высокотехнологичной промышленной продукции "Ростехнологии"</i>	<i>Генеральный директор</i>
<i>МГИМО (У) МИД России</i>	<i>Заведующий кафедрой международного военно-технического сотрудничества</i>
<i>ОАО "АВТОВАЗ"</i>	<i>Председатель Совета директоров</i>
<i>ОАО "Объединенная авиастроительная корпорация"</i>	<i>Член Совета директоров</i>
<i>ООО "Союз машиностроителей России"</i>	<i>Председатель</i>
<i>ОАО "Объединенная судостроительная корпорация"</i>	<i>Член Совета директоров</i>
<i>ОАО "ОПК "Оборонпром"</i>	<i>Председатель Совета директоров</i>
<i>ОАО "Корпорация ВСМПО-АВИСМА"</i>	<i>Председатель Совета директоров</i>
<i>ОАО "КАМАЗ"</i>	<i>Председатель Совета директоров</i>
<i>ЗАО "АКБ "НОВИКОМБАНК"</i>	<i>Председатель Совета директоров</i>
<i>ООО "РТ-Энергоэффективность"</i>	<i>Председатель Совета директоров</i>
<i>ОАО "РТ-Биотехпром"</i>	<i>Председатель Совета директоров</i>
<i>ОАО «Аэрофлот»</i>	<i>Член Совета директоров</i>
<i>ОАО «Рособоронэкспорт»</i>	<i>Председатель Совета директоров</i>
<i>Академия военных наук</i>	<i>Действительный член</i>
<i>Фонд поддержки и развития физической культуры и спорта (Фонд «Спорт»)</i>	<i>Председатель Попечительского Совета</i>
<i>Российская экономическая академия имени Г.В.Плеханова</i>	<i>Председатель Попечительского Совета</i>
<i>Общенациональная программа «В кругу семьи»</i>	<i>сопредседатель</i>
<i>Фонд поддержки публичной дипломатии им. А.М.Горчакова</i>	<i>член Попечительского Совета</i>
<i>Федерация велоспорта России</i>	<i>член Попечительского Совета</i>
<i>Некоммерческое Партнерство «Центр проблемного анализа и государственно-управленческого проектирования»</i>	<i>член Попечительского Совета</i>
<i>Благотворительный фонд по восстановлению Воскресенского Ново-Иерусалимского монастыря</i>	<i>член Попечительского Совета</i>
<i>Храм Христа Спасителя</i>	<i>член Попечительского Совета</i>
<i>Российское федеральное издание «Валовой внутренний продукт (ВВП)»</i>	<i>Член Наблюдательного совета</i>

Доли голосующих акций в уставном капитале Общества нет.

11. ЧУБАЙС Анатолий Борисович

<i>Наименование организации:</i>	<i>Занимаемая должность:</i>
<i>Правительственная комиссия по высоким технологиям и инновациям</i>	

<i>Круглый стол промышленников России и Европейского союза</i>	<i>Сопредседатель</i>
<i>Российский союз промышленников и предпринимателей</i>	<i>Член Бюро Правления, Председатель комитета по инновационной политике</i>
<i>J. P. Morgan Chase (Дж.Пи. Морган Чейз)</i>	<i>Член международного наблюдательного совета</i>
<i>Rusnano Capital AG (Руснано Кэпитал А.Г.)</i>	<i>Председатель Совета директоров</i>
<i>Фонд инфраструктурных и образовательных программ</i>	<i>Член наблюдательного совета</i>
<i>Комиссия при Президенте Российской Федерации по модернизации и технологическому развитию экономики России</i>	<i>Член комиссии</i>

Доли голосующих акций в уставном капитале Общества нет.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОВЕДЕНИИ ЗАСЕДАНИЙ СОВЕТА ДИРЕКТОРОВ ОАО "РОСНАНО" 2011 г.

ПРОТОКОЛ от 24.03.2011 № 1

- I. О председателе Совета директоров ОАО "РОСНАНО" *Решение принято.*
- II. О Правлении ОАО "РОСНАНО" *Решение принято.*
- III. О составе Наблюдательного совета Фонда инфраструктурных и образовательных программ *Решение принято.*
- IV. О решениях наблюдательного совета ГК "РоснаноТех" *Решение принято.*
- V. О трудовом договоре Председателя Правления ОАО "РОСНАНО" *Решение принято.*
- VI. О проекте положения о порядке и условиях финансирования инвестиционных проектов ОАО "РОСНАНО" *Решение принято.*
- VII. Об экспертизе проектов ОАО "РОСНАНО" и регламенте процесса научно-технологической экспертизы инвестиционных проектов ОАО "РОСНАНО" *Решение принято.*
- VIII. О научно-техническом совете при Совете директоров ОАО "РОСНАНО" *Решение принято.*
- IX. О комитете по кадрам и вознаграждениям при Совете директоров ОАО "РОСНАНО" *Решение принято.*
- X. О комитете по стратегии и инвестиционной политике при Совете директоров ОАО "РОСНАНО" *Решение принято.*
- XI. О внесении изменений в Финансовый план доходов и расходов (бюджет) ОАО "РОСНАНО" на 2011 год *Решение принято.*
- XII. О результатах проведения III Международного форума по нанотехнологиям *Решение принято.*
- XIII. О Решении о выпуске акций, размещаемых при создании ОАО "РОСНАНО" *Решение принято.*
- XIV. Об эмиссии облигаций ОАО "РОСНАНО" (конвертация облигаций Корпорации в облигации ОАО) *Решение принято.*

XV. О согласовании совмещения Председателем Правления и членами Правления ОАО "РОСНАНО" должностей в органах управления других организаций *Решение принято.*

XVI. Об инвестиционном проекте "Высокопористые ячеистые материалы: организация производства наноструктурированных высокопористых ячеистых материалов с каталитическим слоем и оборудования с их использованием" (ID 1699) *Решение принято.*

XVII. Об инвестиционном проекте "Нанокерамика: создание в России производства защитных нанокерамических покрытий" (ID 1302) *Решение принято.*

XVIII. Об утверждении основных параметров участия ОАО "РОСНАНО" в инвестиционном фонде "Pangaea Ventures Fund III" (ID 1882) *Решение принято.*

XIX. Об определении цены имущества, отчуждаемого в качестве встречного исполнения по взаимосвязанным сделкам, заключаемым в рамках реализации инвестиционного проекта "Литий-ионные аккумуляторы: создание производства катодного материала" (ID 1707) *Решение принято.*

XX. Об одобрении взаимосвязанных сделок, в совершении которых имеется заинтересованность, заключаемых в рамках реализации инвестиционного проекта "Литий-ионные аккумуляторы: создание производства катодного материала" (ID 1707) *Решение принято.*

XXI. Об определении цены имущества, отчуждаемого в качестве встречного исполнения по взаимосвязанным сделкам, заключаемым в рамках реализации инвестиционного проекта "Создание промышленного производства наноструктурных электротехнических проводов со сверхвысокой прочностью и электропроводностью" (ID 782) *Решение принято.*

XXII. Об одобрении взаимосвязанных сделок, в совершении которых имеется заинтересованность, заключаемых в рамках реализации инвестиционного проекта "Создание промышленного производства наноструктурных электротехнических проводов со сверхвысокой прочностью и электропроводностью" (ID 782) *Решение принято.*

XXIII. Об инвестиционном проекте "Создание серийного производства СБИС на основе наноэлектронной технологии с проектными нормами 90 нм" (ID 775) *Решение принято.*

XXIV. Об определении вознаграждения аудиторской организации, выбранной на основе открытого конкурса на право заключения договора на оказание услуг по обязательному аудиту бухгалтерской отчетности открытого акционерного общества, образуемого в результате реорганизации ГК "РоснаноТех" и аудиту консолидированной финансовой отчетности группы "Роснано", подготовленной по международным стандартам финансовой отчетности, за 2011 год *Решение принято.*

XXV. О секретаре Совета директоров ОАО "РОСНАНО" *Решение принято.*

XXVI. О предложениях Общему собранию акционеров (единственному акционеру) по вопросу об утверждении внутренних документов Общества *Решение принято.*

XXVII. Об утверждении основных параметров участия и прекращения участия ОАО "РОСНАНО" в инвестиционном проекте "Создание первого в Российской Федерации масштабного комплекса по производству поликристаллического кремния и моносилана" (ID 854) *Решение принято.*

XXVIII. Об определении цены имущества, отчуждаемого в качестве встречного исполнения по взаимосвязанным сделкам, заключаемым в рамках реализации инвестиционного проекта "Создание первого в Российской Федерации масштабного комплекса по производству поликристаллического кремния и моносилана" (ID 854) *Решение принято.*

XXIX. Об утверждении предложений, представляемых на рассмотрение Общего собрания акционеров ОАО "РОСНАНО", по вопросу об одобрении взаимосвязанных сделок, заключаемых в рамках реализации инвестиционного проекта "Создание первого в Российской Федерации масштабного комплекса по производству поликристаллического кремния и моносилана" (ID 854) *Решение принято.*

ПРОТОКОЛ от 19.04.2011 № 2

I. Об инвестиционном проекте "Флэш-память: создание в России производства модулей памяти на чипах с топологией 32 нм" (ID 1822) *Решение принято.*

II. Об инвестиционном проекте "MRAM: Создание производства магниторезистивной оперативной памяти в России" (ID 1962) *Решение принято.*

III. Об основных параметрах участия ОАО "РОСНАНО" в инвестиционном проекте "Создание серийного производства СБИС на основе нанoeлектронной технологии с проектными нормами 90 нм" (ID 775) *Решение принято.*

IV. Об определении цены имущества, отчуждаемого в качестве встречного исполнения по взаимосвязанным сделкам, заключаемым в рамках реализации инвестиционного проекта "Создание серийного производства СБИС на основе нанoeлектронной технологии с проектными нормами 90 нм" (ID 775) *Решение принято.*

V. О взаимосвязанных сделках, в совершении которых имеется заинтересованность, заключаемых в рамках реализации инвестиционного проекта "Создание серийного производства СБИС на основе нанoeлектронной технологии с проектными нормами 90 нм" (ID 775) *Решение принято.*

ПРОТОКОЛ от 17.05.2011 № 3

I. О годовом отчете за 2010 г. ГК "РоснаноТех", правопреемником которой по всем правам и обязанностям является ОАО "РОСНАНО". *Решение принято.*

II. Об определении цены услуг платежного агента по исполнению обязательств по выпускам облигаций ОАО "РОСНАНО" для целей одобрения сделок, в совершении которых имеется заинтересованность. *Решение принято.*

III. О сделках, в совершении которых имеется заинтересованность, по заключению договоров о выполнении функций платежного агента в отношении выпусков облигаций ОАО "РОСНАНО". *Решение принято.*

IV. Об инвестиционном проекте "Проволока: создание производства режущей проволоки на основе технологии плазменной модификации поверхности" (ID 1945). *Решение принято.*

V. Об уведомлении Совета директоров ОАО "РОСНАНО" о финансировании инвестиционного проекта "Электронные компоненты: системы синхронизации на основе МЭМС" (ID 2102). *Решение принято.*

ПРОТОКОЛ от 21.06.2011 № 4

I. Об отчете о ходе подготовки и реализации проектов создания венчурных фондов ОАО "РОСНАНО" *Решение принято.*

II. О рассмотрении инвестиционного проекта "Беррилл Кэпитал Фонд IV" (ID 2158) *Решение принято.*

III. О создании международного фонда совместно с управляющей компанией Harris & Harris (ID 1373) *Решение принято.*

IV. О внесении изменений в Положение о порядке и условиях финансирования инвестиционных проектов ОАО "РОСНАНО" *Решение принято.*

V. О рассмотрении инвестиционного проекта "ПЭТ-центры: организация национальной сети диагностических центров позитронно-эмиссионной томографии и формирование инфраструктуры для клинических исследований препаратов нового поколения" (ID 1917) *Решение принято.*

VI. Об инвестиционном проекте "Техническое перевооружение действующего производства особо чистых кварцевых концентратов для получения базовых материалов нанoeлектронной, оптической, светотехнической и химической промышленности" (ID 1527) *Решение принято.*

VII. Об инвестиционном проекте "Внедрение в розничной торговле технологии радиочастотной идентификации (RFID), использующей нанотехнологические решения" (ID 1248) *Решение принято.*

VIII. О финансировании инвестиционного проекта "Базальтопластики: создание современного производства композиционного наноструктурированного полимера, армированного базальтовыми волокнами" (ID 1140) *Решение принято.*

IX. О финансировании инвестиционного проекта "Расширение крупносерийного промышленного производства монокристаллического синтетического сапфира для производства светодиодов и других промышленных применений" (ID 1551) *Решение принято.*

X. Об инвестиционном проекте "Создание производства оптического волокна" (ID 1050) *Решение принято.*

XI. О взаимосвязанных сделках, в совершении которых имеется заинтересованность, заключаемых в рамках реализации инвестиционного проекта "Литий-ионные аккумуляторы: создание производства катодного материала" (ID 1707) *Решение принято.*

XII. Об инвестиционном проекте "Нанокосметика: организация производства линейки косметических средств на основе наноконплексов уроновая кислота-бета-циклодекстрин" (ID 1071) *Решение принято.*

XIII. Об утверждении проспекта ценных бумаг (облигаций серии 01, 02, 03) ОАО "РОСНАНО" *Решение принято.*

XIV. О локальных нормативных актах органов управления ГК "Роснанотех" *Решение принято.*

XV. О внесении изменений в положения о Международной премии в области нанотехнологий и Российской молодежной премии в области nanoиндустрии *Решение принято.*

XVI. Об отчете о расходовании средств Фонда содействия развитию нанотехнологий "Форум Роснанотех" за 2010 год *Решение принято.*

XVII. О кандидатуре независимого оценщика для определения рыночной стоимости 1 (Одной) акции ОАО "РОСНАНО" *Решение принято.*

XVIII. О сделках с заинтересованностью *Решение принято.*

XIX. О досрочном прекращении полномочий и назначении отдельных членов Комитета по кадрам и вознаграждениям при Совете директоров ОАО "РОСНАНО" *Решение принято.*

ПРОТОКОЛ от 12.07.2011 № 5

I. Об инвестиционном проекте "Домейн: 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" (ID 2080) *Решение принято.*

II. Об инвестиционном проекте "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) *Решение принято.*

III. О взаимосвязанных сделках ОАО "РОСНАНО" по привлечению заемного финансирования под государственные гарантии Российской Федерации, предусмотренные федеральным бюджетом на 2011 год *Решение принято.*

ПРОТОКОЛ от 09.08.2011 № 6

I. О Председателе Совета директоров ОАО "РОСНАНО" *Решение принято.*

II. О привлечении ОАО "РОСНАНО" заемного финансирования под государственные гарантии, предоставляемые в 2011 году *Решение принято.*

III. Об отчете Правления ОАО "РОСНАНО" о ходе реализации проектов ОАО "РОСНАНО" *Решение принято.*

IV. Об инвестиционном проекте "Бериллий: создание комплекса высокотехнологичных производств бериллиевых продуктов для телекоммуникационной, наноэлектронной техники и других применений в nanoиндустрии" (ID 1990) *Решение принято.*

- V. Об инвестиционном проекте "Мультидисциплинарный нанотехнологический центр "СИГМА" (ID 1979) *Решение принято.*
- VI. Об инвестиционном проекте "Создание нанотехнологического центра "Дубна" (ID 1980) *Решение принято.*
- VII. Об инвестиционном проекте "Стекло: создание производства функционального стекла в России" (ID 1982) *Решение принято.*
- VIII. Об инвестиционном проекте "Разработка и организация производства онкологических лекарственных препаратов на основе наноформуляций молекулярных модуляторов клеточного стресса" (ID 840) *Решение принято.*
- IX. Об инвестиционном проекте "Нанопокрытия" (ID 870) *Решение принято.*
- X. О принципах участия ОАО "РОСНАНО" в инвестиционных фондах в 2011–2015 гг. *Решение принято.*
- XI. Об утверждении Решения о дополнительном выпуске ценных бумаг ОАО "РОСНАНО" *Решение принято.*
- XII. Разное
- 12.1. Об инвестиционном проекте "Нанокосметика: организация производства линейки косметических средств на основе наноконплексов уруновая кислота-бета-циклодекстрин" (ID 1071) *Решение принято.*
- 12.2. О ходе принятия решения об увеличении уставного капитала ОАО "РОСНАНО" путем размещения дополнительных акций ОАО "РОСНАНО" *Решение принято.*

ПРОТОКОЛ от 06.09.2011 № 7

- I. О внесении изменений в Основные условия финансирования инвестиционного проекта "Новомет: расширение и модернизация производства высокоэффективного погружного нефтедобывающего оборудования, производимого с применением нанотехнологий" (ID 1092), одобренного ранее наблюдательным советом ГК "Роснанотех" 01 июня 2010 года *Решение не принято.*
- II. О внесении изменений в Общие условия сделки по инвестиционному проекту "Организация производства наноструктурированного гидроксида магния с модифицированной поверхностью" (ID 1168), одобренному ранее наблюдательным советом ГК "Роснанотех" 22 декабря 2009 года *Решение принято.*
- III. Об инвестиционном проекте "Нанотехнологический центр "ИДЕЯ" (ID 1981) *Решение принято.*
- IV. Об инвестиционном проекте "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" (ID 1923) *Решение принято.*
- V. Об инвестиционном проекте "СИНБИО: создание в России производства лекарственных препаратов класса BioBettters на основе биodeградируемых наноконпозитных материалов" (ID 1767)

Решение принято.

VI. О предложениях по финансированию инвестиционных проектов, ранее одобренных органами управления *Решение принято.*

VII. О внесении изменений в Положение о долгосрочном премировании в связи с преобразованием ГК "РоснаноТех" в ОАО "РОСНАНО" *Решение принято.*

ПРОТОКОЛ от 04.10.2011 № 8

I. О внесении изменений в основные параметры участия ОАО "РОСНАНО" в инвестиционном проекте "Новомет: расширение и модернизация производства высокоэффективного погружного нефтедобывающего оборудования, производимого с применением нанотехнологий" (ID 1092), одобренного ранее наблюдательным советом ГК "РоснаноТех" 01 июня 2010 года *Решение принято.*

II. Об утверждении основных параметров участия ОАО "РОСНАНО" в инвестиционном проекте "Русполимет: создание современного производства высокоэффективных конструкционных материалов для авиакосмической, энерго- и машиностроительной отраслей и изделий из них" (ID 2019) *Решение принято.*

III. О внесении изменений в основные параметры участия ОАО "РОСНАНО" в инвестиционном проекте "Расширение производства новых теплоизоляционных материалов на основе нанотехнологических принципов переработки несортного стеклобоя" (ID 934), одобренного ранее наблюдательным советом ГК "РоснаноТех" 01 сентября 2009 года *Решение принято.*

IV. Об одобрении сделок, в совершении которых имеется заинтересованность, заключаемых ОАО "РОСНАНО" в рамках реализации инвестиционного проекта "Создание GMP производства нановакцин и терапевтических биопрепаратов на основе псевдоаденовирусных наночастиц и наноструктур, содержащих карбогидрат-связывающий домен" (ID 575) *Решение принято.*

V. О внесении изменений или отмене в локальных нормативных актах органов управления ГК "РоснаноТех" *Решение принято.*

VI. Об одобрении сделки, в совершении которой имеется заинтересованность, по приобретению акций корпорации РОСНАНО США, ИНК (RUSNANO USA, Inc.) *Решение принято.*

VII. Об инвестиционном проекте "Создание первого в Российской Федерации масштабного комплекса по производству поликристаллического кремния и моносилана" (ID 854) *Решение принято.*

ПРОТОКОЛ от 15.11.2011 № 9

I. Об утверждении Регламента закупочной деятельности ОАО "РОСНАНО" *Решение принято.*

II. Об утверждении основных параметров участия ОАО "РОСНАНО" в инвестиционном проекте "Создание производства металлического магния и

осажденного диоксида кремния с наноразмерной структурой" (ID 1284) *Решение принято.*

III. Об инвестиционном проекте "Золь-гель покрытия: создание промышленного предприятия в России для производства специализированного оборудования и оказания услуг по нанесению нанокompозитных покрытий с использованием инновационной Solution Derived Nanocomposite (SDN) технологии" (ID 1632) *Решение принято.*

IV. О внесении изменений в основные параметры участия ОАО "РОСНАНО" в инвестиционном проекте "МИКРОБОР"(ID 887), одобренного ранее наблюдательным советом ГК "РоснаноТех" 02 июня 2009 года *Решение принято.*

V. О выдаче согласия на совмещение Ю.А.Удальцовым должностей члена Правления ОАО "РОСНАНО" и члена совета директоров компании BIND Biosciences, Inc. в рамках реализации инвестиционного проекта "Байнд: разработка и вывод на мировой рынок серии лекарственных препаратов на основе нано-платформы нового поколения" (ID 2129) *Решение принято.*

VI. О выдаче согласия на совмещение Ю.А.Удальцовым должностей члена Правления ОАО "РОСНАНО" и члена совета директоров Selecta Biosciences, Inc. в рамках реализации инвестиционного проекта "Селекта: разработка и вывод на мировой рынок серии вакцин на основе нано-платформы нового поколения" (ID 2240) *Решение принято.*

VII. О выдаче согласия на совмещение О.В.Киселевым должностей члена Правления ОАО "РОСНАНО" и члена совета директоров компании Panacela Labs, Inc. в рамках реализации инвестиционного проекта "Разработка и организация производства онкологических лекарственных препаратов на основе наноформуляций молекулярных модуляторов клеточного стресса" (ID 840) *Решение принято.*

ПРОТОКОЛ от 13.12.2011 № 10

I. Об инвестиционном проекте "Солюбилизаторы: создание в России промышленного производства солюбилизаторов NovaSOL®, состоящих из коллоидных наночастиц (продуктовых мицелл), с использованием механизма международного трансфера технологии производства компании "AQUANOVA AG" (ID 1585) *Решение принято.*

II. О внесении изменений в основные параметры участия ОАО "РОСНАНО" в инвестиционном проекте "MRAM: Создание производства магниторезистивной оперативной памяти в России" (ID 1962), утвержденные ранее Советом Директоров ОАО "РОСНАНО" 19 апреля 2011 года *Решение принято.*

III. О параметрах участия Председателя Правления и членов Правления ОАО "РОСНАНО" в системе долгосрочного премирования *Решение принято.*

IV. Отчет о результатах мониторинга реализации инвестиционных проектов *Решение принято.*

- 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 принято.*
- VI. О промежуточных результатах исполнения поручений Совета директоров ОАО "РОСНАНО", данных на заседаниях 9 августа и 6 сентября 2011 г. *Решение принято.*
- VII. О ходе работ по подготовке предложений по формированию инвестиционных проектов кластерного типа *Решение принято.*
- VIII. Об утверждении краткосрочного на 2012 год и среднесрочного на 2012-2014 годы финансовых планов ОАО "РОСНАНО", содержащих предельные параметры привлечения заемных средств *Решение принято.*
- IX. Об одобрении сделок, в совершении которых имеется заинтересованность, заключаемых ОАО "РОСНАНО" в рамках реализации проекта "Создание нанотехнологического центра "Идея" в г. Казань" (ID 1981) *Решение принято.*
- X. Об одобрении сделок, в совершении которых имеется заинтересованность, заключаемых между ОАО "РОСНАНО" и Фондом инфраструктурных и образовательных программ *Решение принято.*
- XI. О создании дочернего общества ОАО "РОСНАНО" в Израиле *Решение принято.*
- XII. О выдаче согласия на совмещение Я.М.Уринсоном должностей члена Правления ОАО "РОСНАНО" и члена Совета директоров, Председателя Совета директоров Акционерного коммерческого банка "СТРАТЕГИЯ" (ОАО) *Решение принято.*
- XIII. О выдаче согласия на совмещение А.Б.Чубайсом должностей Председателя Правления ОАО "РОСНАНО" и члена советов директоров компаний Joule Global Holdings B.V. и Stichting Joule Global Foundation в рамках реализации инвестиционного проекта "Джоуль: создание производства биотоплива и химических продуктов" (ID 2195) *Решение принято.*
- XIV. О выдаче согласия на совмещение А.Б.Малышевым должностей члена Правления ОАО "РОСНАНО" и члена совета директоров ЗАО "Новомет-Пермь" в рамках реализации инвестиционного проекта "Новомет: расширение и модернизация производства высокоэффективного погружного нефтедобывающего оборудования, производимого с применением нанотехнологий" (ID 1092) *Решение принято.*
- XV. О выдаче согласия на совмещение А.Б.Малышевым должностей члена Правления ОАО "РОСНАНО" и члена совета директоров компании ОАО "Русполимет" в рамках реализации инвестиционного проекта "Русполимет: создание современного производства высокоэффективных конструкционных материалов для авиакосмической, энерго- и машиностроительной отраслей и изделий из них" (ID 2019) *Решение принято.*

ПРОТОКОЛ ЗАОЧНОГО ЗАСЕДАНИЯ от 27.07.2011 № 1

- I. О предложении Общему собранию акционеров ОАО "РОСНАНО" принять решение об увеличении уставного капитала ОАО "РОСНАНО" путем размещения дополнительных акций ОАО "РОСНАНО" *Решение принято.*
- II. Об определении цены размещения дополнительных акций ОАО "РОСНАНО" *Решение принято.*

ПРОТОКОЛ ЗАОЧНОГО ЗАСЕДАНИЯ от 16.09.2011 № 2

- I. Об утверждении Решения о дополнительном выпуске ценных бумаг ОАО "РОСНАНО" *Решение принято.*
- II. О совмещении Председателем Правления ОАО "РОСНАНО" должностей в других организациях
Решение принято.

ЗАСЕДАНИЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО СОВЕТА ПРИ СОВЕТЕ ДИРЕКТОРОВ ОАО "РОСНАНО" 2011 г.

ПРОТОКОЛ от 29 марта 2011 г. № 1

- I. О секретаре Научно-технического совета при Совете директоров ОАО "РОСНАНО"
- II. О рассмотрении инвестиционного проекта "Изготовление моторного топлива из твердых горючих ископаемых и механотермохимический реактор для его осуществления" (ID 967)
- III. О рассмотрении инвестиционного проекта "КАМАЗ-Металлургия: Создание литейного производства с применением наномодификаторов автокомпонентов блочной, поршневой, картерной групп" (ID 2069)
- IV. О рассмотрении инвестиционного проекта "Организация производства нанокompозитного ПВХ-компаунда и полимерных строительных материалов пониженной горючести на его основе" (ID 2031)
- V. О рассмотрении инвестиционного проекта "Нитрид галлия: Создание производства экономичных GaN-подложек для массовых рынков" (ID 1996)
- VI. О рассмотрении инвестиционного проекта "Салаватстекло: расширение производства флоат-стекла и создание производства энергосберегающего и солнцезащитного стекла" (ID 2100)
- VII. О рассмотрении инвестиционного проекта "Когенерационные установки: создание производства комбинированных тепло- и электрогенерирующих систем на основе твердополимерных топливных элементов" (ID 2081)
- VIII. О рассмотрении инвестиционного проекта "Сибур – Русские шины: переход на нанотехнологичные "зеленые шины" нового поколения" (ID 2114)
- IX. О рассмотрении инвестиционного проекта "ИК-светодиоды: расширение существующего производства полупроводниковых оптических изделий, работающих в среднем ИК диапазоне" (ID 2038)

ПРОТОКОЛ от 12 апреля 2011 г. № 2

I. "О методологии статистического учета в наноиндустрии"

II. О рассмотрении инвестиционного проекта "Электронные компоненты: системы синхронизации на основе МЭМС" (ID 2102) III. О рассмотрении инвестиционного проекта "Расширение крупносерийного промышленного производства монокристаллического синтетического сапфира для производства светодиодов и других промышленных применений" (ID 1551)

IV. О рассмотрении инвестиционного проекта "МЭШ Плюс: Расширение производства установок типа ВУ-ВСМ (вакуумная установка – высокоскоростная магнетронная) и создание демонстрационного центра по использованию оборудования ВУ-ВСМ для получения нанопродуктов" (ID 915)

V. О рассмотрении инвестиционного проекта "Метанол: строительство завода по производству метанола с использованием наноструктурированных катализаторов в г. Нижнем Тагиле" (ID 2092)

VI. О рассмотрении инвестиционного проекта "Базальт: Производство базальтового непрерывного волокна и композиционных строительных материалов на его основе для районов Севера" (ID 1921)

ПРОТОКОЛ от 10 мая 2011 г. № 3

I. О рассмотрении инвестиционного проекта "Накопители энергии: Создание производства накопителей энергии высокой мощности" (ID 2071)

II. О рассмотрении инвестиционного проекта "ИК-светодиоды: расширение существующего производства полупроводниковых оптических изделий, работающих в среднем ИК-диапазоне" (ID 2038)

III. О рассмотрении дополнительных материалов по инвестиционному проекту "ПЭТ Центры: Организация национальной сети диагностических центров позитронно-эмиссионной томографии и формирование инфраструктуры для клинических исследований диагностических препаратов нового поколения" (рекомендован научно-техническим советом ГК "РоснаноТех" к финансированию 12 октября 2010 г.) (ID 1917) IV. О рассмотрении инвестиционного проекта "Организация производства солнечных коллекторов" (ID 1611)

ПРОТОКОЛ от 24 мая 2011 г. № 4

I. О рассмотрении инвестиционного проекта "Сейсмическое приборостроение: Производство сейсморегистрирующих комплексов, предназначенных для изучения различных интервалов разреза земной коры с использованием многокомпонентных сейсмических датчиков на основе наноразмерных преобразующих структур" (ID 2075)

II. О рассмотрении инвестиционного проекта "Изготовление моторного топлива из твердых горючих ископаемых и механотермохимический реактор для его осуществления" (ID 967)

III. О рассмотрении инвестиционного проекта "Накопители энергии: Создание производства накопителей энергии высокой мощности" (ID 2071)

ПРОТОКОЛ от 14 июня 2011 г. № 5

I. О рассмотрении инвестиционного проекта "Чистая энергия: Создание поставщика аккумуляторных решений для производителей электромобилей и большой энергетики" (ID 2105)

II. О рассмотрении инвестиционного проекта "Создание крупномасштабного производства нефтяного оборудования на основе вентильных двигателей с применением наноструктурированных магнитов и наномодифицированных изоляционных материалов" (ID 1761)

III. О рассмотрении инвестиционного проекта "Ритэк: Создание технологического комплекса по разработке месторождений, содержащих трудноизвлекаемые запасы углеводородов на базе комбинированных тепловых и газовых методов" (ID 1755)

IV. О рассмотрении инвестиционного проекта "Металлообрабатывающий инструмент: организация серийного производства металлообрабатывающего инструмента на основе композиционных износостойких наноматериалов, позволяющего проводить обработку вязких материалов при высоких скоростях резания" (ID 2089)

V. О рассмотрении инвестиционного проекта "ИК-светодиоды: расширение существующего производства полупроводниковых оптических изделий, работающих в среднем ИК-диапазоне" (ID 2038)

VI. О рассмотрении инвестиционного проекта "Мультикремний: создание промышленного производства слитков мультикристаллического кремния методом непрерывной индукционной плавки" (ID 2034)

VII. О рассмотрении инвестиционного проекта "Метилхлорсиланы и продукты их переработки: создание производства метилхлорсиланов мощностью 25 000 тонн в год с переработкой их в прекурсоры (гидролизат ДМДХС и пирогенный диоксид кремния) для обеспечения производства кремнийорганических композитов в объеме свыше 15 000 тонн в год" (ID 2109)

VIII. О рассмотрении инвестиционного проекта "Производство бензола: строительство производства бензола мощностью 100 тыс. т/год из попутного нефтяного газа" (ID 2098)

IX. О рассмотрении инвестиционного проекта "Байнд и Селекта: разработка и вывод на мировой рынок серии лекарственных препаратов и вакцин на основе наноплатформы нового поколения" (ID 2129)

ПРОТОКОЛ от 28 июня 2011 г. № 6

I. О внесении изменений в Положение о порядке и условиях финансирования инвестиционных проектов ОАО "РОСНАНО"

II. О рассмотрении инвестиционного проекта "Когенерационные установки: создание производства комбинированных тепло-и электрогенерирующих систем на основе твердополимерных топливных элементов" (ID 2081)

III. О рассмотрении инвестиционного проекта "Создание производства фотоэлектрических модулей кремниевых солнечных элементов с поверхностью, наноструктурированной по технологии волнообразных структур" (ID 1359)

IV. О рассмотрении инвестиционного проекта "Краспан: Расширение производства навесных фасадных систем Краспан с использованием металлических наноструктурированных композитных панелей и кассет" (ID 1616)

V. О рассмотрении инвестиционного проекта "Диатомит: создание промышленного производства конструкционно-теплоизоляционных изделий из пеностеклокерамики на основе диатомита" (ID 1693)

ПРОТОКОЛ от 26 июля 2011 г. № 7

I. О рассмотрении инвестиционного проекта "NTgel: Организация производства новых наноразмерных материалов для загустителей пластических смазок, полимерных и смоляных материалов" (ID 2012)

II. О рассмотрении инвестиционного проекта "Изостатический графит: организация промышленного производства изостатического графита, с использованием наноструктурированной пековой матрицы с повышенными показателями спекающей способности и коксуетности для изготовления изделий из композиционных материалов нового поколения с повышенными физико-механическими характеристиками" (ID 2095)

III. О рассмотрении инвестиционного проекта "Переработка ПЭТ: создание производства по переработке ПЭТ с использованием технологии регенерации его физико-механических свойств путем интеграции в макромолекулярную структуру наночастиц органомодифицированного кремния" (ID 2016)

IV. О рассмотрении инвестиционного проекта "Создание производства по выпуску нанокристаллического, ультрадисперсного и субмикронного порошка карбида вольфрама (WC-SHS)" (ID 1868)

ПРОТОКОЛ от 26 июля 2011 г. № 8

I. О рассмотрении инвестиционного проекта "Создание GMP производства синтетических пептидных препаратов" (ID 1888)

II. О рассмотрении инвестиционного проекта "Джоуль: создание производства биотоплива и химических продуктов" (ID 2195)

III. О рассмотрении инвестиционного проекта "Токоограничители: создание в России производства токоограничителей и другой продукции на основе высокотемпературных сверхпроводников" (ID 1846)

IV. О рассмотрении инвестиционного проекта "NTGel: Организация производства в России новых наноразмерных материалов для загустителей пластических смазок" (ID 2012) ("NTgel: Организация производства новых наноразмерных материалов для загустителей пластических смазок, полимерных и смоляных материалов")

V. О рассмотрении инвестиционного проекта "Акрилан: расширение производства водных дисперсий" (ID 2168)

ПРОТОКОЛ от 13 сентября 2011 г. № 9

I. О рассмотрении инвестиционного проекта "Базовый материал для гибких печатных плат и рулонная технология его производства: создание производства металлизированных фторполимерных плёнок и материалов с фторполимерной поверхностью с использованием нанотехнологических методов обработки поверхностей в вакууме" (ID 1973)

II. О рассмотрении инвестиционного проекта "Разработка промышленного оборудования для производства многослойных наноструктурированных солнечных батарей (СБ) повышенной эффективности, а также ряда приборов микро- и нанoeлектроники" (ID 1711)

III. О рассмотрении инвестиционного проекта "Комбинат технических тканей: создание промышленного производства текстильной продукции специального назначения" (ID 2133)

ПРОТОКОЛ от 27 сентября 2011 г. № 10

I. О присуждении Российской молодежной премии в области наноиндустрии в 2011 году"

II. О рассмотрении инвестиционного проекта "Производство и внедрение анализаторов физических величин, использующих эффект Мандельштама-Бриллюэна, и протяженных сенсоров (специальный оптический кабель) для мониторинга состояния различных инфраструктурных объектов" (ID 2188)

III. О рассмотрении инвестиционного проекта "Создание "финишного" производства специализированных микроэлектронных и микросистемных устройств для изделий специального и двойного назначения на базе "полузаказных" микросхем с топологическими нормами 90–180 нанометров" (ID 1653)

IV. О рассмотрении инвестиционного проекта "Селекта: разработка и вывод на мировой рынок серии вакцин на основе нано-платформы нового поколения" (ID 2240) ("Байнд и Селекта: разработка и вывод на мировой рынок серии лекарственных препаратов и вакцин на основе наноплатформы нового поколения" (ID 2129)

ПРОТОКОЛ от 11 октября 2011 г. № 11

I. О рассмотрении инвестиционного проекта "Медиана: разработка и внедрение ресурсосберегающих комплексных мембранных технологий и систем с использованием наноструктурированных материалов для водоподготовки, водоочистки и переработки жидких отходов" (ID 2167)

II. О рассмотрении инвестиционного проекта "Углепластики: Расширение промышленного производства наноструктурированных углепластиков и углестеклопластиков для изготовления элементов конструкций в областях транспортного машиностроения, автодорожных мостов и эстакад, зданий и

сооружений, электроэнергетики, строительства и ремонта объектов инфраструктуры" (ID 2220, 1170)

III. О рассмотрении инвестиционного проекта "Сверхвысокомолекулярный полиэтилен: Создание производства сверхвысокомолекулярного полиэтилена" (ID 2113)

IV. О рассмотрении инвестиционного проекта "Создание производства по выпуску нанокристаллического, ультрадисперсного и субмикронного порошка карбида вольфрама (WC-SHS)" (ID 1868)

V. О рассмотрении инвестиционного проекта "ИНКАП: Создание в России производства лекарственных препаратов, предназначенных для лечения онкологических заболеваний и рассеянного склероза" (ID 2182)

ПРОТОКОЛ от 25 октября 2011 г. № 12

I. О рассмотрении инвестиционного проекта "Алюминиевые электротехнические сплавы: Организация производства катанки из алюминия и алюминиевых электротехнических сплавов на оборудовании непрерывного литья и прокатки" (ID 2112)

II. О разделении инвестиционного проекта "Байнд и Селекта: разработка и вывод на мировой рынок серии лекарственных препаратов и вакцин на основе нано-платформы нового поколения" (ID 2129) на два проекта: "Селекта: разработка и вывод на мировой рынок серии вакцин на основе нано-платформы нового поколения" (ID 2240) и "Байнд: разработка и вывод на мировой рынок серии лекарственных препаратов на основе нано-платформы нового поколения" (ID 2129)

ПРОТОКОЛ от 08 ноября 2011 г. № 13

I. О рассмотрении инвестиционного проекта "Гидрофобизатор: Создание производства органического гидрофобного модификатора на основе торфа для обработки строительных материалов" (ID 2053)

II. О рассмотрении инвестиционного проекта "Полистил: Создание литейно-прокатного производства наноструктурированной горячекатаной стальной полосы по технологии Castrip" (ID 2029)

ПРОТОКОЛ от 22 ноября 2011 г. № 14

I. О возложении функций Председателя Научно-технического совета при Совете Директоров ОАО "РОСНАНО"

II. О рассмотрении инвестиционного проекта "LIMO: Создание производства по выпуску промышленного лазерного оборудования и изделий микрооптики в России" (ID 2250)

III. О рассмотрении инвестиционного проекта "ZENVERGE: Создание в России дизайн-центра интегральных микросхем с нормами 40-нм и менее для эффективного транскодинга видео высокой четкости" (ID 2026)

ПРОТОКОЛ от 13 декабря 2011 г. № 15

I. О возложении функций Председателя Научно-технического совета при Совете Директоров ОАО "РОСНАНО"

II. О рассмотрении инвестиционного проекта "АВ-СТАЛЬ: Производство наноструктурированной арматурной стали по технологии "Smart Steel" в России" (ID 2055)

III. О рассмотрении инвестиционного проекта "Котельные трубы: создание серийного производства котельных и нержавеющей труб из наноструктурированных жаропрочных сталей" (ID 2192)

IV. О рассмотрении инвестиционного проекта "Кремниевые подложки: производство подложек для роста GaN структур" (ID 2239)

V. О рассмотрении инвестиционного проекта "Производство и разработка беспроводных систем с использованием процессоров 90/45 нм отечественного производства" (ID 2173)

VI. О рассмотрении инвестиционного проекта "Турбинные лопатки: Создание производства турбинных лопаток с гибридным наноструктурированным покрытием, работающих в среде высокотемпературных хвостовых газов" (ID 2077)"

VII. О рассмотрении инвестиционного проекта "Облегченная стеклянная тара: Расширение производства высококачественной облегченной стеклянной тары с применением диффузионно-термического упрочнения поверхности" (ID 2257)

VIII. Разное

О перечне высокотехнологичных материалов, необходимых для развития nanoиндустрии в Российской Федерации

ПРОТОКОЛ от 26 декабря 2011 г. № 16

I. О рассмотрении инвестиционного проекта "NTGel: Организация производства в России новых наноразмерных материалов для загустителей пластических смазок" (ID 2012)

II. О рассмотрении инвестиционного проекта "Декоративно-облицовочный наноматериал Экстрагранит: организация производства декоративно-облицовочного наноматериала Экстрагранит" (ID 2108)

III. О рассмотрении инвестиционного проекта "ПДЦПД: Создание промышленного производства полимерных материалов на основе полидициклопентадиена с использованием оригинальных катализаторов и технологии полимеризации" (ID 2277)

IV. О рассмотрении инвестиционного проекта "Котельные трубы: создание серийного производства котельных и нержавеющей труб из наноструктурированных жаропрочных сталей" (ID 2192)

ЗАСЕДАНИЯ КОМИТЕТА ПО ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПОЛИТИКЕ ПРИ СОВЕТЕ ДИРЕКТОРОВ ОАО "РОСНАНО" 2011 г.

ПРОТОКОЛ от 4 апреля 2011 г. № 1

I. О рекомендациях Совету директоров ОАО "РОСНАНО" по финансированию инвестиционного проекта "MRAM: Создание производства магниторезистивной оперативной памяти в России" (ID 1962)

II. О рекомендациях Совету директоров ОАО "РОСНАНО" по финансированию инвестиционного проекта "Проволока: создание производства режущей проволоки на основе технологии плазменной модификации поверхности" (ID 1945)

III. О рекомендациях Совету директоров ОАО "РОСНАНО" по финансированию инвестиционного проекта "Флэш-память: создание в России производства модулей памяти на чипах с топологией 32 нм" (ID 1822)

ПРОТОКОЛ от 17 мая 2011 г. № 2

I. Отчет о ходе реализации инвестиционного проекта "Создание вертикально-интегрированного комплекса производств фотоэнергетической продукции". Первый этап "Масштабирование производства высокоэффективных двусторонних солнечных элементов и модулей на основе монокристаллического кремния" (ID 1254)

II. Отчет о ходе реализации инвестиционного проекта "Создание индустрии волоконного лазеростроения в России" (ID 766)

III. О рекомендациях Совету директоров ОАО "РОСНАНО" по финансированию инвестиционного проекта "Создание международного фонда совместно с управляющей компанией Harris & Harris Group Inc." (ID 1373)

ПРОТОКОЛ от 31 мая 2011 г. № 3

I. О рекомендациях Совету директоров ОАО "РОСНАНО" по финансированию инвестиционного проекта "Создание международного фонда совместно с управляющей компанией Harris & Harris Group Inc." (ID 1373)

II. О рекомендациях Совету директоров ОАО "РОСНАНО" по финансированию инвестиционного проекта "Беррилл Кэпитал Фонд IV" (ID 2158)

III. О рекомендациях Совету директоров ОАО "РОСНАНО" по финансированию инвестиционного проекта "Домейн: 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" (ID 2080)

ПРОТОКОЛ от 15 июня 2011 г. № 4

I. О рекомендациях Совету директоров ОАО "РОСНАНО" по финансированию инвестиционного проекта "Беррилл Кэпитал Фонд IV" (ID 2158)

II. О рекомендациях Совету директоров ОАО "РОСНАНО" по финансированию инвестиционного проекта "Создание производства

металлического магния и осажденного диоксида кремния с наноразмерной структурой" (ID 1284)

III. О рекомендациях Совету директоров ОАО "РОСНАНО" по финансированию инвестиционного проекта "Бериллий: создание комплекса высокотехнологичных производств бериллиевых продуктов для телекоммуникационной, наноэлектронной техники и других применений в наноиндустрии" (ID 1990)

ПРОТОКОЛ от 11 июля 2011 г. № 5

I. О рекомендациях Совету директоров ОАО "РОСНАНО" по финансированию инвестиционного проекта "Стекло: создание производства функционального стекла в России" (ID 1982)

II. О рекомендациях Совету директоров ОАО "РОСНАНО" по финансированию инвестиционного проекта "Домейн: 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" (ID 2080)

ПРОТОКОЛ от 28 июля 2011 г. № 6

I. Об инвестиционном проекте "Бериллий: создание комплекса высокотехнологичных производств бериллиевых продуктов для телекоммуникационной, наноэлектронной техники и других применений в наноиндустрии" (ID 1990)

II. О рекомендациях Совету директоров ОАО "РОСНАНО" по финансированию инвестиционного проекта "Стекло: создание производства функционального стекла в России" (ID 1982)

ПРОТОКОЛ от 21 сентября 2011 г. № 7

I. О рекомендациях Совету директоров ОАО "РОСНАНО" по внесению изменений в инвестиционный проект "Новомет: расширение и модернизация производства высокоэффективного погружного нефтедобывающего оборудования, производимого с применением нанотехнологий" (ID 1092), одобренного ранее наблюдательным советом ГК "Роснанотех" 01 июня 2010 года

II. О рекомендациях Совету директоров ОАО "РОСНАНО" по финансированию инвестиционного проекта "Русполимет: создание современного производства высокоэффективных конструкционных материалов для авиакосмической, энерго- и машиностроительной отраслей и изделий из них" (ID 2019)

III. Об инвестиционном проекте "Создание первого в Российской Федерации масштабного комплекса по производству поликристаллического кремния и моносилана" (ID 854)

ПРОТОКОЛ от 10 октября 2011 г. № 8

I. О рекомендациях Совету Директоров ОАО "РОСНАНО" по финансированию инвестиционного проекта "Создание производства металлического магния и осажденного диоксида кремния с наноразмерной структурой" (ID 1284)

ПРОТОКОЛ от 15 ноября 2011 г. № 9

I. Об инвестиционном проекте "Золь-гель покрытия: создание промышленного предприятия в России для производства специализированного оборудования и оказания услуг по нанесению нанокompозитных покрытий с использованием инновационной Solution Derived Nanocomposite (SDN) технологии" (ID 1632)

ПРОТОКОЛ от 12 декабря 2011 г. № 10

I. Об инвестиционном проекте "Солюбилизаторы: создание в России промышленного производства солюбилизаторов NovaSOL®, состоящих из коллоидных наночастиц (продуктовых мицелл), с использованием механизма международного трансфера технологии производства компании "AQUANOVA AG" (ID 1585)

ЗАСЕДАНИЯ КОМИТЕТА ПО КАДРАМ И ВОЗНАГРАЖДЕНИЯМ ПРИ СОВЕТЕ ДИРЕКТОРОВ ОАО "РОСНАНО" 2011 г.

ПРОТОКОЛ от 31 августа 2011 года

Вопрос № 1. О внесении изменений в Положение о долгосрочном премировании в связи с преобразованием ГК «Роснанотех» в ОАО «РОСНАНО»

Вопрос № 2. О параметрах Положения о долгосрочном премировании, подлежащих согласованию с Комитетом по кадрам и вознаграждениям при Совете директоров ОАО «РОСНАНО»

Вопрос № 3. О предложениях по материальному стимулированию работников ОАО «РОСНАНО» на экономию бюджета

ПРОТОКОЛ от 10 ноября 2011 года

Вопрос № 1: «О параметрах Положения о долгосрочном премировании, подлежащих согласованию с Комитетом по кадрам и вознаграждениям при Совете директоров ОАО «РОСНАНО».

Вопрос № 2. О Положении о вознаграждениях и компенсациях, выплачиваемых председателю Совета директоров ОАО «РОСНАНО»

Приложение 5. Сведения о ревизионной комиссии акционерного общества

Ревизионная комиссия ОАО «РОСНАНО» сформирована распоряжением Федерального агентства по управлению государственным имуществом (Росимущество) от 09 марта 2011 года № 222-р и действует в соответствии с Положением о ревизионной комиссии, утвержденным внеочередным собранием акционеров (распоряжение Росимущества от 23.06.2011 № 867-р).

Председатель: Федоров Евгений Александрович, председатель Комитета по экономической политике и предпринимательству Государственной Думы Российской Федерации.

Члены:

- Демидов Олег Юрьевич, директор Департамента инноваций и высоких технологий государственной корпорации «Банк развития и внешнеэкономической деятельности (Внешэкономбанк)»;
- Негашева Юлия Николаевна, председатель Совета директоров ОАО «Бизнес-Альянс»;
- Скобарев Владимир Юлианович, заместитель генерального директора ЗАО «ЭНПИ Консалт»;
- Скрипичников Дмитрий Валерьевич, заместитель директора Департамента корпоративного управления Минэкономразвития России.

Приложение 6. Сведения об исполнительном органе акционерного общества

На заседании Совета директоров ОАО «РОСНАНО» 24 марта 2011 г. (протокол заседания Совета директоров ОАО «РОСНАНО» от 24.03.2011 № 1) было принято решение утвердить состав Правления ОАО «РОСНАНО» в количестве 9 членов, включая Председателя Правления ОАО «РОСНАНО».

Членами Правления ОАО "РОСНАНО" избраны:

- 1) Калюжный Сергей Владимирович;
- 2) Киселев Олег Владимирович;
- 3) Лосюков Александр Прохорович;
- 4) Малышев Андрей Борисович;
- 5) Свиноаренко Андрей Геннадьевич;
- 6) Трапезников Андрей Владиславович;
- 7) Удальцов Юрий Аркадьевич;
- 8) Уринсон Яков Моисеевич.

Калюжный Сергей Владимирович

родился 8 июля 1959 года

В 1981 г. с отличием окончил МГУ им. М.В.Ломоносова, химический факультет.

В 1985 г. окончил аспирантуру МГУ им. М.В.Ломоносова, химический факультет. Защитил диссертацию на звание кандидата химических наук по специальности "кинетика и катализ".

В 1992 г. защитил диссертацию на звание доктор химических наук по специальности "кинетика и катализ".

В 2006 г. получил звание профессора по специальности "катализ".

С 1985 г. – младший научный сотрудник, 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 качестве приглашенного профессора в автономном Университете Коауила, г. Салтильо, Мексика.

В конце 1995 г. вернулся в Институт физико-химической биологии МГУ им. М.В.Ломоносова и работал старшим научным сотрудником.

С 1996 г. – ведущий научный сотрудник Химического факультета МГУ им. М.В.Ломоносова.

С 1996 по 1997 г. проходил стажировку в Университете г. Вагенингена (Нидерланды).

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

С 1997 по 2007 – заместитель заведующего кафедрой химической энзимологии химического факультета.

Автор 7 монографий, 10 патентов и более 100 статей в международных реферируемых журналах, член редакционной коллегии журналов "Water Research", "Process Biochemistry", "Critical Re-view in Environmental Biotechnology", Bioresourcetecnolor.

Руководит направлением научно-технической экспертизы ГК "РоснаноТех" с 9 января 2008 г. (с 2008 г. – департамент НТЭ).

С 26 июня 2008 г. – назначен членом Правления ГК "РоснаноТех".

С 24 марта 2011 года назначен членом Правления ОАО "РОСНАНО".

Киселев Олег Владимирович

родился 1 июня 1953 года

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 бюро правления РСПП.

С 16 декабря 2008 г. по январь 2009 г. Олег Владимирович исполнял обязанности советника генерального директора ГК "РоснаноТех".

С 12 мая 2009 г. – директор по бизнес-стратегии.

С 13 октября 2009 г. – директор по бизнес-стратегии и финансам.

С апреля 2010 г. – заместитель генерального директора Корпорации.

С 11 октября 2010 года назначен членом правления ГК "РоснаноТех".

С 24 марта 2011 года назначен членом правления ОАО "РОСНАНО".

Лосюков Александр Прохорович

родился 15 ноября 1943 года

В 1968 г. окончил Московский государственный институт международных отношений МИД СССР. Владеет пушту и английским языками.

В системе МИД с 1968 года.

В 1968–1985 гг. работал на различных должностях в центральном аппарате министерства и за рубежом.

В 1985–1990 гг. – советник-посланник посольства СССР на Филиппинах.

В 1990–1992 гг. – начальник Управления общих проблем Департамента Азиатско-Тихоокеанского региона.

В 1992–1994 гг. – посол России в Новой Зеландии.

В 1994–1997 гг. – посол России в Австралии.

В 1997–1999 гг. – директор Второго департамента Азии.

В 1999–2000 гг. – директор Генерального секретариата (Департамента) МИД России.

В 2000–2004 – заместитель Министра иностранных дел России.

В 2004–2007 – посол России в Японии.

В январе 2007 г. по возвращении из Японии вновь занял пост заместителя Министра иностранных дел Российской Федерации. В этом качестве продолжал курировать отношения со странами Азии и Тихого океана, вопросы многостороннего сотрудничества в Азиатско-Тихоокеанском регионе, включая сотрудничество в рамках Шанхайской организации сотрудничества. Возглавлял российскую делегацию на шестисторонних переговорах по ядерной проблеме Корейского полуострова.

27 марта 2008 г. указом Президента Российской Федерации Владимира Путина освобожден от должности заместителя Министра иностранных дел в связи с переходом на другую работу.

Имеет дипломатический ранг Чрезвычайного и Полномочного Посла.

С 2003 г. – заслуженный работник дипломатической службы Российской Федерации.

В 2008 г. награжден орденом "За заслуги перед Отечеством" IV степени.

С 1 апреля 2008 г. – заместитель генерального директора по международной деятельности.

С 28 февраля 2008 года назначен членом Правления ГК "Роснанотех".

С 24 марта 2011 года назначен членом Правления ОАО "РОСНАНО".

Малышев Андрей Борисович

родился 26 сентября 1959 года

Образование	Московский энергетический институт по специальности "автоматизация теплоэнергетических процессов" с присвоением квалификации "инженер – теплоэнергетик по автоматизации", 1982 г. окончания
Ученая степень	кандидат социологических наук с 2001 г. кандидат технических наук с 2003 г.
Награды и знаки отличия	Орден Почета – декабрь 2005 г., ряд отраслевых знаков отличия

После окончания института до 2002 г. работал в Государственном научно-исследовательском, проектно-конструкторском и изыскательском институте "Атомэнергопроект". Занимал должности от инженера до генерального директора.

В июле 2002 г. был назначен заместителем Министра Российской Федерации по атомной энергии.

С июня 2003 г. работал в должности руководителя Госатомнадзора России, преобразованного в марте 2004 г. в Федеральную службу по ядерной и радиационной безопасности.

С мая 2006 г. по октябрь 2007 г. работал в должности заместителя руководителя "Росатома".

С 29 октября 2007 г. – заместитель генерального директора ГК "Роснанотех".

С 5 декабря 2007 г. назначен членом Правления ГК "Роснанотех".

С 24 марта 2011 года назначен членом Правления ОАО "РОСНАНО".

Свинаренко Андрей Геннадьевич

родился 24 сентября 1953 года

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 25 февраля 2009 г. – заместитель генерального директора ГК "Роснанотех".

С 3 февраля 2009 г. назначен членом Правления ГК "Роснанотех".

С 24 марта 2011 года назначен членом Правления ОАО "РОСНАНО".

Трапезников Андрей Владиславович

родился 17 сентября 1961 года

В 1983 г. окончил Московский университет им. М.В.Ломоносова (Восточные языки и литература, филолог-востоковед, референт, переводчик языка урду).

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

С мая 1985 г. по январь 1990 г. – заместитель секретаря, секретарь комитета ВЛКСМ Госкомитета СССР по телевидению и радиовещанию.

С января 1990 г. по май 1991 г. – собственный корреспондент в отделе международной информации главной редакции информации программы "Маяк".

С июня 1991 г. по февраль 1992 г. – специальный корреспондент Всесоюзной Государственной телерадиовещательной компании.

С марта 1992 г. по апрель 1993 г. – специальный корреспондент отдела международной информации радиостудии "Маяк".

С мая 1993 г. по декабрь 1995 г. – редактор, заместитель главного редактора в Информационном агентстве "ИМА-пресс-АП".

С декабря 1995 г. по март 1996 г. – советник в Аппарате Правительства Российской Федерации.

С марта 1996 г. по июль 1996 г. – пресс-секретарь Фонда "Гражданское общество".

С августа 1996 г. по март 1997 г. – помощник Руководителя Администрации Президента Российской Федерации.

С марта 1997 г. по июнь 1998 г. – помощник первого заместителя Председателя Правительства Российской Федерации.

С июня 1998 г. по ноябрь 2001 г. – 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 28 октября 2008 г. – корпоративный директор ГК "РоснаноТех".

С 6 ноября 2008 г. назначен членом Правления ГК "РоснаноТех".

С 17 января 2011 г. – директор по внешним коммуникациям ГК "РоснаноТех";

С 24 марта 2011 года назначен членом Правления ОАО "РОСНАНО".

Удальцов Юрий Аркадьевич

родился 30 июля 1961 года

В 1984 г. окончил Московский физико-технический институт.

Кандидат физико-математических наук.

В 1996–2000 гг. работал директором 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 13 января 2009 г. – директор по инновационному развитию ГК "РоснаноТех".

С 3 февраля 2009 г. назначен членом Правления ГК "РоснаноТех".

С 24 марта 2011 года назначен членом Правления ОАО "РОСНАНО".

Уринсон Яков Моисеевич

родился 12 сентября 1944 года

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).

С марта 1997 г. по апрель 1998 г. – заместитель Председателя Правительства Российской Федерации – Министр экономики Российской Федерации.

С апреля 1998 г. по октябрь 1998 г. – 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 7 ноября 2008 г. – заместитель генерального директора ГК "РоснаноТех".

С 6 ноября 2008 г. – член Правления ГК "РоснаноТех".

С 24 марта 2011 года назначен членом Правления ОАО "РОСНАНО".

Приложение 7. Основные направления развития акционерного общества

Стратегия деятельности ГК «РоснаноТех» до 2020 года утверждена на заседании наблюдательного совета ГК «РоснаноТех» 29 мая 2008 года (протокол заседания наблюдательного совета ГК «РоснаноТех» от 29.05.2008 № 8).

В связи с реорганизацией ГК «РоснаноТех», переходом прав и обязанностей к вновь возникшему юридическому лицу – ОАО «РОСНАНО», 24 марта 2011 г. Советом директоров ОАО «РОСНАНО» (протокол заседания Совета Директоров ОАО «РОСНАНО» от 24.03.2011 № 1) принята к сведению информация о том, что все решения, принятые наблюдательным советом ГК «РоснаноТех», включая принятые нормативные акты, действуют в части, не противоречащей действующему законодательству и вновь принятым актам ОАО «РОСНАНО».

В соответствии с пп.1, п. 48, р. XIII Устава ОАО «РОСНАНО», а также утвержденным планом работы Совета директоров ОАО «РОСНАНО» на 2012 год, планируется утверждение Стратегии ОАО «РОСНАНО», разработанной на основе Стратегии деятельности Государственной корпорации «Российская корпорация нанотехнологий» до 2020 года, включающей основные направления и ключевые показатели деятельности до 2015 года.

Финансовый план доходов и расходов (бюджет) на 2011 год утвержден наблюдательным советом Государственной корпорации «Российская корпорация нанотехнологий» (протокол от 27.12.2010 № 6)

Советом директоров ОАО «РОСНАНО» утвержден финансовый план доходов и расходов (бюджет) ОАО «РОСНАНО» (Протокол от 24.03.2011 №1).

Приказом от 24.01.2011 № 25 утвержден бизнес план ГК «РоснаноТех»/РОСНАНО на 2011 год. Федеральным законом 139-ФЗ утверждение долгосрочных и/или среднесрочных бизнес-планов Корпорации наблюдательным советом ГК «РоснаноТех» не предусматривалось.

Согласно разделу XIII п. 22 Устава ОАО «РОСНАНО», к компетенции Совета директоров Общества относится утверждение краткосрочных и среднесрочных финансовых планов. Советом директоров Общества утвержден краткосрочный финансовый план на 2012 год и среднесрочный финансовые планы на 2012-2014 годы (Протокол от 13.12.2011 №10).

Приложение 8. Структура акционерного общества

СВЕДЕНИЯ О ХОЗЯЙСТВУЮЩИХ СУБЪЕКТАХ С ДОЛЕЙ УЧАСТИЯ ОБЩЕСТВА В УСТАВНОМ КАПИТАЛЕ ОТ 2 ДО 20 ПРОЦЕНТОВ:

1. Полное фирменное наименование: Общество с ограниченной ответственностью «Митотех»

Сокращенное фирменное наименование: ООО «Митотех»

Место нахождения: 119992 г Москва, ул. Ленинские Горы, д 1, стр.77, комн 21.

ИНН: 7727692011

ОГРН: 1097746327051

Цель участия: реализация инвестиционного проекта для производства нанотехнологической продукции

Форма участия: участие в уставном капитале, доля Общества в уставном капитале лица, %:13,6057

Основные виды деятельности общества:

Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук, в том числе, в области медицины, биохимии, фармакологии, микробиология и др.;

производство основной фармацевтической продукции;

производство медикаментов, биологически активных добавок;

производство фармацевтических препаратов и материалов;

производство прочих фармацевтических продуктов и изделий медицинского назначения и др.

2. Полное фирменное наименование: Общество с ограниченной ответственностью «МСЛР»

Сокращенное фирменное наименование: ООО «МСЛР»

Место нахождения: 107031, г. Москва, ул. Рождественка, д. 5/7, стр. 2, помещение V, комната 18

ИНН: 7702746890

ОГРН: 1107746951608

Цель участия: реализация инвестиционного проекта для производства нанотехнологической продукции

Форма участия: участие в уставном капитале, доля Общества в уставном капитале лица, %: 17,7 %

Основные виды деятельности общества:

производство электро - и радиоэлементов, электровакуумных приборов;

производство печатных схем (плат);

производство интегральных схем, микросборок и микромодулей;

иные виды деятельности, не запрещенные законодательством, и соответствующие целям Общества.

3. Полное фирменное наименование: SiTime Corporation

Место нахождения: 2711 Centerville Road, Suite 400, City of Wilmington, County of New Castle, Delaware 19808

Цель участия: реализация инвестиционного проекта для производства нанотехнологической продукции

Форма участия: участие в уставном капитале, доля Общества в уставном капитале лица, %: 15,53%;

Доля обыкновенных акций лица, принадлежащих эмитенту, %: 0%;

Основные виды деятельности общества:

создание инжиниринговой компании на базе технологической платформы компании SiTime, в задачи которой будут входить дизайн, проектирование, верификация микроэлектромеханических систем временной синхронизации (как в части чувствительных кремниевых элементов МЭМС, так и в части проектирования CMOS чипов управления МЭМС систем)

4. Полное фирменное наименование: CROCUS TECHNOLOGY SA

Место нахождения: France, WTC Grenoble BP1510, 5 place Robert Schuman – 38025 GRENOBLE cedex 1

Цель участия: реализация инвестиционного проекта для производства нанотехнологической продукции

Форма участия: участие в уставном капитале, доля Общества в уставном капитале лица, %: 14,32 %;

Доля обыкновенных акций лица, принадлежащих эмитенту, %: 0 %;

Основные виды деятельности общества:

создание производства магнитных оперативных запоминающих устройств (МОЗУ) на базе полупроводниковых технологий 90/65 нм (300 мм) - внедрение уже разработанной компаний Crocus технологии магниторезистивной памяти (TAS MRAM - магниторезистивная память на основе термического переключения)

5. Полное фирменное наименование: Joule Global Holdings B.V.

Место нахождения: Beursplein 37, 3011AA Rotterdam, the Netherlands

Цель участия: реализация инвестиционного проекта для производства нанотехнологической продукции

Форма участия: участие в уставном капитале, доля Общества в уставном капитале лица, %: 6,15%;

Доля обыкновенных акций лица, принадлежащих эмитенту, %: 0 %

Основные виды деятельности общества:

создание производства биотоплива и химических продуктов

6. Полное фирменное наименование: Monocrystal Holdings N.V.

Место нахождения: Claude Debussylaan 24, 1082 MD Amsterdam, The Netherlands

Цель участия: реализация инвестиционного проекта для производства нанотехнологической продукции

Форма участия: участие в уставном капитале, доля Общества в уставном капитале лица, %: 4,9799%

Доля обыкновенных акций лица, принадлежащих эмитенту, %: 4,9799%

Основные виды деятельности общества:

Развитие технологии и расширение производства сапфира и сапфировых пластин для производства светодиодов и других промышленных применений

7. Полное фирменное наименование: **BIND Biosciences, Inc.**

Место нахождения: 64 Sidney Street, Cambridge, MA 02139 USA

Цель участия: реализация инвестиционного проекта для производства нанотехнологической продукции

Форма участия: участие в уставном капитале, доля Общества в уставном капитале лица, %: 9,89%

Доля обыкновенных акций лица, принадлежащих эмитенту, %: 0%

Основные виды деятельности общества: разработка и вывод на мировой рынок серии лекарственных препаратов на основе нано-платформы нового поколения

8. Полное фирменное наименование: **Selecta Biosciences, Inc.**

Место нахождения: 480 Arsenal Street, Building One, Watertown, Massachusetts 02472 USA

Цель участия: реализация инвестиционного проекта для производства нанотехнологической продукции

Форма участия: участие в уставном капитале, доля Общества в уставном капитале лица, %: 12%

Доля обыкновенных акций лица, принадлежащих эмитенту, %: 0%

Основные виды деятельности общества: разработка и вывод на мировой рынок серии вакцин на основе нано-платформы нового поколения

СВЕДЕНИЯ О ХОЗЯЙСТВУЮЩИХ СУБЪЕКТАХ С ДОЛЕЙ УЧАСТИЯ ОБЩЕСТВА В УСТАВНОМ КАПИТАЛЕ ОТ 20 ДО 50 ПРОЦЕНТОВ:

1. Полное фирменное наименование: *Закрытое акционерное общество «Новые инструментальные решения»*

Сокращенное фирменное наименование: *ЗАО «Новые инструментальные решения»*

Место нахождения: *Российская Федерация, Ярославская область, город Рыбинск, улица Авиационная, дом 1*

ИНН: *7610081765*

ОГРН: *1087610004327*

Цель участия: реализация инвестиционного проекта для производства нанотехнологической продукции

Форма участия: участие в уставном капитале, доля Общества в уставном капитале лица, %: **49.98**

Доля обыкновенных акций лица, принадлежащих эмитенту, %: **49.98**

Основные виды деятельности общества: **Производство монолитного твердосплавного инструмента с многослойным наноструктурированным покрытием; реализация и сбыт готовой продукции и результатов работ, торгово-закупочная и коммерческая деятельность; проектная, научно-исследовательская деятельность, проведение технических, технико-экономических и иных экспертиз и консультаций.**

2. Полное фирменное наименование: **Закрытое акционерное общество «Препрег-Современные Композиционные Материалы»**

Сокращенное фирменное наименование: **ЗАО «Препрег-СКМ»**

Место нахождения: **Россия, 119415, город Москва, проспект Вернадского, д.37, корп. 2**

ИНН: **7729632610**

ОГРН: **1097746268234**

Цель участия: реализация инвестиционного проекта для производства нанотехнологической продукции

Форма участия: участие в уставном капитале, доля Общества в уставном капитале лица, %: **48**

Доля обыкновенных акций лица, принадлежащих эмитенту, %: **48**

Основные виды деятельности общества: **Производство препрегов из углеродного и стекловолокна с применением нанодобавок; изготовление изделий, узлов и конструкций из полимерных композиционных материалов; реализация и сбыт готовой продукции и результатов работ; торгово-закупочная и коммерческая деятельность; проектная, научно-исследовательская деятельность, проведение технических, технико-экономических и иных экспертиз и консультаций**

3. Полное фирменное наименование: **Общество с ограниченной ответственностью «Хевел»**

Сокращенное фирменное наименование: **ООО «Хевел»**

Место нахождения: **429950 Россия, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная 101**

ИНН: **2124030957**

ОГРН: **1092124000616**

Цель участия: реализация инвестиционного проекта для производства нанотехнологической продукции

Форма участия: участие в уставном капитале Общества, доля Общества в уставном капитале лица, %: **49**

Описание основного вида деятельности общества: **Производство солнечных и фотоэлектрических модулей, промышленных газов, оптовая и розничная торговля химической продукцией.**

4. Полное фирменное наименование: ***Закрытое акционерное общество «НаноБрахитек»***

Сокращенное фирменное наименование: ***ЗАО «НБТ»***

Место нахождения: ***141980 Россия, Московская область, г.Дубна, ул. Университетская 19 оф. 407***

ИНН: ***7731630353***

ОГРН: ***1097746378575***

Цель участия: реализация инвестиционного проекта для производства нанотехнологической продукции

Форма участия: участие в уставном капитале, доля Общества в уставном капитале лица, %: ***35***

Доля обыкновенных акций лица, принадлежащих эмитенту, %: ***35***

Описание основного вида деятельности общества: ***Производство и продажа радиоактивных микросфер и микроисточников для лечения рака методом брахитерапии; производство и продажа изделий медицинской техники.***

5. Полное фирменное наименование: ***Закрытое акционерное общество «Холдинговая компания «ТРЕКПОР ТЕХНОЛОДЖИ»***

Сокращенное фирменное наименование: ***ЗАО «ТРЕКПОР ТЕХНОЛОДЖИ»***

Место нахождения: ***141980 Россия, Московская область, город Дубна, улица Приборостроителей 3г стр. 1***

ИНН: ***0411050745***

ОГРН: ***1020400741580***

Цель участия: реализация инвестиционного проекта для производства нанотехнологической продукции

Форма участия: участие в уставном капитале, доля Общества в уставном капитале лица, %: ***47,92***

Доля обыкновенных акций лица, принадлежащих эмитенту, %: ***47,92***

Описание основного вида деятельности общества: ***разработка и производство медицинской техники и изделий медицинского назначения; научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы; организация оптовой и розничной торговли лекарственными препаратами, медицинской техникой и товарами медицинского назначения***

6. Полное фирменное наименование: ***Общество с ограниченной ответственностью «РУСХИМБИО»***

Сокращенное фирменное наименование: ***ООО «РУСХИМБИО»***

Место нахождения: ***Россия, 117036, г. Москва, ул. Дмитрия Ульянова, д. 26 А, стр. 2***

ИНН: ***7727695213***

ОГРН: ***1097746438217***

Цель участия: реализация инвестиционного проекта для производства нанотехнологической продукции

Форма участия: участие в уставном капитале, доля Общества в уставном капитале лица, %: **47,62**

Описание основного вида деятельности общества: *закупка, хранение, таможенное оформление, доставка и продажа химических реактивов; деятельность по оптовой и розничной торговле химическими веществами.*

7. Полное фирменное наименование: *Закрытое акционерное общество «Галилео Нанотех»*

Сокращенное фирменное наименование: *ЗАО «Галилео Нанотех»*

Место нахождения: *Россия, , 141371, Российская Федерация, Московская область, Сергиево-Посадский район, г. Хотьково, улица Заводская д.1*

ИНН: *5042107883*

ОГРН: *1095042002989*

Цель участия: реализация инвестиционного проекта для производства нанотехнологической продукции

Форма участия: участие в уставном капитале, доля Общества в уставном капитале лица, %: **48.8**

Доля обыкновенных акций лица, принадлежащих эмитенту, %: **48.8**

Описание основного вида деятельности общества: *производство и реализация меток радиочастотной идентификации, металлизированных упаковочных материалов*

8. Полное фирменное наименование: *Общество с ограниченной ответственностью «Коннектор Оптикс»*

Сокращенное фирменное наименование: *ООО «Коннектор Оптикс»*

Место нахождения: *194292 Россия, город Санкт-Петербург, ул. Домостроительная 16 литер Б*

ИНН: *7840421328*

ОГРН: *1097847308074*

Цель участия: реализация инвестиционного проекта для производства нанотехнологической продукции

Форма участия: участие в уставном капитале, доля Общества в уставном капитале лица, %: **45.01**

Описание основного вида деятельности общества: *производство, маркетинг и сбыт поверхностно-излучающих лазеров с вертикальным резонатором и полупроводниковых фотодиодов PIN для высокоскоростной передачи данных; оптовая и розничная торговля*

9. Полное фирменное наименование: *Закрытое акционерное общество «Уралпластик-Н»*

Сокращенное фирменное наименование: *ЗАО «Уралпластик-Н»*

Место нахождения: *Россия, , 624000, Свердловская обл., Сысертский р-н, г. Арамиль, ул. Клубная, д. 25*

ИНН: *6652029959*

ОГРН: *1096652002072*

Цель участия: реализация инвестиционного проекта для производства нанотехнологической продукции

Форма участия: участие в уставном капитале, доля Общества в уставном капитале лица, %: *48*

Доля обыкновенных акций лица, принадлежащих эмитенту, %: *48*

Описание основного вида деятельности общества: *производство продукции переработки пластических масс; производство пластмасс, синтетических смол, красок и лаков*

10. Полное фирменное наименование: *Закрытое акционерное общество «Микробор Нанотех»*

Сокращенное фирменное наименование: *ЗАО «Микробор Нанотех»*

Место нахождения: *Россия, , 115114, Москва, ул. Кожевническая д.1 стр.1 офис 507*

ИНН: *5022556915*

ОГРН: *1095022003636*

Цель участия: реализация инвестиционного проекта для производства нанотехнологической продукции

Форма участия: участие в уставном капитале, доля Общества в уставном капитале лица, %: *49*

Доля обыкновенных акций лица, принадлежащих эмитенту, %: *49*

Основные виды деятельности общества: *производство искусственных алмазов, абразивных материалов и инструмента из них; научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы*

11. Полное фирменное наименование: *Общество с ограниченной ответственностью «СИТРОНИКС-Нано»*

Сокращенное фирменное наименование: *ООО «СИТРОНИКС-Нано»*

Место нахождения: *Россия, 124460, г. Москва, Зеленоград, 1-й Западный пр-д, д. 12, стр. 1*

ИНН: *7735563588*

ОГРН: *1097746671890*

Цель участия: реализация инвестиционного проекта для производства нанотехнологической продукции

Форма участия: участие в уставном капитале, доля Общества в уставном капитале лица, %: *49.97*

Основные виды деятельности общества: *финансовый лизинг; разработка микросхем и других изделий электронной техники; проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области микроэлектроники*

12. Полное фирменное наименование: **Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственный центр «Пружина»**

Сокращенное фирменное наименование: **ООО «НПЦ «Пружина»**

Место нахождения: **Россия, , 426057, Удмуртская Республика, г. Ижевск, пр. Дерябина, д. 2/55**

ИНН: **1832054747**

ОГРН: **1071832001801**

Цель участия: реализация инвестиционного проекта для производства нанотехнологической продукции

Форма участия: участие в уставном капитале, доля Общества в уставном капитале лица, %: **49.01**

Основные виды деятельности общества: **производство крепежных изделий и пружин; обработка металлов и нанесение покрытий на металлы**

13. Полное фирменное наименование: **Общество с ограниченной ответственностью «Уником»**

Сокращенное фирменное наименование: **ООО «Уником»**

Место нахождения: **Россия, 142000, Московская обл., г. Подольск, ул. Комсомольская, д. 1**

ИНН: **5036100008**

ОГРН: **1095074006917**

Цель участия: реализация инвестиционного проекта для производства нанотехнологической продукции

Форма участия: участие в уставном капитале, доля Общества в уставном капитале лица, %: **35**

Основные виды деятельности общества: **производство модификатора асфальтобетонных смесей**

14. Полное фирменное наименование: **Закрытое акционерное общество «МЕТАКЛЭЙ»**

Сокращенное фирменное наименование: **ЗАО «МЕТАКЛЭЙ»**

Место нахождения: **Россия, , 242500, Брянская обл., г. Карачев, ул. Карла Маркса, д. 15**

ИНН: **3254506029**

ОГРН: **1093254010376**

Цель участия: реализация инвестиционного проекта для производства нанотехнологической продукции

Форма участия: участие в уставном капитале, доля Общества в уставном капитале лица, %: **49**

Доля обыкновенных акций лица, принадлежащих эмитенту, %: **49**

Основные виды деятельности общества: **производство продукции, выполнение работ и оказание услуг в целях удовлетворения потребности**

ранка в модифицированных слоистых наносиликатах, мастербатчах и полимерных наноконпозиционных материалов

15. Полное фирменное наименование: ***European X-Ray Free-Electron Laser Facility***

Сокращенное фирменное наименование: ***European XFEL GmbH***

Место нахождения: ***Германия, Albert-Einstein-Ring 19, 22761 Hamburg, Germany***

Форма участия: участие в уставном капитале, доля Общества в уставном капитале лица, %: **26.244**

Доля обыкновенных акций лица, принадлежащих эмитенту, %: **26.244**

Основные виды деятельности общества: ***фундаментальные научные исследования***

16. Полное фирменное наименование: ***Закрытое акционерное общество «МАНЭЛ»***

Сокращенное фирменное наименование: ***ЗАО «МАНЭЛ»***

Место нахождения: ***Россия, , 634015, Томская обл., г. Томск, ул. Циолковского, д. 19, корп. 2***

ИНН: **7017259678**

ОГРН: **1107017006854**

Цель участия: реализация инвестиционного проекта для производства нанотехнологической продукции

Форма участия: участие в уставном капитале, доля Общества в уставном капитале лица, %: **35.713**

Доля обыкновенных акций лица, принадлежащих эмитенту, %: **35.713**

Основные виды деятельности общества: ***производство оборудования для нанесения МДО-покрытий, а также оказание услуг по нанесению МДО-покрытий***

17. Полное фирменное наименование: ***Общество с ограниченной ответственностью «Вириал»***

Сокращенное фирменное наименование: ***ООО «Вириал»***

Место нахождения: ***Россия, 194156, г. Санкт-Петербург, пр-т Энгельса, д. 27, корп. 143А***

ИНН: **7827000909**

ОГРН: **1037857000642**

Цель участия: реализация инвестиционного проекта для производства нанотехнологической продукции

Форма участия: участие в уставном капитале, доля Общества в уставном капитале лица, %: **49.9**

Основные виды деятельности общества: ***производство износостойких деталей и узлов на основе керамических и твердосплавных материалов***

18. Полное фирменное наименование: **Общество с ограниченной ответственностью «Литий-ионные технологии»**

Сокращенное фирменное наименование: **ООО «Лиотех»**

Место нахождения: **Россия, 630110, Новосибирская область, г. Новосибирск, улица Б. Хмельницкого, дом 94**

ИНН: **5410030174**

ОГРН: **1105410000486**

Форма участия: участие в уставном капитале, доля Общества в уставном капитале лица, %: **49.9999**

Основные виды деятельности общества: **производство химических источников тока (аккумуляторов, первичных элементов, батарей из них), производство прочих химических продуктов**

19. Полное фирменное наименование: **Закрытое акционерное общество «Инновационная Компания САН»**

Сокращенное фирменное наименование: **ЗАО «Инновационная Компания САН»**

Место нахождения: **Россия, 633009, Новосибирская обл., г. Бердск, ул. Зеленая Роща, д. 7/1**

ИНН: **5445260891**

ОГРН: **1095445002135**

Цель участия: реализация инвестиционного проекта для производства нанотехнологической продукции

Форма участия: участие в уставном капитале, доля Общества в уставном капитале лица, %: **25.0003**

Доля обыкновенных акций лица, принадлежащих эмитенту, %: **25.0003**

Основные виды деятельности общества: **производство наночернил и оборудования для высокотехнологичных видов цифровой печати**

20. Полное фирменное наименование: **Общество с ограниченной ответственностью «ЕСМ»**

Сокращенное фирменное наименование: **ООО «ЕСМ»**

Место нахождения: **Россия, 450071, Республика Башкортостан, г. Уфа, улица 50 лет СССР, дом 39**

ИНН: **0273073801**

ОГРН: **1090280011612**

Цель участия: реализация инвестиционного проекта для производства нанотехнологической продукции

Форма участия: участие в уставном капитале, доля Общества в уставном капитале лица, %: **30**

Основные виды деятельности общества: **производство прецизионных экологически чистых электрохимических станков для изготовления деталей из широкого спектра металлов, сплавов, металлокерамики и**

наноструктурированных материалов; предоставление услуг по монтажу, ремонту и техническому обслуживанию электрохимических станков

21. Полное фирменное наименование: *Общество с ограниченной ответственностью «Германий и приложения»*

Сокращенное фирменное наименование: *ООО «Германий и приложения»*

Место нахождения: *Россия, 119270, г. Москва, Лужнецкая набережная, д. 2/4, стр. 64*

ИНН: *7704601642*

ОГРН: *1067746661916*

Цель участия: реализация инвестиционного проекта для производства нанотехнологической продукции

Форма участия: участие в уставном капитале, доля Общества в уставном капитале лица, %: *31.7453*

Основные виды деятельности общества: *производство готовых металлических изделий, добыча, обогащение и агломерация угля, добыча и обогащение руд редких металлов, производство основных химических веществ*

22. Полное фирменное наименование: *Закрытое акционерное общество «РМ Нанотех»*

Сокращенное фирменное наименование: *ЗАО «РМ Нанотех»*

Место нахождения: *Россия, 600016, Российская Федерация, г. Владимир, ул. Большая Нижегородская, д.77*

ИНН: *3329062260*

ОГРН: *1103340004052*

Цель участия: реализация инвестиционного проекта для производства нанотехнологической продукции

Форма участия: участие в уставном капитале, доля Общества в уставном капитале лица, %: *43.37*

Основные виды деятельности общества: *производство мембран и мембранных рулонных элементов*

23. Полное фирменное наименование: *Общество с ограниченной ответственностью «Оптосенс»*

Сокращенное фирменное наименование: *ООО «Оптосенс»*

Место нахождения: *Россия, 194156, г. Санкт-Петербург, проспект Энгельса, д.27, литер АД*

ИНН: *7802491892*

ОГРН: *1107847010435*

Цель участия: реализация инвестиционного проекта для производства нанотехнологической продукции

Форма участия: участие в уставном капитале, доля Общества в уставном капитале лица, %: *49.8*

Основные виды деятельности общества: *производство контрольно-измерительных приборов, полупроводниковых элементов, приборов, включая фоточувствительные и оптоэлектронные, производство научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области точного машиностроения и приборостроения, лазерных и иных современных технологий, медицинской техники*

24. Полное фирменное наименование: *Общество с ограниченной ответственностью «Гематологическая Корпорация»*

Сокращенное фирменное наименование: *ООО «ГемаКор»*

Место нахождения: *Россия, 125319, г. Москва, 4-я ул.8-го Марта, дом 3*

ИНН: *7728731552*

ОГРН: *1107746262568*

Цель участия: реализация инвестиционного проекта для производства нанотехнологической продукции

Форма участия: участие в уставном капитале, доля Общества в уставном капитале лица, %: *39.878048*

Основные виды деятельности общества: *проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ медицинской техники, расходных материалов и изделий медицинского назначения, производство изделий медицинской техники, предназначенной для диагностики заболеваний нарушения свертывания крови, технические испытания, исследования и сертификация медицинской техники, расходных материалов и изделий медицинского назначения*

25. Полное фирменное наименование: *Закрытое акционерное общество «НикоМаг»*

Сокращенное фирменное наименование: *ЗАО «НикоМаг»*

Место нахождения: *Россия, 400097, Российская Федерация, г. Волгоград, ул. 40 лет ВЛКСМ, 57*

ИНН: *3448041277*

ОГРН: *1073461006068*

Цель участия: реализация инвестиционного проекта для производства нанотехнологической продукции

Форма участия: участие в уставном капитале, доля Общества в уставном капитале лица, %: *25.00015*

Доля обыкновенных акций лица, принадлежащих эмитенту, %: *25.00015*

Основные виды деятельности общества: *производство антипирена - наноструктурированного гидроксида магния с модифицированной поверхностью, а также продуктов добавленной стоимости – оксид магния, хлорид магния*

26. Полное фирменное наименование: *Общество с ограниченной ответственностью «ДАНАФЛЕКС-НАНО»*

Сокращенное фирменное наименование: **ООО «ДАНАФЛЕКС-НАНО»**

Место нахождения: **Россия, 420092, г. Казань, ул. Восстания, д. 142**

ИНН: **1655177480**

ОГРН: **1091690029661**

Цель участия: реализация инвестиционного проекта для производства нанотехнологической продукции

Форма участия: участие в уставном капитале, доля Общества в уставном капитале лица, %: **49**

Основные виды деятельности общества: **полиграфическая деятельность, производство изделий из пластмасс**

27. Полное фирменное наименование: **Общество с ограниченной ответственностью «НТфарма»**

Сокращенное фирменное наименование: **ООО «НТфарма»**

Место нахождения: **115114, г. Москва, ул. Кожевническая, д. 13, стр. 1, эт. 2 антресоль, пом. 1 комн. 3**

ИНН: **7734595668**

ОГРН: **5087746428666**

Цель участия: реализация инвестиционного проекта для производства нанотехнологической продукции

Форма участия: участие в уставном капитале, доля Общества в уставном капитале лица, %: **49**

Основные виды деятельности общества: **производство медикаментов, а также прочих фармацевтических продуктов и изделий медицинского назначения**

28. Полное фирменное наименование: **Закрытое акционерное общество «Плакарт»**

Сокращенное фирменное наименование: **ЗАО «Плакарт»**

Место нахождения: **Россия, , 614065, Пермский край, Пермский р-н, д. Хмели, ш. Космонавтов, д. 330а/4**

ИНН: **5948038981**

ОГРН: **1105948001422**

Цель участия: реализация инвестиционного проекта для производства нанотехнологической продукции

Форма участия: участие в уставном капитале, доля Общества в уставном капитале лица, %: **49**

Доля обыкновенных акций лица, принадлежащих эмитенту, %: **49**

Основные виды деятельности общества: **комплексные решения по нанесению многофункциональных наноструктурированных защитных покрытий**

29. Полное фирменное наименование: **Общество с ограниченной ответственностью «Компания РМТ»**

Сокращенное фирменное наименование: **ООО «РМТ»**

Место нахождения: *Россия, 603950, г. Нижний Новгород, ул. Нартова, д. 2*

ИНН: *5262256200*

ОГРН: *1105262008345*

Цель участия: реализация инвестиционного проекта для производства нанотехнологической продукции

Форма участия: участие в уставном капитале, доля Общества в уставном капитале лица, %: *32.11*

Основные виды деятельности общества: *промышленное производство термоэлектрических объемных микроохладителей (ТЭО), систем на основе ТЭО, приборов для управления ТЭО и для термоэлектрической индустрии, а также иных видов продукции*

30. Полное фирменное наименование: *Закрытое акционерное общество "Профотек"*

Сокращенное фирменное наименование: *ЗАО "Профотек"*

Место нахождения: *123104 Россия, город Москва, Тверской бульвар 13 стр. 1*

ИНН: *7703733861*

ОГРН: *5107746008805*

Цель участия: реализация инвестиционного проекта для производства нанотехнологической продукции

Форма участия: участие в уставном капитале, доля Общества в уставном капитале лица, %: *35*

Доля обыкновенных акций лица, принадлежащих эмитенту, %: *35*

Основные виды деятельности общества: *Создание систем измерения и мониторинга на основе волоконно-оптических датчиков с применением волноводных наноструктур*

31. Полное фирменное наименование: *Plastic Logic Holding plc*

Сокращенное фирменное наименование: *Plastic Logic Holding plc*

Место нахождения: *Ирландия, Riverside One, Sir John Rogerson's Quay, Dublin 2, Ireland*

Цель участия: реализация инвестиционного проекта для производства нанотехнологической продукции

Форма участия: участие в уставном капитале, доля Общества в уставном капитале лица, %: *43.89*

Доля обыкновенных акций лица, принадлежащих эмитенту, %: *43.89*

Основные виды деятельности общества: *Организация производства электронных устройств для чтения и прочих изделий на основе технологии полимерной (гибкой) микроэлектроники*

32. Полное фирменное наименование: *Закрытое акционерное общество «Центр перспективных технологий»*

Сокращенное фирменное наименование: *ЗАО «ЦПТ»*

Место нахождения: *Россия, 119311, г. Москва, ул. Строителей, д. 4, корп. 5,*

кв. 47

ИНН: 7727277720

ОГРН: 1077799020452

Цель участия: реализация инвестиционного проекта для производства нанотехнологической продукции

Форма участия: участие в уставном капитале, доля Общества в уставном капитале лица, %: **27,59**

Доля обыкновенных акций лица, принадлежащих эмитенту, %: **27,59**

Основные виды деятельности общества: **Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук**

33. Полное фирменное наименование: **Закрытое акционерное общество "Эрбитек"**

Сокращенное фирменное наименование: **ЗАО "Эрбитек"**

Место нахождения: **357111 Россия, Ставропольский край, город Невинномысск, Приозерная 19**

ИНН: 2631800556

ОГРН: 1102651004290

Цель участия: реализация инвестиционного проекта для производства нанотехнологической продукции

Форма участия: участие в уставном капитале, доля Общества в уставном капитале лица, %: **40.59**

Доля обыкновенных акций лица, принадлежащих эмитенту, %: **40.59**

Основные виды деятельности общества: **создание промышленного производства глюкометров (для инвазивного измерения сахара в крови) со встроенным лазерным устройством для прокалывания кожи (скарификатор)**

34. Полное фирменное наименование: **Закрытое акционерное общество Инновационно-производственный Технопарк «Идея»**

Сокращенное фирменное наименование: **ЗАО "ИПТ "Идея"**

Место нахождения: **Россия, Республика Татарстан, г. Казань, Петербургская 50**

ИНН: 1655059166

ОГРН: 1021602854844

Цель участия: реализация инвестиционного проекта для производства нанотехнологической продукции

Форма участия: участие в уставном капитале, доля Общества в уставном капитале лица, %: **46.20**

Доля обыкновенных акций лица, принадлежащих эмитенту, %: **46.20**

Основные виды деятельности общества: **приобретение и сдача в аренду высокотехнологичного оборудования, предоставление площадей для реализации инновационных проектов, а также содействие внедрению новых технологий**

35. Полное фирменное наименование: **Общество с ограниченной ответственностью «Росана»**

Сокращенное фирменное наименование: **ООО "Росана"**

Место нахождения: **125167 Россия, город Москва, Викторенко 5 стр. 1**

ИНН: **7714811180**

ОГРН: **1107746497550**

Цель участия: реализация инвестиционного проекта для производства нанотехнологической продукции

Форма участия: участие в уставном капитале, доля Общества в уставном капитале лица, %: **48.979485**

Основные виды деятельности общества: **промышленное освоение и продвижение технологии производства функционального мясного протеина (ФМП) из сырья животного происхождения, промышленная адаптация технологии наночелноурационнор обработки ФМП для получения целевых композиций биоактивных наночастиц в виде пептидов и свободных аминокислот, производство и продвижение целевых потребительских продуктов с улучшенными биологическими свойствами**

36. Полное фирменное наименование: **Общество с ограниченной ответственностью «Термоэлектрические инновационные технологии»**

Сокращенное фирменное наименование: **ООО "ТЕРМОИНТЕХ"**

Место нахождения: **125413 Россия, город Москва, Сенежская 6А**

ИНН: **7743772063**

ОГРН: **1107746173941**

Цель участия: реализация инвестиционного проекта для производства нанотехнологической продукции

Форма участия: участие в уставном капитале, доля Общества в уставном капитале лица, %: **49.9**

Основные виды деятельности общества: **изготовление термоэлектрических систем для охлаждения и генерации электричества, включая: системы охлаждения твердотельных лазеров, системы термостатирования, термостатированные шкафы, термоэлектрические генераторные сборки тепловой мощностью до 2000 Вт с возможностью модульного построения системы**

37. Полное фирменное наименование: **Общество с ограниченной ответственностью «Научно-технологический испытательный центр «Нанотех-Дубна»**

Сокращенное фирменное наименование: **ООО "НТИЦ "Нанотех-Дубна"**

Место нахождения: **141983 Россия, Московская область, г. Дубна, Программистов 4 стр. 4**

ИНН: **5010036830**

ОГРН: **1085010000833**

Цель участия: реализация инвестиционного проекта для производства нанотехнологической продукции

Форма участия: участие в уставном капитале, доля Общества в уставном капитале лица, %: **49**

Основные виды деятельности общества: *изготовление и испытание коллоидных квантовых точек для создания оптоэлектронных, фотогальванических и фоточувствительных устройств (систем)*

38. Полное фирменное наименование: *Общество с ограниченной ответственностью «Нейтронные технологии»*

Сокращенное фирменное наименование: **ООО "НТ"**

Место нахождения: **141980 Россия, Московская область, г. Дубна, Академика Балдина 4**

ИНН: **5010041397**

ОГРН: **1105010001392**

Цель участия: реализация инвестиционного проекта для производства нанотехнологической продукции

Форма участия: участие в уставном капитале, доля Общества в уставном капитале лица, %: **36.95**

Основные виды деятельности общества: *создание производства технологического оборудования для систем безопасности и нейтронного каротажа нефтяных скважин на основе технологии меченых нейтронов*

39. Полное фирменное наименование: *Закрытое акционерное общество «Научное и технологическое оборудование»*

Сокращенное фирменное наименование: **ЗАО "НТО"**

Место нахождения: **194156 Россия, город Санкт-Петербург, пр. Энгельса 27 корп. 5 литер А**

ИНН: **7802168586**

ОГРН: **1027801526906**

Цель участия: реализация инвестиционного проекта для производства нанотехнологической продукции

Форма участия: участие в уставном капитале, доля Общества в уставном капитале лица, %: **29,999925**

Доля обыкновенных акций лица, принадлежащих эмитенту, %: **29,999925**

Основные виды деятельности общества: *разработка и производство высокотехнологичного сверхвысоковакуумного оборудования для научных исследований, опытно-конструкторских разработок и мелкосерийного производства в области нанотехнологий и нанoeлектроники, полупроводниковой микро и оптоэлектроники*

40. Полное фирменное наименование: *Общество с ограниченной ответственностью «ТМК-ИНОКС»*

Сокращенное фирменное наименование: **ООО "ТМК-ИНОКС"**

Место нахождения: **623401 Россия, Свердловская область, г. Каменск-Уральский, Заводской проезд 1**

ИНН: **6612031510**

ОГРН: **1096612002519**

Цель участия: реализация инвестиционного проекта для производства нанотехнологической продукции

Форма участия: участие в уставном капитале, доля Общества в уставном капитале лица, %: **48.9998**

Основные виды деятельности общества: **Оптовая торговля, производство стальных труб и фитингов**

41. Полное фирменное наименование: **BiOptix Diagnostics, Inc.**

Сокращенное фирменное наименование: **BiOptix Diagnostics, Inc.**

Место нахождения: **США, , The Corporation Trust Company, 1209 Orange Street, City of Wilmington, County of New Castle, State of Delaware 19801**

Цель участия: реализация инвестиционного проекта для производства нанотехнологической продукции

Форма участия: участие в уставном капитале, доля Общества в уставном капитале лица, %: **29.7379**

Доля обыкновенных акций лица, принадлежащих эмитенту, %: **29.7379**

Основные виды деятельности общества: **производство безметковых биодекторов и расходных материалов к ним в виде биослайдов**

42. Полное фирменное наименование: **Закрытое акционерное общество «Оптоган»**

Сокращенное фирменное наименование: **ЗАО "Оптоган"**

Место нахождения: **198205 Россия, город Санкт-Петербург, деревня Старо-Паново, Таллинское шоссе 206**

ИНН: **7842410988**

ОГРН: **1097847178186**

Цель участия: реализация инвестиционного проекта для производства нанотехнологической продукции

Форма участия: участие в уставном капитале, доля Общества в уставном капитале лица, %: **24.999872**

Доля обыкновенных акций лица, принадлежащих эмитенту, %: **24.999872**

Основные виды деятельности общества: **Производство нового поколения экологически чистой и энергосберегающей светотехники на основе нанотехнологий**

43. Полное фирменное наименование: **ItN Nanovation AG**

Сокращенное фирменное наименование: **ItN Nanovation AG**

Место нахождения: **Untertuerkheimer Strasse 25, 66117 Saarbrücken, Germany**

Цель участия: реализация инвестиционного проекта для производства нанотехнологической продукции

Форма участия: участие в уставном капитале, доля Общества в уставном капитале лица, %: **28,6609 %**

Доля обыкновенных акций лица, принадлежащих эмитенту, %: **28,6609 %**

Основные виды деятельности общества: **производство защитных нанокерамических покрытий**

44. Полное фирменное наименование: **Общество с ограниченной ответственностью «КАТТИНГ ЭДЖ ТЕХНОЛОДЖИС»**

Сокращенное фирменное наименование: **ООО «КАТТИНГ ЭДЖ ТЕХНОЛОДЖИС»**

Место нахождения: **Российская Федерация, 197022, Санкт-Петербург, Аптекарская набережная, дом 20, литера А, помещение 22-Н**

ОГРН: **1117847240202**

ИНН: **7813503927**

Цель участия: реализация инвестиционного проекта для производства нанотехнологической продукции

Форма участия: участие в уставном капитале, доля Общества в уставном капитале лица, %: **48,28%**

Основные виды деятельности общества: **производство режущей проволоки на основе технологии плазменной модификации поверхности**

45. Полное фирменное наименование: **Общество с ограниченной ответственностью «Крокус Нанозлектроника»**

Сокращенное фирменное наименование: **ООО «Крокус Нанозлектроника»**

Место нахождения: **Российская Федерация, Москва, 125047, 4-й Лесной переулок, д. 4, офис 534 № 2**

ИНН: **7710889933**

ОГРН: **1117746411529**

Цель участия: реализация инвестиционного проекта для производства нанотехнологической продукции

Форма участия: участие в уставном капитале, доля Общества в уставном капитале лица, %: **49 %**

Основные виды деятельности общества: **производство магниторезистивной оперативной памяти в России**

46. Полное фирменное наименование: **Общество с ограниченной ответственностью «АЭРОЛАЙФ»**

Сокращенное фирменное наименование: **ООО «АЭРОЛАЙФ»**

Место нахождения: **Российская Федерация, 121019, Москва, Староваганьковский переулок, дом 19, строение 7**

ИНН: **7704786746**

ОГРН: **1117746569357**

Цель участия: реализация инвестиционного проекта для производства нанотехнологической продукции

Форма участия: участие в уставном капитале, доля Общества в уставном капитале лица, %: **45**

Основные виды деятельности общества: *расширение производства активных систем очистки и обеззараживания воздуха на основе нанокристаллических фотокаталитических материалов*

47. Полное фирменное наименование: *Закрытое акционерное общество «ЭЛВИС-НеоТек»*

Сокращенное фирменное наименование: *ЗАО «ЭЛВИС-НеоТек»*

Место нахождения: *124498, г. Москва, г. Зеленоград, проезд 4922-й, д. 4, стр. 2*

ИНН: *7735575047*

ОГРН: *1117746057714*

Цель участия: реализация инвестиционного проекта для производства нанотехнологической продукции

Форма участия: участие в уставном капитале, доля Общества в уставном капитале лица, %: **49,8**

Доля обыкновенных акций лица, принадлежащих эмитенту, %: **49,8**

Основные виды деятельности общества: *организация серийного производства в режиме fabless-foundry специализированной потребительской электроники оснащённой компьютерным зрением и компьютерным интеллектом*

48. Полное фирменное наименование: *Общество с ограниченной ответственностью «Русский кварц»*

Сокращенное фирменное наименование: *ООО «Русский кварц»*

Место нахождения: *456870, Челябинская обл., г. Кыштым, ул. Каслинское шоссе, д. 3*

ИНН: *7413015629*

ОГРН: *1117413000407*

Цель участия: реализация инвестиционного проекта для производства нанотехнологической продукции

Форма участия: участие в уставном капитале, доля Общества в уставном капитале лица, %: **48,3864**

Основные виды деятельности общества: *техническое перевооружение действующего производства особо чистых кварцевых концентратов для получения базовых материалов наноэлектронной, оптической, светотехнической и химической промышленности*

49. Полное фирменное наименование: *Общество с ограниченной ответственностью «Магазин Будущего»*

Сокращенное фирменное наименование: *ООО «Магазин Будущего»*

Место нахождения: *117535, г. Москва, Россошанский пр-д, д. 3, помещение № IX комн. 74*

ИНН: 7726679924

ОГРН: 1117746573328

Цель участия: реализация инвестиционного проекта для производства нанотехнологической продукции

Форма участия: участие в уставном капитале, доля Общества в уставном капитале лица, %: 33,33

Основные виды деятельности общества: *разработка и апробация технологий на базе RFID для снижения издержек в цепочке движения товаров от производителя до конечного потребителя за счет применения технологии радиочастотной идентификации с последующим масштабным внедрением RFID в области розничной торговли*

50. Полное фирменное наименование: *Закрытое акционерное общество «НЭВЗ-КЕРАМИКС»*

Сокращенное фирменное наименование: *ЗАО «НЭВЗ-КЕРАМИКС»*

Место нахождения: *Российская Федерация, 630049, Новосибирская обл., г. Новосибирск, Красный проспект, 220*

ИНН: 5402542732

ОГРН: 1115476112025

Цель участия: реализация инвестиционного проекта для производства нанотехнологической продукции

Форма участия: участие в уставном капитале, доля Общества в уставном капитале лица, %: 40

Основные виды деятельности общества: *Создание серийного производства изделий из функционально-конструкционной наноструктурированной керамики для промышленных потребителей в энергетике (в т.ч. атомной), радиоэлектронике, машиностроении, химической и нефтехимической промышленности, и создание серийного производства изделий медицинского назначения из биосовместимой медицинской нанокерамики для травматологии и ортопедии*

51. Полное фирменное наименование: *NESSCAP ENERGY INC.*

Место нахождения: *Suite 3800, Royal Bank Plaza, South Tower, 200 Bay Street, P.O. Box 84, Toronto, Ontario, M5j 2Z4, Canada*

Цель участия: реализация инвестиционного проекта для производства нанотехнологической продукции

Форма участия: участие в уставном капитале, доля Общества в уставном капитале лица, %: 20,72

Доля обыкновенных акций лица, принадлежащих эмитенту, %: 20,72

Основные виды деятельности общества: *производство суперконденсаторов и модулей на их основе для хранения энергии*

52. Полное фирменное наименование: ***Общество с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «ИРЭ-Полюс»***

Сокращенное фирменное наименование: ***ООО НТО «ИРЭ-Полюс»***

Место нахождения: ***Россия, 141190, Московская область, г. Фрязино, площадь им. Академика Б.А. Введенского, д. 1, строение 3***

ИНН: ***5052002745***

ОГРН: ***1025007069493***

Цель участия: реализация инвестиционного проекта для производства нанотехнологической продукции

Форма участия: участие в уставном капитале, доля Общества в уставном капитале лица, %: ***22,5***

Основные виды деятельности общества: ***научные исследования и разработки в области естественных и технических наук.***

53. Полное фирменное наименование: ***Panacela Labs, Inc.***

Место нахождения: ***USA, 73 High Street buffalo, NY 14203***

Цель участия: реализация инвестиционного проекта для производства нанотехнологической продукции

Форма участия: участие в уставном капитале, доля Общества в уставном капитале лица, %: ***24,33***

Доля обыкновенных акций лица, принадлежащих эмитенту, %: ***24,33***

Основные виды деятельности общества: ***Разработка и организация производства онкологических лекарственных препаратов на основе наноформуляций молекулярных модуляторов клеточного стресса***

54. Полное фирменное наименование: ***Закрытое акционерное общество "Оптиковолоконные системы"***

Сокращенное фирменное наименование: ***ЗАО "Оптиковолоконные системы"***

Место нахождения: ***430034 Россия, Республика Мордовия, г. Саранск, шоссе Светотехников 5***

ИНН: ***1327005922***

ОГРН: ***1081327000260***

Цель участия: реализация инвестиционного проекта для производства нанотехнологической продукции

Форма участия: участие в уставном капитале, доля Общества в уставном капитале лица, %: ***47,725***

Доля обыкновенных акций лица, принадлежащих эмитенту, %: ***47,725***

Основные виды деятельности общества: ***производство оптического волокна, производство волоконных световодов***

55. Полное фирменное наименование: ***Общество с ограниченной ответственностью "ЭСТО-Вакуум"***

Сокращенное фирменное наименование: **ООО "ЭСТО-Вакуум"**

Место нахождения: **Российская Федерация, 124460, город Москва, Зеленоград, проезд 4806, дом 4, строение 1**

ИНН: **7735123298**

ОГРН: **1037735014382**

Цель участия: реализация инвестиционного проекта для производства нанотехнологической продукции

Форма участия: участие в уставном капитале, доля Общества в уставном капитале лица, %:**49.99**

Основные виды деятельности общества: **разработка и изготовление современных автоматизированных вакуумных установок**

56. Полное фирменное наименование: **BURRILL CAPITAL FUND IV, L.P.¹**

Сокращенное фирменное наименование: **BURRILL CAPITAL FUND IV, L.P.**

Место нахождения: **USA, 615, South DuPont Highway, Dover, Delaware 19901**

Цель участия: реализация инвестиционного проекта для производства нанотехнологической продукции

Форма участия: участие в уставном капитале, доля Общества в уставном капитале лица, %:**50**

Основные виды деятельности общества: **Основной и единственный вид деятельности – инвестирование в высокотехнологичные компании, работающие в области life sciences (специализированный венчурный инвестиционный фонд).**

57. Полное фирменное наименование: **Общество с ограниченной ответственностью "ПЭТ-Технолоджи"**

Сокращенное фирменное наименование: **ООО "ПЭТ-Технолоджи"**

Место нахождения: **125009, г. Москва, ул. Тверская, д. 12, стр. 9**

ИНН: **7710899610**

ОГРН: **1117746850870**

Цель участия: реализация инвестиционного проекта для производства нанотехнологической продукции

Форма участия: участие в уставном капитале, доля Общества в уставном капитале лица, %: **50**

Основные виды деятельности общества: **научные исследования и разработки в области естественных и технических наук (в том числе услуги, связанные с научными исследованиями и разработками в области медицины и фармакологии); производство фармацевтической продукции; производство пищевых ферментов, неорганических химических веществ, органических химических веществ, прочих химических продуктов**

¹BURRILL CAPITAL FUND IV, L.P. указан в настоящем разделе годового отчета справочно. До момента окончательного формирования фонда вклады Эмитента в BURRILL CAPITAL FUND IV, L.P. являются предоплатой по выполнению обязательств по внесению 50 % доли от общей суммы привлеченных фондом инвестиций.

58. Полное фирменное наименование: **Общество с ограниченной ответственностью "ВЛАДПОЛИТЕКС"**

Сокращенное фирменное наименование: **ООО "ВЛАДПОЛИТЕКС"**

Место нахождения: **601351, Владимирская область, г. Судогда, ул. Коммунистическая, д. 1**

ИНН: **3324122974**

ОГРН: **1103337000392**

Цель участия: реализация инвестиционного проекта для производства нанотехнологической продукции

Форма участия: участие в уставном капитале, доля Общества в уставном капитале лица, %:**49.775**

Основные виды деятельности общества: **производство негорючих теплоизоляционных матов, негорючего ПЭТ-волокна**

59. Полное фирменное наименование: **Закрытое акционерное общество «Нанопокртия-Атом»**

Сокращенное фирменное наименование: **ЗАО «Нанопокртия-Атом»**

Место нахождения: **123098, г. Москва, ул. Рогова, дом 5а**

ИНН: **7734667104**

ОГРН: **1117746872638**

Цель участия: реализация инвестиционного проекта для производства нанотехнологической продукции

Форма участия: участие в уставном капитале, доля Общества в уставном капитале лица, %:**39**

Доля обыкновенных акций лица, принадлежащих эмитенту, %: **39**

Основные виды деятельности общества: **Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук**

60. Полное фирменное наименование: **Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное предприятие «НАНОЭЛЕКТРО»**

Сокращенное фирменное наименование: **ООО «НПП «НАНОЭЛЕКТРО»**

Место нахождения: **Российская Федерация, 123098, г. Москва, ул. Рогова, дом 5а**

ИНН: **7734653790**

ОГРН: **1117746228258**

Цель участия: реализация инвестиционного проекта для производства нанотехнологической продукции

Форма участия: участие в уставном капитале, доля Общества в уставном капитале лица, %: **34.626**

Основные виды деятельности общества: **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;

61. Полное фирменное наименование: *Общество с ограниченной ответственностью «РСТ-Инвент»*

Сокращенное фирменное наименование: *ООО «РСТ-Инвент»*

Место нахождения: *194100, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, Большой Сампсониевский проспект, д. 68 литера Н, помещение 5-Н*

ИНН: *7802720077*

ОГРН: *1107847227949*

Цель участия: реализация инвестиционного проекта для производства нанотехнологической продукции

Форма участия: участие в уставном капитале, доля Общества в уставном капитале лица, %: *49.9965*

Доля обыкновенных акций лица, принадлежащих эмитенту, %: *49.9965*

Основные виды деятельности общества: *Производство и реализация электротехнической продукции, в том числе электрическое и электронное оборудование, включая оборудование электросвязи*

62. Полное фирменное наименование: *Общество с ограниченной ответственностью «Гален»*

Сокращенное фирменное наименование: *ООО «Гален»*

Место нахождения: *Российская Федерация, Чувашская республика, город Чебоксары, улица Комбинатская 4*

ИНН: *2127318197*

ОГРН: *1022100979780*

Цель участия: реализация инвестиционного проекта для производства нанотехнологической продукции

Форма участия: участие в уставном капитале, доля Общества в уставном капитале лица, %: *40,06*

Основные виды деятельности общества: *производство современных композитных материалов методом пултрузии на основе базальтопластика, научные исследования и разработки в области естественных и технических наук*

63. Полное фирменное наименование: *Общество с ограниченной ответственностью «СинБио»*

Сокращенное фирменное наименование: *ООО «СинБио»*

Место нахождения: *119333, г. Москва, Ленинский проспект, д. 55/1, стр. 2*

ИНН: *7736627682*

ОГРН: *1117746126321*

Цель участия: реализация инвестиционного проекта для производства нанотехнологической продукции

Форма участия: участие в уставном капитале, доля Общества в уставном капитале лица, %: **41,37**

Доля обыкновенных акций лица, принадлежащих эмитенту, %: **41,37**

Основные виды деятельности общества: *научные исследования и разработки в области естественных наук; производство фармацевтической продукции; деятельность агентов по оптовой торговле фармацевтическими и медицинскими товарами; оптовая торговля фармацевтическими и медицинскими товарами*

64. Полное фирменное наименование: *Общество с ограниченной ответственностью «АйСиЭм Гласс Калуга»*

Сокращенное фирменное наименование: *ООО «АйСиЭм Гласс Калуга»*

Место нахождения: *119435, Российская Федерация, Москва, Саввинская наб., д. 15*

ИНН: **7704796649**

ОГРН: **1117746974949**

Цель участия: реализация инвестиционного проекта для производства нанотехнологической продукции

Форма участия: участие в уставном капитале, доля Общества в уставном капитале лица, %: **49,9**

Основные виды деятельности общества: *производство на основе нанотехнологических принципов переработки несортového стеклобоя и последующая реализация пеностекляных материалов: пеностеклянного гравия, пеностеклянной плиты и пеностеклянного щебня; вывод на рынок нового строительного материала, производство которого основано на технологии наноструктурной модификации поверхности дисперсного стекла, и имеющего ряд существенных преимуществ по сравнению с материалами - конкурентами, позволяющими существенно повысить энергосбережение и эксплуатационные качества зданий*

65. Полное фирменное наименование: *Общество с ограниченной ответственностью «АйСиЭм Гласс»*

Сокращенное фирменное наименование: *ООО «АйСиЭм Гласс»*

Место нахождения: *19435, Российская Федерация, Москва, Саввинская наб., д. 15*

ИНН: **7704796631**

ОГРН: **1117746974839**

Цель участия: реализация инвестиционного проекта для производства нанотехнологической продукции

Форма участия: участие в уставном капитале, доля Общества в уставном капитале лица, %: **49,9**

Основные виды деятельности общества: *модернизация и расширение производства пеностекольных материалов, а также предоставление инжиниринговых и консультационных услуг по запуску и последующему обслуживанию типовых заводов по выпуску Продукции, производимой на основе нанотехнологических принципов переработки несортového стеклобоя, в России и за рубежом; вывод на рынок нового строительного материала, производство которого основано на технологии наноструктурной модификации поверхности дисперсного стекла, и имеющего ряд существенных преимуществ по сравнению с материалами - конкурентами, позволяющими существенно повысить энергосбережение и эксплуатационные качества зданий*

66. Полное фирменное наименование: *Общество с ограниченной ответственностью «Ермаковская горно-металлургическая компания»*

Сокращенное фирменное наименование: *ООО «ЕГМК»*

Место нахождения: *Республика Бурятия, Кижингинский район, с. Новокижингинск, Микрорайон, д. 39*

ИНН: *0310009719*

ОГРН: *1110327015358*

Цель участия: реализация инвестиционного проекта для производства нанотехнологической продукции

Форма участия: участие в уставном капитале, доля Общества в уставном капитале лица, %: *49,9*

Основные виды деятельности общества: *Деятельность по управлению финансово-промышленными группами и холдинг-компаниями*

67. Полное фирменное наименование: *NANOLEK HOLDING LIMITED*

Сокращенное фирменное наименование: *NANOLEK HOLDING LIMITED*

Место нахождения: *118 Agias Fylaxeos street, Christabe House, 3087 Limassol, Cyprus*

Цель участия: реализация инвестиционного проекта для производства нанотехнологической продукции

Форма участия: участие в уставном капитале, доля Общества в уставном капитале лица, %: *39.241457*

Доля обыкновенных акций лица, принадлежащих эмитенту, %: *39.241457*

Основные виды деятельности общества: *Инвестиционная деятельность*

68. Полное фирменное наименование: *Закрытое акционерное общество «Новомет-Пермь»*

Сокращенное фирменное наименование: *ЗАО "Новомет-Пермь"*

Место нахождения: *614065, Пермский край, г. Пермь, шоссе Космонавтов, д. 395*

ИНН: *5904002096*

ОГРН: *1025901207970*

Цель участия: реализация инвестиционного проекта для производства нанотехнологической продукции

Форма участия: участие в уставном капитале, доля Общества в уставном капитале лица, %: **20.13**

Доля обыкновенных акций лица, принадлежащих эмитенту, %: **20.13**

Основные виды деятельности общества: ***производство и реализация продукции производственно-технического назначения***

69. Полное фирменное наименование: ***Advenira Enterprises, Inc.***

Сокращенное фирменное наименование: ***Advenira Enterprises, Inc.***

Место нахождения: ***Corporation Trust Center, 1209 Orange Street, City of Wilmington, County of New Castle, DE 19801***

Цель участия: реализация инвестиционного проекта для производства нанотехнологической продукции

Форма участия: участие в уставном капитале, доля Общества в уставном капитале лица, %: **25.3**

Доля обыкновенных акций лица, принадлежащих эмитенту, %: **25.3**

Основные виды деятельности общества: ***производство специализированных промышленных установок (роликового типа, гибридных и вертикально-ползающих) для нанесения нанокompозитных покрытий по Solution Derived Nanocomposite (SDN) технологии на плоские изделия большой площади и изделия сложной формы, для жестких или гибких подложек, а также производство химических реактивов (прекурсоров), используемых для нанесения покрытий с использованием этих установок***

СВЕДЕНИЯ О ХОЗЯЙСТВУЮЩИХ СУБЪЕКТАХ С ДОЛЕЙ УЧАСТИЯ ОБЩЕСТВА В УСТАВНОМ КАПИТАЛЕ ОТ 50 ПРОЦЕНТОВ + 1 АКЦИЯ ДО 100 ПРОЦЕНТОВ:

1. Полное фирменное наименование: ***Rusnano Capital AG (Руснано Капитал АГ)***

Сокращенное фирменное наименование: ***Rusnano Capital AG (Руснано Капитал АГ)***

Место нахождения: ***Швейцария, Zurich, c/o Interhold AG, Othmarstrasse, 8, 8008***

Цель участия: ***осуществление функций по управлению международным фондом нанотехнологий***

Форма участия: участие в уставном капитале, доля Общества в уставном капитале лица, %: **100**

Основные виды деятельности общества: ***приобретение, управление и продажа долей участия в компаниях всех видов в Швейцарии и за ее пределами***

2. Полное фирменное наименование: ***Aspherica B.V.(Асферика Б.В.)***

Сокращенное фирменное наименование: *Aspherica B.V. (Асферика Б.В.)*
Место нахождения: *Burgemeester de Manlaan 2, 4837 BN Breda, the Netherlands (Бурхемейстер де Манлаан 2, 4837 ВН, г. Бреда, Нидерланды)*
Цель участия: реализация инвестиционного проекта для производства нанотехнологической продукции
Форма участия: участие в уставном капитале Общества, доля Общества в уставном капитале лица, %: **100**
Основные виды деятельности общества: *Научно-исследовательская деятельность в области производства асферических оптических элементов с использованием разработанных технологий и оборудования*

3. Полное фирменное наименование: *Общество с ограниченной ответственностью «Метрологический центр РОСНАНО»*
Сокращенное фирменное наименование: *ООО «МЦ РОСНАНО»*
Место нахождения: *Россия, , 117036, г. Москва, проспект 60-летия Октября, д. 10А*
ИНН: **7728729289**
ОГРН: **1107746199868**
Цель участия: содействие развитию метрологии и стандартизации в nanoиндустрии
Форма участия: участие в уставном капитале, доля Общества в уставном капитале лица, %: **99.99**
Основные виды деятельности общества: *деятельность в области стандартизации и метрологии*

4. Полное фирменное наименование: *Открытое акционерное общество «Информационно-технологическая компания РОСНАНО»*
Сокращенное фирменное наименование: *ОАО «Роснано-Информ»*
Место нахождения: *Россия, , 117036, Российская Федерация, г. Москва, проспект 60-летия Октября, д.10А*
ИНН: **7728729296**
ОГРН: **1107746199880**
Форма участия: участие в уставном капитале, доля Общества в уставном капитале лица, %: **99.99875**
Доля обыкновенных акций лица, принадлежащих эмитенту, %: **99.99875**
Основные виды деятельности общества:
консультирование по аппаратным средствам вычислительной техники; разработка программного обеспечения; деятельность по созданию и использованию баз данных и информационных ресурсов

5. Полное фирменное наименование: *Fonds Rusnano Capital S.A. (Фонд Роснано Капитал С.А.)*
Сокращенное фирменное наименование: *Fonds Rusnano Capital S.A. (Фонд Роснано Капитал С.А.)*

Место нахождения: **6, Rue Jean Engling L-1466, Luxembourg**

Цель участия: реализация инвестиционных проектов за рубежом для производства нанотехнологической продукции

Форма участия: участие в уставном капитале, доля Общества в уставном капитале лица, %:**99.9774**

Доля обыкновенных акций лица, принадлежащих эмитенту, %: **99.9774**

Основные виды деятельности общества:

холдинговая деятельность, в любой форме в отношении люксембургских и иностранных компаний, осуществление инвестиций в любой форме, уступка ценных бумаг путем продажи, обмена, или любым другим способом, а также управление, контроль и развитие своего портфеля

6. Полное фирменное наименование: **Общество с ограниченной ответственностью «Центр Трансфера Технологий»**

Сокращенное фирменное наименование: **ООО «ЦТТ»**

Место нахождения: **Россия, 420107, Республика Татарстан, город Казань, ул. Петербургская, д. 50**

ИНН: **1655202377**

ОГРН: **1101690060450**

Цель участия: реализация инфраструктурных проектов для производства нанотехнологической продукции

Форма участия: участие в уставном капитале, доля Общества в уставном капитале лица, %:**74.5236**

Основные виды деятельности общества:

содействие построению инновационной инфраструктуры и коммерциализации научных исследований и разработок путем поддержки и оказания услуг малым инновационным предприятиям (аренда оборудования, сертификация и лицензирование, информационная поддержка и прочее)

7. Полное фирменное наименование: **Общество с ограниченной ответственностью "СИГМА.Томск"**

Сокращенное фирменное наименование: **ООО "СИГМА.Томск"**

Место нахождения

634055 Россия, Томская область, г. Томск, пр-т Развития, д. 3

ИНН: **7017249479**

ОГРН: **1097017018537**

Цель участия: реализация инфраструктурных проектов для производства нанотехнологической продукции

Форма участия: участие в уставном капитале, доля Общества в уставном капитале лица, %:**90**

Основные виды деятельности общества: **осуществление проектов, связанных с нанотехнологиями, в следующих областях: новые материалы, электроника и ИТ, приборостроение, биотехнологии и фармакология**

8. Полное фирменное наименование: **Общество с ограниченной ответственностью "СИГМА.Новосибирск"**

Сокращенное фирменное наименование: **ООО "СИГМА.Новосибирск"**

Место нахождения: **630090 Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Инженерная, д. 20**

ИНН: **5408280603**

ОГРН: **1105476022090**

Цель участия: реализация инфраструктурных проектов для производства нанотехнологической продукции

Форма участия: участие в уставном капитале, доля Общества в уставном капитале лица, %: **90**

Основные виды деятельности общества: **осуществление проектов, связанных с нанотехнологиями, в следующих областях: новые материалы, электроника и IT, приборостроение, биотехнологии и фармакология**

9. Полное фирменное наименование: **Общество с ограниченной ответственностью "СИГМА.инновации"**

Сокращенное фирменное наименование: **ООО "СИГМА.инновации"**

Место нахождения: **129090 Россия, город Москва, проспект Мира 6**

ИНН: **7707719730**

ОГРН: **1107746085622**

Цель участия: реализация инфраструктурных проектов для производства нанотехнологической продукции

Форма участия: участие в уставном капитале, доля Общества в уставном капитале лица, %: **75**

Основные виды деятельности общества: **участие в создании и развитии венчурных компаний, бизнес-девелопмент инновационных проектов и организация их финансирования; осуществление проектов, связанных с нанотехнологиями, в следующих областях: новые материалы, электроника и IT, приборостроение, биотехнологии и фармакология**

10. Полное фирменное наименование: **SHERIGO RESOURCES LIMITED**

Место нахождения: **British Virgin Islands, Tortola (VG 1110), Road Town, Waterfront Drive, 19, P.O. Box 3540**

Цель участия: реализация инвестиционного проекта для производства нанотехнологической продукции

Форма участия: участие в уставном капитале, доля Общества в уставном капитале лица, %: **78.947855**

Доля обыкновенных акций лица, принадлежащих эмитенту, %: **78.947855**

Основные виды деятельности общества: **владение акциями компании INSQU PRODUCTION LIMITED - Общество косвенно владеет компанией, посредством которой эмитент реализует инвестиционный проект, предусматривающий внедрение нанотехнологий в производство продукции**

в сфере наноиндустрии, и направленный на создание первого в Российской Федерации масштабного комплекса по производству поликристаллического кремния.

11. Полное фирменное наименование: **Общество с ограниченной ответственностью «ЛЕД Микросенсор НТ»**

Сокращенное фирменное наименование: **ООО «ЛЕД Микросенсор НТ»**

Место нахождения: **194021, Российская Федерация, Санкт-Петербург, ул. Политехническая, д. 26**

ИНН: **7802770014**

ОГРН: **1117847495864**

Цель участия: реализация инвестиционного проекта для производства нанотехнологической продукции

Форма участия: участие в уставном капитале, доля Общества в уставном капитале лица, %: **50.82**

Основные виды деятельности общества: **разработка и организация серийного производства полупроводниковых элементов и электронного оборудования**
Состав совета директоров (наблюдательного совета) общества

12. Полное фирменное наименование: **RUSNANO ISRAEL LTD**

Сокращенное фирменное наименование: **RUSNANO ISRAEL LTD**

Место нахождения: **52506, Израиль, город Рамат Ган, улица Аба Илель, номер здания 16**

Цель участия: совместная реализация проектов ОАО «РОСНАНО» на территории Израиля

Форма участия: участие в уставном капитале, доля Общества в уставном капитале лица, %: **74,9999**

Доля обыкновенных акций лица, принадлежащих эмитенту, %: **74,9999**

Основные виды деятельности общества: **Поиск инвестиционных проектов на территории Государства Израиль для совместной реализации с ОАО «РОСНАНО»**

Информация о выручке и прибыли хозяйствующих субъектов, в которых участвует Общество²

№ п/п	Юр. лицо	Выручка (тыс. руб.)	Чистая прибыль (тыс. руб.)
СВЕДЕНИЯ О ХОЗЯЙСТВУЮЩИХ СУБЪЕКТАХ С ДОЛЕЙ УЧАСТИЯ ОБЩЕСТВА В УСТАВНОМ КАПИТАЛЕ ОТ 2 ДО 20%			
1	ООО «Митотех»	0	-26373
2	ООО «МСЛР»	0	0

² Данные по выручке и чистой прибыли не включают консолидированную отчетность дочерних компаний, в которых участвуют данные хозяйствующие субъекты (если не указано обратное).

3	SiTime Corporation ³	504030	-339420
4	Monocrystal Holdings N.V. ⁴	3857322	1145927
5	BIND Biosciences, Inc. ⁵	0	-3915
6	Selecta Biosciences, Inc. ⁶	0	1153
СВЕДЕНИЯ О ХОЗЯЙСТВУЮЩИХ СУБЪЕКТАХ С ДОЛЕЙ УЧАСТИЯ ОБЩЕСТВА В УСТАВНОМ КАПИТАЛЕ ОТ 20 ДО 50%			
1	ЗАО «Новые инструментальные решения»	106908	-1700
2	ЗАО «Препрег-СКМ»	100014	-279490
3	ООО «Хевел»	7748	20807
4	ЗАО «НБТ»	353893	35087
5	ЗАО «ТРЕКПОР ТЕХНОЛОДЖИ»	90553	-421714
6	ООО «РУСХИМБИО»	403316	36439
7	ЗАО «Галилео Нанотех»	173548	-140475
8	ООО «Коннектор Оптикс»	785	-33740
9	ЗАО «Уралпластик-Н»	1302453	-86838
10	ЗАО «Микробор Нанотех»	6800	-146601
11	ООО «СИТРОНИКС-Нано»	583619	-92964
12	ООО «НПЦ «Пружина»	17203	-92257
13	ООО «Уником»	526117	29800
14	ЗАО «МЕТАКЛЭЙ»	234539	-111196
15	ЗАО «МАНЭЛ»	7992	-18585
16	ООО «Вириал»	693648	50985
17	ООО «Лиотех»	364	-393265
18	ЗАО «Инновационная Компания САН»	57510	4428
19	ООО «ЕСМ»	28031	-60386
20	ООО «Германий и приложения»	159192	-13933
21	ЗАО «РМ Нанотех»	117	4984
22	ООО «Оптосенс»	3617	-33294
23	ООО «ГемаКор»	2544	-41027
24	ЗАО «НикоМаг»	140194	23412
25	ООО «ДАНАФЛЕКС-НАНО»	1275297	-57281
26	ООО «НТфарма»	0	-49506
27	ЗАО «Плакарт»	201105	-31474
28	ООО «РМТ»	43083	-22242
29	ЗАО «Профотек»	5447	-58887
30	Plastic Logic Holding plc ⁷	11464	-122793
31	ЗАО «ЦПТ»	33679	297
32	ЗАО «Эрбитек»	6200	-14535

³ Посчитано исходя из \$1 = 30 рублей

⁴ по Российскому ДЗО ЗАО «Монокристалл»

⁵ по Российскому ДЗО ООО «БАЙНД (РУС)»

⁶ по Российскому ДЗО ООО «СЕЛЕКТА (РУС)»

⁷ по Российскому ДЗО

33	ЗАО «ИПТ «Идея»	92224	19473
34	ООО «Росана»	0	13315
35	ООО «ТЕРМОИНТЕХ»	0	7292
36	ООО «НТИЦ «Нанотех-Дубна»	740	-19366
37	ООО «НТ»	377442	80764
38	ЗАО «НТО»	120118	-77
39	ООО «ТМК-ИНОКС»	3097659	22825
40	ViOptix Diagnostics, Inc. ⁸	0	-3214
41	ЗАО «Оптоган»	524767	-1929278
42	ООО «КАТТИНГ ЭДЖ ТЕХНОЛОДЖИС»	67797	-34882
43	ООО «Крокус Нанозлектроника»	0	6146
44	ООО «АЭРОЛАЙФ»	7490	1410
45	ЗАО «ЭЛВИС-НеоТек»	0	-9438
46	ООО «Русский кварц»	0	-2223
47	ООО «Магазин Будущего»	0	-13933
48	ЗАО «НЭВЗ-КЕРАМИКС»	36699	-21707
49	ООО НТО «ИРЭ-Полюс»	2433077	509940
50	Panacela Labs, Inc. ⁹	0	-2531
51	ЗАО «Оптическое волоконные системы»	95	4
52	ООО «ЭСТО-Вакуум»	108116	3192
53	ООО «ПЭТ-Технолоджи» ¹⁰	-	-
54	ООО «ВЛАДПОЛИТЕКС»	0	0
55	ООО «НПП «НАНОЭЛЕКТРО»	29864	1943
56	ООО «РСТ-Инвент»	28514	-7338
57	ООО «Гален»	64286	2529
58	ООО «СинБио»	96000	-207531
59	ООО «АйСиЭм Гласс Калуга»	0	-2795
60	ООО «АйСиЭм Гласс»	0	-136
61	ООО «ЕГМК» ¹¹	-	-
62	NANOLEK HOLDING LIMITED ¹²	0	725
63	ЗАО «Новомет-Пермь»	6716953	588885
СВЕДЕНИЯ О ХОЗЯЙСТВУЮЩИХ СУБЪЕКТАХ С ДОЛЕЙ УЧАСТИЯ ОБЩЕСТВА В УСТАВНОМ КАПИТАЛЕ ОТ 50% + 1 АКЦИЯ ДО 100%			
1	ООО «ЦТТ»	11228	-22421
2	ООО «СИГМА.Томск»	4481	-2315
3	ООО «СИГМА.Новосибирск»	5582	-693
4	ООО «СИГМА.инновации»	23998	-36086
5	SHERIGO RESOURCES LIMITED	0	0

⁸ по Российскому ДЗО ООО «Байоптикс нанопром»

⁹ по Российскому ДЗО ООО «Панацела»

¹⁰ Общество создано в 4 кв. 2011 года, отчетность за 2011 не предоставляется.

¹¹ Общество создано в 4 кв. 2011 года, отчетность за 2011 не предоставляется.

¹² по Российской дочке ООО "Нанолек"

6	ООО «ЛЕД Микросенсор НТ» ¹³	-	-
---	--	---	---

Информация об участии ОАО «РОСНАНО» в некоммерческих организациях по состоянию на 31.12.2011 года.

1. К ОАО «РОСНАНО» перешли 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 nanoиндустрии, а также содействие развитию в Российской Федерации современного кадрового потенциала nanoиндустрии, в том числе образовательных программ.

В соответствии с решением Правительства Российской Федерации от 18 января 2011 года № 33-р ОАО «РОСНАНО» 28 января 2011 года перечислило в Фонд инфраструктурных и образовательных программ в качестве взноса денежные средства в размере 10 956 000 000,00 рублей.

2. К ОАО «РОСНАНО» перешли все 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 содействия развитию нанотехнологий «Форум Роснанотех». Целями Фонда содействия развитию нанотехнологий «Форум Роснанотех» являются содействие развитию нанотехнологий, создание условий для популяризации достижений инновационных отраслей науки и промышленности, содействие ОАО «РОСНАНО» и иным организациям и физическим лицам в создании, развитии и поддержании глобальной площадки для обмена опытом, развития сотрудничества, трансфера технологий в инновационной индустрии, в том числе в области нанотехнологий.

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

¹³ Общество создано в 4 кв. 2011 года, отчетность за 2011 не предоставляется.

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.

Информация о заключенных в период с 11 марта по 31 декабря 2011 г. договорах купли-продажи долей, акций, паев хозяйственных товариществ и обществ

№ п/п	Рег. № Договора	Дата заключения	Наименование /ФИО контрагента	Предмет договора	количество акций/ доля в процентах	Валюта платежа	Цена
1	без номера	30.12.2011	"Метрологический центр РОСНАНО" ООО	акций Rusnano USA Inc	7 499	Рубль	2 930 084,27
2	без номера	21.12.2011	Фонд инфраструктурных и образовательных программ (Покупатель)	акции ЗАО "ИПТ "Идея"	1	Рубль	800 000,00
3	без номера	15.11.2011	Callhoz Investments Limited, Russia Partners III, L.P., Le Trepied Limited, физ.лица	акции Novomet Oil Services Holding Limited серии B	1	Евро	1,00
4	без номера	19.12.2011	Advenira Enterprises Inc. , список Инвесторов по Приложению к договору	акции Advenira Enterprises Inc. привилегированные Серии А	19 905 214	Доллар США	21 000 000,78
5	1-РН	06.12.2011	"Мотор-инвест" ООО	акции ОАО "Русполимет"	1	Рубль	1,00
6	1	29.11.2011	физическое лицо	доля в уставном капитале ООО "НаноДерм-профи"	52	Рубль	6 000,00
7	без номера	15.11.2011	"Новомет-Пермь" ЗАО	акции ЗАО "Новомет-Пермь"	252	Рубль	2 460 937 500,00
8	без номера	08.11.2011	Фонд инфраструктурных и образовательных программ (Покупатель)	акции ЗАО "Международный инновационный нанотехнологический центр"	1 562	Рубль	15 620 000,00
9	без номера	06.10.2011	"Метрологический центр РОСНАНО" ООО	акции SHERIGO RESOURCES LIMITED	16 000	Доллар США (оплата в рублях по курсу Банка России на дату платежа)	48 116,67
10	без номера	29.09.2011	NESSCAP ENERGY INC.	акции NESSCAP ENERGY INC.	50 995 000	Доллар США	19 000 000,00
11	без номера	29.09.2011	PLASTIC LOGIC HOLDING PLC	акции PLASTIC LOGIC HOLDING PLC	186 527 009	Рубль	2 478 648 000,00
12	без номера	15.09.2011	"Оптиковолоконные Системы" ЗАО	акции ЗАО "Оптиковолоконные Системы"	185 000	Рубль	1 295 000 000,00

13	без номера	29.04.2011	Kurt Petersen, Aaron Partridge, Markus Lutz, Robert Bosch GmbH, Компания SiTime Corporation, держатели Привилегированных акций серии А, держатели Привилегированных акций серии В, держатели Привилегированных акций серии С, держатели Привилегированных акций серии D, держатели Привилегированных акций серии E	соглашение о праве преимущественной покупки и совместной продаже акций SiTime Corporation			
14	без номера	29.04.2011	Компания SiTime Corporation, Robert Bosh GmbH, Jian Huang, Jafco Technology Partners, New Enterprise Associates 11 Limited Partnership, Greylock XI Limited Partnership, Greylock XI-A Limited Partnership, Greylock XI Principals LLC, Technology Ventures II Venture Capital, CID, Grazia	акции SiTime Corporation привилегированные серии E	26 037 673	Доллар США	14 992 908,72
15	01	09.08.2011	"Всестороннего Изучения Кварца, Технологий Обогащения, Рынков Изделий" ООО	акции ОАО "Кыштымский горно-обогатительный комбинат"	1	Рубль	10 000,00
16	16-06/11	16.06.2011	"Корпорация Урал Промышленный - Урал Полярный" ОАО	акции ОАО "Полярный кварц"	1	Рубль	1 000,00
17	без номера	25.05.2011	Senesys Incorporated	акции ЗАО "ЭЛВИС-НеоТек"	498	Рубль (оплата в долларах США по курсу 1 доллар США к 30 рублям)	49 800,00
18	без номера	01.04.2011	Nanostart AG	акции Nanostart AG	3 150 927	Евро	15 776 006,53
19	без номера	24.03.2011	"Оптоган" ЗАО	акции ЗАО "Оптоган"	220 433	Рубль	506 995 900,00
20	без номера	15.03.2011	BIOPTIX DIAGNOSTICS, INC.	акции BIOPTIX DIAGNOSTICS, INC. привилегированные типа Б	3 614 457	Доллар США	4 499 998,97

Приложение 9. Информация о совершенных Обществом в отчетном году крупных сделках, в том числе перечень совершенных Обществом в отчетном году сделок, признаваемых в соответствии с Федеральным законом "Об акционерных обществах" крупными сделками, а также иных сделок, на совершение которых в соответствии с Уставом Общества распространяется порядок одобрения крупных сделок, с указанием по каждой сделке ее существенных условий и органа управления Общества, принявшего решение об ее одобрении

В течение 2011 года крупных сделок обществом не совершалось.

Приложение 10. Информация о заключенных Обществом в отчетном году сделках, в совершении которых имеется заинтересованность, в том числе перечень совершенных Обществом в отчетном году сделок, признаваемых в соответствии с Федеральным законом «Об акционерных обществах» сделками, в совершении которых имеется заинтересованность, с указанием по каждой сделке заинтересованного лица (лиц), существенных условий и органа управления Общества, принявшего решение об ее одобрении.

№ п/п	Предмет сделки	Стороны сделки	Цена сделки	дата договора	Заинтересованные лица	Документ, в котором зафиксировано одобрение сделки
1	Инвестиционное соглашение в рамках проекта ID 782: установление (а) условий и порядка финансирования и реализации сторонами Проекта, (б) прав, обязательств и ответственности сторон, связанных с реализацией Проекта и предоставлением ОАО "РОСНАНО" и ВНИИНМ денежных средств и иных активов для цели реализации Проекта, (в) порядка осуществления указанных прав и выполнения указанных обязательств, (г) порядка распоряжения долями в уставном капитале общества с ограниченной ответственностью, учреждаемого ВНИИНМ для реализации Проекта (далее – Проектная компания), (д) основных принципов осуществления контроля за использованием Проектной компанией получаемых инвестиционных средств	ОАО "РОСНАНО" и ОАО "Высокотехнологический научно-исследовательский институт неорганических материалов имени академика А.А.Бочвара" (ОГРН 5087746697198) (далее – ВНИИНМ)	450 000 000 рублей	05.08.2011	Член совета директоров ОАО «РОСНАНО» С.В. Кириенко	Протокол заседания совет директоров ОАО «РОСНАНО» от 28 марта 2011 года № 1
2	Договор об осуществлении прав участников Проектной компании в рамках проекта ID 782: обязательства сторон (а) осуществлять свои права, предоставляемые принадлежащими им (приобретаемыми ими) долями в уставном капитале Проектной компании, определенным образом и (или) воздерживаться от их осуществления, (б) продавать или осуществлять отчуждение иным образом долей в уставном капитале Проектной компании, принадлежащих сторонам, в порядке и на условиях, определенных договором, (в) согласованно осуществлять иные действия, связанные с управлением Проектной компанией и деятельностью Проектной компании, предусмотренные договором	ОАО "РОСНАНО" и ВНИИНМ	ОАО "РОСНАНО" не отчуждает и не приобретает имущество по данной сделке	23.12.2011	Член совета директоров ОАО «РОСНАНО» С.В. Кириенко	Протокол заседания совет директоров ОАО «РОСНАНО» от 28 марта 2011 года № 1
3	Договор займа в рамках проекта ID 775: предоставление денежных средств в форме займа на общую сумму не более 1 800 000 000 (Одного миллиарда восьмисот миллионов) рублей.	Заемщик – ООО "СИТРОНИКС-Нано", ОГРН 1097746671890	Не более 2 365 500 000 (Двух миллиардов трехсот шестидесяти пяти миллионов пятисот тысяч) рублей, включая	03.05.2011	Член правления ОАО «РОСНАНО» А.Б. Малышев Член Правления	Протокол заседания совет директоров ОАО «РОСНАНО» от 28 марта 2011

№ п/п	Предмет сделки	Стороны сделки	Цена сделки	дата договора	Заинтересованные лица	Документ, в котором зафиксировано одобрение сделки
		(далее – Проектная компания); Займодавец – ОАО “РОСНАНО”	суммы процентов по займу в размере 13 (Тринадцать) процентов годовых, начисляемых и выплачиваемых Заемщиком ежемесячно в течение 29 (Двадцати девяти) месяцев.		ОАО «РОСНАНО» О.В. Киселев	года № 1 Решение ФАУГИ 29 сентября 2011 года № 2146-р
4	Договор залога движимого имущества в рамках проекта ID 775: предоставление в залог ОАО «РОСНАНО» Оборудования, приобретаемого Проектной компанией в рамках Проекта.	Залогодатель – Проектная компания; Залогодержатель – ОАО “РОСНАНО”	ОАО “РОСНАНО” не отчуждает и не приобретает имущество по данной сделке. Оценка предмета залога: по стоимости приобретения Оборудования у поставщика без учета транспортных, пусконаладочных и иных расходов, с применением дисконта, в зависимости от степени ликвидности предмета залога.	03.05.2011	Член правления ОАО «РОСНАНО» А.Б. Малышев Член Правления ОАО «РОСНАНО» О.В. Киселев	Протокол заседания совет директоров ОАО «РОСНАНО» от 28 марта 2011 года № 1 Решение ФАУГИ 29 сентября 2011 года № 2146-р
5	Договор поручительства в обеспечение исполнения обязательств Проектной компании перед ОАО «РОСНАНО» по Договору займа в рамках проекта ID 775: Поручитель обязуется нести перед Займодавцем в полном объеме солидарную ответственность за исполнение Проектной компанией обязательств по Договору займа	Поручитель – ОАО “СИТРОНИКС” (ОГРН 1027735010511); Займодавец – ОАО “РОСНАНО”	ОАО «РОСНАНО» не отчуждает и не приобретает имущество по данной сделке.	03.05.2011	Член правления ОАО «РОСНАНО» А.Б. Малышев Член Правления ОАО «РОСНАНО» О.В. Киселев	Протокол заседания совет директоров ОАО «РОСНАНО» от 28 марта 2011 года № 1 Решение ФАУГИ 29 сентября 2011 года № 2146-р
6	Договор поручительства в обеспечение исполнения обязательств Проектной компании перед ОАО «РОСНАНО» по Договору займа в рамках проекта ID 775: Поручитель обязуется нести перед Займодавцем в полном объеме солидарную ответственность за исполнение Проектной компанией обязательств по Договору займа.	Поручитель – ОАО “НИИ молекулярной электроники и завод “Микрон” (ОГРН 1027700073466); Займодавец – ОАО “РОСНАНО”	ОАО “РОСНАНО” не отчуждает и не приобретает имущество по данной сделке.	30.06.2011	Член правления ОАО «РОСНАНО» А.Б. Малышев Член Правления ОАО «РОСНАНО» О.В. Киселев	Протокол заседания совет директоров ОАО «РОСНАНО» от 28 марта 2011 года № 1 Решение ФАУГИ 29 сентября 2011 года № 2146-р
7	Соглашение об осуществлении инвестиций в рамках проекта ID 1707: установление (а) условий и порядка финансирования и реализации Проекта сторонами сделки; (б) прав, обязательств и	ОАО “РОСНАНО”, ОАО “Новосибирский завод химконцентратов”	785 000 000 рублей	02.11.2011	Член совета директоров ОАО «РОСНАНО»	Протокол заседания Совета директоров ОАО «РОСНАНО»

№ п/п	Предмет сделки	Стороны сделки	Цена сделки	дата договора	Заинтересованные лица	Документ, в котором зафиксировано одобрение сделки
	ответственности сторон, связанных с реализацией Проекта и предоставлением ОАО «РОСНАНО», НЗХК и ТВЭЛ денежных средств и иных активов для цели реализации Проекта; (в) порядка осуществления указанных прав и выполнения указанных обязательств; определение основных принципов осуществления контроля за использованием Проектной компанией получаемых инвестиционных средств	(ОГРН 1025403903722) (далее – НЗХК), ЗАО “ТВЭЛ-Лизинг” (ОГРН 1047796861793) (далее – ТВЭЛ) и общество с ограниченной ответственностью, которое будет учреждено для целей реализации Проекта (далее – Проектная компания)			С.В. Кириенко	№ 4 от 23 июня 2011 года
8	Договор об осуществлении прав участников Проектной компании, заключаемый до приобретения ОАО «РОСНАНО» доли в уставном капитале Проектной компании в рамках проекта ID 1707: обязательства сторон (а) осуществлять свои права, предоставляемые принадлежащими им (приобретаемыми ими) долями в уставном капитале Проектной компании, и (или) воздерживаться от их осуществления; (б) продавать или осуществлять отчуждение иным образом долей в уставном капитале Проектной компании, принадлежащих сторонам, в порядке и на условиях, определенных Договором; (в) согласованно осуществлять иные действия, связанные с управлением Проектной компанией и деятельностью Проектной компании, предусмотренные Договором	ОАО “РОСНАНО”, НЗХК и ТВЭЛ	ОАО «РОСНАНО» не отчуждает и не приобретает имущество по данной сделке.	02.11.2011	Член совета директоров ОАО «РОСНАНО» С.В. Кириенко	Протокол заседания Совета директоров ОАО «РОСНАНО» № 4 от 23 июня 2011 года
9	Договор залога доли в уставном капитале Проектной компании, заключаемый до приобретения ОАО «РОСНАНО» доли в уставном капитале Проектной компании в рамках проекта ID 1707: 100 (Сто) процентов доли в уставном капитале Проектной компании, принадлежащей НЗХК в любой момент времени (далее – Доля 1).	ОАО «РОСНАНО» (залогодержатель) и НЗХК (залогодатель).	ОАО «РОСНАНО» не отчуждает и не приобретает имущество по данной сделке. Оценка предмета залога: 100 (Сто) процентов номинальной стоимости Доли 1 на дату заключения договора залога (в течение срока действия договора залога оценка предмета залога может изменяться в связи с изменением размера уставного капитала Проектной компании,	02.11.2011 Залоговая стоимость 1 000 000 рублей	Член совета директоров ОАО «РОСНАНО» С.В. Кириенко	Протокол заседания Совета директоров ОАО «РОСНАНО» № 4 от 23 июня 2011 года

№ п/п	Предмет сделки	Стороны сделки	Цена сделки	дата договора	Заинтересованные лица	Документ, в котором зафиксировано одобрение сделки
			но в любом случае оценка будет равна 100 (Ста) процентам номинальной стоимости Доли 1 на соответствующий момент времени), максимальная номинальная стоимость Доли не превысит 135 374 580 рублей.			
10	Инвестиционное соглашение в рамках проекта ID 1050: - установление (а) условий и порядка финансирования и реализации сторонами Проекта; (б) прав, обязательств и ответственности сторон, связанных с реализацией Проекта и предоставлением сторонами денежных средств и иных активов для цели реализации Проекта на базе ЗАО «Оптическое волоконные системы»; - определение основных принципов осуществления контроля за использованием ЗАО «Оптическое волоконные системы» получаемых инвестиционных средств	ОАО «РОСНАНО», ООО «ГПБ – Высокие технологии», казенное предприятие Республики Мордовия «Дирекция по реализации «Республиканской целевой программы развития Республики Мордовия», республиканский фонд поддержки социально-экономических программ «Созидание» и ЗАО «Оптическое волоконные системы»;	ОАО «РОСНАНО» не отчуждает и не приобретает имущество по данной сделке.	21.07.2011	Член Правления ОАО «РОСНАНО» А.Б. Малышев	Протокол заседания Совета директоров ОАО «РОСНАНО» № 4 от 23 июня 2011 года
11	Договор подписки в рамках проекта ID 1050: ЗАО «Оптическое волоконные системы» обязуется разместить в пользу ОАО «РОСНАНО», а ОАО «РОСНАНО» обязуется принять и оплатить 185 000 (Сто восемьдесят пять тысяч) обыкновенных именных бездокументарных акций дополнительного выпуска ЗАО «Оптическое волоконные системы» (далее – Акции) номинальной стоимостью 7 000 (Семь тысяч) рублей каждая по цене 7 000 (Семь тысяч) рублей за 1 (Одну) акцию	ОАО «РОСНАНО» (покупатель), ЗАО «Оптическое волоконные системы» (продавец);	1 295 000 000 руб.	15.09.2011	Член Правления ОАО «РОСНАНО» А.Б. Малышев	Протокол заседания Совета директоров ОАО «РОСНАНО» № 4 от 23 июня 2011 года
12	Соглашение об инвестировании и осуществлении прав участников Проектной компании в рамках проекта ID 1071: установление условий и порядка финансирования и реализации	ОАО «РОСНАНО»; ООО «Фонд посевных инвестиций Российской	12 000 000 руб.	28.10.2011	Член Совета директоров ОАО «РОСНАНО»	Протокол заседания Совета директоров ОАО «РОСНАНО»

№ п/п	Предмет сделки	Стороны сделки	Цена сделки	дата договора	Заинтересованные лица	Документ, в котором зафиксировано одобрение сделки
	<p>Проекта сторонами сделки;</p> <ul style="list-style-type: none"> - установление прав, обязательств и ответственности сторон, связанных с реализацией Проекта и предоставлением Заявителем, Соинвестором, Физическим лицом 1, Физическим лицом 2 и Физическим лицом 3 денежных средств и иных активов для цели реализации Проекта; - установление порядка осуществления указанных прав и выполнения указанных обязательств; - обязательства сторон осуществлять свои права, предоставляемые принадлежащими им (приобретаемыми ими) долями в уставном капитале Проектной компании, и (или) воздерживаться от их осуществления; - обязательства сторон продавать или осуществлять отчуждение иным образом долей в уставном капитале Проектной компании, принадлежащих сторонам, в порядке и на условиях, определенных соглашением об инвестировании и осуществлении прав участников, в том числе: <ul style="list-style-type: none"> - право ОАО «РОСНАНО» на продажу доли в уставном капитале Проектной компании по истечении определенного срока (срочный опцион put): ОАО «РОСНАНО» будет вправе потребовать купить всю принадлежащую ему долю в уставном капитале Проектной компании по истечении 36 (Тридцати шести) месяцев с даты заключения Заявителем, Соинвестором и Физическими лицами 1, 2, 3 соглашения об инвестировании и осуществлении прав участников, а Заявитель обязан приобрести такую долю и уплатить цену, составляющую 12 000 000 (Двенадцать миллионов) рублей за вычетом распределенной и выплаченной Проектной компанией в пользу ОАО «РОСНАНО» чистой прибыли; - право Заявителя на покупку доли (опцион call): Заявитель будет вправе потребовать у ОАО «РОСНАНО» продать всю принадлежащую ему долю в уставном капитале Проектной компании по истечении 36 (Тридцати шести) месяцев с даты заключения Заявителем, Соинвестором и Физическими лицами 1, 2, 3 соглашения об инвестировании и осуществлении прав участников, а ОАО «РОСНАНО» обязано продать принадлежащую ему долю Заявителю по цене, составляющей 	<p>венчурной компании» – юридическое лицо, созданное и действующее в соответствии с законодательством Российской Федерации, с местом нахождения по адресу: 119992, Москва, ул. Ленинские Горы, владение 1, стр. 75б, ОГРН 1097746738143 (далее – Соинвестор); Зимницкий Александр Николаевич, гражданин Российской Федерации, (далее – Заявитель); Метов Кайрат Ерденович, гражданин Российской Федерации, (далее – Физическое лицо 1); Комолкин Максим Анатольевич, гражданин Российской Федерации, (далее – Физическое лицо 2); Анишин Руслан Анатольевич, гражданин Российской Федерации, (далее – Физическое лицо 3).</p>			И.Р. Агамирзян	№ 4 от 23 июня 2011 года

№ п/п	Предмет сделки	Стороны сделки	Цена сделки	дата договора	Заинтересованные лица	Документ, в котором зафиксировано одобрение сделки
	<p>12 000 000 (Двенадцать миллионов) рублей за вычетом распределенной и выплаченной Проектной компанией в пользу ОАО «РОСНАНО» чистой прибыли при условии, что к указанной дате ОАО «РОСНАНО» не примет решение (не получит одобрение органов управления) о внесении дополнительного вклада в уставный капитал Проектной компании;</p> <p>- право ОАО «РОСНАНО» присоединения к продаже (tag-along): ОАО «РОСНАНО» будет предоставлено безусловное право присоединиться к продаже Заявителем принадлежащей ему (им) доли (части доли) в уставном капитале Проектной компании третьему лицу (лицам) путем продажи доли (части доли) в уставном капитале Проектной компании, принадлежащей ОАО «РОСНАНО» (по его выбору) такому третьему лицу (лицам) в целом на условиях такой продажи;</p> <p>- обязательства сторон согласованно осуществлять иные действия, связанные с управлением Проектной компанией и деятельностью Проектной компании, предусмотренные соглашением об инвестировании и осуществлении прав участников</p>					
13	<p>Договор оказания рекламных услуг: Заказчик поручает, а Исполнитель принимает на себя обязанность по размещению на выставочном стенде Исполнителя логотипов, демонстрации и распространению рекламно-информационных материалов и рекламно-сувенирной продукции Заказчика на конгрессно-выставочных мероприятиях, проводимых Заказчиком во II-IV кварталах 2011 г.</p>	<p>ОАО «РОСНАНО» – Заказчик; Фонд инфраструктурных и образовательных программ – Исполнитель</p>	1 040 000 рублей 00 копеек	29.07.2011	<p>Член Правления, член Совета директоров ОАО «РОСНАНО» А.Б. Чубайс, Члены Правления ОАО «РОСНАНО» А.Г. Свиначенко, А.Б. Малышев, А.П. Лосюков, Я.М. Уринсон, О.В. Киселев, А.В. Трапезников, Ю.А. Удальцов, С.В. Калужный</p>	<p>Протокол заседания Совета директоров ОАО «РОСНАНО» № 4 от 23 июня 2011 года</p>
14	<p>Лицензионный договор: Лицензиар предоставляет Лицензиату на срок действия договора на всей территории Российской</p>	<p>ОАО «РОСНАНО» – Лицензиар;</p>	20 000 рублей за 1 календарный год, срок действия договора – с	№ ЛДРОС-03/11 от 11	<p>Член Правления, член Совета</p>	<p>Протокол заседания Совета директоров</p>

№ п/п	Предмет сделки	Стороны сделки	Цена сделки	дата договора	Заинтересованные лица	Документ, в котором зафиксировано одобрение сделки
	<p>Федерации право использования (неисключительную лицензию) без права сублицензирования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - товарного знака (знака обслуживания), зарегистрированного Федеральной службой по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам 26 августа 2009 г., свидетельство на товарный знак (знак обслуживания) № 387831 (Приложение № 1 к договору), либо отдельных элементов указанного знака; - товарного знака (знака обслуживания), зарегистрированного Федеральной службой по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам 06 августа 2009 г., свидетельство на товарный знак (знак обслуживания) № 385874 (Приложение № 2 к договору). <p>Товарные знаки могут использоваться Лицензиатом только с соблюдением правил, указанных в Приложении к договору, отклонение от указанных правил возможно только с предварительного письменного согласия Лицензиара.</p> <p>Использование Лицензиатом товарных знаков с нарушением указанных правил является нарушением исключительных прав Лицензиара на товарные знаки и влечет ответственность в соответствии с действующим законодательством</p>	Фонд инфраструктурных и образовательных программ – Лицензиат	11 марта 2011 года по 31 декабря 2015 года	марта 2011 года	директоров ОАО «РОСНАНО» А.Б. Чубайс, Члены Правления ОАО «РОСНАНО» А.Г. Свиноренко, А.Б. Малышев, А.П. Лосюков, Я.М. Уринсон, О.В. Киселев, А.В. Трапезников, Ю.А. Удальцов, С.В. Калужный	ОАО «РОСНАНО» № 4 от 23 июня 2011 года
15	<p>Договор аренды нежилых помещений: Арендодатель обязуется предоставить Арендатору во временное владение и пользование принадлежащие ему на праве собственности следующие нежилые помещения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - нежилые помещения, указанные в пункте 1 Приложения 5 к протоколу, – с 01 апреля 2011 г.; - нежилые помещения, указанные в пункте 2 Приложения 5 к протоколу, – с 01 августа 2011 г. <p>Арендатор обязуется принять нежилые помещения, своевременно и надлежащим образом вносить арендную плату и выполнять другие обязательства, предусмотренные договором аренды</p>	ОАО «РОСНАНО» – Арендодатель; Фондом инфраструктурных и образовательных программ – Арендатор	Стоимость аренды 1 (Одного) квадратного метра нежилых помещений по договору в год составляет 27 140 (Двадцать семь тысяч сто сорок) рублей 00 копеек, в том числе НДС 18 %. Общая стоимость аренды нежилых помещений, указанных в пункте 2, составляет 11 315 434 (Одиннадцать миллионов триста пятнадцать тысяч четыреста тридцать четыре) рубля 97 копеек, в том числе НДС 18 %, но в любом случае не превышает 2 (Два) процента от балансовой стоимости активов Общества, по	01.04.2011	Член Правления, член Совета директоров ОАО «РОСНАНО» А.Б. Чубайс, Члены Правления ОАО «РОСНАНО» А.Г. Свиноренко, А.Б. Малышев, А.П. Лосюков, Я.М. Уринсон, О.В. Киселев, А.В. Трапезников, Ю.А. Удальцов, С.В. Калужный	Протокол заседания Совета директоров ОАО «РОСНАНО» № 4 от 23 июня 2011 года

№ п/п	Предмет сделки	Стороны сделки	Цена сделки	дата договора	Заинтересованные лица	Документ, в котором зафиксировано одобрение сделки
			<p>данным его бухгалтерской отчетности на последнюю отчетную дату.</p> <p>Договор вступает в силу с даты его подписания сторонами и распространяет свое действие на отношения сторон, возникшие с 01 апреля 2011 года.</p> <p>Срок действия договора составляет 11 (Одиннадцать) месяцев с даты предоставления Арендатору нежилых помещений, указанных в пункте 2, и может быть продлен сторонами на тех же условиях</p>			
16	<p>Дополнительное соглашение к инвестиционному соглашению от 31 августа 2010 г. в рамках проекта ID 1979: изменение порядка предоставления оборудования в аренду/лизинг проектным компаниям. Обязательства ОАО «РОСНАНО» по закупке и передаче в аренду/лизинг оборудования в соответствии с дополнительным соглашением переходят к Фонду</p>	<p>ОАО «РОСНАНО»; ЗАО «СИГМА» (ОГРН 1102468001668); ООО «СИГМА.инновации» (ОГРН 1107746085622); ООО «СИГМА.Новосибирск» (ОГРН 1105476022090); ООО «СИГМА.Томск» (ОГРН 1097017018537); Фонд инфраструктурных и образовательных программ (ОГРН 1107799030118) (далее – Фонд)</p>	<p>ОАО «РОСНАНО» не отчуждает и не приобретает имущество по данной сделке;</p>	21.09.2011	<p>Член Правления, член Совета директоров ОАО «РОСНАНО» А.Б. Чубайс, Члены Правления ОАО «РОСНАНО» А.Г. Свиноренко, А.Б. Малышев, А.П. Лосюков, Я.М. Уринсон, О.В. Киселев, А.В. Трапезников, Ю.А. Удальцов, С.В. Калужный</p>	<p>Протокол заседания Совета директоров ОАО «РОСНАНО» № 4 от 23 июня 2011 года</p>
17	<p>Соглашение о присоединении Фонда к инвестиционному соглашению от 31 августа 2010 г. между ОАО «РОСНАНО», Объединенным институтом ядерных исследований, ОАО «Концерн «Радиотехнические и информационные</p>	<p>ОАО «РОСНАНО»; Объединённый институт ядерных исследований (ОГРН</p>	<p>ОАО «РОСНАНО» не отчуждает и не приобретает имущество по данной сделке</p>	21.09.2011	<p>Член Правления, член Совета директоров ОАО «РОСНАНО» А.Б.</p>	<p>Протокол заседания Совета директоров ОАО «РОСНАНО» № 4 от 23 июня 2011</p>

№ п/п	Предмет сделки	Стороны сделки	Цена сделки	дата договора	Заинтересованные лица	Документ, в котором зафиксировано одобрение сделки
	системы», ЗАО «Фирма «АйТи». Информационные технологии», ОАО «Особые экономические зоны», ЗАО «Международный инновационный нанотехнологический центр» и Фондом в рамках проекта ID 1980: изменение порядка финансирования Проекта. Обязательства ОАО «РОСНАНО» по финансированию Проекта переходят к Фонду, выкупаемые ОАО «РОСНАНО» акции ЗАО «МИНЦ» подлежат продаже Фонду по цене покупки на условиях договора купли-продажи обыкновенных именных акций ЗАО «МИНЦ»;	1035002200221); ОАО «Концерн «Радиотехнические и информационные системы» (ОГРН 1027739299060); ЗАО «Фирма «АйТи». Информационные технологии» (ОГРН 1027700222747); ОАО «Особые экономические зоны» (ОГРН 1067746539519); ЗАО «Международный инновационный нанотехнологический центр» (ОГРН 1105010002679); Фонд (ОГРН 1107799030118);			Чубайс, Члены Правления ОАО «РОСНАНО» А.Г. Свиаренко, А.Б. Малышев, А.П. Лосюков, Я.М. Уринсон, О.В. Киселев, А.В. Трапезников, Ю.А. Удальцов, С.В. Калюжный	года
18	Договор купли-продажи обыкновенных именных акций ЗАО «МИНЦ» в рамках проекта ID 1980: ОАО «РОСНАНО» передает принадлежащие ему ценные бумаги – 1 562 (Одна тысяча пятьсот шестьдесят две) обыкновенные именные бездокументарные акции ЗАО «МИНЦ» – в собственность Фонда, а Фонд обязуется оплатить ОАО «РОСНАНО» стоимость указанных ценных бумаг и принять их в собственность	ОАО «РОСНАНО»; Фонд (ОГРН 1107799030118);	15 620 000 руб.	08.11.2011	Член Правления, член Совета директоров ОАО «РОСНАНО» А.Б. Чубайс, Члены Правления ОАО «РОСНАНО» А.Г. Свиаренко, А.Б. Малышев, А.П. Лосюков, Я.М. Уринсон, О.В. Киселев, А.В. Трапезников, Ю.А. Удальцов, С.В. Калюжный	Протокол заседания Совета директоров ОАО «РОСНАНО» № 4 от 23 июня 2011 года
19	Инвестиционное соглашение между ОАО «РОСНАНО», ЗАО «ПЛАКАРТ» и ОАО «ВНИИНМ» в рамках проекта ID 870:	ОАО «РОСНАНО»; ЗАО «ПЛАКАРТ»	78 000 000 руб.	28.09.2011	Член совета директоров ОАО	Протокол заседания Совета директоров

№ п/п	Предмет сделки	Стороны сделки	Цена сделки	дата договора	Заинтересованные лица	Документ, в котором зафиксировано одобрение сделки
	а) порядок создания Проектной компании 2 и условия предоставления инвестиционных средств Проектной компании 2, б) права и обязанности сторон, связанные с реализацией и финансированием Проекта, порядок осуществления указанных прав и выполнения указанных обязанностей, в) ответственность за их нарушение, а также г) иные условия, прямо или косвенно связанные с реализацией Проекта	(ОГРН 1105948001422, место нахождения по адресу: 614065, Пермский край, Пермский р-н, дер. Хмели, ш. Космонавтов, д. 330а/4); ОАО «ВНИИНМ» (ОГРН 5087746697198, место нахождения: 123098, Москва, ул. Рогова, д. 5а)			«РОСНАНО» С.В. Кириенко	ОАО «РОСНАНО» № 6 от 12 августа 2011 года
20	Договор о создании Проектной компании 2 между ОАО «РОСНАНО», ЗАО «ПЛАКАРТ» и ОАО «ВНИИНМ» в рамках проекта ID 870: порядок осуществления совместной деятельности по учреждению Проектной компании 2, права и обязанности сторон по созданию Проектной компании 2	ОАО «РОСНАНО»; ЗАО «ПЛАКАРТ» (ОГРН 1105948001422, место нахождения по адресу: 614065, Пермский край, Пермский р-н, дер. Хмели, ш. Космонавтов, д. 330а/4); ОАО «ВНИИНМ» (ОГРН 5087746697198, место нахождения: 123098, Москва, ул. Рогова, д. 5а);	78 000 000 руб.	10.10.2011	Член совета директоров ОАО «РОСНАНО» С.В. Кириенко	Протокол заседания Совета директоров ОАО «РОСНАНО» № 6 от 12 августа 2011 года
21	Дополнительное соглашение № 4 к Инвестиционному соглашению от 31 августа 2010 г. в рамках проекта ID 1981: внесение в Инвестиционное соглашение от 31 августа 2010 г. изменений, связанных с изменением арендодателя, площади и условий аренды ООО «Центр трансфера технологий» (далее – Проектная компания) земельного участка, а также введением в связи с этим ряда дополнительных отлагательных условий для получения Проектной компанией следующего транша финансирования от ОАО «РОСНАНО»	ОАО «РОСНАНО»; ЗАО «Инновационно-производственный Технопарк «Идея» (ОГРН 1021602854844); ОАО «Татнефтехиминв ест-холдинг» (ОГРН 1021603616077); ООО «Центр трансфера	ОАО «РОСНАНО» не отчуждает и не приобретает имущество по данной сделке	14.11.2011 – информация по состоянию на 18.01.2012	Член Правления ОАО «РОСНАНО» А.Г. Свиаренко	Протокол заседания Совета директоров ОАО «РОСНАНО» № 7 от 08 сентября 2011 года

№ п/п	Предмет сделки	Стороны сделки	Цена сделки	дата договора	Заинтересованные лица	Документ, в котором зафиксировано одобрение сделки
		технологий» (ОГРН 1101690060450); государственная некоммерческая организация «Инвестиционно-венчурный фонд Республики Татарстан» (ОГРН 1041621104304)				
22	Дополнительное соглашение № 5 к Инвестиционному соглашению от 31 августа 2010 г. в рамках проекта ID 1981: внесение в Инвестиционное соглашение от 31 августа 2010 г изменений связанных с присоединением Фонда к ИС	ОАО «РОСНАНО»; ЗАО «Инновационно-производственный Технопарк «Идея» (ОГРН 1021602854844); ОАО «Татнефтехиминвест-холдинг» (ОГРН 1021603616077); ООО «Центр трансфера технологий» (ОГРН 1101690060450); государственная некоммерческая организация «Инвестиционно-венчурный фонд Республики Татарстан» (ОГРН 1041621104304); Фонд (ОГРН 1107799030118)	ОАО «РОСНАНО» не отчуждает и не приобретает имущество по данной сделке	21.12.2011	Член Правления ОАО «РОСНАНО» А.Г. Свиноаренко	Протокол заседания Совета директоров ОАО «РОСНАНО» № 10 от 16.12.2011
23	Договор купли продажи ценных бумаг (1 (одна) обыкновенная акция) ЗАО «ИПТ «Идея»	ОАО «РОСНАНО»; Фонда	800 000 руб.	21.12.2011	Член Правления ОАО «РОСНАНО» А.Г. Свиноаренко	Протокол заседания Совета директоров ОАО «РОСНАНО» № 10 от 16.12.2011
24	Инвестиционное соглашение от 26 июля 2011 г. в рамках проекта ID 1767: определение условий и порядка финансирования Проекта со стороны ОАО «РОСНАНО», определение условий и порядка прекращения участия	ОАО «РОСНАНО», ОАО «ИСКЧ» (ОГРН 1037789001315), ОАО «Фармсинтез»	1 299 000 000 руб.	26.07.2011	Член Правления ОАО «РОСНАНО» А.Б. Мальшев	Протокол заседания Совета директоров ОАО «РОСНАНО» № 7 от 08 сентября

№ п/п	Предмет сделки	Стороны сделки	Цена сделки	дата договора	Заинтересованные лица	Документ, в котором зафиксировано одобрение сделки
	ОАО «РОСНАНО» в Проекте и выхода из Проекта, определение общих условий реализации создания производства лекарственных препаратов класса BioBettors на основе биодegradуемых нанокomпозитных материалов в Российской Федерации (проведение доклинических исследований и клинических исследований, регистрация, производство, продажа на территории Российской Федерации, а также продажа лицензий на их производство (за исключением платформы «Гемацелл») компаниям, зарегистрированным в Великобритании, Германии, Италии, Канаде, США, Франции и Японии, 9 (Девяти) лекарственных препаратов на основе технологических платформ N-бисметионин-гистона человека H1.3, PolyXEN® и на основе мононуклеарных клеток пуповинной крови	(ОГРН 1034700559189), ЗАО «Крионикс» (ОГРН 1037800053642), партнерство с ограниченной ответственностью «FDS Pharma» (FDS Pharma LLP; государственный регистрационный номер LP005073), Генкин Дмитрий Дмитриевич, Исаев Артур Александрович, ООО «СинБио» (ОГРН 1117746126321);				2011 года
25	Дополнительное соглашение № 1 к договору залога прав от 17 декабря 2010 г. в рамках проекта ID 575: снижение стоимости заложенных прав по Договору с 49 556 500 (Сорока девяти миллионов пятисот пятидесяти шести тысяч пятисот) рублей до 25 305 000 (Двадцати пяти миллионов трехсот пяти тысяч) рублей в связи с принятием на баланс ООО «НТфарма» оборудования, перечень которого приведен в Приложении к протоколу (далее – Оборудование). Общая залоговая стоимость Оборудования составила 24 251 500 (Двадцать четыре миллиона двести пятьдесят одну тысячу пятьсот) рублей, в том числе НДС	ОАО «РОСНАНО» (залогодержатель) и ООО «НТфарма» (ОГРН 5087746428666) (залогодатель);	ОАО «РОСНАНО» не отчуждает и не приобретает имущество	06.10.2011	Член Правления ОАО «РОСНАНО» А.Б. Малышев	Протокол заседания Совета директоров ОАО «РОСНАНО» № 8 от 07 октября 2011 года
26	Договор залога движимого имущества (Оборудования) в рамках проекта ID 575: залог Оборудования в обеспечение исполнения ООО «НТфарма» всех существующих и будущих денежных обязательств перед ОАО «РОСНАНО», вытекающих из договора займа, заключенного между ОАО «РОСНАНО» (займодавец) и ООО «НТфарма» (заемщик) 17 декабря 2010 года	ОАО «РОСНАНО» (залогодержатель) и ООО «НТфарма» (ОГРН 5087746428666) (залогодатель)	Стоимость заложенного имущества: 21 088 648 руб. 11 коп. без учета НДС	06.10.2011	Член Правления ОАО «РОСНАНО» А.Б. Малышев	Протокол заседания Совета директоров ОАО «РОСНАНО» № 8 от 07 октября 2011 года
27	Договор купли-продажи акций корпорации РОСНАНО США, ИНК (RUSNANO USA, Inc.): В соответствии с условиями договора Продавец принимает на себя обязательство продать Покупателю, а Покупатель обязуется приобрести и оплатить 7 499 (Семь тысяч четыреста девяносто девять) акций RUSNANO USA, Inc, составляющих 74,99 (Семьдесят четыре	ОАО «РОСНАНО» – Покупатель; ООО «МЦ РОСНАНО» – Продавец	2 930 084 руб. 27 коп.	30.12.2011	Член Правления ОАО «РОСНАНО» А.Г. Свиначенко	Протокол заседания Совета директоров ОАО «РОСНАНО» № 8 от 07 октября 2011 года

№ п/п	Предмет сделки	Стороны сделки	Цена сделки	дата договора	Заинтересованные лица	Документ, в котором зафиксировано одобрение сделки
	целых девяносто девять сотых) процента уставного капитала RUSNANO USA, Inc., в порядке и на условиях, предусмотренных заключаемым договором и законодательством Российской Федерации					
28	Договор купли-продажи акций: ООО «МЦ РОСНАНО» обязуется продать, а ОАО «РОСНАНО» обязуется принять и оплатить 100 (Сто) процентов акций компании SHERIGO RESOURCES LIMITED (зарегистрированной по законодательству Британских Виргинских островов за номером 1656985) номинальной стоимостью 1 (Один) доллар США за 1 (Одну) акцию по совокупной цене 48 116,67 (Сорок восемь тысяч сто шестнадцать) долларов США 67 центов США по курсу Центрального банка Российской Федерации на дату оплаты	ОАО «РОСНАНО» (покупатель), ООО «Метрологический Центр РОСНАНО» (продавец).	48 116,67 долларов США 67 центов США по курсу Центрального банка Российской Федерации на дату оплаты	06.10.2011	Член Правления ОАО «РОСНАНО» А.Г. Свиаренко	Протокол заседания Совета директоров ОАО «РОСНАНО» № 8 от 07 октября 2011 года
29	Договор страхования ответственности членов Совета директоров и должностных лиц ОАО «РОСНАНО»	ОАО «РОСНАНО» и ОСАО «Ингосстрах»	510 000 000 руб.	№ 442-047845/11 от 05 сентября 2011 года	Члены Совета директоров ОАО «РОСНАНО» И.Р. Агамирзян, В.А. Дмитриев, С.В. Кириенко, Н.В. Климашин, М.В. Ковальчук, М.А. Погосян, М.Д. Прохоров, С.В. Чемезов, А.А. Бельтюков, В.В. Путилин, Член Правления, член Совета директоров ОАО «РОСНАНО» А.Б. Чубайс, Члены Правления ОАО «РОСНАНО» А.Г. Свиаренко, А.Б. Малышев, А.П. Лосюков,	Сделка не требовала одобрения

№ п/ п	Предмет сделки	Стороны сделки	Цена сделки	дата договора	Заинтересованные лица	Документ, в котором зафиксировано одобрение сделки
					Я.М. Уринсон, О.В. Киселев, А.В. Трапезников, Ю.А. Удальцов, С.В. Калужный, единственный акционер – РФ в лице ФАУГИ	

Приложение 11. Информация о распределении прибыли Общества, полученной в отчетном году

По данным бухгалтерской отчетности по РСБУ за период с 11 марта по 31 декабря 2011 года Обществом получен убыток в размере 2 989 038 тыс. рублей, резервный фонд по состоянию на 31 декабря 2011 года не создавался.

Отчет о прибылях и убытках РОСНАНО за период с 11 марта по 31 декабря 2011 г

тыс. рублей

Наименование показателя	Код	За период с 11 марта по 31 декабря 2011 г.	За 2010 год
Выручка	2110	2 715 995	-
Себестоимость продаж	2120	(16 420)	(-)
Валовая прибыль (убыток)	2100	2 699 575	-
Коммерческие расходы	2210	(-)	(-)
Управленческие расходы	2220	(3 687 193)	(-)
Прибыль (убыток) от продаж	2200	(987 618)	-
Доходы от участия в других организациях	2310	-	-
Проценты к получению	2320	1 384 110	-
Проценты к уплате	2330	(3 864 116)	(-)
Прочие доходы	2340	59 833	-
Прочие расходы	2350	(253 120)	(-)
Прибыль (убыток) до налогообложения	2300	(3 660 911)	-
Текущий налог на прибыль	2410	(-)	(-)
в т.ч. постоянные налоговые обязательства (активы)	2421	60 310	-
Изменение отложенных налоговых обязательств	2430	(36)	-
Изменение отложенных налоговых активов	2450	671 909	-
Прочее	2460	(-)	-
Чистая прибыль (убыток)	2400	(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	(2 989 038)	-
Базовая прибыль (убыток) на акцию	2900	(0,4599)	-
Разводненная прибыль (убыток) на акцию	2910	(0,4599)	-

Получение убытка Обществом в 2011 года обусловлено спецификой деятельности ОАО «РОСНАНО», основным видом деятельности которого в соответствии с Уставом, является инициация и инвестирование проектов,

способствующих созданию и развитию nanoиндустрии и соответствующей инновационной инфраструктуры.

Основным источником выручки Общества являются доходы, полученные от превышения цены выхода ОАО «РОСНАНО» над ценой входа в капитал проектных компаний, получаемые при выходе из проектных компаний, проценты, полученные по выданным проектным компаниям займам, дивиденды. В соответствии с утвержденным 21.12.10 (протокол № 49) Правлением ГК «РоснаноТех» бизнес-планом на 2011-2015 годы плановые выходы из капитала проектных компаний предусмотрены начиная с 2014 года. В 2014 году бизнес-планом Общества запланировано получение прибыли. В период с 2011 по 2013 гг. доходы Общества от основной деятельности включают только проценты по выданным займам и дивиденды, которых недостаточно для покрытия расходов, связанных с текущей деятельностью.

Прогноз прибылей и убытков РОСНАНО на 2011-2015гг.					
					млн. рублей
Показатель	2011 г	2012 г	2013 г	2014 г	2015 г
Выручка	261,0	306,0	16,0	20 349,0	36 559,0
Себестоимость продаж	-	-	-	-	-
Валовая прибыль (убыток)	261,0	306,0	16,0	20 349,0	36 559,0
Коммерческие расходы	-	-	-	-	-
Управленческие расходы	(5 632,0)	(5 972,0)	(5 764,0)	(5 395,0)	(5 272,0)
Прибыль (убыток) от продаж	(5 371,0)	(5 666,0)	(5 748,0)	14 954,0	31 287,0
Доходы от участия в других организациях	-	-	-	-	-
Проценты к получению	3 015,0	2 496,0	3 961,0	6 633,0	10 176,0
Проценты к уплате	(6 510,0)	(12 910,0)	(15 910,0)	(19 410,0)	(21 170,0)
Прочие доходы	195,0	302,0	550,0	3 286,0	4 759,0
Прочие расходы	(361,0)	(266,0)	(267,0)	(269,0)	(271,0)
Прибыль (убыток) до налогообложения	(9 032,0)	(16 044,0)	(17 414,0)	5 194,0	24 781,0
Текущий налог на прибыль	-	-	-	1 039,0	4 956,0
Чистая прибыль (убыток)	(9 032,0)	(16 044,0)	(17 414,0)	4 155,0	19 825,0

Отчет об исполнении краткосрочного финансового плана 2011 г.

млн. рублей

№ п/п	Наименование показателя	План	Факт	Отклонение
I	Остаток средств на начало года	43 378	43 378	0
II	Поступления всего,	60 035	75 864	15 829
	в том числе:			0
1	Поступления средств от допэмиссии	25 000	47 242	22 242
2	Поступления займов под госгарантии	29 000	24 600	-4 400
3	Поступления от проектной деятельности	3 067	580	-2 487
4	Возврат средств по Европейскому лазеру	2 183	2 185	2
5	Прочие	785	1 257	472
				0
III	Оттоки, всего	68 137	59 428	-8 709
	в том числе			
1.	На инфраструктурную деятельность	11 035	11 050	16
2.	На инвестиционную деятельность	44 657	39 943	-4 713
2.1	в том числе финансирование проектов и фондов	40 641	36 246	-4 395
3.	На финансовую деятельность	6 525	4 326	-2 199
4.	На общекорпоративную деятельность	4 476	3 763	-713
5.	Обязательные платежи	1 445	345	-1 099
IV	Остаток средств на конец года	35 277	59 814	24 537

Отчет о прибылях и убытках РОСНАНО за 2011 год.

млн. рублей

Показатель	План	Факт	в том числе за период	
			с 1 января по 10 марта 2011	с 11 марта по 31 декабря 2011
Выручка	261,0	2 716,0	-	2 716,0
Себестоимость продаж	-	(16,4)	-	(16,4)
Валовая прибыль (убыток)	261,0	2 699,6	-	2 699,6
Коммерческие расходы	-	-	-	-
Управленческие расходы	(5 632,0)	(3 687,2)	-	(3 687,2)
Прибыль (убыток) от продаж	(5 371,0)	(987,6)	-	(987,6)
Доходы от участия в других организациях	-	-	-	-
Проценты к получению	3 015,0	2 225,3	841,1	1 384,1
Проценты к уплате	(6 510,0)	(3 864,1)	-	(3 864,1)
Прочие доходы	195,0	80,2	20,4	59,8
Прочие расходы	(361,0)	(261,0)	(7,9)	(253,1)
Прибыль (убыток) до налогообложения	(9 032,0)	(2 807,3)	853,7	(3 660,9)
Текущий налог на прибыль	-	(192,0)	(192,0)	-
Изменение отложенных налоговых активов		671,9		671,9
Чистая прибыль (убыток)	(9 032,0)	(2 327,4)	661,6	(2 989,0)

Деятельность РОСНАНО в 2011 году являлась планово-убыточной. Краткосрочный финансовый план на 2011 год был утвержден Наблюдательным советом ГК «РоснаноТех» 27 декабря 2010 года (протокол № 6) в годовом разрезе исходя из условий правопреемственности и непрерывности деятельности компании при смене организационно-правовой формы. В связи с уточнением остатков денежных средств на счетах ГК «РоснаноТех» на 01.01.2011 г. и уточнением объема финансирования Фонда инфраструктурных и образовательных программ (распоряжение Правительства РФ от 18.01.11 № 33), в краткосрочный финансовый план Общества на 2011 были внесены изменения, утвержденные Советом Директоров ОАО «РОСНАНО» 24 марта 2011 года (протокол № 1 раздел XI).

Из отчета об исполнении краткосрочного финансового плана следует, что фактический убыток ниже запланированного и в годовом разрезе составляет 2 327,4 млн. рублей.

Это объясняется следующими факторами:

- уменьшен объем привлеченных заемных средств, как следствие снизились расходы на обслуживание долга;
- снижением ставки по привлеченным кредитам и облигационным займам;
- Обществом получены прочие доходы от размещения временно свободных денежных средств и доходы от сдачи имущества в аренду в объеме, превышающем запланированные на сумму 770,9 млн. рублей, что позволило закрыть часть управленческих расходов;
- снижением величины управленческих расходов.

Приложение 12. Описание основных факторов риска, связанных с деятельностью Общества

РОСНАНО внедряет системный подход 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.

В отношении отраслевых рисков производится оценка состояния отрасли на среднесрочный и долгосрочный период исходя из макроэкономических прогнозов аналитиков. В отношении финансовых рисков проводится оценка уровня процентного, валютного, кредитного риска и риска ликвидности. В отношении валютного риска оцениваются прогнозы аналитиков в отношении возможного изменения курсов валют и принимаются решения относительно допустимого размера и направления валютной позиции. В отношении рисков ликвидности, финансовые прогнозы компании показывают, что она обладает достаточной ликвидностью. Планирование финансовой деятельности осуществляется с обеспечением достаточного превышения поступлений денежных средств и остатков на начало периода над платежами планируемого периода.

В отношении кредитных рисков применяется проверка финансового состояния контрагентов. По отдельным обязательствам контрагентов применяются залоговые и поручительства третьих лиц.

РОСНАНО 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 компания может столкнуться с ухудшением инвестиционного качества таких проектов.

РОСНАНО предоставил поручительства по исполнению третьими лицами, в том числе лицами, в уставном капитале которых участвует компания с долей участия более 20%, взятых на себя обязательств. Риски предъявления требований об исполнении поручительств, сумма каждого из которых не превышает 5% балансовой стоимости активов РОСНАНО, оцениваются как незначительные. Кроме того, политика компании по минимизации указанного риска заключается в оценке эффективности проектов (с точки зрения целесообразности затрат и окупаемости и т.д.) на этапе отбора и текущем мониторинге инвестиционных проектов.

Компания не несет риски возможной ответственности по долгам третьих лиц, в том числе обществ, в которых участвует Эмитент с долей участия более 20%, за исключением случаев, установленных действующим законодательством.

Основная деятельность компании не подлежит лицензированию, соответственно РОСНАНО не подвержено рискам, связанным с лицензированием основной деятельности.

Инвестиционные вложения ОАО «РОСНАНО» делятся на вложения в уставные капиталы проектных компаний и выданные займы. Вложения в уставные капиталы проектных компаний не предусматривают ежегодных доходов Общества более 10% в год, Общество получает от проектных компаний, получивших займы ОАО «РОСНАНО» по ставке, превышающей 10%. Перечень таких вложений представлен в таблице.

№ п/п	Заемщик / цель	Сумма предоставленного займа в 2011 г., руб.	Источник финансирования
1	ООО «Литий-ионные технологии». Организация первого в России современного производства литиево-ионных батарей	435 000 000,00	Заемные средства
2	ЗАО «Микробор Нанотех». Создание крупносерийного производства композитного материала на основе микро и нанопорошков кубического нитрида бора с целью применения в инструменте для металлообработки	180 000 000,00	Заемные средства
3	ЗАО «Галилео Нанотех». Создание в РФ высокотехнологичного предприятия по производству меток радиочастотной идентификации и металлизированных упаковочных материалов	158 000 000,00	Заемные средства
4	ЗАО «Уралпластик-Н». Производство гибких полимерных упаковочных материалов, модифицированных нанокompозитами	200 000 000,00	Заемные средства
5	ЗАО «МЕТАКЛЭЙ». Организация конкурентоспособного высокотехнологичного отечественного производства модифицированных слоистых наносиликатов, мастербатчей (прекурсоров нанокompозитов) и полимерных нанокompозитных материалов нового поколения	151 000 000,00	Заемные средства
6	ООО «НТфарма». Создание GMP производства нановакцин и терапевтических биопрепаратов	150 000 000,00	Заемные средства
7	ЗАО «РМ Нанотех». Создание современного производства наноструктурированных мембран и разделительных модулей на их основе	230 000 000,00	Заемные средства
8	ООО «Коннектор Оптикс». Разработка технологии и производство эпитаксиальных пластин и чипов излучателей и детекторов для сверхскоростных оптических межсоединений	112 000 000,00	Заемные средства

9	ООО «СИТРОНИКС-Нано». Создание серийного производства СБИС на основе наноэлектронной технологии с проектными нормами 90 нм	1 427 997 478,00	Заемные средства
10	ООО «Научно-производственный центр "Пружина"». Создание массового производства сверхвысокопрочных пружин с использованием технологий контролируемого формирования однородных наносубструктур в материале	337 000 000,00	Заемные средства
11	ООО «Компания РМТ». Расширение производства термоэлектрических охлаждающих микросистем с использованием наноразмерных порошков на основе теллурида висмута для опто-, микро- и наноэлектроники	30 000 000,00	Заемные средства
12	ЗАО «НикоМаг». Организация производства наноструктурированного гидроксида магния с модифицированной поверхностью	780 000 000,00	Заемные средства
13	ЗАО «ЭЛВИС- НеоТек». Кластерный центр проектирования СБИС с нанометровыми проектными нормами и производства высокотехнологичной продукции на их основе	240 000 000,00	Заемные средства
14	ЗАО «Уралпластик-Н». Производство гибких полимерных упаковочных материалов, модифицированных нанокompозитами	150 000 000,00	Заемные средства
15	ООО «ТБМ». Базальт: производство базальтового непрерывного волокна и композиционных строительных материалов на его основе для районов Севера	250 000 000,00	Заемные средства
16	ЗАО «Инновационная Компания САН». Модернизация и расширение производства наночернил и оборудования для высокотехнологичных видов цифровой печати	50 000 000,00	Заемные средства
17	ЗАО «Инновационная Компания САН». Модернизация и расширение производства наночернил и оборудования для высокотехнологичных видов цифровой печати	50 000 000,00	Заемные средства
18	ООО «АйСиЭм Гласс Калуга». Расширение производства новых теплоизоляционных материалов на основе нанотехнологических принципов переработки несортowego стеклобоя	640 000 000,00	Заемные средства
Итого:		5 570 997 478,00	

Неоконченные судебные разбирательства, в которых Общество выступает в качестве ответчика по иску о взыскании задолженности, а также неоконченные судебные разбирательства, в которых Общество выступает в качестве истца по иску о взыскании задолженности, отсутствуют.

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

Приложение 13. Сведения о фактических результатах исполнения поручений и указаний Президента Российской Федерации и поручений Правительства Российской Федерации

- В соответствии с п. 2в поручения Президента Российской Федерации № Пр-846 Правительству Российской Федерации в целях устранения избыточного влияния государственных компаний на инвестиционный климат до 01.07.2011 инициировать принятие на собраниях акционеров решений об исключении из состава советов директоров (наблюдательных советов) акционерных обществ с государственным участием по списку согласно приложению заместителей Председателя Правительства Российской Федерации и федеральных министров, координирующих государственное регулирование в соответствующих сферах деятельности, и включении вместо них независимых директоров или поверенных директоров.
В ОАО «РОСНАНО» была проведена соответствующая работа, было осуществлено взаимодействие с Федеральным агентством по управлению государственным имуществом и Министерством образования, в результате чего вышло распоряжение Росимущества с решениями о прекращении полномочий членов Совета директоров ОАО «РОСНАНО» и об избрании Совета директоров ОАО «РОСНАНО» в новом составе (из состава Совета директоров были выведены А.А. Фурсенко и Э.С. Набиуллина).
- Во исполнение поручения Президента Российской Федерации от 03.11.2011 № Пр-3291 «О Перечне поручений Президента Российской Федерации по итогам заседания Комиссии при Президенте Российской Федерации по модернизации и технологическому развитию экономики России 26 октября 2011 г.» в ОАО «РОСНАНО» выпущен приказ «О возложении ответственности за предоставление информации членам Комиссии при Президенте Российской Федерации по модернизации и технологическому развитию экономики России» от 25 ноября 2011 г. № 738.
- В декабре 2011 года в ОАО «РОСНАНО» поступило письмо Росимущества об исполнении подпункта «л» пункта 1 поручения Президента Российской Федерации от 06.06.2010 № Пр-1640. Согласно указанному пункту необходимо обеспечить принятие в акционерных обществах с государственным участием решений по разработке предложений о порядке применения добровольных механизмов экологической ответственности в компаниях с государственным участием, а также об обязательной регулярной публикации государственными корпорациями, доля участия в которых государства составляет 100 %, нефинансовых отчетов об устойчивости развития и обеспечения экологической ответственности, подлежащих независимой проверке или завершению.

Вопрос о разработке предложений о порядке применения добровольных механизмов экологической ответственности был запланирован к рассмотрению Советом директоров ОАО «РОСНАНО» в апреле 2012 года, информация была размещена на межведомственном портале в разделе «Поручения» личного кабинета ОАО «РОСНАНО» для мониторинга исполнения поручения Президента Российской Федерации со стороны Росимущества.

- В рамках исполнения поручения Президента РФ о снижении материальных затрат в контролируемых государством компаниях минимум на 10% в год необходимо отметить, что ОАО «РОСНАНО» с 1 февраля 2010 года перешло на электронную систему закупок с размещением информации о закупочных процедурах на электронном торговом портале b2b-rusnano. В 2011 году компанией было проведено 405 конкурентных закупочных процедур с общей максимальной суммой предложений участников свыше 1,0 млрд. рублей и средним числом участников в одной процедуре 4,27. По результатам проведенных конкурентных процедур итоговая общая сумма предложений участников снизилась до 680 млн. рублей, что позволило уменьшить расходы РОСНАНО на 27,7 %.

Приложение 14. Сведения об объеме каждого из использованных в отчетном году видов энергетических ресурсов в натуральном и денежном выражениях

Расходы ОАО «РОСНАНО» за 2011 год
(с учетом расходов на общее имущество)

	Единица измерения	Сумма, руб.
Электроэнергия	4 271 062 кВтч.	16 700 852,59
Теплоэнергия	3 261 Гкал.	3 556 694,65
Теплоноситель	182,81 т.	6 935,80
Отпуск/прием воды	9 989 м ³	525 092,78
Сброс загрязняющих веществ со сточными водами	-	77 985,90
ИТОГО:		20 867 561,72

ОАО «РОСНАНО»

Аудиторское заключение по
бухгалтерской отчетности за период
с 11 марта 2011 г. по 31 декабря 2011 г.
включительно

Март 2012 г.

Содержание	Стр.
Аудиторское заключение независимого аудитора	3
Приложения	
1. Бухгалтерская отчетность ОАО «РОСНАНО» за период с 11 марта 2011 г. по 31 декабря 2011 г. включительно:	
Бухгалтерский баланс	6
Отчет о прибылях и убытках	8
Отчет об изменениях капитала	9
Отчет о движении денежных средств	13
Пояснения к бухгалтерскому балансу и отчету о прибылях и убытках	16

Аудиторское заключение независимого аудитора

Акционеру ОАО «РОСНАНО»

Сведения об аудируемом лице

Наименование: ОАО «РОСНАНО»

Данные о регистрации в Едином государственном реестре юридических лиц о юридическом лице: №11177990043333 от 11 марта 2011 г.

Местонахождение: 117036, г. Москва, проспект 60-летия Октября, 10А.

Сведения об аудиторе

Наименование: ООО «Эрнст энд Янг»

Основной государственный регистрационный номер 1027739707203.

Местонахождение: 115035, Россия, г. Москва, Садовническая наб., д. 77, стр. 1.

ООО «Эрнст энд Янг» является членом Некоммерческого партнерства «Аудиторская Палата России» (НП АПР). ООО «Эрнст энд Янг» зарегистрировано в реестре аудиторов и аудиторских организаций НП АПР за номером 3028, а также включено в контрольный экземпляр реестра аудиторов и аудиторских организаций за основным регистрационным номером записи 10201017420.

Мы провели аудит прилагаемой бухгалтерской отчетности ОАО «РОСНАНО», которая состоит из бухгалтерского баланса по состоянию на 31 декабря 2011 г., отчета о прибылях и убытках, отчета об изменениях капитала, отчета о движении денежных средств за период с 11 марта 2011 г. по 31 декабря 2011 г. включительно и пояснений к бухгалтерскому балансу и отчету о прибылях и убытках.

Ответственность аудируемого лица за бухгалтерскую отчетность

Руководство ОАО «РОСНАНО» 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 данной отчетности на основе проведенного нами аудита.

Мы провели 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 включает в себя 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 бухгалтерской отчетности, допущенных вследствие недобросовестных действий или ошибок. В процессе оценки данного риска аудитор рассматривает систему внутреннего контроля, обеспечивающую составление и достоверность бухгалтерской отчетности, с целью выбора соответствующих аудиторских процедур, но не с целью выражения мнения об эффективности системы внутреннего контроля. Аудит также включает в себя оценку надлежащего характера применяемой учетной политики и обоснованности оценочных показателей, полученных руководством, а также оценку представления бухгалтерской отчетности в целом.

Мы полагаем, что полученные нами аудиторские доказательства представляют достаточные и надлежащие основания для выражения нашего мнения.

Мнение

По нашему мнению, бухгалтерская отчетность отражает достоверно во всех существенных отношениях финансовое положение ОАО «РОСНАНО» по состоянию на 31 декабря 2011 г., результаты его финансово-хозяйственной деятельности и движение денежных средств за период с 11 марта 2011 г. по 31 декабря 2011 г. включительно в соответствии с установленными в Российской Федерации правилами составления бухгалтерской отчетности.

Важные обстоятельства

Не изменяя мнения о достоверности бухгалтерской отчетности ОАО «РОСНАНО», мы обращаем внимание на информацию, изложенную в разделе 1 «Общие сведения» пояснительной записки к бухгалтерской отчетности, а именно на то, что ОАО «РОСНАНО» создано 11 марта 2011 г. в результате реорганизации Государственной корпорации «Российская корпорация нанотехнологий» в форме преобразования в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 г. № 211-ФЗ «О реорганизации Российской корпорации нанотехнологий».

Не изменяя мнения о достоверности бухгалтерской отчетности ОАО «РОСНАНО», мы обращаем внимание на информацию, изложенную в разделе 2.15 «Вступительные и сравнительные данные» пояснительной записки к бухгалтерской отчетности, а именно на то, что для целей более полного представления информации о финансовом положении ОАО «РОСНАНО» в прилагаемой бухгалтерской отчетности за период с 11 марта по 31 декабря 2011 г. представлены данные баланса на 11 марта 2011 г., начало отчетного периода.

Прочие сведения

Прилагаемая бухгалтерская отчетность не имеет своей целью представление финансового положения и результатов деятельности в соответствии с принципами или методами бухгалтерского учета, общепринятыми в странах и иных административно-территориальных образованиях, помимо Российской Федерации. Соответственно, прилагаемая бухгалтерская отчетность не предназначена для лиц, не знакомых с принципами, процедурами и методами бухгалтерского учета, принятыми в Российской Федерации.



И.С. Соловова
Партнер
ООО «Эрнст энд Янг»

15 марта 2012 г.

Бухгалтерский баланс
на 31 декабря 2011 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

Форма по ОКУД
Дата (число, месяц, год)

по ОКПО

ИНН

по

ОКВЭД

по ОКПОФ/ОКФС

по ОКЕИ

Коды		
0710001		
31	12	2011
94124398		
7728131587		
65.2		
47	12	
384		

Пояснения	Наименование показателя	Код	На 31 декабря 20 11 г.	На 11 марта 20 11 г.	На 31 декабря 20 09 г.
	АКТИВ				
	I. ВНЕОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ				
3.1.	Нематериальные активы	1110	112 786	117 528	-
	<i>в том числе:</i>				
	<i>незаконченные операции по приобретению нематериальных активов</i>	1111	826	2 434	-
	<i>Результаты исследований и разработок</i>	1120	-	-	-
	<i>в том числе:</i>				
	<i>затраты по незаконченным исследованиям и разработкам</i>	1121	-	-	-
3.2.	Основные средства	1130	4 257 494	4 513 179	-
	<i>в том числе:</i>				
	<i>незавершенное строительство и незаконченные операции по приобретению основных средств</i>	1131	103 885	42 800	-
	<i>Доходные вложения в материальные ценности</i>	1140	-	-	-
3.3.1.	Финансовые вложения	1150	91 293 531	64 028 889	-
	<i>в том числе:</i>				
	<i>вклады в уставные капиталы других организаций и паи</i>	1151	66 394 345	39 761 251	-
	<i>займы, предоставленные организациям на срок более 12 месяцев</i>	1152	24 899 186	24 267 638	-
	<i>прочие финансовые вложения</i>	1153	-	-	-
3.16.	Отложенные налоговые активы	1160	687 269	15 396	-
3.4.	Прочие внеоборотные активы	1170	4 716 069	1 115 830	-
	Итого по разделу I	1100	101 067 149	69 790 822	-
	II. ОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ				
3.5.	Запасы	1210	22 960	23 105	-
	<i>Налог на добавленную стоимость по приобретенным ценностям</i>	1220	293	-	-
3.6.	Дебиторская задолженность	1230	9 194 040	5 654 235	-
	<i>в том числе:</i>				
	<i>дебиторская задолженность, платежи по которой ожидаются более чем через 12 месяцев после отчетной даты</i>	1231	648 681	2 451 258	-
	<i>дебиторская задолженность, платежи по которой ожидаются в течение 12 месяцев после отчетной даты</i>	1232	8 545 359	3 202 977	-
3.3.2.	Финансовые вложения (за исключением денежных эквивалентов)	1240	61 993 905	27 670 002	-
	<i>в том числе:</i>				
	<i>вклады в уставные капиталы других организаций и паи</i>	1241	-	-	-
	<i>займы, предоставленные организациям на срок менее 12 месяцев</i>	1242	4 993 905	71 742	-
	<i>прочие финансовые вложения</i>	1243	57 000 000	27 598 260	-
3.7.	Денежные средства и денежные эквиваленты	1250	2 813 819	3 902 651	-
3.8.	Прочие оборотные активы	1260	30 709	34 399	-
	Итого по разделу II	1200	74 055 726	37 284 392	-
	БАЛАНС	1600	175 122 875	107 075 214	-

Пояснения	Наименование показателя	Код	На 31 декабря 20 11 г.	На 11 марта 20 11 г.	На 31 декабря 20 09 г.
	ПАССИВ				
	III. КАПИТАЛ И РЕЗЕРВЫ				
3.9.	Уставный капитал (складочный капитал, уставный фонд, вклады товарищей)	1310	6 500 000	6 500 000	-
	Собственные акции, выкупленные у акционеров	1320	(-)	(-)	(-)
	Переоценка внеоборотных активов	1340	-	-	-
	Добавочный капитал (без переоценки)	1350	-	-	-
	Резервный капитал	1360	-	-	-
3.10.	Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток)	1370	53 015 291	56 004 329	-
	Итого по разделу III	1300	59 515 291	62 504 329	-
	IV. ДОЛГОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА				
3.11.	Заемные средства	1410	67 600 000	43 000 000	-
	Отложенные налоговые обязательства	1420	-	-	-
	Оценочные обязательства	1430	-	-	-
	Прочие обязательства	1450	-	-	-
	Итого по разделу IV	1400	67 600 000	43 000 000	-
	V. КРАТКОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА				
3.11.	Заемные средства	1510	382 824	646 985	-
3.12.	Кредиторская задолженность	1520	47 420 128	838 987	-
	<i>в том числе:</i>				
	<i>поставщики и подрядчики</i>	1521	58 224	131 969	-
	<i>задолженность перед персоналом организации</i>	1522	1 268	24 184	-
	<i>задолженность перед государственными внебюджетными фондами</i>	1523	1 517	2 695	-
	<i>задолженность по налогам и сборам</i>	1524	35 533	27 470	-
	<i>прочие кредиторы</i>	1525	47 323 586	652 669	-
	Доходы будущих периодов	1530	-	-	-
3.13.	Оценочные обязательства	1540	204 632	84 913	-
	Прочие обязательства	1550	-	-	-
	Итого по разделу V	1500	48 007 584	1 570 885	-
	БАЛАНС	1700	175 122 875	107 075 214	-

Председатель
Правления

Чубайс Анатолий
Борисович

Главный бухгалтер

Макшаков Сергей
Владимирович

(подпись)

(расшифровка подписи)

(подпись)

(расшифровка подписи)

12 марта 2012 г.



Отчет о прибылях и убытках
за период с 11 марта по 31 декабря 2011 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.

Дата (число, месяц, год)

по ОКПО

ИНН

по

ОКВЭД

по ОКОПФ/ОКФС

по ОКЕИ

Коды		
0710002		
31	12	2011
94124398		
7728131587		
65.2		
47	12	
384		

Пояснения	Наименование показателя	Код	За период с 11 марта по 31 декабря 2011 г.	За 2010 год
3.14.	Выручка	2110	2 715 995	-
3.14.	Себестоимость продаж	2120	(16 420)	(-)
	Валовая прибыль (убыток)	2100	2 699 575	-
	Коммерческие расходы	2210	(-)	(-)
3.14.	Управленческие расходы	2220	(3 687 193)	(-)
	Прибыль (убыток) от продаж	2200	(987 618)	-
	Доходы от участия в других организациях	2310	-	-
3.15.	Проценты к получению	2320	1 384 110	-
3.11, 3.15.	Проценты к уплате	2330	(3 864 116)	(-)
3.15.	Прочие доходы	2340	59 833	-
3.15.	Прочие расходы	2350	(253 120)	(-)
	Прибыль (убыток) до налогообложения	2300	(3 660 911)	-
3.16.	Текущий налог на прибыль	2410	(-)	(-)
3.16.	в т.ч. постоянные налоговые обязательства (активы)	2421	60 310	-
3.16.	Изменение отложенных налоговых обязательств	2430	(36)	-
3.16.	Изменение отложенных налоговых активов	2450	671 909	-
	Прочее	2460	(-)	-
	Чистая прибыль (убыток)	2400	(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	(2 989 038)	-
3.17.	Базовая прибыль (убыток) на акцию	2900	(0,4599)	-
3.17.	Разводненная прибыль (убыток) на акцию	2910	(0,4599)	-

Председатель
Правления


(подпись)

Чубайс Анатолий
Борисович

(расшифровка подписи)

Главный
бухгалтер


(подпись)

Макшаков Сергей
Владимирович

(расшифровка подписи)

12 марта 2012 г.



Отчет об изменениях капитала

за период с 11 марта по 31 декабря 2011 года

							Коды
							0710003
							31 12 2011
							94124398
							7728131587
							65.2
							47 12
							384

Форма по ОКУД

Дата (число, месяц, год)

по ОКПО

ИНН

по ОКВЭД

по ОКФС

по ОКФС

по ОКФС

по ОКФС

по ОКФС

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 31 декабря 20 09 г.	3100	-	(-)	-	-	-	-
За 20 10 г.							
Увеличение капитала - всего:	3210	-	-	-	-	-	-
в том числе:							
чистая прибыль	3211	x	x	x	x	-	-
переоценка имущества	3212	x	x	-	x	-	-
доходы, относящиеся непосредственно на увеличение капитала	3213	x	x	-	x	-	-
дополнительный выпуск акций	3214	-	-	-	x	x	-
увеличение номинальной стоимости акций	3215	-	-	-	x	-	-
реорганизация юридического лица	3216	-	-	-	-	-	x

Наименование показателя	Код	Уставный капитал	Собственные акции, выкупленные у акционеров	Добавочный капитал	Резервный капитал	Неразмещенная прибыль (непокрытый убыток)	Итого
Уменьшение капитала - всего:	3220	(- -)	(- -)	(- -)	(- -)	(- -)	(- -)
в том числе:							
убыток	3221	x	x	x	x	(- -)	(- -)
переоценка имущества	3222	x	x	(- -)	x	(- -)	(- -)
расходы, относящиеся непосредственно на уменьшение капитала	3223	x	x	(- -)	x	(- -)	(- -)
уменьшение номинальной стоимости акций	3224	(- -)	(- -)	(- -)	x	(- -)	(- -)
уменьшение количества акций	3225	(- -)	(- -)	(- -)	x	(- -)	(- -)
реорганизация юридического лица	3226	(- -)	(- -)	(- -)	(- -)	(- -)	(- -)
дивиденды	3227	x	x	x	x	(- -)	(- -)
Изменение добавочного капитала	3230	x	x	(- -)	(- -)	(- -)	x
Изменение резервного капитала	3240	x	x	x	(- -)	(- -)	x
Величина капитала на 11 марта 2011 г.	3200	6 500 000	(- -)	(- -)	(- -)	56 004 329	62 504 329
За период с 11 марта по 31 декабря 2011 г.							
Увеличение капитала - всего:	3310	(- -)	(- -)	(- -)	(- -)	(- -)	(- -)
в том числе:							
чистая прибыль	3311	x	x	x	x	(- -)	(- -)
переоценка имущества	3312	x	x	(- -)	x	(- -)	(- -)
доходы, относящиеся непосредственно на увеличение капитала	3313	x	x	(- -)	x	(- -)	(- -)
дополнительный выпуск акций	3314	(- -)	(- -)	(- -)	x	x	(- -)
увеличение номинальной стоимости акций	3315	(- -)	(- -)	(- -)	x	(- -)	x
реорганизация юридического лица	3316	(- -)	(- -)	(- -)	(- -)	(- -)	(- -)
Уменьшение капитала - всего:	3320	(- -)	(- -)	(- -)	(- -)	(- -)	(- -)
в том числе:							
убыток	3321	x	x	x	x	(- -)	(- -)
переоценка имущества	3322	x	x	(- -)	x	(- -)	(- -)
расходы, относящиеся непосредственно на уменьшение капитала	3323	x	x	(- -)	x	(- -)	(- -)
уменьшение номинальной стоимости акций	3324	(- -)	(- -)	(- -)	x	(- -)	(- -)
уменьшение количества акций	3325	(- -)	(- -)	(- -)	x	(- -)	(- -)
реорганизация юридического лица	3326	(- -)	(- -)	(- -)	(- -)	(- -)	(- -)
дивиденды	3327	x	x	x	x	(- -)	(- -)
Изменение добавочного капитала	3330	x	x	(- -)	(- -)	(- -)	x
Изменение резервного капитала	3340	x	x	x	(- -)	(- -)	x
Величина капитала на 31 декабря 2011 г.	3300	6 500 000	(- -)	(- -)	(- -)	53 015 291	59 515 291

2. Корректировки в связи с изменением учетной политики и исправлением ошибок

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 20 09 г.	Изменения капитала за 20 10 г.		На 31 декабря 20 10 г.
			за счет чистой прибыли (убытка)	за счет иных факторов	
Капитал - всего					
до корректировок	3400	-	-	-	-
корректировка в связи с:					
изменением учетной политики	3410	-	-	-	-
исправлением ошибок	3420	-	-	-	-
после корректировок	3500	-	-	-	-
в том числе:					
нераспределенная прибыль (непокрытый убыток):					
до корректировок	3401	-	-	-	-
корректировка в связи с:					
изменением учетной политики	3411	-	-	-	-
исправлением ошибок	3421	-	-	-	-
после корректировок	3501	-	-	-	-
Другие статьи капитала, по которым осуществлены корректировки: (по статьям)					
до корректировок	3402	-	-	-	-
корректировка в связи с:					
изменением учетной политики	3412	-	-	-	-
исправлением ошибок	3422	-	-	-	-
после корректировок	3502	-	-	-	-

3. Чистые активы

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 20 11 г.	На 11 марта 20 11 г.	На 31 декабря 20 09 г.
Чистые активы	3600	59 515 291	62 504 329	-

Председатель
Правления

~~Чубайс Анатолий
Борисович~~
(расшифровка подписи)

(подпись)

Главный
бухгалтер

Макшаков Сергей
Владимирович

(расшифровка подписи)

(подпись)



12 марта 2012 г.

Отчет о движении денежных средств
за период с 11 марта по 31 декабря 2011 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.

Дата (число, месяц, год)
по ОКПО
ИНН
по ОКВЭД
по ОКОПФ/ОКФС
по ОКЕИ

Коды		
0710004		
31	12	2011
94124398		
7728131587		
65.2.		
47	12	
384		

Пояснения	Наименование показателя	Код	За период с 11 марта по 31 декабря 2011 г.	За 2010 год
	Денежные потоки от текущих операций			
	Поступления - всего	4110	1 451 754	-
	в том числе:			
	от продажи продукции, товаров, работ и услуг	4111	47 709	-
	<i>в т.ч. дочерним и зависимым организациям</i>	41111	46 746	-
	арендных платежей, лицензионных платежей, роялти, комиссионных и иных аналогичных платежей	4112	13 376	-
	<i>в т.ч. от дочерних и зависимых организаций</i>	41121	4 596	-
	от перепродажи финансовых вложений	4113	-	-
	от продажи акций других организаций (долей участия)	4114	800	-
	дивидендов, процентов по займам выданным	4115	265 397	-
	<i>в т.ч. от дочерних и зависимых организаций</i>	41151	173 843	-
	от возврата предоставленных займов	4116	103 791	-
	<i>в т.ч. от дочерних и зависимых организаций</i>	41161	65 924	-
	прочие поступления	4119	1 020 681	-
	<i>в т.ч. от дочерних и зависимых организаций</i>	41191	258	-
	Платежи - всего	4120	(70 911 742)	(-)
	в том числе:			
	поставщикам (подрядчикам) за сырье, материалы, работы, услуги	4121	(2 045 504)	(-)
	<i>в т.ч. дочерним и зависимым организациям</i>	41211	(156 398)	(-)
	в связи с оплатой труда работников	4122	(1 198 925)	(-)
	процентов по долговым обязательствам	4123	(4 128 179)	(-)
	налога на прибыль организаций	4124	(871)	(-)
	в связи с приобретением акций других организаций (долей участия)	4125	(27 609 253)	(-)
	<i>в т.ч. дочерних и зависимых организаций</i>	41251	(20 815 976)	(-)
	предоставление займов другим организациям	4126	(5 478 497)	(-)
	<i>в т.ч. дочерним и зависимым организациям</i>	41261	(5 228 497)	(-)
3.7.	размещение на депозитных счетах	4127	(29 391 349)	(-)
3.7.	прочие платежи	4129	(1 059 164)	(-)
	Сальдо денежных потоков от текущих операций	4100	(69 459 988)	-


Пояснения	Наименование показателя	Код	За период с 11 марта по 31 декабря 2011 г.	За 2010 год
	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	(3 468 351)	(-)
	в том числе:			
	в связи с приобретением, созданием, модернизацией, реконструкцией и подготовкой к использованию внеоборотных активов	4221	(323 861)	(-)
	<i>в т.ч. дочерним и зависимым организациям</i>	42211	(159 265)	(-)
	в связи с приобретением акций других организаций (долей участия)	4222	(3 144 490)	(-)
	<i>в т.ч. дочерних и зависимых организаций</i>	42221	(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	(3 468 350)	-
	Денежные потоки от финансовых операций			
	Поступления - всего	4310	71 841 700	-
	в том числе:			
	получение кредитов и займов	4311	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	-	-
	прочие поступления	4319	-	-

Пояснения	Наименование показателя	Код	За период с 11 марта по 31 декабря 2011 г.	За 2010 год
	Платежи - всего	4320	(-)	(-)
	в том числе:			
	собственникам (участникам) в связи с выкупом у них акций (долей участия) организации 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	71 841 700	-
	Сальдо денежных потоков за отчетный период	4400	(1 086 638)	-
3.7.	Остаток денежных средств и денежных эквивалентов на начало отчетного периода	4450	3 902 651	-
3.7.	Остаток денежных средств и денежных эквивалентов на конец отчетного периода	4500	2 813 819	-
	Величина влияния изменений курса иностранной валюты по отношению к рублю	4490	(2 194)	-

Председатель
Правления



Главный
бухгалтер


(подпись)

Макшаков Сергей
Владимирович
(расшифровка подписи)

12 марта 2012 г.

**Открытое акционерное общество
«РОСНАНО»**

**Пояснительная записка
к бухгалтерской отчетности
за период с 11 марта по 31 декабря 2011 г.**

Открытое акционерное общество «РОСНАНО»
Пояснительная записка к бухгалтерской отчетности за период
с 11 марта по 31 декабря 2011 г.

Содержание

1.	Общие сведения	18
2.	Учетная политика.....	19
2.1	Основы составления бухгалтерской отчетности	19
2.2	Активы и обязательства, стоимость которых выражена в иностранной валюте	19
2.3	Краткосрочные и долгосрочные активы и обязательства	20
2.4	Нематериальные активы	20
2.5	Основные средства	20
2.6	Финансовые вложения	21
2.7	Материально-производственные запасы.....	21
2.8	Дебиторская и кредиторская задолженность, прочие расчеты	22
2.9	Добавочный капитал, резервный и иные фонды	22
2.10	Доходы и расходы	22
2.11	Кредиты и займы	23
2.12	Денежные средства и их эквиваленты, отражение денежных потоков.....	23
2.13	Налог на добавленную стоимость	23
2.14	Изменения в учетной политике	23
2.15	Вступительные и сравнительные данные.....	23
3.	Раскрытие существенных показателей отчетности.....	24
3.1	Нематериальные активы	24
3.2	Основные средства	25
	Движение основных средств за отчетный период:	25
3.3	Финансовые вложения	26
3.3.1	Долгосрочные финансовые вложения	26
3.3.1.1	Долевые финансовые вложения	26
3.3.1.2	Долговые финансовые вложения	29
3.3.2	Краткосрочные финансовые вложения.....	30
3.3.3	Информация о финансовых рисках.....	32
3.4	Прочие внеоборотные активы.....	33
3.5	Запасы	34
3.6	Дебиторская задолженность	34
3.7	Денежные средства и денежные эквиваленты.....	35
3.8	Прочие оборотные активы.....	35
3.9	Уставный капитал.....	36
3.10	Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток)	36
3.11	Заемные средства	36
3.12	Кредиторская задолженность	38
3.13	Оценочные обязательства	39
3.14	Доходы и расходы по основной деятельности	39
3.15	Прочие доходы и расходы	40
3.16	Расчеты по налогу на прибыль	41
3.17	Убыток на одну акцию	41
3.18	Связанные стороны.....	42
3.19	Условные обязательства и условные активы.....	44
3.20	События после отчетной даты	48

Открытое акционерное общество «РОСНАНО»
Пояснительная записка к бухгалтерской отчетности за период
с 11 марта по 31 декабря 2011 г.

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: город Москва, проспект 60-летия Октября, д. 10А.

Основными целями деятельности Общества являются содействие реализации государственной политики в сфере создания и развития nanoиндустрии и соответствующей инновационной инфраструктуры, финансирование инвестиционных проектов производства нанотехнологической продукции и построение технологических цепочек, обеспечивающих развитие новых производств в сфере nanoиндустрии на территории Российской Федерации.

Фактическая численность персонала Общества по состоянию на 31 декабря 2011 г. составила 376 человек (на 11 марта 2011 г. – 394 человек).

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.

В соответствии с долгосрочной стратегией развития, Общество планирует получение прибыли, но не ранее 2015 года. В 2012 году Общество планирует финансировать свою деятельность, используя собственные и заемные средства.

Исполнительные и контрольные органы

В состав Совета директоров Общества по состоянию на 31 декабря 2011 г. входят:

1	Путилин В. Н.	Первый заместитель председателя Военно-промышленной комиссии при Правительстве Российской Федерации (председатель)
2	Агамирзян И. Р.	Генеральный директор ОАО «Российская венчурная компания»
3	Бельтюков 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.	Помощник Секретаря Совета безопасности Российской Федерации
7	Ковальчук М. В.	Директор ФГУ Российский научный центр «Курчатовский институт»
8	Погосян М. А.	Генеральный директор ОАО «Авиационная холдинговая компания «Сухой»
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»

Открытое акционерное общество «РОСНАНО»
Пояснительная записка к бухгалтерской отчетности за период
с 11 марта по 31 декабря 2011 г.

В состав Правления Общества по состоянию на 31 декабря 2011 г. входят:

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 2011 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	Скрипичников Д.В.	Заместитель директора Департамента корпоративного управления Минэкономразвития России
4	Негашева Ю. Н.	Председатель Совета директоров ОАО «Бизнес-Альянс»
5	Демидов О.Ю.	Директор Департамента инноваций и высоких технологий государственной корпорации «Банк развития и внешнеэкономической деятельности (Внешэкономбанк)»

2. Учетная политика

2.1 Основы составления бухгалтерской отчетности

Бухгалтерская отчетность подготовлена в соответствии с Федеральным законом № 129-ФЗ от 21 ноября 1996 г. «О бухгалтерском учете» и «Положением по ведению бухгалтерского учета и бухгалтерской отчетности в Российской Федерации», утвержденным приказом Министерства финансов Российской Федерации № 34н от 29 июля 1998 г., а также действующими Положениями по бухгалтерскому учету.

2.2 Активы и обязательства, стоимость которых выражена 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 средств в кассе Общества, средств на банковских счетах (банковских вкладах), выраженных в иностранной валюте, в рубли производится на дату совершения операции в иностранной валюте, а также на отчетную дату. Пересчет стоимости этих активов 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 бухгалтерской отчетности показываются свернуто.

Курс ЦБ РФ на 31 декабря 2011 г. составил:

- 32,1961 руб. за 1 доллар США;
- 41,6714 руб. за 1 евро.

Открытое акционерное общество «РОСНАНО»
Пояснительная записка к бухгалтерской отчетности за период
с 11 марта по 31 декабря 2011 г.

2.3 Краткосрочные и долгосрочные активы и обязательства

В отчетности активы и обязательства отнесены к краткосрочным, если срок их обращения (погашения) не превышает 12 месяцев после отчетной даты. Остальные активы и обязательства представлены как долгосрочные.

2.4 Нематериальные активы

Бухгалтерский учет нематериальных активов осуществляется в соответствии с ПБУ 14/2007 «Учет нематериальных активов», утвержденным приказом Минфина России от 27.12.2007 № 153н (с изменениями и дополнениями).

В отчетности нематериальные активы показаны по первоначальной стоимости за минусом накопленной амортизации.

Амортизация нематериальных активов с определенным сроком полезного использования производится линейным способом.

Определение срока полезного использования нематериального актива производится исходя из срока действия прав организации на результат интеллектуальной деятельности или средство индивидуализации и периода контроля над активом, ожидаемого срока использования актива, в течение которого организация предполагает получать экономические выгоды.

Сроки полезного использования нематериальных активов в целях начисления амортизации:

Нематериальные активы	Сроки полезного использования, лет
Исключительные права на инфографические схемы, видеофрагменты, иллюстрации-изображения по проектам	1-2
Исключительные права на автоматизированные системы и программные комплексы	2-3
Исключительные права на проект «Стратегия развития информационных технологий nanoиндустрии в РФ»	3-5
Исключительное право на концепцию дизайна внешней архитектурной подсветки здания	5-7
Исключительные права на ноу-хау, товарные знаки	7-10
Интернет-сайт	15-20

2.5 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.

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 отчетности 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).

Открытое акционерное общество «РОСНАНО»
Пояснительная записка к бухгалтерской отчетности за период
с 11 марта по 31 декабря 2011 г.

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
Оборудование (в т.ч. компьютерная техника)	2-7
Производственный и хозяйственный инвентарь	5-7
Здания	30
Сооружения	15
Другие виды основных средств	5-20

Переоценка объектов основных средств не производится.

Учет арендованных основных средств ведется на забалансовом счете по стоимости, указанной в договоре или в акте приема-передачи основных средств.

В бухгалтерской отчетности в составе основных средств отражаются незаконченные операции по приобретению основных средств и незавершенные капитальные вложения в объекты основных средств.

2.6 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).

Финансовые вложения принимаются 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, признаются расходами и не включаются в первоначальную стоимость 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.

Расчет оценки предоставленных займов по дисконтированной стоимости Обществом не производится.

2.7 Материально-производственные запасы

Бухгалтерский учет материально-производственных запасов осуществляется в соответствии с ПБУ 5/01 «Учет материально-производственных запасов», утвержденным приказом Минфина России от 09.06.2001 № 44н (с изменениями и дополнениями).

Материально-производственные запасы принимаются к бухгалтерскому учету по фактической себестоимости приобретения. К фактическим затратам на приобретение материально-производственных запасов относятся: суммы, уплачиваемые в соответствии с договором, таможенные пошлины, невозмещаемые налоги, вознаграждения, уплачиваемые посреднической организации, затраты по заготовке и доставке материально-производственных запасов и иные затраты, непосредственно связанные с приобретением материально-производственных запасов.

Открытое акционерное общество «РОСНАНО»
Пояснительная записка к бухгалтерской отчетности за период
с 11 марта по 31 декабря 2011 г.

Фактическая себестоимость материально-производственных запасов, остающихся от выбытия основных средств и другого имущества, определяется исходя из цены возможного использования на дату принятия к бухгалтерскому учету. Под ценой возможного использования понимается сумма денежных средств, которая может быть получена в результате продажи указанных активов.

При отпуске материалов в производство, для управленческих нужд и ином выбытии и израсходовании списание материалов производится по средней себестоимости.

2.8 Дебиторская и кредиторская задолженность, прочие расчеты

Задолженность покупателей и заказчиков определена исходя из цен, установленных договорами между Обществом и покупателями (заказчиками) с учетом НДС.

Кредиторская задолженность поставщикам и другим кредиторам учитывается по сумме принятых к оплате счетов и величине начисленных обязательств.

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.

В бухгалтерской отчетности отражается сальдированная (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.

2.9 Добавочный капитал, резервный и иные фонды

Добавочный капитал Общества формируется за счет эмиссионного дохода, возникающего при продаже акций по цене выше номинальной стоимости, курсовых разниц, связанных с расчетами с учредителями по вкладам в уставный капитал Общества.

В соответствии с уставом Общество создает резервный фонд в размере 5 процентов уставного капитала Общества. Резервный фонд формируется путем обязательных ежегодных отчислений в размере 5 процентов чистой прибыли до достижения установленного уставом размера.

Резервный фонд Общества предназначен для покрытия убытков Общества, а также для погашения облигаций Общества и выкупа акций Общества в случае отсутствия иных средств. Резервный фонд Общества не может быть использован для иных целей.

По состоянию на 31 декабря 2011 г. резервный фонд не создан.

2.10 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 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.

Открытое акционерное общество «РОСНАНО»
Пояснительная записка к бухгалтерской отчетности за период
с 11 марта по 31 декабря 2011 г.

Расходы, связанные с основным видом деятельности Общества, в том числе материальные расходы, расходы на оплату труда, страховые взносы, амортизация и прочие расходы отражаются на счете 26 «Общехозяйственные расходы» и ежемесячно списываются на счет 90 «Продажи». В бухгалтерской отчетности Общество отражает данные расходы в составе управленческих 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.

2.11 Кредиты и займы

Расходы по займам отражаются в бухгалтерском учете обособленно от основной суммы обязательства по полученному займу (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.

2.12 Денежные средства и их эквиваленты, отражение денежных потоков

При составлении отчета о движении денежных средств к денежным эквивалентам относятся открытые в кредитных организациях депозиты до востребования.

Величина денежных потоков в иностранной валюте пересчитывается в рубли по официальному курсу Центрального банка на дату осуществления, или поступления платежа.

2.13 Налог на добавленную стоимость

Общество осуществляет отдельный учет сумм НДС по приобретенным товарам (работам, услугам) в соответствии с положениями статьи 170 Налогового Кодекса РФ и «Положения о раздельном учете доходов и расходов, сумм НДС по приобретенным товарам (работам, услугам), имущественным правам ОАО «РОСНАНО», утвержденным Приказом Общества от 05.09.2011 № 477.

2.14 Изменения в учетной политике

В соответствии с ПБУ 1/2008 «Учетная политика организаций», утвержденного приказом Минфина России от 06.10.2008 № 106н учетная политика Общества на 2011 год, была утверждена в течении 90 дней после государственной регистрации Общества.

Общество не планирует вносить существенные изменения в учетную политику на 2012 год по сравнению с 2011 годом.

2.15 Вступительные и сравнительные данные

Для целей более полного представления информации о финансовом положении Общества в бухгалтерской отчетности за период с 11 марта по 31 декабря 2011 г. представлены данные баланса на 11 марта 2011 г. начало отчетного периода (дату реорганизации).

Открытое акционерное общество «РОСНАНО»
Пояснительная записка к бухгалтерской отчетности за период
с 11 марта по 31 декабря 2011 г.

3. Раскрытие существенных показателей отчетности

3.1 Нематериальные активы

В составе нематериальных активов отражены приобретенные по договору отчуждения исключительные права на видеофрагменты и графические изображения, исключительные права на товарные знаки и прочие нематериальные активы.

Движение нематериальных активов за отчетный период:

тыс. руб.

Наименование	на 11.03.2011		Изменения за период			на 31.12.2011	
	Первоначальная стоимость	Накопленная амортизация	Поступило	Выбыло	Начислено амортизации	Первоначальная стоимость	Накопленная амортизация
Исключительные права на специализированный информационно-коммуникационный портал	24 838	-	-	-	(9 776)	24 838	(9 776)
Исключительные права на проект «Стратегия развития информационных технологий nanoиндустрии в РФ»	23 010	-	-	-	(3 765)	23 010	(3 765)
Исключительные права на ноу-хау «Технико-экономическое обоснование внедрения RFID X5 «Магазин будущего»	20 650	-	-	-	(1 690)	20 650	(1 690)
Исключительные права на автоматизированные системы и программные комплексы	19 884	-	28 178	-	(7 513)	48 062	(7 513)
Исключительные права на классифицированный проект с участием Корпорации по степени потенциальной опасности	7 850	-	-	-	(3 533)	7 850	(3 533)
Исключительные права на товарные знаки	7 510	-	-	-	(661)	7 510	(661)
Исключительное право на концепцию дизайна внешней архитектурной подсветки здания	4 720	-	-	-	(732)	4 720	(732)
Исключительные права на инфографические схемы, видеофрагменты, иллюстрации-изображения по проектам	2 166	-	-	-	(2 140)	2 166	(2 140)
Прочие	4 466	-	-	-	(1 502)	4 466	(1 502)
Итого	115 094	-	28 178	-	(31 312)	143 272	(31 312)

По состоянию на 31 декабря 2011 г. стоимость полностью амортизированных нематериальных активов, которые включают исключительные права на инфографические схемы, иллюстрации-изображения без учета амортизации составила 1 902 тыс. руб.

В течение отчетного периода Общество не выявило факторов, свидетельствующих о необходимости уточнения сроков полезного использования, а также способов определения амортизации нематериальных активов.

Резерв под обесценение нематериальных активов не создавался в связи с отсутствием признаков обесценения.

Открытое акционерное общество «РОСНАНО»
Пояснительная записка к бухгалтерской отчетности за период
с 11 марта по 31 декабря 2011 г.

Информация о движении и наличии незаконченных операций по приобретению нематериальных активов за отчетный период:

тыс. руб.

Наименование показателя	на 11.03.2011	Изменения за период		на 31.12.2011
		Затраты за период	Принято к учету в качестве НМА	
Незаконченные операции по приобретению нематериальных активов	2 434	26 570	(28 178)	826

Общество произвело расходы по приобретению неисключительных прав и лицензий. В бухгалтерском учете данные расходы отражаются на счете 97 «Расходы будущих периодов».

Неисключительные права и лицензии со сроком использования более 12 месяцев отражены в бухгалтерской отчетности в составе прочих внеоборотных активов, со сроком менее 12 месяцев в составе прочих оборотных активов.

Движение нематериальных активов, полученных в пользование и учитываемых за балансом, за отчетный период:

тыс. руб.

Расходы на приобретение	на 11.03.2011	Изменения за период		на 31.12.2011
		Поступило	Выбыло	
Права пользования	114 314	14 503	(38 029)	90 788
<i>в том числе:</i>				
- программные продукты	114 301	14 384	(38 019)	90 666
- правовые базы данных	13	119	(10)	122
Лицензии, сертификаты	1 692	-	(1 692)	-
Прочие	5 370	1 393	(5 370)	1 393
Итого	121 376	15 896	(45 091)	92 181

3.2 Основные средства

Движение основных средств за отчетный период:

тыс. руб.

Группа ОС	на 11.03.2011		Изменения за период				на 31.12.2011	
	Первоначальная стоимость	Накопленная амортизация	Поступило	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)

По состоянию на 31 декабря 2011 г. стоимость полностью амортизированных основных средств без учета амортизации составила 38 966 тыс. руб.

Открытое акционерное общество «РОСНАНО»
Пояснительная записка к бухгалтерской отчетности за период
с 11 марта по 31 декабря 2011 г.

Изменение стоимости основных средств в результате достройки, дооборудования, реконструкции в отчетном периоде:

тыс. руб.

Наименование показателя	период с 11 марта по 31 декабря 2011 г.
Увеличение стоимости объектов основных средств в результате достройки, дооборудования, реконструкции – всего	71 350
<i>в том числе:</i>	
<i>машины и оборудование</i>	69 384
<i>производственный и хозяйственный инвентарь</i>	1 966

Информация о движении и наличии объектов незавершенного строительства и незаконченных операциях по приобретению и модернизации основных средств за отчетный период:

тыс. руб.

Наименование показателя	на 11.03.2011	Изменения за период			на 31.12.2011
		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 2011 г. стоимость арендованных основных средств, числящихся за балансом, составила 1 669 тыс. руб. (на 11 марта 2011 г. – 842 тыс. руб.). Учет арендованных основных средств ведется на забалансовом счете по стоимости, указанной в договоре или в акте приема-передачи основных средств.

3.3 Финансовые вложения

3.3.1 Долгосрочные финансовые вложения

Долгосрочные финансовые вложения Общества, отраженные по строке 1150 Бухгалтерского баланса, на конец отчетного периода составляют 91 293 531 тыс. руб. (на 11 марта 2011 г. – 64 028 889 тыс. руб.).

В состав долгосрочных финансовых вложений включаются инвестиции в уставные капиталы организаций, паи и выданные займы, срок погашения которых более одного года.

3.3.1.1 Долевые финансовые вложения

Движение долгосрочных долевого финансовых вложений за отчетный период:

тыс. руб.

Наименование	на 11.03.2011	Изменения за период		на 31.12.2011
		Поступило	Выбыло	
Акции российских эмитентов	8 186 544	2 862 556	(800)	11 048 300
ЗАО «Инновационно-производственный Технопарк «Идея»*	1 528 020	-	(800)	1 527 220
ЗАО «Оптиковолокonné системы»*	-	1 295 020	-	1 295 020
ЗАО «Холдинговая компания «ТРЕКПОР ТЕХНОЛОДЖИ»*	1 290 185	-	-	1 290 185
ЗАО «Плакарт»*	1 220 110	-	-	1 220 110
ЗАО «Галилео Нанотех»*	923 296	-	-	923 296
ЗАО «Оптоган»*	323 310	506 996	-	830 306
ЗАО «Уралпластик-Н»*	576 010	-	-	576 010

Открытое акционерное общество «РОСНАНО»
Пояснительная записка к бухгалтерской отчетности за период
с 11 марта по 31 декабря 2011 г.

Наименование	на 11.03.2011	Изменения за период		на 31.12.2011
		Поступило	Выбыло	
ЗАО «Новые инструментальные решения»*	500 300	-	-	500 300
ЗАО «МЕТАКЛЭЙ»*	441 010	-	-	441 010
ЗАО «Профотек»*	392 020	-	-	392 020
ЗАО «РМ Нанотех»*	-	350 016	-	350 016
ЗАО «НЭВЗ-КЕРАМИКС»*	-	336 000	-	336 000
ЗАО «Микробор Нанотех»*	233 985	-	-	233 985
ЗАО «Препрег-СКМ»*	192 000	-	-	192 000
ЗАО «НикоМаг»*	166 688	-	-	166 688
ЗАО «Инновационная Компания САН»*	166 010	-	-	166 010
ЗАО «Научное и технологическое оборудование»*	-	136 463	-	136 463
ЗАО «Эрбитек»*	-	110 000	-	110 000
ЗАО «НаноБрахиТек»*	103 600	-	-	103 600
ОАО «Роснано-Информ»*	79 999	-	-	79 999
ЗАО «Нанопокрyтия-Атом»*	-	78 000	-	78 000
ЗАО «Центр перспективных технологий»*	0,1	50 000	-	50 000
ЗАО «МАНЭЛ»*	50 000	-	-	50 000
ЗАО «ЭЛВИС-НеоТек»*	-	50	-	50
прочие	1	11	-	12
Акции иностранных эмитентов	10 974 304	15 589 090		26 563 394
Fonds Rusnano Capital S.A. (Люксембург)*	6 131 172	3 144 489	-	9 275 661
Plastic Logic Holding plc (Ирландия)*	4 647 465	2 478 648	-	7 126 113
SHERIGO RESOURCES LIMITED (Британские Виргинские острова) *	-	3 000 058	-	3 000 058
Monocrystal Holdings N.V. (Нидерланды)	-	1 177 163	-	1 177 163
Joule Global Holdings B.V. (Нидерланды)	-	1 080 380	-	1 080 380
Crocus Technology SA (Франция)	-	840 456	-	840 456
NANOLEK HOLDING LIMITED (Кипр)*	-	627 000	-	627 000
NESSCAP ENERGY INC. (Канада)*	-	605 627	-	605 627
SiTime Corporation (США)	-	412 541	-	412 541
Advenira Enterprises, Inc. (США)*	-	209 365	-	209 365
Rusnano Capital AG (Швейцария)*	195 027	-	-	195 027
BiOptix Diagnostics, Inc. (США)*	-	129 340	-	129 340
RUSNANO ISRAEL LTD (Израиль)*	-	1 800	-	1 800
Aspherica B.V (Нидерланды)*	640	-	-	640

Открытое акционерное общество «РОСНАНО»
Пояснительная записка к бухгалтерской отчетности за период
с 11 марта по 31 декабря 2011 г.

Наименование	на 11.03.2011	Изменения за период		на 31.12.2011
		Поступило	Выбыло	
прочие	-	1 882 223	-	1 882 223
Участие в уставных капиталах	20 026 403	8 107 248		28 133 651
ООО «СИТРОНИКС-Нано»*	6 480 008	-	-	6 480 008
ООО «Хевел»*	3 705 086	-	-	3 705 086
ООО «КАТТИНГ ЭДЖ ТЕХНОЛОДЖИС»*	-	2 599 902	-	2 599 902
ООО «Литий-ионные технологии»*	2 081 429	-	-	2 081 429
ООО «Крокус Нанозлектроника»*	-	1 563 090	-	1 563 090
ООО «Научно-техническое объединение «ИРЭ-Полюс»*	767 997	564 704	-	1 332 701
ООО «ТМК-ИНОКС»*	1 000 020	298 500	-	1 298 520
ООО «ДАНАФЛЕКС-НАНО»*	1 134 646	65 374	-	1 200 020
ООО «Росана»*	1 117 140	-	-	1 117 140
ООО «СинБио»*	-	900 020	-	900 020
ООО «Термоэлектрические инновационные технологии»*	600 020	-	-	600 020
ООО «Германий и приложения»*	590 010	-	-	590 010
ООО «Вириал»*	261 193	240 306	-	501 499
ООО «Русский кварц»*	-	374 990	-	374 990
ООО «Гематологическая Корпорация»*	193 020	134 000	-	327 020
ООО «СИГМА. инновации»*	324 000	-	-	324 000
ООО «ЛЕД Микросенсор НТ»*	-	310 031	-	310 031
ООО «Научно-производственный центр «Пружина»*	279 954	-	-	279 954
ООО «Коннектор Оптикс»*	270 060	-	-	270 060
ООО «НТфарма»*	227 000	-	-	227 000
ООО «Гален»*	-	200 000	-	200 000
ООО «ЭСТО-Вакуум»*	-	198 520	-	198 520
ООО «Уником»*	188 472	-	-	188 472
ООО «РСТ-Инвент»*	-	187 008	-	187 008
ООО «Компания РМТ»*	84 020	65 947	-	149 967
ООО «Центр Трансфера Технологий»*	69 700	77 500	-	147 200
ООО «Митотех»	95 000	46 500	-	141 500
ООО «Оптосенс»*	136 400	-	-	136 400
ООО «Научно-производственное предприятие «НАНОЭЛЕКТРО»*	-	110 020	-	110 020
ООО «ВЛАДПОЛИТЕКС»*	24 945	76 228	-	101 173
ООО «МСЛР»	90 000	-	-	90 000
ООО «ЕСМ»*	70 000	-	-	70 000
ООО «СИГМА. Новосибирск»*	66 000	-	-	66 000
ООО «Нейтронные технологии»*	50 020	-	-	50 020
ООО «ПЭТ-Технолджи»*	-	50 000	-	50 000
ООО «Магазин будущего»*	-	44 092	-	44 092
ООО «РУСХИМБИО»*	42 909	-	-	42 909
ООО «НТИЦ «Нанотех-Дубна»*	35 020	-	-	35 020
ООО «СИГМА. Томск»*	33 000	-	-	33 000
ООО «Метрологический центр РОСНАНО»*	8 999	-	-	8 999

Открытое акционерное общество «РОСНАНО»
Пояснительная записка к бухгалтерской отчетности за период
с 11 марта по 31 декабря 2011 г.

Наименование	на 11.03.2011	Изменения за период		на 31.12.2011
		Поступило	Выбыло	
ООО «АЭРОЛАЙФ»*	-	450	-	450
Eurocap XFEL GmbH (Германия)*	291	-	-	291
ООО «АйСиЭм Гласс»*	-	50	-	50
ООО «НаноДерм-профи»	-	6	-	6
ООО «АйСиЭм Гласс Калуга»*	-	5	-	5
ООО «Ермаковская горно- металлургическая компания»*	-	5	-	5
прочие	44	-	-	44
Паи в закрытых паевых инвестиционных фондах	574 000	75 000	-	649 000
ЗПИФ ОРИ «Отраслевой фонд внедрения нанотехнологий в металлургической промышленности»* (Управляющая компания «Сбережения и инвестиции»)	375 000	-	-	375 000
ЗПИФ ОРИ «Сколково- Нанотех»* (Управляющая компания «Тройка Диалог»)	150 000	-	-	150 000
ЗПИФ ОРИ «Фонд нанотехнологий и инноваций Ди-эф-Джей-ВТБ Капитал Аврора»* (Управляющая компания ЗАО «ВТБ Капитал Управление Активами»)	-	75 000	-	75 000
ЗПИФ ОРИ «Передовые нанотехнологии»* (Управляющая компания «СМ.арт»)	49 000	-	-	49 000
Итого	39 761 251	26 633 894	(800)	66 394 345

(*) данные организации являются связанными сторонами Общества по состоянию на 31 декабря 2011 г.

По состоянию на 31 декабря 2011 г. долевые финансовые вложения, по которым текущая рыночная стоимость определяется, отсутствуют.

Резерв под обесценение финансовых вложений в отчетном периоде не создавался, поскольку Обществом не было выявлено факторов, требующих начисления резерва под обесценение финансовых вложений в соответствии с п. 37 ПБУ 19/02 «Учет финансовых вложений».

3.3.1.2 Долговые финансовые вложения

Движение долгосрочных долговых финансовых вложений за отчетный период:

тыс. руб.

Займы выданные	на 11.03.2011	Изменения за период		на 31.12.2011
		Выдано	Переведено в краткосрочные/ из краткосрочных	
ООО «Хевел»*	9 820 000	-	-	9 820 000
ООО «Усолье-Сибирский Силикон»*	4 500 000	-	(4 500 000)	-

Открытое акционерное общество «РОСНАНО»
Пояснительная записка к бухгалтерской отчетности за период
с 11 марта по 31 декабря 2011 г.

Займы выданные	на 11.03.2011	Изменения за период		на 31.12.2011
		Выдано	Переведено в краткосрочные/ из краткосрочных	
ООО «Литий-ионные технологии»*	3 397 500	352 500	(158 300)	3 591 700
ЗАО «Препрег-СКМ»*	3 060 000	-	-	3 060 000
ЗАО «Оптоган»*	1 513 029	132 765	-	1 645 794
ООО «СИТРОНИКС-Нано»*	-	1 427 998	-	1 427 998
ЗАО «НикоМаг»*	-	780 000	-	780 000
ЗАО «МЕТАКЛЭЙ»*	509 000	151 000	-	660 000
ООО «НТфарма»*	470 000	150 000	-	620 000
ООО «АйСиЭм Гласс Калуга»*	-	602 353	-	602 353
ЗАО «Микробор Нанотех»*	256 538	150 000	17 538	424 076
ЗАО «Уралпластик-Н»*	50 016	355 850	(39 670)	366 196
ООО «Научно-производственный центр «Пружина»*	-	350 228	-	350 228
ЗАО «ЭЛВИС-НеоТек»*	-	240 000	-	240 000
ООО «ТБМ»	-	235 294	-	235 294
ЗАО «РМ Нанотех»*	-	230 000	-	230 000
ООО «Бебиг»	209 851	-	(8 744)	201 107
ЗАО «Галилео Нанотех»*	45 000	113 000	-	158 000
ООО «Коннектор Оптикс»*	-	116 779	-	116 779
ОАО Ханты-Мансийская лизинговая компания «Открытие»	132 496	-	(37 166)	95 330
ЗАО «Инновационная Компания САН»*	-	88 889	-	88 889
ООО «Оптосенс»*	74 208	8 324	-	82 532
ООО «Уником»*	230 000	-	(157 090)	72 910
ООО «Компания РМТ»*	-	30 000	-	30 000
Итого	24 267 638	5 514 980	(4 883 432)	24 899 186

(*) данные организации являются связанными сторонами Общества по состоянию на 31 декабря 2011 г.

3.3.2 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 за отчетный период составила 6,79 % годовых.

Движение краткосрочных финансовых вложений, отраженных по строке 1240 Бухгалтерского баланса, за отчетный период:

тыс. руб.

Наименование	на 11.03.2011	Изменения за период			на 31.12.2011
		Выдано	Переведено из долгосрочных/ в долгосрочные	Погашено	
Займы выданные	71 742	142 522	4 883 432	(103 791)	4 993 905
ООО «Усолье-Сибирский Силикон»*	-	-	4 500 000	-	4 500 000
ООО «Литий-ионные технологии»*	-	65 000	158 300	(50 000)	173 300

Открытое акционерное общество «РОСНАНО»
Пояснительная записка к бухгалтерской отчетности за период
с 11 марта по 31 декабря 2011 г.

Наименование	на 11.03.2011	Изменения за период			на 31.12.2011
		Выдано	Переведено из долгосрочных/ в долгосрочные	Погашено	
ООО «Уником»*	-	-	157 090	-	157 090
ЗАО «Уралпластик-Н»*	-	14 058	39 670	-	53 728
ООО «АйСиЭм Гласс Калуга»*	-	37 647	-	-	37 647
ОАО Ханты-Мансийская лизинговая компания «Открытие»	38 280	-	37 166	(37 867)	37 579
ООО «ТБМ»	-	14 706	-	-	14 706
ЗАО «Инновационная Компания САН»*	-	11 111	-	-	11 111
ООО «Бебиг»	-	-	8 744	-	8 744
ЗАО «Микробор Нанотех»*	33 462	-	(17 538)	(15 924)	-
Акции	-	15 620	-	(15 620)	-
ЗАО «Международный инновационный нанотехнологический центр»	-	15 620	-	(15 620)	-
Депозитные вклады	27 598 260	83 000 000	-	(53 598 260)	57 000 000
<i>в рублях</i>	<i>27 500 000</i>	<i>83 000 000</i>	-	<i>(53 500 000)</i>	<i>57 000 000</i>
<i>в евро</i>	<i>98 260</i>	-	-	<i>(98 260)</i>	-
Итого	27 670 002	83 158 142	4 883 432	(53 717 671)	61 993 905

(*) данные организации являются связанными сторонами Общества по состоянию на 31 декабря 2011 г.

23 декабря 2011г. было заключено Рамочное соглашение между ОАО «РОСНАНО», ОАО «Сбербанк России», Евразийским банком развития, ООО «Сбербанк Капитал» и SHERIGO RESOURCES LIMITED, в соответствии с которым проводится реструктуризация задолженности и дополнительное финансирование ООО «Усолье-Сибирский Силикон», которое находится под контролем SHERIGO RESOURCES LIMITED. В результате реструктуризации доля Общества в капитале SHERIGO RESOURCES LIMITED составит более 50%. Процесс реструктуризации планируется завершить в течение второго квартала 2012 года.

В процессе реструктуризации в 2011 году Общество внесло в уставный капитал SHERIGO RESOURCES LIMITED 3 000 058 тыс. руб. В соответствии с условиями Рамочного соглашения, сумма дополнительных инвестиций Общества в SHERIGO RESOURCES LIMITED составит 6 400 млн. руб.

По указанному соглашению, средства, полученные SHERIGO RESOURCES LIMITED в ходе дополнительных выпусков акций, будут направлены на погашение займа, выданного Обществом ООО «Усолье-Сибирский Силикон» в 2009 году, в сумме 4 500 000 тыс. руб., а также начисленных процентов в сумме 1 043 458 тыс. руб., и на финансирование деятельности группы SHERIGO RESOURCES LIMITED.

Депозитные вклады в кредитных организациях на 31 декабря 2011 г.:

тыс. руб.

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	5 000 000
ОАО «НОМОС-БАНК»	рубли РФ	октябрь 2011	январь 2012	5 000 000
Итого				57 000 000

Открытое акционерное общество «РОСНАНО»
Пояснительная записка к бухгалтерской отчетности за период
с 11 марта по 31 декабря 2011 г.

Депозитные вклады в кредитных организациях на 11 марта 2011 г.:

тыс. руб.

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

3.3.3 Информация о финансовых рисках

Валютный риск

Руководство Общества определяет и регулярно контролирует допустимые уровни подверженности финансовых вложений валютному риску. Нижеследующая таблица представляет группировку финансовых вложений, подверженных валютному риску по состоянию на 31 декабря 2011 г.:

тыс. руб.

Валюта	Акции	Участие в уставных капиталах	Депозитные вклады	Итого
Доллар США	15 955 492	-	-	15 955 492
Евро	10 411 075	291	-	10 411 366
Швейцарские франки	195 027	-	-	195 027
Израильские шекели	1 800	-	-	1 800
Итого	26 563 394	291	-	26 563 685

по состоянию на 11 марта 2011 г.:

тыс. руб.

Валюта	Акции	Участие в уставных капиталах	Депозитные вклады	Итого
Доллар США	6 131 172	-	-	6 131 172
Евро	4 648 105	291	98 260	4 746 656
Швейцарские франки	195 027	-	-	195 027
Итого	10 974 304	291	98 260	11 072 855

Кредитный риск

Долговые финансовые вложения Общества подвержены кредитному риску. Указанный риск заключается в риске того, что эмитент (должник) не сможет полностью или частично выполнить перед Обществом обязательства, связанные с финансовыми вложениями.

В нижеследующей таблице представлены общая стоимость и виды финансовых вложений, подверженных кредитному риску.

тыс. руб.

Вид финансового вложения	На 31.12.2011	На 11.03.2011
Депозитные вклады в кредитных организациях	57 000 000	27 598 260
Займы выданные	29 893 091	24 339 380
Итого	86 893 091	51 937 640

Открытое акционерное общество «РОСНАНО»
Пояснительная записка к бухгалтерской отчетности за период
с 11 марта по 31 декабря 2011 г.

Оценка финансового состояния заемщиков производится в ходе предварительной экспертизы инвестиционных проектов, осуществляемой в соответствии с внутренними регламентами Общества, а также на дату составления годовой бухгалтерской отчетности.

Погашение займов, выплата депозитных вкладов, а также процентов по ним происходит в соответствии с утвержденными графиками.

Процентный риск

Общество подвергается процентному риску, который выражается в изменчивости уровня среднерыночных процентных ставок. В нижеприведенной таблице представлены долговые финансовые вложения по периодам востребования.

Финансовые вложения, подверженные процентному риску на 31 декабря 2011 г.:

тыс. руб.

Вид финансового вложения	Период востребования					Итого
	По требованию	1-6 мес.	6-12 мес.	1-3 года	Свыше 3 лет	
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

Финансовые вложения, подверженные процентному риску на 11 марта 2011 г.:

тыс. руб.

Вид финансового вложения	Период востребования					Итого
	По требованию	1-6 мес.	6-12 мес.	1-3 года	Свыше 3 лет	
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

3.4 Прочие внеоборотные активы

Расшифровка прочих внеоборотных активов, отраженных по строке 1170 Бухгалтерского баланса:

тыс. руб.

Наименование	на 31.12.2011	на 11.03.2011
Авансовые платежи на приобретение объектов долгосрочных финансовых вложений	4 352 568	776 766
Авансовые платежи на приобретение объектов основных средств и нематериальных активов	311 263	256 518
Расходы на приобретение неисключительных прав и лицензий со сроком более 12 месяцев	52 048	82 396
Расходы, связанные с приобретением объектов долгосрочных финансовых вложений	190	150
Итого	4 716 069	1 115 830

Открытое акционерное общество «РОСНАНО»
Пояснительная записка к бухгалтерской отчетности за период
с 11 марта по 31 декабря 2011 г.

3.5 Запасы

Наличие и движение запасов за отчетный период:

тыс. руб.

Наименование показателя	на 11.03.2011	Изменения за период		Оборот запасов между их группами	на 31.12.2011
		Поступле- ния и затраты	Выбыло		
Запасы - всего	23 105	23 751	(23 896)	-	22 960
<i>в том числе:</i>					
<i>полученные при демонтаже</i>	10 343	723	-	-	11 066
<i>сувенирная и рекламная продукция</i>	3 770	8 093	(6 944)	-	4 919
<i>инвентарь и хозяйственные принадлежности</i>	1 219	9 367	(10 050)	5	541
<i>прочие</i>	7 773	5 568	(6 902)	(5)	6 434

В отчетном периоде материально-производственные запасы в залог не передавались.

Резерв под обесценение стоимости материально-производственных запасов в отчетном периоде не формировался в связи с отсутствием признаков снижения стоимости запасов.

По состоянию на 31 декабря 2011 г. материально-производственные запасы на ответственном хранении, числящиеся за балансом, составили 15 тыс. руб. (на 11 марта 2011 г. – 11 тыс. руб.).

3.6 Дебиторская задолженность

Расшифровка долгосрочной дебиторской задолженности, отраженной по строке 1231 Бухгалтерского баланса:

тыс. руб.

Наименование	на 31.12.2011	на 11.03.2011
Прочие дебиторы,	648 681	2 451 258
<i>в том числе:</i>		
<i>- причитающиеся доходы по займам выданным</i>	647 266	2 449 607
<i>- авансы выданные</i>	1 415	1 651
Итого	648 681	2 451 258

Расшифровка краткосрочной дебиторской задолженности, отраженной по строке 1232 Бухгалтерского баланса:

тыс. руб.

Наименование	на 31.12.2011	на 11.03.2011
Покупатели и заказчики	103 778	1 625
Авансы, выданные поставщикам товаров, работ, услуг	166 112	66 095
Прочие дебиторы	8 275 469	3 135 257
<i>в том числе:</i>		
<i>- переплата по налогам и сборам</i>	13 175	6 962
<i>- переплата во внебюджетные фонды</i>	3 016	3 179
<i>- прочие дебиторы</i>	8 259 278	3 125 116
<i>из них:</i>		
<i>- расчеты по строительству установки Европейского рентгеновского лазера</i>	3 040 474	2 185 293
<i>- расчеты по процентам к получению по депозитным вкладам и расчетным счетам;</i>	579 646	214 972
<i>- расчеты по процентам к получению по займам выданным;</i>	4 633 042	703 875
<i>- прочее</i>	6 116	20 976
Итого	8 545 359	3 202 977

Открытое акционерное общество «РОСНАНО»
Пояснительная записка к бухгалтерской отчетности за период
с 11 марта по 31 декабря 2011 г.

По состоянию на 31 декабря 2011 г. сумма дебиторской задолженности по расчетам с покупателями в размере 37 991 тыс. руб. выражена в иностранной валюте (долларах США).

В течение отчетного периода списана нереальная к взысканию дебиторская задолженность в размере 77 тыс. руб.

Резерв сомнительных долгов не создавался в связи с отсутствием факторов, требующих начисления данного резерва в соответствии с п.70 Приказа Минфина России от 29.07.1998 г. № 34н «Об утверждении положения по ведению бухгалтерского учета и бухгалтерской отчетности в Российской Федерации».

3.7 Денежные средства и денежные эквиваленты

Денежные средства включают:

тыс. руб.

Наименование	на 31.12.2011	на 11.03.2011
Денежные средства в рублях в кассе и на счетах в банках	2 720 442	3 869 443
Денежные средства в иностранной валюте на счетах в банках	93 377	33 208
Итого	2 813 819	3 902 651

Денежные потоки Общества от текущих операций включают:

- поступление денежных средств за предоставление поручительства;
- поступление арендных платежей;
- поступление дивидендов 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).

Денежные потоки, связанные с размещением денежных средств на депозитных счетах отражаются в Отчете о движении денежных средств свернуто по 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, по строке 4129 «Прочие платежи по текущим операциям».

Величина денежных потоков в иностранной валюте пересчитывается в рубли по официальному курсу этой иностранной валюты к рублю, устанавливаемому Центральным банком Российской Федерации на дату осуществления или поступления платежа.

По состоянию на 31 декабря 2011 г. сумма открытых, но не использованных Обществом кредитных линий составила 4 400 000 тыс. руб. (на 11 марта 2011 г. – 10 000 000 тыс. руб.)

3.8 Прочие оборотные активы

Расшифровка прочих оборотных активов, отраженных по строке 1260 Бухгалтерского баланса:

тыс. руб.

Наименование	на 31.12.2011	на 11.03.2011
Расходы на приобретение неисключительных прав и лицензий со сроком менее 12 месяцев	27 664	22 953
Расходы на добровольное страхование работников	1 680	11 381
НДС, уплаченный в качестве налогового агента	1 275	-
Прочее	90	65
Итого	30 709	34 399

Открытое акционерное общество «РОСНАНО»
Пояснительная записка к бухгалтерской отчетности за период
с 11 марта по 31 декабря 2011 г.

3.9 Уставный капитал

По состоянию на 31 декабря 2011 г. уставный капитал Общества состоит из 6 500 000 000 обыкновенных именных бездокументарных акций номинальной стоимостью 1 рубль каждая.

Уставный капитал Общества составляет 6 500 000 тыс. руб.

Уставный капитал Общества сформирован 11 марта 2011 г. в результате реорганизации в форме преобразования (п.1 Пояснительной записки) в размере 6 500 000 тыс. руб.

Единственным акционером Общества (собственником 100 % размещенных акций Общества) является Российская Федерация в лице Федерального агентства по управлению государственным имуществом.

Все выпущенные акции полностью оплачены.

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 06 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.

В связи с тем, что по состоянию на 31 декабря 2011 г. отчет об итогах дополнительного выпуска ценных бумаг не был зарегистрирован Федеральной службой по финансовым рынкам, сумма объявленных, но незарегистрированных акций в размере 47 241 700 тыс. руб. отражена в строке 1525 Бухгалтерского баланса в составе прочей кредиторской задолженности.

3.10 Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток)

Нераспределенная прибыль Общества по состоянию на 11 марта 2011 г. составила 56 004 329 тыс. руб. и отражена в бухгалтерской отчетности согласно правилам учета реорганизации в форме преобразования.

В отчетном периоде Общество получило убыток в сумме 2 989 038 тыс. руб.

Нераспределенная прибыль Общества по состоянию на 31 декабря 2011 г. составила 53 015 291 тыс. руб.

Убыток отчетного периода, отражен по строке 1370 Бухгалтерского баланса.

3.11 Заемные средства

Задолженность Общества по кредитам и займам по состоянию на 31 декабря 2011 г. составила 67 982 824 тыс. руб. (на 11 марта 2011 г. – 43 646 985 тыс. руб.), в том числе долгосрочная часть – 67 600 000 тыс. руб. (на 11 марта 2011 г. – 43 000 000 тыс. руб.).

Долгосрочные заемные средства имели следующую структуру:

тыс. руб.

Наименование	на 11.03.2011	на 31.12.2011	Срок погашения	Предоставленные обеспечения
Кредиты:				
ОАО «Банк Санкт-Петербург»	5 000 000	5 000 000	22 сентября 2015	Гарантии Российской Федерации
ОАО «Сбербанк России»	-	10 000 000	24 октября 2016	Гарантии Российской Федерации

Открытое акционерное общество «РОСНАНО»
Пояснительная записка к бухгалтерской отчетности за период
с 11 марта по 31 декабря 2011 г.

Наименование	на 11.03.2011	на 31.12.2011	Срок погашения	Предоставленные обеспечения
ОАО «Сбербанк России»	5 000 000	5 000 000	24 октября 2017	Гарантии Российской Федерации
ОАО «Сбербанк России»	-	9 000 000	21 августа 2018	Гарантии Российской Федерации
ОАО «Сбербанк России»	-	5 600 000	21 августа 2019	Гарантии Российской Федерации
Итого кредиты	10 000 000	34 600 000		
Облигации серий 01, 02, 03	33 000 000	33 000 000	20 декабря 2017	Гарантии Российской Федерации
Итого заемные средства	43 000 000	67 600 000		

В соответствии с решением Наблюдательного совета ГК «РоснаноТех» (протоколы № 31 от 27.07.2010 г. и № 5 от 09.12.2010 г. о размещении облигаций) были утверждены решения о выпуске и осуществлена государственная регистрация выпусков облигаций серий 01, 02, 03. В соответствии с решением Совета Директоров Общества (протокол № 1 от 28 марта 2011 г.) были утверждены решения о размещении указанных облигаций путем конвертации в облигации при реорганизации юридического лица в форме преобразования:

1. неконвертируемые процентные документарные облигации на предъявителя серии 01 с обязательным централизованным хранением в количестве 8 000 000 штук номинальной стоимостью 1 000 рублей каждая, общей номинальной стоимостью 8 000 000 тыс. руб. со сроком погашения в 2 548-й день с даты начала размещения облигаций выпуска размещаемых по открытой подписке (государственный регистрационный номер 4-01-55477-Е от 12 мая 2011 г.);
2. неконвертируемые процентные документарные облигации на предъявителя серии 02 с обязательным централизованным хранением в количестве 10 000 000 штук номинальной стоимостью 1 000 рублей каждая общей номинальной стоимостью 10 000 000 тыс. руб. со сроком погашения в 2 548-й день с даты начала размещения облигаций выпуска, размещаемых по открытой подписке (государственный регистрационный номер 4-02-55477-Е от 12 мая 2011 г.);
3. неконвертируемые процентные документарные облигации на предъявителя серии 03 с обязательным централизованным хранением, в количестве 15 000 000 штук номинальной стоимостью 1 000 рублей каждая, общей номинальной стоимостью 15 000 000 тыс. руб., со сроком погашения в 2 548-й день с даты начала размещения облигаций выпуска, размещаемых по открытой подписке (государственный регистрационный номер 4-03-55477-Е от 12 мая 2011 г.).

Цена размещения облигаций серий 01, 02, 03 была установлена равной 1 000 рублей за облигацию, что соответствует 100 % номинальной стоимости одной облигации.

На основании поступивших предложений решением единоличного исполнительного органа была установлена ставка по первому купону облигаций серий 01, 02, 03 в размере 8,9% годовых, обеспечивающая полное размещение облигаций каждой серии. В соответствии с приказом от 22 декабря 2010 г. № 1175 ставки по второму-четырнадцатому купонным периодам по облигациям серии 01, 02, 03 были установлены равными ставке первого купонного периода по облигациям соответствующей серии.

Дата начала и дата окончания размещения облигаций ГК «РоснаноТех» – 29 декабря 2010 г. 12 мая 2011 г. облигации были конвертированы в облигации Общества в результате реорганизации в форме преобразования. Выпуски облигаций всех серий размещены в полном объеме на общую сумму 33 000 000 тыс. руб.

Открытое акционерное общество «РОСНАНО»
Пояснительная записка к бухгалтерской отчетности за период
с 11 марта по 31 декабря 2011 г.

Ниже представлена структура и движение краткосрочных заемных средств, отраженных по строке 1510 Бухгалтерского баланса:

тыс. руб.

Наименование	на 11.03.2011	Изменения за период		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

Выплата купонного дохода по облигациям по первому процентному (купонному) периоду осуществлялась в июне 2011 года на сумму 1 464 540 тыс. руб. и по второму процентному (купонному) периоду в декабре 2011 года на сумму 1 464 540 тыс. руб.

3.12 Кредиторская задолженность

Расшифровка краткосрочной кредиторской задолженности, отраженной по строке 1520 Бухгалтерского баланса:

тыс. руб.

Наименование задолженности	на 31.12.2011	на 11.03.2011
Краткосрочная кредиторская задолженность, всего:	47 420 128	838 987
<i>в том числе</i>		
Поставщики и подрядчики	58 224	131 969
Задолженность по налогам и сборам	35 533	27 470
<i>в том числе:</i>		
- налог на имущество	35 533	23 241
- НДФЛ	-	3 553
- НДС	-	676
Задолженность по оплате труда перед персоналом	1 268	24 184
Задолженность перед государственными и внебюджетными фондами	1 517	2 695
<i>в том числе:</i>		
- Пенсионный фонд		
- Фонд обязательного медицинского страхования	1 154	2 266
- Фонд обязательного социального страхования (обязательное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний)	220	429
	143	-
Прочие кредиторы	47 323 586	652 669
<i>в том числе:</i>		
- расчеты с акционерами по взносам в уставный капитал	47 241 700	-
- расчеты по взносам в уставный капитал организаций	79 805	620 100
- расчеты по страхованию	1 333	17 198
- прочие расчеты	748	15 371

По состоянию на 31 декабря 2011 г. Общество не имело просроченных обязательств по налогам и сборам.

Кредиторская задолженность по расчетам с поставщиками в сумме 5 350 тыс. руб. по состоянию на 31 декабря 2011 г. (на 11 марта 2011 г.: 9 141 тыс. руб.) была выражена в иностранной валюте, преимущественно в евро и долларах США.

Открытое акционерное общество «РОСНАНО»
Пояснительная записка к бухгалтерской отчетности за период
с 11 марта по 31 декабря 2011 г.

3.13 Оценочные обязательства

Ниже представлено движение по оценочным обязательствам за отчетный период:

тыс. руб.

Наименование	Предстоящие отпуска	Выплата вознаграждений работникам	Итого
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

Резервы на предстоящую оплату отпусков работникам:

Резерв создан в отношении предстоящих расходов по оплате Обществом отпусков работников, не использованных по состоянию на 31 декабря 2011 г. Ожидается, что остаток резерва на 31 декабря 2011 года будет использован в течении 2012 года. По мнению руководства, фактический расход по выплате отпусков не превысит сумму резерва, отраженную в отчетности по состоянию на 31 декабря 2011 г.

Резервы на предстоящую выплату вознаграждений работникам:

Резерв создан в отношении предстоящих расходов по выплате ежеквартального вознаграждения работникам Общества по результатам 4 квартала 2011 года. Ожидается, что остаток резерва на 31 декабря 2011 г. будет использован в 1 квартале 2012 года и не превысит сумму резерва, отраженную в отчетности по состоянию на 31 декабря 2011 г.

3.14 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:

тыс. руб.

Виды деятельности	Выручка	Себестоимость	Валовая прибыль
Доходы от финансирования инвестиционных проектов – всего	2 715 995	(16 420)	2 699 575
<i>в том числе:</i>			
<i>проценты по выданным займам</i>	2 558 418	-	2 558 418
<i>вознаграждение за выдачу поручительств по обязательствам третьих лиц</i>	128 347	-	128 347
<i>доходы от реализации акций</i>	16 420	(16 420)	-
<i>комиссия за предоставление льготного периода по договорам займа</i>	8 482	-	8 482
<i>дивиденды</i>	4 328	-	4 328

В составе себестоимости проданных товаров, работ, услуг отражена стоимость реализованных акций в размере 16 420 тыс. руб.

Управленческие расходы были представлены следующими статьями:

тыс. руб.

Наименование	период с 11 марта по 31 декабря 2011 г.
Материалы	18 955
Затраты на оплату труда	1 254 427
Отчисления на социальные нужды	102 830

Открытое акционерное общество «РОСНАНО»
Пояснительная записка к бухгалтерской отчетности за период
с 11 марта по 31 декабря 2011 г.

Наименование	период с 11 марта по 31 декабря 2011 г.
Амортизация	525 851
Прочие	1 785 130
<i>в том числе:</i>	
<i>расходы по проектам, в том числе на поиск проектов, прединвестиционные экспертизы, структурирование сделок</i>	408 081
<i>расходы на ремонт и эксплуатацию, услуги коммунального характера</i>	256 579
<i>информационно-консультационные, юридические, аудиторские услуги</i>	199 292
<i>услуги охраны, в том числе обеспечение экономической безопасности</i>	177 302
<i>техническое обслуживание оргтехники, приобретение прав на использование и поддержка программного обеспечения</i>	158 055
<i>транспортные услуги</i>	157 759
<i>расходы на добровольное пенсионное страхование сотрудников</i>	115 997
<i>командировочные расходы</i>	78 925
<i>налог на имущество</i>	72 126
<i>услуги связи</i>	53 408
<i>расходы на прочее добровольное страхование работников</i>	12 855
<i>прочие</i>	94 751
Итого управленческие расходы	3 687 193

3.15 Прочие доходы и расходы

Расшифровка прочих доходов, отраженных по строкам 2320, 2340 Отчета о прибылях и убытках:

тыс. руб.

Наименование	период с 11 марта по 31 декабря 2011 г.
Проценты за предоставление в пользование денежных средств Общества	1 384 110
<i>в том числе:</i>	
<i>- по депозитам</i>	1 267 366
<i>- по остаткам на счетах в банках</i>	116 744
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	17 178
Курсовые разницы	9 600
<i>в том числе:</i>	
<i>- по операциям пересчета стоимости активов и обязательств, подлежащих оплате в иностранной валюте</i>	8 398
<i>- по операциям пересчета стоимости активов и обязательств, подлежащих оплате в рублях</i>	1 202
Прочие доходы	2 373
Итого прочие доходы	1 443 943

Расшифровка прочих расходов, отраженных по строкам 2330, 2350 Отчета о прибылях и убытках:

тыс. руб.

Наименование	период с 11 марта по 31 декабря 2011 г.
Проценты за предоставление Обществу в пользование денежных средств (кредитов, займов)	3 864 116
<i>в том числе:</i>	
<i>- купонный доход по облигациям</i>	2 381 940
<i>- проценты по кредитам</i>	1 482 176
НДС (невозмещаемый, по безвозмездно переданному имуществу)	49 854
Расходы на организацию и проведение круглых столов, конференций и прочих корпоративных мероприятий	32 061
Расходы, связанные с обеспечением участия в IV Международном форуме по нанотехнологиям	30 585

Открытое акционерное общество «РОСНАНО»
Пояснительная записка к бухгалтерской отчетности за период
с 11 марта по 31 декабря 2011 г.

Наименование	период с 11 марта по 31 декабря 2011 г.
Взносы в Негосударственный пенсионный фонд электроэнергетики	27 975
Расходы, связанные с оплатой услуг, оказываемых кредитными организациями	22 466
Выплаты НТС и комитету по инвестиционной политике	10 578
Расходы на организацию выпуска и обслуживание собственных ценных бумаг	6 155
Расходы, связанные с продажей, выбытием и прочим списанием основных средств и прочих активов	5 602
Выплаты социального характера	2 123
Прочие расходы	65 721
Итого прочие расходы	4 117 236

3.16 Расчеты по налогу на прибыль

тыс. руб.

Наименование	период с 11 марта по 31 декабря 2011 г.
Прибыль (убыток) до налогообложения по данным бухгалтерского учета	(3 660 911)
Сумма условного расхода (дохода) по налогу на прибыль	(732 182)
Постоянные разницы отчетного периода – всего	301 550
<i>в том числе:</i>	
- амортизация основных средств	(284 753)
- расходы, не учитываемые в целях налогообложения	590 587
- доходы, не учитываемые в бухгалтерском учете	44
- дивиденды	(4 328)
Временные разницы отчетного периода - всего	122 146
<i>в том числе:</i>	
- оценочные обязательства по оплате отпусков и выплате вознаграждений работникам	116 794
- амортизация основных средств	5 210
- командировочные расходы	269
- добровольное страхование работников	53
- финансовые вложения	(180)
Налогооблагаемая прибыль (убыток) по данным налогового учета	(3 237 215)
Ставка налога на прибыль	20%
Налог на прибыль	-

Сумма отложенного налогового актива по состоянию на 31 декабря 2011 г. составила 687 269 тыс. руб., в том числе по налоговому убытку, перенесенному на будущее 647 443 тыс. руб.

Общество планирует, что не использованный убыток по данным налогового учета будет принят в целях налогообложения в последующих отчетных периодах, но не ранее 2015 года.

3.17 Убыток на одну акцию

В отчетном периоде убыток Общества составил 0,4599 рублей в расчете на одну акцию.

У Общества нет потенциальных разводняющих обыкновенных акций, соответственно, разводненный убыток на акцию равен базовому убытку на акцию.

Наименование	период с 11 марта по 31 декабря 2011 г.
Средневзвешенное число обыкновенных акций в обращении, в тысячах	6 500 000
Убыток за год, приходящийся на акционеров, в тыс. руб.	(2 989 038)
Базовый и разводненный убыток на акцию, в руб.	(0,4599)

Открытое акционерное общество «РОСНАНО»
Пояснительная записка к бухгалтерской отчетности за период
с 11 марта по 31 декабря 2011 г.

3.18 Связанные стороны

В процессе осуществления финансово-хозяйственной деятельности Общество производит операции с обществами, которые являются связанными сторонами.

Информация о связанных сторонах раскрыта в соответствии с ПБУ 11/2008 «Информация о связанных сторонах».

К операциям со связанными сторонами, в основном, относятся 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.

В п. 3.3.1.1 «Долевые финансовые вложения» Пояснительной записки отражены вклады Общества в уставные (складочные) капиталы связанных сторон.

В п. 3.3.1.2 «Долговые финансовые вложения» и в п. 3.3.2 «Краткосрочные финансовые вложения» Пояснительной записки отражены займы, выданные Обществом связанным сторонам.

Информация в отношении залогов, полученных Обществом от связанных сторон и в отношении гарантий, выданных Обществом связанным сторонам, приведена в пункте 3.19 настоящей Пояснительной записки.

Список аффилированных лиц по состоянию на 31 декабря 2011 г. размещен на сайте Общества: <http://www.rusnano.com/Section.aspx/Show/31610>

Стоимостные показатели, сроки и форма расчетов по незавершенным операциям:

тыс. руб.

Наименование	на 31.12.2011	на 11.03.2011
Дочерние хозяйственные общества		
- авансовые платежи на приобретение объектов основных средств и нематериальных активов	89 842	46 942
- авансы, выданные поставщикам работ и услуг	3 890	27 573
- прочая краткосрочная дебиторская задолженность	114	-
- кредиторская задолженность	(15 694)	(31 484)
<i>в том числе:</i>		-
- поставщикам и подрядчикам	(13 894)	(31 484)
- приобретение акций, долей в уставных капиталах	(1 800)	-
Зависимые хозяйственные общества		
- долгосрочная дебиторская задолженность - всего	646 979	2 293 476
<i>в том числе:</i>		
- по процентам по займам выданным	638 497	2 293 476
- комиссия за предоставление льготного периода	8 482	-
- краткосрочная дебиторская задолженность - всего	3 583 566	70 745
<i>в том числе:</i>		
- по процентам по займам выданным	3 583 525	70 182
- вознаграждение за выдачу поручительства	-	563
- прочие расчеты	41	-
- авансовые платежи на приобретение объектов долгосрочных финансовых вложений	2 787 436	776 766
- кредиторская задолженность	(78 007)	(620 100)
<i>в том числе:</i>		-
- приобретение акций, долей в уставных капиталах	(78 005)	(620 100)
- прочая задолженность	(2)	-

Открытое акционерное общество «РОСНАНО»
Пояснительная записка к бухгалтерской отчетности за период
с 11 марта по 31 декабря 2011 г.

Наименование	на 31.12.2011	на 11.03.2011
Другие связанные стороны		
- долгосрочная дебиторская задолженность - всего	-	156 131
<i>в том числе:</i>		
- по процентам по займам выданным	-	156 131
- краткосрочная дебиторская задолженность - всего	1 103 458	624 526
<i>в том числе:</i>		
- вознаграждение за выдачу поручительства	60 000	-
- по процентам по займам выданным	1 043 458	624 526
- авансовые платежи на приобретение объектов долгосрочных финансовых вложений	266 132	-

Условия и сроки осуществления расчетов в соответствии с условиями договоров.

Все расчеты со связанными сторонами осуществляются денежными средствами.

Виды и объем операций со связанными сторонами за отчетный период:

тыс. руб.

Наименование	Период с 11 марта по 31 декабря 2011 г.
Продажа товаров, работ, услуг (без НДС)	97 116
- дочерние хозяйственные общества	-
- зависимые хозяйственные общества	46 269
- другие связанные стороны	50 847
Приобретение товаров, работ, услуг (без НДС)	(278 622)
- дочерние хозяйственные общества	(278 392)
- зависимые хозяйственные общества	(230)
Предоставление имущества в аренду (без НДС)	4 596
- дочерние хозяйственные общества	4 596
- зависимые хозяйственные общества	-
Займы выданные	5 407 502
- дочерние хозяйственные общества	-
- зависимые хозяйственные общества	5 407 502
Проценты к получению по займам выданным	2 531 728
- дочерние хозяйственные общества	-
- зависимые хозяйственные общества	2 205 768
- другие связанные стороны	325 960
Комиссия за предоставление льготного периода по договорам займа	8 482
- дочерние хозяйственные общества	-
- зависимые хозяйственные общества	8 482
Дивиденды полученные	4 328
- дочерние хозяйственные общества	-
- зависимые хозяйственные общества	4 328
Прочие доходы (без НДС)	747
- дочерние хозяйственные общества	435
- зависимые хозяйственные общества	312

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» Пояснительной записки.

В отчетном периоде Общество выплатило основному управленческому персоналу заработную плату, премии, ежегодный оплачиваемый отпуск (краткосрочные вознаграждения) на общую сумму 89 679 тыс. руб.

Перечисления в негосударственный пенсионный фонд (долгосрочные вознаграждения) в пользу основного управленческого персонала составили 23 165 тыс. руб.

Открытое акционерное общество «РОСНАНО»
Пояснительная записка к бухгалтерской отчетности за период
с 11 марта по 31 декабря 2011 г.

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.

Негосударственный пенсионный фонд электроэнергетики является негосударственным пенсионным фондом для реализации программы негосударственного пенсионного обеспечения работников Общества. Общая сумма отчислений в фонд за отчетный период составила 146 433 тыс. руб.

Задолженность перед Негосударственным пенсионным фондом электроэнергетики на конец отчетного периода у Общества отсутствует.

3.19 Условные обязательства и условные активы

Влияние мирового финансового кризиса

С 2008 года российская экономика начала испытывать влияние мирового финансового кризиса, получившего выражение в виде снижения уровня взаимного доверия в сфере инвестирования и кредитования. Рост кредитных, валютных, ценовых рисков привел к негативным явлениям в экономике, среди которых следует выделить значительный рост цен, волатильность биржевых котировок ценных бумаг, сокращение промышленного производства, увеличение количества не возвратов по кредитам, банкротства организаций.

В отчетном периоде последствия мирового финансового кризиса не оказывали существенное влияние на деятельность и финансовое положение Общества.

Информация о финансовых рисках представлена в пункте 3.3.3 настоящей Пояснительной записки.

Судебные иски

Общество не участвует в каких-либо судебных разбирательствах.

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 искам, 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 2011 г. 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»
Пояснительная записка к бухгалтерской отчетности за период
с 11 марта по 31 декабря 2011 г.

Условные обязательства

По состоянию на 31 декабря 2011 г. Обществом выданы кредиторам третьих лиц поручительства, сроки исполнения по которым еще не наступили, на общую сумму 8 203 279 тыс. руб. (на 11 марта 2011 – 6 666 739 тыс. руб.). Руководство не ожидает возникновения каких-либо существенных обязательств в связи с этими поручительствами.

Выданные поручительства:

тыс. руб.

Выданное поручительство (за кого)	Выданное поручительство (кому)	Характер обязательств	Срок действия	на 31.12.2011	на 11.03.2011
ОАО «РОСНАНО»	ОАО «Сбербанк России»	кредиты банка	2016-2019 гг.	34 000 000	5 000 000
ОАО «РОСНАНО»	Держатели облигаций	облигационный займ	2017 г.	33 000 000	33 000 000
ОАО «РОСНАНО»	ОАО «Банк Санкт-Петербург»	кредиты банка	2015 г.	5 000 000	5 000 000
ООО «Литий-ионные технологии»*	ОАО «Сбербанк России»	кредиты банка	2015 г.	3 500 000	3 500 000
ООО «Усолье-Сибирский Силикон»*	ОАО «Сбербанк России»	кредиты банка	2012-2015 гг.	3 000 000	3 000 000
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				80 203 279	49 666 739

(*) данные организации являются связанными сторонами Общества по состоянию на 31 декабря 2011 г.

Гарантии, переданные Обществом в обеспечение ее обязательств по облигационным займам и кредитам в общей сумме 72 000 000 тыс. руб. (см. п.3.11 настоящей Пояснительной записки), были получены Обществом от Министерства Финансов РФ исключительно для обеспечения вышеуказанных кредитов и займов.

Срок действия выданных поручеств истекает в 2015 – 2019 гг. по мере погашения кредитов и облигационных займов в соответствии с договорными сроками.

Обеспечения полученные, по состоянию на 31 декабря 2011 г. составили 121 167 334 тыс. руб. (на 11 марта 2011г. – 89 677 152 тыс. руб.):

тыс. руб.

Наименование залогодателя/ поручителя	Обеспеченные обязательства	на 31.12.2011	на 11.03.2011	Примечания
Министерство Финансов РФ	Государственная гарантия по облигациям Общества и кредитным соглашениям	72 000 000	43 000 000	Поручительства и гарантии
Thunder Sky Energy Group Limited	Обязательства ООО «Лиотех» по договору займа, обязательства Thunder Sky Group Limited по акционерному и инвестиционному соглашениям	9 941 544	9 941 544	Залог акций, долей

Открытое акционерное общество «РОСНАНО»
Пояснительная записка к бухгалтерской отчетности за период
с 11 марта по 31 декабря 2011 г.

Наименование залогодателя/ поручителя	Обеспеченные обязательства	на 31.12.2011	на 11.03.2011	Примечания
ООО «Хевел»*	Обязательства ООО «Хевел» по договору займа	7 699 172	9 070 333	Залог иного имущества
Plastic Lodgic Luxemburg plc	Обязательства Plastic Lodgic по договору о возмещении	7 165 121	-	Залог акций, долей
Beluna Investments Limited	Обязательства ООО «Хевел» по договору займа	3 856 314	3 856 314	Залог акций, долей
Pinorim Holding Limited	Обязательства Pinorim Holding Limited по акционерному и инвестиционному соглашениям	1 269 900	1 269 900	Залог акций, долей
ЗАО «Галилео Нанотех» *	Обязательства покупателя (Compania Gestione Investimenti Industriali SRL) по договору купли-продажи акций	2 100 000	2 100 000	Поручительства и гарантии
ООО «Усолье-Сибирский Силикон»*	Обязательства ООО «Усолье-Сибирский Силикон» по договору займа	1 552 799	3 590	Залог оборудования, основных средств
ЗАО «Данафлекс»	Обязательства ЗАО «Данафлекс» по договору об осуществлении прав	1 180 937	1 180 937	Залог акций, долей
ООО «НТфарма»*	Обязательства ООО «НТ фарма» по договору займа	769 017	694 343	Залог основных средств и иного имущества
Compania Gestione Investimenti Industriali S.R.L	Обязательства Compania Gestione Investimenti Industriali S.R.L по договору о создании ЗАО «Галилео Нанотех»	726 528	726 528	Залог акций, долей
ЗАО «Оптоган Таллинское»	Обязательства ЗАО «Оптоган» по договору займа	691 290	691 290	Залог оборудования, основных средств
ЗАО «НикоМаг»*	Обязательства ОАО «Каустик» по акционерному соглашению	687 590	220 926	Залог оборудования, основных средств
ООО «КварцВИК»	Обязательства ЗАО «Кыштымский горно-обогатительный комбинат» по акционерному соглашению	632 752	-	Залог акций, долей
Lysaro Company Ltd	Обязательства Lysaro Company Ltd по договору займа	584 599	371 396	Залог акций, долей
ЗАО «МЕТАКЛЭЙ»*	Обязательства ЗАО «Метаклэй» по договору займа, обязательства Ликс АМТ Лимитед по акционерному и инвестиционному соглашениям	521 292	509 043	Залог оборудования, основных средств и иного имущества

Открытое акционерное общество «РОСНАНО»
Пояснительная записка к бухгалтерской отчетности за период
с 11 марта по 31 декабря 2011 г.

Наименование залогодателя/ поручителя	Обеспеченные обязательства	на 31.12.2011	на 11.03.2011	Примечания
ООО «НТЦ тонкопленочных технологий в энергетике»	Обязательства ООО «Хевел» по договору займа	518 257	-	Залог оборудования, основных средств
ЗАО «Оптоган»*	Обязательства ЗАО «Оптоган» по договору займа	503 143	204 899	Залог оборудования, основных средств, акций и долей
Ликс АМТ Лимитед (Licz АМТ Limited)	Обязательства Ликс АМТ Лимитед (Licz АМТ Limited) по договору займа	400 000	400 000	Залог акций, долей
ЗАО «Микробор Нанотех»*	Обязательства ЗАО «Микробор Нанотех» по договору займа	373 348	215 462	Залог оборудования, основных средств, акций и долей
ЗАО «Уралпластик-Н»*	Обязательства ЗАО «Уралпластик-Н» по договору займа	359 080	359 080	Залог оборудования, основных средств
ООО «Научно-производственный центр «Пружина»*	Обязательства ООО «НПЦ «Пружина» по договору займа	338 237	-	Залог оборудования, основных средств и иного имущества
ООО «СИТРОНИКС-Нано»*	Обязательства ООО «СИТРОНИКС-Нано» по договору займа	307 727	-	Залог оборудования, основных средств
ООО «Уником» *	Обязательства ООО «Уником» по договору займа	292 655	292 655	Залог оборудования, основных средств и иного имущества
XLN Technologies Agency Establishment	Обязательства заявителей по опционному соглашениям и соглашениям участников	267 230	104 850	Залог акций, долей
ООО «Владипор-М»	Обязательства ЗАО «РМ Нанотех» по инвестиционному соглашению, акционерному соглашению и по договору займа	260 115	-	Залог акций, долей
ООО «Росана»*	Обязательства заявителей по соглашениям участников	257 100	47 000	Залог оборудования, основных средств и иного имущества
ЗАО «РМ Нанотех»*	Обязательства ЗАО «РМ Нанотех» по инвестиционному соглашению, акционерному соглашению и по договору займа	244 048	189 083	Залог оборудования, основных средств и иного имущества
Microbor Holding Ltd	Обязательства Microbor Holding Ltd, ООО «Микробор Технолоджи», бенефициаров Microbor Holding Ltd по инвестиционному соглашению, обязательства ЗАО «Микробор Нанотех» по договору займа	243 525	243 525	Залог акций, долей

Открытое акционерное общество «РОСНАНО»
Пояснительная записка к бухгалтерской отчетности за период
с 11 марта по 31 декабря 2011 г.

Наименование залогодателя/поручителя	Обеспеченные обязательства	на 31.12.2011	на 11.03.2011	Примечания
Nitol Solar Limited*	Обязательства ООО «Усолъе-Сибирский Силикон» по договору займа	-	9 438 870	Залог акций, долей
физические лица		2 654 209	2 174 583	
Прочие		2 769 805	2 371 001	
Итого		121 167 334	89 677 152	

(*) данные организации являются связанными сторонами Общества по состоянию на 31 декабря 2011 г.

Общество получает право использовать и распоряжаться заложенным имуществом в случае неисполнения контрагентами соответствующих обязательств.

3.20 События после отчетной даты

1. 23 января 2012 г. Совет директоров Общества утвердил решение о выпуске неконвертируемых процентных документарных облигаций ОАО «РОСНАНО» на предъявителя:
 - серии 04 в количестве 10 млн. штук номинальной стоимостью 1 тыс. руб. каждая, общей номинальной стоимостью 10 000 000 тыс. руб., размещаемых путем открытой подписки со сроком погашения в 2548-ой день с даты начала их размещения;
 - серии 05 в количестве 10 млн. штук номинальной стоимостью 1 тыс. руб. каждая, общей номинальной стоимостью 10 000 000 тыс. руб., размещаемых путем открытой подписки со сроком погашения в 2548-ой день с даты начала их размещения.
2. 26 января 2012 г. зарегистрирован отчет об итогах дополнительного выпуска акций, информация о котором приведена в п. 3.9. настоящей Пояснительной записки.
24 февраля 2012 г. зарегистрированы изменения в устав Общества, в соответствии с которыми уставный капитал Общества составил 53 741 700 тыс. руб.
3. В 1 квартале 2012 года Обществом отражены инвестиции в уставные капиталы других организаций:
 - ЗАО «Новомет-Пермь» в размере 2 460 958 тыс. руб., доля Общества составила 20,13 %;
 - ООО «ТБМ» в размере 150 020 тыс. руб., доля Общества составила 37,50 %;
 - Корпорация «РОСНАНО США, Инк» в размере 2 930 тыс. руб., доля Общества составила 74,99 %;
 - ООО «НИАРМЕДИК ФАРМА» в размере 1 149 020 тыс. руб., доля Общества составила 34 %.
4. В марте 2012 года вынесены на рассмотрение Правлением Общества сделки по привлечению заемного финансирования под государственные гарантии Российской Федерации, предусмотренные федеральным бюджетом на 2012 год, а именно открытие невозобновляемых кредитных линий в ОАО «Сбербанк России» на общую сумму 23 млрд. руб. на срок до 9 лет и в ОАО «Банк «Санкт Петербург» на сумму 5 млрд. руб. на срок до 7 лет.

Открытое акционерное общество «РОСНАНО»
Пояснительная записка к бухгалтерской отчетности за период
с 11 марта по 31 декабря 2011 г.

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 оказать 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

Главный бухгалтер

С. В. Макшаков



12 марта 2012 г.



Всего прошито, пронумеровано
и скреплено печатью 49 листов

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Ревизионной комиссии по результатам проверки
финансово-хозяйственной деятельности, годового отчета и
годовой бухгалтерской отчетности
Открытого акционерного общества «РОСНАНО» за 2011 год

г. Москва

12 мая 2012 г.

1. Общие положения

1.1. В соответствии с распоряжением Федерального агентства по управлению государственным имуществом (Росимущество) от 09 марта 2011 года № 222-р Ревизионная комиссия ОАО «РОСНАНО» (далее – Общество) избрана в следующем составе:

Демидов Олег Юрьевич, директор Департамента инноваций и высоких технологий государственной корпорации «Банк развития и внешнеэкономической деятельности (Внешэкономбанк)»;

Негашева Юлия Николаевна, председатель Совета директоров ЗАО «Бизнес-Альянс»;

Скобарев Владимир Юлианович, заместитель генерального директора ЗАО «ЭНПИ Консалт»;

Скрипичников Дмитрий Валерьевич, заместитель директора Департамента корпоративного управления Минэкономразвития России;

Федоров Евгений Александрович, депутат Государственной Думы Российской Федерации.

1.2. Ревизионная комиссия Общества в составе:

Федорова Евгения Александровича, председателя комиссии
и ее членов:

Демидова Олега Юрьевича;

Негашевой Юлии Николаевны;

Скобарева Владимира Юлиановича;

Скрипичникова Дмитрия Валерьевича

руководствуясь Федеральным законом «Об акционерных обществах» от 26.12.1995 № 208-ФЗ, Уставом Общества и Положением о Ревизионной комиссии, утвержденным внеочередным собранием акционеров (распоряжение Росимущества от 23.06.2011 № 867-р) провела проверку финансово-хозяйственной деятельности Общества за период с 11.03.2011 г. по 31.12.2011 г.

Целью проверки являлось подтверждение достоверности во всех

существенных отношениях годового отчета и годовой бухгалтерской отчетности ОАО «РОСНАНО» за 2011 год.

Проверка финансово-хозяйственной деятельности Общества за 2011 год проводилась выборочным методом.

При проведении проверки, Ревизионной комиссией рассматривалось соблюдение Обществом законодательства Российской Федерации. Комиссия проверила соответствие ряда совершенных Обществом финансово-хозяйственных операций законодательству исключительно для того, чтобы получить разумную и достаточную уверенность в том, что годовая бухгалтерская отчетность Общества за 2011 год и годовой отчет Общества за 2011 год не содержат существенных искажений.

Лицами, ответственными за финансово-хозяйственную деятельность Общества за ревизуемый период являлись:

Председатель Правления – Чубайс Анатолий Борисович;

Главный бухгалтер – Макшаков Сергей Владимирович.

2. Заключительные положения

2.1. Ревизионная комиссия на основании проведенной проверки по представленным Обществом документам и, принимая во внимание аудиторское заключение ООО «Эрнст энд Янг» (регистрационный номер в реестре аудиторов и аудиторских организаций – 10201017420) от 15 марта 2012 года, подтверждает достоверность:

1. Годового отчета;

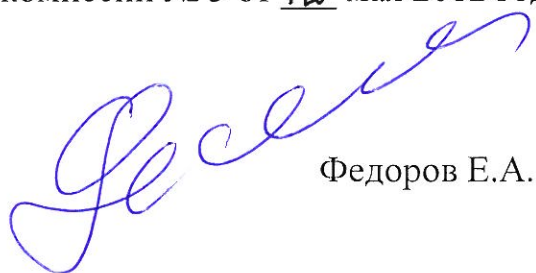
2. Годовой бухгалтерской отчетности за период с 11.03.2011 г. по 31.12.2011 г.

2.2. Особое мнение

Особого мнения членов Ревизионной комиссии отличного от указанного в заключительном положении настоящего заключения – не имеется.

Утверждено Протоколом Ревизионной комиссии № 3 от 12 мая 2012 года.

Председатель Ревизионной комиссии:



Федоров Е.А.