



РОСНАНО
Акционерное общество

Предварительно утвержден
Советом Директоров АО «РОСНАНО»
(протокол от 17.05.2017 № 51)

Утвержден решением
единственного акционера –
распоряжением Росимущества
от 26.06.2017 № 343-р

ГODOVOЙ ОТЧЕТ
АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «РОСНАНО»
ЗА 2016 ГОД

Достоверность годового отчета
подтверждена ревизионной
комиссией АО «РОСНАНО»
(заключение от 12.05.2017)

Москва, 2017

СОДЕРЖАНИЕ

ОБРАЩЕНИЕ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ СОВЕТА ДИРЕКТОРОВ АО «РОСНАНО».....	4
ОБРАЩЕНИЕ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ПРАВЛЕНИЯ УПРАВЛЯЮЩЕЙ КОМПАНИИ «РОСНАНО».....	4
ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ	5
1. СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЩЕСТВЕ	9
2. СВЕДЕНИЯ О ПРОВЕДЕНИИ ОБЩИХ СОБРАНИЙ АКЦИОНЕРОВ АО «РОСНАНО»	12
3. СВЕДЕНИЯ О СОВЕТЕ ДИРЕКТОРОВ ОБЩЕСТВА	13
<i>Состав Совета Директоров Общества</i>	13
<i>Организация работы и деятельность Совета Директоров Общества в 2016 году</i>	13
<i>Специализированные комитеты при Совете Директоров Общества</i>	15
4. СВЕДЕНИЯ О РЕВИЗИОННОЙ КОМИССИИ ОБЩЕСТВА	23
5. СВЕДЕНИЯ ОБ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫХ ОРГАНАХ ОБЩЕСТВА	25
6. ПОЛОЖЕНИЕ ОБЩЕСТВА В ОТРАСЛИ	28
<i>Место Общества в Группе «РОСНАНО» как институте системы инновационного развития Российской Федерации</i>	28
<i>Положение Общества в наноиндустрии</i>	30
7. ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ОБЩЕСТВА	36
<i>Пакет стратегических документов</i>	36
<i>Ключевые положения Стратегии и Долгосрочного бизнес-плана</i>	37
8. ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ РАЗВИТИЯ ОБЩЕСТВА ПО ПРИОРИТЕТНЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.....	40
<i>Отчет о результатах инвестиционной деятельности по историческому инвестиционному портфелю Общества</i>	40
<i>Отчет о реализации мероприятий по формированию новых инвестиционных фондов</i>	47
<i>Отчет о выполнении иных мероприятий Долгосрочного бизнес-плана Общества</i>	51
<i>Отчет о выполнении КПЭ Общества</i>	58
9. РЕЗУЛЬТАТЫ ФИНАНСОВО-ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБЩЕСТВА И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПРИБЫЛИ В 2016 ГОДУ	66
<i>Основные показатели финансовой отчетности Группы «Роснано» по МСФО за 2016 год</i>	66
<i>Основные показатели бухгалтерской отчетности АО «РОСНАНО» по РСБУ за 2016 год</i>	68

<i>Информация о состоянии чистых активов АО «РОСНАНО»</i>	69
<i>Отчет об исполнении краткосрочного финансового плана АО «РОСНАНО» на 2016 год</i>	70
<i>Сведения о направлениях и размерах спонсорской поддержки и благотворительных взносах</i>	71
<i>Информация о распределении прибыли в отчетном году</i>	72
<i>Информация о закупках Обществом товаров, работ, услуг в 2016 году</i>	73
10. ИНФОРМАЦИЯ О ПОЛУЧЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ В 2016 ГОДУ	75
11. СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ РИСКАМИ, ВНУТРЕННЕГО АУДИТА И КОНТРОЛЯ. ОСНОВНЫЕ РИСКИ ОБЩЕСТВА	78
<i>Система управления рисками Общества</i>	78
<i>Система внутреннего контроля Общества</i>	80
<i>Описание наиболее существенных рисков и методов управления ими</i>	81
<i>Описание иных факторов риска, связанных с деятельностью Общества</i>	83
ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ	86
ПРИЛОЖЕНИЕ 1: СВЕДЕНИЯ О ЛИЦАХ, ВХОДИВШИХ В СОСТАВ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ АО «РОСНАНО» И УК «РОСНАНО» В 2016 ГОДУ	88
ПРИЛОЖЕНИЕ 2: ИНФОРМАЦИЯ О ПРОВЕДЕНИИ ЗАСЕДАНИЙ СОВЕТА ДИРЕКТОРОВ ОБЩЕСТВА В 2016 ГОДУ	117
ПРИЛОЖЕНИЕ 3: ИНФОРМАЦИЯ О ПРОЕКТАХ ОБЩЕСТВА.....	130
ПРИЛОЖЕНИЕ 4: СТРУКТУРА ОБЩЕСТВА	158
ПРИЛОЖЕНИЕ 5: СВЕДЕНИЯ О КРУПНЫХ СДЕЛКАХ	167
ПРИЛОЖЕНИЕ 6: СВЕДЕНИЯ О СДЕЛКАХ, В СОВЕРШЕНИИ КОТОРЫХ ИМЕЕТСЯ ЗАИНТЕРЕСОВАННОСТЬ	168
ПРИЛОЖЕНИЕ 7: ОТЧЕТ ОБ ИСПОЛНЕНИИ КРАТКОСРОЧНОГО ФИНАНСОВОГО ПЛАНА НА 2016 ГОД	175
ПРИЛОЖЕНИЕ 8: СВЕДЕНИЯ О ФАКТИЧЕСКИХ РЕЗУЛЬТАТАХ ИСПОЛНЕНИЯ ПОРУЧЕНИЙ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В 2016 ГОДУ	177
ПРИЛОЖЕНИЕ 9: ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОБЪЕМЕ ИСПОЛЬЗОВАННЫХ В ОТЧЕТНОМ ГОДУ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ И ИНЫХ РЕСУРСОВ.....	194
ПРИЛОЖЕНИЕ 10: СВЕДЕНИЯ О СОБЛЮДЕНИИ РЕКОМЕНДАЦИЙ КОДЕКСА КОРПОРАТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ.....	195
ПРИЛОЖЕНИЕ 11: БУХГАЛТЕРСКАЯ (ФИНАНСОВАЯ) ОТЧЕТНОСТЬ АО «РОСНАНО» ЗА 2016 ГОД С АУДИТОРСКИМ ЗАКЛЮЧЕНИЕМ.....	196

Уважаемые коллеги!

Мы вступили в 2017 год – год десятилетия наноиндустрии в России. В 2007 году по инициативе Президента Владимира Путина была создана Госкорпорация «Роснано», преобразованная в 2010 году в Группу РОСНАНО. Государство выделило значительные средства – 130 миллиардов рублей, но и задача была поставлена архисложная: нам было поручено создать новую отрасль экономики – наноиндустрию.

Каких результатов удалось добиться АО «РОСНАНО» за это время? На конец 2016 года построено 83 завода и R&D центра, создано 24 тысячи рабочих мест, группа присутствует в 35 регионах страны. Появились новые для России технологические кластеры – наноэлектроника и фотоника, нанопокрывтия и модификация поверхности, новые материалы, возобновляемая энергетика, нанобиофармацевтика и ядерная медицина. Это значит, что наноиндустрия как отрасль в России состоялась.

2016 год, год начала второго инвестиционного цикла АО «РОСНАНО», стал для нас знаковым по ряду причин. Впервые компания приступила к досрочному погашению кредитов, впервые накопленный результат по портфелю превысил объем инвестиций, и, самое важное, компания, в стратегии которой до 2018 года заложен убыток, третий год подряд демонстрирует прибыль.

В прошедшем году поступления от продажи долей в инвестиционных проектах составили 17,8 млрд рублей. Это более чем в 2,5 раза превышает аналогичный показатель 2015 года (6,8 млрд рублей). Среди наиболее успешных выходов – продажа долей РОСНАНО в таких компаниях как «Микрон», «Данафлекс-Нано», «ДСК Град», «Уралпластик» и «Никомаг». При этом, средний IRR по всем выходам составляет 14,9%, а IRR по лучшим выходам 2016 года достигает 31%.

Основной объем выходов из проектов АО «РОСНАНО» планируется в 2017-2019 годах.

В 2016 году привлечено 20 млрд рублей от сторонних инвесторов в 4 новых фонда. Стратегия АО «РОСНАНО» до 2020 года предполагает дальнейшее привлечение частных российских и иностранных инвесторов в реализацию инновационных проектов. В соответствии с долгосрочной программой развития АО «РОСНАНО», сумма привлеченных средств к 2020 году составит 150 млрд рублей. Инвестиционный приоритет Группы остается прежним – высокие технологии в реальном секторе экономики. А ключевая цель – создание российского глобального технологического инвестора.

Справиться с этой задачей нам вполне по силам.

С уважением,
Анатолий Чубайс,
Председатель Правления
ООО «УК «РОСНАНО»

ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

АО «РОСНАНО» или Общество	Акционерное общество «РОСНАНО» (до 17.02.2016 – открытое акционерное общество «РОСНАНО»).
ГК «Роснанотех» или Корпорация	Государственная корпорация «Российская корпорация нанотехнологий».
Группа «РОСНАНО»	Совместно АО «РОСНАНО», ФИОП и УК «РОСНАНО» (определение приведено в соответствии со Стратегией АО «РОСНАНО»), с учетом следующего: – если в тексте прямо не указано иное, термин «Группа «РОСНАНО» в настоящем Отчете имеет значение, отличное от используемого в Консолидированной финансовой отчетности АО «РОСНАНО» в соответствии с Международными стандартами финансовой отчетности; – в случае использования определения в значении, соответствующем терминологии Консолидированной финансовой отчетности АО «РОСНАНО» в соответствии с Международными стандартами финансовой отчетности, применяется следующее написание: «Группа «Роснано».
Договор на управление	Договор о передаче полномочий единоличного исполнительного органа АО «РОСНАНО» управляющей организации № б/н от 11.02.2014 с изменениями, внесенными дополнительным соглашением № 1 от 24.07.2014 и дополнительным соглашением № 2 от 28.10.2016.
Долгосрочная финансовая модель	Долгосрочная финансовая модель Группы «Роснано» до 2020 года в редакции, утвержденной Советом Директоров АО «РОСНАНО» 08.04.2016 (протокол от 11.04.2016 № 43).
Долгосрочный бизнес-план или ДПР	Долгосрочный бизнес-план (долгосрочная программа развития) ОАО «РОСНАНО» до 2020 года в редакции, утвержденной Советом Директоров АО «РОСНАНО» 11.12.2015 (протокол от 14.12.2015 № 41).
ЕГРЮЛ	Единый государственный реестр юридических лиц.
Закон об акционерных обществах	Федеральный закон от 26.12.1995 № 208-ФЗ «Об акционерных обществах» с последующими изменениями и дополнениями.
Закон об инвестиционном товариществе	Федеральный закон от 28.11.2011 № 335-ФЗ «Об инвестиционном товариществе» с последующими изменениями и дополнениями.

Инвестиционное товарищество	Договор инвестиционного товарищества, регулируемый Законом об инвестиционном товариществе и заключаемый между АО «РОСНАНО» и (или) УК «РОСНАНО», а также иными лицами в целях осуществления совместной инвестиционной деятельности – формирования инвестиционных фондов нанотехнологий в соответствии со Стратегией АО «РОСНАНО».
Инвестиционный портфель АО «РОСНАНО»	Инвестиционные проекты, по которым начато финансирование со стороны АО «РОСНАНО», без учета проектов, по которым осуществлен полный выход.
Инвестиционный проект или проект	Совокупность мероприятий АО «РОСНАНО» и других участников проекта в отношении портфельной компании и (или) инвестиционного фонда нанотехнологий, направленных на увеличение стоимости портфельной компании или инвестиционного фонда нанотехнологий.
Инвестиционный фонд	Находящееся (находящиеся) под управлением управляющей компании (совместным управлением нескольких управляющих компаний) одно или несколько юридических лиц, обособленных имущественных комплексов или паевых инвестиционных фондов, а также инвестиционных товариществ, ограниченных партнерств или образований в иных специализированных формах в соответствующей юрисдикции, основной сферой деятельности (предметом совместной деятельности) которых является осуществление инвестиций в соответствии с инвестиционной декларацией или иными эквивалентными документами фонда.
Инвестиционный фонд нанотехнологий	Инвестиционный фонд или группа инвестиционных фондов прямых и (или) венчурных инвестиций, действующих совместно на основании договора о соинвестировании или иного документа, устанавливающего обязательства сторон согласованно осуществлять инвестиции, если данный фонд или хотя бы один из входящих в группу фондов находится под управлением/соуправлением Управляющей компании «РОСНАНО», дочерних компаний Управляющей компании «РОСНАНО» и АО «РОСНАНО» либо является объектом инвестиций со стороны АО «РОСНАНО».
Исследовательский и инжиниринговый центр	Подразделение, либо дочерняя компания портфельной компании, либо иное образование, создаваемое при участии портфельной компании в целях выполнения научно-исследовательских и (или) опытно-конструкторских и (или) инжиниринговых работ на территории Российской Федерации.
КПЭ	Ключевой показатель эффективности.
Минкомсвязь России	Министерство связи и массовых коммуникаций Российской Федерации.

Минобрнауки России	Министерство образования и науки Российской Федерации.
Минпромторг России	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации.
Минфин России	Министерство финансов Российской Федерации.
Минэкономразвития России	Министерство экономического развития Российской Федерации.
Минэнерго России	Министерство энергетики Российской Федерации.
Млрд/млн/тыс.	Миллиард, миллиардов/миллион, миллионов/тысяча, тысяч (соответственно).
МСФО	Международные стандарты финансовой отчетности.
Отчет	Настоящий годовой отчет акционерного общества «РОСНАНО» за 2016 год.
Новые инвестиционные фонды	Инвестиционные фонды нанотехнологий, создаваемые под прямым управлением/соуправлением УК «РОСНАНО», дочерних компаний УК «РОСНАНО» и АО «РОСНАНО» после 01.01.2014 и соответствующие требованиям, установленным Долгосрочным бизнес-планом АО «РОСНАНО».
Положение о КПЭ	Положение «О ключевых показателях эффективности деятельности ОАО «РОСНАНО», утвержденное Советом Директоров Общества (протокол от 28.05.2015 № 38) с последующими изменениями и дополнениями.
Портфельная компания	Юридическое лицо, которому напрямую или опосредованно были предоставлены инвестиции (в том числе в форме выданных займов и предоставленных поручительств) со стороны АО «РОСНАНО» или инвестиционных фондов нанотехнологий, за исключением дочерних компаний АО «РОСНАНО», осуществляющих специальные функции Общества (Группы «РОСНАНО»).
Программа развития наноиндустрии	Программа развития наноиндустрии в Российской Федерации до 2015 года, одобренная Правительством Российской Федерации 17.01.2008.
Пуск нового исследовательского и (или) инжинирингового центра	Ввод в эксплуатацию на одной площадке комплекса исследовательского оборудования, предусмотренного инвестиционной программой проекта, с последующим началом выполнения научно-исследовательских и (или) опытно-конструкторских и (или) инжиниринговых работ.
Пуск нового производства	Ввод в эксплуатацию на одной производственной площадке одной или нескольких технологических линий и начало выпуска на них предусмотренной инвестиционным проектом продукции.

Росимущество	Федеральное агентство по управлению государственным имуществом Российской Федерации.
Росстат	Федеральная служба государственной статистики.
РСБУ	Российские стандарты бухгалтерского учета.
Стратегия развития наноиндустрии	Президентская инициатива «Стратегия развития наноиндустрии» от 24.04.2007.
Стратегия ГК «Роснано»	Стратегия деятельности Государственной корпорации «Российская корпорация нанотехнологий» до 2020 года, утвержденная Наблюдательным советом Корпорации, протокол от 29.05.2008 № 8, раздел I (решением Совета Директоров Общества от 19.11.2013, протокол от 22.11.2013 № 26, Стратегия ГК «Роснано» признана утратившей силу с 11.06.2013).
Стратегия АО «РОСНАНО» (Общества)	Стратегия АО «РОСНАНО» до 2020 года в редакции, утвержденной Советом Директоров Общества 11.12.2015 (протокол от 14.12.2015 № 41, раздел IV).
УК «РОСНАНО», Управляющая компания «РОСНАНО» или Управляющая организация	Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «РОСНАНО», созданное в соответствии со Стратегией АО «РОСНАНО» и осуществляющее полномочия единоличного исполнительного органа Общества в соответствии с Договором на управление.
Устав	Устав АО «РОСНАНО». Если в тексте Отчета прямо не указано иное, ссылки на Устав означают ссылки на Устав Общества с учетом изменений и дополнений по состоянию на 31.12.2016.
ФИОП	Фонд инфраструктурных и образовательных программ.
ЦБ РФ	Центральный Банк Российской Федерации.
ИД	Идентификационный номер проекта, используемый в управленческой отчетности.

1. СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЩЕСТВЕ

1.1. Полное наименование: **акционерное общество «РОСНАНО»** (до 17.02.2016 – открытое акционерное общество «РОСНАНО»).

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

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

1.4. Место нахождения (с 17.02.2016): Российская Федерация, 117036, г. Москва. Место нахождения до 17.02.2016: Российская Федерация, 117036, г. Москва, проспект 60-летия Октября, д. 10а. Адрес (согласно ЕГРЮЛ): Российская Федерация, 117036, г. Москва, проспект 60-летия Октября, д. 10а.

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

1.6. Факс: +7 (495) 988 53 99.

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

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

- (1) инициация и инвестирование проектов, способствующих созданию и развитию наноиндустрии и соответствующей инновационной инфраструктуры, реализация образовательных программ в сфере наноиндустрии;
- (2) коммерциализация результатов научной деятельности, обеспечение трансфера технологий при реализации инвестиционных проектов в сфере наноиндустрии;
- (3) осуществление капиталовложений в ценные бумаги, приобретение акций, долей, паев и иных активов российских компаний и компаний, находящихся под иностранной юрисдикцией, при условии, что такие сделки будут способствовать построению технологических цепочек и обеспечивать развитие новых производств в сфере нанотехнологий на территории Российской Федерации;
- (4) предоставление займов, поручительств;
- (5) поддержка организаций, осуществляющих деятельность в сфере научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок, направленную на создание и развитие наноиндустрии;
- (6) популяризация нанотехнологий, организация выставочной деятельности, информационная и рекламно-издательская деятельность;
- (7) консалтинговая и маркетинговая деятельность;
- (8) предоставление услуг по осуществлению полномочий единоличного исполнительного органа юридических лиц, по доверительному управлению акциями, долями, паями других юридических лиц;
- (9) иные виды деятельности, не запрещенные законодательством Российской Федерации, по решению Совета Директоров Общества.

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

1.10. Численность работников Общества: по состоянию на 01.01.2016 – 3 человека; по состоянию на 31.12.2016 – 3 человека.

1.11. Полное наименование и адрес реестродержателя Общества: акционерное общество «Новый регистратор», Российская Федерация, 107023, г. Москва, ул. Буженинова, д. 30.

1.12. Размер уставного капитала (рублей) по состоянию на 31.12.2016: 53 741 700 000,00 (Пятьдесят три миллиарда семьсот сорок один миллион семьсот тысяч) рублей.

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

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

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

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

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

1.18. Количество привилегированных акций: 0 штук.

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

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

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

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

1.23. 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 Обществом («золотой акции») отсутствует.

1.24. По состоянию на 31.12.2016 Обществом выпущены и размещены следующие неконвертируемые процентные документарные облигации на предъявителя с обязательным централизованным хранением:

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

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

(3) **серии 06** (с номинальным объемом выпуска 9 000 000 000,00 (Девять миллиардов) рублей, номинальной стоимостью каждой облигации 1 000,00 (Одна тысяча) рублей, количеством облигаций 9 000 000 (Девять миллионов) штук, со сроком обращения 2 548 дней, номинальная стоимость обеспечена государственной гарантией РФ); **серии 07** (с номинальным объемом выпуска 9 000 000 000,00 (Девять миллиардов) рублей, номинальной стоимостью каждой облигации 1 000,00 (Одна тысяча) рублей, количеством облигаций 9 000 000 (Девять миллионов) штук, со сроком обращения 2 548 дней, номинальная стоимость обеспечена государственной гарантией РФ) – размещенные Обществом путем открытой подписки (государственные регистрационные номера выпусков ценных бумаг: 4-06-55477-Е, 4-07-55477-Е соответственно, дата государственной регистрации выпусков ценных бумаг: 27.05.2014).

1.25. Полное наименование и адрес аудитора: Акционерное общество «КПМГ»; адрес (согласно ЕГРЮЛ): 129110, г. Москва, Олимпийский пр-т, д. 18/1, ком. 3035, фактический адрес: 123112, Российская Федерация, г. Москва, Пресненская набережная, д. 10, Комплекс «Башня на набережной», блок С.

2. СВЕДЕНИЯ О ПРОВЕДЕНИИ ОБЩИХ СОБРАНИЙ АКЦИОНЕРОВ АО «РОСНАНО»

2.1. Все голосующие акции Общества принадлежат единственному акционеру – Российской Федерации. В соответствии с пунктом 3 статьи 47 Закона об акционерных обществах решения по вопросам, относящимся к компетенции общего собрания акционеров, принимаются единственным акционером Общества – Российской Федерацией в лице Росимущества – единолично и оформляются письменно.

2.2. Сведения о решениях, принятых единственным акционером Общества в период с 01.01.2016 по 31.12.2016, приведены в Таблице 1.

Таблица 1. Сведения о решениях единственного акционера АО «РОСНАНО», принятых в 2016 году

№	Номер/дата	Принятые решения
Распоряжение Росимущества «О решениях годового общего собрания акционеров акционерного общества «РОСНАНО»		
(1)	№ 511-р от 30.06.2016	<p>На основании директив Правительства Российской Федерации от 28.06.2016 № 4482п-П13:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Утвердить годовой отчет Общества за 2015 год. 2. Утвердить годовую бухгалтерскую отчетность, в том числе отчет о финансовых результатах Общества за 2015 год. 3. Утвердить распределение чистой прибыли АО «РОСНАНО» по итогам 2015 года. 3. Дивиденды по итогам 2015 года не объявлять и не выплачивать. 4. Избрать Совет Директоров Общества в количестве 11 членов в следующем составе: И.Р. Агамирзян, В.Ф. Вексельберг, А.В. Дворкович, А.Ю. Иванов, Д.В. Мантуров, В.Н. Путилин, О.В. Фомичев, А.Б. Чубайс, М.В. Алфимов (независимый директор), П.М. Теплухин (независимый директор), И.А. Южанов (независимый директор). 5. Избрать ревизионную комиссию Общества в следующем составе: Л.А. Душатын, И.Г. Мельников, И.Г. Половнев, К.В. Пронин, А.В. Шевчук. 6. Утвердить АО «КМПГ» (ОГРН 1027700125628) аудитором Общества для проведения обязательной ежегодной аудиторской проверки за 2016 год.
Распоряжения Росимущества «О решениях внеочередного общего собрания акционеров акционерного общества «РОСНАНО»		
(2)	№ 24-р от 27.01.2016	На основании директив Правительства Российской Федерации от 21.01.2016 № 257п-П13 утвердить Устав Общества в новой редакции.
(3)	№ 786-р от 12.10.2016	<p>На основании директив Правительства Российской Федерации от 06.10.2016 № 7554п-П13:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Одобрить сделку, в совершении которой как на момент одобрения, так и на момент заключения имеется заинтересованность единоличного исполнительного органа АО «РОСНАНО» – УК «РОСНАНО»: Договор о передаче полномочий единоличного исполнительного органа Управляющей организации между АО «РОСНАНО» и УК «РОСНАНО» от 11.02.2014 с учетом Дополнительного соглашения № 2. 2. Одобрить сделку, в совершении которой имеется заинтересованность члена Совета Директоров АО «РОСНАНО» В.Ф. Вексельберга: Соглашение о присоединении ООО «Ренова-Холдинг Рус» к Договору об осуществлении инвестиций и прав участников, заключенному между компанией BELUNA INVESTMENTS LIMITED и АО «РОСНАНО» 04.06.2009, в редакции от 13.12.2016 № 4, в отношении ООО «Хевел».

3. СВЕДЕНИЯ О СОВЕТЕ ДИРЕКТОРОВ ОБЩЕСТВА

Состав Совета Директоров Общества

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

3.2. Состав Совета Директоров Общества по состоянию на 01.01.2016 утвержден распоряжением Росимущества «О решениях годового общего собрания акционеров открытого акционерного общества «РОСНАНО» от 30.06.2015 № 535-р. Решением единственного акционера АО «РОСНАНО» (распоряжением Росимущества «О решениях годового общего собрания акционеров акционерного общества «РОСНАНО» от 30.06.2016 № 511-р) Совет Директоров Общества переизбран в том же составе.

3.3. Состав Совета Директоров Общества, действовавший в период с 01.01.2016 по 31.12.2016:

Агамирзян Игорь Рубенович;
Алфимов Михаил Владимирович;
Вексельберг Виктор Феликсович;
Дворкович Аркадий Владимирович;
Иванов Андрей Юрьевич;
Мантуров Денис Валентинович;
Путилин Владислав Николаевич;
Теплухин Павел Михайлович;
Фомичев Олег Владиславович;
Чубайс Анатолий Борисович;
Южанов Илья Артурович.

Краткие биографии членов Совета Директоров АО «РОСНАНО» приведены в Приложении 1 к Отчету.

3.4. Лица, входившие в состав Совета Директоров Общества в 2016 году, не владели акциями Общества по состоянию на 31.12.2016. В течение 2016 года сделки по приобретению или отчуждению акций Общества членами Совета Директоров не совершались.

Организация работы и деятельность Совета Директоров Общества в 2016 году

3.5. Порядок организации работы Совета Директоров Общества определяется Уставом Общества и Положением о Совете Директоров Общества, утвержденным распоряжением Росимущества от 18.12.2015 № 915-р.

В течение 2016 года председателем Совета Директоров Общества являлся **Дворкович Аркадий Владимирович** (в соответствии с решениями Совета Директоров Общества об избрании Председателя Совета Директоров от 24.07.2015 (протокол от 27.07.2015 № 39) и от 26.07.2016 (протокол от 29.07.2016 № 45)).

3.6. В 2016 году Советом Директоров Общества проведено **четырнадцать заседаний**, в том числе семь в форме совместного присутствия и семь путем заочного голосования. Информация о проведении заседаний Совета Директоров Общества в 2016 году приведена в Приложении 2 к Отчету.

3.7. Положение «О вознаграждениях и компенсациях, выплачиваемых членам Совета Директоров акционерного общества «РОСНАНО», утверждено распоряжением Росимущества от 09.07.2012 № 1204-р с изменениями, внесенными распоряжением Росимущества от 10.02.2014 № 55-р. Указанным Положением предусмотрена выплата следующих вознаграждений и компенсаций членам Совета Директоров Общества:

- (1) базовое вознаграждение за участие в текущей работе Совета Директоров Общества, выплачиваемое ежеквартально в размере не более 250 000,00 рублей в зависимости от количества заседаний, в которых принял участие член Совета Директоров;
- (2) надбавки за исполнение дополнительных обязанностей (пропорционально дням исполнения указанных обязанностей в периоде), а именно:
(а) за исполнение обязанностей председателя Совета Директоров Общества – 20% от базового вознаграждения; (б) за исполнение обязанностей руководителя любого из комитетов (иных рабочих органов) Совета Директоров АО «РОСНАНО» – 20% от базового вознаграждения; (в) за работу в составе комитетов (иных рабочих органов) Совета Директоров Общества – 10% от базового вознаграждения;
- (3) премия по итогам работы за финансовый год в размере 100% итоговой величины базового вознаграждения члена Совета Директоров за предыдущий финансовый год, выплачиваемая при условии достижения целевого значения установленного КПЭ.

3.8. Совокупный размер всех видов вознаграждений, выплаченных АО «РОСНАНО» лицам, входившим в состав Совета Директоров Общества (включая Председателя Совета Директоров), в течение 2016 года (в том числе по итогам 2015 года) составил **10 050 000 рублей**. Вся сумма выплат осуществлена в связи с исполнением указанными лицами функций членов Совета Директоров АО «РОСНАНО» в соответствии с утвержденными положениями о вознаграждениях и компенсациях, выплачиваемых членам Совета Директоров и Председателю Совета Директоров Общества (Таблица 2). В 2016 году выплаты членам Совета Директоров Общества по компенсации расходов, связанных с участием в заседаниях Совета Директоров, АО «РОСНАНО» не осуществлялись.

Таблица 2. Сведения о вознаграждениях членов Совета Директоров АО «РОСНАНО» в 2016 году

Член Совета Директоров	Период исполнения полномочий	Сумма, рублей ¹
Агамирзян Игорь Рубенович	С 01.01.2016 по 31.12.2016	1 250 000
Алфимов Михаил Владимирович	С 01.01.2016 по 31.12.2016	1 500 000
Вексельберг Виктор Феликсович	С 01.01.2016 по 31.12.2016	2 875 000
Дворкович Аркадий Владимирович	С 01.01.2016 по 31.12.2016	—
Иванов Андрей Юрьевич	С 01.01.2016 по 31.12.2016	—

¹ Сумма вознаграждений, выплаченных членам Совета Директоров АО «РОСНАНО» в I квартале 2016 года за работу в IV квартале 2015 году, составляет 1 350 000 рублей.

Член Совета Директоров	Период исполнения полномочий	Сумма, рублей¹
Мантуров Денис Валентинович	С 01.01.2016 по 31.12.2016	–
Путилин Владислав Николаевич	С 01.01.2016 по 31.12.2016	1 375 000
Теплухин Павел Михайлович	С 01.01.2016 по 31.12.2016	1 550 000
Фомичев Олег Владиславович	С 01.01.2016 по 31.12.2016	–
Чубайс Анатолий Борисович	С 01.01.2016 по 31.12.2016	–
Южанов Илья Артурович	С 01.01.2016 по 31.12.2016	1 500 000
Итого		10 050 000

Специализированные комитеты при Совете Директоров Общества

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

3.10. **Научно-технический совет при Совете Директоров АО «РОСНАНО»** (далее также Научно-технический совет) создан в 2011 году в соответствии с решением Совета Директоров Общества от 24.03.2011 (протокол от 28.03.2011 № 1). Компетенция и порядок организации работы Научно-технического совета определяются Положением о научно-техническом совете при Совете Директоров АО «РОСНАНО», утвержденным решением Совета Директоров Общества от 24.03.2011 (протокол от 28.03.2011 № 1, с изменениями, внесенными решением Совета Директоров Общества от 04.06.2014, протокол от 06.06.2014 № 31).

Научно-технический совет является консультативным органом в статусе комитета при Совете Директоров Общества. Научно-технический совет осуществляет предварительное рассмотрение и представляет рекомендации Единоличному исполнительному органу и Совету Директоров Общества для принятия решений в отношении инвестиционных проектов, в том числе формирует заключение о научной обоснованности и технической реализуемости проектов. Научно-технический совет также рассматривает отчеты о ходе реализации инвестиционных проектов и может представлять рекомендации Единоличному исполнительному органу Общества о целесообразности принятия тех или иных конкретных мер в случае, если в ходе реализации проекта получены результаты, свидетельствующие о невозможности достижения его целей.

Научно-технический совет Общества формируется в составе до 19 членов из числа лиц, имеющих опыт и знания в сфере нанотехнологий. Членами Научно-технического совета не могут являться сотрудники Общества и Управляющей организации. Срок полномочий членов Научно-технического совета составляет 3 года. При этом не менее 10% членов Научно-технического совета подлежат ротации по истечении срока их полномочий. Полномочия члена (членов) Научно-технического совета могут быть прекращены Советом Директоров Общества досрочно.

Члены Научно-технического совета назначены решением Совета Директоров Общества от 24.03.2011 (протокол от 28.03.2011 № 1). С даты создания состав Научно-технического совета изменялся решениями Совета Директоров Общества от 07.02.2012 (протокол от 10.02.2012 № 11), от 07.08.2012 (протокол от 10.08.2012 № 16), от 19.11.2013 (протокол от 22.11.2013 № 26), от 10.03.2015 (протокол от 13.03.2015 № 36), от 26.07.2016 (протокол от 29.07.2016 № 45). Сведения об изменениях в составе Научно-технического совета в 2016 году приведены в Таблице 3.

Таблица 3. Сведения о составе и изменениях в составе Научно-технического совета АО «РОСНАНО» в период с 01.01.2016 по 31.12.2016

Член Научно-технического совета Общества	Период исполнения полномочий
Алфимов Михаил Владимирович – Член Совета Директоров АО «РОСНАНО», председатель Научно-технического совета	С 01.01.2016 по 31.12.2016
Алдошин Сергей Михайлович – директор Института проблем химической физики РАН	С 01.01.2016 по 31.12.2016
Беляев Иван Иванович – Советник Председателя Правления АО «Россельхозбанк»	С 01.01.2016 по 31.12.2016
Бетелин Владимир Борисович – директор Научно-исследовательского института системных исследований Российской академии наук	С 01.01.2016 по 31.12.2016
Васильев Андрей Валентинович – директор Департамента научного проектирования Министерства здравоохранения Российской Федерации	С 01.01.2016 по 29.07.2016
Гинцбург Александр Леонидович – директор ФГБУ «Научно-исследовательского института эпидемиологии и микробиологии им. Н.Ф. Гамалеи» Минздравсоцразвития России	С 01.01.2016 по 31.12.2016
Каблов Евгений Николаевич – генеральный директор ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский институт авиационных материалов» Государственного научного центра Российской Федерации	С 01.01.2016 по 31.12.2016
Коптев Юрий Николаевич – председатель научно-технического совета Государственной корпорации «Ростех»	С 01.01.2016 по 31.12.2016
Кудрявцев Николай Николаевич – ректор Московского физико-технического института, член-корреспондент Российской академии наук, доктор физико-математических наук	С 01.01.2016 по 29.07.2016
Локшин Моисей Абрамович – заместитель генерального конструктора филиала ПАО «Компания Сухой» «ОКБ Сухого»	С 01.01.2016 по 31.12.2016
Новоторцев Владимир Михайлович – директор Института общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук	С 01.01.2016 по 31.12.2016
Орликовский Александр Александрович – директор Физико-технологического института Российской академии наук	С 01.01.2016 по 29.07.2016
Пивнюк Владимир Алексеевич – член Научно-технического совета при Совете Директоров Общества	С 01.01.2016 по 29.07.2016
Путилов Александр Валентинович – декан факультета управления и экономики высоких технологий Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ»	С 01.01.2016 по 29.07.2016
Северинов Константин Викторович – заведующий лабораториями в Институте молекулярной генетики Российской академии наук	С 01.01.2016 по 29.07.2016
Скрябин Константин Георгиевич – директор Центра «Биоинженерия» Российской академии наук	С 01.01.2016 по 31.12.2016
Стриханов Михаил Николаевич – ректор Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ»	С 01.01.2016 по 29.07.2016
Филонов Михаил Рудольфович – проректор по науке и инновациям Национального исследовательского технологического университета «МИСиС»	С 01.01.2016 по 29.07.2016
Фортов Владимир Евгеньевич – Президент Российской академии наук, директор Объединенного института высоких температур Российской академии наук	С 01.01.2016 по 31.12.2016
Шевченко Владимир Ярославович – директор Института химии силикатов им. И.В. Гребенщикова Российской академии наук	С 01.01.2016 по 29.07.2016

В 2016 году состоялось два заседания² Научно-технического совета при Совете Директоров АО «РОСНАНО», в рамках которых рассмотрены две заявки на реализацию новых проектов.

3.11. Комитет по стратегии при Совете Директоров АО «РОСНАНО» (далее также Комитет по стратегии) создан в 2012 году в соответствии с решением Совета Директоров Общества от 13.03.2012 (протокол от 16.03.2012 № 12). Компетенция и порядок организации работы Комитета по стратегии определяются Положением о Комитете по стратегии при Совете Директоров АО «РОСНАНО», по состоянию на 31.12.2016 действовавшим в редакции, утвержденной решением Совета Директоров Общества 04.06.2014³ (протокол от 06.06.2014 № 31), с изменениями, внесенными решением Совета Директоров Общества от 28.10.2014 (протокол от 31.10.2014 № 34).

Комитет по стратегии при Совете Директоров АО «РОСНАНО» является консультативным органом Общества. Целью деятельности Комитета по стратегии является оказание содействия Совету Директоров Общества при определении приоритетных направлений деятельности и стратегических целей Общества, а также рассмотрении инвестиционных проектов. Комитет по стратегии осуществляет предварительное рассмотрение и подготовку рекомендаций Совету Директоров АО «РОСНАНО» в отношении: (а) стратегии и бизнес-плана Общества, а также отчетов об их исполнении; (б) положения о порядке и условиях финансирования инвестиционных проектов АО «РОСНАНО»; (в) инвестиционных проектов, выносимых на рассмотрение Совета Директоров Общества, включая инвестиционные фонды нанотехнологий. По инициативе единоличного исполнительного органа Общества на рассмотрение Комитета по стратегии могут быть вынесены финансовая политика Общества, мотивационные программы Общества, стратегия в отношении бренда Общества, стратегия построения отношений с инвесторами, а также вопросы создания Обществом представительств, вхождения в альянсы, заключение соглашений о сотрудничестве с крупными производственными компаниями.

Создание Комитета по стратегии Общества, утверждение персонального состава и досрочное прекращение полномочий членов комитета осуществляется по решению Совета Директоров Общества. Комитет по стратегии формируется в составе не более 10 членов, включая независимых экспертов, а также не менее 1 члена Совета Директоров Общества и не менее 1 члена, назначаемого из числа членов Правления УК «РОСНАНО». Члены Комитета по стратегии назначаются Советом Директоров до момента назначения нового состава комитета вновь избранным Советом Директоров Общества.

Состав Комитета по стратегии при Совете Директоров АО «РОСНАНО» по состоянию на 01.01.2016 сформирован решением Совета Директоров Общества от 24.07.2015 (протокол от 27.07.2015 № 39). В течение 2016 года состав Комитета по стратегии изменялся один раз: решением Совета Директоров АО «РОСНАНО» от 26.07.2016 (протокол от 29.07.2016 № 45) о назначении в Комитет новых членов.

² Номера и даты протоколов заседаний Научно-технического совета за 2016 год: протокол от 15.09.2016 № 1; протокол от 08.11.2016 № 2.

³ До 04.06.2014 Положение действовало в редакции, утвержденной Советом Директоров Общества от 13.03.2012 (протокол от 16.03.2012 № 12, раздел II).

Сведения об изменениях в составе Комитета по стратегии и список лиц, являвшихся членами Комитета по стратегии в 2016 году, приведены в Таблице 4.

Таблица 4. Сведения о составе и изменениях в составе Комитета по стратегии АО «РОСНАНО» в период с 01.01.2016 по 31.12.2016

Член Комитета по стратегии Общества	Период исполнения полномочий
Теплухин Павел Михайлович – Член Совета Директоров АО «РОСНАНО»; Председатель Комитета по стратегии Общества	С 01.01.2016 по 31.12.2016
Киселев Олег Владимирович – Заместитель Председателя Правления УК «РОСНАНО», член Правления УК «РОСНАНО»	С 01.01.2016 по 31.12.2016
Косячков Роман Николаевич – Заместитель председателя Правления, заместитель генерального директора – управляющий директор АО «Российская венчурная компания»	С 01.01.2016 по 29.07.2016
Копейкин Михаил Юрьевич – Член Комитета по стратегии АО «РОСНАНО»	С 01.01.2016 по 31.12.2016
Майорец Максим Андреевич – Член Правления, директор по слияниям и поглощениям Группы компаний «Ренова»	С 01.01.2016 по 31.12.2016
Николау Лев Всеволодович – Председатель совета Директоров группы «Атринити»	С 01.01.2016 по 31.12.2016
Погосян Михаил Асланович – Член Совета Директоров ПАО «Объединенная авиастроительная корпорация»	С 01.01.2016 по 29.07.2016
Путилин Владислав Николаевич – Председатель Совета Директоров УК «РОСНАНО»	С 24.07.2016 по 31.12.2016
Скворцов Сергей Викторович – Управляющий директор по инвестиционным проектам Государственной корпорации «Ростех»	С 01.01.2016 по 29.07.2016
Федоров Олег Романович – Член Комитета по стратегии АО «РОСНАНО»	С 01.01.2016 по 31.12.2016

В 2016 году состоялось девять заседаний⁴ Комитета по стратегии, в рамках которых помимо инвестиционных проектов, выносимых на Совет Директоров АО «РОСНАНО», рассмотрены следующие основные документы (вопросы):

- (1) Краткосрочный финансовый план (бюджет) Общества на 2016 год;
- (2) Долгосрочная финансовая модель Группы «Роснано» до 2020 года;
- (3) Вопросы о КПЭ АО «РОСНАНО»;
- (4) Годовой отчет АО «РОСНАНО» за 2015 год;
- (5) Изменения в Договор на управление;
- (6) Изменения в Положение «О порядке и условиях финансирования инвестиционных проектов АО «РОСНАНО»;
- (7) Вопрос об исполнении поручения Правительства Российской Федерации от 14.10.2015 № ДМ-П8-98пр;
- (8) Вопрос о реализации мероприятий, предусмотренных разделом V Стратегии АО «РОСНАНО»;

⁴ Номера и даты протоколов заседаний Комитета по стратегии за 2016 год: протокол от 28.01.2016 № 37, протокол от 09.02.2016 № 38, протокол от 06.04.2016 № 39, протокол от 19.05.2016 № 40, протокол от 12.07.2016 № 41, протокол от 20.07.2016 № 42, протокол от 20.09.2016 № 43, протокол от 22.11.2016 № 44, протокол от 02.12.2016 № 45.

(9) Краткосрочный финансовый план (бюджет) АО «РОСНАНО» на I квартал 2017 года;

(10) Вопрос о выполнении поручений Совета Директоров АО «РОСНАНО».

3.12. **Комитет по аудиту при Совете Директоров АО «РОСНАНО»** (далее также Комитет по аудиту) создан в 2012 году в соответствии с решением Совета Директоров Общества от 07.08.2012 (протокол от 10.08.2012 № 16). Компетенция и порядок организации работы Комитета по аудиту в 2016 году определялись Положением о Комитете по аудиту при Совете Директоров АО «РОСНАНО» в редакции, утвержденной решением Совета Директоров Общества от 25.12.2015 (протокол от 25.12.2015 № 29, раздел V).

Комитет по аудиту создан в целях обеспечения эффективной работы Совета Директоров в части контроля соответствия политики Общества в области формирования финансовой отчетности, функционирования системы внутреннего контроля, официального и внутреннего аудита стратегическим целям и задачам деятельности Общества. К компетенции Комитета по аудиту относятся в том числе вопросы отбора кандидатур официальных аудиторов Общества и оценки деятельности официального аудитора, надзор за проведением ежегодного независимого аудита финансовой отчетности Общества, надзор за системами внутреннего контроля Общества в области бухгалтерского учета и финансов, надзор за деятельностью службы внутреннего аудита, надзор за надежностью и эффективностью системы управления рисками, проведение анализа результатов выполнения разработанных исполнительными органами мероприятий по совершенствованию системы управления рисками, системы внутреннего контроля и корпоративного управления.

Комитет по аудиту АО «РОСНАНО» формируется по решению Совета Директоров Общества в составе не менее трех человек из числа независимых членов Совета Директоров Общества либо лиц, не входящих в состав Совета Директоров АО «РОСНАНО», но являющихся независимыми.

По состоянию на 01.01.2016 Комитет по аудиту Общества действовал в составе, сформированном решением Совета Директоров АО «РОСНАНО» от 24.07.2015 (протокол от 27.07.2015 № 39). В течение 2016 года состав Комитета по аудиту изменялся один раз – решением Совета Директоров Общества от 26.07.2016 (протокол от 29.07.2016 № 45). Сведения об изменениях в составе Комитета по аудиту и список лиц, являвшихся членами Комитета по аудиту в 2016 году, приведены в Таблице 5.

Таблица 5. Сведения о составе и изменениях в составе Комитета по аудиту АО «РОСНАНО» в период с 01.01.2016 по 31.12.2016

Член Комитета по аудиту Общества	Период исполнения полномочий
Южанов Илья Артурович – Член Совета Директоров АО «РОСНАНО», Председатель Комитета по аудиту Общества	С 01.01.2016 по 31.12.2016
Стукалов Руслан Николаевич – Финансовый директор АО «Стройтрансгаз»	С 01.01.2016 по 31.12.2016
Зубов Валентин Сергеевич – управляющий директор по внутреннему аудиту и контролю УК «РОСНАНО»	С 01.01.2016 по 26.07.2016
Теплухин Павел Михайлович – Член Совета Директоров АО «РОСНАНО»	С 26.07.2016 по 31.12.2016

В 2016 году состоялось четырнадцать⁵ заседаний Комитета по аудиту, в рамках которых рассмотрены следующие основные вопросы:

- (1) О локальных нормативных актах в области внутреннего аудита и контроля;
- (2) О формировании и подтверждении финансовой отчетности, Годового отчета АО «РОСНАНО», Отчета об исполнении ДПР и КПЭ за 2015 год, а также ряд отчетов Управляющей организации по Договору на управление;
- (3) О работе с внешними проверяющими (аудиторами, ревизорами);
- (4) О стратегии, планах, ходе и итогах работы внутреннего аудита и контроля;
- (5) Вопросы текущего состояния и развития системы управления рисками.

Отчет о работе Комитета по аудиту за 2016 год одобрен на заседании Комитета по аудиту от 31.01.2017 (протокол от 31.01.2017 № 1).

3.13. Комитет по кадрам и вознаграждениям при Совете Директоров АО «РОСНАНО» (далее также Комитет по кадрам и вознаграждениям) создан в 2011 году в соответствии с решением Совета Директоров Общества от 24.03.2011 (протокол от 28.03.2011 № 1). Компетенция и порядок организации работы Комитета по кадрам и вознаграждениям определяются Положением о Комитете по кадрам и вознаграждениям при Совете Директоров АО «РОСНАНО», утвержденным решением Совета Директоров Общества от 24.03.2011 (протокол от 28.03.2011 № 1), с учетом изменений, внесенных решением Совета Директоров Общества от 07.02.2012 (протокол от 10.02.2012 № 11).

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 по кадрам и вознаграждениям осуществляет предварительное рассмотрение вопросов формирования системы оплаты труда и мотивации работников, системы КПЭ, кадровой и социальной политики Общества, вознаграждений и компенсаций, выплачиваемых членам рабочих органов при Совете Директоров Общества и представляет Совету Директоров АО «РОСНАНО» рекомендации по рассмотренным вопросам.

Количественный состав Комитета по кадрам и вознаграждениям определяется решением Совета Директоров. Члены Комитета назначаются Советом Директоров Общества из числа лиц, удовлетворяющих требованиям, предусмотренным Положением о Комитете по кадрам и вознаграждениям. В состав Комитета не могут входить Председатель Правления и члены Правления Общества. В период с 01.01.2016 по 31.12.2016 Комитет по кадрам и вознаграждениям сформирован в составе 3 человек.

По состоянию на 01.01.2016 Комитет по кадрам и вознаграждениям действовал в составе, сформированном решением Совета Директоров Общества от 24.07.2015 (протокол от 27.07.2015 № 39). В течение 2016 года состав Комитета по кадрам и вознаграждениям изменялся один раз – решением Совета Директоров Общества от 29.07.2016 (протокол от 29.07.2016 № 45).

⁵ Номера и даты протоколов заседаний Комитета по аудиту за 2016 год: протокол от 26.01.2016 № 1; протокол от 08.02.2016 № 2; протокол от 04.03.2016 № 3; протокол от 29.03.2016 № 4; протокол от 19.04.2016 № 5; протокол от 26.04.2016 № 6; протокол от 17.05.2016 № 7; протокол от 31.05.2016 № 8; протокол от 04.07.2016 № 9; протокол от 20.09.2016 № 10; протокол от 26.09.2016 № 11; протокол от 26.10.2016 № 12 (заочное); протокол от 21.11.2016 № 13; протокол от 12.12.2016 № 14.

Сведения об изменениях в составе и список лиц, являвшихся членами Комитета по кадрам и вознаграждениям в 2016 году, приведены в Таблице 6.

Таблица 6. Сведения о составе и изменениях в составе Комитета по кадрам и вознаграждениям АО «РОСНАНО» в период с 01.01.2016 по 31.12.2016

Член Комитета по кадрам и вознаграждениям Общества	Период исполнения полномочий
Торшин Александр Порфирьевич – Статс-секретарь – заместитель Председателя Банка России;	С 01.01.2016 по 31.12.2016
Пристансков Дмитрий Владимирович – заместитель Министра экономического развития Российской Федерации – руководитель Росимущества;	С 01.01.2016 по 29.07.2016
Репьев Владимир Владимирович – управляющий директор по работе с персоналом и административной деятельности УК «РОСНАНО».	С 01.01.2016 по 29.07.2016
Цикалюк Сергей Алексеевич – Председатель Совета директоров Страхового акционерного общества «ВСК», члена Совета директоров УК «РОСНАНО»	С 29.07.2016 по 31.12.2016
Алфимов Михаил Владимирович – Член Совета Директоров АО «РОСНАНО», председатель Научно-технического совета при Совете Директоров Общества	С 29.07.2016 по 31.12.2016

В 2016 году состоялось три заседания⁶ Комитета по кадрам и вознаграждениям, в рамках которых были рассмотрены следующие основные вопросы (документы):

- (1) О ключевых показателях эффективности деятельности АО «РОСНАНО»;
- (2) Об утверждении кандидатур в составы Совета Директоров и Ревизионной комиссии АО «РОСНАНО».

3.14. Вознаграждения членов специализированных комитетов при Совете Директоров. Членам консультативных органов, действующих при Совете Директоров Общества, выплачиваются вознаграждения и компенсации за участие в работе указанных органов в порядке и размерах, определяемых следующими документами:

- (1) Положение о вознаграждении членов Научно-технического совета при Совете Директоров АО «РОСНАНО», утвержденное Советом Директоров Общества 22.07.2014 (протокол от 24.07.2014 № 32);
- (2) Положение о вознаграждениях и компенсациях, выплачиваемых членам Комитета по стратегии при Совете Директоров АО «РОСНАНО», утвержденное Советом Директоров Общества 22.07.2014 (протокол от 24.07.2014 № 32);
- (3) Положение о вознаграждениях и компенсациях, выплачиваемых членам Комитета по аудиту при Совете Директоров АО «РОСНАНО», утвержденное Советом Директоров Общества 22.07.2014 (протокол от 24.07.2014 № 32);
- (4) Положение о вознаграждениях и компенсациях, выплачиваемых членам Комитета по кадрам и вознаграждениям при Совете Директоров АО «РОСНАНО», утвержденное Советом Директоров Общества 22.07.2014 (протокол от 24.07.2014 № 32).

⁶ Номера и даты протоколов заседаний Комитета по кадрам и вознаграждениям за 2016 год: протокол от 06.04.2016 № 1; протокол от 26.09.2016 № 2; протокол от 09.12.2016 № 3.

Информация о размере вознаграждений, выплаченных членам консультативных органов, действующих при Совете Директоров Общества в 2016 году (в том числе по итогам 2015 года), приведена в Таблице 7.

Таблица 7. Сведения о вознаграждениях и компенсированных расходах членов специализированных комитетов при Совете Директоров АО «РОСНАНО» в 2016 году, рублей

Комитет	Вознаграждения	Расходы
Научно-технический совет	820 000	—
Комитет по стратегии	6 700 000	—
Комитет по аудиту	4 000 000	—
Комитет по кадрам и вознаграждениям	—	—
Итого	11 520 000	—

4. СВЕДЕНИЯ О РЕВИЗИОННОЙ КОМИССИИ ОБЩЕСТВА

4.1. В соответствии с Уставом Общества Ревизионная комиссия АО «РОСНАНО» избирается общим собранием акционеров Общества в количестве 5 членов на срок до следующего годового общего собрания акционеров. Полномочия всех членов или отдельных членов Ревизионной комиссии Общества могут быть прекращены досрочно по решению общего собрания акционеров Общества.

Членом Ревизионной комиссии Общества может быть только физическое лицо. Члены Ревизионной комиссии не могут быть одновременно членами Совета Директоров Общества, а также занимать должности в органах управления Общества.

4.2. По состоянию на 01.01.2016 Ревизионная комиссия Общества действовала в составе, сформированном решением единственного акционера – распоряжением Росимущества «О решениях годового общего собрания акционеров АО «РОСНАНО» от 30.06.2015 № 535-р.

В течение 2016 года состав Ревизионной комиссии изменялся один раз: решением единственного акционера – распоряжением Росимущества «О решениях годового общего собрания акционеров АО «РОСНАНО» от 30.06.2016 № 511-р. Сведения об изменениях в составе Ревизионной комиссии и список лиц, являвшихся членами Ревизионной комиссии в период с 01.01.2016 по 31.12.2016, приведены в Таблице 8.

Таблица 8. Сведения о составе и изменениях в составе Ревизионной комиссии АО «РОСНАНО» в период с 01.01.2016 по 31.12.2016

Член Ревизионной комиссии Общества	Период исполнения полномочий
Шевчук Александр Викторович – исполнительный директор Ассоциации профессиональных инвесторов, Председатель Ревизионной комиссии	С 01.01.2016 по 31.12.2016
Гаршин Василий Владимирович – заместитель руководителя Росимущества до 05.05.2016 (05.05.2016 по собственной инициативе уволен с государственной службы), с 01.08.2016 – помощник руководителя Банк ВТБ (ПАО)	С 01.01.2016 по 30.06.2016
Душатин Леонид Алексеевич – директор Департамента внутреннего аудита ПАО «Аэрофлот»	С 01.01.2016 по 31.12.2016
Саранцев Василий Алексеевич – начальник патентно-лицензионной службы АО «Российская корпорация ракетно-космического приборостроения и информационных систем»	С 01.01.2016 по 30.06.2016
Половнев Игорь Георгиевич – финансовый директор Ассоциации профессиональных инвесторов	С 01.01.2016 по 31.12.2016
Мельников Илья Георгиевич – начальник информационно-аналитического отдела Управления корпоративных технологий Росимущества до 03.11.2016, с 14.11.2016 – начальник отдела корпоративного управления Департамента стратегического развития и проектного управления Минпромторга России	С 30.06.2016 по 31.12.2016
Пронин Кирилл Викторович – директор, услуги по реструктуризации бизнеса и долга компаний Alvarez and Marsal CIS LLP (UK)	С 30.06.2016 по 31.12.2016

4.3. Ревизионная комиссия Общества действует в соответствии с Положением о Ревизионной комиссии АО «РОСНАНО», утвержденным распоряжением Росимущества от 23.06.2011 № 867-р, с изменениями, внесенными распоряжением Росимущества от 30.06.2014 № 665-р.

4.4. Положение о вознаграждениях и компенсациях, выплачиваемых членам Ревизионной комиссии АО «РОСНАНО», утверждено распоряжением Росимущества от 09.07.2012 № 1204-р. В соответствии с указанным Положением вознаграждение за участие в работе Ревизионной комиссии АО «РОСНАНО» составляет 250 000,00 рублей – для членов Ревизионной комиссии Общества, за исключением Председателя Ревизионной комиссии, и 300 000,00 рублей – для Председателя Ревизионной комиссии за проведение ревизионной проверки по итогам предыдущего финансового года. Членам Ревизионной комиссии компенсируются расходы, связанные с их участием в проводимых ревизионных проверках финансово-хозяйственной деятельности Общества и в заседаниях Ревизионной комиссии.

4.5. Информация о размере вознаграждений, выплаченных членам Ревизионной комиссии Общества, и суммах компенсированных расходов в 2016 году приведена в Таблице 9.

Таблица 9. Сведения о вознаграждениях и компенсированных расходах членов Ревизионной комиссии АО «РОСНАНО» в 2016 году (по итогам 2015 года)

Член Ревизионной комиссии	Период исполнения полномочий	Сумма, рублей	
		Вознаграждения	Расходы
Душатин Леонид Алексеевич	С 01.01.2016 по 31.12.2016	250 000,00	00,00
Половнев Игорь Георгиевич	С 01.01.2016 по 31.12.2016	250 000,00	00,00
Саранцев Василий Алексеевич	С 01.01.2016 по 31.12.2016	250 000,00	00,00
Гаршин Василий Владимирович	С 01.01.2016 по 31.12.2016	250 000,00	00,00
Шевчук Александр Викторович	С 01.01.2016 по 31.12.2016	300 000,00	00,00
Итого		1 300 000,00	00,00
		1 300 000,00	

5. СВЕДЕНИЯ ОБ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫХ ОРГАНАХ ОБЩЕСТВА

5.1. В рамках реализации Стратегии АО «РОСНАНО» до 2020 года, утвержденной в 2013 году с последующими изменениями и дополнениями (раздел 7 Отчета), в соответствии с решением единственного акционера Общества (распоряжение Росимущества от 10.02.2014 № 55-р) **полномочия единоличного исполнительного органа Общества переданы управляющей организации – УК «РОСНАНО» с 11.02.2014** на условиях Договора на управление.

5.2. Сведения об УК «РОСНАНО» – управляющей организации, осуществляющей полномочия единоличного исполнительного органа Общества (в том числе в период с 01.01.2016 по 31.12.2016):

- (1) Полное фирменное наименование: Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «РОСНАНО».
- (2) ОГРН: 5137746180743/ИНН: 7728864753.
- (3) Место нахождения (до 25.12.2015): Российская Федерация, 117036, г. Москва, проспект 60-летия Октября, д. 10А.
- (4) Место нахождения (после 25.12.2015): Российская Федерация, 117036, г. Москва. Адрес (согласно ЕГРЮЛ): Российская Федерация, 117036, г. Москва, проспект 60-летия Октября, д. 10А.
- (5) Контактный телефон/факс: +7 495 988 53 88/+7 495 988 53 99.
- (6) Адрес электронной почты: info@rusnano.com.

В соответствии с Уставом УК «РОСНАНО» органами управления УК «РОСНАНО» являются: общее собрание участников УК «РОСНАНО»; совет директоров Управляющей организации; коллегиальный исполнительный орган – Правление УК «РОСНАНО»; единоличный исполнительный орган – Председатель Правления УК «РОСНАНО».

Состав Совета директоров УК «РОСНАНО» на дату составления Отчета и информация об изменениях в составе Совета директоров УК «РОСНАНО» в 2016 году приведены в Таблице 10. Биографические данные членов Совета директоров УК «РОСНАНО» приведены в Приложении 1 к Отчету.

Таблица 10. Сведения о составах Совета директоров Управляющей компании «РОСНАНО» в 2016 году

01.01.2016 – 30.04.2016	30.04.2016 - 31.12.2016
1. Агамирзян Игорь Рубенович;	1. Агамирзян Игорь Рубенович;
2. Андросов Кирилл Геннадьевич;	2. Андросов Кирилл Геннадьевич;
3. Бортник Иван Михайлович;	3. Каблов Евгений Николаевич;
4. Каблов Евгений Николаевич;	4. Поляков Сергей Геннадьевич
5. Прохоров Михаил Дмитриевич;	5. Прохоров Михаил Дмитриевич;
6. Путилин Владислав Николаевич;	6. Путилин Владислав Николаевич;
7. Погосян Михаил Асланович;	7. Погосян Михаил Асланович;
8. Теплухин Павел Михайлович;	8. Теплухин Павел Михайлович;
9. Фомичев Олег Владиславович;	9. Фомичев Олег Владиславович;
10. Цикалюк Сергей Алексеевич;	10. Цикалюк Сергей Алексеевич;
11. Чубайс Анатолий Борисович.	11. Чубайс Анатолий Борисович.

Состав Правления УК «РОСНАНО» на дату составления Отчета и информация об изменениях в составе Правления УК «РОСНАНО» в 2016 году приведены в Таблице 11. Биографические данные членов Правления УК «РОСНАНО» приведены в Приложении 1 к Отчету:

Таблица 11. Сведения о составах Правления УК «РОСНАНО» в 2016 году

01.01.2016 – 20.05.2016	21.05.2016 - 31.12.2016
<ol style="list-style-type: none"> 1. Чубайс Анатолий Борисович, Председатель Правления; 2. Аветисян Владимир Евгеньевич; 3. Киселев Олег Владимирович; 4. Удальцов Юрий Аркадьевич; 5. Подольский Борис Геннадьевич. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Чубайс Анатолий Борисович, Председатель Правления; 2. Киселев Олег Владимирович; 3. Пихоя Герман Рудольфович; 4. Удальцов Юрий Аркадьевич; 5. Подольский Борис Геннадьевич.

Лица, входившие в состав органов управления УК «РОСНАНО» в 2016 году, не владели акциями Общества по состоянию на 31.12.2016. В течение 2016 года сделки по приобретению или отчуждению акций Общества членами органов управления УК «РОСНАНО» не совершались.

5.3. Права и обязанности УК «РОСНАНО» по управлению АО «РОСНАНО» определяются Уставом АО «РОСНАНО» и Договором на управление. Основной задачей УК «РОСНАНО» в рамках осуществления полномочий единоличного исполнительного органа АО «РОСНАНО» по Договору на управление является реализация Стратегии АО «РОСНАНО», выполнение Долгосрочного бизнес-плана Общества, а также финансовых планов и бюджетов АО «РОСНАНО».

5.4. Вознаграждения УК «РОСНАНО» по Договору на управление в 2016 году включали Комиссию за управление и Комиссию за выходы, при этом:

- (1) размер Комиссии за управление УК «РОСНАНО» за 2016 год (расчетный период) установлен в размере 1,95% от произведения балансовой стоимости активов Общества в соответствии с МСФО на 31.12.2015 (год, предшествующий году выплаты) и величины мультипликатора базовой ставки Комиссии за управление, значение которого зависит от выполнения КПЭ АО «РОСНАНО»;
- (2) Комиссия за выходы выплачивается УК «РОСНАНО» в случае реализованных выходов из инвестиционных проектов Общества (продажа акций/долей/паев, возврат займов).

В соответствии с Договором на управление расходы на управление АО «РОСНАНО» несет Управляющая организация. При этом в Договоре на управление согласован перечень собственных расходов Общества (то есть расходов, оплачиваемых АО «РОСНАНО»); данный перечень включает налоги, расходы по содержанию банковских и депозитарных счетов Общества, судебные издержки, выплаты вознаграждений членам Совета Директоров Общества и комитетов при Совете Директоров Общества и другие. Договором на управление предусмотрена компенсация сторонами понесенных расходов, относящихся к расходам противоположной стороны.

5.5. Информация о размере вознаграждений, выплаченных АО «РОСНАНО» УК «РОСНАНО» в 2016 году, а также о сумме компенсированных расходов приведена в Таблице 12.

Таблица 12. Сведения о вознаграждениях УК «РОСНАНО» и компенсированных расходах в 2016 году, рублей

Выплата	Сумма, выплаченная в 2016 году	
	За/по итогам 2016 года	По итогам 2015 года
Комиссия за управление УК «РОСНАНО», включая НДС	5 340 485 241,00	—
Комиссия за выход УК «РОСНАНО», включая НДС	129 501 391,72	101 592 332,33
Компенсация расходов от Общества в пользу УК «РОСНАНО»	9 421 900,00	0,00
Компенсация расходов от УК «РОСНАНО» в пользу Общества	1 160 412,19	1 634 599,76

5.6. Информация о размере вознаграждений Единоличного исполнительного органа Общества раскрывается АО «РОСНАНО» в соответствии с действующим законодательством в составе ежеквартальных и годовых отчетов эмитента, публикуемых на официальном сайте Общества в сети Интернет.

6. ПОЛОЖЕНИЕ ОБЩЕСТВА В ОТРАСЛИ

Место Общества в Группе «РОСНАНО» как институте системы инновационного развития Российской Федерации

6.1. Формирование национальной наноиндустрии является важнейшим приоритетным стратегическим направлением государственной политики, определяющим новые подходы к модернизации отечественной экономики и инновационному развитию Российской Федерации. Основы государственной политики в сфере наноиндустрии определены в Президентской инициативе «Стратегия развития наноиндустрии».

6.2. В целях содействия реализации государственной политики в сфере нанотехнологий в соответствии с Федеральным законом «О Российской корпорации нанотехнологий» в 2007 году была учреждена Государственная корпорация «Российская корпорация нанотехнологий», в результате реорганизации которой в 2011 году образована Группа «РОСНАНО». В настоящий момент Группа «РОСНАНО» включает АО «РОСНАНО», Управляющую компанию «РОСНАНО» и Фонд инфраструктурных и образовательных программ.

Схема 1. Актуальная структура Группы «РОСНАНО»



*Не относятся к Группе «РОСНАНО»

6.3. Миссией Группы «РОСНАНО» – института системы инновационного развития Российской Федерации – является создание наноиндустрии в Российской Федерации. При этом:

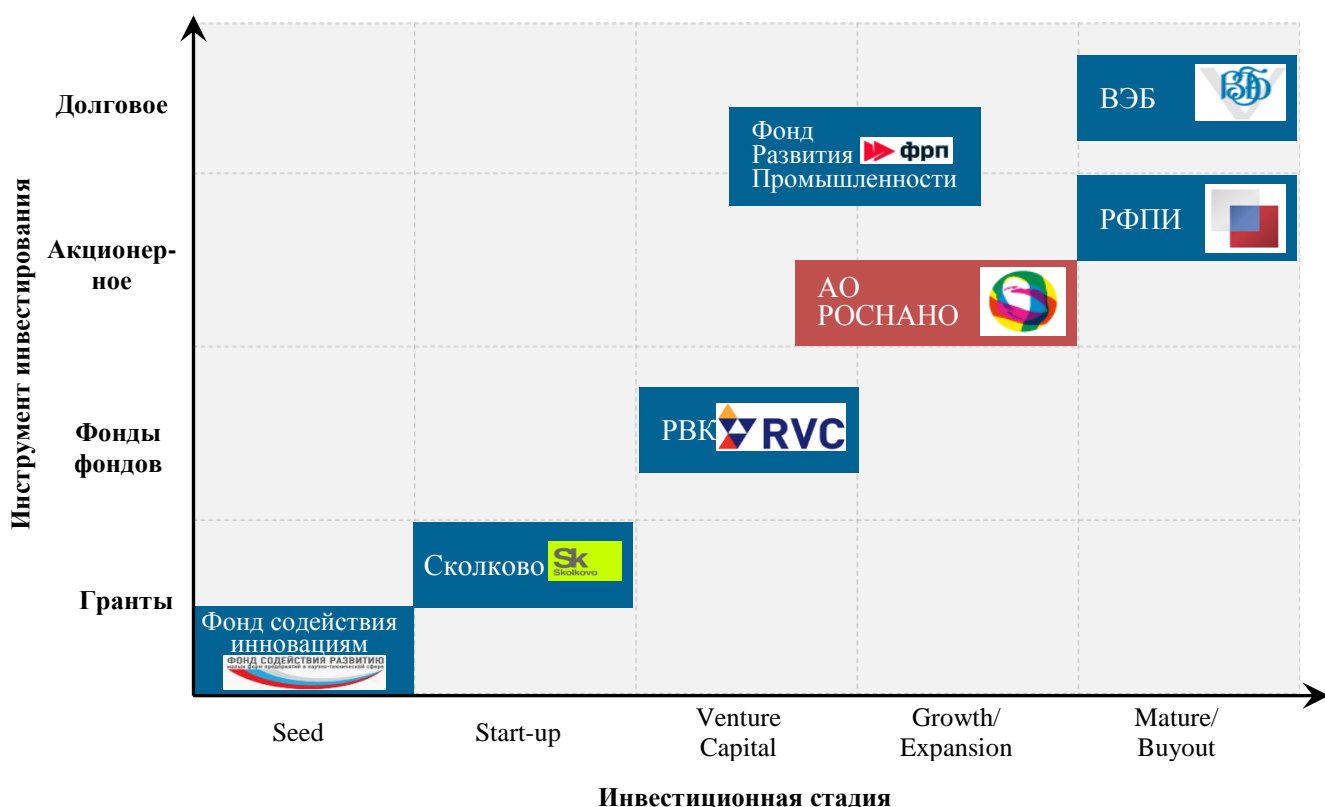
(1) Основным инструментом АО «РОСНАНО» в рамках деятельности Группы «РОСНАНО» является реализация инвестиционных проектов, способствующих построению технологических цепочек и (или) обеспечивающих развитие новых производств в сфере наноиндустрии на территории России.

(2) Основными направлениями деятельности Управляющей компании «РОСНАНО» являются управление портфелем инвестиционных проектов АО «РОСНАНО», а также формирование инвестиционных фондов в целях привлечения капитала для финансирования новых инвестиционных проектов.

(3) ФИОП осуществляет: (а) реализацию инфраструктурных проектов и программ через создание нанотехнологических центров (наноцентров), технологических инжиниринговых компаний (ТИК), центров трансфера технологий (ЦТТ), иных проектов по созданию инновационной инфраструктуры, направленных на поддержку инновационных компаний; (б) разработку профессиональных стандартов, реализацию образовательных проектов и программ; (в) нормативно-правовую поддержку, направленную на создание благоприятной регуляторной среды и снятие институциональных барьеров, препятствующих развитию инновационных компаний; (г) реализацию отраслевых и региональных мероприятий и программ по стимулированию спроса на инновационную, в том числе нанотехнологическую, продукцию; (д) работы по стандартизации, сертификации, метрологическому обеспечению, а также обеспечению безопасности нанотехнологий и нанопродукции.

Являясь обособленными юридическими лицами, АО «РОСНАНО», УК «РОСНАНО» и ФИОП тесно взаимодействуют для решения общих задач Группы «РОСНАНО» по повышению конкурентоспособности и эффективности компаний национальной nanoиндустрии.

Схема 2. АО «РОСНАНО» в системе российских институтов развития



6.4. АО «РОСНАНО» как ключевое звено Группы «РОСНАНО» является также частью системы российских институтов развития («инновационного лифта»), формируемой в рамках реализации Государственной программы Российской Федерации «Экономическое развитие и инновационная экономика», инвестируя преимущественно в высокотехнологичные компании, прошедшие венчурную стадию

и нуждающиеся в дополнительном капитале для увеличения объемов производства и/или продаж («стадия роста»), но еще не достигшие размера и финансовой эффективности, позволяющих привлекать деньги на публичных рынках капитала.

Фокусируясь на сегменте российского рынка прямых инвестиций, в котором частные инвестиционные фонды и компании представлены в настоящее время незначительно, АО «РОСНАНО» обеспечивает доступ к финансированию для высокотехнологичных компаний, нуждающихся в инвестициях для дальнейшего роста.

Положение Общества в наноиндустрии

6.5. С момента создания в 2011 году АО «РОСНАНО» осуществляет инвестиционную деятельность в сфере наноиндустрии; основными направлениями инвестирования Общества являются: электроника, оптоэлектроника и телекоммуникации, здравоохранение и биотехнологии, металлургия и металлообработка, энергетика, машино- и приборостроение, строительные и промышленные материалы, химия и нефтехимия. С учетом Стратегии развития наноиндустрии Общество занимает уникальное положение в индустрии.

6.6. Мировой рынок нанотехнологий.

(1) Национальные нанотехнологические инициативы.

В настоящее время нанотехнологии являются одним из наиболее востребованных направлений науки и техники во всем мире. Спрос на нанотехнологии во всех отраслях промышленности в мире подтверждается постоянно растущим объемом инвестиций, осуществляемым как частными инвесторами (корпорациями и фондами), так и за счет бюджетов государств.

Распространение нанотехнологической инициативы произошло в короткий период времени: за последние 15 лет более 60 стран (как развитых индустриальных государств, так и стран с развивающимися экономиками) создали собственные национальные программы. Создание адаптированных нанотехнологических программ началось в 2000 году с принятием Национальной Нанотехнологической Инициативы в США. Россия присоединилась к странам, целенаправленно развивающим нанотехнологии, в 2007 году с принятием Стратегии развития наноиндустрии.

Лидером по объему государственных инвестиций в наноиндустрию по итогам 2016 года остаются Соединенные Штаты Америки: 1,5 млрд долларов США, всего же на текущий момент федеральное правительство США профинансировало в исследования и разработки в области нанотехнологий более 22,0 млрд долларов США⁷. Следующим по объемам финансирования идет нанотехнологическая правительственная программа Японии – с 2001 года ее бюджет ежегодно составляет около 0,8 млрд долларов США. Правительством Южной Кореи в 2011 году создан Интегральный план развития нанотехнологий, суммарно на его реализацию инвестировано 3,1 млрд долларов США. Еще одним активным участником рынка нанотехнологий в Юго-Восточной Азии является Тайвань – в 2015 году закончилась вторая фаза национальной нанотехнологической программы с бюджетом 0,7 млрд долларов США. Четвертой страной по объему финансирования национальной

⁷ Отчет «The nanotechnology and nanomaterials global opportunity report», Future Markets, октябрь 2016.

нанотехнологической программы является Германия с ежегодным федеральным бюджетом более 0,5 млрд Евро. Другие европейские страны также продолжают выделять бюджеты на нанотехнологические проекты: серьезный фокус на НИОКР в области нанотехнологий и развитие nanoиндустрии заложен в программах «7th Framework» (общий бюджет 50,0 млрд Евро) и «Horizon 2020» (общий бюджет 80,0 млрд Евро).

(2) *Исследования и разработки в области нанотехнологий.*

Следствием активности развития прикладных исследований в области нанотехнологий является продолжающийся рост числа патентов: в 2016 году количество международных патентов, посвященных нанообъектам, нанотехнологиям и нанопroduкции, достигло 158 тысяч – на 50 тысяч больше, чем в 2015 году⁸. Всего за последние 20 лет подано более 370 тысяч патентных заявок в области нанотехнологий.

Схема 3. Количество международных заявок и патентов в области нанотехнологий за период 2005-2016 годов⁹



(3) *Объем рынка nanoиндустрии.*

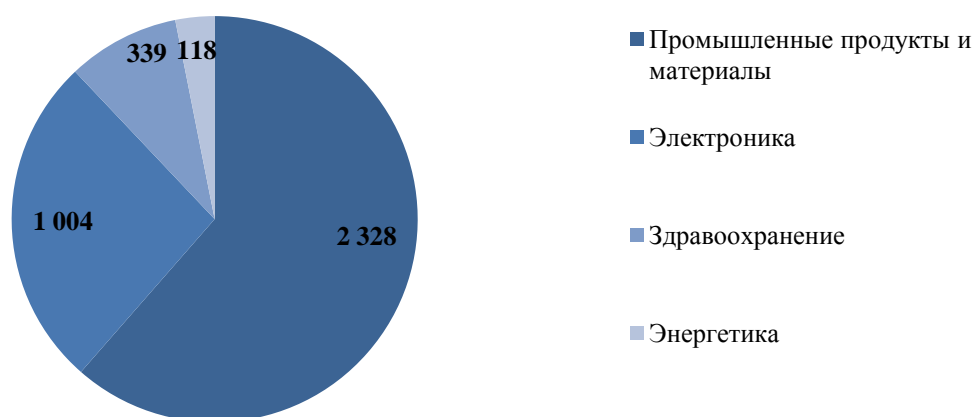
По данным исследования Lux Research, прогноз выручки от реализации продукции nanoиндустрии в мире на 2016 год¹⁰ составляет **3 790 млрд долларов США** (3 147 млрд долларов США в 2015 году). Основными областями применения нанотехнологий являются: 61,4% – промышленные материалы и продукты (2 328 млрд долларов США), этот сегмент включает производство конструкционных материалов, продуктов питания, легкую, автомобильную, авиастроительную и аэрокосмическую промышленность; 26,5% – электроника и телекоммуникации (1 004 млрд долларов США), 8,9% – здравоохранение (339 млрд долларов США), 3,1% – энергетика (118 млрд долларов США).

⁸ Данные агентства RWS & Minesoft Ltd; <http://patbase.com>.

⁹ Данные по количеству заявок за 2015-2016 годы не представлены в связи с тем, что срок публикации заявок составляет до двух лет.

¹⁰ Lux Research, «Nanotechnology Market Update (2015–2020)».

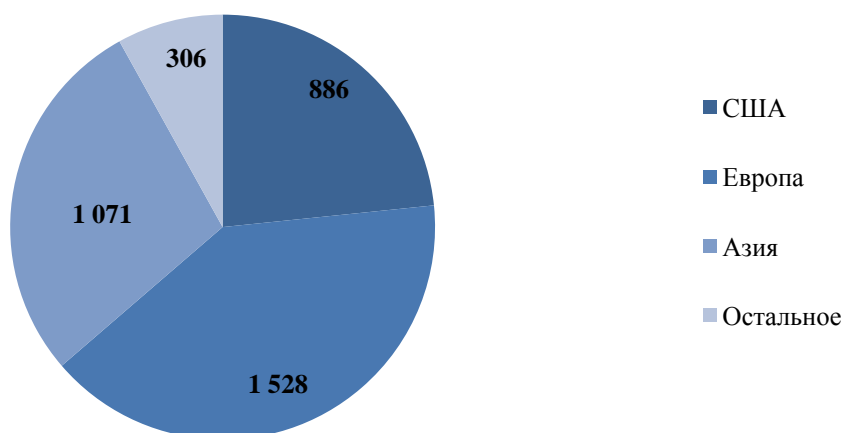
Схема 4. Прогноз выручки от реализации продукции наноиндустрии в 2016 году по секторам, млрд долларов США



Европа остается лидером по объему выручки нанотехнологических компаний, но при этом азиатский регион стремительно ее догоняет: Европа лидирует как в сегменте наноматериалов, так и в сегменте потребительских товаров и нанопродуктов. При этом прогнозируется, что к 2020 году рост нановыручки европейских компаний будет вызван в основном развитием электронной отрасли и информационных технологий, а объем рынка нанопродукции Азии практически сравняется с показателями европейского региона за счет роста выручки во всех сегментах.

В Азии существенную долю рынка наноиндустрии, по сравнению с другими регионами, составляет рынок электронных товаров: продолжающаяся миниатюризация полупроводниковых и электронных устройств и приборов ведет к быстрому росту объема секторов наноэлектроники и телекоммуникаций с основными инвестициями со стороны крупнейших OEM производителей, из которых лидерами являются южнокорейские гиганты Samsung и LG.

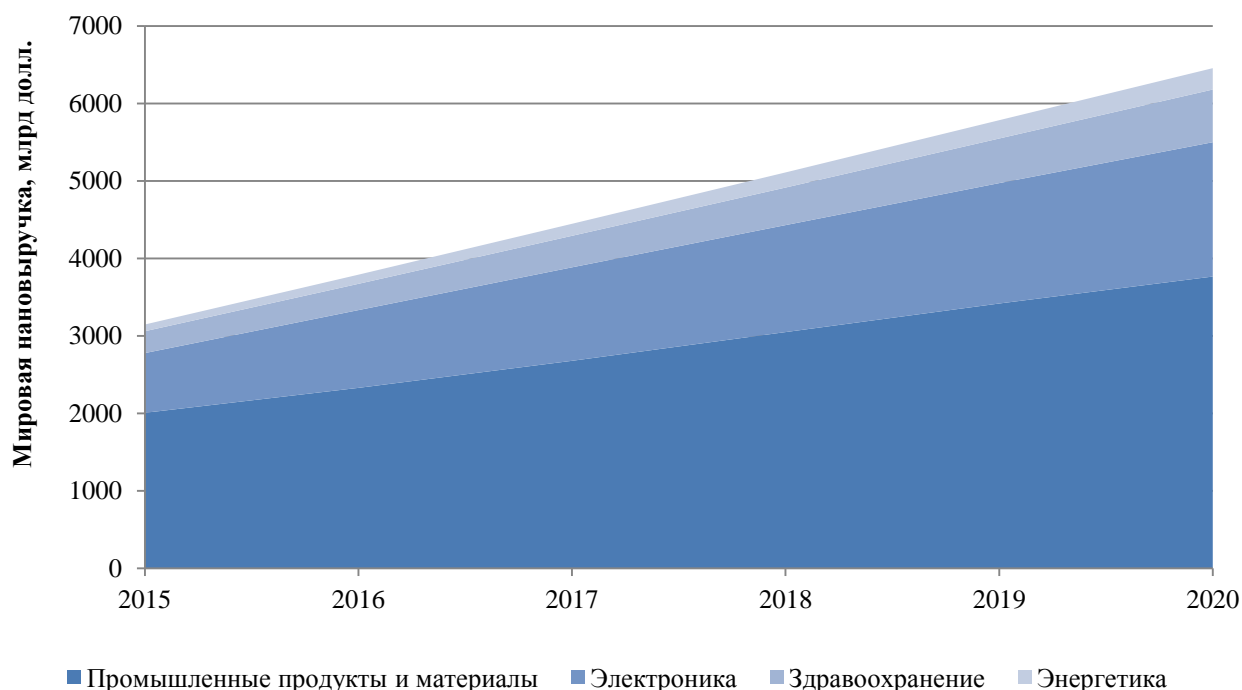
Схема 5. Выручка от реализации продукции наноиндустрии в разных регионах в 2016 году (прогноз), млрд долларов США¹¹



¹¹ Данные по рынку нанотехнологической продукции Российской Федерации включены в Европейский регион. Более подробная информация по российскому рынку нанотехнологий представлена в разделе 6.7 Отчета.

Согласно прогнозам Lux Research, мировой рынок наноиндустрии продолжает свой рост в период 2015–2020 годов со среднегодовой скоростью CAGR=15% и его размер составит в 2020 году более 6 триллионов долларов США.

Схема 6. Прогноз мирового объема выручки от реализации продукции наноиндустрии, млрд долларов США



6.7. Российский рынок нанотехнологий.

По данным Росстата¹², в 2016 году продукцию, связанную с нанотехнологиями, выпускали 547 предприятий и организаций, включая 224 научных и образовательных организации. Кроме того, 2 компании осуществляли выпуск высокотехнологичных материалов для наноиндустрии. По состоянию на 31.12.2016 97 компаний, осуществлявших выпуск продукции, связанной с нанотехнологиями, были созданы и (или) осуществляли реализацию проектов с участием АО «РОСНАНО» (в том числе 15 портфельных компаний, из которых Общество вышло); 450 компаний – независимые производители.

География наноиндустрии достаточно широка. Выпуск товаров и услуг, связанных с нанотехнологиями, в 2016 году осуществляли предприятия и организации, расположенные в 57 российских регионах. Наибольшее количество предприятий и организаций наноиндустрии сосредоточено в следующих субъектах Российской Федерации: Москва – 138 предприятий, Республика Татарстан – 83, Санкт-Петербург – 44, Московская область – 21, Новосибирская область – 22, Свердловская область – 22, Томская область – 10, Владимирская область – 13, Пермский край – 10, Самарская область – 10.

¹² Отчет по Договору № 12/336 от 05.04.2016.

6.8. Выполнение задач и достижение целевых показателей Стратегии развития наноиндустрии.

В результате деятельности Группы «РОСНАНО» в 2016 году обеспечено достижение следующих значений показателей развития наноиндустрии, определенных в стратегиях АО «РОСНАНО» и ФИОП¹³:

(1) Объем продаж российской продукции наноиндустрии¹⁴ (в текущих рыночных ценах, ценах конечного потребителя) по итогам 2016 года составил 1 579,9 млрд рублей (план – 1 300 млрд рублей, превышение на 279,9 млрд рублей, или +21,5%). Объем продаж российской продукции наноиндустрии в 2016 году увеличился на 310,9 млрд рублей (+24,5%) по сравнению с 2015 годом (1 269,0 млрд рублей).

(2) Объем продаж продукции наноиндустрии портфельными компаниями Общества в 2016 году составил 368,7 млрд рублей (план – 360,0 млрд рублей). Рост показателя к 2015 году (340,6 млрд рублей) составил 28,1 млрд рублей, или +8%.

(3) Объем экспорта российской продукции наноиндустрии по итогам 2016 года достиг 290,5 млрд рублей¹⁵, что превышает аналогичный показатель по итогам 2015 года на 95,5 млрд рублей (или +49%). Объем экспорта продукции портфельных компаний АО «РОСНАНО» составил 53,7 млрд рублей, что больше объема экспорта в 2015 году на 14,6 млрд рублей (или +37%).

В 2016 году продолжился рост объема продаж российской продукции наноиндустрии, обеспечивающий выполнение целей Стратегии АО «РОСНАНО». Кроме того, в отчетном периоде существенно выросла доля экспорта в объеме выпускаемой портфельными компаниями АО «РОСНАНО» российской продукции наноиндустрии: +18,4% в 2016 году против +14,1% по итогам 2015 года. Таким образом, в 2016 году темпы роста экспортных поставок продукции наноиндустрии, произведенной портфельными компаниями Общества, превысили темпы роста общих объемов продаж выпускаемой ими продукции наноиндустрии.

На конец 2016 года Группой «РОСНАНО» по направлению деятельности Фонда инфраструктурных и образовательных программ достигнуты существенные результаты по развитию инновационной инфраструктуры наноиндустрии, обеспечивающей решение задач второй фазы Стратегии развития наноиндустрии.

По состоянию на 31.12.2016 при участии ФИОП создано 15 наноцентров, 9 технологических инжиниринговых компаний и 4 центра трансфера технологий. Общее количество стартапов, созданных в рамках инфраструктурных центров ФИОП за период 2011–2016 годов, составляет 557 малых инновационных компаний.

¹³ Фактические значения показателей рассчитаны ФИОП на основании данных Росстата (отчет по Договору № 12/336 от 05.04.2016) и являются предварительными (ежегодный отчет о результатах деятельности утверждается Наблюдательным советом ФИОП в срок до конца второго квартала года, следующего за отчетным).

¹⁴ Оценка выполнения указанного показателя осуществляется в соответствии с Методическими указаниями по оценке выполнения заданий «Стратегии деятельности АО «РОСНАНО» до 2020 года» и «Программы развития наноиндустрии в Российской Федерации до 2015 года», утвержденными Советом Директоров Общества 04.03.2014 (протокол от 05.03.2014 № 17), определяющими порядок пересчета сводных данных Росстата об отгрузке потребителям продукции наноиндустрии по форме № 1-НАНО, приведенных в ценах производителей, в рыночные цены конечного потребления, в которых установлены задания Стратегии АО «РОСНАНО» и Стратегии деятельности ФИОП.

¹⁵ Расчет в соответствии с Методикой оценки полного объема экспорта (включая экспорт через посредников) продукции наноиндустрии, согласованной с Минэкономразвития России и утвержденной Наблюдательным советом ФИОП (протокол от 27.10.2014 № 16).

За период 2011–2016 годов ФИОП разработано 442 электронных образовательных модуля нанотехнологической и технопредпринимательской тематики в рамках реализации программы «Развитие системы электронного образования "e-Learning"», 147 программ переподготовки инженерных кадров. Более 48 тысяч человек прошли обучение с использованием материалов образовательных программ ФИОП.

При участии ФИОП разработано и утверждено в Росстандарте более 350 стандартов, обеспечивающих конкурентные рыночные преимущества инновационной нанотехнологической продукции, выдано более 450 сертификатов (деклараций) соответствия и разрешительных документов, обеспечивающих выход нанотехнологической продукции на рынок. Разработано, аттестовано и внесено в раздел Федерального информационного фонда по обеспечению единства измерений «Измерения в наноиндустрии» 195 методик выполнения измерений характеристик продукции наноиндустрии и стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов.

6.9. Социально-экономический эффект от деятельности Группы «РОСНАНО».

Деятельность Группы «РОСНАНО» имеет существенный социально-экономический эффект. По экспертным оценкам Общества, подготовленным на основании данных управленческой отчетности УК «РОСНАНО» (паспорта инвестиционных проектов, формы регулярной управленческой отчетности портфельных компаний) при экспертной поддержке Института экономической политики имени Е.Т.Гайдара, в результате деятельности АО «РОСНАНО» по инвестированию в проекты производства нанотехнологической продукции и высокотехнологичных материалов значения основных индикаторов социально-экономического эффекта на конец 2016 года (накопленным итогом) достигли следующих значений:

- (1) количество созданных новых рабочих мест в портфельных компаниях АО «РОСНАНО» составило около 34,8 тысяч, из которых 1,3 тысячи (около 4%) – высококвалифицированные работники, занятые НИОКР (по итогам 2015 года – 28,5 тысяч и 1,1 тысячи соответственно);
- (2) совокупные затраты портфельных компаний Общества на НИОКР составили около 33,4 млрд рублей (по итогам 2015 года – 30,6 млрд рублей);
- (3) совокупные налоговые отчисления портфельных компаний Общества¹⁶ превысили 80 млрд рублей (по итогам 2015 года – 38 млрд рублей).

Таким образом, деятельность Группы «РОСНАНО» в 2016 году внесла существенный вклад в реализацию задач Стратегии развития наноиндустрии по созданию принципиально нового технологического базиса экономики Российской Федерации, в том числе обеспечила рост значений основных показателей развития отрасли и показателей социально-экономического эффекта деятельности Общества.

¹⁶ Без учета налоговых отчислений компаний по проекту ID 2459 «ГАЗПРОМ НЕФТЬ».

7. ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ОБЩЕСТВА

Пакет стратегических документов

7.1. АО «РОСНАНО» создано 11.03.2011 в результате реорганизации Государственной корпорации «Российская корпорация нанотехнологий» – базового института развития инновационных процессов в области наноиндустрии, учрежденного в 2007 году в соответствии с Президентской инициативой «Стратегия развития наноиндустрии».

7.2. С даты создания в 2011 году и до 2013 года основные приоритеты АО «РОСНАНО» как правопреемника Корпорации определялись положениями Стратегии ГК «Роснанотех» в части, относящейся к реализации инвестиционных проектов¹⁷. В рамках выполнения указанной Стратегии к 2013 году в результате деятельности ГК «Роснанотех», АО «РОСНАНО» и Фонда инфраструктурных и образовательных программ заложена основа для развития наноиндустрии в Российской Федерации, в том числе сформированы инвестиционные механизмы, позволяющие находить, финансировать и развивать перспективные инвестиционные проекты.

7.3. Вместе с тем в своей деятельности по созданию российской наноиндустрии АО «РОСНАНО» столкнулось с рядом стратегических вызовов, ключевым из которых является необходимость поиска новых источников финансирования инвестиционных проектов. В ответ на данный вызов в 2013 году Советом Директоров Общества утверждены:

- (1) 11.06.2013 – Стратегия АО «РОСНАНО»;
- (2) 17.12.2013 – Долгосрочный бизнес-план АО «РОСНАНО» до 2020 года.

7.4. В 2015 году во исполнение директивы Правительства Российской Федерации от 17.07.2014 № 4955п-П13 и в соответствии с «Методическими рекомендациями Минэкономразвития России по разработке долгосрочных программ развития стратегических открытых акционерных обществ и федеральных государственных унитарных предприятий, а также открытых акционерных обществ, доля Российской Федерации в уставных капиталах которых в совокупности превышает пятьдесят процентов» Долгосрочный бизнес-план АО «РОСНАНО» до 2020 года был актуализирован. Обновленная версия ДПР АО «РОСНАНО» одобрена Правительством Российской Федерации и утверждена Советом Директоров АО «РОСНАНО» (протокол от 14.12.2015 № 41).

Кроме того, в 2015 году Советом Директоров АО «РОСНАНО» утверждены: (а) Положение о КПЭ Общества (протокол от 28.05.2015 № 38), определяющее систему КПЭ АО «РОСНАНО» (перечень, граничные значения весов и методика расчета показателей); (б) изменения в Стратегию АО «РОСНАНО» (протокол от 14.12.2015 № 41), связанные с актуализацией ДПР; (в) Долгосрочная финансовая модель Группы «Роснано» (протокол от 14.12.2015 № 41).

7.5. В 2016 году органами управления Общества приняты следующие решения в отношении стратегических документов и системы КПЭ АО «РОСНАНО»:

¹⁷ При этом некоммерческие функции и соответствующие задачи Стратегии ГК «Роснанотех», включая инфраструктурные и образовательные программы, переданы в ФИОП до создания Общества.

(1) Во исполнение поручения Совета Директоров АО «РОСНАНО» от 11.02.2015 (протокол от 14.12.2015 № 41) при подготовке Краткосрочного финансового плана Общества на 2016 год актуализирована Долгосрочная финансовая модель Группы «Роснано» (утверждена Советом Директоров АО «РОСНАНО» в новой редакции 08.04.2016, протокол от 11.04.2016 № 43).

(2) Утверждены изменения в Положение «О ключевых показателях эффективности деятельности АО «РОСНАНО» (протокол заседания Совета Директоров Общества от 11.04.2016 № 43), в соответствии с которыми дополнен перечень КПЭ АО «РОСНАНО», в том числе в систему КПЭ Общества введен показатель по снижению операционных расходов (затрат) АО «РОСНАНО»¹⁸.

(3) Утверждены изменения в перечень КПЭ АО «РОСНАНО» на 2016 год (протокол заседания Совета Директоров Общества от 11.04.2016 № 43), а именно: во исполнение поручения Совета Директоров АО «РОСНАНО» от 11.12.2015 (протокол от 14.12.2015 № 41) в дополнение к целевым значениям показателей Общества (оставлены без изменения) введены пороговый и агрессивный уровни выполнения КПЭ.

(4) Во исполнение директивы Правительства Российской Федерации от 04.07.2016 № 4750п-П13 «О разработке (актуализации) планов (программ) сокращения операционных издержек на 10 процентов» утвержден «План (программа) сокращения операционных издержек АО «РОСНАНО» на 2016 год» (протокол Совета Директоров Общества от 23.09.2016 № 46).

Ключевые положения Стратегии и Долгосрочного бизнес-плана

7.6. В соответствии со Стратегией АО «РОСНАНО» стремится стать **русским глобальным технологическим инвестором**, специализирующимся на инвестициях в конкурентоспособные российские и иностранные компании, внедряющие перспективные нанотехнологии, и войти к 2020 году в число международно признанных лидеров в сфере инвестиций в высокотехнологическом секторе. Основными задачами Общества в соответствии с его Стратегией являются:

(1) увеличение объемов производства и продаж российской продукции наноиндустрии портфельными компаниями АО «РОСНАНО» и инвестиционных фондов нанотехнологий;

(2) создание новых или расширение существующих высокотехнологичных производств, исследовательских и инжиниринговых центров на территории Российской Федерации;

(3) создание эффективных инвестиционных механизмов, позволяющих (а) получать доходность, соответствующую ожидаемой рыночными инвесторами от инвестиций подобного уровня риска; и (б) привлекать капитал для финансирования новых инвестиционных проектов посредством привлечения инвесторов в инвестиционные фонды нанотехнологий, создаваемые на условиях, соответствующих лучшей практике международной индустрии прямых инвестиций;

¹⁸ С учетом приказа Росимущества от 10.03.2016 № 90 «Об утверждении методических указаний по расчету снижения расходов акционерными обществами, доля государства в уставных капиталах которых составляет более 50 процентов».

(4) содействие развитию в Российской Федерации рынка прямых инвестиций в сфере высоких технологий, в том числе посредством совершенствования существующих в российской юрисдикции организационно-правовых форм для фондов прямых и венчурных инвестиций (инвестиционное товарищество и др.).

7.7. Выполнение Стратегии АО «РОСНАНО» обеспечивается посредством реализации мероприятий, предусмотренных Долгосрочным бизнес-планом, по следующим основным направлениям:

- (1) создание новых инвестиционных фондов под управлением/соуправлением УК «РОСНАНО» – ключевое мероприятие ДПР;
- (2) внедрение высоких технологий в сфере импортозамещения;
- (3) формирование «истории успеха» УК «РОСНАНО», в том числе реализация выходов из исторического портфеля проектов АО «РОСНАНО» и привлечение инвесторов в новые инвестиционные фонды;
- (4) повышение эффективности операционной и инвестиционной деятельности АО «РОСНАНО» и УК «РОСНАНО»;
- (5) мероприятия по развитию бизнес-модели УК «РОСНАНО», предполагающие в соответствии со Стратегией АО «РОСНАНО» последовательный перевод УК «РОСНАНО» в разряд частных управляющих компаний в целях привлечения в высокотехнологический сектор экономики частных инвесторов с замещением государственных источников финансирования.

7.8. **Финансовое обеспечение реализации Стратегии и ДПР Общества.** Для выполнения ключевых задач Стратегии АО «РОСНАНО» использует следующие источники финансирования:

- (1) средства, полученные в порядке универсального правопреемства от государственной корпорации «Российская корпорация нанотехнологий»;
- (2) денежный вклад Российской Федерации в уставный капитал Общества, переданный в оплату акций дополнительного выпуска;
- (3) заимствования, привлекаемые под государственные гарантии Российской Федерации;
- (4) доходы от основной деятельности, включая доходы от выходов из инвестиционных проектов, возвратов займов, платы за поручительства, а также размещения временно свободных денежных средств во вкладах в кредитных организациях;
- (5) денежные средства, привлекаемые в портфельные компании и инвестиционные фонды нанотехнологий.

7.9. **Ожидаемые результаты реализации Стратегии Общества.** Основные показатели выполнения задач АО «РОСНАНО» до 2020 года определены Стратегией и Долгосрочным бизнес-планом Общества и включают в том числе следующие ключевые индикаторы:

- (1) Достижение объема продаж российской продукции наноиндустрии и высокотехнологичных материалов портфельными компаниями Общества и новых инвестиционных фондов 600 млрд рублей в 2020 году (в текущих рыночных ценах).

(2) Запуск новых производств, исследовательских и инжиниринговых центров, созданных на территории Российской Федерации в результате реализации проектов с участием АО «РОСНАНО» и инвестиционных фондов нанотехнологий, в количестве не менее 100 пусков в 2020 году (накопленным итогом).

(3) Привлечение капитала для финансирования новых инвестиционных проектов в портфельные компании и посредством создания инвестиционных фондов нанотехнологий в объеме не менее 150 млрд рублей в 2020 году (накопленным итогом).

(4) Максимальная доля частных инвесторов в уставном капитале УК «РОСНАНО» 100% – в период с 2016 по 2020 годы.

Кроме указанных основных индикаторов выполнения стратегических задач АО «РОСНАНО» ДПР также включает дополнительные показатели и КПЭ Общества, в том числе: (а) финансово-экономические показатели (ROIC, размер дивидендов); (б) показатели реализации мероприятий по совершенствованию внутренних процедур и повышению эффективности деятельности компаний с государственным участием (производительность труда и обеспечение закупок у малого и среднего бизнеса); (в) показатель снижения операционных расходов Общества.

7.10. В соответствии с Долгосрочным бизнес-планом Общества в среднесрочной перспективе деятельность АО «РОСНАНО» может являться планово-убыточной, что связано с необходимостью обслуживания и возврата заимствований, привлекаемых под государственные гарантии Российской Федерации, при продолжении инвестирования в новые инвестиционные фонды. Однако начиная с 2016 года поступления от выходов из инвестиционного портфеля обеспечат стабильный денежный поток, что, как ожидается, позволит АО «РОСНАНО» выйти на прибыльность по историческому портфелю проектов в горизонте планирования.

При этом АО «РОСНАНО» и УК «РОСНАНО» привлекут в национальную экономику Российской Федерации инвестиции для реализации проектов в сфере высоких технологий в объеме, превышающем вклад государства в капитал Общества.

7.11. Ожидается также, что инвестирование АО «РОСНАНО» в проекты производства нанотехнологической продукции и высокотехнологичных материалов покажет существенный социально-экономический эффект, включая (по экспертной оценке): создание к 2020 году около 45 тысяч рабочих мест; обеспечение инвестиций в НИОКР в объеме более 140 млрд рублей; а также налоговые отчисления портфельных компаний в бюджеты Российской Федерации в объеме 650 млрд рублей к 2020 году.

8. ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ РАЗВИТИЯ ОБЩЕСТВА ПО ПРИОРИТЕТНЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

8.1. Данный раздел подготовлен на основе «Отчета об исполнении Долгосрочного бизнес-плана (долгосрочной программы развития) АО «РОСНАНО» за 2016 год» от 27.04.2017, достоверность которого подтверждена заключением независимого аудитора АО «КПМГ» от 28.04.2017¹⁹, и включает следующее:

- (1) отчет о результатах инвестиционной деятельности по инвестиционному портфелю Общества;
- (2) отчет о реализации мероприятий по формированию новых инвестиционных фондов;
- (3) отчет о выполнении мероприятий Долгосрочного бизнес-плана;
- (4) отчет о выполнении КПЭ Общества.

Отчет о результатах инвестиционной деятельности по историческому инвестиционному портфелю Общества²⁰

8.2. По состоянию на 31.12.2016 исторический инвестиционный портфель АО «РОСНАНО» включал **79 инвестиций** (инвестиционных проектов). Динамика исторического инвестиционного портфеля АО «РОСНАНО» за период с 31.12.2013 по 31.12.2016 и его структура на конец отчетных периодов приведена в Таблице 13.

Перечень проектов, включенных в «исторический инвестиционный портфель Общества» в соответствии с принятой в УК «РОСНАНО» методологией учета проектов для целей анализа результатов инвестиционной деятельности, приведен в Приложении 3 к настоящему Отчету.

¹⁹ Заключение о проведении аудиторской проверки исполнения Долгосрочного бизнес-плана (долгосрочной программы развития) акционерного общества «РОСНАНО» за 2016 год подготовлено АО «КПМГ» (на основании договора с Обществом) во исполнение директивы Правительства Российской Федерации от 17.07.2014 № 4955п-П13, требующей проведения на ежегодной основе начиная с 2015 года аудита реализации ДПР Общества с привлечением экспертной организации, являющейся членом одной из саморегулируемых организаций аудиторов.

²⁰ Отчет о результатах деятельности по инвестиционному портфелю Общества является аналитическим отчетом, подготовленным на основании данных Консолидированной финансовой отчетности АО «РОСНАНО» в соответствии с МСФО за соответствующий год. Показатели, приведенные в данном разделе Отчета, рассчитаны в соответствии с методологией, последовательно применяемой для анализа результатов инвестиционной деятельности Общества с 2011 года (в том числе использованной при составлении оценок и прогнозов ДПР).

Таблица 13. Структура и динамика исторического инвестиционного портфеля АО «РОСНАНО»

Тип/стадия инвестиций	Количество проектов (штук)				Профинансировано ²¹ (млрд рублей)				Общий объем финансирования со стороны АО «РОСНАНО» ²² (млрд рублей)			
	31.12. 2016	31.12. 2015 ²³	31.12. 2014	31.12. 2013	31.12. 2016	31.12. 2015	31.12. 2014	31.12. 2013	31.12. 2016	31.12. 2015	31.12. 2014	31.12. 2013
Стадия роста	50	58	61	63	89,5	100,8	96,2	94,9	92,6	108,2	103,9	121,4
Венчурная стадия	21	24	25	26	38,9	34,3	28,5	24,5	44,8	41,1	31,8	27,2
Фонды	8	9	10	10	18,4	18,0	16,0	12,3	23,3	22,2	23,2	25,5
Всего	79	91	96	99	146,8	153,1	140,7	131,7	160,7	171,5	158,9	174,1

8.3. Основные изменения исторического портфеля за 2016 год.

(1) В 2016 году в исторический инвестиционный портфель АО «РОСНАНО» новые проекты не включались. В течение года Общество реализовало 11 выходов из проектов. Кроме того, в 2016 году завершился процесс объединения инвестиционных проектов ID 1767 «СИНБИО» и ID 2182 «ФАРМСИНТЕЗ» (в соответствии с решением Совета Директоров АО «РОСНАНО» от 14.04.2015, протокол от 17.04.2015 № 37).

(2) В 2016 году поступления от инвестиционных проектов АО «РОСНАНО» составили 17,8 млрд рублей, что в 2,6 раза больше аналогичного показателя 2015 года (6,7 млрд рублей)²⁴. Инвестиции АО «РОСНАНО» в проекты исторического портфеля в отчетном периоде составили 10,8 млрд рублей (16,9 млрд рублей в 2015 году). При этом впервые за весь период деятельности объем поступлений, полученных АО «РОСНАНО» от проектов исторического инвестиционного портфеля, превысил объем финансирования портфеля в отчетном году.

(3) Объем исторического инвестиционного портфеля Общества по состоянию на 31.12.2016 составил 160,7 млрд рублей (на 31.12.2015 – 171,5 млрд рублей). Уменьшение размера портфеля (общего объема финансирования проектов со стороны АО «РОСНАНО») по итогам 2016 года на 10,8 млрд рублей к портфелю на 31.12.2015

²¹ Объем фактических инвестиций (финансирования) в проекты, входящие в портфель АО «РОСНАНО», накопленным итогом на соответствующую отчетную дату.

²² Совокупный объем обязательств Общества по инвестированию в проекты, входящие в портфель АО «РОСНАНО» на соответствующую отчетную дату (фактическое финансирование проектов накопленным итогом на отчетную дату, увеличенное на сумму будущих инвестиций в проекты по данным финансовых моделей с учетом решений органов управления Общества об одобрении основных параметров финансирования (реализации) проектов, а также юридически обязывающих документов по проектам).

²³ В структуре инвестиционного портфеля АО «РОСНАНО» на 31.12.2015 произошли изменения, связанные с реструктуризацией проекта ID 2440, а именно: зарегистрированный под данным идентификационным номером (ID) проект фонда «CELTIC PHARMA FUND» был расформирован с передачей на консолидированный баланс Группы «Роснано» по МСФО портфельных компаний фонда в целях последующей реализации данного проекта как проекта прямых инвестиций на базе компании «PRO BONO BIO». В результате указанной реструктуризации проект ID 2440 по состоянию на 31.12.2015 и в последующих периодах учитывается в портфеле как проект прямых инвестиций венчурной стадии ID 2440 «PRO BONO BIO» (с соответствующей переквалификацией объема финансирования).

²⁴ Показатели поступлений не включают поступления в форме дивидендов от дочерних компаний.

объясняется следующими факторами: (а) исключение проектов, из которых Общество вышло в отчетном периоде (-17,6 млрд рублей); а также (б) изменение размера обязательств по финансированию проектов, входивших в портфель на обе отчетные даты (сальдо +6,8 млрд рублей).

(4) *Структура исторического портфеля по отраслям.* Распределение проектов портфеля прямых инвестиций АО «РОСНАНО» по приоритетным стратегическим отраслям инвестирования приведено в Таблице 14.

Таблица 14. Структура исторического инвестиционного портфеля АО «РОСНАНО» по отраслям

Отрасль	Количество инвестиций (штук)				Профинансировано (млрд рублей)				Доля отрасли по объему финансирования на 31.12.2016
	31.12. 2016	31.12. 2015	31.12. 2014	31.12. 2013	31.12. 2016	31.12. 2015	31.12. 2014	31.12. 2013	
Энергетика	7	7	9	10	36,0	33,9	33,1	44,1	25%
Электроника, оптоэлектроника и телекоммуникации	18	20	20	22	32,9	37,0	34,7	31,0	22%
Здравоохранение	13	16	17	17	27,4	26,8	22,9	17,9	19%
Металлургия и металлообработка	6	7	7	6	13,9	15,2	11,0	4,1	9%
Машиностроение и приборостроение	11	11	11	12	11,0	9,9	8,7	6,8	8%
Строительные материалы	6	7	8	8	9,4	11,3	11,0	9,7	6%
Химия и нефтехимия	5	5	4	2	5,5	4,8	2,7	0,7	4%
Промышленные материалы	4	7	9	10	3,5	7,1	9,7	10,1	2%
Биотехнологии	3	3	3	3	2,7	2,7	2,7	2,7	2%
Прочие	6	8	8	9	4,5	4,4	4,2	4,6	3%
Всего	79	91	96	99	146,8	153,1	140,7	131,7	100%

8.4. Портфель прямых инвестиций АО «РОСНАНО».

(1) Исторический инвестиционный портфель АО «РОСНАНО» по состоянию на 31.12.2016 включал 71 проект прямых инвестиций. Объем портфеля прямых инвестиций АО «РОСНАНО» на 31.12.2016 составил 137,4 млрд рублей²⁵, из которых 128,4 млрд рублей фактически профинансировано на указанную дату.

(2) *Структура портфеля прямых инвестиций по стадиям инвестирования.* АО «РОСНАНО» фокусируется на финансировании проектов на стадии роста, предполагающих инвестирование в компании, внедряющие перспективные нанотехнологии и нуждающиеся в дополнительном капитале для увеличения объемов производства и/или продаж своей продукции. Дополнительным инструментом инвестиционной стратегии АО «РОСНАНО» являются инвестиции на венчурной стадии в компании, внедряющие потенциально прорывные нанотехнологии, в которых технологические риски существенны.

²⁵ «Общий объем финансирования со стороны АО «РОСНАНО» проектов, относящихся к портфелю прямых инвестиций (в соответствии с определением, раскрытым в примечании к Таблице 13 Отчета).

По состоянию на 31.12.2016 портфель АО «РОСНАНО» включал 50 проектов на стадии роста и 21 проект на венчурной стадии. По общему объему финансирования со стороны АО «РОСНАНО» 67% портфеля прямых инвестиций составляют проекты на стадии роста, 33% – проекты на венчурной стадии.

(3) *География прямых инвестиций АО «РОСНАНО».* Для целей финансирования инвестиционных проектов Общество осуществляет инвестирование как в российские компании, так и в компании, зарегистрированные в иностранных юрисдикциях, с целью трансфера передовых технологий для создания в Российской Федерации новых высокотехнологичных производств, исследовательских и инжиниринговых центров и (или) построения технологических цепочек, обеспечивающих развитие производств в сфере наноиндустрии на территории Российской Федерации, а также привлечения инвестиций в российскую экономику (далее – зарубежные проекты).

По состоянию на 31.12.2016 исторический портфель АО «РОСНАНО» включал 19 зарубежных проектов, портфельные компании по которым зарегистрированы в том числе в следующих юрисдикциях: Великобритания, Израиль, Канада, Нидерланды, США, Франция, Финляндия, Люксембург. Объем обязательств по инвестированию АО «РОСНАНО» в указанные проекты на 31.12.2016 составлял 62,4 млрд рублей, из которых 52,4 млрд рублей профинансировано на указанную дату.

8.5. Портфель фондов АО «РОСНАНО» под управлением сторонних управляющих компаний.

(1) Исторический инвестиционный портфель АО «РОСНАНО» по состоянию на 31.12.2016 включал 8 инвестиционных фондов нанотехнологий под управлением сторонних управляющих компаний, в том числе 2 инвестиционных фонда с участием в контроле дочерней управляющей компании Rusnano Capital A.G. Объем портфеля фондов АО «РОСНАНО» под управлением сторонних управляющих компаний²⁶ на 31.12.2016 составил 23,3 млрд рублей из которых 18,4 млрд рублей фактически профинансировано на указанную дату.

(2) В соответствии с отчетами управляющих компаний инвестиционных фондов нанотехнологий в 2016 году в портфели указанных фондов включен 1 новый проект (объем инвестиций составил порядка 0,4 млрд рублей). Всего по состоянию на 31.12.2016 инвестиционными фондами нанотехнологий реализуются около 55 проектов, в которые фондами проинвестировано около 20,0 млрд рублей.

(3) В связи с принятием новой Стратегии АО «РОСНАНО» в 2013 году, Общество прекратило отбор новых проектов, реализация которых предполагает участие в инвестиционных фондах под управлением сторонних управляющих компаний. Кроме того, по ряду инвестиционных фондов под управлением сторонних управляющих компаний инициированы переговоры о переходе на модель соуправления с участием УК «РОСНАНО».

²⁶ «Общий объем финансирования со стороны АО «РОСНАНО» проектов, относящихся к портфелю фондов под управлением сторонних управляющих компаний (в соответствии с определением, раскрытым в примечании к Таблице 13 Отчета).

8.6. Справедливая стоимость инвестиций исторического портфеля АО «РОСНАНО».

(1) АО «РОСНАНО» проводит ежегодную переоценку инвестиций для определения их справедливой стоимости (fair value) в соответствии с МСФО. Информация о динамике справедливой стоимости инвестиций исторического портфеля АО «РОСНАНО» приведена в Таблице 15.

Таблица 15. Справедливая стоимость инвестиций исторического инвестиционного портфеля АО «РОСНАНО»²⁷

Форма инвестиций	Справедливая стоимость, млрд рублей			
	31.12.2016	31.12.2015	31.12.2014	31.12.2013
Прямые инвестиции, в том числе:	119,8	115,8	77,9	65,4
Инвестиции в капитал	96,0	92,9	63,1	51,6
Долговые инвестиции	23,8	22,9	14,8	13,8
Фонды	19,0	24,2	34,6	17,0
Всего	138,8	140,0	112,5	82,4

(2) По данным Консолидированной финансовой отчетности АО «РОСНАНО» в соответствии с МСФО за 2016 год справедливая стоимость инвестиций исторического портфеля Общества на 31.12.2016 составила 138,8 млрд рублей, что на 1,2 млрд рублей меньше справедливой стоимости инвестиций на 31.12.2015 (140,0 млрд рублей). Справедливая стоимость исторического портфеля АО «РОСНАНО» по результатам 2016 года изменилась, в том числе:

уменьшилась за счет чистого оттока из портфеля в пользу АО «РОСНАНО» – на 2,4 млрд рублей (снижение произошло из-за превышения учтенных при оценке портфеля поступлений от портфеля над его финансированием);

увеличилась за счет изменения стоимости инвестиций, не связанного с движением денежных потоков по портфелю, – на 1,2 млрд рублей; при этом: прирост справедливой стоимости портфеля составил 12,3 млрд рублей, что позволило компенсировать потери от курсовых разниц в размере -11,1 млрд рублей (подробный анализ приведен в Таблице 16).

Таблица 16. Финансовые показатели по портфелям АО «РОСНАНО», номинированным в валюте, пересчитанные в рубли, млрд

Категория инвестиций по валюте	Справочно: FV-2016	Финансовый результат 2016 года		Эффект курсовых разниц
		в базовом курсе (средний за 2016 год)	в фактическом курсе	
Номинированные в иностранной валюте инвестиции, в том числе:	56,4	0,9	-10,2	-11,1
В долларах США	51,7	0,8	-9,2	-10,0
В евро	4,7	0,1	-1,0	-1,1
Инвестиции в рублях	82,4	11,4	11,4	0,0
Всего	138,8	12,3	1,2	-11,1

²⁷ Количество инвестиций АО «РОСНАНО», включаемых в портфель, определяется в соответствии с методологией мониторинга инвестиционной деятельности. Оценка справедливой стоимости по каждой инвестиции соответствует оценке для целей Консолидированной финансовой отчетности АО «РОСНАНО» в соответствии с МСФО с учетом дополнительных аналитических корректировок по ряду инвестиций, обусловленных методологией учета проектов для целей отчетов по инвестиционному портфелю Общества.

В оценке по историческим курсам прирост стоимости активов АО «РОСНАНО», номинированных в каждой из валют, составил 11,3 млн долларов США, 1 млн евро и 11,4 млрд рублей (Таблица 17).

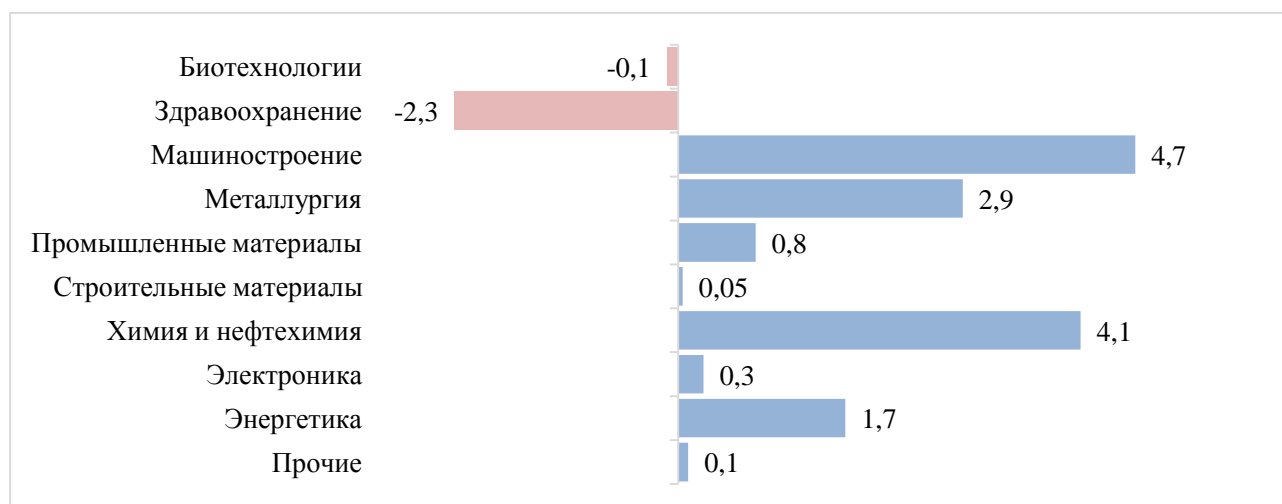
Таблица 17. Финансовые показатели по портфелям АО «РОСНАНО», номинированным в валюте, млн соответствующих единиц

Валютные портфели	FV-2015	FV-2016	Чистые инвестиции в 2016 году	Прибыль
Доллары США	784,2	851,6	56,1	11,3
Евро	60,6	73,6	12,0	1,0
Рубли	77 975,9	82 490,1	-6 897,8	11 412,0

В целом совокупная прибыль по историческому инвестиционному портфелю АО «РОСНАНО» по итогам 2016 года составила +12,3 млрд рублей²⁸.

(3) *Влияние динамики отдельных отраслей на результат по инвестиционному портфелю.* По итогам 2016 года проекты исторического портфеля АО «РОСНАНО» показали разнонаправленную динамику справедливой стоимости по отраслям (Схема 7).

Схема 7. Прибыль (убыток) по историческому портфелю в разбивке по отраслям, очищенные от эффекта курсовых разниц, млрд рублей



Снижение стоимости портфелей инвестиций отраслей «Здравоохранение» и «Биотехнологии», основная часть которых приходится на зарубежные (в том числе публичные) компании биотехнологической фармацевтики, связано с общей негативной динамикой отрасли в отчетном периоде. Так, индекс Nasdaq Biotechnology Index (NBI) за 2016 год снизился на 22%. Снижение стоимости портфеля проектов «Здравоохранение» Общества без учета влияния курсовых разниц – 4%, что существенно лучше сопоставимого показателя по отрасли.

При этом по большинству отраслей инвестиционный портфель АО «РОСНАНО» показал существенный прирост в стоимости в 2016 году.

²⁸ При базовом курсе предшествующего года.

8.7. Выходы из проектов.

В 2016 году АО «РОСНАНО» осуществлен выход из 11 проектов, в том числе из двух проектов досрочно. Средняя доходность IRR Общества по выходам, реализованным в 2016 году, составила: к инвестициям = 4,9%; к FV-2013 = 11,1%. Примеры наиболее успешных выходов 2016 года.

- (1) ID 2423 «RUSMI»: выход путем продажи акций портфельной компании стратегическому инвестору (год начала финансирования проекта: 2013; доходность IRR к инвестициям = 18,9%, доходность к FV-2013 = 20,0%);
- (2) ID 1335 «ТМК-ИНОКС»: выход путем продажи акций портфельной компании соинвестору по проекту (год начала финансирования проекта: 2010; доходность IRR к инвестициям = 6,1%, доходность к FV-2013 = 8,3%);
- (3) ID 2436 «МОРТОН»: **досрочный выход** из проекта путем продажи акций портфельной компании соинвестору по проекту, а также возврата выданного портфельной компании займа (год начала финансирования проекта: 2013; доходность IRR к инвестициям = 14,8%, доходность к FV-2013 = 14,8%);
- (4) ID 1168 «Гидроксид магния»: выход путем продажи акций портфельной компании соинвестору по проекту (год начала финансирования проекта: 2010; доходность IRR к инвестициям = 15,7%, доходность к FV-2013 = 17,6%);
- (5) ID 476 «ДАНАФЛЕКС»: **досрочный выход** из проекта путем продажи акций портфельной компании соинвестору по проекту (год начала финансирования проекта: 2010; доходность IRR к инвестициям = 14,5%, доходность к FV-2013 = 31,0%);
- (6) ID 1128 «Уралпластик»: выход путем продажи акций портфельной компании стратегическому инвестору, а также возврата выданного портфельной компании займа (год начала финансирования проекта: 2010; доходность IRR к инвестициям = 7,0%, доходность к FV-2013 = 123,8%);
- (7) ID 775 «СБИС 90 НМ (МИКРОН)»: выход путем продажи акций портфельной компании соинвестору по проекту (год начала финансирования проекта: 2009; доходность IRR после завершения расчетов по выходу к инвестициям = 7,4%, к FV-2013 = 16,9%).

Накопленные результаты по историческому инвестиционному портфелю за весь период деятельности.

Объем инвестиций АО «РОСНАНО» (ГК «Роснанотех») в инвестиционные проекты исторического портфеля за весь период деятельности (начиная с 2007 года до 31.12.2016) составил **186,3 млрд рублей**, включая 167,5 млрд рублей в рамках проектов прямых инвестиций и 18,8 млрд рублей – в рамках фондов. Количество профинансированных проектов за весь период деятельности – **107 проектов**. Общий бюджет указанных проектов (по оценкам УК «РОСНАНО») ориентировочно составляет более 500,0 млрд рублей.

Всего накопленным итогом по состоянию на 31.12.2016 АО «РОСНАНО» **реализовано 27 выходов** из инвестиционных проектов. Общий объем поступлений АО «РОСНАНО» от исторического портфеля за весь период деятельности по итогам 2016 года превысил **49,2 млрд рублей**.

В период 2014-2015 годов разница между накопленным результатом по историческому портфелю АО «РОСНАНО» (совокупный объем поступлений от портфеля плюс справедливая стоимость инвестиций портфеля на отчетную дату) и объемом инвестиций Общества в проекты портфеля последовательно сокращалась. По итогам 2016 года стоимость исторического портфеля с учетом поступлений от инвестиционных проектов АО «РОСНАНО» на **+1,7 млрд рублей** превысила объем инвестиций Общества в исторический портфель (Таблица 18).

Таблица 18. Сравнение накопленного результата по историческому портфелю и объема финансирования портфеля, млрд рублей

Показатель	31.12. 2016	31.12. 2015	31.12. 2014	31.12. 2013
Объем финансирования проектов портфеля АО «РОСНАНО» накопленным итогом на отчетную дату, млрд рублей	186,3	175,5	158,6	134,3
Накопленный результат по портфелю проектов АО «РОСНАНО» на отчетную дату, млрд рублей, в том числе	188,0	171,4	137,1	101,6
Объем поступлений от портфеля АО «РОСНАНО» накопленным итогом на отчетную дату, млрд рублей	49,2	31,4	24,6	19,2
Справедливая стоимость инвестиций: оценка портфеля проектов АО «РОСНАНО» на отчетную дату, млрд рублей	138,8	140,0	112,5	82,4
Разница между накопленным результатом по портфелю проектов АО «РОСНАНО» и объемом финансирования проектов портфеля АО «РОСНАНО», млрд рублей	+1,7	-4,1	-21,5	-32,7
Отношение накопленного результата по портфелю проектов АО «РОСНАНО» к объему финансирования проектов портфеля АО «РОСНАНО»	1,01	0,98	0,86	0,76

В соответствии с прогнозом Долгосрочного бизнес-плана АО «РОСНАНО» основные выходы из исторического портфеля проектов будут осуществлены в горизонте 2017–2019 годов, а полный возврат инвестиций Общества по портфелю проектов – в 2020 году.

Отчет о реализации мероприятий по формированию новых инвестиционных фондов

8.8. Формирование новых инвестиционных фондов под управлением/соуправлением УК «РОСНАНО» с привлечением средств сторонних инвесторов является основным направлением деятельности, обеспечивающим выполнение задач Стратегии АО «РОСНАНО».

8.9. **Приоритеты в 2016 году.** В отчетном периоде приоритетами УК «РОСНАНО» в рамках деятельности по формированию новых фондов и привлечению сторонних инвестиций являлись следующие направления:

(1) Инициативы по созданию новых фондов в сфере чистых технологий (clean tech). Так, УК «РОСНАНО» совместно с ГК «Ростех» проработана концепция Первого экологического фонда, ориентированного на инвестирование в технологии (производства) переработки отходов. Второй инициативой по данному направлению является Фонд развития ветроэнергетики, создаваемый в партнерстве с компанией «Фортум». Завершение формирования фондов ожидается в 2017 году.

(2) Приоритетом Управляющей компании «РОСНАНО» на международных рынках капитала являлись страны Азиатско-Тихоокеанского региона и Ближнего

Востока. В частности, Управляющая организация вела переговоры с рядом государственных и частных инвесторов Китая, Малайзии, Сингапура, Южной Кореи, а также активизировала контакты с партнерами из Японии. На Ближнем Востоке основная активность сосредоточилась в Иране, при этом установлено взаимодействие с потенциальными инвесторами Королевства Бахрейн и Омана.

(3) В 2016 году УК «РОСНАНО» также продолжила взаимодействие со стратегическими российскими инвесторами с целью формирования новых инвестиционных фондов, в том числе с ориентацией стратегий фондов на программы инновационного развития последних. Привлечение в качестве стратегических инвесторов фондов крупных российских производственных компаний обеспечит концентрацию инвестиций фондов на наиболее востребованных технологиях, а также будет содействовать ускоренному внедрению инновационных разработок в промышленное производство.

8.10. Объем средств сторонних инвесторов, привлеченных в новые фонды. По состоянию на 31.12.2016 УК «РОСНАНО» привлечено 19,95 млрд рублей сторонних инвестиций в 4 новых фонда (накопленным итогом начиная с 01.01.2014), из них 3,5 млрд рублей – в 1 новый фонд в 2016 году.

Фонд 2016 года

(1) Фонд «**РОСНАНО-НИКОХИМ**» (ID 2488) создается в Российской Федерации в форме инвестиционного товарищества под совместным управлением с ООО «НИКОХИМ». Целевой размер фонда²⁹ составляет 7,00 млрд рублей; объем обязательств соинвестора – 3,50 млрд рублей, объем обязательств АО «РОСНАНО» – 3,50 млрд рублей, плечо³⁰ – 1:1.

Фонд будет специализироваться на российских проектах стадии роста в области химии и нефтехимии. Инвестиционный период составляет 5 лет, срок жизни – 10 лет.

Фонды 2014-2015 годов

(2) Фонд под **соуправлением УК «РОСНАНО» и китайской управляющей компании (ID 2462)**. Целевой размер фонда – 200 млн долларов США; объем обязательств стороннего инвестора – 150 млн долларов США (7,40 млрд рублей³¹); объем обязательств АО «РОСНАНО» – 50 млн долларов США; плечо – 1:3.

Фонд специализируется на создании новых материалов (advanced materials) на базе нанотехнологий, применяемых в производстве энергии и энергоносителей, а также в технологиях энергосбережения и снижения загрязнения окружающей среды. Инвестиционный период составляет 5 лет, срок жизни фонда – 7 лет с возможностью продления два раза на два года. В рамках фонда планируется реализация проектов по всему миру с локализацией в России.

²⁹ Здесь и далее – сумма обязательств инвестора и АО «РОСНАНО».

³⁰ Здесь и далее – отношение инвестиций АО «РОСНАНО» к инвестициям сторонних инвесторов.

³¹ Здесь и далее пересчет по курсу ЦБ РФ на дату письма инвестора о предоставлении обязательства.

(3) Фонд «**RUSNANO SISTEMA SICAR**» (ID 2482) создан под соуправлением с российской компанией АФК «Система». Целевой размер фонда составляет 100 млн долларов США, в том числе обязательства соинвестора на первом закрытии – 50 млн долларов США (3,25 млрд рублей), обязательства АО «РОСНАНО» – 50 млн долларов США; плечо – 1:1.

Фонд специализируется на проектах на венчурной стадии и стадии роста в сфере микроэлектроники, чистых технологий, энергоэффективности и робототехники. Инвестиционный период составляет 5 лет, срок жизни фонда – 7 лет с возможностью продления на 3 года. Планируется реализация проектов фонда преимущественно в России, странах СНГ, Израиле и Европе.

(4) Фонд «**CIRTECH RN, L.P.**» (ID 2478) создан под соуправлением УК «РОСНАНО» и управляющей компании со стороны соинвестора фонда – китайского холдинга Tsinghua Holdings Co., Ltd. Целевой размер инвестиционного капитала фонда составляет 160 млн долларов США, включая обязательства сторонних инвесторов – 80 млн долларов США (5,80 млрд рублей), обязательства АО «РОСНАНО» – 80 млн долларов США, плечо – 1:1.

Фонд нацелен на совместные с фондом CIRTech TH, L.P. инвестиции в высокотехнологичные компании Израиля, специализирующиеся на наноматериалах и нанопокровых, энергоэффективности, оптике и электронике, чистых технологиях, дата-центрах, облачной инфраструктуре, технологиях больших данных. Инвестиционный период составляет 3 года с возможностью продления 2 раза по году; срок жизни фонда – 8 лет с возможностью продления 2 раза по году. Планируется реализация проектов с использованием израильских технологий с трансфером в Россию и Китай.

Основной целью осуществления инвестиций фонда в инновационные проекты за рубежом, с точки зрения эффекта для социального и (или) экономического развития Российской Федерации, в первую очередь является формирование заделов в научной и технологической сферах, приобретение, разработка и внедрение новых технологий. Фонд также нацелен на создание в России высокотехнологичных рабочих мест, внесение вклада в экономическое развитие страны и в бюджеты различных уровней.

8.11. Пул новых фондов в разработке. В 2014–2016 годах УК «РОСНАНО» также сформирован значительный пул (pipeline) фондов, находящихся на различных стадиях переговоров. По состоянию на 31.12.2016 в указанный пул входило более **10 потенциальных фондов**, включая:

(1) Фонд развития ветроэнергетики, формируемый совместно с компанией «Фортум» в целях осуществления инвестиций в строительство и эксплуатацию ветропарков на территории России, а также создание российского производства узлов и компонентов ветроустановок (лопастей, башен, генераторов, инверторов и сопутствующей электроники).

(2) Первый экологический фонд, формируемый совместно с ГК «Ростех», ориентированный на инвестирование в проекты и технологии переработки мусора на территории России.

(3) Российско-Иранский Фонд совместно с иранской инвестиционной компанией. Фонд будет специализироваться на инвестициях венчурной стадии и стадии роста в энергетику (включая альтернативную), технологии нефтесервиса и

другие. В рамках фонда планируется реализация проектов по всему миру с эффектом на Россию и Иран.

8.12. В соответствии с Долгосрчным бизнес-планом совокупный объем стороннего капитала, привлеченного в новые фонды под управлением (соуправлением) УК «РОСНАНО», по итогам 2020 года составит 150 млрд рублей. При этом отношение объема инвестиций АО «РОСНАНО» к инвестициям сторонних инвесторов в фондах будет уменьшаться с 1:1 в 2015-2016 годы до 1:4 и более в фондах, формируемых в 2020 году как за счет привлечения дополнительных инвесторов в рамках последующих закрытий фондов, созданных на начальном этапе, так и посредством формирования новых фондов с большим объемом сторонних инвестиций уже на первом их закрытии.

8.13. Результаты деятельности по управлению портфелем новых фондов.

(1) В 2016 году 2 новых фонда АО «РОСНАНО» начали финансирование проектов (портфель новых фондов по состоянию на 31.12.2016 включал 2 фонда). Таким образом, **в 2016 году состоялся запуск нового инвестиционного цикла Общества** и началось формирование портфеля новых инвестиционных фондов АО «РОСНАНО». Совокупный объем инвестиций АО «РОСНАНО» и его дочерних компаний в портфель новых фондов в 2016 году составил 2 023 млн рублей³².

(2) В 2016 году новыми фондами профинансировано 2 проекта, совокупный объем инвестиций фондов в проекты составил 25 млн долларов США.

8.14. Справедливая стоимость портфеля новых фондов Общества

(1) АО «РОСНАНО» проводит ежегодную переоценку инвестиций для определения их справедливой стоимости (fair value) в соответствии с Международными стандартами финансовой отчетности.

(2) По данным Консолидированной финансовой отчетности АО «РОСНАНО» в соответствии с МСФО за 2016 год, справедливая стоимость портфеля новых фондов Общества на 31.12.2016 составила 1,7 млрд рублей, что меньше суммы фактически осуществленных инвестиций Общества (его дочерних компаний) в новые фонды на -0,3 млрд рублей. Указанная разница обусловлена курсовыми факторами (-0,1 млрд рублей) и учетом в оценке затрат на организацию работы фондов в 2016 году (-0,2 млрд рублей). При этом переоценка проектов, профинансированных новыми фондами АО «РОСНАНО», по состоянию на 31.12.2016 не производилась (справедливая стоимость проектов новых фондов равна объему осуществленных инвестиций).

³² С учетом финансирования со стороны Fonds Rusnano Capital S.A.

Отчет о выполнении иных мероприятий Долгосрочного бизнес-плана Общества

8.15. Мероприятия по внедрению высоких технологий в сфере импортозамещения.

(1) С учетом приоритетов государственной экономической политики по внедрению импортозамещающих высоких технологий в реальном секторе, в Долгосрочном бизнес-плане предусмотрена реализация АО «РОСНАНО» в период 2015–2020 годов комплекса мероприятий по импортозамещению. В 2016 году АО «РОСНАНО» реализовывались следующие основные мероприятия по импортозамещению.

Производство критичных видов импортозамещающей продукции на базе портфельных компаний. В целях организации взаимодействия при реализации плана содействия импортозамещению в промышленности, мероприятий в рамках государственной программы Российской Федерации «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности», инновационных программ Правительства Российской Федерации, иных мероприятий (программ) 12.05.2015 подписано Соглашение о стратегическом сотрудничестве между Министерством промышленности и торговли Российской Федерации, АО «РОСНАНО» и ФИОП. Основными направлениями взаимодействия в рамках указанного соглашения (в части задач АО «РОСНАНО») являются:

- Повышение уровня конкурентоспособности отечественного промышленного производства за счет реализации инвестиционных проектов в отраслях промышленности, в том числе с применением нанотехнологий.
- Содействие созданию и развитию на территории Российской Федерации импортозамещающих и экспортоориентированных производств, в том числе за счет разработки и реализации программ и мероприятий, предусматривающих меры государственной поддержки и стимулирование производства, оборота и использования импортозамещающих и экспортоориентированных товаров.

В 2016 году в рамках реализации отраслевых планов мероприятий по импортозамещению, утвержденных приказами Министерства промышленности и торговли Российской Федерации³³, на базе (с участием) портфельных компаний АО «РОСНАНО» организовано производство импортозамещающей продукции, направленной на удовлетворение потребностей отечественных потребителей в следующих отраслях:

- Нефтегазовое машиностроение (АО «Новомет-Пермь»);
- Черная металлургия (ОАО «ЧТПЗ»);
- Радиоэлектронная промышленность дочерняя компания (ООО «ЭСТО-Вакуум» – ООО «РУ-ВЭМ»; ООО «Оптосенс»; АО «ЭЛВИС-НеоТек»);

³³ Отраслевые планы мероприятий по импортозамещению в отраслях промышленности, в реализации которых предусмотрено участие портфельных компаний Общества, утверждены приказами Минпромторга России от 29.01.2016 № 197 с изменениями от 20.10.2016 № 3725, от 31.03.2015 № 645 с изменениями от 07.06.2016 № 1868, от 31.03.2015 № 652, от 31.03.2015 № 656, от 31.03.2015 № 662 с изменениями от 29.06.2016 № 2174. Информация о включении компаний в планы по импортозамещению предоставляется Минпромторгом УК «РОСНАНО» по запросам в рабочем порядке.

- Химическая промышленность (ЗАО «МЕТАКЛЭЙ»);
- Фармацевтика (ООО «Нанолек»).

В частности, в первой половине 2016 года запущен завод ООО «ЭТЕРНО» (совместный проект ПАО «ЧТПЗ» и АО «РОСНАНО») по производству деталей трубопроводов. Завод расположен на промышленной площадке Челябинского трубопрокатного завода и в перспективе предусматривает выход на мощность по производству до 10 000 тонн продукции в год. Новое предприятие оснащено современным оборудованием ведущих мировых производителей и обладает уникальными технологическими преимуществами, которые позволяют обеспечить мировые стандарты качества продукции при конкурентоспособной себестоимости.

Ассортимент ООО «ЭТЕРНО» (штамповарные детали трубопроводов диаметром до 1 420 мм: отводы, тройники, переходы, днища) нацелен на удовлетворение потребностей вертикально-интегрированных нефтяных и газодобывающих компаний, а также операторов трубопроводных проектов, в первую очередь – ПАО «Газпром» и ПАО «Транснефть». Портфельная компания ориентирована на участие в комплексных поставках для трубопроводных проектов на территории России и стран СНГ с перспективой экспорта.

Запуск завода ООО «ЭТЕРНО» сводит к минимуму потребность в импортных деталях трубопроводов, а в перспективе может полностью удовлетворить внутренний рынок в данном виде продукции.

По состоянию на 31.12.2016 всего в рамках отраслевых планов Минпромторга по импортозамещению реализуется **14 проектов с участием 8 портфельных компаний АО «РОСНАНО»³⁴ в 5 отраслях промышленности**. Объем общей выручки по указанным проектам АО «РОСНАНО» в 2016 году составил **14,2 млрд рублей**, что выше аналогичного показателя 2015 года на 1,5 млрд рублей или 11,8%³⁵.

(2) *Создание технологических цепочек для производства импортозамещающей продукции и оказание услуг с ее использованием.* АО «РОСНАНО» как один из ключевых государственных институтов развития в сфере высоких технологий совместно с Минпромторгом России, Минэнерго России и другими заинтересованными ведомствами участвует в создании на территории Российской Федерации технологических цепочек во многих отраслях промышленности, в том числе в области производства импортозамещающей продукции и комплектующих для телекоммуникаций.

Учитывая стратегическое значение связи и телекоммуникаций для экономического развития и обеспечения безопасности страны, важной задачей является организация производства на территории Российской Федерации оптоволоконного кабеля с максимально возможным применением отечественных компонентов. При этом на начало 2015 года оптическое волокно и другие компоненты для производства оптоволоконного кабеля в России серийно не производились.

³⁴ С учетом портфельных компаний, участие АО «РОСНАНО» в которых завершено (осуществлен выход).

³⁵ В 2015 году в отраслевых планах Минпромторга по импортозамещению участвовало 25 проектов 19 портфельных компаний АО «РОСНАНО». Объем общей выручки по указанным проектам по итогам 2015 года составлял 15,8 млрд рублей. В 2016 году 11 проектов портфельных компаний АО «РОСНАНО» исключены из отраслевых планов Минпромторга по импортозамещению в рамках их актуализации.

В 2015 году Минпромторгом России, Минкомсвязи России, Минэкономразвития России с участием УК «РОСНАНО», отраслевого объединения производителей кабельной продукции НП «Ассоциация «Электрокабель», отраслевого института ОАО «ВНИИ КП» и ОАО «Ростелеком» инициирована работа по формированию системы мер, создающих благоприятные условия для инвестиций и стимулирующих создание (наращивание) российского производства и развитие производственных цепочек на рынке волоконно-оптических кабелей. Целью указанной работы: в течение 3 лет обеспечить изготовление ряда отечественных компонентов и материалов, необходимых для производства волоконно-оптического кабеля, что позволит увеличить глубину локализации до 80%). В результате совместных усилий уже в 2015 году впервые на территории России состоялось открытие завода портфельной компании АО «РОСНАНО» АО «Оптиковолокonné Системы» (г. Саранск) по производству телекоммуникационного и технического оптического волокна.

В марте 2016 года завершено тестирование оптического волокна производства АО «Оптиковолокonné Системы» и оптического кабеля производства ООО «Саранскабель-Оптика» из волокна производства ОВС. Тестирование проводилось совместно с ПАО «Ростелеком» и АО «ВНИИ КП». Оптическое волокно и кабель успешно прошли испытания по 25 параметрам, качество производимого оптического волокна подтверждено на соответствие мировым стандартам.

По итогам проведенной работы, в октябре 2016 года началось промышленное производство оптического волокна: производственные мощности завода позволяют выпускать 2,4 млн км оптического волокна в год, что составляет 67% потребности российского рынка.

Технологические цепочки для производства импортозамещающей продукции и оказания услуг с ее использованием также образованы³⁶ в рамках следующих проектов АО «РОСНАНО»:

- проект ID «МЕТАКЛЭЙ», обеспечивающий производство антикоррозийных покрытий для труб, используемых портфельными компаниями по проектам ID 2450 «ТМК» и ID 2192 «ЧТПЗ»;
- проект ID 2436 «МОРТОН», применяющий при строительстве домостроительных комбинатов продукцию (решения) компаний по проекту ID 2168 «АКРИЛАН» и ID 1140 «ГАЛЕН» (в перспективе).

(3) *Соглашение с Минэнерго России.* С целью реализации положений плана мероприятий («дорожной карты») «Внедрение инновационных технологий и современных материалов в отраслях топливно-энергетического комплекса» на период до 2018 года (утверждено распоряжением Правительства Российской Федерации от 03.07.2015 № 1217-р) 18.06.2015 между Минэнерго России и АО «РОСНАНО» заключено Соглашение о стратегическом взаимодействии. В соответствии с указанным соглашением Управляющая организация осуществляет организационно-техническое обеспечение и поддержку деятельности проектного комитета при рабочей группе Минэнерго России по отбору национальных проектов по внедрению инновационных технологий и современных материалов в энергетике (далее – Рабочая группа Минэнерго).

³⁶ Накопленным итогом за весь период деятельности.

В 2016 году в рамках указанной деятельности УК «РОСНАНО» организована работа по 3 проектам, рассмотренным Рабочей группой Минэнерго России, с целью присуждения им статуса национальных. Указанные проекты нацелены на создание новейших отечественных технологий, материалов и решений в ТЭК, имеют общенациональное значение и способны обеспечить значительный экономический эффект и обладают высоким экспортным потенциалом. Кроме того, все проекты, имеющие статус национальных, направлены на снижение зависимости российского ТЭК от импортного оборудования, технологий и материалов. Перечень проектов, прорабатывавшихся в 2016 году, включает 2 проекта с участием портфельных компаний АО «РОСНАНО» и 1 независимый проект, а именно:

- Проект «Создание локальных и интегрируемых в ЕЭС источников энергоснабжения на базе фотоэлектрических гетероструктурных модулей нового поколения» реализуется на базе портфельной компании АО «РОСНАНО» ООО «Хевел». Проект нацелен на формирование в России уже к концу 2018 года экономически обоснованного системного решения по распределенной и локальной генерации на основе готовых к тиражированию локальных и интегрируемых в ЕЭС автономных гибридных источников энергоснабжения с использованием высокоэффективных солнечных элементов, а также модулей по технологии HIT (Heterojunction with Intrinsic Thin layer – гетеропереходные солнечные элементы).
- Проект «Разработка и внедрение цифровых электрических подстанций и станций на вновь строящихся и реконструируемых объектах энергетики» с участием портфельной компании Общества АО «ПРОФОТЕК» нацелен на создание технологической, нормативной и производственной базы по внедрению в энергетическую отрасль инновационных высокоэффективных продуктов, обеспечивающих переход к применению «цифровых подстанций», как полностью законченного продукта, так и отдельных цифровых решений, обеспечивающих реконструкцию существующих энергетических объектов.
- Проект в нефтегазовой отрасли, нацеленный на достижение максимального октанового числа риформата (ИОЧ) в пределах 102-104 при производстве высококачественных автобензинов и ароматических углеводородов, путем разработки и внедрения отечественной технологии каталитического риформинга с непрерывной регенерацией катализатора (НРК), а также соответствующего катализатора для производства высококачественных автобензинов. Проект нацелен на замещение зарубежных катализаторов риформинга для установок с НРК российским катализатором, не уступающим по целевым показателям.

8.16. Мероприятия по повышению эффективности деятельности АО «РОСНАНО» и УК «РОСНАНО».

УК «РОСНАНО» проводит системную работу по повышению эффективности деятельности АО «РОСНАНО», в том числе осуществляет регулярную оценку системы корпоративного управления, качества ключевых бизнес-процессов/анализ соответствия отраслевым стандартам и при необходимости разрабатывает и реализует планы по их совершенствованию.

(1) В 2016 году во исполнение поручения Совета Директоров АО «РОСНАНО» (протокол от 13.03.2015 № 36) Управляющая организация

продолжила выполнение **Плана-графика реализации мероприятий по приведению деятельности АО «РОСНАНО» в соответствие с Кодексом корпоративного управления и рекомендациями Росимущества** (далее – План-график), в том числе:

- В части мероприятий по разработке единого локально-нормативного акта, описывающего информационную политику АО «РОСНАНО» и УК «РОСНАНО» – утверждена новая редакция Положения о порядке раскрытия информации АО «РОСНАНО» (совместный приказ Общества и УК «РОСНАНО» от 08.06.2016 № 108/45).

- В части мероприятий по расширению доступа субъектов малого и среднего предпринимательства к осуществляемым закупкам:

- (а) определен процент от ежегодного объема закупок вида (типа) стандартной продукции, которая может быть замещена инновационной продукцией, разработанной субъектами малого и среднего предпринимательства (совместный приказ АО «РОСНАНО» и УК «РОСНАНО» от 21.06.2016 № 48/115);

- (б) разработана и утверждена методика определения жизненного цикла продукции, работ, услуг, являющихся предметом закупки, и критерия оценки и сопоставления заявок на ее основе (совместный приказ АО «РОСНАНО» и УК «РОСНАНО» от 29.06.2016 № 50/120);

- (в) разработаны предложения по упрощению для субъектов малого и среднего предпринимательства процедур закупок у заказчиков путем сокращения, упрощения и приведения к стандартизированным формам документации, необходимой для их участия в закупках заказчиков (совместный приказ АО «РОСНАНО» и УК «РОСНАНО» от 30.06.2016 года № 51/124).

- В части мероприятий по расширению компетенции советов директоров Общества и УК «РОСНАНО» в соответствии с рекомендациями Росимущества об организации функции внутреннего аудита в компаниях с государственным участием:

- (а) Внесены изменения в Устав АО «РОСНАНО» (утверждены Единственным акционером Общества – распоряжением Росимущества от 24.01.2016), предусматривающие дополнение компетенции Совета Директоров Общества следующими функциями: утверждение политик в области управления рисками и внутреннего аудита, а также осуществление контроля за эффективностью системы управления рисками и внутреннего контроля.

- (б) Внесены изменения в Устав УК «РОСНАНО» (утвержден в новой редакции внеочередным Общим собранием участников УК «РОСНАНО», протокол от 16.12.2016 № 13), предусматривающие расширение компетенции Совета директоров Управляющей организации, в том числе за счет следующих дополнительных функций: одобрение решения о назначении/освобождении от должности и вознаграждении руководителя подразделения внутреннего аудита; утверждение плана деятельности внутреннего аудита, одобрение бюджета подразделения внутреннего аудита, а также рассмотрение отчетов об их исполнении; рассмотрение существенных ограничений полномочий внутреннего аудита или иных ограничений, способных негативно повлиять на осуществление функции внутреннего аудита.

В декабре 2016 года аналогичные изменения в Устав АО «РОСНАНО» были направлены на рассмотрение Единственного акционера Общества в составе проекта Устава АО «РОСНАНО» в новой редакции (предварительно одобрен Советом Директоров Общества, протокол от 26.12.2016 № 36).

Таким образом, по итогам 2016 года исполнены³⁷ все мероприятия, предусмотренные Планом-графиком реализации мероприятий по приведению деятельности АО «РОСНАНО» в соответствие с Кодексом корпоративного управления и рекомендациями Росимущества.

(2) Во исполнение поручений Правительства Российской Федерации **по развитию системы управления качеством, повышению инвестиционной и операционной эффективности Общества** в УК «РОСНАНО» разработана и начала внедряться с 2015 года система управления портфельными компаниями, ориентированная на лучшие международные практики индустрии прямых инвестиций; а также совершенствуются инвестиционные процедуры.

Указанная система предполагает разработку (актуализацию) инструментов управления портфельными компаниями в зависимости от категории проектов (инвестиция стадии роста, венчурный проект, специальные проекты, инвестиции в фонды). Для каждой категории инвестиционных проектов создан соответствующий набор инструментов управления портфельными компаниями, включающий разработку и внедрение: инвестиционного тезиса; плана действий управляющей компании; долгосрочного бизнес-плана портфельной компании; годового бизнес-плана и бюджета.

По состоянию на 31.12.2016³⁸ инвестиционные тезисы разработаны более чем 90% портфельных компаний; долгосрочные бизнес-планы – в 80% проектов исторического портфеля. В большинстве проектов разработаны годовые бизнес-планы или бюджеты. Завершение мероприятий по внедрению системы управления портфельными компаниями планируется в 2017 году.

(3) Исполнение **поручений Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации о программе отчуждения непрофильных активов**³⁹ обеспечивается в АО «РОСНАНО» в следующем порядке:

– Вопрос «О непрофильных активах» рассмотрен на заседании Совета Директоров АО «РОСНАНО» 04.12.2012 (протокол от 07.12.2012 № 18); по результатам рассмотрения указанного вопроса Совет Директоров Общества принял следующее решение: «В связи с отсутствием в настоящее время на балансе АО «РОСНАНО» непрофильных активов считать нецелесообразным принятие решения о разработке и реализации программы отчуждения непрофильных активов в АО «РОСНАНО».

– Выводы о нецелесообразности разработки программы отчуждения непрофильных активов АО «РОСНАНО» и реестра непрофильных активов были подтверждены протоколом (решением) Совета Директоров Общества

³⁷ С учетом необходимого утверждения Росимуществом новой редакции Устава АО «РОСНАНО».

³⁸ Для каждого инструмента – процент от проектов, для которых требовалась его разработка.

³⁹ Подпункт «к» поручения Президента Российской Федерации от 06.12.2011 № Пр-3668; подпункт «в» пункта 2 Указа Президента Российской Федерации от 07.05.2012 № 596 «О долгосрочной государственной политике» (программа отчуждения непрофильных активов); директивы Росимущества от 25.10.2012 № ЕА-15/48091; директива Правительства Российской Федерации от 07.07.2016 № 4863п-П13.

от 09.11.2016 № 35. Информация об отсутствии на балансе АО «РОСНАНО» непрофильных активов и о соответствующих решениях Совета Директоров Общества была размещена на Межведомственном портале по управлению государственной собственностью.

Вместе с тем АО «РОСНАНО» на постоянной основе проводит мониторинг исполнения указанных поручений Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации, а также анализ структуры активов Общества на предмет их профильности или непрофильности⁴⁰. В частности, в соответствии с Долгосрочным бизнес-планом АО «РОСНАНО» оптимизирует структуру дочерних обществ (за исключением портфельных компаний), в том числе: (а) планирует передачу на баланс УК «РОСНАНО» части активов для консолидации в УК «РОСНАНО» функций управления; (б) анализирует соответствие деятельности отдельных компаний стратегическим целям АО «РОСНАНО» с последующим представлением на рассмотрение Совета Директоров Общества предложений по планам их развития, при условии обоснования взаимосвязи со Стратегией Общества, либо отчуждению (ликвидации). Данная работа продолжится в 2017 году.

(4) Реализация директивы Правительства Российской Федерации от 16.04.2015 № 2303п-П13 о снижении операционных расходов (затрат) Общества (пункт 2.15.4 ДПР) обеспечивается в рамках системы вознаграждений УК «РОСНАНО» по Договору на управление, соответствующей лучшей практике международной индустрии прямых инвестиций, с учетом следующего:

– В рамках реализации указанной директивы Правительства Российской Федерации УК «РОСНАНО» в соответствии с Долгосрочным бизнес-планом должно обеспечить достижение значения показателя снижения операционных расходов (затрат) АО «РОСНАНО» не менее чем на 3% ежегодно в период 2016–2020 годов (далее – показатель Снижения ОР).

– В 2016 году в соответствии с директивой Правительства Российской Федерации от 04.07.2016 № 4750п-П13 Совет Директоров Общества утвердил План (программу) сокращения операционных издержек АО «РОСНАНО» на 2016 год (протокол от 23.09.2016 № 46), предусматривающий повышенное значение показателя Снижения ОР для отчетного периода – 10%.

Показатель Снижения ОР, рассчитанный по методике, предусмотренной в Положении о КПЭ, в 2016 году не выполнен: размер операционных расходов вырос по отношению к 2015 году на +4%.

Недостижение целевого значения показателя обусловлено в том числе следующими факторами: (а) увеличением расходов на персонал ввиду необходимости создания в отчетности резерва на выплаты работникам в 2017 году по итогам 2016 года; (б) дополнительными судебными издержками по процессам, связанным с портфельными компаниями АО «РОСНАНО», включая процессы в зарубежных юрисдикциях; (в) увеличением расходов на командировки и бизнес-мероприятия в связи с ростом активности по поиску инвесторов и созданию новых фондов под управлением УК «РОСНАНО»; (г) созданием резервов по сомнительным долгам, выявленным в отчетном периоде.

⁴⁰ В соответствии с приказом Росимущества от 25.07.2013 № 218 «Об утверждении Методологии определения профильности активов» (в редакции приказа от 26.09.2014 № 372).

Отчет о выполнении КПЭ Общества

8.17. Положение о КПЭ, определяющее перечень и граничные веса КПЭ Общества, порядок их утверждения, а также методику расчета показателей, разработано АО «РОСНАНО» во исполнение пункта 5 Перечня поручений Президента Российской Федерации от 05.07.2013 № Пр-1474, директивы Правительства Российской Федерации от 25.04.2015 № 2579п-П13, а также «Методических указаний по применению ключевых показателей эффективности государственными корпорациями, государственными компаниями, государственными унитарными предприятиями, а также хозяйственными обществами, в уставном капитале которых доля участия Российской Федерации, субъекта Российской Федерации в совокупности превышает пятьдесят процентов» (одобрены поручением Правительства Российской Федерации от 27.03.2014 № ИШ-П13-2043. Положение о КПЭ утверждено Советом Директоров Общества 26.05.2015 (протокол от 28.05.2015 № 38) в редакции, утвержденной Советом Директоров Общества 08.04.2016 (протокол от 11.04.2016 № 43).

В соответствии с Положением о КПЭ целевые значения КПЭ АО «РОСНАНО» утверждаются и (или) актуализируются ежегодно решением Совета Директоров Общества на основании индикативного прогноза показателей, утвержденного в Стратегии и ДПР АО «РОСНАНО».

8.18. Система КПЭ АО «РОСНАНО» на 2016 год утверждена Советом Директоров Общества 11.12.2015 (протокол от 14.12.2015 № 41; с изменениями от 08.04.2016, протокол от 11.04.2016 № 43) и включала следующие показатели:

(1) Финансово-экономические показатели:

- размер дивидендов АО «РОСНАНО»;
- рентабельность инвестированного капитала (ROIC – return on invested capital) по МСФО.

(2) Отраслевые показатели:

- объем продаж портфельными компаниями АО «РОСНАНО» и инвестиционных фондов нанотехнологий российской продукции наноиндустрии и высокотехнологичных материалов, в текущих рыночных ценах (в ценах конечного покупателя) (далее – **Объем продаж продукции наноиндустрии**);
- общее количество пусков новых производств, исследовательских и инжиниринговых центров, созданных на территории Российской Федерации в результате реализации проектов с участием АО «РОСНАНО» и инвестиционных фондов нанотехнологий (далее – **Новые пуски**);
- общий объем капитала для финансирования новых инвестиционных проектов, привлеченный АО «РОСНАНО» и УК «РОСНАНО» в портфельные компании и посредством создания инвестиционных фондов нанотехнологий (далее – **Объем привлеченного капитала**).
- доля частных инвесторов в уставном капитале УК «РОСНАНО»;

(3) показатели реализации мероприятий по совершенствованию внутренних процедур и повышению эффективности деятельности компаний с государственным участием: (а) производительность труда; (б) обеспечение закупок у малого и среднего бизнеса.

(4) Показатель депремирования Управляющей организации – «Снижение операционных расходов «затрат» АО «РОСНАНО» ежегодно на целевой процент, установленный в Долгосрочном бизнес-плане (долгосрочной программе развития) АО «РОСНАНО».

8.19. Сводная информация о выполнении основных показателей Стратегии и целевых значений КПЭ Общества в 2016 году приведена в Таблице 19. Отчет по показателю депремирования «Снижение ОР» представлен в подпункте 4 пункта 8.16 Отчета.

Таблица 19. Выполнение основных показателей Стратегии и КПЭ АО «РОСНАНО», установленных на 2016 год

№	Показатель	План			Факт
		Пороговое	Целевое	Агрессивное	
1.	Финансово-экономические показатели				
1.1.	Размер дивидендов (млрд рублей) ⁴¹	–	0	0,1	0
1.2.	Рентабельность инвестированного капитала (ROIC) по МСФО (%)	0	2,2	6	5,6
2.	Отраслевые показатели				
2.1.	Объем продаж продукции наноиндустрии (млрд рублей)	340	360	380	368,7
2.2.	Новые пуски (штук, накопленным итогом)	68	70	75	78
2.3.	Объем привлеченного капитала (млрд рублей, накопленным итогом)	40	50	60	19,95
2.4.	Доля частных инвесторов в уставном капитале УК «РОСНАНО» (% на конец года)	75	100	–	1
2.5.	Показатели реализации мероприятий по совершенствованию внутренних процедур и повышению эффективности деятельности компаний с государственным участием:				
2.5.1.	Производительность труда (% от планового значения прироста к предшествующему году, устанавливаемого отдельным решением Совета Директоров Общества либо в ДПР АО «РОСНАНО»)	75	100	125	77,80
2.5.2.	Обеспечение закупок у малого и среднего бизнеса (% мероприятий, выполненных в целевые сроки)	–	100	–	100

8.20. Размер дивидендов. Размер дивидендов, выплаченных АО «РОСНАНО» за 2016 год, составил – 0 млн рублей, что соответствует утвержденному целевому значению (выплата Обществом дивидендов в 2016 году планировалась в агрессивном значении).

⁴¹ Значения показателя «Размер дивидендов» рассчитаны в соответствии с методическими рекомендациями по разработке дивидендной политики в акционерных обществах с государственным участием, утвержденными приказом Федерального агентства по управлению государственным имуществом от 29.12.2014 № 524 (далее – Методика). В случае изменения Методики целевые значения показателя подлежат корректировке.

8.21. Рентабельность инвестированного капитала (ROIC). Фактическое значение ROIC по итогам 2016 года составило 5,6%, что в 2,5 раза выше установленного целевого значения (2,2%). Причиной отклонения фактического значения от запланированного главным образом является получение прибыли по Группе «Роснано» по итогам 2016 года (4,5 млрд рублей), при плановом убытке (-3,4 млрд рублей).

8.22. Объем продаж продукции наноиндустрии.

(1) Целевые значения КПЭ «Объем продаж продукции наноиндустрии», установленные Стратегией и ДПР АО «РОСНАНО», определены в текущих рыночных ценах (ценах конечного покупателя). Начиная с 2013 года оценка выполнения указанного стратегического показателя осуществляется в соответствии с Методическими указаниями по оценке выполнения заданий «Стратегии деятельности АО «РОСНАНО» до 2020 года» и «Программы развития наноиндустрии в Российской Федерации до 2015 года», утвержденными Советом Директоров Общества 04.03.2014 (протокол от 05.03.2014 № 17), определяющими порядок пересчета сводных данных Росстата об отгрузке потребителям продукции наноиндустрии по форме № 1-НАНО, приведенных в ценах производителей, в рыночные цены конечного потребления, в которых установлено задание Стратегии АО «РОСНАНО»⁴². До утверждения Методических указаний оценка выполнения Обществом (ранее – ГК «РоснаноТех») стратегического показателя «Объем продаж продукции наноиндустрии» осуществлялась в оптовых ценах производителей на основании данных Росстата об отгрузке потребителям продукции наноиндустрии по форме № 1-НАНО.

(2) Сведения о выполнении стратегического показателя «объем продаж продукции наноиндустрии» в результате деятельности ГК «РоснаноТех» и АО «РОСНАНО» в 2008–2016 годах приведены в Таблице 20. Как показано в Таблице 20, начиная с 2010 года результаты деятельности ГК «РоснаноТех» и АО «РОСНАНО» превышали целевые значения показателя (КПЭ) «Объем продаж продукции наноиндустрии».

В 2016 году Объем продаж продукции наноиндустрии составил 368,7 млрд рублей, что на 6,7 млрд рублей (+2%) выше планового целевого значения.

⁴² Методические указания определяют порядок пересчета оптовых цен производителей в рыночные цены конечного потребления с использованием коэффициента пересчета (далее – Коэффициент пересчета), значение которого рассчитывается по данным наиболее актуального (на дату расчета факта КПЭ) межотраслевого баланса, опубликованного Росстатом. Значение коэффициента пересчета для 2013–2015 годов составляло 1,213 и было рассчитано на основании межотраслевого баланса Росстата, опубликованного в 2003 году (после 2003 года межотраслевые балансы Росстата не публиковались). Значение коэффициента пересчета для 2016 года составило 1,249 и рассчитано на основании межотраслевого баланса Росстата, опубликованного в 2017 году.

Таблица 20. *Выполнение стратегического показателя «Объем продаж продукции наноиндустрии» в 2008–2016 годах, млрд рублей*

Отчетный период	План ⁴³	Факт ⁴⁴
2008 год	0	0,0
2009 год	0	0,0
2010 год	0	1,0
2011 год	0	11,3
2012 год	10	23,5
2013 год	50	92,9 ⁴⁵
2014 год	100	227,2
2015 год	300	340,6
2016 год	360	368,7

8.23. **Новые пуски.** Всего накопленным итогом по состоянию на 31.12.2016 в рамках проектов АО «РОСНАНО» состоялось 78 «Новых пусков», из которых десять включены в факт выполнения КПЭ по итогам 2016 года. Полный перечень пусков новых производств, исследовательских и инжиниринговых центров, состоявшихся в рамках проектов с участием Общества и включенных в факт КПЭ «Новые пуски», приведен в Приложении 3 к Отчету.

Фактическое значение КПЭ АО «РОСНАНО» «Новые пуски» по итогам 2016 года (78 пусков) выше установленного агрессивного уровня выполнения (75 пусков) и на +11% превышает целевое значение (70 пусков).

8.24. **Объем привлеченного капитала.** По состоянию на 31.12.2016 получены документально подтвержденные юридические обязательства (commitments) сторонних инвесторов на сумму **19,95 млрд рублей**. Указанные инвестиции привлечены от сторонних инвесторов в рамках 4 новых инвестиционных фондов, информация о которых приведена в пункте 8.10 Отчета.

Фактическое значение показателя «Объем привлеченного капитала» по итогам 2016 года на -30,05 млрд рублей (или -60,1%) ниже целевого значения КПЭ (50 млрд рублей). Невыполнение КПЭ связано с двумя ключевыми факторами: (а) существенным сокращением активности инвесторов в фонды, фокусирующиеся на инвестировании в высокотехнологичные проекты в России, с учетом геополитической ситуации; (б) повышенными требованиями инвесторов в фонды к процедуре проведения экспертиз в отношении УК «РОСНАНО» и организационной модели инвестиционных фондов российской юрисдикции (инвестиционное товарищество), что повлияло на сроки закрытия фондов (перенесены на 2017 год).

При этом уже в начале 2017 года Советом Директоров АО «РОСНАНО» было одобрено создание еще 2 новых фондов, с учетом которых Объем привлеченного капитала составит **48 млрд рублей**.

⁴³ Для 2008–2012 годов – в соответствии со Стратегией ГК «РоснаноТех»; для 2013–2016 годов – в соответствии со Стратегией АО «РОСНАНО».

⁴⁴ Для 2008–2012 годов – в оптовых ценах производителей, для 2013–2016 годов – в рыночных ценах (ценах конечного покупателя).

⁴⁵ Данные, приведенные в Годовом отчете АО «РОСНАНО» за 2013 год (93,5 млрд рублей), уточнены в связи с корректировкой коэффициента пересчета оптовых цен предприятия в цены конечного потребления в 2014 году.

8.25. Производительность труда.

С учетом непроизводственного характера деятельности и особенности бизнес-модели АО «РОСНАНО» мероприятия, направленные на повышение производительности труда (директива Правительства Российской Федерации от 31.10.2014 № 7389п-П13), осуществляются в рамках реализации инвестиционных проектов АО «РОСНАНО», в том числе посредством модернизации действующих или создания новых высокотехнологичных производств в сфере наноиндустрии.

Показатель реализации мероприятий по повышению производительности труда (КПЭ «Производительность труда») установлен для АО «РОСНАНО» как показатель по портфельным компаниям Общества. В соответствии с Положением о КПЭ, показатель «Производительность труда» для АО «РОСНАНО» определяется как среднее арифметическое показателей производительности труда по совокупности портфельных компаний, зарегистрированных в российской юрисдикции, с долей участия АО «РОСНАНО» в капитале не менее 20% (портфельные компании инвестиционных фондов нанотехнологий в расчете КПЭ АО «РОСНАНО» не учитываются).

Значение показателя «Производительность труда» АО «РОСНАНО», рассчитанное в соответствии с указанной методикой составило: 2,68 млн рублей/человека в 2015 году⁴⁶ и 3,10 млн рублей/человека в 2016 году; прирост в 2016 году по отношению к 2015 году равен 15,56% (при плановом значении 20%, установленном Советом Директоров Общества, протокол от 23.05.2016 № 44). Таким образом, фактическое значение КПЭ «Производительность труда» в 2016 году, определяемое как процент от планового значения прироста к предшествующему году, составило 77,8%, что соответствует пороговому уровню выполнения КПЭ (75% от планового значения) и на -22,2% ниже целевого значения.

Отклонение от планового значения преимущественно связано с особенностью методики расчета показателя. Так, при расчете факта выполнения КПЭ за 2016 году из периметра расчета исключены проекты, из которых АО «РОСНАНО» вышло досрочно в отчетном периоде, с высокими плановыми значениями роста производительности труда⁴⁷.

8.26. Обеспечение закупок у малого и среднего бизнеса.

В соответствии с Положением о КПЭ АО «РОСНАНО» значения КПЭ «Обеспечение закупок у малого и среднего бизнеса» устанавливаются как целевые сроки реализации плана мероприятий по расширению доступа субъектов малого и среднего предпринимательства к закупкам АО «РОСНАНО»⁴⁸, утверждаемого в Долгосрочном бизнес-плане АО «РОСНАНО» и/или иных локальных нормативных актах АО «РОСНАНО» в соответствии с поручениями Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации.

⁴⁶ Значение показателя «Производительность труда» устанавливается как относительный показатель – прирост к предшествующему отчетному периоду по сопоставимому портфелю (перечню) проектов. В связи с тем, что портфель проектов по итогам 2016 года изменился в сравнении с итогами 2015 года, фактическое значение данного КПЭ для целей расчета значения 2016 года составляет 2,68 млн рублей/человека.

⁴⁷ При включении указанных проектов в периметр расчета факта КПЭ с предпосылкой о выполнении плана, значение прироста производительности труда по совокупности портфельных компаний АО «РОСНАНО» в отчетном году по сравнению с 2015 годом составляет 20,09% (выше целевого показателя).

⁴⁸ Указанное связано с особенностью бизнес-модели Общества, в силу которой АО «РОСНАНО» осуществляет ограниченный набор закупок.

План мероприятий по расширению доступа субъектов малого и среднего предпринимательства к закупкам АО «РОСНАНО» (далее – План мероприятий по расширению доступа субъектов МСП к закупкам Общества) утвержден Советом Директоров АО «РОСНАНО» 24.07.2015 (протокол от 27.07.2015 № 39) во исполнение «дорожной карты» «Расширение доступа субъектов малого и среднего предпринимательства к закупкам инфраструктурных монополий и компаний с государственным участием», утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 29.05.2013 № 867-р⁴⁹, а также директив Правительства Российской Федерации от 24.10.2013 № 6362п-П13 и от 07.12.2013 № 7377п-П13.

План мероприятий по расширению доступа субъектов МСП к закупкам АО «РОСНАНО» на 2016 год включал 4 мероприятия, которые выполнены в срок в полном объеме (Таблица 21). Таким образом, показатель выполнен по целевому уровню (100%).

⁴⁹ В 2016 году указанное распоряжение Правительства признано утратившим силу (распоряжением Правительства Российской Федерации от 06.02.2016 № 174-р). При этом План мероприятий по расширению доступа субъектов МСП к закупкам АО «РОСНАНО» подлежит исполнению в силу решения Совета Директоров Общества.

Таблица 21. Исполнение плана мероприятий по расширению доступа субъектов МСП к закупкам АО «РОСНАНО»

Пункт Плана	Наименование мероприятия	Поручение Совета Директоров Общества и/или иное требуемое действие АО «РОСНАНО»	Реализация
(6)	Обеспечение формирования соответствующего раздела в годовом отчете Общества об эффективности закупочной системы заказчика, в том числе в отношении закупок у субъектов малого и среднего бизнеса.	Единоличному исполнительному органу Общества обеспечить включение в годовые отчеты АО «РОСНАНО» раздела об эффективности закупочной системы заказчика, в том числе в отношении закупок у субъектов малого и среднего бизнеса. Срок: ежегодно в рамках выпуска годового отчета Общества.	Раздел об эффективности закупочной системы заказчика, в том числе в отношении закупок у субъектов малого и среднего бизнеса включен: – в годовой отчет АО «РОСНАНО» за 2015 год, утвержденный решением единственного акционера – распоряжением Росимущества от 30.06.2016 № 511-р; – в проект годового отчета АО «РОСНАНО» за 2016 год.
(11)	В положение о закупках или иные распорядительные документы заказчика при утверждении особенностей закупок у субъектов малого и среднего предпринимательства отдельными документами внести обязательства по ежегодному выделению в структуре закупок лотов на закупку инновационной продукции взамен традиционной в размере не менее 20 процентов от ежегодного объема закупок вида (типа) стандартной продукции, которая может быть замещена инновационной продукцией, разработанной субъектами малого и среднего предпринимательства и прошедшей оценку соответствия по безопасности и надежности в соответствии с положением о порядке и правилах внедрения инновационных решений, а также при соблюдении следующих условий: – в случае отсутствия инновационных предложений в рамках процедур закупки осуществляется закупка стандартной продукции, что указывается в документации о закупке;	Единоличному исполнительному органу внести отдельными документами необходимые обязательства в положение о закупках или иные распорядительные документы при утверждении особенностей закупок у субъектов малого и среднего предпринимательства. Срок: 30.06.2016.	Указанные обязательства утверждены совместным приказом АО «РОСНАНО» и УК «РОСНАНО» от 21.06.2016 № 48/115 «О закупках инновационной продукции у субъектов малого и среднего предпринимательства».

Пункт Плана	Наименование мероприятия	Поручение Совета Директоров Общества и/или иное требуемое действие АО «РОСНАНО»	Реализация
	– информация о планах формирования лотов на закупку инновационной продукции взамен традиционной размещается в свободном доступе на сайте заказчика и на федеральном сайте поддержки развития малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации.		
(12)	Разработать предложения по упрощению для субъектов малого и среднего предпринимательства процедур закупок у заказчиков путем сокращения, упрощения и приведения к стандартизированным формам документации, необходимой для участия субъектов малого и среднего предпринимательства в закупках заказчиков.	Единоличному исполнительному органу обеспечить разработку и утвердить приказом специализированные формы закупочной документации для участия субъектов малого и среднего бизнеса. Срок: 30.06.2016	Во исполнении поручения издан совместный приказ АО «РОСНАНО» и УК «РОСНАНО» от 30.06.2016 № 51/124 «Об утверждении типовых форм документов о закупках АО «РОСНАНО», проводимых среди субъектов малого и среднего предпринимательства».
(13)	Разработать методику определения жизненного цикла продукции, работ, услуг, являющихся предметом закупки.	(а) Единоличному исполнительному органу обеспечить разработку и утвердить методику определения жизненного цикла продукции, работ, услуг, являющихся предметом закупки, и критерии оценки и сопоставления заявок на ее основе. Срок: 30.06.2016.	Во исполнении поручения издан совместный приказ АО «РОСНАНО» и УК «РОСНАНО» от 29.06.2016 № 50/120 «Об утверждении методики определения жизненного цикла продукции, работ, услуг, являющихся предметом закупки, и критерии оценки и сопоставления заявок на ее основе».
		(б) Единоличному исполнительному органу организовать проведение закупок инновационной продукции с использованием указанных в пункте (а) выше критериев. Срок: с 01.07.2016.	В период с 01.07.2016 по 31.12.2016 в Обществе потребность в закупках инновационной продукции отсутствовала, следовательно, указанные закупки не проводились. В случае возникновения потребности в закупке инновационной продукции будут использованы критерии, предписанные подпунктом (б) пункта 13 настоящего Плана ⁵⁰ .

⁵⁰ Данный факт не влияет на выполнение КПЭ «Обеспечение закупок у малого и среднего бизнеса».

9. РЕЗУЛЬТАТЫ ФИНАНСОВО-ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБЩЕСТВА И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПРИБЫЛИ В 2016 ГОДУ

Основные показатели финансовой отчетности Группы «Роснано» по МСФО за 2016 год

9.1. Основные показатели Консолидированной финансовой отчетности АО «РОСНАНО» в соответствии с МСФО за 2016 год приведены в Таблице 21; полный текст отчетности раскрыт на официальном сайте Общества.

Таблица 22. Основные показатели Консолидированной финансовой отчетности АО «РОСНАНО» в соответствии с МСФО за 2016 год, млн рублей

Показатель	За 2016 год	За 2015 год
А. Консолидированный отчет о прибыли или убытке		
Прибыль за год:	4 498	7 321
Чистая прибыль от финансовых активов, отражаемых по справедливой стоимости через прибыль или убыток	5 636	12 533
(Убыток)/Прибыль от курсовых разниц	(2 036)	758
Реклассификация курсовых разниц по пересчету в валюту представления отчетности	17 581	—
Доходы (в том числе процентные доходы и прочие операционные доходы)	3 557	6 679
Операционные расходы	(5 982)	(4 979)
Финансовые расходы	(14 305)	(13 981)
Доход/расход по налогу на прибыль	47	6 311
Б. Консолидированный отчет о финансовом положении (баланс)		
Итого обязательства и капитал (балансовая стоимость активов)	194 040	226 304

9.2. По данным Консолидированной финансовой отчетности АО «РОСНАНО» в соответствии с МСФО за 2016 год прибыль Группы «Роснано» составила 4,5 млрд рублей. При этом Группа «Роснано» демонстрирует прибыль по МСФО третий год подряд. Указанный результат свидетельствует об устойчивом тренде, позволяющем получить прибыль за счет роста стоимости портфеля благодаря повышению эффективности управления активами АО «РОСНАНО» и улучшению показателей развития портфельных компаний.

На финансовый результат Общества по МСФО повлияли в значительной степени: (а) чистая прибыль от финансовых активов, отражаемых по справедливой стоимости (+5,6 млрд рублей); (б) реклассификация курсовых разниц по пересчету в валюту представления отчетности, связанная с реструктуризацией управления (соуправления) международных фондов (консолидация функций управления (соуправления) в Управляющей организации).

Негативное влияние на финансовые показатели Группы «Роснано» в 2016 году оказало снижение доходов по процентам от размещения временно свободных денежных средств (3,1 млрд рублей в 2016 году; 6,2 млрд рублей в 2015 году), связанное с: (а) существенным уменьшением свободных денежных средств, размещаемых на депозитах и в облигациях; (б) снижением рыночных процентных ставок по депозитам в России в 2016 году по сравнению с 2015 годом.

9.3. Размер активов Группы «Роснано» по итогам 2016 года составил 194,0 млрд рублей, что на 32,3 млрд рублей ниже показателя 2015 года. Указанное снижение в целом является плановым и обусловлено сокращением размера исторического инвестиционного портфеля АО «РОСНАНО» в результате выходов из проектов, а также уменьшением размера долгового портфеля в результате погашения Обществом заимствований, привлеченных под государственные гарантии Российской Федерации.

9.4. **Влияние модели финансирования деятельности АО «РОСНАНО» на финансовые результаты.** В соответствии с ДПР, одобренной Правительством Российской Федерации, с 2012 года одним из основных источников финансирования деятельности АО «РОСНАНО» являются заимствования, привлекаемые под государственные гарантии Российской Федерации. Данная модель фондирования является нетипичной для фондов прямых инвестиций и институтов развития, инвестирующих в высокотехнологичные инновационные проекты.

В случае АО «РОСНАНО» государство, в силу ограниченных ресурсов в текущем моменте времени, выбрало форму поддержки через гарантии по привлекаемым рыночным займам. В результате часть дохода Общества по факту распределяется в пользу кредиторов в виде процентов и купонов, существенно сокращая размер общей прибыли АО «РОСНАНО» и возможных дивидендов государства как Единственного акционера Общества.

В 2016 году объем процентных расходов (расходов по обслуживанию долгосрочного портфеля кредитной задолженности) АО «РОСНАНО» составил 15,8 млрд рублей⁵¹ (13,1 млрд рублей в 2015 году). В целом за весь период деятельности Общество направило на обслуживание долга более 65,0 млрд рублей.

При этом в 2016 году отмечено значительное сокращение долговой нагрузки АО «РОСНАНО». Общество несколько раз досрочно погашало кредиты. Сумма погашенного в 2016 году долга составила 16,4 млрд рублей; портфель заимствований АО «РОСНАНО» сократился с 146,2 млрд рублей до 129,8 млрд рублей.

В целом финансовое положение АО «РОСНАНО» по итогам 2016 года является устойчивым. Финансовые результаты Группы «Роснано» позволяют своевременно исполнять обязательства по обслуживанию и возврату заимствований, привлеченных под государственные гарантии, а также обеспечивают возможность выполнения мероприятий Долгосрочного бизнес-плана АО «РОСНАНО».

⁵¹ Для целей настоящего Отчета включают сумму строк «Проценты уплаченные» и «Возврат на добавочный капитал» Консолидированного отчета о движении денежных средств.

**Основные показатели бухгалтерской отчетности АО «РОСНАНО»
по РСБУ за 2016 год**

9.5. Основные показатели бухгалтерской (финансовой) отчетности АО «РОСНАНО» по РСБУ за 2016 год приведены в Таблице 23.

*Таблица 23. Основные показатели бухгалтерской отчетности АО «РОСНАНО»
по РСБУ за 2016 год, млн рублей*

Показатель	С 01.01.2016 по 31.12.2016/ на 31.12.2016	С 01.01.2015 по 31.12.2015/ на 31.12.2015
А. Отчет о финансовых результатах		
Выручка	9 738	12 784
Себестоимость продаж	(5 404)	(6 151)
Валовая прибыль	4 334	6 633
Управленческие расходы	(7 018)	(5 190)
Прибыль (убыток) от продаж	(2 683)	1 443
Доходы от участия в других организациях	578	191
Проценты к получению	2 874	6 099
Проценты к уплате	(15 018)	(13 858)
Прочие доходы, включая	14 024	20 066
Восстановление резерва по обесценению финансовых вложений	6 634	10 406
Восстановление резерва по сомнительным долгам	–	3 115
Прочие расходы, включая	(17 188)	(10 902)
Резерв под обесценение финансовых вложений	(6 601)	(9 809)
Резерв по сомнительным долгам	(2 838)	(757)
Прибыль (убыток) до налогообложения	(17 414)	3 038
Текущий налог на прибыль,	–	–
в т.ч. постоянные налоговые обязательства (активы)	93	(98)
Изменение отложенных налоговых обязательств	(680)	(595)–
Изменение отложенных налоговых активов	680	7 489
Чистая прибыль (убыток)	(17 413)	9 932
Б. Бухгалтерский баланс		
Активы	173 938	202 818

9.6. Согласно отчетности по РСБУ за 2016 год выручка АО «РОСНАНО», сформированная из доходов по инвестиционным проектам, составила 9,7 млрд рублей, что составляет 76% к показателю 2015 года.

9.7. По итогам отчетного периода АО «РОСНАНО» показало отрицательный финансовый результат в отчетности по РСБУ: чистый убыток Общества за период с 01.01.2016 по 31.12.2016 составил 17,4 млрд рублей (против прибыли в отчетности по РСБУ за 2015 год в размере 9,9 млрд рублей).

Вместе с тем отчетность по РСБУ не учитывает влияние факторов, связанных с особенностями инвестиционной деятельности Общества. В частности, в отчетности РСБУ переоцениваются только котируемые акции портфельных компаний, в то время как в МСФО осуществляется переоценка всего портфеля.

Информация о состоянии чистых активов АО «РОСНАНО»

9.8. Стоимость чистых активов Общества на 31.12.2016 составила 36,5 млрд рублей. Показатели, характеризующие динамику стоимости чистых активов и размера уставного капитала Общества за три последних завершённых финансовых года, включая отчётный год, приведены в Таблице 24.

Таблица 24. Динамика стоимости чистых активов и уставного капитала Общества за 2014–2016 годы, млн рублей

Показатель	На 31.12.2016	На 31.12.2015	На 31.12.2014
Уставный капитал	53 742	53 742	53 742
Чистые активы	36 520	53 933	44 001

9.9. Как показано в Таблице 24, снижение стоимости чистых активов менее размера уставного капитала Общества в течение трех последних завершённых финансовых периодов было допущено по итогам 2014 и 2016 годов.

Снижение стоимости чистых активов Общества связано преимущественно с особенностью модели финансирования деятельности АО «РОСНАНО» (пункт 9.4 Отчета), обусловившей наличие у Общества существенных регулярных расходов по обслуживанию и возврату заимствований, привлечённых под государственные гарантии Российской Федерации (при том, что сроки выходов из инвестиций, сделанных за счёт привлечения заимствований, составляют несколько лет и приходятся в основном на 2017–2019 годы).

Указанное учтено в Долгосрочном бизнес-плане АО «РОСНАНО», в соответствии с которым прогнозируется отрицательная динамика показателя стоимости чистых активов в горизонте 2-3 лет, в том числе ожидается снижение чистых активов ниже размера уставного капитала Общества. Вместе с тем в долгосрочной перспективе показатель чистых активов АО «РОСНАНО» ожидается стабильно на уровне существенно выше минимального размера уставного капитала, требуемого в соответствии с Законом об акционерных обществах.

Мероприятия по управлению рисками, связанными со снижением стоимости чистых активов АО «РОСНАНО» до величины, меньшей размера уставного капитала, предусмотрены ДПР и включают: переход в будущих периодах к системной организации выходов АО «РОСНАНО» из портфельных компаний с фиксацией доходов; проведение переговоров с кредиторами; обеспечение платежеспособности и ликвидности Общества в будущих периодах. Долгосрочный бизнес-план АО «РОСНАНО» также предусматривает поддержание определенного уровня остатков денежных средств на счетах Общества, требуемого для обслуживания и погашения привлечённых заимствований.

**Отчет об исполнении краткосрочного финансового плана
АО «РОСНАНО» на 2016 год**

9.10. Краткосрочный финансовый план (бюджет) АО «РОСНАНО» на 2016 год утвержден Советом Директоров Общества 08.04.2016 (протокол от 11.04.2016 № 43), с учетом корректировки, утвержденной Советом Директоров Общества от 23.11.2016 (протокол № 47 от 23.11.2016), и включает:

- (1) План движения денежных средств АО «РОСНАНО» на 2016 год;
- (2) План доходов и расходов АО «РОСНАНО» на 2016 год (составляется с использованием принципов МСФО, неконсолидировано),

далее совместно «Бюджет». Постатейный отчет об исполнении Бюджета на 2016 год приведен в Приложении 7 к Отчету.

9.11. В соответствии с отчетом об исполнении Плана доходов и расходов величина фактической чистой управленческой прибыли АО «РОСНАНО» (без учета результатов консолидируемых дочерних компаний) составила 3,9 млрд рублей против запланированного убытка -3,5 млрд рублей.

9.12. Согласно отчету об исполнении Плана движения денежных средств объем поступлений АО «РОСНАНО» в 2016 году составил 26,9 млрд рублей, что на 12,3 млрд рублей меньше планового показателя Бюджета (39,3 млрд рублей). Отклонение преимущественно связано с уменьшением объема привлечения заимствований под государственные гарантии Российской Федерации (-8 млрд рублей), что связано (а) с сокращенной потребностью в финансировании новых фондов по сравнению с планом; (б) меньшим объемом поступлений от исторического инвестиционного портфеля в связи с переносом сроков выходов по ряду проектов в соответствии с решениями органов управления Общества.

Средневзвешенная процентная ставка по депозитам Общества, рассчитанная в соответствии с утвержденной методикой (приложение к Порядку размещения временно свободных денежных средств АО «РОСНАНО», утвержденному Советом Директоров Общества, протокол от 20.12.2013 № 27), в 2016 году составила: в рублях – 11,41% годовых; в долларах США – 1,78% годовых; в евро – 1,55% годовых.

Общий объем оттока денежных средств АО «РОСНАНО» по итогам года составил 50,8 млрд рублей, что на 15,5 млрд рублей меньше запланированного показателя. Данное отклонение преимущественно связано с изменением объемов финансирования новых фондов (-13,1 млрд рублей) с учетом факторов, указанных в пункте 8.24 Отчета.

Поддержание АО «РОСНАНО» значительных сумм остатков денежных средств (25,2 млрд рублей на конец 2016 года) связано с необходимостью обеспечения высокого уровня ликвидности АО «РОСНАНО» для обслуживания заимствований, привлекаемых в рамках программы государственной гарантийной поддержки, что связано с ограничениями по использованию поступлений от кредитов и облигационных займов, привлеченных под государственные гарантии Российской Федерации, включая возможность их направления на выплату процентов и возврат ранее привлеченных заимствований.

Сведения о направлениях и размерах спонсорской поддержки и благотворительных взносах

9.13. В соответствии с директивой Правительства Российской Федерации от 31.07.2015 № 5024п-П13 АО «РОСНАНО» должно отражать в годовом отчете информацию о направлениях и размерах спонсорской поддержки и благотворительных взносах, совершенных Обществом, его дочерними и зависимыми организациями в течение отчетного периода. При этом:

(1) С учетом особенностей бизнес-модели Общества Совет Директоров АО «РОСНАНО» на заседании 13.10.2015 (протокол от 16.10.2015 № 40) принял решение о предоставлении данных о спонсорской поддержке и благотворительных взносах дочерними и зависимыми организациями Общества, за исключением портфельных компаний.

(2) Ввиду неприменимости положений российского законодательства в части определения понятий «благотворительной деятельности» и «спонсорской поддержки» к зарубежным компаниям, дочерние и зависимые организации АО «РОСНАНО», зарегистрированные в иностранных юрисдикциях, не предоставляют указанные сведения.

С учетом указанного по итогам 2016 года АО «РОСНАНО» необходимо предоставлять сведения о направлениях и размерах спонсорской поддержки и благотворительных взносах по 10 компаниям, включая следующие: УК «РОСНАНО», АО «РОСНАНО-Информ», ООО «СИГМА.Томск», ООО «СИГМА.Новосибирск», ЗАО «ИПТ «Идея», ООО «ЦТТ», ООО «Руснано Капитал», ООО «РНИ-Менеджмент», ООО «РНИ», ООО «РНИ-Сервис».

9.14. В течение 2016 года АО «РОСНАНО» и 7 из 10 компаний, указанных в подпункте 2 пункта 9.13 Отчета, не осуществляли спонсорскую и благотворительную деятельность (не несли соответствующих расходов).

9.15. Спонсорская поддержка и благотворительные взносы осуществляли 3 дочерние и зависимые организации АО «РОСНАНО», а именно:

(1) Управляющая компания «РОСНАНО», в том числе:

– в общество с ограниченной ответственностью «Российский союз промышленников и предпринимателей» по Договору добровольного пожертвования № 1 от 22.03.2016 перечислено 5,0 млн рублей;

– в Благотворительный фонд «Галчонок» по Договору от 01.03.2016 № 01/03/16-1 перечислено 0,33 млн рублей;

– в Благотворительный фонд спасения тяжелобольных детей «Линия жизни» по Договору от 29.02.2016 № ЦП-08/16 перечислено 0,33 млн рублей;

– в Благотворительный фонд помощи детям с онкогематологическими и иными тяжелыми заболеваниями «Подари жизнь» по Договору от 01.03.2016 № БП-19/16 перечислено 0,33 млн рублей;

– в Фонд поддержки ветеранов подразделения Специальных операций органов Государственной Безопасности – «СМЕРЧ» по Договору от 29.02.2016 № 29-02/16 перечислено 0,33 млн рублей.

(2) Акционерное общество «Информационно-технологическая компания «РОСНАНО», в том числе:

– В Федеральное бюджетное учреждение культуры и искусства «Центральный военно-морской музей» по Договору пожертвования от 21.12.2015 (без номера) переданы товарно-материальные ценности на сумму 0,3 млн рублей.

(3) ЗАО «ИПТ «Идея» (зависимая организация Общества), в том числе:

– в Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Казанский торгово-экономический техникум» по Договору пожертвования от 17.03.2016 № 23/1-ж/03-16 безвозмездно передано принадлежащее ЗАО «ИПТ «Идея» на праве собственности имущество на сумму 0,085 млн рублей;

– в Республиканский Благотворительный Фонд «Наши дети» по Договору пожертвования от 04.03.2016 № 23-ж/03-16 передано имущество на сумму 0,17 млн рублей;

– в Федеральное государственное казенное общеобразовательное учреждение «Севастопольское президентское кадетское училище» по Договору пожертвования от 25.05.2016 № 48-Ж/05-16 передано оборудование по ЛЕГО-конструированию на сумму 0,4 млн рублей.

9.16. Общая сумма благотворительных взносов, осуществленная дочерними и зависимыми организациями АО «РОСНАНО» в 2016 году, составляет 7,3 млн рублей.

Информация о распределении прибыли в отчетном году

9.17. Информация о распределении убытка, полученного АО «РОСНАНО» в 2016 году, приведена в Таблице 25. Информация, представленная в Таблице 25, не отражает решения, которые могут быть приняты годовым общим собранием акционеров АО «РОСНАНО», проводимом по итогам 2016 года.

Таблица 25. Распределение убытка Общества за 2016 год, млн рублей

Наименование показателя	Сумма
Убыток за отчетный период (РСБУ)	(17 413)
Направлено на/в:	–
создание резервного фонда	–
дивиденды, включая сумму дивидендов, перечисленную в федеральный бюджет	–
иные фонды	–
Нераспределенный убыток за отчетный период	(17 413)

9.18. В 2016 году выплата объявленных (начисленных) дивидендов по акциям АО «РОСНАНО» не осуществлялась. По состоянию на 31.12.2016 у Общества отсутствует задолженность по выплате дивидендов перед федеральным бюджетом Российской Федерации.

Информация о закупках Обществом товаров, работ, услуг в 2016 году

9.19. **Общие положения.** Закупочная деятельность Общества в 2016 году осуществлялась в соответствии с Федеральным законом от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» и Положением о закупке Общества, утвержденным Советом Директоров АО «РОСНАНО» от 25.12.2015 (протокол от 25.12.2015 № 29 с последующими изменениями и дополнениями).

9.20. Информация о проводимых АО «РОСНАНО» закупочных процедурах размещается в Единой информационной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд и доступна для ознакомления без взимания платы. Конкурентные закупочные процедуры проводятся в электронной форме посредством функционала электронной торговой площадки B2B-Rusnano по адресу: <http://www.b2b-rusnano.ru/>, входящей в единую систему электронных торговых площадок B2B-Center.

9.21. В 2016 году Обществом заключено 27 договоров закупки товаров, работ, услуг на общую сумму 501 026,9 тыс. рублей, из них:

- (1) 17 договоров по результатам закупки у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) на общую сумму 438 316,8 тыс. рублей, что составляет 87,5% от общего объема всех заключенных договоров;
- (2) 10 договоров по результатам проведения конкурентных закупочных процедур на общую сумму 62 710,1 тыс. рублей, что составляет 12,5% от общего объема всех заключенных договоров. Среднее количество участников, подавших заявки на участие в конкурентных закупочных процедурах, равняется трем.

9.22. **Эффективность закупочной системы Общества, в том числе в отношении закупок у субъектов малого и среднего бизнеса.** В целях реализации плана мероприятий по расширению доступа субъектов малого и среднего предпринимательства к закупкам АО «РОСНАНО» (далее – План мероприятий по расширению доступа субъектов МСП к закупкам Общества), утвержденного Советом Директоров АО «РОСНАНО» 24.07.2015 (протокол от 27.07.2015 № 39), направленного на исполнение «дорожной карты» «Расширение доступа субъектов малого и среднего предпринимательства к закупкам инфраструктурных монополий и компаний с государственным участием», утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 29.05.2013 № 867-р, а также в целях исполнения директив Правительства Российской Федерации от 24.10.2013 № 6362п-П13 и от 07.12.2013 № 7377п-П13 Обществом в 2016 году осуществлены следующие мероприятия:

- (1) В годовом отчете Общества сформирован настоящий раздел об эффективности закупочной системы заказчика, в том числе в отношении закупок у субъектов малого и среднего бизнеса.
- (2) Разработан и утвержден приказ об особенностях закупок у субъектов малого и среднего предпринимательства в части ежегодного выделения в структуре закупок лотов на закупку инновационной продукции (совместный приказ от 21.06.2016 № 48/115).

(3) Разработаны и утверждены предложения по упрощению для субъектов малого и среднего предпринимательства процедур закупок у заказчиков путем сокращения, упрощения и приведения к стандартизированным формам документации, необходимой для участия субъектов малого и среднего предпринимательства в закупках заказчиков (совместный приказ от 30.06.2016 № 51/124).

(4) Разработана и утверждена методика определения жизненного цикла продукции, работ, услуг, являющихся предметом закупки (совместный приказ от 29.06.2016 № 50/120).

(5) Исполнено требование Постановления Правительства Российской Федерации от 11.12.2014 № 1352 «Об особенностях участия субъектов малого и среднего предпринимательства в закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» (далее – Постановление Правительства № 1352) в части осуществления закупок у субъектов малого и среднего предпринимательства в объеме не менее чем 18% совокупного годового стоимостного объема договоров, заключенных заказчиками по результатам закупок, и не менее чем 10% совокупного годового стоимостного объема договоров, заключенных заказчиками по результатам закупок, осуществленных только среди субъектов малого и среднего предпринимательства. По итогам 2016 года данные показатели составили 21,5% (60 019,2 тыс. рублей) и 57,6% (160 684,9 тыс. рублей) соответственно (расчет в соответствии с требованиями Постановления Правительства № 1352).

10. ИНФОРМАЦИЯ О ПОЛУЧЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ В 2016 ГОДУ

10.1. В 2016 году Обществу предоставлена государственная поддержка в следующих формах:

10.1.1. **Государственные гарантии Российской Федерации на общую сумму до 35,5 млрд рублей** в обеспечение исполнения обязательств АО «РОСНАНО» по возврату сумм кредитов (погашению основного долга), предоставляемых российскими банками в форме невозобновляемых кредитных линий, на общую сумму до 35,5 млрд рублей на срок 9-10 лет.

Таблица 26. Государственные гарантии Российской Федерации в обеспечение исполнения обязательств Общества по возврату сумм кредитов (погашению основного долга), предоставленные АО «РОСНАНО» в 2016 году, млн рублей

Наименование кредитора	Максимальная сумма кредита (лимит кредитования)	Дата подписания договора	Дата погашения
АО «АБ «РОССИЯ»	15 000,0	11.11.2016	10.11.2025
АО «АБ «РОССИЯ»	5 000,0	11.11.2016	10.11.2025
ПАО «Совкомбанк»	10 500,0	11.11.2016	10.11.2026
ПАО «Совкомбанк»	5 000,0	11.11.2016	01.10.2026

Денежные средства, привлекаемые АО «РОСНАНО» в форме кредитов и облигационных займов, обеспеченных государственными гарантиями Российской Федерации, предоставленными в период 2010–2015 годов, направляются исключительно на реализацию целей деятельности, установленных Уставом Общества.

Денежные средства, привлекаемые АО «РОСНАНО» в форме кредитов, обеспеченных государственными гарантиями Российской Федерации, предоставленными в 2016 году, имеют следующее целевое назначение:

- (1) реализация (осуществление) Обществом инвестиционных проектов в сфере наноиндустрии;
- (2) финансирование инвестиционных фондов нанотехнологий, создаваемых в Российской Федерации, а также в иностранных юрисдикциях при условии, что Советом Директоров АО «РОСНАНО» утверждены критерии и показатели оценки эффекта от участия в финансировании соответствующего зарубежного фонда для социального и (или) экономического развития Российской Федерации;
- (3) погашение кредитов (основного долга) либо облигационных займов (выплата номинальной стоимости облигаций), привлеченных АО «РОСНАНО» ранее на реализацию целей, указанных в Уставе Общества, и обеспеченных государственными гарантиями Российской Федерации.

Кредиты (облигационные займы), обеспеченные гарантиями, не могут использоваться на выплату вознаграждений (премий, бонусов и иных стимулирующих выплат) руководящему составу Общества и Управляющей организации.

10.1.2. **Субсидии из федерального бюджета для возмещения расходов Общества по оплате целевого взноса на строительство установки Европейского**

рентгеновского лазера на свободных электронах в интересах Правительства Российской Федерации в общей сумме 5 008,1 млн рублей.

10.2. Программа государственной гарантийной поддержки Общества. В период с 2010 по 2015 год в рамках распоряжения Правительства Российской Федерации от 05.10.2009 № 1454-р и в соответствии с федеральными законами «О федеральном бюджете» на соответствующие периоды (от 02.12.2009 № 308-ФЗ; от 13.12.2010 № 357-ФЗ; от 30.11.2011 № 371-ФЗ; от 03.12.2012 № 216-ФЗ; от 02.12.2013 № 349-ФЗ; от 01.12.2014 № 384-ФЗ; от 04.12.2015 № 359-ФЗ) общий объем предоставленных государственных гарантий Российской Федерации по кредитам либо облигационным займам, привлекаемым АО «РОСНАНО», составил 217,5 млрд рублей, в том числе: 53 млрд рублей – в 2010 году; 39 млрд рублей – в 2011 году; 28 млрд рублей – в 2012 году; 33 млрд рублей – в 2013 году; 18 млрд рублей – в 2014 году; 11 млрд рублей – в 2015 году; 35,5 млрд рублей – в 2016 году.

Кроме того, Федеральным законом «О федеральном бюджете на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов» от 19.12.2016 № 415-ФЗ предусмотрено предоставление государственных гарантий Российской Федерации по кредитам либо облигационным займам, привлекаемым АО «РОСНАНО», в сумме 21,1 млрд рублей в 2017 году и в сумме 13,4 млрд рублей в 2018 году. Гарантии предоставляются на реализацию инвестиционных проектов в сфере наноиндустрии, на финансирование инвестиционных фондов нанотехнологий, а также на погашение кредитов либо облигационных займов, привлеченных АО «РОСНАНО» ранее на реализацию целей, указанных в уставе АО «РОСНАНО».

10.3. По состоянию на 31.12.2016 сумма заключенных кредитных договоров и выпущенных облигационных займов АО «РОСНАНО», обеспеченных государственными гарантиями Российской Федерации, составила **217,5 млрд рублей**, из которых фактически привлечено **171 млрд рублей** (без учета произведенных погашений основного долга).

10.4. В 2013–2016 годах АО «РОСНАНО» в соответствии с условиями кредитных договоров осуществило погашение части задолженности по основному долгу в общей сумме 41 174,73 млн рублей, в том числе: 1 984,13 млн рублей – в 2013 году; 5 877,34 млн рублей – в 2014 году; 16 949,9 млн рублей – в 2015 году; 16 363,36 млн рублей – в 2016 году.

10.5. Остаток задолженности Общества по основному долгу на 31.12.2016 в совокупности составил 146 188,63 млн рублей.

Таблица 27. Портфель заимствований Общества на 31.12.2016, в млн рублей

Кредитор/ Инструмент	Сумма кредита/ займа по договору/ облигационном у выпуску (лимит)	Дата подписания договора/гос. регистрации выпуска облигаций	Дата окончательного погашения	Остаток задолженности по основному долгу на 31.12.2016
ПАО «Банк «Санкт-Петербург»	5 000,0	22.09.2010	22.09.2015	0,00
ПАО «Сбербанк»	10 000,0	25.10.2010	24.10.2016	0,00
ПАО «Сбербанк»	5 000,0	25.10.2010	24.10.2017	1 111,11
ПАО «Сбербанк»	9 000,0	22.08.2011	21.08.2018	4 000,00
ПАО «Сбербанк»	10 000,0	22.08.2011	21.08.2019	5 454,55

Кредитор/ Инструмент	Сумма кредита/ займа по договору/ облигационном у выпуску (лимит)	Дата подписания договора/гос. регистрации выпуска облигаций	Дата оконча- тельного погашения	Остаток задолженности по основному долгу на 31.12.2016
ПАО «Банк «Санкт-Петербург»	5 000,0	21.03.2012	20.03.2019	1 875,00
ПАО «Сбербанк»	10 000,0	29.03.2012	28.03.2021	6 923,08
ПАО «Сбербанк»	13 000,0	29.03.2012	28.03.2021	9 000,00
ПАО «Сбербанк»	10 000,0	10.09.2013	09.09.2022	9 230,77
ПАО «Сбербанк»	5 000,0	10.09.2013	09.09.2022	4 615,38
ПАО «Сбербанк»	18 000,0	30.09.2014	29.09.2023	16 615,38
ПАО «Промсвязьбанк»	11 000,0	29.10.2015	31.12.2026	0,00
АО «АБ «РОССИЯ»	15 000,0	11.11.2016	10.11.2025	0,00
АО «АБ «РОССИЯ»	5 000,0	11.11.2016	10.11.2025	0,00
ПАО «Совкомбанк»	10 500,0	11.11.2016	10.11.2026	0,00
ПАО «Совкомбанк»	5 000,0	11.11.2016	01.10.2026	0,00
Облигации, серия 01	8 000,0	12.05.2011	20.12.2017	8 000,00
Облигации, серия 02	10 000,0	12.05.2011	20.12.2017	10 000,00
Облигации, серия 03	15 000,0	12.05.2011	20.12.2017	15 000,00
Облигации, серия 04	10 000,0	27.03.2012	10.04.2019	10 000,00
Облигации, серия 05	10 000,0	27.03.2012	10.04.2019	10 000,00
Облигации, серия 06	9 000,0	27.05.2014	13.10.2022	9 000,00
Облигации, серия 07	9 000,0	27.05.2014	16.12.2022	9 000,00
Итого:	217 500,0	-	-	129 825,27

11. СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ РИСКАМИ, ВНУТРЕННЕГО АУДИТА И КОНТРОЛЯ. ОСНОВНЫЕ РИСКИ ОБЩЕСТВА⁵²

Система управления рисками Общества

11.1. В Обществе функционирует система управления рисками, разработанная с учетом вызовов внешней среды, соответствующая принципам, изложенным в международных стандартах по управлению рисками ISO 31000:2009 и COSO:ERM и методологических пособиях международных ассоциаций в области прямых и венчурных инвестиций (Invest Europe Risk measurement guidelines), а также требованиям акционера (Методические указания по подготовке положения о системе управления рисками Росимущества).

При передаче полномочий единоличного исполнительного органа Общества Управляющей организации – УК «РОСНАНО», состоявшейся в 2014 году в рамках разделения функций владения и управления активами АО «РОСНАНО», элементы управления рисками сохранены в полном объеме. В новой бизнес-модели элементы управления рисками реализуются УК «РОСНАНО» в интересах АО «РОСНАНО», инвестиционных фондов нанотехнологий и портфельных компаний.

11.2. **Элементы системы управления рисками.** С целью своевременного выявления, анализа и управления рисками внедрена двухуровневая система управления рисками, которая позволяет эффективно управлять не только рисками на уровне Общества в целом, но и на уровне отдельных портфельных компаний, инвестиционных фондов нанотехнологий. Существующая система управления рисками АО «РОСНАНО» и УК «РОСНАНО» включает следующие основные элементы:

11.2.1. *Организационная структура.* В АО «РОСНАНО»/УК «РОСНАНО» действует структурное подразделение по управлению рисками, которое организует функционирование системы управления рисками, обеспечивает разработку и актуализацию локально-нормативных актов в области управления рисками, оказывает методологическую поддержку другим структурным подразделениям в части выявления и оценки рисков и предоставляет рекомендации членам органов управления и руководителям структурных подразделений Управляющей организации в области управления рисками. При Правлении Управляющей организации действует Комитет по управлению рисками (председателем Комитета является заместитель Председателя Правления – исполнительный директор УК «РОСНАНО»). Все сотрудники структурного подразделения по управлению рисками являются сертифицированными специалистами системы добровольной сертификации в области риск-менеджмента РУСРИСК № РОСС RU.И1059.04ЖЖЭО.

11.2.2. *Локально-нормативные акты в области управления рисками.* В АО «РОСНАНО» и Управляющей организации утверждены и действуют следующие локальные нормативные акты в области управления рисками:

- (1) Положение о корпоративной системе управления рисками, включая методические указания по процессу управления рисками, шаблоны реестра рисков, матрицы рисков, перечня владельцев рисков, оценочного листа и плана мероприятий. Данное положение соответствует Методическим указаниям

⁵² Данный раздел Отчета согласован Комитетом по аудиту АО «РОСНАНО» (протокол от 04.03.2016 № 3).

по подготовке положения о системе управления рисками в акционерных обществах с участием Российской Федерации, одобренным поручением Правительства Российской Федерации от 24.06.2015 ИШ-П13-4148;

(2) Методические рекомендации по управлению рисками в портфельных компаниях, а также методические рекомендации по управлению рисками в инвестиционных фондах нанотехнологий;

(3) Положение о Комитете по управлению рисками при Правлении УК «РОСНАНО».

Кроме того, элементы управления рисками интегрированы во все ключевые внутренние документы уровня Правления Управляющей организации и Совета Директоров Общества.

11.2.3. *Оценка рисков АО «РОСНАНО».* Анализ стратегических, финансовых, операционных и инвестиционных рисков Общества интегрирован в Долгосрочный бизнес-план АО «РОСНАНО». Сценарный анализ и анализ чувствительности наиболее существенных рисков АО «РОСНАНО» проводится в рамках регулярной актуализации ДПР АО «РОСНАНО» и Долгосрочной финансовой модели Группы «РОСНАНО» (утверждена Советом Директоров Общества 11.12.2015; протокол от 14.12.2015 № 41) с помощью специализированного программного обеспечения в области имитационного моделирования. Кроме того, риски портфельных компаний и инвестиционных фондов нанотехнологий переоцениваются на полугодовой основе в рамках регулярного стресс-тестирования, а также в рамках принятия существенных инвестиционных решений. Профиль рисков сформирован не только на уровне АО «РОСНАНО»/УК «РОСНАНО», но и для каждой инвестиции в портфеле. Информация о рисках и статусе управления ими включается в регулярную отчетность для Комитета по управлению рисками при Правлении УК «РОСНАНО» и Совета Директоров АО «РОСНАНО».

11.2.4. *Обучение.* Для сотрудников УК «РОСНАНО» и руководителей портфельных компаний регулярно проводится очное и дистанционное обучение по управлению рисками. УК «РОСНАНО» совместно с ФИОП разработан дистанционный курс по управлению рисками, который доступен работникам Управляющей организации, руководителям портфельных компаний, а также сотрудникам компаний нанотехнологической сети. Для получения доступа к локально-нормативным актам по управлению рисками разработана веб-страница по управлению рисками на внутреннем интернет-портале УК «РОСНАНО», доступная работникам.

11.2.5. *План мероприятий по управлению рисками АО «РОСНАНО».* Во исполнение Плана мероприятий по реализации Стратегии АО «РОСНАНО», разработан и утвержден Советом Директоров АО «РОСНАНО» план мероприятий по управлению наиболее существенными рисками в рамках Долгосрочного бизнес-плана АО «РОСНАНО».

11.3. Ключевые мероприятия, направленные на совершенствование системы управления рисками. В течение 2016 года были реализованы следующие мероприятия:

(1) совершенствовались элементы управления рисками в инвестиционных процессах;

(2) продолжалась работа по внедрению количественной оценки рисков как отдельных инвестиционных проектов, так Общества в целом с применением специализированного программного обеспечения по сценарному анализу и имитационному моделированию рисков;

(3) проведен анализ рисков инвестиционных проектов (портфельных компаний и фондов) Общества; анализ рисков актуализировался дважды в течение отчетного года в рамках регулярной переоценки портфеля проектов.

11.4. Задачи по развитию системы управления рисками на 2017 год. Приоритетом АО «РОСНАНО» и Управляющей организации является дальнейшее внедрение элементов управления рисками в существующие бизнес-процессы Общества/УК «РОСНАНО», а также развитие культуры управления рисками как на уровне Управляющей компании «РОСНАНО», так и на уровне портфельных компаний и инвестиционных фондов нанотехнологий.

Система внутреннего контроля Общества

11.5. Элементы системы внутреннего аудита и контроля. В АО «РОСНАНО» внедрена двухуровневая система внутреннего аудита и контроля, которая работает не только на уровне Общества и Управляющей организации, но и на уровне отдельных объектов инвестиций. Существующая система внутреннего аудита и контроля УК «РОСНАНО» включает следующие элементы:

11.5.1. Организационная структура. В АО «РОСНАНО»/Управляющей организации действует структурное подразделение по внутреннему аудиту и контролю. Данное подразделение подчинено функционально Комитету по аудиту при Совете Директоров, административно – Председателю Правления УК «РОСНАНО». В соответствии с международной практикой основной задачей данного подразделения является представление независимых, объективных подтверждений и консультаций, направленных на увеличение стоимости и повышение эффективности деятельности Общества через использование систематизированного подхода к оценке и повышению качества систем управления рисками, внутреннего контроля и корпоративного управления.

Данное подразделение также отвечает за методическое обеспечение организации и осуществления внутреннего контроля и обеспечивает координацию деятельности структурных подразделений Управляющей организации по организации и осуществлению внутреннего контроля в АО «РОСНАНО».

11.5.2. Локально-нормативные акты в области внутреннего контроля и аудита. В АО «РОСНАНО» и Управляющей организации утверждены и действуют следующие локальные нормативные акты в области внутреннего контроля:

- (1) положение о Комитете по аудиту при Совете Директоров Общества;
- (2) положение о внутреннем аудите АО «РОСНАНО» и УК «РОСНАНО» и контроле инвестиционных проектов АО «РОСНАНО»;
- (3) регламент проведения проверочных мероприятий АО «РОСНАНО» и УК «РОСНАНО»;
- (4) регламент организации ревизионных проверок портфельных компаний, инвестиционных фондов, дочерних и зависимых обществ АО «РОСНАНО» и УК «РОСНАНО».

Кроме того, во исполнение поручения Совета Директоров АО «РОСНАНО» (пункт 9 раздела I протокола заседания Совета Директоров АО «РОСНАНО» от 26.09.2016 № 46) об обеспечении сквозного аудита и контроля во всех вновь создаваемых фондах с участием АО «РОСНАНО» в 2016 году внесено дополнение в Положение «О порядке и условиях финансирования инвестиционных проектов АО «РОСНАНО»: «7.8. Финансирование АО «РОСНАНО» проектов в форме участия АО «РОСНАНО» в инвестиционных фондах осуществляется при условии обеспечения участия представителей АО «РОСНАНО» в органах контроля/аудита указанных инвестиционных фондов и (или) управляющих компаний фондов». Указанные изменения в Положение утверждены на заседании Совета Директоров АО «РОСНАНО» 26.12.2016 (протокол от 26.12.2016 № 36).

11.5.3. Мероприятия внутреннего аудита. В рамках осуществления мероприятий внутреннего контроля и аудита в 2016 году проводилась регулярная ревизионная работа в портфельных компаниях, проверка и подтверждение отчетов о выполнении КПЭ, проверка и подтверждение расчетов размера вознаграждений, выплачиваемых Управляющей организации по Договору на управление, и иные мероприятия.

11.5.4. Организация процесса независимого аудита портфельных компаний и инвестиционных фондов; работа с внешними аудиторами портфельных компаний и инвестиционных фондов. В 2016 году проводился дальнейший контроль назначения и мониторинг работы независимых внешних аудиторов портфельных компаний и инвестиционных фондов нанотехнологий Общества согласно ранее разработанным требованиям к внешним аудиторам портфельных компаний. В результате проведенной работы аудит портфельных компаний Общества, подлежащих обязательному аудиту, проводится аккредитованными внешними аудиторами в соответствии с техническим заданием, включающим дополнительные требования по проверке систем внутреннего контроля портфельных компаний и фондов. Подразделением внутреннего аудита осуществляется постоянное взаимодействие с внешними аудиторами портфельных компаний с целью обеспечения предоставления качественных аудиторских услуг, а также для получения независимого мнения относительно уровня зрелости системы внутреннего контроля в портфельных компаниях.

11.6. Задачи по развитию системы внутреннего аудита и контроля в 2017-2018 годах. Приоритетом на 2017-2018 годы является дальнейшее внедрение и совершенствование элементов внутреннего аудита и контроля в новых фондах, создаваемых с участием Общества, их управляющих компаниях и объектах инвестиций.

Описание наиболее существенных рисков и методов управления ими

11.7. Перечень наиболее существенных рисков АО «РОСНАНО» и способов управления ими приведен в Таблице 28.

11.8. Для каждого риска разработаны мероприятия по управлению. Ключевые мероприятия по управлению рисками интегрированы в инструменты реализации стратегии Общества.

11.9. Проводится регулярная оценка работы процессов управления рисками как в отдельных инвестиционных проектах, так и в Обществе.

Таблица 28. Риски АО «РОСНАНО»⁵³

№ п/п	Риск	Управление риском
1.	Сложности привлечения внешних инвесторов	<p>(а) Разработка и внедрение различных инструментов привлечения инвестиций, включая: фонды под прямым управлением и соуправлением; долгосрочные стратегии по продвижению бренда «РОСНАНО» и формированию «истории успеха» с созданием кэптивных фондов на начальном этапе и др.</p> <p>(б) Формирование команды высококлассных профессионалов в УК «РОСНАНО».</p> <p>(в) Внедрение специальных инструментов мотивации за привлечение инвесторов.</p>
2.	Риск ликвидности: невозможность обслуживания Обществом своих финансовых обязательств	<p>(а) Реализация мероприятий по повышению эффективности управления существующим портфелем АО «РОСНАНО», а также запуск системной работы по выходам АО «РОСНАНО» из проектов.</p> <p>(б) Процедуры по обеспечению краткосрочной и долгосрочной ликвидности Общества.</p> <p>(в) Привлечение новых источников финансирования, включая дополнительные меры поддержки, направленные на реализацию задач второй фазы Стратегии развития nanoиндустрии.</p>
3.	Снижение поддержки государства	<p>(а) Взаимодействие с органами государственной власти в целях обеспечения своевременного получения требуемых мер поддержки.</p> <p>(б) Постоянный мониторинг и поиск возможностей привлечения дополнительных инвестиций из альтернативных источников.</p>
4.	Увеличение запросов на финансирование проектов существующего портфеля	<p>(а) Реализация мероприятий по повышению эффективности управления существующим портфелем АО «РОСНАНО», включая комплекс мероприятий в отношении кризисных проектов.</p> <p>(б) Привлечение внешних источников финансирования в проекты существующего портфеля с целью разделения рисков.</p> <p>(в) Включение проектов в программы импортозамещения и поддержки малого и среднего предпринимательства.</p>
5.	Сложности с реализацией запланированных выходов из проектов существующего портфеля	<p>(а) Запуск системной работы по организации и осуществлению выходов Общества из проектов.</p> <p>(б) Разработка и внедрение в инвестиционный процесс набора процедур по подготовке портфельных компаний к выходам/осуществлению выходов.</p> <p>(в) Проведение детального анализа планов выхода по всем проектам существующего портфеля АО «РОСНАНО» в целях актуализации стратегий выхода, оценки рисков и дополнительных возможностей по выходам.</p>
6.	Снижение потока потенциальных проектов для новых фондов (слабый deal flow)	<p>(а) Разработка и реализация программ по поиску новых инвестиционных проектов, в том числе создание новых фондов, ориентированных на программы инновационного развития производственных компаний.</p> <p>(б) Внедрение специальных инструментов мотивации за поиск проектов.</p>

⁵³ В таблице представлены только высокие риски АО «РОСНАНО» (имеющие высокую вероятность реализации или потенциально сопряженные со значительным финансовым/репутационным ущербом).

Описание иных факторов риска, связанных с деятельностью Общества

11.10. *Риски, связанные с возможностью потери потребителей, на оборот с которыми приходится не менее чем 10 процентов общей выручки АО «РОСНАНО».* Данные риски неприменимы для АО «РОСНАНО», так как в силу специфики своей деятельности Общество не производит продукцию и не оказывает услуги.

11.11. *Риски, связанные с возможной ответственностью АО «РОСНАНО» по долгам третьих лиц, в том числе дочерних обществ.* АО «РОСНАНО» не несет риски возможной ответственности по долгам третьих лиц, в том числе обществ с долей участия АО «РОСНАНО» в капитале более 20%, за исключением случаев, установленных действующим законодательством. В отчетном периоде Общество не выступало поручителем по исполнению обязательств, взятых на себя третьими лицами (портфельными компаниями), в том числе лицами, в уставном капитале которых участвует Общество с долей участия более 20%.

11.12. *Риски, связанные с отсутствием возможности продлить действие лицензии АО «РОСНАНО» на ведение определенного вида деятельности либо на использование объектов, нахождение которых в обороте ограничено.* Указанные риски нерелевантны АО «РОСНАНО» в связи с тем, что его основная деятельность не подлежит лицензированию и иных видов деятельности, подлежащих лицензированию, Общество не осуществляет. АО «РОСНАНО» также не использует в своей деятельности объекты, оборот которых ограничен. Получение лицензий и разрешений на осуществление основной деятельности АО «РОСНАНО» в дальнейшем не планируется.

Риски, связанные с получением различных лицензий и разрешений портфельными компаниями АО «РОСНАНО», учитываются при принятии Обществом решений об осуществлении инвестиций, а также в процессе управления рисками проектов на постинвестиционной стадии.

11.13. *Ценовой риск по акциям.* В АО «РОСНАНО» разработан и осуществляется комплекс мероприятий, направленных на снижение рисков, связанных с управлением портфельными компаниями. Так, инвестиционные команды на постоянной основе отслеживают деятельность портфельных компаний и поддерживают регулярный контакт с руководством портфельных компаний. Общество также использует инструменты систем внутреннего контроля и мониторинга инвестиционных проектов. Ввиду прямой связи динамики справедливой стоимости инвестиций с реализацией рисков управления инвестиционными активами, указанные мероприятия позволяют эффективно управлять рисками снижения цены на акции/доли портфельных компаний Общества.

11.14. *Информация об инвестиционных вложениях Общества, предполагаемый уровень дохода по которым составляет более 10% в год.* Инвестиционные вложения АО «РОСНАНО» делятся на вложения в уставные капиталы портфельных компаний, инвестиции в инвестиционные фонды нанотехнологий, а также выданные займы и поручительства. С учетом специфики основной деятельности АО «РОСНАНО» конкретные инвестиционные вложения Общества не предусматривают регулярных доходов Общества более 10% в год по каждому из инвестиционных проектов.

11.15. Неоконченные судебные разбирательства АО «РОСНАНО» по состоянию на 31.12.2016.

11.15.1. Судебные разбирательства, по которым АО «РОСНАНО» выступает в качестве истца (общая сумма предъявленных претензий около 395 млн рублей):

(1) О правопреемстве во включенном в реестр требовании в деле о банкротстве ЗАО «СмолБелСтройКомплект».

Дело № А62-728/2014 (Арбитражный суд Смоленской области). Ответчик: ЗАО «СмолБелСтройКомплект».

(2) О признании торгов по реализации требований к ООО «ЭСТО-Вакуум» и ЗАО «СмолБелСтройКомплект» недействительными.

Дело № А62-7344/2013 (Арбитражный суд Смоленской области). Ответчик: к/у ОАО «Смоленский Банк» – ГК «Агентство по страхованию вкладов».

(3) О включении в реестр требований кредиторов должника требований кредитора, обеспеченных залогом имущества должника.

Дело № А58-3001/2015 (Арбитражный суд Республики Саха (Якутия). Ответчик: ООО «ТБМ».

(4) О передаче доли в уставном капитале, об обязанности осуществить государственную регистрацию передачи доли.

Дело № А11-3028/2016 (Арбитражный суд Владимирской области). Ответчики: Trimdon Management Ltd., ИФНС по Октябрьскому району г. Владимира.

(5) Об обязанности выкупа доли в уставном капитале.

Дело № А40-42442/2016 (Арбитражный суд г. Москвы). Ответчик: Разумов В.Б.

(6) О включении в реестр требований кредиторов должника требований кредитора.

Дело № А19-12403/2015 (Арбитражный суд Иркутской области). Ответчик: ООО «Усолъе-Сибирский Силикон».

(7) Об обязанности выкупа доли в уставном капитале.

Дело № А08-7841/2016 (Арбитражный суд Белгородской области). Ответчик: XLN TECHNOLOGIES AGENCY.

(8) О взыскании неосновательного обогащения.

Дело № А49-253540/2016 (Арбитражный суд г. Санкт-Петербурга и Ленинградской области). Ответчик: ООО «ИФЛ».

(9) О включении в реестр требований кредиторов должника требований кредитора.

Дело № А11-23990/2015 (Арбитражный суд Новосибирской области). Ответчик: ООО «Энергетические решения».

11.15.2. Судебные разбирательства, в которых АО «РОСНАНО» выступает в качестве ответчика по искам о взыскании задолженности (общая сумма предъявленных претензий около – 1 657 млн рублей⁵⁴).

(1) О признании недействительным договора цессии от 10.12.2013 и истребовании прав требований к ЗАО «СмолБелСтройКомплект».

Дело № А62-7344/2013 (обособленный спор в деле о банкротстве, Арбитражный суд Смоленской области). Истец: к/у ОАО «Смоленский Банк» – ГК «Агентство по страхованию вкладов».

(2) О применении последствий ничтожной сделки в виде аннулирования расходной записи в реестре владельцев инвестиционных паев Закрытого инвестиционного паевого фонда недвижимости «Смоленская недвижимость» от 19.02.2014.

Дело № А62-7344/2013 (обособленный спор в деле о банкротстве, Арбитражный суд Смоленской области). Истец: к/у ОАО «Смоленский Банк» – ГК «Агентство по страхованию вкладов».

(3) О признании недействительными (ничтожными) сделками выдачу ОАО «Смоленский Банк» в пользу АО «РОСНАНО» собственных простых векселей и применение последствий недействительности сделок.

Дело № А62-7344/2013 (обособленный спор в деле о банкротстве, Арбитражный суд Смоленской области). Истец: к/у ОАО «Смоленский Банк» ГК «Агентство по страхованию вкладов».

(4) Об оспаривании приобретения АО «РОСНАНО» прав требований к ООО «ЭСТО-Вакуум» по кредитным договорам, заключенным между ООО «ЭСТО-Вакуум» и ОАО «Смоленский Банк»

Дело № А62-7344/2013 (обособленный спор в деле о банкротстве, Арбитражный суд Смоленской области). Истец: к/у ОАО «Смоленский Банк» – ГК «Агентство по страхованию вкладов»

(5) О взыскании задолженности по договору поставки.

Дело № А40-200436/2015 (Арбитражный суд г. Москвы). Истец: Чанжоу Трина Солар Энерджи Ко.Лтд.

(6) Об оспаривании действий Группы «Роснано» об обращении взыскания по договору залога.

Дело № 5:15-cv-01612-RMW (Федеральный окружной суд США Северного округа штата Калифорния, подразделение в г. Сан-Хосе). Истцы: компания NEAS LIMITED непосредственно от своего имени и опосредованно от лица компании NITOL SOLAR LIMITED, а также гражданин Андрей Третьяков.

11.16. *Иные риски.* У Общества отсутствуют иные риски, связанные с обстоятельствами, которые с определенной долей вероятности могут угрожать его деятельности, такими как сейсмоопасная территория, зона сезонного наводнения, террористические акты и др.

⁵⁴ По делам, сумма иска по которым указана в долларах США, расчет произведен исходя из курса доллара США по состоянию на 31.12.2016: 1 доллар США равен 60,66 рублей.

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Настоящий Отчет подготовлен на основании следующих базовых внутренних стратегических документов АО «РОСНАНО», являющихся основанием для анализа и формирования заключений о результатах деятельности Общества за отчетный период:

- (1) Стратегия АО «РОСНАНО» до 2020 года.
- (2) Долгосрочный бизнес-план АО «РОСНАНО», включающий перечень мероприятий по реализации Стратегии АО «РОСНАНО», в том числе в рамках инвестиционной (основной) деятельности Общества. В АО «РОСНАНО» отсутствуют иные программы, разработанные в рамках реализации Стратегии и Долгосрочного бизнес-плана Общества, утвержденные Советом Директоров АО «РОСНАНО». В частности, в АО «РОСНАНО» не утверждена программа отчуждения непрофильных активов: решением Совета Директоров Общества от 04.12.2012 (протокол от 07.12.2012 № 18) ее разработка признана нецелесообразной, актуальность данного решения подтверждена решением Советом Директоров Общества (протокол № 35 от 09.11.2016) (см. пункт 2 Приложения 8 к Отчету), отдельные мероприятия по реализации поручения о программе отчуждения непрофильных активов включены в Долгосрочный бизнес-план Общества.
- (3) Краткосрочный финансовый план АО «РОСНАНО» на 2016 год утвержден Советом Директоров Общества 08.04.2016 (протокол от 11.04.2016 № 43), с учетом корректировки, утвержденной Советом Директоров Общества от 23.11.2016 (протокол № 47 от 23.11.2016).
- (4) Положение о ключевых показателях эффективности АО «РОСНАНО», включающее систему КПЭ Общества, разработанную в соответствии с Методическими рекомендациями Минэкономразвития России (утверждено Советом Директоров АО «РОСНАНО» 26.05.2015, протокол от 28.05.2015 № 38, в редакции, утвержденной Советом Директоров Общества 08.04.2016 (протокол от 11.04.2016 № 43). Система отраслевых КПЭ АО «РОСНАНО» установлена Стратегией АО «РОСНАНО»; прогнозные финансовые показатели включены в Долгосрочный бизнес-план Общества.

Для оценки результатов деятельности АО «РОСНАНО» использованы следующие основные источники информации: (а) Консолидированная финансовая отчетность АО «РОСНАНО» в соответствии с МСФО за 2016 год; (б) Бухгалтерская (финансовая) отчетность АО «РОСНАНО» за 2016 год (РСБУ-отчетность); (в) данные, представляемые портфельными компаниями и инвестиционными фондами нанотехнологий по утвержденным АО «РОСНАНО» формам мониторинга, а также иная отчетность портфельных компаний и фондов; (г) официальная статистика, в том числе отчеты Росстата; (д) данные, собранные в рамках мониторинга инвестиционных проектов АО «РОСНАНО».

Достоверность финансовой (бухгалтерской) отчетности АО «РОСНАНО» за 2016 год, а также Отчета об исполнении Долгосрочного бизнес-плана (долгосрочной программы развития) за 2016 год подтверждена независимым аудитором Общества.

Уставом и Положением о Ревизионной комиссии АО «РОСНАНО» предусмотрено проведение проверки финансово-хозяйственной деятельности Общества, а также подтверждение достоверности настоящего Отчета и бухгалтерской (финансовой) отчетности Общества Ревизионной комиссией.

Кроме того, в соответствии с локальными нормативными актами АО «РОСНАНО» (положения о Комитете по аудиту и о Комитете по стратегии при Совете Директоров Общества) настоящий Отчет и бухгалтерская (финансовая) отчетность АО «РОСНАНО» рассматривается Комитетом по аудиту и Комитетом по стратегии при Совете Директоров АО «РОСНАНО».

* * *

ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ К ОТЧЕТУ:

ПРИЛОЖЕНИЕ 1: СВЕДЕНИЯ О ЛИЦАХ, ВХОДИВШИХ В СОСТАВ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ АО «РОСНАНО» И УК «РОСНАНО» В 2016 ГОДУ.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2: ИНФОРМАЦИЯ О ПРОВЕДЕНИИ ЗАСЕДАНИЙ СОВЕТА ДИРЕКТОРОВ ОБЩЕСТВА В 2016 ГОДУ.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3: ИНФОРМАЦИЯ О ПРОЕКТАХ ОБЩЕСТВА.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4: СТРУКТУРА ОБЩЕСТВА.

ПРИЛОЖЕНИЕ 5: СВЕДЕНИЯ О КРУПНЫХ СДЕЛКАХ.

ПРИЛОЖЕНИЕ 6: СВЕДЕНИЯ О СДЕЛКАХ, В СОВЕРШЕНИИ КОТОРЫХ ИМЕЕТСЯ ЗАИНТЕРЕСОВАННОСТЬ.

ПРИЛОЖЕНИЕ 7: ОТЧЕТ ОБ ИСПОЛНЕНИИ КРАТКОСРОЧНОГО ФИНАНСОВОГО ПЛАНА НА 2016 ГОД.

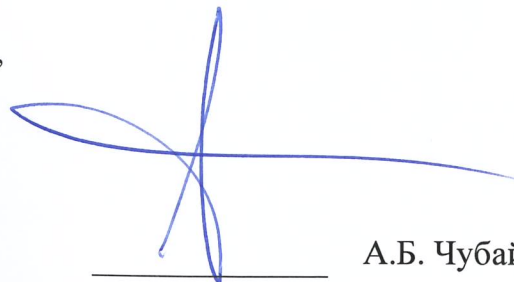
ПРИЛОЖЕНИЕ 8: СВЕДЕНИЯ О ФАКТИЧЕСКИХ РЕЗУЛЬТАТАХ ИСПОЛНЕНИЯ ПОРУЧЕНИЙ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В 2016 ГОДУ.

ПРИЛОЖЕНИЕ 9: ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОБЪЕМЕ ИСПОЛЬЗОВАННЫХ В ОТЧЕТНОМ ГОДУ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ И ИНЫХ РЕСУРСОВ.

ПРИЛОЖЕНИЕ 10: СВЕДЕНИЯ О СОБЛЮДЕНИИ РЕКОМЕНДАЦИЙ КОДЕКСА КОРПОРАТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ.

ПРИЛОЖЕНИЕ 11: БУХГАЛТЕРСКАЯ (ФИНАНСОВАЯ) ОТЧЕТНОСТЬ АО «РОСНАНО» ЗА 2016 ГОД С АУДИТОРСКИМ ЗАКЛЮЧЕНИЕМ.

Председатель Правления ООО «УК «РОСНАНО»,
осуществляющего полномочия единоличного
исполнительного органа АО «РОСНАНО»
на основании договора о передаче полномочий
единоличного исполнительного органа
управляющей организации б/н от 11.02.2014



А.Б. Чубайс

ПРИЛОЖЕНИЕ 1: СВЕДЕНИЯ О ЛИЦАХ, ВХОДИВШИХ В СОСТАВ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ АО «РОСНАНО» И УК «РОСНАНО» В 2016 ГОДУ⁵⁵

(1) **Аветисян Владимир Евгеньевич**, член Правления УК «РОСНАНО» (до 20 мая 2016 года), заместитель Председателя Правления УК «РОСНАНО».

Год рождения: 1958.

Образование: Высшее, в 1980 году окончил Куйбышевский Инженерно-строительный институт имени А. Микояна по специальности «Производство строительных изделий и конструкций», квалификация «Инженер-строитель-технолог».

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

Таблица 29. Сведения о В.Е. Аветисяне

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
2009	на 20.05.2016	ООО «УКХ «Волгопромгаз»	Председатель Правления
2013	на 20.05.2016	ПАО «Самараэнерго»	Председатель Совета Директоров
2014	на 20.05.2016	УК «РОСНАНО»	Член Правления, заместитель Председателя Правления
2015	на 20.05.2016	ОАО «ВО «Технопромэкспорт»	Член Совета Директоров
2010	2015	Государственная корпорация «Ростехнологии»	Советник генерального директора
2013	2015	АО АКБ «Газбанк»	Член Совета Директоров
2013	2014	ОАО «ТЕВИС»	Председатель Совета Директоров
2013	2014	ОАО «Тольяттинская энергосбытовая компания»	Председатель Совета Директоров
2013	2014	ОАО «Электросеть»	Член Совета Директоров
2013	2014	ООО «КВАРЦ-Новые технологии»	Член Совета Директоров
2013	2014	ОАО «РОСНАНО»	Член Правления, заместитель Председателя Правления
2013	2014	ООО «РТ-Энерготрейдинг»	Член Совета Директоров

⁵⁵ Приведены в алфавитном порядке, вне зависимости от органа управления. Актуальность информации – на 31.12.2016.

(2) **Агамирзян Игорь Рубенович**, член Совета Директоров АО «РОСНАНО» (профессиональный поверенный), член Совета Директоров УК «РОСНАНО», член Комитета по стратегии при Совете директоров УК «РОСНАНО».

Год рождения: 1957.

Образование: высшее, окончил Ленинградский ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени государственный университет им. А.А. Жданова.

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

Таблица 30. Сведения о И.Р. Агамирзяне

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
2008	на 31.12.2016	Международный благотворительный фонд поддержки математики им. Леонарда Эйлера	Член Правления
2009	на 31.12.2016	АО «Российская венчурная компания»	Генеральный директор, член Совета Директоров
2011	на 31.12.2016	АО «РОСНАНО»	Член Совета Директоров
2012	на 31.12.2016	Российский фонд технологического развития (Фонд развития промышленности)	Член Наблюдательного Совета
2012	на 31.12.2016	Университет «Синергия»	Член Наблюдательного Совета
2013	на 31.12.2016	ООО «Гражданские технологии оборонно-промышленного комплекса»	Председатель Совета Директоров
2014	на 31.12.2016	УК «РОСНАНО»	Член Совета Директоров
2015	на 31.12.2016	Государственная некоммерческая организация «Инвестиционно-венчурный фонд Республики Татарстан»	Член Попечительского Совета
2015	на 31.12.2016	НП «Клуб Директоров по науке и инновациям»	Член Наблюдательного Совета
2015	на 31.12.2016	Национальное объединение производителей строительных материалов	Член Наблюдательного Совета
07.2016	На 31.12.2016	НИУ «Высшая школа экономики»	Вице-президент
нет данных	на 31.12.2016	НП «Фонд развития центра разработки и коммерциализации новых технологий»	Член Попечительского Совета
нет данных	на 31.12.2016	Ассоциация экономического взаимодействия субъектов Российской Федерации «Ассоциация инновационных регионов России»	Член Наблюдательного Совета
нет данных	на 31.12.2016	Национальная ассоциация индивидуальных венчурных инвесторов (бизнес-ангелов)	Член Наблюдательного Совета
нет данных	на 31.12.2016	Российская ассоциация венчурного инвестирования (РАВИ)	Член Административного Совета
нет данных	на 31.12.2016	Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере	Член Наблюдательного Совета

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
нет данных	на 31.12.2016	Фонд содействия развитию венчурных инвестиций в малые предприятия в научно-технической сфере г. Москвы	Член Попечительского Совета
нет данных	на 31.12.2016	ФГАОУ ВПО «Московский физико-технический институт (государственный университет)»	Заведующий кафедрой «Управление технологическими проектами»
нет данных	на 31.12.2016	Новосибирский национальный исследовательский государственный Университет	Член Наблюдательного Совета
нет данных	на 31.12.2016	Фонд «Форум инноваций»	Член Наблюдательного Совета
2009	30.08.2016	ООО «Фонд посевных инвестиций Российской венчурной компании»	Председатель Совета Директоров
2010	21.07.2016	Russian Venture Asset Management (Рашн Венчур Эссет Мэнеджмент)	Директор
2010	21.07.2016	Russian Venture Capital I LP (Рашн Венчур Эссет Кэпитал I ЛП)	Директор компании – управляющего партнера
2010	21.07.2016	Volga Venture Management Inc.	Директор
2010	21.07.2016	RVC IVFRT LP (РВЦ ИВФРТ ЛП)	Директор компании – управляющего партнера
2011	26.08.2016	ООО «Биофармацевтические инвестиции РВК» («БиоФонд РВК»)	Председатель Совета Директоров
2011	23.09.2016	ООО «Инфраструктурные инвестиции РВК» («ИнфраФонд РВК»)	Председатель Совета Директоров
2011	01.2016	Russian Venture Company USA Inc.(Рашн Венчур Компани США Инк.)	Член Совета Директоров
2014	03.12.2015	ООО «РВК Капитал»	Член Совета Директоров (председатель)

(3) Алфимов Михаил Владимирович, член Совета Директоров АО «РОСНАНО» (независимый директор), Председатель Научно-технического Совета при Совете Директоров АО «РОСНАНО», член Комитета по кадрам и вознаграждениям при Совете Директоров АО «РОСНАНО» и УК «РОСНАНО».

Год рождения: 1937.

Образование: высшее, в 1961 году окончил Московский физико-технический институт по специальности химическая кинетика и горение. Кандидат наук (1967 год), доктор наук (1973 год). В 1977 году М.В. Алфимову присвоено звание профессора.

В 1981 году избран членом-корреспондентом АН СССР по Отделению общей и технической химии АН СССР (специальность «техническая физика»). В 1997 году избран действительным членом РАН по Отделению общей и технической химии РАН (специальность «химия»).

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

Таблица 31. Сведения о М.В. Алфимове

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
1998	на 31.12.2016	Московский физико-технический институт	Заведующий базовой кафедрой «Физики супрамолекулярных систем и нанофотоники»
2006	на 31.12.2016	Журнал «Российские нанотехнологии»	Главный редактор
2007	на 31.12.2016	Отделение нанотехнологий и информационных технологий РАН	Член Бюро
2011	на 31.12.2016	АО «РОСНАНО»	Председатель НТС при Совете Директоров АО «РОСНАНО»
2011	на 31.12.2016	Фонд инфраструктурных и образовательных программ	Член Наблюдательного совета
2012	на 31.12.2016	Журнал «Химия высоких энергий»	Главный редактор
2013	на 31.12.2016	АО «РОСНАНО»	Член Совета Директоров
2014	на 31.12.2016	ПАО «Газпром»	Член Бюро научно-технического Совета ПАО «Газпром»
2014	на 31.12.2016	Российский научный фонд	Член экспертного совета, Координатор по химии и наукам о материалах
2015	на 31.12.2016	Центр Фотохимии РАН Федерального научного центра «Кристаллография и фотоника»	Научный руководитель, председатель Ученого совета
2016	на 31.12.2016	Комитета по устойчивому развитию ПАО «Газпром» при Председателе НТС «Газпром»	Член комитета
2016	на 31.12.2016	Отделение Химии и наук о материалах РАН	Член отделения
2004	2014	ФГБУН Центр фотохимии Российской академии наук	Директор
2008	2015	Научно-образовательный центр «Органическая нанофотоника», созданный на базе ЦФ РАН, МФТИ, МИФИ и МИТХТ	Руководитель
2013	2016	Отделение нанотехнологий и информационных технологий Российской академии наук	Член Бюро

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
2014	2014	УК «РОСНАНО»	Член Совета Директоров
2014	2015	ФГБУН Центр фотохимии Российской академии наук	Главный научный сотрудник, Председатель Ученого Совета, Временно исполняющий обязанности Директора
2014	2016	Федеральное Агентство организации науки (ФАНО)	Член Научно- Координационного Совета ФАНО

(4) **Андронов Кирилл Геннадьевич**, член Совета Директоров УК «РОСНАНО».

Год рождения: 1972.

Образование: Высшее, Санкт-Петербургский государственный морской технический университет.

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

Таблица 32. Сведения о К.Г. Андронове

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
2008	на 31.12.2016	ПАО «Аэрофлот – российские авиалинии»	Член Совета директоров, Председатель Совета директоров
2010	на 31.12.2016	ИК «Альтера Капитал»	Управляющий партнер
2011	на 31.12.2016	ОАО «Первый канал»	Член Совета директоров
2012	на 31.12.2016	ООО «Русские машины»	Член Совета директоров
2013	на 31.12.2016	Ruspetro plc.	Член Совета директоров
2014	на 31.12.2016	УК «РОСНАНО»	Член Совета директоров
2015	на 31.12.2016	Altera Investment Fund	Управляющий директор
12.2016	на 31.12.2016	АО «Открытие Холдинг»	Член Совета директоров
2010	2014	ПАО «Группа ЛСР»	Член Совета директоров
2010	2014	Представительство акционерного общества «Альтера Капитал Менеджмент АГ» (Швейцария)	Главный консультант
2011	2015	ОАО «РЖД»	Председатель Совета директоров

(5) Бортник Иван Михайлович, член Совета Директоров УК «РОСНАНО» (до 30.04.2016).

Год рождения: 1940.

Образование: Высшее; Московский энергетический институт.

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

Таблица 33. Сведения о И.М. Бортнике

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
04.2016	на 31.12.2015	Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере	Советник Генерального директора
нет данных	на 31.12.2015	Ассоциация экономического взаимодействия субъектов Российской Федерации «Ассоциация инновационных регионов России»	Член Наблюдательного совета
2008	нет данных	АО «Зеленоградский инновационно-технологический центр»	Главный эксперт по инновационным проектам
2010	2016	Ассоциация экономического взаимодействия субъектов Российской Федерации «Ассоциация инновационных регионов России»	Исполнительный директор
2011	04.2016	ФГБУ «Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере»	Председатель Наблюдательного Совета Фонда
2014	30.04.2016	УК «РОСНАНО»	Член Совета директоров

(6) Вексельберг Виктор Феликсович, член Совета Директоров АО «РОСНАНО» (профессиональный поверенный).

Год рождения: 1957.

Образование: высшее, окончил Московский институт инженеров транспорта (МИИТ), кандидат математических наук.

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

Таблица 34. Сведения о В.Ф. Вексельберге

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
2003	на 31.12.2015	Общероссийская общественная организация «Российский союз промышленников и предпринимателей» (РСПП)	Член Бюро Правления
2004	на 31.12.2016	Ренова Менеджмент АГ	Председатель Совета директоров
2005	на 31.12.2016	«Российский союз промышленников и предпринимателей» (РСПП (ООР))	Член Правления, член Бюро Правления, Председатель Комитета по международному сотрудничеству
2010	на 31.12.2016	Некоммерческая организация «Фонд развития Центра разработки и коммерциализации новых технологий» (Фонд «Сколково»)	Президент, Сопредседатель Совета Фонда
2010	на 31.12.2016	АО АКБ «Международный финансовый клуб»	Член Совета директоров
2013	на 31.12.2016	АО «РОСНАНО»	Член Совета Директоров
2014	на 31.12.2016	Российско-Китайская палата по содействию торговле машинно-технической и инновационной продукцией	Председатель российской части
2015	на 31.12.2016	ООО «Ренова Актив»	Председатель Совета директоров
2016	на 31.12.2016	Торгово-промышленная палата Российской Федерации	Член Совета
2016	на 31.12.2016	Президентский Совет Российско-Германской внешнеторговой палаты	Член Совета
2003	2013	ТНК-ВР Лимитед	Член Совета Директоров
2004	2013	ОАО «ТНК-ВР Менеджмент»	Член Правления
2007	2012	United Company RUSAL Plc (до 27.01.2010 – United Company RUSAL Limited)	Член Совета директоров, Председатель Совета директоров
2011	2012	АО АКБ «Международный финансовый клуб»	Председатель Совета директоров
2011	2013	ОАО «ТНК-ВР Менеджмент»	Исполнительный директор – Советник Председателя Правления
2014	2014	УК «РОСНАНО»	Член Совета директоров

(7) Дворкович Аркадий Владимирович, Председатель Совета Директоров АО «РОСНАНО».

Год рождения: 1972.

Образование: высшее, в 1994 году окончил Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова специальность «экономическая кибернетика»; Российская экономическая школа, дипломом магистра экономики (1994 год); Университет Дьюка (Северная Каролина, США), диплом магистра экономики (1997 год).

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

Таблица 35. Сведения о А.В. Дворковиче

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
2004	на 31.12.2016	Российская Экономическая Школа (РЭШ) (Негосударственное учреждение высшего профессионального образования)	Председатель, Член Совета директоров
2007	на 31.12.2016	Российская Экономическая Школа (РЭШ) (Негосударственное учреждение высшего профессионального образования)	Член Попечительского Совета Фонда целевого капитала РЭШ;
2006	нет данных	Российский Футбольный Союз	Член Правления
2007	нет данных	Фонд поддержки шахматного творчества (некоммерческая организация)	Член Наблюдательного Совета
2009	нет данных	Центр международного сотрудничества по развитию образования	Председатель Наблюдательного Совета
2010	нет данных	Некоммерческий фонд «Аналитический центр «Форум»	Член Правления
2010	на 31.12.2016	Политехнический музей	Член Попечительского Совета
2010	на 31.12.2016	Некоммерческая организация «Фонд развития Центра разработки и коммерциализации новых технологий» (Фонд «Сколково»)	Член Попечительского Совета Фонда
2011	на 31.12.2016	ФГАОУ ВПО Научно-исследовательский технический университет «МИСиС»	Председатель Наблюдательного Совета
2011	на 31.12.2016	НП «Национальная организация медиаторов»	Председатель Президиума
2012	на 31.12.2016	Правительство Российской Федерации	Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации
2012	на 31.12.2016	Государственная корпорация «Банк развития и внешнеэкономической деятельности (Внешэкономбанк)»	Член Наблюдательного Совета
2012	на 31.12.2015	АНО «Международная студенческая баскетбольная лига»	Член Попечительского Совета
2014	на 31.12.2016	Общероссийская Общественная Организация «Российская Шахматная Федерация»	Член Попечительского Совета
2014	на 31.12.2016	Сколково институт науки и технологий	Председатель Попечительского Совета

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
2015	на 31.12.2016	АО «РОСНАНО»	Председатель Совета Директоров
2015	на 31.12.2016	ОАО «Российские железные дороги»	Председатель Совета директоров
2015	на 31.12.2016	Российская экономическая школа	Председатель Совета директоров

(8) Иванов Андрей Юрьевич, Член Совета Директоров АО «РОСНАНО».

Год рождения: 1975.

Образование: высшее, Красноярский государственный университет, специальность «юриспруденция».

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

Таблица 36. Сведения о А.Ю. Иванове

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
2012	на 31.12.2016	Министерство финансов Российской Федерации	Заместитель Министра
2012	на 31.12.2016	ГК «Банк развития и внешнеэкономической деятельности (Внешэкономбанк)»	Член Рабочей группы по рассмотрению материалов к Наблюдательному Совету, Член Комитета по кадрам и вознаграждениям при Наблюдательном Совете Внешэкономбанка, Член рабочей группы Конкурса на присуждение премии за вклад в социально-экономическое развитие России («ПРЕМИЯ РАЗВИТИЯ»)
2012	на 31.12.2016	АО «Особые экономические зоны»	Член Совета директоров
2012	нет данных	Фонд развития интернет-инициатив Агентства стратегических инициатив	Член Правления
2012	нет данных	АНОО ВПО «Сколковский институт науки и технологий»	Председатель Комитета по финансам и инвестициям при Попечительском Совете
2012	нет данных	АО «Иннополис»	Член Совета директоров
2013	на 31.12.2016	ПАО «ОАК»	Член Совета директоров
2013	на 31.12.2016	Некоммерческая организация «Фонд развития Центра разработки и коммерциализации новых технологий»	Член Попечительского Совета Фонда «Сколково»
2013	на 31.12.2016	ГК «Российские автомобильные дороги»	Член Наблюдательного Совета
2013	нет данных	АО «Особая экономическая зона «Иннополис»	Член Совета директоров
2014	на 31.12.2016	ОАО «Российские железные дороги»	Член Совета директоров
2014	на 31.12.2016	Некоммерческая организация «Фонд развития моногородов»	Член Наблюдательного Совета
2014	на 31.12.2016	АО «Россельхозбанк»	Член Наблюдательного Совета
2014	на 31.12.2016	ПАО «ОАК»	Член Совета директоров
2014	нет данных	АО «Роснефтегаз»	Член Совета директоров
2014	нет данных	ПАО «Российские сети»	Член Совета директоров
2014	нет данных	АО «Научно-производственная корпорация «Уралвагонзавод» им. Ф.Э. Дзержинского»	Член Совета директоров
2015	на 31.12.2016	АО «РОСНАНО»	Член Совета Директоров

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
2015	на 31.12.2016	АО «Курорты Северного Кавказа»	Член Совета директоров
2015	на 31.12.2016	АО «ГЛОНАСС»	Член Совета директоров, Председатель Комитета по бюджету и отчетности
2015	нет данных	АО «Российский экспортный центр»	Член Совета директоров
2011	2014	Открытое акционерное общество «Корпорация развития Северного Кавказа»	Член Совета директоров
2011	2012	Министерство финансов Российской Федерации	Директор Департамента бюджетной политики в сфере инноваций, промышленности гражданского назначения, энергетики, связи и частно- государственного партнерства

(9) Каблов Евгений Николаевич, член Совета Директоров УК «РОСНАНО», член Научно-технического Совета при Совете Директоров АО «РОСНАНО».

Год рождения: 1952.

Образование: высшее, Московский авиационный технологический институт имени К.Э. Циолковского.

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

Таблица 37. Сведения о Е.Н. Каблове

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
1996	на 31.12.2016	ФГУП «ВИАМ» ГНЦ РФ	Генеральный директор
2011	на 31.12.2016	АО «РОСНАНО»	Член научно-технического Совета при Совете Директоров
2014	на 31.12.2016	УК «РОСНАНО»	Член Совета директоров

(10) Киселев Олег Владимирович, член Правления УК «РОСНАНО», заместитель Председателя Правления УК «РОСНАНО».

Год рождения: 1953.

Образование: высшее. В 1979 году окончил Московский институт стали и сплавов по специальности «Инженер-металлург». Кандидат технических наук.

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

Таблица 38. Сведения об О.В. Киселеве

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
2011	на 31.12.2016	Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»	Член Наблюдательного Совета
2014	на 31.12.2016	ООО «УК «РОСНАНО»	Член Правления, заместитель Председателя Правления
2015	на 31.12.2016	ОАО "Челябинский трубопрокатный завод"	Член Совета директоров
2015	на 31.12.2016	ООО «Руснано Кэпитал Партнерз»	Генеральный директор
2009	2012	ФК «Открытие»	Член Совета директоров, независимый директор
2009	2012	ООО «СИТРОНИКС-Нано»	Член Совета директоров
2009	2012	ЗАО «Препрег-СКМ»	Член Совета директоров
2010	2015	Rusnano Capital AG (Роснано Капитал АГ)	Член Совета директоров
2010	2014	Фонд инфраструктурных и образовательных программ	Член Правления
2010	2012	ООО «СИГМА.Новосибирск»	Член Совета директоров
2010	2012	ООО «СИГМА.Томск»	Член Совета директоров
2010	2012	ООО «СИГМА.инновации»	Член Совета директоров
2011	2014	ОАО «РОСНАНО»	Член Правления, заместитель Председателя Правления
2011	2013	Panacela Labs, Inc. (Панацела Лабс, Инк.)	Член Совета директоров
2012	2016	Rusnano Capital SICAR S.A. (Роснано Капитал Сикар СА)	Член Совета директоров
2012	2014	ОАО «Первая грузовая компания»	Член Совета директоров, Председатель Комитета по аудиту при Совете директоров
2012	2014	ЗАО «Оптоган»	Председатель Совета директоров
2013	2014	ООО «СИТРОНИКС-Нано»	Член Совета директоров

(11) Мантуров Денис Валентинович, Член Совета Директоров АО «РОСНАНО».

Год рождения: 1969.

Образование: высшее, в 1994 году окончил Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова по специальности «социология», кандидат экономических наук. Российская академия государственной службы при Президенте РФ (2006), специальность — «юриспруденция».

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

Таблица 39. Сведения о Д.В. Мантурове

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
2012	на 31.12.2016	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации	Министр
2012	на 31.12.2016	Государственная корпорация по содействию разработке, производству и экспорту высокотехнологичной промышленной продукции «Ростех»	Председатель Наблюдательного Совета
2015	на 31.12.2016	АО «РОСНАНО»	Член Совета Директоров
2015	на 31.12.2016	ПАО «ОАК»	Член Совета Директоров
2008	2012	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации	Заместитель Министра

(12) Погосян Михаил Асланович, член Совета директоров «УК «РОСНАНО».

Год рождения: 1956.

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

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

Таблица 40. Сведения о М.А. Погосяне

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
2006	на 31.12.2016	Институт законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве Российской Федерации	Член Попечительского Совета
2006	на 31.12.2016	Общероссийская общественная организация «Российский союз промышленников и предпринимателей»	Член Правления
2007	на 31.12.2016	Общероссийская общественная организация «Союз машиностроителей России»	Член Бюро Центрального Совета, Заместитель Председателя
2007	на 31.12.2016	Акционерная компания «Суперджет Интернэшнл С.п.А.»	Член Совета директоров
2009	на 31.12.2016	Некоммерческая организация «Российский союз товаропроизводителей (работодателей)»	Член Правления
2011	на 31.12.2016	Некоммерческое партнерство «САП»	Член Наблюдательного Совета
2012	на 31.12.2016	Дальневосточный федеральный университет	Член Наблюдательного Совета
2012	на 31.12.2016	Фонд перспективных исследований	Член Попечительского Совета
2012	на 31.12.2016	Благотворительный фонд «Центр помощи беспризорным детям» торгово- промышленной палаты Российской Федерации	Член Попечительского Совета
2015	на 31.12.2016	Московский авиационный институт (Национальный исследовательский университет)	Заведующий кафедрой
2015	на 31.12.2016	УК «РОСНАНО»	Член Совета директоров
2015	на 31.12.2016	ПАО «ОАК»	Советник Президента
2016	на 31.12.2016	Московский авиационный институт (Национальный исследовательский университет)	Ректор
2006	2012	ОАО «КНААПО»	Председатель Совета директоров
2006	2013	ЗАО «ГСС»	Член Совета директоров
2007	2012	ОАО «ОКБ Сухого»	Председатель Совета директоров
2008	2013	ООО «ОАК-Антонов»	Член Совета директоров
2008	2015	ЗАО «АэроКомпозит»	Член Совета директоров
2009	2012	ОАО «Концерн «Авиаприборостроение»	Член Наблюдательного Совета

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
2011	2014	ЗАО «Авиастар-СП»	Председатель Совета директоров
2011	2015	ПАО «ОАК»	Член совета директоров
2011	2015	ПАО «Компания «Сухой»	Член Совета директоров
2011	2015	ОАО «РСК «МиГ»	Член Совета директоров
2011	2015	ОАО «РОСНАНО»	Член Совета Директоров
2011	2015	ОАО «Корпорация «Иркут»	Председатель Совета директоров
2011	2015	ОАО «ВАСО»	Член Совета директоров
2011	2015	ОАО «ОАК-ТС»	Член Совета директоров
2011	2015	ПАО «Туполев»	Член Совета директоров
2012	2013	ОАО «ОПК «ОБОРОНПРОМ»	Член Совета директоров
2012	2015	ПАО «ТАНТК им. Г.М. Бериева»	Председатель Совета директоров
2012	2015	ООО «ОАК-Центр комплексирования»	Председатель Совета директоров
2012	2015	ОАО «ЛИИ им. М.М. Громова»	Член Совета директоров
2013	2014	ОАО «КАПО им. С.П. Горбунова»	Председатель Совета директоров
2013	2015	ЗАО «ГСС»	Член Совета директоров
2013	2015	ООО «ОАК-Антонов»	Член Совета директоров
2013	2015	ООО «ОАК-Закупки»	Председатель Совета директоров
2014	2014	УК «РОСНАНО»	Член Совета директоров

(13) Подольский Борис Геннадьевич, член Правления УК «РОСНАНО», заместитель Председателя Правления – исполнительный директор УК «РОСНАНО».

Год рождения: 1973.

Образование: высшее. В 1994 году окончил экономический факультет Санкт-Петербургского государственного университета экономики и финансов.

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

Таблица 41. Сведения о Б.Г. Подольском

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
2014	на 31.12.2016	УК «РОСНАНО»	Член Правления, заместитель Председателя Правления – исполнительный директор
2013	2014	ОАО «РОСНАНО»	Член Правления, заместитель Председателя Правления – Исполнительный директор
2012	2013	ЗАО «СТС Медиа»	Главный исполнительный директор
2010	2013	ЗАО «Сеть телевизионных станций»	Член Совета директоров
2009	2012	ЗАО «СТС Медиа»	Заместитель Генерального директора по финансовым и операционным вопросам

(14) Прохоров Михаил Дмитриевич, член Совета директоров УК «РОСНАНО».

Год рождения: 1965.

Образование: Высшее, Московский финансовый институт.

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

Таблица 42. Сведения о М.Д. Прохорове

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
2014	на 31.12.2016	ООО «Группа «ОНЭКСИМ»	Президент
2014	на 31.12.2016	УК «РОСНАНО»	Член Совета директоров
2015	на 31.12.2016	Некоммерческая благотворительная организация «Фонд поддержки олимпийцев России»	Член Совета Фонда, Член Попечительского Совета Фонда
2016	на 31.12.2016	АО АКБ «Международный финансовый клуб»	Председатель Совета директоров
2008	2014	Общероссийская общественная организация «Союз биатлонистов России»	Президент, Председатель Совета
2009	29.06.2012	Общероссийское объединение работодателей «Российский Союз промышленников и предпринимателей»	Член Бюро Правления
2009	29.06.2012	ОАО «Международный Аэропорт Шереметьево»	Член Совета директоров
2010	08.07.2016	АО АКБ «Международный финансовый клуб»	Член Совета директоров
2011	28.06.2013	ОАО «РОСНАНО»	Член Совета Директоров
2011	01.01.2013	ООО «Группа «ОНЭКСИМ»	Президент
2012	2014	Политическая Партия «Гражданская Платформа»	Председатель Федерального политического комитета
2014	13.03.2015	Политическая Партия «Гражданская Платформа»	Член Федерального политического комитета
2015	27.11.2015	ПАО Банк «Возрождение»	Член Совета директоров

(15) Пихоя Герман Рудольфович, член Правления УК «РОСНАНО», заместитель Председателя Правления УК «РОСНАНО».

Год рождения: 1970.

Образование: Высшее, в 1993 году окончил Уральский государственный университет по специальности «история».

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

Таблица 43. Сведения о Г.Р. Пихоя

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
05.2016	на 31.12.2016	УК «РОСНАНО»	Член Правления, Заместитель Председателя Правления
2011	2013	Polyus Gold International Limited	СЕО (Генеральный директор)
2011	2013	ОАО «Полюс Золото»	Генеральный директор
2011	2013	ЗАО «Полюс»	Генеральный директор
2014	2016	УК «РОСНАНО»	Заместитель руководителя Инвестиционного дивизиона К

(16) Поляков Сергей Геннадьевич, член Совета директоров УК «РОСНАНО».

Год рождения: 1957.

Образование: Высшее, Московский институт электронной техники по специальности «инженер электронной техники», доктор экономических наук.

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

Таблица 44. Сведения о С.Г. Полякове

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
2008	на 31.12.2016	ФГБУ «Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере»	Генеральный директор
2010	на 31.12.2016	Фонд посевных инвестиций РВК	Член Совета директоров
2011	на 31.12.2016	Фонд инфраструктурных и образовательных программ	Член Наблюдательного совета
2012	на 31.12.2016	Экспертный совет по технико-внедренческим особым экономическим зонам при Министерстве экономического развития РФ	Член совета
2012	на 31.12.2016	Межведомственная комиссия по технологическому развитию президиума Совета при Президенте РФ по модернизации экономики и инновационному развитию России	Член комиссии
2012	на 31.12.2016	АО «РВК»	Член Совета директоров
2013	на 31.12.2016	Общественный совет при Министерстве экономического развития РФ	Член совета
2016	на 31.12.2016	УК «РОСНАНО»	Член Совета директоров
нет данных	на 31.12.2016	Координационный совет рынка инноваций и инвестиций (РИИ)	Член совета
2012	2015	Российский Фонд Технологического Развития	Член наблюдательного совета
нет данных	нет данных	Комитет по развитию РИИ ОАО «Московской Биржи ММВБ-РТС»	Член Комитета

(17) Путилин Владислав Николаевич, Член Совета Директоров АО «РОСНАНО» (профессиональный поверенный), Заместитель Председателя Совета Директоров АО «РОСНАНО», Председатель Совета директоров УК «РОСНАНО», Член Комитета по Стратегии при Совете Директоров АО «РОСНАНО».

Год рождения: 1947.

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

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

Таблица 45. Сведения о В.Н. Путилине

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
2011	на 31.12.2016	АО «РОСНАНО»	Член Совета Директоров
2014	на 31.12.2016	УК «РОСНАНО»	Член Совета директоров, Председатель совета директоров
2005	2013	ОАО «Концерн «Созвездие»	Член Совета директоров, Председатель Совета директоров
2007	2013	ОАО «Концерн «Вега»	Член Совета директоров, Председатель Совета директоров
2008	2013	ОАО «ОАК»	Член Совета директоров
2012	2013	ОАО «ОСК»	Член Совета директоров

(18) Теплухин Павел Михайлович, член Совета Директоров АО «РОСНАНО» (независимый директор), Председатель Комитета по стратегии при Совете Директоров АО «РОСНАНО», член Совета директоров УК «РОСНАНО», Председатель Комитета по стратегии при Совете директоров УК «РОСНАНО», член Комитета по аудиту при Совете Директоров АО «РОСНАНО» и УК «РОСНАНО».

Год рождения: 1964.

Образование: высшее, МГУ им М.В. Ломоносова, Лондонская школа экономики, магистр экономики, Joint Vienna Institute, обучающая программа ЕБРР по приватизации в странах переходного периода.

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

Таблица 46. Сведения о П.М. Теплухине

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
2008	нет данных	Ассоциация менеджеров	Член Совета директоров
2011	на 31.12.2016	АО «РОСНАНО»	Председатель Комитета по стратегии при Совете Директоров
2013	на 31.12.2016	АО «РОСНАНО»	Член Совета Директоров
2014	на 31.12.2016	УК «РОСНАНО»	Член Совета директоров
2015	на 31.12.2016	ООО «Дойче Банк»	Член Наблюдательного Совета
2010	2012	ОАО «ВТБ»	Член Наблюдательного Совета
2011	2013	GeoProMining, Ltd.	Совет директоров, Независимый директор
2012	2013	Forex Club	Независимый Председатель Совета директоров
2012	31.07.2016	Группа Дойче Банк в России	Главный исполнительный директор
2012	08.04.2016	ПАО «Центр Международной Торговли»	Член Совета директоров
2014	31.08.2016	ООО «Технологический Центр Дойче Банка»	Член Наблюдательного Совета

(19) Удальцов Юрий Аркадьевич, член Правления УК «РОСНАНО», заместитель Председателя Правления УК «РОСНАНО».

Год рождения: 1961.

Образование: высшее, 1984 году окончил Московский физико-технический институт. Кандидат физико-математических наук.

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

Таблица 47. Сведения о Ю.А. Удальцове

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
2010	на 31.12.2016	Фонд инфраструктурных и образовательных программ	Член Правления
2010	на 31.12.2016	ОАО «Российская венчурная компания»	Член Совета директоров
2012	на 31.12.2016	НП «Совет рынка»	Председатель Наблюдательного Совета
2012	на 31.12.2016	ООО «РР-энергия»	Член Совета директоров
2012	на 31.12.2016	Совет по вопросам интеллектуальной собственности при Председателе Совета Федерации	Член Совета
2013	на 31.12.2016	ООО «ИЦ «Газотурбинные технологии»	Председатель Совета директоров
2013	на 31.12.2016	ООО «РМИ»	Член Совета директоров
2014	на 31.12.2016	ООО «УК «РОСНАНО»	Член Правления, заместитель Председателя Правления
2011	2015	BIND Biosciences, Inc. (БАЙНД Биосайнсез, Инк.)	Член Совета директоров
2011	2015	Selecta Biosciences, Inc. (Селекта Биосайнсез, Инк.)	Член Совета директоров
2011	2014	ОАО «РОСНАНО»	Член Правления, заместитель Председателя Правления
2013	2015	OCSiAl Sarl	Член Совета директоров
2011	2013	ОАО «Особые экономические зоны»	Член Совета директоров
2013	2014	ООО «СЕЛЕКТА (РУС)»	Член Совета директоров
2013	2013	Panacela Labs, Inc.	Член Совета директоров

(20) Фомичев Олег Владиславович, член Совета директоров УК «РОСНАНО», член Совета Директоров АО «РОСНАНО».

Год рождения: 1977.

Образование: высшее, в 1998 году окончил Нижегородский государственный технический университет; в 2000 году окончил Государственный университет – Высшая школа экономики; в 2000 году окончил Университет «Эразмус», Роттердам.

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

Таблица 48. Сведения об О.В. Фомичеве

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
2011	на 31.12.2016	Фонд инфраструктурных и образовательных программ	Член Наблюдательного Совета
2012	на 31.12.2016	Минэкономразвития России	Статс-секретарь – заместитель Министра
2013	на 31.12.2016	АО «РВК»	Председатель Совета директоров, Член Совета директоров
2014	на 31.12.2016	УК «РОСНАНО»	Член Совета директоров
2015	на 31.12.2016	АО «РОСНАНО»	Член Совета Директоров
нет данных	на 31.12.2016	Совет по вопросам интеллектуальной собственности при Председателе Совета Федерации	Член Совета
нет данных	на 31.12.2016	Координационный совет по Рынку инноваций и инвестиций ПАО «Московская биржа»	Член Совета
2010	2012	Минэкономразвития России	Заместитель Министра

(21) Цикалюк Сергей Алексеевич, член Совета директоров УК «РОСНАНО».

Год рождения: 1959.

Образование: высшее.

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

Таблица 49. Сведения о С.А. Цикалюке

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
2004	на 31.12.2016	ООО «Страховая компания «ВСК-Линия жизни»	Генеральный Директор
2007	на 31.12.2016	Страховое акционерное общество «ВСК»	Председатель Совета директоров
2015	на 31.12.2016	ООО «Федеральный аудит»	Член Совета директоров
2015	на 31.12.2016	УК «РОСНАНО»	Член Совета директоров
2004	2012	ООО «Страховая компания «ВСК-Линия жизни»	Член Совета директоров
2006	2013	ОАО «ВСК-Энерго»	Член Совета директоров
2012	2013	ООО «ВСК-Ипотека»	Член Совета директоров

(22) Чубайс Анатолий Борисович, член Совета Директоров АО «РОСНАНО» (профессиональный поверенный), член Совета директоров в УК «РОСНАНО», Председатель Правления УК «РОСНАНО».

Год рождения: 1955.

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

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

Таблица 50. Сведения об А.Б. Чубайсе

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
1998	на 31.12.2016	Круглый стол промышленников России и Европейского союза	Сопредседатель со стороны Российской Федерации
2000	на 31.12.2016	Общероссийская общественная организация «Российский союз промышленников и предпринимателей» (РСПП)	Член Правления, член Бюро Правления, Председатель Комитета по инновационной политике и инновационному предпринимательству
2005	на 31.12.2016	«Российский союз промышленников и предпринимателей» (РСПП (ООР))	Член Правления, член Бюро Правления, Председатель комитета по инновационной политике и инновационному предпринимательству
2008	на 31.12.2016	Московский театр «Школа современной пьесы»	Председатель Попечительского Совета
2008	на 31.12.2016	Фонд «Президентский центр Б.Н. Ельцина»	Член Попечительского Совета
2010	на 31.12.2016	Некоммерческая организация «Фонд развития Центра разработки и коммерциализации новых технологий» (Фонд «Сколково»)	Член Совета
2010	на 31.12.2016	Фонд Егора Гайдара	Председатель Попечительского совета
2010	на 31.12.2016	Фонд инфраструктурных и образовательных программ	Член Наблюдательного Совета, Председатель Правления
2011	на 31.12.2016	АО «РОСНАНО»	Член Совета Директоров
2011	на 31.12.2016	АО «Технопарк» Саров»	Член Совета директоров
2011	на 31.12.2016	ФГБОУ ВПО «Московский физико-технический институт (государственный университет)»	Заведующий межфакультетской базовой кафедрой технологического предпринимательства
2012	на 31.12.2015	Национальный совет по корпоративному управлению	Член Совета
2012	на 31.12.2016	ООО «РоснаноМедИнвест»	Член Совета директоров, Председатель совета директоров
2012	на 31.12.2016	Совет при Президенте Российской Федерации по модернизации экономики и инновационному развитию России	член Совета
2012	на 31.12.2016	ООО «НоваМедика»	Член Совета Директоров, Председатель Совета Директоров

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
2012	на 31.12.2016	Координационный совет по Рынку инноваций и инвестиций при ПАО «Московская Биржа ММВБ-РТС»	Председатель совета
2012	на 31.12.2016	ФГУК «Политехнический музей»	Заместитель Председателя Попечительского совета
2012	на 31.12.2016	Автономная некоммерческая организация «Электронное образование для nanoиндустрии (eNano)» (eNano)	Член Наблюдательного Совета
2012	на 31.12.2016	Некоммерческое партнерство «Межотраслевое объединение nanoиндустрии»	Член Попечительского Совета
2012	на 31.12.2016	АНО «Школьная лига РОСНАНО»	Председатель Попечительского Совета
2012	на 31.12.2016	Благотворительный фонд «Ступени»	Учредитель
2012	на 31.12.2016	Южный федеральный университет	Член Попечительского Совета
2012	на 31.12.2016	Фонд перспективных исследований	Член Попечительского Совета
2013	на 31.12.2016	Международный Попечительский совет факультета менеджмента СПбГУ	Член Попечительского Совета
2013	на 31.12.2016	Tri Alpha Energy, Inc. (Три Альфа Энерджи, Инк.)	Член Совета Директоров
2013	на 31.12.2016	Дальневосточный федеральный университет	Член Наблюдательного Совета
2013	на 31.12.2016	Благотворительный фонд помощи хосписам «Вера»	Член Попечительского Совета
2013	на 31.12.2016	УК «РОСНАНО»	Председатель Правления
2014	на 31.12.2016	УК «РОСНАНО»	Член Правления, член Совета директоров
2015	на 31.12.2016	ПАО «ТМК»	Член Совета директоров
2015	на 31.12.2016	Национальное объединение производителей строительных материалов	Член Наблюдательного Совета
2015	нет данных	Некоммерческое партнерство «Клуб Директоров по науке и инновациям»	Член Наблюдательного Совета
2009	2012	Комиссия при Президенте Российской Федерации по модернизации и технологическому развитию экономики России	Член комиссии
2010	2015	Rusnano Capital AG (Руснано Капитал АГ)	Председатель Совета Директоров
2011	2014	ОАО «РОСНАНО»	Председатель Правления, член Правления
2012	2015	Stichting Joule Global Foundation	Член Совета директоров
2012	2015	Joule Global Holdings B.V.	Член Совета директоров
2012	2015	Совет Международных Отношений (Council on Foreign Relations) (Коунсл он Форинг Релэйшнз)	Член Глобального Консультативного Совета

(23) Южанов Илья Артурович, член Совета Директоров АО «РОСНАНО», член/Председатель Комитета по аудиту при Совете Директоров АО «РОСНАНО», УК «РОСНАНО» (независимый член Совета директоров).

Год рождения: 1960.

Образование: высшее, 1982 году окончил Ленинградский Государственный Университет им. А.А. Жданова по специальности экономист, кандидат экономических наук.

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

Таблица 51. Сведения о И.А. Южанове

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
2011	на 31.12.2016	Ассоциация независимых директоров России	Член Наблюдательного Совета
2012	на 31.12.2016	АО «РОСНАНО»	Председатель Комитета по аудиту при Совете Директоров
2015	на 31.12.2016	АО «РОСНАНО»	Член Совета Директоров
2015	на 31.12.2016	НКО ЗАО «Национальный расчётный депозитарий»	Член Наблюдательного Совета, Председатель комиссии по назначениям и вознаграждениям при Наблюдательном Совете
2015	на 31.12.2016	ПАО «НПО «Объединенная Вагонная Компания»	Член Совета директоров, Член Комитета по аудиту, Член Комитета по вознаграждениям и номинациям
2016	на 31.12.2016	Совет потребителей по вопросам деятельности ОАО «РЖД» при Правительственной комиссии по транспорту	Председатель
2004	2013	ОАО «НОМОС-БАНК»	член Наблюдательного Совета
2009	2012	ОАО «Полиметалл»	Председатель Совета директоров
2009	2015	ОАО АК «АЛРОСА»	Член Наблюдательного Совета
2011	2014	ОАО АК «АЛРОСА»	Председатель Наблюдательного Совета (профессиональный поверенный от Российской Федерации)
2012	2014	ОАО «ФК «Открытие»	Член Совета директоров (независимый директор), председатель Комитета по вознаграждениям
2013	2016	Polyus Gold International Limited	Председатель Совета директоров (независимый), председатель Комитета по номинациям

ПРИЛОЖЕНИЕ 2: ИНФОРМАЦИЯ О ПРОВЕДЕНИИ ЗАСЕДАНИЙ СОВЕТА ДИРЕКТОРОВ ОБЩЕСТВА В 2016 ГОДУ

Таблица 52. Информация о проведении заседаний Совета Директоров Общества в 2016 году

№	Заседание	Рассмотренные вопросы и принятые решения
Заседания, проведенные в форме совместного присутствия		
1.	Заседание 10.02.2016; протокол от 12.02.2016 № 42	<p>I. О Договоре о передаче полномочий единоличного исполнительного органа Управляющей организации. Принятые решения: 1. Одобрены изменения в Договор на управление. 2. Выдано поручение Единоличному исполнительному органу. 3. Внесены изменения в Приложение 2 к протоколу заседания Совета Директоров АО «РОСНАНО» от 24.07.2014 № 32.</p> <p>II. Отчет управляющей организации УК «РОСНАНО» о возмещаемых расходах за IV квартал 2015 года. Принятые решения: Принят к сведению отчет управляющей организации УК «РОСНАНО» о возмещаемых расходах.</p> <p>III. Отчет управляющей организации УК «РОСНАНО» по инвестиционному портфелю за IV квартал 2015 года, включающий сведения по принятым решениям об утверждении основных параметров реализации и прекращения реализации АО «РОСНАНО» инвестиционных проектов, объемах финансирования АО «РОСНАНО» инвестиционных проектов, выходах АО «РОСНАНО» из инвестиционных проектов и исполнении бюджета АО «РОСНАНО» Принятые решения: 1. Утвержден Отчет управляющей организации УК «РОСНАНО» по инвестиционному портфелю за IV квартал 2015 года. 2. Выданы поручения Председателю Совета Директоров АО «РОСНАНО» и Единоличному исполнительному органу АО «РОСНАНО».</p> <p>IV. Об инвестиционном проекте «Создание GMP производства нановакцин и терапевтических биопрепаратов на основе псевдоаденовирусных наночастиц и наноструктур, содержащих карбогидрат-связывающий домен» (ID 575) (НТФАРМА) Принятые решения: Утверждены измененные основные параметры реализации проекта.</p> <p>V. Об инвестиционном проекте «Разработка промышленной технологии и организация производства углеродных нанотрубок» (ID 2456) (OCSIAL) Принятые решения: 1. Утверждены измененные основные параметры реализации инвестиционного проекта. 2. Приняты решения по реализации проекта. 2. Приняты решения о финансировании проекта.</p> <p>VI. О результатах проверки проведения корпоративного мероприятия Принятые решения: 1. Принят к сведению доклад Председателя Комитета по аудиту при Совете Директоров АО «РОСНАНО», члена Совета Директоров АО «РОСНАНО» И.А. Южанова об исполнении поручений Председателя Совета Директоров АО «РОСНАНО». 2. Единоличному исполнительному органу АО «РОСНАНО» поручено обеспечить реализацию рекомендаций Комитета по аудиту при Совете Директоров АО «РОСНАНО».</p> <p>VII. Об инвестиционном проекте «MRAM: Создание производства магниторезистивной оперативной памяти в России» (ID 1962) (CROCUS) Принятые решения: 1. Приняты решения о финансировании проекта. 2. Приняты решения о реализации проекта. 3. Утверждены изменения основных параметров реализации проекта.</p>

№	Заседание	Рассмотренные вопросы и принятые решения
2.	Заседание 08.04.2016; протокол от 11.04.2016 № 43	<p>I. Краткосрочный финансовый план (бюджет) АО «РОСНАНО» на 2016 год Принятые решения: 1. Утвержден Краткосрочный финансовый план (бюджет) АО «РОСНАНО» на 2016 год. 2. Утверждены предельные параметры привлечения заемных средств. 3. Утвержден предельный лимит инвестирования временно свободных денежных средств АО «РОСНАНО» на 2016 год в объекты инвестирования. 4. Утверждено граничное значение денежного капитала АО «РОСНАНО» на 31.12.2016. 5. Выданы поручения Единоличному исполнительному органу АО «РОСНАНО».</p> <p>II. Долгосрочная финансовая модель Группы «Роснано» до 2020 года Принятые решения: 1. Утверждена Долгосрочная финансовая модель Группы «Роснано» до 2020 года. 2. Принята к сведению прогнозная финансовая модель АО «РОСНАНО» до 2020 года без учета консолидируемых дочерних компаний.</p> <p>III. О Договоре о передаче полномочий единоличного исполнительного органа Управляющей организации Принятые решения: 1. Утверждены изменения в Договор на управление. 2. Утверждена Методика расчета вознаграждений Управляющей организации по Договору на управление. 3. Представлены рекомендации общему собранию акционеров Общества.</p> <p>IV. О ключевых показателях эффективности деятельности АО «РОСНАНО» Принятые решения: 1. Утверждена новая редакция Приложения 8 к протоколу заседания Совета Директоров АО «РОСНАНО» от 14.12.2015 № 41 (раздел V, пункт 1). 2. Утверждены Изменения в Положение «О ключевых показателях эффективности деятельности АО «РОСНАНО»». 3. Выдано поручение Единоличному исполнительному органу АО «РОСНАНО».</p> <p>V. Об инвестиционном проекте «Русские мембраны: создание современного производства наноструктурированных мембран и разделительных модулей на их основе» (ID 1077) (РУССКИЕ МЕМБРАНЫ) Принятые решения: 1. Принят к сведению доклад о ходе реализации инвестиционного проекта. 2. Выдано поручение Единоличному исполнительному органу АО «РОСНАНО».</p> <p>VI. О ходе подготовки очередного (годового) общего собрания участников УК «РОСНАНО» Принятые решения: Приняты решения о подготовке очередного (годового) общего собрания участников УК «РОСНАНО».</p> <p>VII. Об одобрении кандидатур, выдвигаемых АО «РОСНАНО» для избрания в органы управления УК «РОСНАНО» Принятые решения: Одобрены кандидатуры, выдвигаемые АО «РОСНАНО» для избрания в Совет директоров УК «РОСНАНО».</p> <p>VIII. О принятии решений об использовании прав, предоставляемых принадлежащими АО «РОСНАНО» долями в уставном капитале УК «РОСНАНО» Принятые решения: Выдано поручение о голосовании по вопросам повестки дня общего собрания участников УК «РОСНАНО».</p> <p>IX. О направлениях проверки финансово-хозяйственной деятельности АО «РОСНАНО» по итогам 2015 года Принятые решения: 1. Принят к сведению доклад Председателя Ревизионной комиссии АО «РОСНАНО» о направлениях проверки финансово-хозяйственной деятельности АО «РОСНАНО» по итогам 2015 года. 2. Выдано поручение Председателю Ревизионной комиссии АО «РОСНАНО» совместно с единоличным исполнительным органом АО «РОСНАНО».</p>

№	Заседание	Рассмотренные вопросы и принятые решения
		<p>Х. Об инвестиционном проекте «Создание предприятия по производству солнечных модулей на базе технологии «тонких пленок» Oerlikon» (ID 1000) (ХЕВЕЛ)</p> <p>Принятые решения: 1. Принята к сведению информация об исполнении поручения Совета Директоров АО «РОСНАНО». 2. Утверждены изменения в ранее одобренные параметры финансирования проекта. 3. Приняты решения по реализации проекта. 4. Представлены рекомендации общему собранию акционеров АО «РОСНАНО».</p>
3.	Заседание 20.05.2016; протокол от 23.05.2016 № 44	<p>I. Отчет управляющей организации УК «РОСНАНО» о возмещаемых расходах за I квартал 2016 года</p> <p>Принятые решения: Принят к сведению отчет управляющей организации о возмещаемых расходах за I квартал 2016 года.</p> <p>II. Отчет управляющей организации УК «РОСНАНО» по инвестиционному портфелю за I квартал 2016 года, включающий сведения по принятым решениям об утверждении основных параметров реализации и прекращения реализации АО «РОСНАНО» инвестиционных проектов, объемах финансирования АО «РОСНАНО» инвестиционных проектов, выходах АО «РОСНАНО» из инвестиционных проектов и исполнении бюджета АО «РОСНАНО»</p> <p>Принятые решения: Принятые решения: 1. Утвержден Отчет управляющей организации УК «РОСНАНО» по инвестиционному портфелю за IV квартал 2015 года. 2. Утверждены поручения Председателю Совета Директоров АО «РОСНАНО» и Единоличному исполнительному органу АО «РОСНАНО».</p> <p>III. Доклад о результатах проверки финансово-хозяйственной деятельности АО «РОСНАНО» по итогам 2015 года</p> <p>Принятые решения: 1. Принят к сведению доклад Председателя Ревизионной комиссии АО «РОСНАНО» о результатах проверки финансово-хозяйственной деятельности АО «РОСНАНО» по итогам 2015 года. 2. Выдано поручение Единоличному исполнительному органу АО «РОСНАНО».</p> <p>IV. О годовом отчете АО «РОСНАНО» за 2015 год</p> <p>Принятые решения: 1. Предварительно утвержден Годовой отчет АО «РОСНАНО» за 2015 год. 2. Принят к сведению отчет единоличного исполнительного органа АО «РОСНАНО» о результатах инвестиционной деятельности по инвестиционному портфелю АО «РОСНАНО» за 2015 год. 3. Принят к сведению расчет оценки влияния инвестиций АО «РОСНАНО» в действующие производства наноиндустрии на выпуск продукции, связанной с нанотехнологиями, за 2015 год.</p> <p>V. О представлении отчетов об исполнении долгосрочных программ развития и о достижении утвержденных ключевых показателей эффективности</p> <p>Принятые решения: Утвержден Отчет об исполнении Долгосрочного бизнес-плана (долгосрочной программы развития) АО «РОСНАНО» за 2014-2015 годы.</p> <p>VI. О плановых значениях по КПЭ АО «РОСНАНО» на 2016 год</p> <p>Принятые решения: Утверждено плановое значение по приросту производительности труда по портфельным компаниям АО «РОСНАНО» на 2016 год.</p>

№	Заседание	Рассмотренные вопросы и принятые решения
		<p>VII. О рекомендациях общему собранию акционеров АО «РОСНАНО» об утверждении аудитора (аудиторской организации) по обязательному аудиту бухгалтерской отчетности АО «РОСНАНО» за 2016 г. и аудиту консолидированной финансовой отчетности АО «РОСНАНО» за 2016 г., подготовленной по Международным стандартам финансовой отчетности</p> <p>Принятые решения: Представлены рекомендации общему собранию акционеров АО «РОСНАНО» по утверждению аудитора (аудиторской организации) по обязательному аудиту бухгалтерской отчетности АО «РОСНАНО» за 2016 год и аудиту консолидированной финансовой отчетности АО «РОСНАНО» (Группы «Роснано») за 2016 год, подготовленной по МСФО.</p> <p>VIII. Об определении размера оплаты услуг аудитора</p> <p>Принятые решения: Определен размер оплаты услуг аудитора АО «РОСНАНО».</p> <p>IX. О рекомендациях общему собранию акционеров АО «РОСНАНО» по распределению прибыли, размеру дивидендов по акциям и порядку их выплаты</p> <p>Принятые решения: 1. Представлены рекомендации общему собранию акционеров АО «РОСНАНО» (единственному акционеру общества – Российской Федерации в лице Федерального агентства по управлению государственным имуществом) по распределению прибыли, размеру дивидендов по акциям и порядку их выплаты.</p> <p>X. О ходе подготовки к годовому общему собранию акционеров АО «РОСНАНО»</p> <p>Принятые решения: Принята к сведению информация о ходе подготовки к годовому общему собранию акционеров АО «РОСНАНО».</p>
4.	Заседание 26.07.2016; протокол от 29.07.2016 № 45	<p>I. О Председателе Совета Директоров АО «РОСНАНО»</p> <p>Принятые решения: Избран Председатель Совета Директоров АО «РОСНАНО».</p> <p>II. О Заместителе Председателя Совета Директоров АО «РОСНАНО»</p> <p>Принятые решения: Избран Заместитель Председателя Совета Директоров АО «РОСНАНО».</p> <p>III. О секретаре Совета Директоров АО «РОСНАНО»</p> <p>Принятые решения: Назначен секретарь Совета Директоров АО «РОСНАНО».</p> <p>IV. О комитетах при Совете Директоров АО «РОСНАНО»</p> <p>Принятые решения: 1. Прекращены полномочия членов Научно-технического совета при Совете Директоров АО «РОСНАНО», назначенных решением Совета Директоров АО «РОСНАНО» 24.07.2015 (протокол от 27.07.2015 № 39). 2. Назначены члены Научно-технического совета при Совете Директоров АО «РОСНАНО». 3. Назначен Председатель Научно-технического совета при Совете Директоров АО «РОСНАНО». 4. Назначены члены Комитета по стратегии при Совете Директоров АО «РОСНАНО». 5. Назначен Председатель Комитета по стратегии при Совете Директоров АО «РОСНАНО». 6. Назначены члены Комитета по кадрам и вознаграждениям при Совете Директоров АО «РОСНАНО». 7. Назначен Председатель Комитета по кадрам и вознаграждениям при Совете Директоров АО «РОСНАНО». 8. Назначены члены Комитета по аудиту при Совете Директоров АО «РОСНАНО». 9. Назначен Председатель Комитета по аудиту при Совете Директоров АО «РОСНАНО».</p>

№	Заседание	Рассмотренные вопросы и принятые решения
		<p>V. О плане устранения недостатков по результатам проверки Счетной палаты Российской Федерации Принятые решения: 1. Утвержден План устранения недостатков по результатам проверки Счетной палаты Российской Федерации. 2. Утверждено поручение Единоличному исполнительному органу АО «РОСНАНО».</p> <p>VI. О плане устранения недостатков и предложениях по замечаниям, указанным в Акте Ревизионной комиссии АО «РОСНАНО» Принятые решения: 1. Утвержден План устранения недостатков, выявленных Ревизионной комиссией АО «РОСНАНО» в ходе проведения ревизионной проверки деятельности за 2015 год. 2. Принята к сведению информация о плане устранения недостатков, выявленных внешним аудитором и ревизионными комиссиями АО «РОСНАНО» и УК «РОСНАНО» в ходе проведения аудиторской и ревизионной проверок деятельности за 2015 год.</p> <p>VII. Об инвестиционном проекте «New generation plastic electronics factory for production of flexible displays and other applications (Организация производства дисплеев и других устройств с использованием технологии пластиковой электроники нового поколения)» (ID 1340) (PLASTIC LOGIC) Принятые решения: Приняты решения по реализации проекта.</p> <p>VIII. Об инвестиционном проекте «MRAM: Создание производства магниторезистивной оперативной памяти в России» (ID 1962) (CROCUS) Принятые решения: 1. Утверждены условия предоставления портфельной компании займа. 2. Выдано поручение Единоличному исполнительному органу АО «РОСНАНО». 3. Утверждены дополнительные основные параметры реализации проекта.</p> <p>IX. Об инвестиционном проекте «Производство высокопроизводительных роутеров на основе электрооптического принципа передачи информации на уровне отдельных чипов» (ID 2435) (COMPASS) Принятые решения: 1. Утверждены изменения основных параметров реализации проекта. 2. Утверждены основные параметры прекращения реализации проекта. 3. Одобрены условия предоставления портфельной компании займов.</p> <p>X. Отчет управляющей организации УК «РОСНАНО» о возмещаемых расходах за II квартал 2016 года Принятые решения: Принят к сведению отчет управляющей организации о возмещаемых расходах за II квартал 2016 года.</p> <p>XI. Отчет управляющей организации УК «РОСНАНО» по инвестиционному портфелю за II квартал 2016 года, включающий сведения по принятым решениям об утверждении основных параметров реализации и прекращения реализации АО «РОСНАНО» инвестиционных проектов, объемах финансирования АО «РОСНАНО» инвестиционных проектов, выходах АО «РОСНАНО» из инвестиционных проектов и исполнении бюджета АО «РОСНАНО» Принятые решения: Принятые решения: 1. Утвержден Отчет управляющей организации УК «РОСНАНО» по инвестиционному портфелю за II квартал 2016 года. 2. Утверждены поручения Председателю Совета Директоров АО «РОСНАНО» и Единоличному исполнительному органу АО «РОСНАНО».</p> <p>XII. Методика расчета вознаграждений Управляющей организации по Договору о передаче полномочий единоличного исполнительного органа Управляющей организации между АО «РОСНАНО» и УК «РОСНАНО» Принятые решения: Утверждена Методика расчета вознаграждений Управляющей организации по Договору на управление.</p>

№	Заседание	Рассмотренные вопросы и принятые решения
		<p>XIII. О Договоре о передаче полномочий единоличного исполнительного органа Управляющей организации между АО «РОСНАНО» и УК «РОСНАНО»</p> <p>Принятые решения: Утверждены Изменения в Договор на управление.</p>
		<p>XIV. Об утверждении порядка учета инвестиционных проектов, включаемых в перечень инвестиционных проектов</p> <p>Принятые решения: Утвержден Порядок учета инвестиционных проектов АО «РОСНАНО», подлежащих дальнейшему включению в Реестр инвестиционных проектов, формируемый в соответствии с Федеральным законом «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».</p>
		<p>XV. О внесении изменений в Положение о закупке АО «РОСНАНО»</p> <p>Принятые решения: Утверждены Изменения в Положение о закупке АО «РОСНАНО».</p>
		<p>XVI. О нормировании закупок</p> <p>Принятые решения: утверждены поручения Единоличному исполнительному органу АО «РОСНАНО» о разработке, принятии, обеспечении применения и соответствующей ежегодной корректировке локальных нормативных актов в сфере осуществления закупок товаров, работ, услуг для нужд АО «РОСНАНО».</p>
		<p>XVII. О регламенте повышения операционной эффективности и сокращения расходов АО «РОСНАНО»</p> <p>Принятые решения: Утвержден Регламент повышения операционной эффективности и сокращения расходов АО «РОСНАНО».</p>
		<p>XVIII. О плане (программе) сокращения операционных издержек</p> <p>Принятые решения: Выданы поручения Единоличному исполнительному органу АО «РОСНАНО».</p>
		<p>XIX. О дорожной карте по организации процессов управления рисками и внутреннего контроля в области предупреждения и противодействия коррупции</p> <p>Принятые решения: Утверждена Дорожная карта (план) по организации процессов управления рисками и внутреннего контроля в области предупреждения и противодействия коррупции в АО «РОСНАНО».</p>
		<p>XX. Об одобрении сделки между АО «РОСНАНО» и УК «РОСНАНО», в совершении которой имеется заинтересованность (аренда помещений)</p> <p>Принятые решения: Одобрена сделка, в совершении которой имеется заинтересованность единоличного исполнительного органа АО «РОСНАНО» – УК «РОСНАНО» – Договор аренды нежилых помещений.</p>
		<p>XXI. О сделке, заключаемой в рамках проекта «Создание нанотехнологического центра «Идея» в г. Казань», в совершении которой имеется заинтересованность</p> <p>Принятые решения: Одобрена сделка, в совершении которой имеется заинтересованность лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа АО «РОСНАНО» – УК «РОСНАНО».</p>

№	Заседание	Рассмотренные вопросы и принятые решения
5.	23.09.2016; протокол от 26.09.2016 № 46	I. Об инвестиционном проекте «Российско-китайский инновационный фонд прямых инвестиций» (ID 2489) (РОССИЙСКО-КИТАЙСКИЙ ИННОВАЦИОННЫЙ ФОНД) Принятые решения: 1. Утверждены основные параметры участия АО «РОСНАНО» в инвестиционном проекте. 2. Представлены рекомендации общему собранию акционеров АО «РОСНАНО».
		II. Об инвестиционном проекте «Создание серийного производства СБИС на основе нанoeлектронной технологии с проектными нормами 90 нм» (ID 775) (МИКРОН) Принятые решения: 1. Утверждены основные параметры прекращения реализации АО «РОСНАНО» инвестиционного проекта. 2. Выданы поручение Единоличному исполнительному органу АО «РОСНАНО».
		III. Об инвестиционном проекте «Безмасочная литография: создание производства электронно-лучевых литографических систем с разрешением 22 нм и выше для промышленных и исследовательских применений» (ID 2181) (MAPPER) Принятые решения: 1. Утверждены изменения основных параметров реализации проекта. 2. Утверждены специальные условия реализации проекта.
		IV. Об инвестиционном проекте «New generation plastic electronics factory for production of flexible displays and other applications (Организация производства дисплеев и других устройств с использованием технологии пластиковой электроники нового поколения)» (ID 1340) (PLASTIC LOGIC) Принятые решения: Утверждены изменения основных параметров реализации проекта.
		V. О внесении изменений в Положение «О порядке и условиях финансирования инвестиционных проектов АО «РОСНАНО» Принятые решения: Положение «О порядке и условиях финансирования инвестиционных проектов АО «РОСНАНО» утверждено в новой редакции.
		VI. О плане (программе) сокращения операционных издержек АО «РОСНАНО» на 2016 год Принятые решения: Утвержден План (программа) сокращения операционных издержек АО «РОСНАНО» на 2016 год.
		VII. О сделке, в совершении которой имеется заинтересованность, заключаемой АО «РОСНАНО» в связи с реорганизацией АО «Роснано-Информ» Принятые решения: 1. Одобрена сделка, в совершении которой имеется заинтересованность членов Совета Директоров АО «РОСНАНО», единоличного исполнительного органа АО «РОСНАНО» – УК «РОСНАНО», предметом которой является внесение вклада в имущество УК «РОСНАНО».
		VIII. О принятии решений об использовании прав, предоставляемых принадлежащими АО «РОСНАНО» долями в уставном капитале УК «РОСНАНО», в связи с реорганизацией АО «Роснано-Информ» Принятые решения: Принято решение о голосовании по вопросам повестки дня на общем собрании участников УК «РОСНАНО».

№	Заседание	Рассмотренные вопросы и принятые решения
6.	Заседание 23.11.2016; протокол от 25.11.2016 № 47	<p>I. Краткосрочный финансовый план (бюджет) АО «РОСНАНО» на 2016 год Принятые решения: 1. Утвержден Краткосрочный финансовый план (бюджет) АО «РОСНАНО» на 2016 год с учетом изменений. 2. Оставлены без изменений предельные параметры привлечения заемных средств, предельный лимит инвестирования временно свободных денежных средств АО «РОСНАНО» на 2016 год, граничное значение денежного капитала (минимальный размер остатков денежных средств на расчетных счетах, в депозитах, облигациях российских эмитентов).</p> <p>II. О реализации мероприятий, предусмотренных разделом V Стратегии АО «РОСНАНО» Принятые решения: Приняты к сведению предложения о реализации мероприятий, предусмотренных разделом V Стратегии АО «РОСНАНО» до 2020 года.</p> <p>III. Об инвестиционном проекте «Отраслевой Фонд прямых инвестиций в области химической и нефтехимической промышленности» (ID 2488) (ФОНД РОСНАНО-НИКОХИМ) Принятые решения: 1. Утверждены основные параметры участия АО «РОСНАНО» в инвестиционном проекте. 2. Определена цена (денежная оценка) имущества, отчуждаемого (приобретаемого) АО «РОСНАНО» по сделке, в совершении которой на момент заключения будет иметься заинтересованность членов Совета Директоров и единоличного исполнительного органа АО «РОСНАНО» (управляющей организации) – УК «РОСНАНО». 3. Одобрена сделка, в совершении которой на момент заключения будет иметься заинтересованность единоличного исполнительного органа АО «РОСНАНО» (управляющей организации) – УК «РОСНАНО» и членов Совета Директоров АО «РОСНАНО».</p> <p>IV. 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) (РОСНАНОМЕДИНВЕСТ) Принятые решения: Утверждены изменения основных параметров реализации проекта.</p> <p>V. О сделке, в совершении которой имеется заинтересованность, заключаемой в рамках реализации 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) (РОСНАНОМЕДИНВЕСТ) Принятые решения: 1. Приняты решения о вынесении на рассмотрение общего собрания акционеров АО «РОСНАНО» вопрос в об одобрении сделки, в совершении которой на момент заключения будет иметься заинтересованность лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа АО «РОСНАНО» – УК «РОСНАНО». 2. Определена цена (денежная оценка) имущества, отчуждаемого Обществом по сделке. 3. Представлены рекомендации общему собранию акционеров АО «РОСНАНО».</p> <p>VI. Об обеспечении мер государственной поддержки в рамках реализации инвестиционного проекта «Создание производства оптического волокна» (ID 1050) (ОПТОВОЛОКНО) Принятые решения: 1. Принята к сведению информацию о предложениях и ходе работы по обеспечению мер государственной поддержки в рамках реализации инвестиционного проекта. 2. Выдано поручение Единоличному исполнительному органу АО «РОСНАНО».</p>

№	Заседание	Рассмотренные вопросы и принятые решения
		<p>VII. Об исполнении поручения Правительства Российской Федерации от 14 октября 2015 г. № ДМ-П8-98пр Принятые решения: Принята к сведению информация об исполнении поручения.</p> <p>VIII. О сделке, заключаемой в рамках проекта «Нанотехнологический центр в г. Томск», в совершении которой имеется заинтересованность Принятые решения: Одобрена сделка, в совершении которой имеется заинтересованность членов Совета Директоров Общества, а также УК «РОСНАНО», осуществляющего функции единоличного исполнительного органа АО «РОСНАНО».</p> <p>IX. Об исполнении контрольных поручений Совета Директоров АО «РОСНАНО» Принятые решения: Выданы поручения Единоличному исполнительному органу АО «РОСНАНО».</p>
7.	Заседание 09.12.2016; протокол от 13.12.2016 № 48	<p>I. Краткосрочный финансовый план (бюджет) АО «РОСНАНО» на I квартал 2017 года Принятые решения: 1. Утверждены АО «РОСНАНО» расходы в I квартале 2017 г. в соответствии Планом движения денежных средств АО «РОСНАНО» на I квартал 2017 год. 2. Утверждены предельные параметры привлечения заемных средств, предельный лимит инвестирования временно свободных денежных средств АО «РОСНАНО» на 2017 год. 3. Утверждены поручения Единоличному исполнительному органу АО «РОСНАНО».</p> <p>II. Об инвестиционном проекте «MRAM: Создание производства магниторезистивной оперативной памяти в России» (ID 1962) (CROCUS) Принятые решения: 1. Утверждены изменения основных параметров реализации АО «РОСНАНО» проекта. 2. Утверждены дополнительные основные параметры реализации АО «РОСНАНО» проекта.</p> <p>III. Об инвестиционном проекте «New generation plastic electronics factory for production of flexible displays and other applications (Организация производства дисплеев и других устройств с использованием технологии пластиковой электроники нового поколения)» (ID 1340) (PLASTIC LOGIC) Принятые решения: 1. Утверждены изменения основных параметров реализации АО «РОСНАНО». 2. Утвержден максимальный объем финансирования по Проекту. 3. Выдано поручение Единоличному исполнительному органу АО «РОСНАНО».</p> <p>IV. О сделках АО «РОСНАНО» по привлечению заемного финансирования в форме долгосрочных невозобновляемых кредитных линий под государственные гарантии Российской Федерации, предусмотренные федеральным бюджетом на 2016 год Принятые решения: Внесено изменение в решение Совета Директоров Общества от 07.11.2016 (протокол от 09.11.2016 № 35).</p> <p>V. О принятии решений об использовании прав, предоставляемых принадлежащими АО «РОСНАНО» долями в уставном капитале УК «РОСНАНО» Принятые решения: Выдано поручение о голосовании по вопросам повестки дня внеочередного общего собрания участников УК «РОСНАНО».</p>

№	Заседание	Рассмотренные вопросы и принятые решения
Заседания, проведенные путем заочного голосования		
8.	Протокол от 29.02.2016 № 30	<p>I. Об инвестиционном проекте «New generation plastic electronics factory for production of flexible displays and other applications (Организация производства дисплеев и других устройств с использованием технологии пластиковой электроники нового поколения)» (ID 1340) (PLASTIC LOGIC)</p> <p>Принятые решения: 1. Утверждено предоставление дополнительного финансирования в рамках реализации инвестиционного проекта. 2. Утверждены изменения основных параметров реализации проекта. 3. Одобрена подготовка и реализация реструктуризации внутригрупповых обязательств компаний проекта. 4. Выдано поручение Единоличному исполнительному органу АО «РОСНАНО».</p> <p>II. Об утверждении ключевых показателей эффективности (КПЭ) Международного фонда CIRTech RN, L.P. по обеспечению достижения положительного эффекта для социального и (или) экономического развития Российской Федерации от инвестиций Международного фонда CIRTech RN, L.P. в инновационные проекты за пределами Российской Федерации в рамках реализации проекта «CIRTech RN, L.P.» (ID 2478) (CIRTECH)</p> <p>Принятые решения: 1. Утверждены значения ключевых показателей эффективности (КПЭ) Международного фонда CIRTech RN, L.P. 2. Выдано поручение Единоличному исполнительному органу АО «РОСНАНО».</p> <p>III. Об инвестиционном проекте «Новомет: расширение и модернизация производства высокоэффективного погружного нефтедобывающего оборудования, производимого с применением нанотехнологий» (ID 1092) (NOBOMET)</p> <p>Принятые решения: 1. Утверждены основные параметры прекращения реализации АО «РОСНАНО» инвестиционного проекта. 2. Выдано поручение Единоличному исполнительному органу АО «РОСНАНО».</p> <p>IV. Отчет об исполнении Плана-графика реализации мероприятий по приведению деятельности АО «РОСНАНО» и УК «РОСНАНО» в соответствие с Кодексом корпоративного управления и рекомендациями Росимущества</p> <p>Принятые решения: Принят к сведению Отчет об исполнении Плана-графика реализации мероприятий по приведению деятельности АО «РОСНАНО» и УК «РОСНАНО» в соответствие с Кодексом корпоративного управления и рекомендациями Росимущества.</p> <p>V. Об утверждении Положения о порядке формирования и использования фондов спонсорской поддержки и благотворительности АО «РОСНАНО»</p> <p>Принятые решения: Утверждено Положение о порядке формирования и использования фондов спонсорской поддержки и благотворительности АО «РОСНАНО».</p> <p>VI. О Комитете по стратегии при Совете Директоров АО «РОСНАНО»</p> <p>Принятые решения: Принята к сведению информация о прекращении с 01.02.2016 полномочий члена Комитета по стратегии при Совете Директоров АО «РОСНАНО».</p>

№	Заседание	Рассмотренные вопросы и принятые решения
		<p>VII. Об одобрении сделки между АО «РОСНАНО» и Фондом инфраструктурных и образовательных программ, в совершении которой имеется заинтересованность (аренда помещений)</p> <p>Принятые решения: Одобрена сделка, в совершении которой имеется заинтересованность лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа – УК «РОСНАНО», а также членов Совета Директоров АО «РОСНАНО»: Договор аренды нежилых помещений.</p> <p>VIII. Об одобрении сделки между АО «РОСНАНО» и Фондом инфраструктурных и образовательных программ, в совершении которой имеется заинтересованность (аренда мебели)</p> <p>Принятые решения: Одобрена сделка, в совершении которой имеется заинтересованность лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа – УК «РОСНАНО» а также члена Совета директоров УК «РОСНАНО», а именно Договор аренды.</p>
9.	Протокол от 29.04.2016 № 31	<p>I. О принятии решений об использовании прав, предоставляемых принадлежащими АО «РОСНАНО» долями в уставном капитале УК «РОСНАНО»</p> <p>Принятые решения: 1. Выдано поручение по голосованию по вопросам повестки очередного (годового) общего собрания участников УК «РОСНАНО».</p> <p>II. Об инвестиционном проекте «Русские мембраны: создание современного производства наноструктурированных мембран и разделительных модулей на их основе» (ID 1077) (РУССКИЕ МЕМБРАНЫ)</p> <p>Принятые решения: 1. Принято решение о параметрах займа по проекту. 2. Утверждены изменения основных параметров проекта. 3. Утверждены основные параметры частичного прекращения реализации проекта.</p> <p>III. 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) (РОСНАНОМЕДИНВЕСТ)</p> <p>Принятые решения: 1. Определена цена (денежная оценка) имущества, отчуждаемого АО «РОСНАНО» по сделке по проекту. 2. Одобрена сделка, в совершении которой имеется заинтересованность лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа АО «РОСНАНО» – УК «РОСНАНО».</p>
10.	Протокол от 06.06.2016 № 32	<p>I. Об Акте сверки по Договору о передаче полномочий единоличного исполнительного органа Управляющей организации</p> <p>Принятые решения: 1. Утвержден Акт сверки по Договору на управление. 2. Утверждено поручение Председателю Совета Директоров АО «РОСНАНО».</p>
11.	Протокол от 07.10.2016 № 33	<p>I. Об инвестиционном проекте «Nano-Enabled Optics (NEO) for Telecommunications (Оптика наноуровня (ОНУ) в области телекоммуникаций)» (ID 1057) (NEOPHOTONICS)</p> <p>Принятые решения: Утверждены основные параметры прекращения реализации АО «РОСНАНО» инвестиционного проекта.</p>

№	Заседание	Рассмотренные вопросы и принятые решения
12.	Протокол от 31.10.2016 № 34	<p>I. Отчет управляющей организации УК «РОСНАНО» по инвестиционному портфелю за III квартал 2016 года, включающий сведения по принятым решениям об утверждении основных параметров реализации и прекращения реализации АО «РОСНАНО» инвестиционных проектов, объемах финансирования АО «РОСНАНО» инвестиционных проектов, выходах АО «РОСНАНО» из инвестиционных проектов и исполнении бюджета АО «РОСНАНО»</p> <p>Принятые решения: Принятые решения: 1. Утвержден Отчет управляющей организации УК «РОСНАНО» по инвестиционному портфелю за III квартал 2016 года. 2. Выданы поручения заместителю Председателя Совета Директоров АО «РОСНАНО» и Единоличному исполнительному органу АО «РОСНАНО».</p>
13.	Протокол от 09.11.2016 № 35	<p>I. О сделках АО «РОСНАНО» по привлечению заемного финансирования в форме долгосрочных невозобновляемых кредитных линий под государственные гарантии Российской Федерации, предусмотренные федеральным бюджетом на 2016 год</p> <p>Принятые решения: Одобрены взаимосвязанные сделки в соответствии с пунктом 36) и пунктом 28) статьи 48 устава АО «РОСНАНО» соответственно.</p> <p>II. О непрофильных активах АО «РОСНАНО»</p> <p>Принятые решения: 1. В связи с отсутствием в АО «РОСНАНО» непрофильных активов считать нецелесообразным принятие решения о разработке Программы отчуждения непрофильных активов АО «РОСНАНО» и Реестра непрофильных активов АО «РОСНАНО». 2. Выдано поручение Единоличному исполнительному органу АО «РОСНАНО».</p> <p>III. О компенсации дополнительных затрат по внешнему аудиту</p> <p>Принятые решения: Одобрено увеличение стоимости услуг АО «КПМГ» (в связи с необходимостью возмещения дополнительных затрат АО «КПМГ» по аудиту бухгалтерской и консолидированной финансовой отчетности АО «РОСНАНО») за 2015 год.</p>
14.	Протокол от 26.12.2016 № 36	<p>I. О выполнении поручений Совета Директоров АО «РОСНАНО»</p> <p>Принятые решения: 1. Принята к сведению информация об исполнении пункта 3 Плана устранения недостатков, выявленных Ревизионной комиссией АО «РОСНАНО» в ходе проведения ревизионной проверки деятельности за 2015 год, утвержденного Советом Директоров АО «РОСНАНО» (протокол от 29.07.2016 № 45). 2. Внесены изменения в Положение «О порядке и условиях финансирования инвестиционных проектов АО «РОСНАНО» (утвержденное Советом Директоров АО «РОСНАНО», протокол от 26.09.2016 № 46).</p> <p>II. Антикоррупционная политика АО «РОСНАНО» и УК «РОСНАНО»</p> <p>Принятые решения: Утверждена Антикоррупционная политика АО «РОСНАНО» и УК «РОСНАНО».</p> <p>III. Об утверждении устава АО «РОСНАНО» в новой редакции</p> <p>Принятые решения: Общему собранию акционеров АО «РОСНАНО» рекомендовано утвердить устав АО «РОСНАНО» в новой редакции.</p>

№	Заседание	Рассмотренные вопросы и принятые решения
		<p>IV. Об одобрении сделки между АО «РОСНАНО» и УК «РОСНАНО», в совершении которой имеется заинтересованность (аренда помещений)</p> <p>Принятые решения: 1. Определена цена (денежная оценка) имущества, приобретаемого АО «РОСНАНО» по Договору аренды нежилых помещений. 2. Одобрена сделка, в совершении которой имеется заинтересованность лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа АО «РОСНАНО», – УК «РОСНАНО», а также членов Совета Директоров АО «РОСНАНО» (Договор аренды нежилых помещений).</p> <p>V. О переносе срока представления отчета о реализации Плана устранения недостатков по результатам проверки Счетной палаты Российской Федерации</p> <p>Принятые решения: 1. Принята к сведению информация о продлении Счетной палатой Российской Федерации до 01.03.2017 срока исполнения Представления Счетной палаты Российской Федерации от 10.05.2016 № ПР 05-55/05-03. 2. Выдано поручение Единоличному исполнительному органу АО «РОСНАНО».</p>

ПРИЛОЖЕНИЕ 3: ИНФОРМАЦИЯ О ПРОЕКТАХ ОБЩЕСТВА

Таблица 53. Перечень проектов исторического инвестиционного портфеля АО «РОСНАНО»

№ п/п	ID	Наименование	Тип проекта/ стадия	Отрасль	Портфельная компания	Дата одобрения проекта ⁵⁶	Статус: год	
							Включен в портфель	Выход
1.	124	ПЛАЗМАФЕРЕЗ: Разработка, проектирование и строительство высокотехнологичного научно-производственного комплекса «Бета» по производству медицинской техники	Прямые инвестиции, стадия роста	Здравоохранение	ЗАО «ХК «ТРЕКПОР ТЕХНОЛОДЖИ»	06.11.2008	2009	–
2.	167	АСФЕРИКА: Нанофабрикация асферических оптических элементов	Прямые инвестиции, венчурная стадия	Машиностроение	ООО «ИФЛ»	29.05.2008	2008	–
3.	448	НИР: Создание предприятия по производству монокристаллического твердотопливного инструмента с многослойным наноструктурированным покрытием	Прямые инвестиции, стадия роста	Металлургия	ЗАО «Новые инструментальные решения»	11.08.2008	2008	–
4.	476	ДАНАФЛЕКС: Освоение технологии и организация производства высокотехнологичных полимерных пленок с целью расширения производства гибкой упаковки	Прямые инвестиции, стадия роста	Промышленные материалы	ООО «Данафлекс-нано»	07.04.2009	2010	2016

⁵⁶ Дата принятия решения органом управления Общества (ГК «РоснаноТех») об одобрении основных параметров финансирования (реализации) проекта.

№ п/п	ID	Наименование	Тип проекта/ стадия	Отрасль	Портфельная компания	Дата одобрения проекта ⁵⁶	Статус: год	
							Включен в портфель	Выход
5.	481	NOKIA SOLUTIONS & NETWORKS: Трансфер производства телекоммуникационного оборудования для сетей 4G LTE, использующего наногетероструктурные интегральные схемы	Прямые инвестиции, стадия роста	Электроника	ООО «Центр беспроводных технологий»	17.04.2012	2013	2014
6.	517	КВАНТОВЫЕ ТОЧКИ: Создание производства коллоидных квантовых точек	Прямые инвестиции, венчурная стадия	Химия	ООО «ТК-1»	01.09.2009	2010	–
7.	563	МИКРОИСТОЧНИКИ: Создание производства микроисточников, наноструктурированных микросфер и наноструктур для доставки лекарственных средств	Прямые инвестиции, стадия роста	Здравоохранение	ЗАО «Нано-БрахиТек»	25.09.2008	2009	2015
8.	575	НТФАРМА: Создание GMP производства нановакцин и терапевтических биопрепаратов на основе псевдоаденовирусных наночастиц и наноструктур, содержащих карбогидрат-связывающий домен	Прямые инвестиции, венчурная стадия	Здравоохранение	ООО «НТфарма»	07.07.2009	2010	–
9.	687	ГЕМАКОР: Разработка нового метода диагностики нарушений свертывания крови	Прямые инвестиции, венчурная стадия	Здравоохранение	ООО «Гематологическая Корпорация»	01.09.2009	2010	–

№ п/п	ID	Наименование	Тип проекта/ стадия	Отрасль	Портфельная компания	Дата одобрения проекта ⁵⁶	Статус: год	
							Включен в портфель	Выход
10.	766	ЛАЗЕР-ФОТОНИКА: создание индустрии волоконного лазеростроения в России	Прямые инвестиции, стадия роста	Электроника	ООО «НТО «ИРЭ-Полюс»	11.05.2010	2010	2012
11.	775	СБИС 90 НМ (МИКРОН): Создание серийного производства СБИС на основе наноэлектронной технологии с проектными нормами 90 нм	Прямые инвестиции, стадия роста	Электроника	ПАО «Микрон»	07.07.2009	2009	2016
12.	780	ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИЕ СТАНКИ: Создание серийного производства электрохимических станков для прецизионного изготовления деталей из наноструктурированных материалов и нанометрического структурирования поверхности	Прямые инвестиции, стадия роста	Машиностроение	ООО «ЕСМ»	17.03.2009	2010	—
13.	782	СУПЕРПРОВОДА: Создание промышленного производства наноструктурных электротехнических проводов со сверхвысокой прочностью и электропроводностью	Прямые инвестиции, стадия роста	Энергетика	ООО «Научно- производственное предприятие «НАНО-ЭЛЕКТРО»	25.11.2010	2011	—
14.	805	ТЕРМИОНА: Производство генераторных и охлаждающих термоэлектрических модулей систем нового поколения и термоэлектрических систем нового поколения на их основе	Прямые инвестиции, стадия роста	Электроника	ООО «Термо- электрические инновационные технологии»	24.11.2009	2010	—

№ п/п	ID	Наименование	Тип проекта/ стадия	Отрасль	Портфельная компания	Дата одобрения проекта ⁵⁶	Статус: год	
							Включен в портфель	Выход
15.	808	ПРЕПРЕГ: Организация промышленного производства препрегов на основе наномодифицированных углеродных и минеральных волокон и наномодифицированных связующих	Прямые инвестиции, стадия роста	Строительные материалы	АО «Препрег-Современные Композиционные Материалы»	07.04.2009	2009	–
16.	820	ВИРИАЛ: Создание промышленного производства конкурентоспособной продукции из наноструктурных керамических и металлокерамических материалов	Прямые инвестиции, стадия роста	Промышленные материалы	ООО «Вириал»	02.06.2009	2009	–
17.	821	РУСХИМБИО: формирование российского склада-каталога химических и биохимических реактивов	Прямые инвестиции, стадия роста	Здравоохранение	ООО «РУС-ХИМБИО»	03.02.2009	2009	2012 ⁵⁷
18.	834	ГАЛИЛЕО: создание в Российской Федерации высокотехнологичного предприятия по производству меток радиочастотной идентификации и металлизированных упаковочных материалов	Прямые инвестиции, стадия роста	Промышленные материалы	АО «Галилео Нанотех»	12.05.2009	2009	2014

⁵⁷ Выход засчитан по итогам продажи основной доли в портфельной компании.

№ п/п	ID	Наименование	Тип проекта/ стадия	Отрасль	Портфельная компания	Дата одобрения проекта ⁵⁶	Статус: год	
							Включен в портфель	Выход
19.	840	PANACELA LABS: Разработка и организация производства онкологических лекарственных препаратов на основе наноформуляций молекулярных модуляторов клеточного стресса	Прямые инвестиции, венчурная стадия	Здравоохранение	Panacela Labs, Inc	30.08.2010	2011	–
20.	853	ОПТОГАН: Экологически чистое и энергосберегающее новое поколение светотехники на основе нанотехнологий	Прямые инвестиции, стадия роста	Электроника	АО «ПХК»	06.11.2008	2009	–
21.	854	ПОЛИКРЕМНИЙ: создание первого в Российской Федерации масштабного комплекса по производству поликристаллического кремния и моносилана	Прямые инвестиции, стадия роста	Энергетика	SHERIGO RESOURCES LIMITED	03.02.2009	2009	2014
22.	870	ПЛАКАРТ: Создание производства оборудования для защитных и многофункциональных нанопокровов и выпуск нанопроductии для ТЭК	Прямые инвестиции, стадия роста	Промышленные материалы	ЗАО «Плакарт»	22.12.2009	2010	–
23.	877	ПРУЖИНЫ: Создание массового производства сверхвысокопрочных пружин с использованием технологий контролируемого формирования однородных наносубструктур в материале	Прямые инвестиции, стадия роста	Металлургия	ООО «НПЦ Пружина»	01.09.2009	2009	–

№ п/п	ID	Наименование	Тип проекта/ стадия	Отрасль	Портфельная компания	Дата одобрения проекта ⁵⁶	Статус: год	
							Включен в портфель	Выход
24.	884	ИОНЫ СКУЛАЧЕВА: Внедрение инновационных препаратов на основе митохондриальных нанотехнологий против возрастных заболеваний	Прямые инвестиции, венчурная стадия	Здравоохранение	ООО «Митотех»	02.02.2010	2010	–
25.	887	МИКРОБОР: Высокопроизводительный обрабатывающий инструмент «МИКРОБОР»	Прямые инвестиции, стадия роста	Металлургия	АО «Микробор Нанотех»	02.06.2009	2009	–
26.	924	ОПТОСЕНС: Организация производства малогабаритного измерительного преобразователя взрывоопасных газов	Прямые инвестиции, венчурная стадия	Электроника	ООО «Оптосенс»	01.09.2009	2010	–
27.	930	САН: Модернизация и расширение производства наночернил и оборудования для высокотехнологичных видов цифровой печати	Прямые инвестиции, стадия роста	Машиностроение	ООО «Производстве нная компания САН»	01.09.2009	2010	–
28.	934	ПЕНОСИТАЛ: Расширение производства новых теплоизоляционных материалов на основе нанотехнологических принципов переработки несортового стеклобоя	Прямые инвестиции, стадия роста	Строительные материалы	ООО «АйСиЭм Гласс»	01.09.2009	2011	–
29.	937	ФОНД СКОЛКОВО-НАНОТЕХ: Создание совместного фонда венчурных инвестиций с МШУ «Сколково»	Фонд	Прочие	–	18.12.2008	2009	2016

№ п/п	ID	Наименование	Тип проекта/ стадия	Отрасль	Портфельная компания	Дата одобрения проекта ⁵⁶	Статус: год	
							Включен в портфель	Выход
30.	943	ЭСТО-ВАКУУМ: Расширение производства семейства автоматизированных вакуумных установок для ионно-плазменного нанесения и травления микро- и наноструктур	Прямые инвестиции, стадия роста	Машиностроение	ООО «ЭСТО-Вакуум»	30.08.2010	2011	–
31.	952	КОННЕКТОР ОПТИКС: Разработка технологии и производство эпитаксиальных пластин и чипов излучателей и детекторов для сверхскоростных оптических межсоединений для применений в локальных сетях передачи данных, беспроводной связи, на потребительском рынке и других сегментах стратегической важности	Прямые инвестиции, венчурная стадия	Электроника	ООО «Коннектор Оптикс»	07.07.2009	2009	2015
32.	975	ГЛЮКОМЕТР: Организация промышленного производства высокоэффективных лазерных устройств на базе эрбиевого граната, получаемого из наноразмерных оксидных порошков	Прямые инвестиции, стадия роста	Здравоохранение	ЗАО «Эрбитек»	13.10.2009	2011	2016
33.	1000	ХЕВЕЛ: Строительство завода по производству солнечных модулей на базе технологии «тонких пленок» Oerlikon	Прямые инвестиции, стадия роста	Энергетика	ООО «Хевел»	12.05.2009	2009	–

№ п/п	ID	Наименование	Тип проекта/ стадия	Отрасль	Портфельная компания	Дата одобрения проекта ⁵⁶	Статус: год	
							Включен в портфель	Выход
34.	1012	ГЕРМАНИЙ И ПРИЛОЖЕНИЯ: создание комплекса высокотехнологичных производств германиевых продуктов для оптико- и нанoeлектронной техники	Прямые инвестиции, стадия роста	Промышленные материалы	ООО «Германий и приложения»	01.09.2009	2010	2015
35.	1018	МЕТАКЛЭЙ: организация конкурентоспособного высокотехнологичного отечественного производства модифицированных слоистых наносиликатов, мастербатчей (прекурсоров нанокomпозитов) и полимерных нанокomпозиционных материалов нового поколения	Прямые инвестиции, стадия роста	Промышленные материалы	АО «Метаклэй»	13.10.2009	2010	2015
36.	1020	SEMITEQ (ВЫСОКОВАКУУМНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ): проект, направленный на расширение серийного производства и коммерциализацию перспективной продукции группы компаний SemiTEq в части технологического оборудования для молекулярно-пучковой эпитаксии и планарного процессинга	Прямые инвестиции, стадия роста	Машиностроение	ЗАО «Научное и технологическое оборудование»	22.12.2009	2010 ⁵⁸	—

⁵⁸ Финансирование проекта осуществляется с 2010 года; при этом до 2014 года проект находился в управлении команды ФИОП. Проект включен в отчетность по инвестиционному портфелю с 2014 года.

№ п/п	ID	Наименование	Тип проекта/ стадия	Отрасль	Портфельная компания	Дата одобрения проекта ⁵⁶	Статус: год	
							Включен в портфель	Выход
37.	1027	УНИРЕМ: Создание промышленного производства модификатора дорожных покрытий «Унирем»	Прямые инвестиции, стадия роста	Строительные материалы	ООО «Новые технологии строительства»	07.07.2009	2010	–
38.	1050	ОПТОВОЛОКНО: Создание производства оптического волокна	Прямые инвестиции, стадия роста	Электроника	АО «Оптико- волоконные Системы»	01.09.2009	2011	–
39.	1051	РСТ-ИНВЕНТ: Разработка российского UHF RFID-чипа стандарта ISO 18000- 6C, организация производства отечественных UHF RFID меток и инлеев	Прямые инвестиции, стадия роста	Электроника	ООО «РСТ-Инвент»	09.03.2010	2011	–
40.	1057	NEOPHOTONICS: Оптика наноуровня (ОНУ) в области телекоммуникаций	Прямые инвестиции, венчурная стадия	Электроника	NeoPhotonics Corporation	13.03.2012	2012	–
41.	1071	НАНОКОСМЕТИКА: Организация производства линейки косметических средств на основе нанокомплексов уроновая кислота-бета- циклодекстрин	Прямые инвестиции, стадия роста	Прочие	ООО «Нанодерм- Профи»	21.06.2011	2011	–
42.	1077	РУССКИЕ МЕМБРАНЫ: Создание современного производства наноструктурированных мембран и разделительных модулей на их основе	Прямые инвестиции, стадия роста	Прочие	АО «РМ Нанотех»	22.12.2009	2010	–

№ п/п	ID	Наименование	Тип проекта/ стадия	Отрасль	Портфельная компания	Дата одобрения проекта ⁵⁶	Статус: год	
							Включен в портфель	Выход
43.	1089	МАНЭЛ: Создание многопрофильного производства пористых наноструктурных неметаллических неорганических покрытий	Прямые инвестиции, стадия роста	Машиностроение	АО «Манэл»	24.11.2009	2010	–
44.	1092	НОВОМЕТ: Расширение и модернизация производства высокоэффективного погружного нефтедобывающего оборудования, производимого с применением нанотехнологий	Прямые инвестиции, стадия роста	Машиностроение	ЗАО «Новомет Пермь»	01.06.2010	2011	–
45.	1113	РУСАЛОКС: Создание производства плат с высокой теплопроводностью для монтажа светодиодов высокой яркости на основе технологии получения нанопористого слоя Al ₂ O ₃ на алюминиевой пластине методом анодирования	Прямые инвестиции, венчурная стадия	Электроника	ООО «РУСАЛОКС»	22.12.2009	2010	–
46.	1128	УРАЛПЛАСТИК: Производство гибких полимерных упаковочных материалов, модифицированных нанокompозитами	Прямые инвестиции, стадия роста	Промышленные материалы	ЗАО «Уралпластик-Н»	01.09.2009	2010	2016
47.	1140	ГАЛЕН (Базальтопластики): Создание современного производства композиционного наноструктурированного полимера, армированного базальтовыми волокнами	Прямые инвестиции, стадия роста	Строительные материалы	ООО «Гален»	21.06.2011	2011	–

№ п/п	ID	Наименование	Тип проекта/ стадия	Отрасль	Портфельная компания	Дата одобрения проекта ⁵⁶	Статус: год	
							Включен в портфель	Выход
48.	1148	ЭЛВИС-НЕОТЕК: Кластерный центр проектирования СБИС с нанометровыми проектными нормами и производства высокотехнологичной продукции на их основе	Прямые инвестиции, стадия роста	Электроника	ЗАО «ЭЛВИС-НеоТек»	01.06.2010	2011	–
49.	1168	ГИДРОКСИД МАГНИЯ: Организация производства наноструктурированного гидроксида магния с модифицированной поверхностью	Прямые инвестиции, стадия роста	Промышленные материалы	ЗАО «НикоМаг»	22.12.2009	2010	2016
50.	1184	ROSBENEQ: Создание бизнес-платформы для использования технологий компании «Beneq Oy» (ALD и аэрозольные технологии – nAERO и nHALO) в промышленном производстве и научно-исследовательской деятельности на территории России и СНГ	Прямые инвестиции, стадия роста	Машиностроение	Beneq Oy	21.02.2012	2012	–
51.	1191	РОСАНА: Производство функциональных протеинов из сырья животного происхождения и целевых продуктов с улучшенными биологическими свойствами на их основе	Прямые инвестиции, стадия роста	Биотехнологии	ООО «Росана»	01.06.2010	2010	–
52.	1239	РОССИЙСКО-КАЗАХСТАНСКИЙ ВЕНЧУРНЫЙ ФОНД: Создание российско-казахстанского фонда нанотехнологий (РКФН)	Фонд	Прочие	–	22.12.2009	2012	–

№ п/п	ID	Наименование	Тип проекта/ стадия	Отрасль	Портфельная компания	Дата одобрения проекта ⁵⁶	Статус: год	
							Включен в портфель	Выход
53.	1241	ЛИОТЕХ: Организация в России производства литий-ионных аккумуляторов	Прямые инвестиции, стадия роста	Энергетика	ООО «Энергетические решения», ООО «Литэко»	22.12.2009	2010	–
54.	1248	МАГАЗИН БУДУЩЕГО: Внедрение в розничной торговле технологии радиочастотной идентификации (RFID), использующей нанотехнологические решения	Прямые инвестиции, венчурная стадия	Прочие	ООО «Магазин Будущего»	30.08.2010	2011	2016
55.	1260	БИОНАНОАНАЛИТИКА: Расширение существующего производства измерительно- аналитического оборудования для нанотехнологий в сфере материаловедения, биологии и медицины	Прямые инвестиции, стадия роста	Машиностроение	ООО «Центр перспективных технологий»	02.02.2010	2010	–
56.	1263	PMT: Расширение производства термоэлектрических охлаждающих микросистем с использованием наноразмерных порошков на основе теллурида висмута для опто-, микро- и наноэлектроники	Прямые инвестиции, стадия роста	Электроника	ООО «Компания PMT»	22.12.2009	2010	–
57.	1275	Фонд нанотехнологий и инноваций DFJ-ВТБ Аврора	Фонд	Прочие	–	04.08.2009	2011	–
58.	1302	ITN NANOVATION (Нанокерамика): создание в России производства защитных нанокерамических покрытий	Прямые инвестиции, венчурная стадия	Прочие	ITN Nanovation AG	29.03.2011	2011	2014

№ п/п	ID	Наименование	Тип проекта/ стадия	Отрасль	Портфельная компания	Дата одобрения проекта ⁵⁶	Статус: год	
							Включен в портфель	Выход
59.	1306	НЕЙТРОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ: расширение производства многоцелевых детекторов для идентификации широкого спектра веществ на основе технологии меченых нейтронов	Прямые инвестиции, стадия роста	Машиностроение	ООО «Нейтронные технологии»	09.03.2010	2010	2014
60.	1318	ФОНД МАЛОБЮДЖЕТНЫХ ПРОЕКТОВ: Создание фонда малобюджетных проектов в сфере нанотехнологий «Передовые нанотехнологии»	Фонд	Прочие	–	22.12.2009	2010	–
61.	1327	ФОНД МЕТАЛЛУРГИИ: Создание отраслевого фонда внедрения нанотехнологий в металлургической промышленности «Наномет»	Фонд	Металлургия	–	22.12.2009	2010	–
62.	1335	ТМК-ИНОКС: Создание производства высокопрочных прецизионных труб из нержавеющей сталей и сплавов на основе нанотехнологий	Прямые инвестиции, стадия роста	Металлургия	ООО «ТМК- ИНОКС»	25.11.2010	2010	2016
63.	1340	PLASTIC LOGIC: Организация производства дисплеев и других устройств с использованием технологии пластиковой электроники нового поколения	Прямые инвестиции, венчурная стадия	Электроника	FlexEnable Ltd (Великобритания), ЗАО «Пластик Лоджик»	11.05.2010	2010	–
64.	1342	ПЭТ ВОЛОКНА: Создание производства нано- модифицированных ПЭТ волокон	Прямые инвестиции, стадия роста	Строительные материалы	ООО «ВЛАД- ПОЛИТЕКС	09.03.2010	2010	2015

№ п/п	ID	Наименование	Тип проекта/ стадия	Отрасль	Портфельная компания	Дата одобрения проекта ⁵⁶	Статус: год	
							Включен в портфель	Выход
65.	1343	Нановолоконные датчики (ПРОФОТЕК): Создание современных систем измерения и мониторинга на основе волоконно-оптических датчиков с применением волноводных наноструктур	Прямые инвестиции, стадия роста	Энергетика	АО «Профотек»	09.03.2010	2010	–
66.	1527	РУССКИЙ КВАРЦ: Техническое перевооружение действующего производства особо чистых кварцевых концентратов для получения базовых материалов наноэлектронной, оптической, светотехнической и химической промышленности	Прямые инвестиции, стадия роста	Промышленные материалы	ООО «Русский Кварц»	31.05.2011	2011	–
67.	1528	НЭВЗ-КЕРАМИКС: Создание промышленного производства изделий из наноструктурированной керамики	Прямые инвестиции, стадия роста	Промышленные материалы	АО «НЭВЗ-КЕРАМИКС»	28.06.2011	2011	–
68.	1551	МОНОКРИСТАЛЛ (Сапфировые пластины): Развитие технологии и расширение производства сапфира и сапфировых пластин для производства светодиодов и других промышленных применений	Прямые инвестиции, стадия роста	Электроника	Monocrystal Holdings N.V., (Нидерланды); ЗАО «Моно-кристалл»	21.06.2011	2011	–

№ п/п	ID	Наименование	Тип проекта/ стадия	Отрасль	Портфельная компания	Дата одобрения проекта ⁵⁶	Статус: год	
							Включен в портфель	Выход
69.	1585	АКВАНОВА: Создание в России промышленного производства солюбилизаторов NovaSOL®, состоящих из наночастиц (продуктовых мицелл), с использованием механизма международного трансфера технологии производства компании «AQUANOVA AG»	Прямые инвестиции, стадия роста	Биотехнологии	АО «АКВАНОВА РУС»	13.12.2011	2012	–
70.	1632	ADVENIRA (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	Прямые инвестиции, венчурная стадия	Машиностроение	Advenira Enterprises Inc.	18.10.2011	2011	–
71.	1648	НАНОЛЕК (Биомедицинский холдинг): Производство фармпрепаратов на основе наночастиц с использованием пористого кремния и других наноматериалов	Прямые инвестиции, стадия роста	Здравоохранение	ООО «Нанолек»	12.07.2011	2011	–
72.	1707	КАТОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ: Литий-ионные аккумуляторы: создание производства катодного материала	Прямые инвестиции, стадия роста	Энергетика	ООО «Катодные материалы»	14.12.2010	2012	2015

№ п/п	ID	Наименование	Тип проекта/ стадия	Отрасль	Портфельная компания	Дата одобрения проекта ⁵⁶	Статус: год	
							Включен в портфель	Выход
73.	1730	БИОРТИХ (Диагностические приборы): Создание производства диагностических приборов, состоящих из нано-плёночных био-активированных слайдов и малогабаритного биодетектора	Прямые инвестиции, венчурная стадия	Здравоохранение	BiOptix Diagnostics, Inc	14.12.2010	2011	–
74.	1767	СИНБИО: Создание в России производства лекарственных препаратов класса BioBetters на основе биodeградируемых нанокompозитных материалов	Прямые инвестиции, стадия роста	Здравоохранение	ООО «СинБио»	14.12.2010	2011	2016 ⁵⁹
75.	1917	ПЭТ-ЦЕНТРЫ: Организация национальной сети диагностических центров позитронно-эмиссионной томографии и формирование инфраструктуры для клинических исследований препаратов нового поколения	Прямые инвестиции, стадия роста	Здравоохранение	ООО «ПЭТ-Технолоджи»	07.06.2011	2011	–
76.	1921	БАЗАЛТ (ЯКУТИЯ): Производство базальтового непрерывного волокна и композиционных строительных материалов на его основе для районов Севера	Прямые инвестиции, стадия роста	Строительные материалы	ООО «ТБМ»	05.07.2011	2011	–

⁵⁹ В 2016 году проект объединен с проектом ID 2182 «ФАРМСИНТЕЗ» (в соответствии с решением Совета Директоров АО «РОСНАНО» от 14.04.2015, протокол от 17.04.2015 № 37); присоединенный проект не учитывается в статистике выходов.

№ п/п	ID	Наименование	Тип проекта/ стадия	Отрасль	Портфельная компания	Дата одобрения проекта ⁵⁶	Статус: год	
							Включен в портфель	Выход
77.	1945	ПРОВОЛОКА: Создание в России производства режущей проволоки на основе технологии плазменной модификации поверхности	Прямые инвестиции, стадия роста	Энергетика	ООО «Каттинг Эдж Технолджис»	17.05.2011	2011	–
78.	1962	CROCUS (MRAM): Создание производства магниторезистивной оперативной памяти в России	Прямые инвестиции, венчурная стадия	Электроника	Crocus Technology International Corp. (США), Crocus Technology SA (Франция); ООО «Крокус Нанoeлектроника»	19.04.2011	2011	–
79.	1982	СТИС-ПИЛКИНГТОН (Стекло): Создание производства функционального стекла в России	Прямые инвестиции, стадия роста	Строительные материалы	SP Glass Holdings B.V.	09.08.2011	2012	–
80.	2027	НИАРМЕДИК: Создание универсального GMP предприятия полного цикла по разработке и производству оригинальных инновационных нанопрепаратов, включая средства доставки	Прямые инвестиции, стадия роста	Здравоохранение	ООО «Ниармедик Фарма»	09.01.2012	2011	2013
81.	2038	ИК-СВЕТОДИОДЫ: Расширение существующего производства полупроводниковых оптических изделий, работающих в среднем ИК диапазоне	Прямые инвестиции, стадия роста	Электроника	ООО «Лед Микросенсор НТ»	27.09.2011	2011	–

№ п/п	ID	Наименование	Тип проекта/ стадия	Отрасль	Портфельная компания	Дата одобрения проекта ⁵⁶	Статус: год	
							Включен в портфель	Выход
82.	2071	NESSCAP (Накопители энергии): Создание производства накопителей энергии высокой мощности	Прямые инвестиции, стадия роста	Энергетика	Nesscap Energy, Inc	28.06.2011	2011	–
83.	2080	РОСНАНОМЕДИНВЕСТ (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 России	Фонд ⁶⁰	Здравоохранение	ООО «Роснано-МедИнвест»	12.07.2011	2012	–
84.	2102	SITIME: Электронные компоненты (SITIME): системы синхронизации на основе МЭМС	Прямые инвестиции, венчурная стадия	Электроника	SiTime Corporation	26.04.2011	2011	2014
85.	2129	BIND (Байнд): Разработка и вывод на мировой рынок серии лекарственных препаратов на основе нано-платформы нового поколения	Прямые инвестиции, венчурная стадия	Здравоохранение	BIND Biosciences, Inc (США); ООО «БАЙНД (РУС)»	13.09.2011	2011	2016
86.	2158	BIOMARK CAPITAL FUND ⁶¹	Фонд	Здравоохранение	–	21.06.2011	2011	–
87.	2168	АКРИЛАН: Расширение производства водных дисперсий	Прямые инвестиции, стадия роста	Химия	ООО «Акрилан»	22.05.2012	2012	–

⁶⁰ Финансирование проекта осуществляется посредством участия в дочерней компании – ООО «РоснаноМедИнвест» (фонд сформирован в форме общества с ограниченной ответственностью).

⁶¹ До 2013 года – «Burrill Capital Fund IV».

№ п/п	ID	Наименование	Тип проекта/ стадия	Отрасль	Портфельная компания	Дата одобрения проекта ⁵⁶	Статус: год	
							Включен в портфель	Выход
88.	2173	БЕСПРОВОДНЫЕ СИСТЕМЫ: Производство и разработка беспроводных систем с использованием отечественных процессоров 90/45 нм	Прямые инвестиции, стадия роста	Электроника	ООО «Управляющая Компания СБТ»	04.09.2013	2013	–
89.	2181	MAPPER (Безмасочная литография): Создание производства электронно- лучевых литографических систем с разрешением 22 нм и выше для промышленных и исследовательских применений	Прямые инвестиции, венчурная стадия	Машиностроение	Mapper Lithography Holding B.V.	22.05.2012	2012	–
90.	2182	ФАРМСИНТЕЗ (ИНКАП): Создание в России производства лекарственных препаратов, предназначенных для лечения онкологических заболеваний и рассеянного склероза	Прямые инвестиции, стадия роста	Здравоохранение	ПАО «Фармсинтез»	07.08.2012	2013	–
91.	2192	ЧТПЗ (Котельные трубы): Создание серийного производства котельных и нержавеющих труб из наноструктурированных жаропрочных сталей	Прямые инвестиции, стадия роста	Металлургия	ПАО «Челябинский трубопрокатный завод»	20.12.2013	2013	–
92.	2195	JOULE (Джоуль): Создание производства биотоплива и химических продуктов	Прямые инвестиции, венчурная стадия	Биотехнологии	Joule Global Holdings B.V.	13.09.2011	2011	–

№ п/п	ID	Наименование	Тип проекта/ стадия	Отрасль	Портфельная компания	Дата одобрения проекта ⁵⁶	Статус: год	
							Включен в портфель	Выход
93.	2240	SELECTA (Селекта): Разработка и вывод на мировой рынок серии вакцин на основе наноплатформы нового поколения	Прямые инвестиции, венчурная стадия	Здравоохранение	Selecta Biosciences, Inc.	13.09.2011	2011	–
94.	2263	QUANTENNA: Разработка чипов и модулей беспроводных коммуникаций стандартов 802.11n и 802.11ac	Прямые инвестиции, венчурная стадия	Электроника	Quantenna Communications, Inc.	13.03.2012	2012	–
95.	2280	LILLIPUTIAN SYSTEMS: создание производства автономных топливных ячеек	Прямые инвестиции, венчурная стадия	Энергетика	Liliputian Systems, Inc.	04.09.2012	2012	2015
96.	2292	AQUANTIA: Разработка и производство сетевых трансиверов следующего поколения	Прямые инвестиции, венчурная стадия	Электроника	Aquantia Corporation	10.04.2012	2012	–
97.	2423	RUSMI: Разработка и лицензирование высокопроизводительных энергоэффективных VISC-микропроцессоров для топологии 28нм и менее	Прямые инвестиции, венчурная стадия	Электроника	Soft Machines, Inc.	09.04.2013	2013	2016
98.	2435	COMPASS: Производство высокопроизводительных роутеров на основе электрооптического принципа передачи информации на уровне отдельных чипов	Прямые инвестиции, венчурная стадия	Электроника	Compass Networks, Ltd.	26.08.2013	2013	–

№ п/п	ID	Наименование	Тип проекта/ стадия	Отрасль	Портфельная компания	Дата одобрения проекта ⁵⁶	Статус: год	
							Включен в портфель	Выход
99.	2436	МОРТОН: Создание сети домостроительных комбинатов с использованием передовых решений	Прямые инвестиции, стадия роста	Строительные материалы	ООО «ДСК-Град»	15.10.2013	2013	2016
100.	2440	PRO BONO BIO ⁶² (ранее – CELTIC PHARMA FUND)	Прямые инвестиции, венчурная стадия	Здравоохранение	Pro Bono Bio Plc.; PBB Malta Ltd.	14.09.2010	2010	–
101.	2441	I2BF STRATEGIC RESOURCES FUND	Фонд	Прочие	–	15.05.2012	2012	–
102.	2442	ФОНД НАНОЭНЕРГО (NANOENERGO) ⁶³	Фонд	Энергетика	–	20.03.2012	2012	–
103.	2449	КУЙБЫШЕВАЗОТ: Модернизация крупнотоннажного производства капролактама в ОАО «КуйбышевАзот» на основе освоения передовых технологий с использованием современных наноструктурированных катализаторов	Прямые инвестиции, стадия роста	Химия	ПАО «Куйбышев-Азот»	18.11.2014	2014	–

⁶² В результате расформирования в конце 2015 года фонда «Celtic Pharma Holdings II LP», а также перехода к прямому/косвенному владению компанией Fonds Rusnano Capital SA акциями портфельных компаний расформированного фонда (Pro Bono Bio Plc.; PBB Malta Ltd.) проект фонда ID 2240 «CELTIC PHARMA FUND» был преобразован в проект прямых инвестиций венчурной стадии (отрасль – здравоохранение) ID 2240 PRO BONO BIO.

⁶³ Проекты ID 2240, ID 2241 и ID 2442 до 2013 года были зарегистрированы под единым номером ID 1549 «Роснано Капитал». В связи с уточнением методологии учета проектов АО «РОСНАНО», после 2013 года каждый из фондов (проектов), созданных под контролем дочерней компании Rusnano Capital A.G., учитывается как отдельная инвестиция.

№ п/п	ID	Наименование	Тип проекта/ стадия	Отрасль	Портфельная компания	Дата одобрения проекта ⁵⁶	Статус: год	
							Включен в портфель	Выход
104.	2450	ТМК: Расширение производства высокотехнологичных сварных и бесшовных труб с повышенным комплексом свойств за счет направленного формирования наноструктур при деформационном и термическом воздействии	Прямые инвестиции, стадия роста	Металлургия	ПАО «Трубная Металлургическая Компания»	04.06.2014	2014	–
105.	2456	OCSIAL: Создание производства углеродных нанотрубок и других углеродных наноматериалов	Прямые инвестиции, венчурная стадия	Химия	OCSIAL S.A.R.L.	01.09.2014	2014	–
106.	2459	ГАЗПРОМ НЕФТЬ: Модернизация и развитие катализаторного бизнеса ПАО «Газпром Нефть»	Прямые инвестиции, стадия роста	Химия	АО «Газпром-нефть-ОНПЗ»	31.08.2015	2015	–
107.	2476	ЛЕД-ЭНЕРГОСЕРВИС: Расширение и модернизация промышленного производства сверхъярких светодиодов	Прямые инвестиции, стадия роста	Электроника	ООО «ЛЕД-Энергосервис»	19.10.2015	2015	–

Таблица 54. Пуски новых производств, исследовательских и инжиниринговых центров в рамках проектов с участием АО «РОСНАНО»

№	Проект	Описание пуска	Субъект РФ	Год ввода
(1)	ID 1000: ХЕВЕЛ	Запуск Бурибаевской СЭС (четвертый пуск в рамках проекта на новой площадке)	с. Бурибай, Республика Башкортостан	2016
(2)	ID 1000: ХЕВЕЛ	Запуск Бугульчанской СЭС (пятый пуск в рамках проекта на новой площадке)	с. Бугульчан, Республика Башкортостан	2016
(3)	ID 1000: ХЕВЕЛ	Запуск Кош-Агачской СЭС-2 (шестой пуск в рамках проекта на новой площадке)	с. Теленгит- Сортогой, Республика Алтай	2016
(4)	ID 1632: ADVENIRA	Запуск R&D-центра ООО «Адвенира» по золь-гель покрытиям на площадке наноцентра «ТехноСпарк»	г. Москва, Троицк	2016
(5)	ID 2192: ЧТПЗ	Запуск производства штампосварных деталей трубопроводов (ООО «Этерно»)	г. Челябинск, Челябинская область	2016
(6)	ID 1917: ПЭТ ЦЕНТРЫ	Запуск модульного ПЭТ/КТ-центра (девятый пуск в рамках проекта на новой площадке)	г. Белгород, Белгородская область	2016
(7)	ID 2449: КУЙБЫШЕВ АЗОТ	Запуск энергоэффективного производства циклогексанона на АО «КуйбышевАзот»	г. Тольятти, Самарская область	2016
(8)	ID 1000: ХЕВЕЛ	Запуск Усть-Канской СЭС (седьмой пуск в рамках проекта на новой площадке)	с. Усть-Кан, Республика Алтай	2016
(9)	ID 1000: ХЕВЕЛ	Запуск Бугульчанской СЭС (3 очередь) (восьмой пуск в рамках проекта на новой площадке)	с. Бугульчан, Республика Башкортостан	2016
(10)	ID 1917: ПЭТ ЦЕНТРЫ	Запуск ПЭТ/КТ-центра (шестой пуск в рамках проекта на новой площадке)	г. Липецк, Липецкая область	2015
(11)	ID 1000: ХЕВЕЛ	Запуск Кош-Агачской солнечной электростанции (второй пуск в рамках проекта на новой площадке)	с.Теленгит- Сортогой, Республика Алтай	2015
(12)	ID 2441: I2BF STRATEGIC RESOURCES FUND	Запуск R&D-центра (в рамках портфельной компании фонда ООО «Соликс БиоСистемз Восток»)	г. Москва	2015
(13)	ID 2027: НИАРМЕДИК	Запуск производства лекарственных средств	г. Обнинск, Калужская область	2015
(14)	ID 1050: ОПТО- ВОЛОКНО	Запуск производства оптического волокна	г. Саранск, Республика Мордовия	2015
(15)	ID 2456: OCSIAL	Запуск производства углеродных нанотрубок мощностью до 5 тонн в год	г. Новосибирск, Новосибирская область ⁶⁴	2015
(16)	ID 1585: АКВАНОВА	Запуск производства солубилизаторов	г. Дубна, Московская область	2015

⁶⁴ В 2016 году на данной площадке также введен в эксплуатацию центр прототипирования продуктов на базе углеродных нанотрубок, не учитываемый для целей КПЭ в соответствии с методикой.

№	Проект	Описание пуска	Субъект РФ	Год ввода
(17)	ID 1000: ХЕВЕЛ	Запуск Переволоцкой солнечной электростанции <i>(третий пуск в рамках проекта на новой площадке)</i>	п. Переволоцкий, Оренбургская область	2015
(18)	ID 1140: ГАЛЕН	Запуск производства окон	г. Ворсино, Калужская область	2015
(19)	ID 1057: NEO- PHOTONICS	Запуск российского производства компонент для оптических сетей (сплиттеров)	г. Москва	2015
(20)	ID 1917: ПЭТ ЦЕНТРЫ	Запуск ПЭТ/КТ-центра <i>(седьмой пуск в рамках проекта на новой площадке)</i>	г. Москва	2015
(21)	ID 1917: ПЭТ ЦЕНТРЫ	Запуск ПЭТ/КТ-центра <i>(восьмой пуск в рамках проекта на новой площадке)</i>	г. Екатеринбург, Свердловская область	2015
(22)	ID 563: МИКРО- ИСТОЧНИКИ	Запуск линии этапа «Микроисточники»	г. Дубна, Московская область	2014
(23)	ID 1000: ХЕВЕЛ	Запуск производства тандемных модулей по технологии «тонких пленок»	г. Новочебоксарск, Чувашская Республика	2014
(24)	ID 1648: НАНОЛЕК	Запуск первой очереди производства – корпуса по выпуску твердых лекарственных форм	пгт. Левинцы, Кировская область ⁶⁵	2014
(25)	ID 1917: ПЭТ ЦЕНТРЫ	Запуск ПЭТ/КТ-центра и циклотрона	г. Уфа, Республика Башкортостан	2014
(26)	ID 1917: ПЭТ ЦЕНТРЫ	Запуск производства РФП <i>(второй пуск в рамках проекта на новой площадке)</i>	г. Елец, Липецкая область	2014
(27)	ID 1917: ПЭТ ЦЕНТРЫ	Запуск ПЭТ/КТ-центра <i>(третий пуск в рамках проекта на новой площадке)</i>	г. Тамбов, Тамбовская область	2014
(28)	ID 1917: ПЭТ ЦЕНТРЫ	Запуск ПЭТ/КТ-центра <i>(четвертый пуск в рамках проекта на новой площадке)</i>	г. Орёл, Орловская область	2014
(29)	ID 1917: ПЭТ ЦЕНТРЫ	Запуск ПЭТ/КТ-центра <i>(пятый пуск в рамках проекта на новой площадке)</i>	г. Курск, Курская область	2014
(30)	ID 1982: СТИС- ПИЛКИНГТОН	Запуск производственной линии по нанесению нанопокровов на стекло	д. Жуково, Московская область	2014
(31)	ID 2181: MAPPER	Запуск производства элементов электронной оптики на территории Технополиса «Москва»	г. Москва	2014
(32)	ID 2436: МОРТОН	Запуск домостроительного комбината и начало производства панелей для строительства	г. Наро-Фоминск, Московская область	2014
(33)	ID 934: ПЕНОСИТАЛ	Запуск производства пеностеклового щебня проектной мощностью 300 тыс. куб.м	г. Ворсино, Калужская область	2013
(34)	ID 1012: ГЕРМАНИЙ И ПРИЛОЖЕНИЯ	Запуск печи циклонной плавки <i>(второй пуск в рамках проекта на новой площадке)</i>	пос. Ново- шахтинский, Приморский край	2013

⁶⁵ В 2016 году на этой же площадке произошел запуск производства вакцин группы А в промышленном масштабе, не учитываемый для целей КПЭ в соответствии с методикой.

№	Проект	Описание пуска	Субъект РФ	Год ввода
(35)	ID 1077: РУССКИЕ МЕМБРАНЫ	Запуск производства мембранного полотна и фильтрующих модулей на его основе	г. Владимир, Владимирская область	2013
(36)	ID 1168: ГИДРОКСИД МАГНИЯ	Запуск установки по производству гидроксида магния	г. Волгоград, Волгоградская область	2013
(37)	ID 1335: ТМК-ИНОКС	Запуск (ввод в промышленную эксплуатацию) новой газовой печи с защитной атмосферой на базе особо чистого водорода	г. Каменск-Уральский, Свердловская область	2013
(38)	ID 1962: CROCUS (MRAM)	Запуск первой очереди завода по производству магниторезистивной памяти	г. Москва	2013
(39)	ID 2129: BIND	Пуск R&D-центра	г. Москва, технопарк «Слава» ⁶⁶	2013
(40)	ID 2168: АКРИЛАН	Запуск новой производственной линии в рамках расширения выпуска полимерных дисперсий	г. Владимир, Владимирская область	2013
(41)	ID 687: ГЕМАКОР	Запуск производства аппаратов для проведения тестов, изделий медицинской техники: одноразовый активатор («кювета»)	г. Москва	2012
(42)	ID 782: СУПЕР- ПРОВОДА	Запуск производства: новые виды продукции – провода различных типов	г. Москва	2012
(43)	ID 805: ТЕРМИОНА	Запуск производства термоэлектрических охлаждающих и генерирующих модулей	г. Москва	2012
(44)	ID 870: ПЛАКАРТ	Запуск машин по нанесению покрытий <i>(третий пуск в рамках проекта на новой площадке)</i>	г. Санкт-Петербург	2012
(45)	ID 870: ПЛАКАРТ	Запуск машин по нанесению покрытий <i>(четвертый пуск в рамках проекта на новой площадке)</i>	г. Набережные Челны, Республика Татарстан	2012
(46)	ID 1051: РСТ-ИНВЕНТ	Запуск дополнительных мощностей по производству РЧИД-меток (радиочастотная идентификация, от англ. RFID – Radio Frequency IDentification)	г. Санкт-Петербург	2012
(47)	ID 1113: РУСАЛОКС	Запуск производства плат для монтажа светодиодов и светодиодных модулей	г. Владимир, Владимирская область	2012
(48)	ID 1148: ЭЛВИС- НЕОТЕК	Получение первой продукции на базе дизайна чипа ЭЛВИИСа	г. Москва	2012
(49)	ID 1306: НЕЙТРОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	Запуск производства детекторов взрывчатых веществ	г. Дубна, Московская область	2012

⁶⁶ Изначально пуск R&D-центра состоялся в г. Химки Московской области. В 2014 году R&D-центр перенесен в технопарк «Слава».

№	Проект	Описание пуска	Субъект РФ	Год ввода
(50)	ID 1527: РУССКИЙ КВАРЦ	Запуск первой очереди фабрики сухого обогащения кварца ⁶⁷	г. Кыштым, Челябинская область	2012
(51)	ID 884: ИОНЫ СКУЛАЧЕВА	Запуск производства базовой субстанции на опытно-лабораторном участке дочерней портфельной компании НИИ Митоинженерии МГУ	г. Москва	2012 ⁶⁸
(52)	ID 1528: НЭВЗ- КЕРАМИКС	Запуск первой очереди производства изделий из наноструктурированной керамики	г. Новосибирск, Новосибирская область	2012
(53)	ID 1921: БАЗАЛЬТ	Запуск линии по выпуску базальтового непрерывного волокна	г. Покровск, Республика Саха (Якутия)	2012
(54)	ID 2240: СЕЛЕКТА	Запуск лаборатории в Центре Высочих Технологий «Химрар»	г. Химки, Московская область	2012
(55)	ID 476: ДАНАФЛЕКС	Запуск производства гибкой упаковки с использованием нанотехнологий	г. Казань, Республика Татарстан	2011
(56)	ID 766: ЛАЗЕР - ФОТОНИКА	Запуск производства волоконных лазеров	г. Фрязино, Московская область	2011
(57)	ID 775: СБИС 90 НМ (МИКРОН)	Запуск производства СБИС для РЧИД (радиочастотная идентификация, от англ. RFID – Radio Frequency IDentification)	г. Зеленоград, (г. Москва)	2011
(58)	ID 808: ПРЕПРЕГ	Запуск производственной площадки по производству тканей <i>(в 2012 г. на этой же площадке было запущено производство готовой продукции)</i>	г. Москва	2011
(59)	ID 820: ВИРИАЛ	Запуск цеха по производству заготовок из технической керамики и твердых сплавов	г. Санкт-Петербург	2011
(60)	ID 834: ГАЛИЛЕО	Запуск линии по производству металлизированной пленки <i>(в 2012 году на этой же площадке запущена линия по промышленному производству бумаги)</i>	г. Хотьково, Московская область	2011
(61)	ID 870: ПЛАКАРТ	Запуск машин по нанесению покрытий: износостойкое покрытие, коррозионностойкие покрытия, термобарьерное покрытие	г. Москва	2011
(62)	ID 870: ПЛАКАРТ	Запуск машин по нанесению покрытий: износостойкое покрытие, коррозионностойкие покрытия, термобарьерное покрытие <i>(второй пуск в рамках проекта на новой площадке)</i>	г. Нижний Новгород, Нижегородская область	2011

⁶⁷ В 2016 году на этой же площадке произошел запуск второй очереди глубокого обогащения кварцевого сырья, не учитываемый для целей КПЭ в соответствии с методикой.

⁶⁸ Пуск, фактически состоявшийся в 2012 году, признан в качестве «Нового пуска» в соответствии с Положением о КПЭ в 2016 году.

№	Проект	Описание пуска	Субъект РФ	Год ввода
(63)	ID 877: ПРУЖИНЫ	Запуск производства сверхпрочных пружин	г. Ижевск, Республика Удмуртия	2011
(64)	ID 887: МИКРОБОР	Запуск производства режущего инструмента	г. Москва	2011
(65)	ID 924: ОПТОСЕНС	Запуск производства малогабаритных измерительных преобразователей	г. Санкт-Петербург	2011
(66)	ID 930: САН	Запуск производственного оборудования – бисерные мельницы и диспергаторы	г. Новосибирск, Новосибирская область	2011
(67)	ID 952: КОННЕКТОР ОПТИКС	Запуск производства оборудования (эпитаксиальная машина) и начало выпуска подложек	г. Санкт-Петербург	2011
(68)	ID 1012: ГЕРМАНИЙ И ПРИЛОЖЕНИЯ	Запуск отделения обогащения для выпуска германиевого концентрата	г. Новомосковск, Тульская область	2011
(69)	ID 1018: МЕТАКЛЭЙ	Запуск производства нанокompозитов	г. Брянск, Брянская область	2011
(70)	ID 1128: УРАЛ- ПЛАСТИК	Запуск оборудования для производства барьерной пленки	г. Арамиль, Свердловская область	2011
(71)	ID 1241: ЛИОТЕХ	Запуск производства литий-ионных аккумуляторов	г. Новосибирск, Новосибирская область	2011
(72)	ID 1260: БИОНАНО- АНАЛИТИКА	Запуск производства комплектующих для производства сканирующих зондовых микроскопов (СЗМ) и других аналитических приборов	г. Москва	2011
(73)	ID 1263: PMT	Запуск производства термоэлектрических модулей и систем на их основе	г. Москва	2011
(74)	ID 1263: PMT	Запуск производства термоэлектрических модулей и систем на их основе <i>(второй пуск в рамках проекта на новой площадке)</i>	г. Нижний Новгород, Нижегородская область	2011
(75)	ID 448: НИР	Запуск производства монокристаллических твердосплавных инструментов с многослойным наноструктурированным покрытием	г. Рыбинск, Ярославская область	2010
(76)	ID 780: ЭЛЕКТРО- ХИМИЧЕСКИЕ СТАНКИ	Запуск производство электрохимических станков нового поколения для прецизионного изготовления деталей из наноструктурированных материалов и нанометрического структурирования поверхности	г. Уфа, Республика Башкортостан	2010

№	Проект	Описание пуска	Субъект РФ	Год ввода
(77)	ID 853: ОПТОГАН	Открытие завода и запуск первой линии по производству светодиодов, производительностью 30 млн штук в месяц	г. Санкт-Петербург	2010
(78)	ID 1089: МАНЭЛ	Запуск производства наноструктурных неметаллических неорганических покрытий по технологии микродугового оксидирования для нанесения на детали из алюминия, магния, титана и циркония	г. Томск, Томская область	2010

ПРИЛОЖЕНИЕ 4: СТРУКТУРА ОБЩЕСТВА

Часть 1: Сведения об участии Общества в коммерческих организациях по состоянию на 31.12.2016

Таблица 55. Сведения об участии Общества в коммерческих организациях в рамках осуществления специальных функций Общества (Группы «РОСНАНО»)

№ п/п	Полное наименование компании	Доля Общества в капитале, %	Цель участия Общества в компании	Выручка компании за 2016 год ⁶⁹	Чистая прибыль (убыток) компании за 2016 год ⁷⁰	Дивиденды, выплаченные Обществу в 2016 году ⁷¹
1.	Rusnano Capital AG, Швейцария	100	Управление (соуправление) инвестиционными фондами нанотехнологий	0,00 млн швейцарских франков	(0,057) млн швейцарских франков	0,00 млн швейцарских франков
2.	Акционерное общество «Информационно-технологическая компания РОСНАНО»	99,99875	Осуществление операционных функций Общества (ИТ)	30,1	(92,9)	0,00
3.	Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «РОСНАНО»	99	Осуществление функций единоличного исполнительного органа Общества, формирование и управление новыми инвестиционными фондами	4 938,9	707,5	331,95
4.	Rusnano Israel Ltd. (РУСНАНО ИСРАЭЛЬ ЛТД.), Израиль ⁷²	1,35	Представление интересов Общества в Израиле, в том числе организация поиска инвестиционных проектов и продвижение российской продукции nanoиндустрии	0,00	(9 98) тыс. шекелей	0,00

⁶⁹ Если не указано иное, в млн рублей.

⁷⁰ Если не указано иное, в млн рублей.

⁷¹ Если не указано иное, в млн рублей.

⁷² Отчетность Rusnano Israel за 2015 год на дату подписания Отчета не выпущена; оперативный факт за 2015 год утвержден только по отдельным показателям доходов и расходов. По данным отчетности компании за 2014 год: выручка (revenue) в 2014 году составила ____ млн новых израильских шекелей (NIS); чистая прибыль (net income) компании за указанный период – 0,15 млн новых израильских шекелей (NIS).

№ п/п	Полное наименование компании	Доля Общества в капитале, %	Цель участия Общества в компании	Выручка компании за 2016 год ⁶⁹	Чистая прибыль (убыток) компании за 2016 год ⁷⁰	Дивиденды, выплаченные Обществу в 2016 году ⁷¹
5.	RUSNANO USA, INC., США	0,72	Представление интересов Общества в США и Канаде, в том числе организация поиска инвестиционных проектов и продвижение российской продукции наноиндустрии	0,06 млн долл. США (Total Income)	(3,48) млн долл. США (Net loss)	0,00 млн долл. США
6.	Общество с ограниченной ответственностью «СИГМА.Томск»	90	Реализация инфраструктурного проекта ФИОП	4,79	(17,70)	0,00
7.	Общество с ограниченной ответственностью «СИГМА.Новосибирск»	82,5	Реализация инфраструктурного проекта ФИОП	53,21	(1,16)	0,00
8.	Общество с ограниченной ответственностью «Центр Трансфера Технологий»	74,89	Реализация инфраструктурного проекта ФИОП	1,382	(8,73)	0,00
9.	Закрытое акционерное общество «Инновационно-производственный Технопарк «ИДЕЯ»	46,20	Реализация инфраструктурного проекта ФИОП	120,946	92,472	0,00
10.	Общество с ограниченной ответственностью «Сервис Принципал Плаза»	50	Обслуживание инженерных систем, эксплуатация инженерного оборудования, здания и территории Общества	Данные отсутствуют ⁷³		

⁷³ ООО «Сервис Принципал Плаза» зарегистрировано 31.10.2016. В соответствии с пунктом 3 статьи 15 Федерального закона от 06.12.2011 № 402-ФЗ «О бухгалтерском учете» первым отчетным годом является период с даты государственной регистрации по 31 декабря календарного года, следующего за годом его государственной регистрации, включительно.

Таблица 56. Сведения об участии Общества в коммерческих организациях – портфельных компаниях

№ п/п	Полное наименование компании, страна регистрации (если не Российская Федерация)	Доля Общества в капитале, %	Информация об участии Общества в компании и размере дивидендов в 2016 году (если выплачивались)
1.	Открытое акционерное общество «Кыштымский горно-обогатительный комбинат»	0,0000 (1/289250)	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
2.	Публичное акционерное общество «Русполимет»»	0,0000 (1/5012985740)	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
3.	Общество с ограниченной ответственностью «Центр перспективных технологий»	0,000055	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
4.	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинские инновации»	0,01	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
5.	Joule Global Holdings B.V., Нидерланды	0,72	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
6.	Публичное акционерное общество «Челябинский трубопрокатный завод»	1,8984	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
7.	Cleveland Biolabs, INC, США	2,33	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
8.	Nesscap Energy Inc., Канада	2,9556	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
9.	Публичное акционерное общество «КуйбышевАзот»	4,106	Цель участия: реализация инвестиционного проекта/ дивиденды: 4,43 млн рублей
10.	Monocrystal Holdings N.V., Нидерланды (операционная компания в России – ЗАО «Монокристалл»)	4,9799	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
11.	Публичное акционерное общество «Трубная Металлургическая компания»	5,25788	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
12.	Selecta Biosciences, Inc., США (операционная компания в России – ООО «СЕЛЕКТА (РУС)»)	8,11524	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
13.	Закрытое акционерное общество «Нанопокрытия-Атом»	8,19	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
14.	Quantenna Communications, Inc., США	11,2534	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
15.	Aquantia Corp., США	11,66844	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
16.	NeoPhotonics Corporation, США	11,69	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
17.	OCSIAL SA, Люксембург	19,711	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
18.	SP Glass Holdings B.V., Нидерланды	20	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
19.	Публичное акционерное общество «Микрон»	20,41975	Цель участия: реализация инвестиционного проекта

№ п/п	Полное наименование компании, страна регистрации (если не Российская Федерация)	Доля Общества в капитале, %	Информация об участии Общества в компании и размере дивидендов в 2016 году (если выплачивались)
20.	Mapper Lithography Holding B.V., Нидерланды	22,56	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
21.	Panacela Labs, Inc., США	24,62	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
22.	Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания СБТ»	25	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
23.	Общество с ограниченной ответственностью «ЛЕД Микросенсор НТ»	25	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
24.	Общество с ограниченной ответственностью «Русский кварц»	28,6877	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
25.	Закрытое акционерное общество «Научное и технологическое оборудование»	29,9999	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
26.	Общество с ограниченной ответственностью «ЕСМ»	30	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
27.	NOVOMET OIL SERVICES HOLDING LIMITED, Кипр	30,76 ⁷⁴	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
28.	Общество с ограниченной ответственностью «Митотех»	32,32135	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
29.	NANOLEK HOLDING LIMITED, Кипр	33,3294	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
30.	Crocus Technology International Corp., США (операционная компания в России – ООО «Крокус Нанозлектроника»)	33,91	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
31.	Публичное акционерное общество «Фармсинтез»	34,28	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
32.	Акционерное общество «Манэл»	35,713	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
33.	Общество с ограниченной ответственностью «Научно- производственное предприятие «НАНОЭЛЕКТРО»	37,4465 ⁷⁵	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
34.	Общество с ограниченной ответственностью «Компания РМТ»	39,48 ⁷⁶	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
35.	Акционерное общество «НЭВЗ- КЕРАМИКС»	40	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
36.	Закрытое акционерное общество «Холдинговая компания «ТРЕКПОР ТЕХНОЛОДЖИ»	45,3	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
37.	Акционерное общество «ЭЛВИС- НеоТек»	45,9	Цель участия: реализация инвестиционного проекта

⁷⁴ Объявленный Акционерный капитал «NOVOMET OIL SERVICES HOLDING LIMITED» состоит из выпущенных 1437 акций стоимостью 1,00 евро, АО «РОСНАНО» принадлежит 442 акций.

⁷⁵ Точный размер доли Общества в капитале компании составляет 17070/45585.

⁷⁶ Точный размер доли Общества в капитале компании составляет 1163/2946.

№ п/п	Полное наименование компании, страна регистрации (если не Российская Федерация)	Доля Общества в капитале, %	Информация об участии Общества в компании и размере дивидендов в 2016 году (если выплачивались)
38.	Общество с ограниченной ответственностью «ТК-1»	47,2	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
39.	Общество с ограниченной ответственностью «ПЭТ- Технолоджи»	47,61333	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
40.	Акционерное общество «Оптическое Волоконные Системы»	47,7250	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
41.	Общество с ограниченной ответственностью «Термоэлектрические инновационные технологии»	47,9	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
42.	Общество с ограниченной ответственностью «Гематологическая Корпорация»	48,21 ⁷⁷	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
43.	Общество с ограниченной ответственностью «КАТТИНГ ЭДЖ ТЕХНОЛОДЖИС»	48,28	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
44.	Общество с ограниченной ответственностью «Росана»	48,9795	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
45.	Общество с ограниченной ответственностью «НТФарма»	49	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
46.	Закрытое акционерное общество «Плакарт»	49	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
47.	Общество с ограниченной ответственностью «Хевел»	49	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
48.	Общество с ограниченной ответственностью «Научно- технологический испытательный центр «Нанотех-Дубна»	49	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
49.	Общество с ограниченной ответственностью «Крокус Наноэлектроника»	49,67	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
50.	Общество с ограниченной ответственностью «Оптосенс»	49,8	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
51.	Общество с ограниченной ответственностью «ЭТЕРНО»	49,89	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
52.	Общество с ограниченной ответственностью «Вириал»	49,90	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
53.	Общество с ограниченной ответственностью «Ермаковская горно-металлургическая компания»	49,90	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
54.	Общество с ограниченной ответственностью «АйСиЭм Гласс»	49,9	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
55.	Общество с ограниченной ответственностью «АйСиЭм Гласс Калуга»	49,9	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
56.	Закрытое акционерное общество «Новые инструментальные решения»	49,98	Цель участия: реализация инвестиционного проекта

⁷⁷ Точный размер доли Общества в капитале компании составляет 525/1089.

№ п/п	Полное наименование компании, страна регистрации (если не Российская Федерация)	Доля Общества в капитале, %	Информация об участии Общества в компании и размере дивидендов в 2016 году (если выплачивались)
57.	Общество с ограниченной ответственностью «КАРБОРУНДУМ ТЕХНОЛОДЖИС»	49,99	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
58.	Акционерное общество «АКВАНОВА РУС»	49,99	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
59.	Венеq Оу, Финляндия	49,99	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
60.	Общество с ограниченной ответственностью «РСТ-Инвент»	49,9965	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
61.	Общество с ограниченной ответственностью «Препрег-СВ»	51	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
62.	Акционерное общество «ПХК»	51,8	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
63.	Общество с ограниченной ответственностью «ОтриТех»	53,1250 ⁷⁸	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
64.	Общество с ограниченной ответственностью «Акрилан»	56,64336 ⁷⁹	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
65.	Общество с ограниченной ответственностью «ЭСТО-Вакуум»	58,7	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
66.	Advenira Enterprises, Inc., США	61,19	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
67.	Акционерное общество «РМ Нанотех»	73,32	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
68.	ООО «РУ-ВЭМ»	83,524	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
69.	Общество с ограниченной ответственностью «Энергетические решения»	86,27	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
70.	Акционерное общество «Препрег- Современные Композиционные Материалы»	91,0754	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
71.	FlexEnable LTD, Великобритания	98,9466	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
72.	Общество с ограниченной ответственностью «РУСАЛОКС» ⁸⁰	99,05	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
73.	Общество с ограниченной ответственностью «РоснаноМедИнвест»	99,9	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
74.	Акционерное общество «Профотек»	99,98891 ⁸¹	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
75.	Общество с ограниченной ответственностью «ЛЕД- Энергосервис»	99,99	Цель участия: реализация инвестиционного проекта

⁷⁸ Точный размер доли Общества в капитале компании составляет 17/32.

⁷⁹ Точный размер доли Общества в капитале компании ООО «Акрилан» 567/1001.

⁸⁰ Наименование до изменения ООО «МСЛР».

⁸¹ Точный размер доли Общества в капитале компании составляет 9015/9016.

№ п/п	Полное наименование компании, страна регистрации (если не Российская Федерация)	Доля Общества в капитале, %	Информация об участии Общества в компании и размере дивидендов в 2016 году (если выплачивались)
76.	Закрытое акционерное общество «Пластик Лоджик»	99,99	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
77.	ООО «Литэко»	99,99	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
78.	Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии строительства»	99,9975	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
79.	Fonds Rusnano Capital S.A., Люксембург	99,99908	Цель участия: реализация инвестиционного проекта/ дивиденды: 3,09 млн долларов США (114,57 млн рублей)
80.	Общество с ограниченной ответственностью «Микробор Нанотех»	99,99943	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
81.	Compass Networks LTD, Израиль	100	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
82.	Aspherica B.V./Асферика Б.В., Нидерланды	100	Цель участия: реализация инвестиционного проекта

Часть 2: Сведения об участии Общества в некоммерческих организациях

(1) *Фонд инфраструктурных и образовательных программ.* АО «РОСНАНО» как правопреемник ГК «Роснанотех» осуществляет все права и обязанности учредителя Фонда инфраструктурных и образовательных программ. Целями ФИОП 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.

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

(3) *Фонд «Форум инноваций».* К АО «РОСНАНО» перешли все права и обязанности учредителя Фонда «Форум инноваций» (ранее – Фонд содействия развитию нанотехнологий «Форум Роснанотех»⁸²). Целями Фонда являются в том числе популяризация инновационных достижений и нанотехнологий, организационно-техническое и финансовое обеспечение проведения в Российской Федерации ежегодного Московского международного форума инновационного развития, содействие развитию в Российской Федерации современной инновационной инфраструктуры, в том числе отдельных механизмов и инструментов для реализации потенциала nanoиндустрии.

(4) *ЦТТ РАН и РОСНАНО.* К АО «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) *Фонд развития Центра разработки и коммерциализации новых технологий.* К АО «РОСНАНО» перешли все права и обязанности учредителя Некоммерческой организации – Фонда развития Центра разработки и коммерциализации новых технологий. Основной целью деятельности Фонда является достижение общественно полезных результатов в области развития инноваций путем реализации проекта по созданию и обеспечению функционирования территориально обособленного комплекса для развития инновационных исследований и разработок и коммерциализации их результатов.

(6) *Российская ассоциация венчурного инвестирования.* К АО «РОСНАНО» как правопреемнику ГК «Роснанотех» перешли все права и обязанности полноправного члена Российской ассоциации венчурного инвестирования (РАВИ) – профессиональной организации, объединяющей ведущих игроков российского рынка прямых и венчурных инвестиций. Миссией РАВИ является содействие становлению и развитию рынка прямых и венчурных инвестиций в России. Корпорация (АО «РОСНАНО») является членом РАВИ с 2009 года.

⁸² В соответствии с решением учредителя № 4 от 29.05.2012 в устав Фонда внесены изменения, в том числе изменено наименование.

(7) *Invest Europe: The Voice of Private Capital'* (до 01.10.2015 – *European Private Equity & Venture capital Association, или EVCA*). В соответствии с решением Росимущества «О решениях внеочередного общего собрания акционеров открытого акционерного общества «РОСНАНО» от 13.04.2012 № 555-р: одобрено участие АО «РОСНАНО» в Европейской ассоциации венчурного капитала (*European Private Equity & Venture capital Association, EVCA*). *Invest Europe* является некоммерческой профессиональной ассоциацией, в состав которой входят более 1300 организаций-членов, действующих в сфере прямых и венчурных инвестиций. *Invest Europe* представляет, продвигает и защищает интересы европейской индустрии прямого и венчурного инвестирования. Общество является полным членом *Invest Europe* с 16.04.2012.

(8) *Автономная Некоммерческая Образовательная Организация Высшего Образования «Сколковский Институт Науки и Технологий»*. Сколковский институт науки и технологий (Сколтех) – негосударственный образовательно-исследовательский институт, который находится в Сколково (Россия, Московская область). Созданный в 2011 году при участии Массачусетского технологического института (MIT), Сколтех готовит новые поколения исследователей и предпринимателей, продвигает научные знания и содействует технологическим инновациям с целью решения важнейших проблем, стоящих перед Россией и миром. Институт строит свою работу, опираясь на лучшие традиции российских и международных образовательных и исследовательских практик, делая особый акцент на предпринимательской и инновационной деятельности.

Часть 3: Сведения о заключенных договорах купли-продажи долей, акций, паев хозяйственных товариществ и обществ

(1) В 2016 году Общество не совершало сделок купли-продажи долей и акций компаний, указанных в Таблице 55 части 1 Приложения 4 к Отчету.

31 октября 2016 года создано общество с ограниченной ответственностью «Сервис Принципал Плаза» с долей участия АО «РОСНАНО» в уставном капитале – 50%.

(2) Информация о заключенных договорах купли-продажи долей и акций портфельных компаний в рамках инвестиционной (проектной) деятельности Общества и иных компаниях (Таблица 56, часть 1 Приложения 4 к Отчету) является конфиденциальной в соответствии с юридически обязывающими документами по проектам.

ПРИЛОЖЕНИЕ 5: СВЕДЕНИЯ О КРУПНЫХ СДЕЛКАХ

В 2016 году Общество не совершало сделок, признаваемых в соответствии с Законом об акционерных обществах крупными сделками, а также иных сделок, на совершение которых в соответствии с Уставом Общества распространяется порядок одобрения крупных сделок.

ПРИЛОЖЕНИЕ 6: СВЕДЕНИЯ О СДЕЛКАХ, В СОВЕРШЕНИИ КОТОРЫХ ИМЕЕТСЯ ЗАИНТЕРЕСОВАННОСТЬ

Информация о заключенных АО «РОСНАНО» в 2016 году сделках, признаваемых в соответствии с Законом об акционерных обществах сделками, в совершении которых имеется заинтересованность, приведена в Таблице 57.

Таблица 57. Сведения о сделках, в совершении которых имеется заинтересованность

№	Наименование договора	Дата заключения	Условия сделки			Заинтересованное лицо (лица), а также основания заинтересованности	Одобрение сделки	
			Предмет	Сумма сделки	Стороны		Орган, принявший решение	Номер и дата ⁸³
1.	Дополнительное соглашение № 8 к Договору аренды № ФОП.15.07.11, заключенному 15.07.2011	22.03.2016	Аренда оборудования	178 653,06 рублей	Общество; ФИОП	Член Совета Директоров Общества А.Б. Чубайс, являющийся также Председателем Правления, членом Наблюдательного совета ФИОП (сторона сделки); член Совета Директоров Общества М.В. Алфимов, являющийся также членом Наблюдательного совета ФИОП (сторона сделки); член Совета Директоров Общества О.В. Фомичев, являющийся также членом Наблюдательного совета ФИОП (сторона сделки); УК «РОСНАНО» (Единоличный исполнительный орган Общества), аффилированные лица которого или члены исполнительного органа которого занимают должности в органах управления ФИОП (стороны сделки): А.Б. Чубайс – Председатель Правления, член Совета Директоров УК «РОСНАНО» и Председатель Правления, член Наблюдательного совета ФИОП, Ю.А. Удальцов – член Правления и член Правления ФИОП; О.В. Фомичев – член Совета Директоров УК «РОСНАНО» и член Наблюдательного совета ФИОП.	Совет Директоров	29.02.2016 № 30

⁸³ Для решения Совета Директоров Общества – номер и дата протокола; для решения Общего собрания акционеров (Единственного акционера) – номер и дата распоряжения Росимущества.

№	Наименование договора	Дата заключения	Условия сделки			Заинтересованное лицо (лица), а также основания заинтересованности	Одобрение сделки	
			Предмет	Сумма сделки	Стороны		Орган, принявший решение	Номер и дата ⁸³
2.	Дополнительное соглашение № 6 к Договору аренды нежилых помещений № ФОП.01.04.11, заключенному 01.04.2011	22.03.2016	Аренда нежилого помещения	3 110 040,45 рублей	Общество; ФИОП	Член Совета Директоров Общества А.Б. Чубайс, являющийся также Председателем Правления, членом Наблюдательного совета ФИОП (сторона сделки); член Совета Директоров Общества М.В. Алфимов, являющийся также членом Наблюдательного совета ФИОП (сторона сделки); член Совета Директоров общества О.В. Фомичев, являющийся также членом Наблюдательного совета ФИОП (сторона сделки); УК «РОСНАНО» (Единоличный исполнительный орган Общества), аффилированные лица которого или члены исполнительного органа которого занимают должности в органах управления ФИОП (сторона сделки): А.Б. Чубайс – Председатель Правления, член Совета Директоров УК «РОСНАНО» и Председатель правления, член Наблюдательного совета ФИОП, Ю.А. Удальцов – член Правления и член Правления ФИОП; О.В. Фомичев – член Совета Директоров УК «РОСНАНО» и член Наблюдательного совета ФИОП.	Совет Директоров	29.02.2016 № 30

№	Наименование договора	Дата заключения	Условия сделки			Заинтересованное лицо (лица), а также основания заинтересованности	Одобрение сделки	
			Предмет	Сумма сделки	Стороны		Орган, принявший решение	Номер и дата ⁸³
3.	Дополнительное соглашение № 8 к инвестиционному соглашению от 31.08.2010	18.08.2016	Реализация Проекта	Общество не отчуждает и не приобретает имущество по данной сделке	Общество, ФИОП, ЗАО «ИПТ Идея», ОАО «ТНХИ-Х», ООО «ЦТТ», НКО «ИВФ РТ»	Член Совета Директоров Общества А.Б. Чубайс, являющийся также Председателем Правления и членом Совета Директоров УК «РОСНАНО», а также Председателем Правления и членом Наблюдательного совета ФИОП (сторона сделки); член Правления «УК «РОСНАНО» Ю.А. Удальцов, являющийся также членом Правления ФИОП (сторона сделки); члены Совета Директоров УК «РОСНАНО»: О.В. Фомичев, С.Г. Поляков, являющиеся также членами Наблюдательного совета ФИОП (сторона сделки), член Совета Директоров УК «РОСНАНО» И.Р. Агамирзян, являющийся также членом попечительского совета НКО «ИВФ РТ» (сторона сделки); члены Совета Директоров Общества: М.В. Алфимов, О.В. Фомичев, являющиеся также членами Наблюдательного совета ФИОП (сторона сделки)	Совет Директоров	29.07.2016 № 45

№	Наименование договора	Дата заключения	Условия сделки			Заинтересованное лицо (лица), а также основания заинтересованности	Одобрение сделки	
			Предмет	Сумма сделки	Стороны		Орган, принявший решение	Номер и дата ⁸³
4.	Договор о предоставлении государственной гарантии Российской Федерации (в отношении Сделки № 1)	29.12.2016	Предоставление государственной гарантии Российской Федерации ⁸⁴	Общество не отчуждает и не приобретает имущество по данной сделке	Общество; Минфин России; Внешэкономбанк; АО «Акционерный Банк «РОССИЯ»	Председатель Совета Директоров А.В. Дворкович, являющийся также членом Наблюдательного совета Государственной корпорации «Банк развития и внешнеэкономической деятельности (Внешэкономбанк)»	Совет Директоров	09.11.2016 № 35
5.	Договор о предоставлении государственной гарантии Российской Федерации (в отношении Сделки № 2)	29.12.2016	Предоставление государственной гарантии Российской Федерации ⁸⁵	Общество не отчуждает и не приобретает имущество по данной сделке	Общество; Минфин России; Внешэкономбанк; АО «Акционерный Банк «РОССИЯ»	Председатель Совета Директоров А.В. Дворкович, являющийся также членом Наблюдательного совета Государственной корпорации «Банк развития и внешнеэкономической деятельности (Внешэкономбанк)»	Совет Директоров	09.11.2016 № 35

⁸⁴ Предоставление государственной гарантии Российской Федерации в пользу акционерного общества «Акционерный Банк «РОССИЯ» в обеспечение исполнения обязательств АО «РОСНАНО» по возврату суммы кредита (погашению основного долга) по кредитному договору и исполнением государственной гарантии Российской Федерации.

⁸⁵ Предоставление государственной гарантии Российской Федерации в пользу акционерного общества «Акционерный Банк «РОССИЯ» в обеспечение исполнения обязательств АО «РОСНАНО» по возврату суммы кредита (погашению основного долга) по Кредитному договору и исполнением государственной гарантии Российской Федерации.

№	Наименование договора	Дата заключения	Условия сделки			Заинтересованное лицо (лица), а также основания заинтересованности	Одобрение сделки	
			Предмет	Сумма сделки	Стороны		Орган, принявший решение	Номер и дата ⁸³
6.	Договор о предоставлении государственной гарантии Российской Федерации (в отношении Сделки № 3)	29.12.2016	Предоставление государственной гарантии Российской Федерации ⁸⁶	Общество не отчуждает и не приобретает имущество по данной сделке	Общество; Минфин России; Внешэкономбанк; ПАО «Совкомбанк»	Председатель Совета Директоров А.В. Дворкович, являющийся также членом Наблюдательного совета Государственной корпорации «Банк развития и внешнеэкономической деятельности (Внешэкономбанк)»	Совет Директоров	09.11.2016 № 35
7.	Договор о предоставлении государственной гарантии Российской Федерации (в отношении Сделки № 4)	29.12.2016	Предоставление государственной гарантии Российской Федерации ⁸⁷	Общество не отчуждает и не приобретает имущество по данной сделке	Общество; Минфин России; Внешэкономбанк; ПАО «Совкомбанк»	Председатель Совета Директоров А.В. Дворкович, являющийся также членом Наблюдательного совета Государственной корпорации «Банк развития и внешнеэкономической деятельности (Внешэкономбанк)»	Совет Директоров	09.11.2016 № 35

⁸⁶ Предоставление государственной гарантии Российской Федерации в пользу ПАО «Совкомбанк» в обеспечение исполнения обязательств АО «РОСНАНО» по возврату суммы кредита (погашению основного долга) по Кредитному договору и исполнением государственной гарантии Российской Федерации

⁸⁷ Предоставление государственной гарантии Российской Федерации в пользу ПАО «Совкомбанк» в обеспечение исполнения обязательств АО «РОСНАНО» по возврату суммы кредита (погашению основного долга) по Кредитному договору и исполнением государственной гарантии Российской Федерации.

№	Наименование договора	Дата заключения	Условия сделки			Заинтересованное лицо (лица), а также основания заинтересованности	Одобрение сделки	
			Предмет	Сумма сделки	Стороны		Орган, принявший решение	Номер и дата ⁸³
8.	Дополнительное соглашение № 2 к Инвестиционному соглашению от 24.12.2014	28.12.2016	Внесение в Инвестиционное соглашение изменений, связанных с условиями финансирования проекта со стороны ФИОП	Общество не отчуждает и не приобретает имущество	Общество; ФИОП; ООО «Технопарк Инвест»; ООО «СИГМА. Томск»	Член Совета Директоров Общества А.Б. Чубайс, являющийся также Председателем Правления, членом Наблюдательного совета ФИОП (сторона сделки); член Совета Директоров Общества М.В. Алфимов, также являющийся членом Наблюдательного совета ФИОП (сторона сделки); – УК «РОСНАНО» (Единоличный исполнительный орган Общества), аффилированные лица которого или члены исполнительного органа которого занимают должности в органах управления ФИОП (сторона сделки): А.Б. Чубайс – Председатель Правления, член Совета Директоров УК «РОСНАНО» и Председатель правления, член Наблюдательного совета ФИОП, Ю.А. Удальцов – член Правления и член Правления ФИОП; О.В. Фомичев – член Совета Директоров УК «РОСНАНО» и член Наблюдательного совета ФИОП.	Совет Директоров	25.11.2016 № 47

№	Наименование договора	Дата заключения	Условия сделки			Заинтересованное лицо (лица), а также основания заинтересованности	Одобрение сделки	
			Предмет	Сумма сделки	Стороны		Орган, принявший решение	Номер и дата ⁸³
9.	Дополнительное соглашение № 2 к Договору на управление	28.10.2016	Передача полномочий единоличного исполнительного органа	Не более 26 750 400 тыс. рублей	Общество; УК «РОСНАНО»	Член Совета Директоров Общества А.Б. Чубайс, являющийся также Председателем Правления и членом Совета Директоров УК «РОСНАНО» (сторона сделки); члены Совета Директоров Общества И.Р. Агамирзян, В.Н. Путилин, О.В. Фомичев, П.М. Теплухин, являющиеся также членами Совета Директоров УК «РОСНАНО» (стороны сделки); УК «РОСНАНО» – единоличный исполнительный орган Общества, являющийся стороной по сделке.	Единственный акционер	12.10.2016 № 786-р

ПРИЛОЖЕНИЕ 7: ОТЧЕТ ОБ ИСПОЛНЕНИИ КРАТКОСРОЧНОГО ФИНАНСОВОГО ПЛАНА НА 2016 ГОД

Таблица 58. Отчет об исполнении Плана доходов и расходов АО «РОСНАНО» на 2016 год (в тыс. рублей)⁸⁸

№	Показатель	План	Факт	Отклонение	
				Абсолютное	%
I	Прирост справедливой стоимости инвестиционных вложений	16 410 558	3 913 000	-12 497 558	-76%
	Прирост справедливой стоимости портфеля «Легаси»	16 410 558	3 913 000	-12 497 558	-76%
	Прирост справедливой стоимости Новых фондов	0	0	0	—
II	Расходы (ОРЕХ)	(6 188 339)	(6 831 486)	-643 147	10%
	Комиссия за управление	(4 305 054)	(4 525 835)	-220 781	5%
	Комиссия за выходы	(525 759)	(1 068 867)	-543 108	103%
	Операционные расходы (ОРЕХ)	(438 119)	(341 844)	96 275	-22%
	Расходы на благотворительность	0	0	0	—
	НДС (в составе затрат)	(919 407)	(894 940)	24 467	3%
	OIBDA	10 222 219	(2 918 486)	-13 140 705	в -1,3 раза
III	Прочие доходы и расходы	589 938	18 489 518	17 899 580	в 30,3 раза
	Прочие доходы (Аренда)	368 500	367 870	-630	0%
	Прочие доходы/расходы, в т.ч	221 438	18 121 648	17 900 210	в 80,8 раза
	реклассификация курсовых разниц по пересчету в валюту представления отчетности		17 585 267	17 585 267	—
	EBITDA	10 812 157	15 571 032	4 758 875	44%
IV	Амортизация	(415 917)	(221 054)	194 863	47%
	EBIT	10 396 240	15 349 978	4 953 738	48%
V	% по чистому Долгу	(13 843 724)	(11 491 380)	2 352 344	-17%
	Проценты по Долгу (с учетом расходов на обслуживание Долга)	(16 728 296)	(14 305 174)	2 423 122	-14%
	Проценты от размещения временно свободных денежных средств (депозиты, МНО, облигации)	2 884 572	2 813 794	-70 778	-2%
	Прибыль до налога	(3 447 484)	3 858 598	7 306 082	в 2,1 раза
VI	Налог на прибыль	0	0	0	—
	Чистая прибыль (убыток)	(3 447 484)	3 858 598	7 306 082	в 2,1 раза

⁸⁸ Представленный Отчет об исполнении плана доходов и расходов АО «РОСНАНО» на 2016 год является формой управленческого отчета, представляющего собой результат сбора и систематизации финансовой информации, в том числе с использованием данных бухгалтерского учета по РСБУ и МСФО. Чистая прибыль управленческого отчета может не совпадать с данными официальной финансовой (бухгалтерской) отчетности за 2016 год Общества, построенной в соответствии с принципами РСБУ и МСФО (консолидированной).

Таблица 59. Отчет об исполнении Плана движения денежных средств АО «РОСНАНО» на 2016 год (в тыс. рублей)

№	Показатель	План	Факт	Отклонение	
				Абсолютное	%
	Остаток на начало	49 095 758	49 095 758	0	0%
I	ОПЕРАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	(22 411 300)	(10 701 328)	11 709 972	-52%
1	Поступления	27 398 766	23 470 077	-3 928 689	-14%
	Поступления от проектов портфеля «Легаси»	21 955 346	18 048 082	-3 907 264	-18%
	Возврат по проекту «Лазер»	5 008 000	5 008 658	658	0%
	Прочие поступления (в т.ч. аренда)	435 420	413 337	-22 083	-5%
2	Выплаты	49 810 066	34 171 405	-15 638 661	-31%
	Финансирование проектов портфеля «Легаси»	12 722 566	10 450 536	-2 272 030	-18%
	Финансирование новых фондов	13 479 947	411 035	-13 068 912	-97%
	Финансирование проекта «Лазер»	473 000	0	-473 000	-100%
	Комиссия за управление	5 079 964	5 349 339	269 375	5%
	Комиссия за выходы	768 332	230 901	-537 431	-70%
	Операционные расходы (ОРЕХ)	557 961	398 225	-159 736	-29%
	Расходы на благотворительность	0	0	0	—
	Проценты по Долгу (с учетом расходов на обслуживание Долга)	16 728 296	15 650 562	-1 077 734	-6%
	Курсовые разницы (-)	0	1 680 807	1 680 807	—
II	ИНВЕСТИЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	3 886 121	3 426 047	-460 074	-12%
3	Поступления	3 946 121	3 485 921	-460 200	-12%
	Проценты от размещения временно свободных ден. средств (депозиты, МНО, облигации)	3 256 757	3 157 292	-99 465	-3%
	Продажа долей УК «РОСНАНО» частным инвесторам	457 000	0	-457 000	-100%
	Дивиденды, полученные от УК «РОСНАНО»	232 364	328 629	96 265	41%
4	Выплаты	60 000	59 874	-126	0%
	Капитальные затраты	60 000	59 874	-126	0%
III	ФИНАНСОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	(8 464 000)	(16 586 359)	-8 122 359	96%
5	Поступления	8 000 000	0	-8 000 000	-100%
	Привлечение Долга	8 000 000	0	-8 000 000	-100%
6	Выплаты	16 464 000	16 586 359	122 359	1%
	Выплата дивидендов	100 000	223 000	123 000	123%
	Погашение Долга	16 364 000	14 978 359	-1 385 641	-8%
	Погашение добавочного капитала	0	1 385 000	1 385 000	—
	Остаток на конец	22 106 579	25 234 118	3 127 539	14%

ПРИЛОЖЕНИЕ 8: СВЕДЕНИЯ О ФАКТИЧЕСКИХ РЕЗУЛЬТАТАХ ИСПОЛНЕНИЯ ПОРУЧЕНИЙ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В 2016 ГОДУ

(1) Подпункт «в» пункта 1 поручения Президента РФ от 27.04.2012 № Пр-1092 (программа отчуждения профильных активов); Директивы Росимущества от 24.08.2012 № СМ-15/34981.

Исполнение: 09.04.2013 Совет Директоров Общества рассмотрел вопрос «О профильных активах АО «РОСНАНО» (протокол № 20 от 12.04.2013, раздел VII). По итогам рассмотрения указанного вопроса Совет Директоров Общества решил считать нецелесообразным разработку и принятие специальной программы отчуждения профильных активов АО «РОСНАНО» в связи с тем, что реализация профильных активов Общества (долей/акций в уставных капиталах проектных компаний) происходит в соответствии с Положением «О порядке и условиях финансирования инвестиционных проектов АО «РОСНАНО» на основании решения соответствующего органа управления Общества.

(2) Подпункт «к» поручения Президента РФ от 06.12.2011 № Пр-3668; подпункт «в» пункта 2 Указа Президента РФ от 07.05.2012 № 596 «О долгосрочной государственной политике» (программа отчуждения непрофильных активов); директивы Росимущества от 25.10.2012 № ЕА-15/48091; директивы Правительства РФ от 07.07.2016 года № 4863п-П13.

Исполнение: Вопрос «О непрофильных активах» рассмотрен на заседании Совета Директоров АО «РОСНАНО» 04.12.2012 (протокол от 07.12.2012 № 18); по результатам рассмотрения указанного вопроса Совет Директоров Общества принял следующее решение: «В связи с отсутствием в настоящее время на балансе АО «РОСНАНО» непрофильных активов считать нецелесообразным принятие решения о разработке и реализации программы отчуждения непрофильных активов в АО «РОСНАНО».

Кроме того, в связи с тем, что в соответствии с Поручением Первого заместителя Председателя Правительства РФ И.И. Шувалова от 13.11.2012 № ИШ-П13-6768 реализация профильных и непрофильных активов была нецелесообразна для акционерных обществ, входящих в Прогнозный план (программу) приватизации (АО «РОСНАНО» входило в Прогнозный план (Программу) приватизации федерального имущества на 2014-2016 годы), а также в связи с отсутствием на балансе АО «РОСНАНО» активов, признанных непрофильными в установленном порядке, в 2016 году Общество не осуществляло мероприятий, предусмотренных соответствующими поручениями Президента РФ.

Выводы о нецелесообразности разработки Программы отчуждения непрофильных активов АО «РОСНАНО» и Реестра непрофильных активов подтверждены протоколом (решением) Совета Директоров Общества от 09 ноября 2016 года № 35.

Информация об отсутствии на балансе АО «РОСНАНО» непрофильных активов и о соответствующих решениях Совета Директоров Общества размещена на Межведомственном портале по управлению государственной собственностью.

АО «РОСНАНО» на постоянной основе проводит мониторинг исполнения указанного Поручения Президента РФ, а также анализ структуры активов Общества на предмет их профильности/непрофильности в соответствии с приказом Росимущества от 25.07.2013 № 218 «Об утверждении Методологии определения профильности активов» (в редакции приказа от 26.09.2014 № 372). В частности, в соответствии с Долгосрочным бизнес-планом АО «РОСНАНО» оптимизирует структуру дочерних обществ (за исключением портфельных компаний), в том числе планирует передачу части активов на баланс УК «РОСНАНО» (для консолидации в УК «РОСНАНО» функций управления), анализирует соответствие деятельности отдельных компаний стратегическим целям АО «РОСНАНО» с последующим

представлением на рассмотрение Совета Директоров Общества предложений по планам их развития, при условии обоснования взаимосвязи со Стратегией Общества, либо отчуждению (ликвидации). Данная работа продолжится в 2017 году.

(3) Поручение Первого заместителя Председателя Правительства РФ И.И. Шувалова от 13.11.2012 № ИШ-П13-6768 (отчуждение профильных/непрофильных активов акционерными обществами, вошедшими в программу приватизации).

Исполнение: В соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 17.04.2015 № 682-р «О внесении изменений в распоряжение Правительства РФ от 01.07.2013 N 1111-р» Общество исключено из Прогнозного плана (программы) приватизации федерального имущества на 2014–2016 годы, в связи с чем указанное Поручение Первого заместителя Председателя Правительства РФ на АО «РОСНАНО» не распространяется.

(4) Федеральный закон № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц»; поручение Правительства РФ от 17.12.2012 № ИШ-П13-8685 (положение о закупках, улучшение прозрачности закупочной деятельности).

Исполнение: Регламент закупочной деятельности АО «РОСНАНО», действовавший в 2016 году, утвержден решением Совета Директоров Общества (протокол от 25.12.2015 № 29). В 2016 году конкурентные закупочные процедуры АО «РОСНАНО» проводились в электронном виде с использованием электронной торговой площадки B2B-Rusnano по адресу <http://www.b2b-rusnano.ru>, входящей в единую систему электронных торговых площадок B2B-Center. План закупок и информация об осуществляемых закупках публикуются Обществом в Единой информационной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд. Сведения о закупках Обществом товаров, работ, услуг в 2016 году приведены в разделе 9 Отчета.

(5) Подпункт «е» пункта 1 поручения Президента РФ от 02.04.2011 № Пр-846; поручение Правительства РФ от 15.08.2011 № ИШ-П13-5809 (снижение затрат в расчете на единицу продукции, включение в систему КПЭ показателя снижения затрат).

Исполнение: С учетом специфики основной деятельности (инвестиции в портфельные компании и инвестиционные фонды нанотехнологий), а также в связи с передачей полномочий единоличного исполнительного органа АО «РОСНАНО» управляющей организации – УК «РОСНАНО» традиционный подход к определению КПЭ по снижению затрат «на единицу продукции» для АО «РОСНАНО» не применим. Вместе с тем Долгосрочным бизнес-планом АО «РОСНАНО» предусмотрен и реализовывался в 2016 году комплекс мероприятий по повышению инвестиционной и операционной эффективности Общества, в том числе призванный обеспечить сокращение операционных расходов (затрат) в соответствии с директивой Правительства РФ от 16.04.2015 № 2303п-П13.

(6) Подпункт 5 пункта 1 перечня поручений Президента РФ от 05.12.2014 № Пр-2821; поручение Правительства Российской Федерации от 08.12.2014 № ДМ-П13-9024; директива Правительства РФ от 16.04.2015 № 2303п-П13 (снижение операционных расходов (затрат) не менее чем на 2-3 процента ежегодно); директивы Правительства Российской Федерации от 04.07.2016 года № 5750п-П13 (снижение операционных расходов (затрат) не менее чем на 10 процентов в 2016 году).

Исполнение: Реализация поручения о снижении операционных расходов (затрат) Общества обеспечивается в рамках системы вознаграждений УК «РОСНАНО» по Договору на управление, соответствующей лучшей практике международной индустрии прямых инвестиций и предусматривающей ограничение операционных расходов через Комиссию за управление (1,95% от балансовой стоимости активов Общества по МСФО) и Комиссию за выходы (Комиссию за успех).

Кроме того, в рамках реализации подпункта 5 пункта 1 перечня поручений Президента РФ от 05.12.2014 № Пр-2821 и поручения Правительства Российской Федерации от 08.12.2014 № ДМ-П13-9024 в ДПР АО «РОСНАНО» установлен целевой процент снижения операционных расходов (затрат) АО «РОСНАНО» не менее чем на 3% ежегодно в период 2016–2020 годов; методика расчета показателя определяется Положением о КПЭ АО «РОСНАНО». Показатель снижения операционных расходов включен в перечень показателей депремирования Управляющей организации (Единоличного исполнительного органа АО «РОСНАНО»).

Во исполнение директив Правительства Российской Федерации от 04.07.2016 года № 5750п-П13 Советом Директоров АО «РОСНАНО» 23.09.2016 утвержден план (программа) сокращения операционных издержек АО «РОСНАНО» на 2016 год с целью достижения целевого значения КПЭ «Снижение операционных расходов» на 10% в 2016 году (протокол № 46 от 26.09.2016). Реализация плана (программы) сокращения операционных издержек продолжится в 2017 году. Более подробная информация о сокращении операционных расходов АО «РОСНАНО» представлена в пункте (4) настоящего Отчета.

(7) Директивы Правительства РФ от 24.10.2013 № 6362п-П13; Директивы Правительства РФ от 07.10.2013 № 7377п-П13 (обеспечение эффективности проведения закупок у субъектов малого и среднего предпринимательства, в том числе в части закупок высокотехнологичной продукции).

Исполнение: Во исполнение указанных директив в 2015 году Совет Директоров Общества утвердил План мероприятий по расширению доступа субъектов малого и среднего предпринимательства к закупкам АО «РОСНАНО» (протокол от 27.07.2015 № 39), в соответствии с которым в течение отчетных периодов 2015-2016 годов проведены следующие мероприятия:

- создан Совещательный орган, отвечающий за общественный аудит эффективности проводимых закупок, в том числе на предмет использования передовых технологических решений (совместный приказ АО «РОСНАНО» и УК «РОСНАНО» от 24.12.2015 № 71/170);
- разработано и утверждено Положение о Совещательном органе (совместный приказ АО «РОСНАНО» и УК «РОСНАНО» от 24.12.2015 № 71/170);
- реализованы мероприятия, обеспечивающие максимальную открытость деятельности Совещательного органа (Положение о Совещательном органе и состав Совещательного органа опубликованы на сайте Общества: <http://www.rusnano.com/about/purchases>; также на сайте Общества будут раскрываться протоколы заседания Совещательного органа и иные документы о деятельности Совещательного органа);
- приказом УК «РОСНАНО» от 15.12.2015 № 161 внесены изменения в Регламент инвестиционной деятельности УК «РОСНАНО», регулирующие порядок поиска, отбора и управления инвестиционными проектами, предусматривающие приоритетное рассмотрение заявок на финансирование инновационных проектов в сфере нанотехнологий, поступивших от субъектов малого и среднего предпринимательства;
- в состав годового отчета АО «РОСНАНО» включен раздел об эффективности закупочной системы заказчика, в том числе в отношении закупок у субъектов малого и среднего бизнеса;
- Советом Директоров Общества (протокол от 25.12.2015 № 29) утверждена новая редакция Положения о закупке АО «РОСНАНО», предусматривающая определенные привилегии субъектам малого и среднего предпринимательства (например, право выбора условий обеспечения заявок, возврат обеспечения заявок в срок не более 7 рабочих дней и т.д.);
- совместным приказом АО «РОСНАНО» и УК «РОСНАНО» от 31.12.2015 № 73/176 утвержден «Перечень товаров, работ, услуг, закупки которых осуществляются у субъектов малого и среднего предпринимательства»;

- совместным приказом АО «РОСНАНО» и УК «РОСНАНО» от 21.06.2016 № 48/115 «О закупках инновационной продукции у субъектов малого и среднего предпринимательства» определен процент от ежегодного объема закупок вида (типа) стандартной продукции, которая может быть замещена инновационной продукцией, разработанной субъектами малого и среднего предпринимательства;
- совместным приказом АО «РОСНАНО» и УК «РОСНАНО» от 29.06.2016 № 50/120 утверждена методика определения жизненного цикла продукции, работ, услуг, являющихся предметом закупки, и критерия оценки и сопоставления заявок на ее основе;
- разработаны предложения по упрощению для субъектов малого и среднего предпринимательства процедур закупок у заказчиков путем сокращения, упрощения и приведения к стандартизированным формам документации, необходимой для участия субъектов малого и среднего предпринимательства в закупках заказчиков (совместный приказ АО «РОСНАНО» и УК «РОСНАНО» от 30.06.2016 № 51/124).

Распоряжение Правительства Российской Федерации от 29.05.2013 № 867-р, во исполнение которого утвержден План мероприятий, признано утратившим силу (распоряжение Правительства Российской Федерации от 06.02.2016 № 174-р), в связи с чем исполнение Плана мероприятий не является для АО «РОСНАНО» обязательным.

Вместе с тем АО «РОСНАНО» продолжит исполнять поручение Совета Директоров АО «РОСНАНО» в части исполнения требований, установленных Постановлением Правительства РФ от 11.12.2014 № 1352 «Об особенностях участия субъектов малого и среднего предпринимательства в закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», предусмотренное пунктом 2 раздела VII протокола Совета Директоров АО «РОСНАНО» от 27.07.2015 № 39.

(8) Поручения Президента РФ по итогам заседания президиума Государственного совета РФ от 20.02.2009 (рассмотреть на заседании Совета Директоров возможность корректировки инвестиционных программ в части увеличения закупок продукции российского производства).

Исполнение: В соответствии с основными целями деятельности, определенными Уставом, АО «РОСНАНО» финансирует инвестиционные проекты, связанные с производством нанотехнологической продукции и/или построением технологических цепочек, обеспечивающих развитие новых производств в сфере nanoиндустрии на территории России. Реализация инвестиционных проектов осуществляется портфельными компаниями Общества или инвестиционных фондов нанотехнологий с участием Общества. В течение 2016 года в Обществе отсутствовали утвержденные комплексные инвестиционные программы, предполагающие закупки продукции непосредственно Обществом, в связи с чем АО «РОСНАНО» не осуществляло мероприятий по корректировке программ в отчетном периоде.

(9) Поручение по распоряжению Правительства РФ от 29.05.2006 № 774-р в редакции распоряжения Правительства РФ от 12.11.2012 № 2083-р (об определении размера дивидендов).

Исполнение: В АО «РОСНАНО» утвержден и действовал по состоянию на 31.12.2016 локальный нормативный акт, устанавливающий порядок принятия корпоративных решений по ключевым вопросам развития дочерних и зависимых обществ (за исключением портфельных компаний, в отношении которых вопросы выплаты дивидендов определяются с учетом финансовых моделей проектов), включающий механизмы, обеспечивающие применение положений указанных распоряжений Правительства РФ, а также позволяющий учитывать принципы дивидендной политики, заложенные в Методических рекомендациях по разработке дивидендной политики в акционерных обществах с государственным участием, утвержденных приказом Росимущества от 29.12.2014 № 524.

(10) Поручение по Постановлению Правительства РФ от 31.12.2010 № 1214 «О совершенствовании порядка управления открытыми акционерными обществами, акции которых находятся в федеральной собственности, и федеральными государственными унитарными предприятиями» (обеспечить соответствие структуры годового отчета рекомендованной в постановлении Правительства РФ); Директивы Правительства Российской Федерации от 06.04.2015 № 2007п–П13.

Исполнение: Годовой отчет АО «РОСНАНО» в основном соответствует рекомендованной структуре, в том числе с учетом Постановления Правительства РФ от 10.11.2015 № 1211, с учетом особенностей, связанных со спецификой основной деятельности Общества и призванных обеспечить соответствие формата отчета лучшим практикам индустрии прямых инвестиций.

Кроме того, в настоящем Отчете Общества за 2016 год учтены требования Директивы Правительства Российской Федерации от 06.04.2015 № 2007п–П13.

(11) Пункт «б» пункта 1 перечня поручений Президента РФ от 07.02.2011 № Пр-307; директива Правительства РФ от 24.03.2011 № 1221п-П13; послание Федеральному Собранию РФ от 12.11.2010; протокол заседания Правительственной комиссии по высоким технологиям и инновациям от 30.01.2012 № 1; Перечень поручений Президента РФ от 27.12.2013 № Пр-3086; справка по материалам заседания Правительства РФ от 30.01.2014, протокол № 3 (разработать и утвердить программы инновационного развития, инвестиционную программу, программу долгосрочного развития).

Исполнение: Исполнение поручений Президента РФ и Правительства РФ осуществляется АО «РОСНАНО» с учетом специфики деятельности (инвестиции в портфельные компании и инвестиционные фонды нанотехнологий). Так, АО «РОСНАНО» является базовым институтом развития Российской Федерации, осуществляющим содействие реализации государственных задач по инновационному развитию и модернизации экономики. Основным инструментом АО «РОСНАНО» по выполнению указанных задач является реализация инвестиционных проектов, способствующих построению технологических цепочек и (или) обеспечивающих развитие новых производств в сфере nanoиндустрии на территории Российской Федерации. Таким образом, (а) деятельность Общества в целом направлена на развитие инноваций, что не требует утверждения специальной программы инновационного развития; а также (б) «инвестиционная программа» для Общества является программой по реализации основных мероприятий, предусмотренных Стратегией АО «РОСНАНО», – составляющей программы долгосрочного развития.

Перечень мероприятий долгосрочного развития Общества определен ДПР АО «РОСНАНО», утвержденным Советом Директоров Общества в декабре 2013 года с последующими изменениями и дополнениями (по состоянию на 31.12.2016 действовал в редакции, утвержденной решением Совета Директоров АО «РОСНАНО» от 11.12.2015 (протокол от 14.12.2015 № 41)).

(12) Поручение в соответствии с Рекомендациями по разработке программ инновационного развития, утвержденными решением Правительственной Комиссии по высоким технологиям и инновациям от 03.08.2010, протокол № 4; абзац 2 пункта 2 протокола совещания у Первого заместителя Председателя Правительства РФ И.И. Шувалова от 03.10.2013 № ИШ-П13-98пр (разработка и утверждение стратегии деятельности АО).

Исполнение: Стратегия АО «РОСНАНО» до 2020 года утверждена Советом Директоров Общества в 2013 году (по состоянию на 31.12.2016 действовала в редакции, утвержденной решением Совета Директоров Общества от 11.12.2015 (протокол от 14.12.2015 № 41)).

(13) *Поручение Президента РФ от 27.12.2013 № Пр-3086; поручение Правительства РФ от 30.12.2013 № ДМ-П13-9589, директива Правительства РФ от 17.07.2014 № 4955п-П13 (обеспечить утверждение долгосрочной программы развития, порядок проведения ее аудита).*

Исполнение: Долгосрочный бизнес-план (долгосрочная программа развития) АО «РОСНАНО» до 2020 года утвержден решением Совета Директоров Общества в декабре 2013 года с последующими изменениями и дополнениями (по состоянию на 31.12.2016 действовал в редакции, утвержденной решением Совета Директоров АО «РОСНАНО» от 11.12.2015 (протокол от 14.12.2015 № 41)).

В соответствии с директивой Правительства РФ от 17.07.2014 № 4955п-П13 Советом Директоров АО «РОСНАНО» 16.12.2014 рассмотрены вопросы об утверждении долгосрочной программы развития и порядке проведения ее аудита.

По итогам рассмотрения вопросов Совет Директоров Общества утвердил следующие поручения единоличному исполнительному органу Общества (протокол от 19.12.2014 № 35):

(а) представить для рассмотрения на заседании Совета Директоров Общества долгосрочный бизнес-план (долгосрочную программу развития) АО «РОСНАНО», актуализированный с учетом результатов его реализации в 2014 году и Методических рекомендаций Министерства экономического развития Российской Федерации;

(б) обеспечить на ежегодной основе корректировку (актуализацию) долгосрочного бизнес-плана (долгосрочной программы развития) АО «РОСНАНО»;

(в) представить для рассмотрения на заседании Совета Директоров АО «РОСНАНО» предложения по проведению аудита реализации долгосрочного бизнес-плана (долгосрочной программы развития) АО «РОСНАНО» на ежегодной основе, а также о стандартизации порядка проведения такого аудита.

В рамках исполнения указанных поручений Советом Директоров АО «РОСНАНО» в 2015 году утверждена новая редакция Долгосрочного бизнес-плана (долгосрочной программы развития) АО «РОСНАНО» (протокол от 14.12.2015 № 41), актуализированного с учетом результатов его реализации в 2014 году и Методических рекомендаций Минэкономразвития России, а также утвержден Порядок (стандарт) проведения аудиторской проверки реализации долгосрочной программы развития АО «РОСНАНО» (протокол от 25.12.2015 № 29).

(14) *Пункт 4 протокола совещания у Заместителя Председателя Правительства РФ Д.О. Rogozina от 15.06.2012 № РД-П13-45пр (о деятельности интегрированных структур).*

Исполнение: Исполнение поручений Президента РФ и Правительства РФ осуществляется АО «РОСНАНО» с учетом специфики деятельности (инвестиции в портфельные компании и инвестиционные фонды нанотехнологий). Вопросы, связанные с оптимизацией деятельности интегрированных структур, проанализированы в рамках разработки Долгосрочного бизнес-плана (долгосрочной программы развития) АО «РОСНАНО» до 2020 года.

(15) *П. 1 Перечня поручений Президента Российской Федерации от 07.05.2014 № Пр-1032; поручение Правительства Российской Федерации от 13.05.2014 № ИШ-П13-3464; директивы Росимущества от 20.08.2014 № ОД-11/35902 (обеспечить деятельность единого казначейства).*

Исполнение: Вопрос «О создании единого казначейства АО «РОСНАНО», его дочерних и зависимых организаций» рассмотрен на заседании Совета Директоров АО «РОСНАНО» 10.03.2015 (протокол от 13.03.2015 № 36). По итогам рассмотрения вопроса Совет Директоров Общества принял решения об утверждении поручений по порядку реализации поручений Президента РФ и Правительства РФ в соответствии с директивой Росимущества. В 2015 году

осуществлена разработка и утверждение структуры единого казначейства общества, его дочерних и зависимых организаций, а также разработаны и утверждены внутренние документы группы компаний, регламентирующие деятельность казначейства. Согласно директивам Росимущества в Министерство финансов Российской Федерации и Росфинмониторинг регулярно направляются отчеты с анализом результатов (об экономическом эффекте) от создания единого казначейства АО «РОСНАНО» и его дочерних и зависимых обществ.

(16) Пункт 2 перечня поручений Президента РФ от 03.11.2011 № ПР-3291; поручение Правительства РФ от 31.01.2012 № ВС-П8-501; поручение Правительства РФ от 03.02.2015 № АД-п36-565 (принципы соинвестирования в российские и международные венчурные фонды).

Исполнение: Принципы участия АО «РОСНАНО» в инвестиционных фондах нанотехнологий определены в рамках Стратегии и Долгосрочного бизнес-плана АО «РОСНАНО», а также Положения «О порядке и условиях финансирования инвестиционных проектов АО «РОСНАНО» (на 31.12.2016 года – в редакции, утвержденной решением Совета Директоров Общества 26.09.2016 (протокол от 26.09.2016 № 46), с изменениями, утвержденными решением Совета Директоров АО «РОСНАНО» (протокол № 36 от 26.12.2016).

Кроме того, 11.12.2015 Совет Директоров АО «РОСНАНО» утвердил Положение «О порядке разработки и утверждения критериев и показателей оценки эффекта инвестиционных фондов нанотехнологий, создаваемых в иностранных юрисдикциях, для социального и экономического развития Российской Федерации», разработанное в соответствии с Принципами осуществления институтами развития инвестиций в реализацию инновационных проектов за рубежом, с учетом Постановления Правительства Российской Федерации от 17.07.2015 № 719 «О критериях отнесения промышленной продукции к промышленной продукции, не имеющей аналогов, произведенных в Российской Федерации» и рекомендованными к руководству поручением заместителя Председателя Правительства Российской Федерации А.В. Дворковича от 03.02.2015 № АД-П36-565.

(17) Поручение Правительства РФ от 19.06.2008; Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»; приказ Минэнерго России от 19.04.2010 № 182 (обеспечение энергоэффективности).

Исполнение: Согласно Федеральному закону «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и приказа Минэнерго России составлен энергетический паспорт (рег. № ГЭ-0003/ЗСС/3905-2012/077/0007; паспорт составлен в июле 2012 года). В соответствии с п. 2 ст. 16 261-ФЗ последующие энергетические обследования должны производиться не менее чем через пять лет. В Обществе также разработана и действует долгосрочная целевая программа по энергосбережению и повышению энергетической эффективности АО «РОСНАНО» на 2014–2017 годы (разработчик – ООО «Теплоэнергоэксперт»).

В 2017 году в планах АО «РОСНАНО» получение обновленного энергетического паспорта и обновленной Программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

(18) Поручение по подпункту «л» пункта 1 перечня поручений Президента Российской Федерации от 06.06.2010 № Пр-1640 (обеспечение механизмов экологической ответственности).

Исполнение: Вопрос «Об исполнении поручения Президента РФ от 06.06.2010 № Пр-1640 (пункт 1, подпункт «л») о разработке предложений о порядке применения добровольных механизмов экологической ответственности в компаниях с государственным участием»

рассмотрен на заседании Совета Директоров АО РОСНАНО» в 2012 году (протокол № 15 от 22.06.2012). По результатам рассмотрения вопроса Совет Директоров Общества принял к сведению информацию о порядке применения добровольных механизмов экологической ответственности в Обществе. В 2016 году АО «РОСНАНО» продолжило работу по данному направлению.

(19) Поручения об обеспечении прозрачности финансово-хозяйственной деятельности организации: поручения Правительства РФ от 28.12.2011 № ВП-П13-9308, от 12.01.2012 № ИС-П13-80, от 13.01.2012 № ИС-П13-127, от 05.03.2012 № ВП-П24-1269 (о предоставлении справок о доходах, имуществе и обязательствах имущественного характера руководителей АО и их близких родственников); требования статьи 92 Закона об акционерных обществах; раздел VII Положения о раскрытии информации эмитентами эмиссионных ценных бумаг (утв. Банком России 30.12.2014 N 454-П); приказ Минэкономразвития РФ от 11.05.2011 № 208 «Об утверждении порядка раскрытия информации открытыми акционерными обществами, акции которых находятся в государственной или муниципальной собственности, и государственными (муниципальными) унитарными предприятиями»; поручение по абзацу 7 пункта 2 протокола совещания у Первого заместителя Председателя Правительства РФ И.И. Шувалова от 03.10.2013 № ИШ-П13-98пр (о публикации решений совета Директоров, не относящихся к коммерческой тайне); поручение Президента РФ от 17.01.2012 № Пр-113; поручения Правительства РФ от 27.01.2012 № ВП-П13-459 и от 07.12.2012 № ИШ-П13-7501 (по вопросу исключения конфликта интересов при заключении договоров).

Исполнение: В целях профилактики коррупционных и иных правонарушений в отчетном периоде в АО «РОСНАНО» и УК «РОСНАНО» действовал приказ «О противодействии коррупции» в новой редакции от 15.08.2014, в соответствии с которым: (а) утвержден перечень должностей, при назначении на которые граждане и при замещении которых работники АО «РОСНАНО» и УК «РОСНАНО» обязаны представлять сведения о своих доходах, расходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера, а также сведения о доходах, расходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера супруги и несовершеннолетних детей (далее – Перечень должностей); (б) сформирована комиссия по соблюдению требований к служебному (корпоративному) поведению и урегулированию конфликта интересов АО «РОСНАНО» и УК «РОСНАНО»; (в) утвержден порядок представления лицами, включенными в Перечень должностей, сведений о своих доходах, расходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера, а также сведений о доходах, расходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера супруги и несовершеннолетних детей (далее – Сведения); (г) определены лица, ответственные за работу по профилактике коррупционных и иных правонарушений, за проведение проверок достоверности Сведений, за сбор Сведений и проведение проверок полноты Сведений.

Законодательством Российской Федерации обязанность членом Совета Директоров АО «РОСНАНО» представлять Сведения не предусмотрена. В 2016 году АО «РОСНАНО» раскрывало/предоставляло информацию в объеме и порядке, установленном законодательством РФ и локальными нормативными актами АО «РОСНАНО».

Как акционерное общество-эмитент, публично осуществивший размещение облигаций, АО «РОСНАНО» раскрывает информацию в соответствии с требованиями статьи 92 Закона об акционерных обществах, а также раздела VII Положения о раскрытии информации эмитентами эмиссионных ценных бумаг (утверждено Банком России 30.12.2014 № 454-П).

Распоряжением Правительства РФ от 17.04.2015 № 682-р акционерное общество «РОСНАНО» исключено из Прогнозного плана (программы) приватизации федерального имущества на 2014–2016 годы, в связи с чем с 17.04.2015 к Обществу не применимы требования приказа Минэкономразвития России от 11.05.2011 № 208 «Об утверждении

порядка раскрытия информации открытыми акционерными обществами, акции которых находятся в государственной или муниципальной собственности, и государственными (муниципальными) унитарными предприятиями».

Поручение Президента РФ от 17.01.2012 № Пр-113, а также поручения Правительства РФ от 27.01.2012 № ВП-П13-459 и от 07.12.2012 № ИШ-П13-7501 распространяются на акционерные общества, с долей участия Российской Федерации более 25% и не включенные в специальный перечень, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 23.01.2003 № 91-р (далее – Специальный перечень). Так как АО «РОСНАНО» включено в указанный Специальный перечень распоряжением Правительства Российской Федерации от 28.10.2014 № 2147-р, указанные Поручения Президента РФ и Правительства РФ не применяются к АО «РОСНАНО», в связи с чем Советом Директоров АО «РОСНАНО» (протокол от 16.10.2015 № 40) признаны утратившими силу ранее принятые Советом Директоров АО «РОСНАНО» решения по вопросу исключения конфликтов интересов при заключении договоров.

(20) Поручение Президента РФ от 06.04.2009 № Пр-825; поручения Правительства РФ от 06.04.2009 № ВП-П13-1823, от 20.04.2009 № ВП-П13-2099, от 28.07.2009 № ВЗ-П13-4252; поручение Правительства РФ от 08.04.2010 № ИШ-П13-2232; поручение Правительства РФ от 04.12.2010 № КА-П13-8297; абзац 3 пункта 2 протокола совещания у Первого заместителя Председателя Правительства РФ И.И. Шувалова от 03.10.2013 № ИШ-П13-98пр; поручение Президента РФ от 05.07.2013 № Пр-1474, поручение Правительства РФ от 27.03.2014 № ИШ-П13-2043; поручение Председателя Правительства РФ Д.А. Медведева от 12.11.2015 № ДМ-П36-7661 (вознаграждения менеджмента и сотрудников организации; разработка системы КПЭ, обеспечение системы соответствия вознаграждения и ответственности единоличного исполнительного органа достижению плановых значений показателей результативности их деятельности, определенных Долгосрочной программой развития).

Исполнение: Положение о ключевых показателях эффективности деятельности АО «РОСНАНО» (далее – Положение о КПЭ), включающее систему КПЭ, разработанную в соответствии с методическими рекомендациями Минэкономразвития России, утверждено Советом Директоров Общества от 26.05.2015 (протокол от 28.05.2015 № 38, с последующими изменениями и дополнениями).

В связи с тем, что полномочия единоличного исполнительного органа АО «РОСНАНО» переданы управляющей организации – УК «РОСНАНО» и система вознаграждений управляющей организации определяется Договором на управление, взаимосвязь вознаграждения единоличного исполнительного органа с достижением плановых значений КПЭ АО «РОСНАНО» обеспечивается посредством внесения изменений в Договор на управление. Соответствующие изменения в Договор на управление, а также Методика расчета вознаграждений Управляющей организации по Договору на управление утверждены Советом Директоров Общества 08.04.2016 (протокол от 11.04.2016 № 43), изменения внесены в Договор на управление 28.10.2016 путем подписания дополнительного соглашения № 2 к Договору на управление.

В отчетном периоде система КПЭ Общества установлена Стратегией АО «РОСНАНО», Положением о КПЭ и Долгосрочным бизнес-планом АО «РОСНАНО». Целевые значения КПЭ Общества на 2016 год утверждены Советом Директоров Общества от 11.12.2015 (протокол от 14.12.2015 № 41), с изменениями, утвержденными Советом Директоров АО «РОСНАНО» 08.04.2016 (протокол от 11.04.2016 года № 43).

Положение о вознаграждениях и компенсациях, выплачиваемых членам Совета Директоров АО «РОСНАНО», утверждено распоряжением Росимущества от 09.07.2012 № 1204-р и предусматривает выплату переменного вознаграждения членам Совета Директоров Общества по итогам работы за год при условии достижения АО «РОСНАНО» целевых значений КПЭ.

Распоряжением Росимущества от 10.02.2014 № 55-р внесены изменения в Положение о вознаграждениях и компенсациях, выплачиваемых членам Совета Директоров АО «РОСНАНО», и признано утратившим силу Положение о вознаграждениях и компенсациях, выплачиваемых председателю Совета Директоров АО «РОСНАНО», утвержденное распоряжением Росимущества от 29.11.2011 № 2949-р.

(21) Поручение Президента РФ от 03.08.2011 № 2206 (страхование ответственности независимых Директоров – представителей государства).

Исполнение: Вопрос о страховании ответственности членов Совета Директоров Общества рассмотрен АО «РОСНАНО» в 2011 году. Страхование ответственности членов Совета Директоров АО «РОСНАНО» в течение 2016 года не осуществлялось.

(22) Поручение Первого заместителя Председателя Правительства РФ И.И. Шувалова от 19.11.2013 № ИШ-П9-8314; директивы Правительства РФ от 30.05.2013 № 2988п-П13 (ценовой и технический аудит инвестиционных проектов)

Исполнение: Поручение Правительства РФ об аудите инвестиционных проектов реализуется Обществом с учетом специфики деятельности. В соответствии с целями деятельности, определенными Уставом, АО «РОСНАНО» финансирует инвестиционные проекты, связанные с производством нанотехнологичной продукции и (или) построением технологических цепочек, обеспечивающих развитие новых производств в сфере nanoиндустрии на территории Российской Федерации. Реализация проектов осуществляется в форме прямых инвестиций АО «РОСНАНО» в портфельные компании и посредством участия Общества в инвестиционных фондах нанотехнологий.

В рамках инвестиционных процедур АО «РОСНАНО» сформирован многоуровневый комплексный механизм проверки технологической составляющей инвестиционных проектов на разных этапах их рассмотрения. В частности, в Обществе образован и действует Научно-технический совет при Совете Директоров АО «РОСНАНО», который осуществляет предварительное рассмотрение всех инвестиционных проектов прямых инвестиций Общества, подготовку рекомендаций о целесообразности финансирования АО «РОСНАНО» инвестиционных проектов, оценку соответствия указанных проектов мировому научно-техническому уровню. Состав Научно-технического совета формируется из числа лиц, имеющих опыт и знания в сфере нанотехнологий, во взаимодействии с федеральными органами исполнительной власти, государственными академиями наук, научными и образовательными учреждениями, отраслевыми научно-производственными организациями. Кроме того, в УК «РОСНАНО», осуществляющей полномочия единоличного исполнительного органа АО «РОСНАНО», создано подразделение, основными функциями которого являются в том числе организация и проведение научно-технической и технологической экспертизы проектов, поступающих на рассмотрение Общества. Аналогом проведения ценового аудита для проектов прямых инвестиций Общества является инвестиционная экспертиза проектов, осуществляемая в рамках рассмотрения проектов органами управления Общества с привлечением при необходимости внешних экспертов.

При этом порядок проведения экспертиз проектов, реализуемых посредством участия Общества в инвестиционных фондах нанотехнологий, создаваемых с привлечением частных инвесторов (включая международных), определяется документами фондов, формируемых по согласованию со сторонними инвесторами.

С учетом указанного, в декабре 2014 года Общество направило информацию о порядке проведения ценового и технического аудита инвестиционных проектов в Минэкономразвития России (письмо от 04.12.2014 № 1204/03-БП). На основании письма АО «РОСНАНО» Минэкономразвития России внесло в Правительство РФ предложения по применению технологического и ценового аудита инвестиционных проектов АО «РОСНАНО» (письмо от 23.12.2014 № 32321-ОФ/Д19и), по итогам рассмотрения которых утверждено поручение заместителя Председателя Правительства Российской Федерации А.В. Дворковича

от 27.12.2014 № АД-ПЗ6-9583: «обеспечить проведение ценового аудита в отношении инвестиционных проектов, финансирование которых осуществляется АО «РОСНАНО» не в форме участия в инвестиционных фондах».

В рамках исполнения поручения заместителя Председателя Правительства Российской Федерации А.В. Дворковича от 27.12.2014 № АД-ПЗ6-9583 в 2015 году внесены изменения в локальные нормативные акты АО «РОСНАНО», устанавливающие требования и порядок проведения ценового аудита для проектов прямых инвестиций Общества (то есть для всех проектов, за исключением фондов). В частности, Регламентом инвестиционной деятельности УК «РОСНАНО» определены требования к проведению независимого ценового аудита в отношении проектов, предполагающих капитальное строительство, в рамках предынвестиционных экспертиз – комплекса мероприятий, направленных на заблаговременное выявление финансовых, технологических и прочих рисков проекта до начала его финансирования.

(23) Раздел IV Протокола совещания в Минэкономразвития России № 53-ОФ от 24.05.2013 (присоединение к антикоррупционной хартии).

Исполнение: В 2014 году АО «РОСНАНО» осуществлены все необходимые мероприятия по присоединению к антикоррупционной хартии. В частности, в целях профилактики коррупционных и иных правонарушений за отчетный период в АО «РОСНАНО» и УК «РОСНАНО» издан и размещен на сайте АО «РОСНАНО» приказ «О противодействии коррупции» в новой редакции от 15.08.2014. Итоговые заявления Общества и УК «РОСНАНО» о присоединении к Хартии направлены в Российский союз промышленников и предпринимателей в феврале 2015 года.

Свидетельство о включении АО «РОСНАНО» в Сводный реестр участников Антикоррупционной хартии российского бизнеса получено 20.02.2015, свидетельство о включении УК «РОСНАНО» в Сводный реестр участников Антикоррупционной хартии российского бизнеса получено 02.03.2015.

(24) Поручение Правительства Российской Федерации от 04.02.2014 года № ИШ-П8-800 (о рекомендациях по управлению правам на результаты интеллектуальной деятельности в организациях).

Исполнение: Ввиду того, что АО «РОСНАНО» само не реализует программы инновационного развития и не занимается самостоятельной разработкой результатов интеллектуальной деятельности в научно-технической сфере рекомендации по управлению правами на результаты интеллектуальной деятельности, подготовленные Росимуществом, учтены в АО «РОСНАНО» в Политике управления интеллектуальной собственностью АО «РОСНАНО», с учетом Стратегии АО «РОСНАНО» и специфики его деятельности (протокол Совета Директоров АО «РОСНАНО» от 22.06.2015 № 26). Этим же решением Совет Директоров АО «РОСНАНО» рекомендовал к использованию портфельными компаниями АО «РОСНАНО» рекомендации по управлению правами на результаты интеллектуальной деятельности, подготовленные Росимуществом, с учетом специфики деятельности компаний и используемых ими результатов интеллектуальной деятельности.

(25) Пп. 6.2, 6.3, 6.4 пункта 6 раздела 2 плана мероприятий по обеспечению повышения производительности труда, созданию и модернизации высокопроизводительных рабочих мест, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 09.07.2014 № 1250-р; директивы Правительства Российской Федерации от 31.10.2014 № 7389н-П13; подпункт «б» пункта 2 Перечня поручений Президента Российской Федерации от 01.04.2014 № Пр-1627; директивы Правительства Российской Федерации от 05.11.2014 № 7439н-П13.

Исполнение: С учетом непроизводственного характера деятельности и особенности бизнес-модели АО «РОСНАНО» мероприятия, направленные на повышение производительности

труда, а также привлечение трудовых ресурсов, в том числе по инженерно-техническим специальностям, осуществляются в рамках реализации инвестиционных проектов АО «РОСНАНО», в том числе посредством модернизации действующих или создания новых высокотехнологичных производств в сфере наноиндустрии.

При этом показатель реализации мероприятий по повышению производительности труда (КПЭ «Производительность труда») установлен для АО «РОСНАНО» как показатель по портфельным компаниям Общества. В соответствии с Положением о КПЭ, показатель «Производительность труда» для АО «РОСНАНО» определяется как среднее арифметическое показателей производительности труда по совокупности портфельных компаний, зарегистрированных в российской юрисдикции, с долей участия АО «РОСНАНО» в капитале не менее 20% (портфельные компании инвестиционных фондов нанотехнологий в расчете КПЭ АО «РОСНАНО» не учитываются).

(26) П. 2 Перечня Поручений Президента Российской Федерации по итогам совещания по вопросу повышения эффективности деятельности государственных компаний от 27.12.2014 № Пр-3013; директивы Правительства Российской Федерации от 24.06.2015 № 3984п–П13; директивы Росимущества от 30.06.2015 № ОД-11/26360 (о разработке внутренних документов).

Исполнение: Вопрос о разработке внутренних документов вынесен на рассмотрение Совета Директоров АО «РОСНАНО» 13.10.2015, по итогам рассмотрения которого приняты следующие решения.

Касательно регламента повышения инвестиционной эффективности: АО «РОСНАНО» является институтом развития, осуществляющим инвестиции в портфельные компании (напрямую или через инвестиционные фонды нанотехнологий) в целях реализации инвестиционных проектов, связанных с производством продукции наноиндустрии. АО «РОСНАНО» не осуществляет инвестиций в форме капитальных вложений, в связи с чем ряд требований Методических указаний, одобренных поручением Правительства РФ от 24.06.2015 № ИШ-П13-4148 (далее – Методические указания) в части разработки регламента повышения инвестиционной эффективности является неприменимым к АО «РОСНАНО». Методические указания в части разработки регламента повышения инвестиционной эффективности реализуются в АО «РОСНАНО» с учетом специфики основной деятельности: (а) инвестиционная программа Общества, а также основные мероприятия повышения инвестиционной эффективности и показатели их реализации определяются ДПР Общества; (б) конкретные процедуры и механизмы повышения инвестиционной эффективности предусмотрены Регламентом инвестиционной деятельности (приказ от 17.04.2014 года № 60 с последующими изменениями и дополнениями).

Касательно регламента повышения операционной эффективности и сокращения расходов: Совет Директоров Общества утвердил Регламент повышения операционной эффективности и сокращения расходов АО «РОСНАНО» 26.07.2016 (протокол от 29.07.2016 года № 45).

Касательно Положения о системе управления качеством: В соответствии с Уставом АО «РОСНАНО» целями деятельности Общества являются: (а) содействие реализации государственной политики в сфере создания и развития наноиндустрии; (б) поиск и реализация инвестиционных проектов, связанных с производством нанотехнологической продукции; (в) построение технологических цепочек, обеспечивающих развитие новых производств в сфере наноиндустрии на территории Российской Федерации; (г) извлечение прибыли в ходе реализации вышеуказанных целей.

АО «РОСНАНО» не осуществляет деятельность по производству продукции и (или) оказанию услуг потребителям, в связи с чем требования Методических указаний в части разработки Положения о системе управления качеством, ориентированные на техническое

регулирование и обеспечение качества продукции (услуг) и процессов, в том числе требования к системам менеджмента качества продукции (услуг), созданных по базовому стандарту ГОСТ ISO 9001-2011, неприменимы к АО «РОСНАНО».

Вместе с тем в рамках основной деятельности по осуществлению инвестиций в портфельные компании (напрямую или через инвестиционные фонды нанотехнологий) АО «РОСНАНО» и УК «РОСНАНО» на постоянной основе реализуют мероприятия, направленные на повышение качества основных организационных процессов. В частности, в УК «РОСНАНО» разработана и внедрена система управления портфельными компаниями, соответствующая лучшим международным практикам индустрии прямых инвестиций (соответствующие положения закреплены в Регламенте инвестиционной деятельности АО «РОСНАНО» (приказ от 17.04.2014 № 60 с последующими изменениями и дополнениями).

Касательно Положения о порядке разработки и выполнения программ инновационного развития: АО «РОСНАНО» является базовым институтом развития, участвующим в реализации государственных задач по модернизации отечественной экономики и инновационному развитию Российской Федерации посредством реализации инвестиционных проектов в сфере нанотехнологий.

Таким образом, инновационная деятельность является для АО «РОСНАНО» основной, при этом: (а) основные цели и задачи деятельности, а также ожидаемые результаты развития АО «РОСНАНО» определены Стратегией АО «РОСНАНО». Перечень конкретных мероприятий по реализации Стратегии АО «РОСНАНО» определен в ДПР АО «РОСНАНО», являющимся аналогом программы инновационного развития в соответствии с Методическими указаниями; (б) порядок разработки и актуализации Долгосрочного бизнес-плана АО «РОСНАНО» определен с учетом Методических рекомендаций Минэкономразвития России по разработке долгосрочных программ развития; (в) в рамках реализации Долгосрочного бизнес-плана АО «РОСНАНО» Общество осуществляет инвестиции в инвестиционные проекты (напрямую или через инвестиционные фонды нанотехнологий), относящиеся к сфере нанотехнологий; (г) процедуры инициации, реализации и мониторинга инвестиционных проектов описаны в Регламенте инвестиционной деятельности (приказ от 17.04.2014 года № 60 с последующими изменениями и дополнениями).

Касательно Положения о системе управления рисками: Положение о системе управления рисками УК «РОСНАНО» и АО «РОСНАНО», соответствующее требованиям Методических указаний Росимущества в части разработки Положения о системе управления рисками, утверждено приказом от 28.07.2016 № 64/146.

Касательно Положения о внутреннем аудите: Положение о внутреннем аудите и контроле инвестиционных проектов АО «РОСНАНО» одобрено Комитетом по аудиту при Совете Директоров АО «РОСНАНО» (протокол от 25.02.2015 № 3) и утверждено приказом от 01.06.2015 № 27/75. Положение о внутреннем аудите и контроле инвестиционных проектов АО «РОСНАНО» и УК «РОСНАНО» соответствует требованиям Методических указаний в части разработки Положения о внутреннем аудите.

(27) П. 3 Перечня Поручений Президента Российской Федерации по итогам совещания по вопросу повышения эффективности деятельности государственных компаний от 27.12.2014 № Пр-3013; директивы Правительства Российской Федерации от 06.04.2015 № 2007п-П13 (о структуре годовых отчетов акционерных обществ и предоставлении отчетов об исполнении ДПР и КПЭ).

Исполнение: Во исполнение указанных Директив Правительства РФ Советом Директоров АО «РОСНАНО» 26.05.2015 (протокол от 28.05.2015 № 38) принято решение об утверждении перечня сведений, обязательных для включения в годовые отчеты АО «РОСНАНО», а также даны поручения единоличному исполнительному органу АО «РОСНАНО» обеспечить

подготовку годовых отчетов АО «РОСНАНО» на основе аудированной отчетности за отчетный и предыдущий годы и ежегодно предоставлять Совету Директоров АО «РОСНАНО» отчеты об исполнении Долгосрочного бизнес-плана Общества и о достижении утвержденных ключевых показателей эффективности в составе пакета материалов, обязательных для подготовки и проведения годовых общих собраний акционеров в сроки, установленные федеральным законом от 26.12.1995 № 208-ФЗ «Об акционерных обществах».

(28) Подпункт 1 пункта 1 раздела I Протокола заседания Национального совета по обеспечению финансовой стабильности от 10.04.2015 года № 7; директивы Правительства Российской Федерации от 23.07.2015 № 4807п-П13 (об экспортных контрактах).

Исполнение: Во исполнение указанных Директив Правительства РФ Советом Директоров АО «РОСНАНО» 13.10.2015 (протокол от 16.10.2015 № 40) утверждено поручение Единоличному исполнительному органу АО «РОСНАНО» в случае заключения экспортных контрактов включать в них оговорку о возможности осуществления расчетов в российских рублях, а также установлена минимальная доля расчетов по экспорту, осуществляемых в российских рублях на уровне 10 (Десяти) процентов.

(29) Директивы Правительства Российской Федерации от 31.07.2015 № 5024п-П13 (об оптимизации и повышении эффективности расходов на благотворительность и спонсорство).

Исполнение: Во исполнение указанных Директив Правительства РФ Советом Директоров АО «РОСНАНО» 13.10.2015 (протокол от 16.10.2015 № 40) утверждены поручения Единоличному исполнительному органу АО «РОСНАНО»:

(а) в 10-дневный срок с момента утверждения Минэкономразвития России методических рекомендаций по разработке положения о порядке формирования и использования фонда спонсорской поддержки и благотворительности вынести материалы по утверждению бюджета спонсорской деятельности и благотворительности, а также положения о порядке формирования и использования фонда спонсорской поддержки и благотворительности на рассмотрение Совета Директоров АО «РОСНАНО»;

(б) обеспечить внесение изменений в структуру годового отчета АО «РОСНАНО» исходя из необходимости отражения в годовом отчете информации о направлениях и размерах спонсорской поддержки и благотворительных взносах, совершенных АО «РОСНАНО», его дочерними и зависимыми организациями (за исключением портфельных компаний) в течение отчетного года (начиная с отчетности за 2015-2016 корпоративный год);

(в) обеспечить предоставление на ежеквартальной основе АО «РОСНАНО», его дочерними и зависимыми организациями (за исключением портфельных компаний), отчетов об использовании фонда спонсорской поддержки с использованием функционала Межведомственного портала по управлению государственным имуществом в информационно-телекоммуникационной сети Интернет не позднее 15-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом, начиная с отчетности за IV квартал 2015 года.

После утверждения Минэкономразвития Методических рекомендаций по разработке положения о порядке формирования и использования фондов спонсорской поддержки и благотворительности (распоряжение от 22.12.2015 № 400Р-АУ) в АО «РОСНАНО» разработано и утверждено соответствующее положение (протокол Совета Директоров АО «РОСНАНО» от 29.02.2016 № 30, раздел V).

Ежеквартально, не позднее 15 числа месяца, следующего за отчетным кварталом, АО «РОСНАНО» размещает на МВ-Портале отчеты об использовании фонда спонсорской поддержки АО «РОСНАНО» и его дочерними и зависимыми организациями (за исключением портфельных компаний).

(30) Подпункт 4 пункта 1 перечня поручений Президента Российской Федерации от 05.12.2014 № Пр-2821 и пункта 4 поручения Правительства Российской Федерации от 08.12.2014 № АД-П9-9176 (в части включения в ДПР положений, предусматривающих плановый переход от использования иностранной продукции на российскую); директивы Правительства Российской Федерации от 05.03.2015 № 1346п-П13.

Исполнение: Во исполнение указанных директив Правительства РФ Совет Директоров АО «РОСНАНО» (протокол от 17.04.2015 № 37) утвердил Перечень мероприятий, направленных на плановое и поэтапное замещение закупки иностранной продукции (работ, услуг) закупкой эквивалентной по техническим характеристикам и потребительским свойствам российской продукции (работ, услуг), используемой при осуществлении инвестиционных проектов и текущей деятельности, исходя из принципов экономической целесообразности и технологической обоснованности, а также дал поручение единоличному исполнительному органу АО «РОСНАНО» включить данный Перечень мероприятий в Долгосрочный бизнес-план АО «РОСНАНО».

Мероприятия, направленные на плановое и поэтапное замещение закупки иностранной продукции (работ, услуг), предусмотрены ДПР АО «РОСНАНО» и включают в том числе следующие: (а) организация производства критичных видов импортозамещающей продукции в рамках проектов АО «РОСНАНО» (основное мероприятие); (б) создание технологических цепочек для производства импортозамещающей продукции и оказание услуг с ее использованием; (в) предоставление дополнительных мер и механизмов поддержки проектов в сфере импортозамещения.

Приказом от 17.08.2015 № 43/116 утверждены изменения в локальные нормативные акты АО «РОСНАНО» в сфере закупок с целью обеспечения замещения иностранной продукции российской продукцией в рамках текущей деятельности АО «РОСНАНО» и УК «РОСНАНО». Также решением Совета Директоров АО «РОСНАНО» 25.12.2015 (протокол от 25.12.2015 № 29) утверждена новая редакция Положения о закупке АО «РОСНАНО», в которой установлены преференции для товаров, работ и услуг, произведенных на территории Российской Федерации.

Указанные Директивы Президента и Правительства РФ также доведены до сведения дочерних и зависимых обществ АО «РОСНАНО» с рекомендацией обеспечить их исполнение.

(31) Поручение Правительства Российской Федерации от 28.05.2014 № ДМ-П36-46пр; Поручение Правительства Российской Федерации от 31.07.2014 № ИШ-П13-5859; директивы Правительства Российской Федерации от 02.09.2014 № 5667п-П13 (о кодексе корпоративного управления).

Исполнение: Во исполнение указанных Директив Правительства РФ Советом Директоров Общества 10.03.2015 (протокол от 13.03.2015 № 36) рассмотрен вопрос и принят к сведению план-график реализации мероприятий по приведению деятельности АО «РОСНАНО» и единоличного исполнительного органа АО «РОСНАНО – УК «РОСНАНО» – в соответствие с Кодексом корпоративного управления и Рекомендациям Росимущества. В 2015-2016 годах реализована большая часть мероприятий из указанного плана-графика.

Некоторые рекомендации Кодекса корпоративного управления не применимы к АО «РОСНАНО» либо нецелесообразны в силу особенностей его деятельности и текущей корпоративной структуры (единственным акционером Общества является Российская Федерация, Общество является непубличным (его акции не обращаются на организованном рынке), Общество включено в специальный перечень, утвержденный Постановлением Правительства Российской Федерации от 23.01.2003 № 91-р, и т.д.).

(32) Поручение Правительства РФ от 01.04.2016 № ИШ-П13-1872; директивы Правительства РФ от 11.07.2016 № 4972п-П13 (о закупках отечественного конкурентоспособного программного обеспечения).

Исполнение: Во исполнение указанных Директив Правительства РФ Советом Директоров АО «РОСНАНО» 03.02.2017 (протокол от 06.02.2017 года № 49, раздел VI) принято решение о внесении изменений в Положение о закупках АО «РОСНАНО» в части установления особенностей закупок программ для электронных вычислительных машин и баз данных.

Закупки программ для электронных вычислительных машин и баз данных, осуществляемые независимо от вида договора на материальном носителе и (или) в электронном виде по каналам связи, а также прав использования такого программного обеспечения, включая временное (далее – программное обеспечение), осуществляются при условии, что сведения о таком программном обеспечении включены в единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных, созданный в соответствии со статьей 12.1 Федерального закона от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» (далее – реестр), за исключением следующих случаев:

(а) в реестре отсутствуют сведения о программном обеспечении, соответствующем тому же классу программного обеспечения, что и программное обеспечение, планируемое к закупке;

(б) программное обеспечение, сведения о котором включены в реестр и которое соответствует тому же классу программного обеспечения, что и программное обеспечение, планируемое к закупке, не конкурентоспособно (по своим функциональным, техническим и (или) эксплуатационным характеристикам не соответствует установленным заказчиком требованиям к планируемому к закупке программному обеспечению).

(33) Пункт 7 протокола совещания от 14.06.2016 № ДМ-П9-38пр у Председателя Правительства РФ Д.А. Медведева; директивы Правительства РФ от 05.09.2016 № 6558п-П13 (о закупках инновационных строительных материалов).

Исполнение: Во исполнение указанных Директив Правительства Российской Федерации Советом Директоров АО «РОСНАНО» 03.02.2017 (протокол от 06.02.2017 года № 49, раздел VI) принято решение о внесении изменений в Положение о закупках АО «РОСНАНО» в части установления особенностей закупок инновационных строительных материалов.

При проведении закупок устанавливается приоритет закупкам российских инновационных строительных материалов. По результатам проведения закупочных процедур возможно заключение долгосрочных контрактов с российскими производителями строительных материалов под гарантированные объемы поставок будущих периодов инновационных строительных материалов, а также с производителями, оформившими в установленном порядке специальные инвестиционные контракты на освоение производства данной продукции.

(34) Поручение Правительства РФ от 01.03.2016 № ДМ-П13-1100 (пункт 89 Плана действий Правительства РФ, направленных на обеспечение стабильного социально-экономического развития Российской Федерации в 2016 году); директивы Правительства РФ от 11.10.2016 № 7704п-П13 (о расширении практики использования факторинга).

Исполнение: Во исполнение указанных директив Правительства РФ Советом Директоров АО «РОСНАНО» 03.02.2017 (протокол от 06.02.2017 № 49, раздел VI) принято решение о внесении изменений в Положение о закупках АО «РОСНАНО» в части обязательного включения в закупочную документацию возможности использования уступки права требования (факторинга) при исполнении договоров на поставку товаров (выполнение работ, оказание услуг), заключенных Обществом с субъектами малого и среднего предпринимательства по результатам осуществления закупок способами, определенными

Положением о закупках АО «РОСНАНО», за исключением торгов, согласно положениям гражданского законодательства Российской Федерации.

(35) Пункт 2 Перечня поручений Правительства РФ от 12.12.2015 № ДМ-П9-8413; директивы Правительства РФ от 19.04.2016 № 2793п-П13 (о нормировании закупок).

Исполнение: Во исполнение указанных Директив Правительства РФ Советом Директоров АО «РОСНАНО» 26.07.2016 (протокол от 29.07.2016 № 45, раздел XVI) дано поручение единоличному исполнительному органу АО «РОСНАНО» разработать и разместить на официальном сайте АО «РОСНАНО» нормативы закупок, обеспечить обязательное применение нормативов закупок при планировании хозяйственной деятельности, а также на ежегодной основе осуществлять мониторинг результатов закупочной деятельности и, при необходимости, осуществлять корректировку (актуализацию) нормативов закупки товаров, работ, услуг для нужд АО «РОСНАНО». В 2017 году АО «РОСНАНО» продолжит работу по данному направлению.

(36) Пункт 6 постановления Правительства Российской Федерации от 30.12.2015 № 1516; директивы Правительства РФ от 15.03.2016 № 1659п-П13 (о реестрах инвестиционных проектов).

Исполнение: Во исполнение указанных директив Правительства РФ Советом Директоров АО «РОСНАНО» 26.07.2016 (протокол от 29.07.2016 № 45, раздел XIV) утвержден Порядок учета инвестиционных проектов АО «РОСНАНО», подлежащих дальнейшему включению в Реестр инвестиционных проектов, формируемый в соответствии с Федеральным законом «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» (далее – Порядок). Приказом № 160/73 от 16.08.2016 определено подразделение УК «РОСНАНО», ответственное за формирование Перечня инвестиционных проектов для Закона о закупках № 223-ФЗ, внесение изменений в него, а также за реализацию прочих функций, закрепленных за ответственным подразделением указанным Порядком.

В связи с тем, что АО «РОСНАНО» не реализует инвестиционные проекты самостоятельно (не осуществляет закупки продукции для целей реализации инвестиционных проектов (этим занимаются портфельные компании АО «РОСНАНО» самостоятельно) либо инвестиционных фондов, созданных с участием АО «РОСНАНО»), в настоящее время Перечень инвестиционных проектов не утвержден.

В 2017 году АО «РОСНАНО» продолжит работу по данному направлению.

ПРИЛОЖЕНИЕ 9: ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОБЪЕМЕ ИСПОЛЬЗОВАННЫХ В ОТЧЕТНОМ ГОДУ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ И ИНЫХ РЕСУРСОВ

Таблица 60. Информация об объеме использованных энергетических и иных ресурсов в 2016 году

Вид ресурса	Единица измерения	В единицах измерения	Сумма, рублей
Электроэнергия	кВт.ч.	4 291 884,20	19 289 813,30
Теплоэнергия	Гкал.	2 576,95	4 141 243,81
Водоснабжение	куб.м	9 631,72	576 775,50
Итого			24 007 832,61

ПРИЛОЖЕНИЕ 10: СВЕДЕНИЯ О СОБЛЮДЕНИИ РЕКОМЕНДАЦИЙ КОДЕКСА КОРПОРАТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ

АО «РОСНАНО» в целом следует положениям Кодекса корпоративного управления, стремиться соблюдать его принципы и рекомендации.

В АО «РОСНАНО» созданы и действуют в соответствии с их компетенцией Комитет по кадрам и вознаграждениям при Совете Директоров Общества, Комитет по стратегии при Совете Директоров Общества и Комитет по аудиту при Совете Директоров Общества. Сведения о комитетах при Совете Директоров АО «РОСНАНО» и их деятельности в 2016 году приведены в разделе 3 Отчета.

Общество на постоянной основе осуществляет мониторинг лучших практик корпоративного управления (например, Кодекс профессиональных стандартов корпоративного управления Европейской ассоциации прямого инвестирования и венчурного капитала (the Invest Europe Professional Standards Handbook, Guide to Directors' Duties and Liabilities), а также проверяет деятельность Общества на предмет соответствия как лучшим зарубежным практикам, так и Кодексу корпоративного управления.

Совет Директоров Общества 10.03.2015 рассмотрел и принял к сведению план-график реализации мероприятий по приведению деятельности АО «РОСНАНО» и единоличного исполнительного органа АО «РОСНАНО – УК «РОСНАНО» – в соответствие с Кодексом корпоративного управления и Рекомендациям Росимущества. В течение 2015-2016 годов выполнена большая часть мероприятий указанного плана; прочие мероприятия планируются к реализации в 2017 году.

Некоторые рекомендации Кодекса корпоративного управления не применимы к АО «РОСНАНО» либо нецелесообразны в силу особенностей его деятельности и текущей корпоративной структуры (единственным акционером Общества является Российская Федерация, Общество является непубличным (его акции не обращаются на организованном рынке), Общество включено в специальный перечень, утвержденный Постановлением Правительства Российской Федерации от 23.01.2003 № 91-р, и т.д.).

В Обществе также утвержден и действует Кодекс корпоративной этики АО «РОСНАНО» и УК «РОСНАНО» (приказ от 05.05.2014 № 54/89 в редакции приказа от 26.02.2015 № 7/16), а также сформирована Комиссия по корпоративной этике, актуальный на 31.12.2015 состав которой утвержден приказом от 31.07.2015 № 70/124. Требования Кодекса корпоративной этики соблюдаются всеми работниками Общества.

**ПРИЛОЖЕНИЕ 11: БУХГАЛТЕРСКАЯ (ФИНАНСОВАЯ)
ОТЧЕТНОСТЬ АО «РОСНАНО» ЗА 2016 ГОД С АУДИТОРСКИМ
ЗАКЛЮЧЕНИЕМ**



Акционеру
Акционерного общества
«РОСНАНО»

Аудиторское заключение

по бухгалтерской отчетности
Акционерного общества
«РОСНАНО»
за 2016 год



АО «РОСНАНО»

Аудиторское заключение по бухгалтерской отчетности за 2016 год

Сведения об аудиторе

Наименование:	Акционерное общество «КПМГ».
Место нахождения (юридический адрес):	129110, город Москва, Олимпийский проспект, дом 18/1, комната 3035.
Почтовый адрес:	123112, город Москва, Пресненская набережная, дом 10, блок «С», этаж 31.
Государственная регистрация:	<p>Зарегистрировано Московской регистрационной палатой. Свидетельство от 25 мая 1992 года № 011.585.</p> <p>Внесено в Единый государственный реестр юридических лиц Межрайонной инспекцией Министерства Российской Федерации по налогам и сборам № 39 по городу Москве за № 1027700125628 13 августа 2002 года. Свидетельство серии 77 № 005721432.</p>
Членство в саморегулируемой организации аудиторов:	<p>Член Саморегулируемой организации аудиторов «Российский Союз аудиторов» (Ассоциация).</p> <p>Основной регистрационный номер записи в реестре аудиторов и аудиторских организаций 11603053203.</p>

Сведения об аудируемом лице

Наименование:	Акционерное общество «РОСНАНО».
Место нахождения (юридический адрес):	117036, город Москва, проспект 60-летия Октября, дом 10А.
Почтовый адрес:	117036, город Москва, проспект 60-летия Октября, дом 10А.
Государственная регистрация:	Зарегистрировано в Едином государственном реестре юридических лиц Инспекцией Федеральной налоговой службы № 28 по городу Москве за № 1117799004333 11 марта 2011 года. Свидетельство серии 77 № 017720315.



АО «РОСНАНО»

Аудиторское заключение по бухгалтерской отчетности за 2016 год

Аудиторское заключение

Акционеру Акционерного общества «РОСНАНО»

Мы провели аудит прилагаемой к настоящему Аудиторскому заключению бухгалтерской отчетности Акционерного общества «РОСНАНО» (далее – «Общество») за 2016 год.

Бухгалтерская отчетность на 54 листах состоит из:

- бухгалтерского баланса по состоянию на 31 декабря 2016 года;
- отчета о финансовых результатах за 2016 год;
- приложений к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах, в том числе:
 - отчета об изменениях капитала за 2016 год;
 - отчета о движении денежных средств за 2016 год;
 - пояснений к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах.

Ответственность Общества за бухгалтерскую отчетность

Руководство Общества несет ответственность за составление и достоверность данной бухгалтерской отчетности в соответствии с российскими правилами составления бухгалтерской отчетности и за систему внутреннего контроля, необходимую для составления бухгалтерской отчетности, не содержащей существенных искажений вследствие недобросовестных действий или ошибок.

Ответственность аудитора

Наша ответственность заключается в выражении мнения о достоверности бухгалтерской отчетности во всех существенных отношениях на основе проведенного нами аудита. Мы проводили аудит в соответствии с федеральными стандартами аудиторской деятельности. Данные стандарты требуют соблюдения применимых этических норм, а также планирования и проведения аудита таким образом, чтобы получить достаточную уверенность в том, что бухгалтерская отчетность не содержит существенных искажений.

Аудит включал проведение аудиторских процедур, направленных на получение аудиторских доказательств, подтверждающих числовые показатели в бухгалтерской отчетности и раскрытие в ней информации. Выбор аудиторских процедур является предметом нашего суждения, которое основывается на оценке риска существенных искажений, допущенных вследствие недобросовестных действий или ошибок. В процессе оценки данного риска нами рассмотрена система внутреннего контроля, обеспечивающая составление и достоверность бухгалтерской отчетности, с целью выбора соответствующих аудиторских процедур, но не с целью выражения мнения об эффективности внутреннего контроля.

Аудит также включал оценку надлежащего характера применяемой учетной политики и обоснованности оценочных показателей, полученных руководством Общества, а также оценку представления бухгалтерской отчетности в целом.

Мы полагаем, что полученные в ходе аудита аудиторские доказательства дают достаточные основания для выражения мнения о достоверности бухгалтерской отчетности.



АО «РОСНАНО»

Аудиторское заключение по бухгалтерской отчетности за 2016 год

Мнение

По нашему мнению, прилагаемая к настоящему Аудиторскому заключению бухгалтерская отчетность Общества отражает достоверно во всех существенных отношениях его финансовое положение по состоянию на 31 декабря 2016 года, результаты его финансово-хозяйственной деятельности и движение денежных средств за 2016 год в соответствии с российскими правилами составления бухгалтерской отчетности.

Прочие сведения

Аудит бухгалтерской отчетности за 2014 год был проведен другим аудитором, который в Аудиторском заключении от 19 марта 2015 года выразил немодифицированное мнение.

Директор АО «КПМГ»
(доверенность от 16 марта 2015 года № 04/15)

31 марта 2017 года



Алтухов К.В.

Бухгалтерский баланс
на 31 декабря 2016 г.

		Форма по ОКУД	Коды		
		Дата (число, месяц, год)	0710001		
Организация	Акционерное общество "РОСНАНО"		31	12	2016
Идентификационный номер налогоплательщика		по ОКПО	94124398		
Вид экономической деятельности	Деятельность по предоставлению прочих финансовых услуг, кроме услуг по страхованию и пенсионному обеспечению	ИНН	7728131587		
Организационно-правовая форма / форма собственности		по ОКВЭД	64.9		
Акционерное общество / Федеральная собственность		по ОКОПФ / ОКФС	12247	12	
Единица измерения: в тыс. рублей		по ОКЕИ	384		
Местонахождение (адрес)					
117036, Москва г, 60-летия Октября проспект, дом № 10А					

Пояснения	Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2016 г.	На 31 декабря 2015 г.	На 31 декабря 2014 г.
	АКТИВ				
	I. ВНЕОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ				
	Нематериальные активы	1110	15 966	25 747	44 743
3.1	Основные средства	1150	2 779 927	2 929 497	3 284 738
	в том числе:				
	Незавершенное строительство и незаконченные операции по приобретению основных средств	1151	3 309	1 724	38 435
3.2.1	Финансовые вложения	1170	117 936 459	121 416 204	96 342 622
	в том числе:				
	Вклады в уставные капиталы других организаций и паи	1171	88 149 215	95 312 318	80 692 893
	Займы, предоставленные организациям на срок более 12 месяцев	1172	22 358 609	23 219 581	15 522 927
	Прочие финансовые вложения	1173	7 428 635	2 884 305	126 802
	Отложенные налоговые активы	1180	6 891 000	6 891 000	-
3.3	Прочие внеоборотные активы	1190	9 180 252	9 585 770	9 935 860
	в том числе:				
	Прочая дебиторская задолженность, платежи по которой ожидаются более чем через 12 месяцев после отчетной даты	1191	6 879 572	5 023 552	1 523 465
	Итого по разделу I	1100	136 803 604	140 848 218	109 607 964
	II. ОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ				
	Запасы	1210	2 414	2 780	17 517
	Налог на добавленную стоимость по приобретенным ценностям	1220	-	8 160	2 008
3.4	Дебиторская задолженность	1230	1 156 681	9 022 361	4 926 282
	Дебиторская задолженность, платежи по которой ожидаются в течение 12 месяцев после отчетной даты	1231	1 156 681	9 022 361	4 926 282
	в том числе:				
	Покупатели и заказчики	1232	1 036 594	3 313 851	1 182 126
	Авансы выданные поставщикам	1233	26 521	29 045	29 326
	Прочая дебиторская задолженность	1234	93 566	5 679 465	3 714 830
3.2.2	Финансовые вложения (за исключением денежных эквивалентов)	1240	35 877 214	38 388 121	53 132 158
	в том числе:				
	Вклады в уставные капиталы других организаций и паи	1241	11 225 085	386 436	1 034 560
	Займы, предоставленные организациям на срок менее 12 месяцев	1242	4 420 264	3 450 776	6 108 117
	Прочие финансовые вложения	1243	20 231 865	34 550 909	45 989 481
3.5	Денежные средства и денежные эквиваленты	1250	98 077	14 544 850	5 382 796
	Прочие оборотные активы	1260	37	3 548	4 933
	Итого по разделу II	1200	37 134 423	61 969 820	63 465 694
	БАЛАНС	1600	173 938 027	202 818 038	173 073 657

Пояснения	Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2016 г.	На 31 декабря 2015 г.	На 31 декабря 2014 г.
	ПАССИВ				
	III. КАПИТАЛ И РЕЗЕРВЫ				
3.6	Уставный капитал (складочный капитал, уставный фонд, вклады товарищей)	1310	53 741 700	53 741 700	53 741 700
	Резервный капитал	1360	496 609	-	-
	Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток)	1370	(17 718 530)	191 331	(9 740 847)
	Итого по разделу III	1300	36 519 779	53 933 031	44 000 853
	IV. ДОЛГОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА				
3.7	Заемные средства	1410	86 049 825	132 459 887	110 188 631
	Отложенные налоговые обязательства	1420	-	-	2 866
	Прочие обязательства	1450	34	92	4 742
	Итого по разделу IV	1400	86 049 859	132 459 979	110 196 239
	V. КРАТКОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА				
3.7	Заемные средства	1510	45 258 104	16 010 908	18 527 969
3.8	Кредиторская задолженность	1520	5 442 328	413 955	348 501
	в том числе:				
	Поставщики и подрядчики	1521	366 510	153 938	105 552
	Задолженность перед персоналом организации	1522	3	3	11
	Задолженность перед государственными внебюджетными фондами	1523	-	-	2
	Задолженность по налогам и сборам	1524	6 219	5 257	5 179
	Прочие кредиторы	1525	5 069 596	254 757	237 757
	Доходы будущих периодов	1530	-	-	-
3.9	Оценочные обязательства	1540	667 957	165	95
	Прочие обязательства	1550	-	-	-
	Итого по разделу V	1500	51 368 389	16 425 028	18 876 565
	БАЛАНС	1700	173 938 027	202 818 038	173 073 657

АО "РОСНАНО"

в лице Председателя Правления управляющей организации ООО
"УК "РОСНАНО"

(подпись)

Чубайс А. Б.

(расшифровка подписи)

31 марта 2017г.

Отчет о финансовых результатах

за Январь -Декабрь 2016 г.

Организация Акционерное общество "РОСНАНО"

Идентификационный номер налогоплательщика

Вид экономической деятельности Деятельность по предоставлению прочих финансовых услуг, кроме услуг по страхованию и пенсионному обеспечению

Организационно-правовая форма / форма собственности

Акционерное общество / Федеральная собственность

Единица измерения: в тыс. рублей

Дата (число, месяц, год)

по ОКПО

ИНН

по ОКОПФ / ОКФС

по ОКЕИ

Коды		
0710002		
31	12	2016
94124398		
7728131587		
64.9		
12247	12	
384		

Пояснения	Наименование показателя	Код	За Январь - Декабрь 2016 г.	За Январь - Декабрь 2015 г.
3.10	Выручка	2110	9 738 379	12 783 553
3.10	Себестоимость продаж	2120	(5 404 088)	(6 150 716)
3.10	Валовая прибыль (убыток)	2100	4 334 291	6 632 837
3.10	Коммерческие расходы	2210	-	-
3.10	Управленческие расходы	2220	(7 017 523)	(5 190 308)
	Прибыль (убыток) от продаж	2200	(2 683 232)	1 442 529
3.11	Доходы от участия в других организациях	2310	577 921	191 041
3.11	Проценты к получению	2320	2 873 584	6 098 823
3.11	Проценты к уплате	2330	(15 017 717)	(13 858 112)
3.11	Прочие доходы	2340	14 024 070	20 066 174
3.11	Прочие расходы	2350	(17 188 243)	(10 902 143)
3.12	Прибыль (убыток) до налогообложения	2300	(17 413 617)	3 038 312
3.12	Текущий налог на прибыль	2410	-	-
3.12	в т.ч. постоянные налоговые обязательства (активы)	2421	93 490	(97 787)
3.12	Изменение отложенных налоговых обязательств	2430	(679 918)	(595 352)
3.12	Изменение отложенных налоговых активов	2450	679 918	7 489 218
3.12	Прочее	2460	365	-
	Чистая прибыль (убыток)	2400	(17 413 252)	9 932 178

Пояснения	Наименование показателя	Код	За Январь - Декабрь 2016 г.	За Январь - Декабрь 2015 г.
	Результат от переоценки внеоборотных активов, не включаемый в чистую прибыль (убыток) периода	2510	-	-
	Результат от прочих операций, не включаемый	2520	-	-
3.13	Совокупный финансовый результат периода	2500	(17 413 252)	9 932 178
3.13	Справочно			
3.13	Базовая прибыль (убыток) на акцию	2900	-	-
3.13	Разводненная прибыль (убыток) на акцию	2910	-	-

АО "РОСНАНО"

в лице Председателя Правления управляющей организации
ООО "УК "РОСНАНО"

(подпись)

Чубайс А. Б.

(расшифровка подписи)

31 марта 2017г.

Отчет об изменениях капитала
за Январь - Декабрь 2016 г.

Организация	Акционерное общество "РОСНАНО"	Коды	0710003
Идентификационный номер налогоплательщика		31	12
Вид экономической деятельности	Деятельность по предоставлению прочих финансовых услуг, кроме услуг по страхованию и пенсионному обеспечению	94124398	2016
Организационно-правовая форма / форма собственности		7728131587	
Акционерное общество	/ Федеральная собственность	64.9	
Единица измерения: в тыс. рублей		12247	12
		384	

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 2014 г.	3100	53 741 700	-	-	-	(9 740 847)	44 000 853
Увеличение капитала - всего:	3210	-	-	-	-	9 932 178	9 932 178
в том числе:							
чистая прибыль	3211	X	X	X	X	-	9 932 178
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	-	X
реорганизация юридического лица	3216	-	-	-	-	-	-
Уменьшение капитала - всего:	3217	-	-	-	-	-	-
в том числе:	3220	-	-	-	-	-	-
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	-	-

Наименование показателя	Код	Уставный капитал	Собственные акции, выкупленные у акционеров	Добавочный капитал	Резервный капитал	Неразмещенная прибыль (непокрытый убыток)	Итого
Изменение добавочного капитала	3230	X	X	-	-	-	X
Изменение резервного капитала	3240	X	X	X	-	-	X
	3245	-	-	-	-	-	-
Величина капитала на 31 декабря 2015 г. за 2016 г.	3200	53 741 700	-	-	-	191 331	53 933 031
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	-	-
увеличение номинальной стоимости акций	3315	-	-	-	X	-	X
реорганизация юридического лица	3316	-	-	-	-	-	-
	3317	-	-	-	-	-	-
Уменьшение капитала - всего:	3320	-	-	-	-	(17 413 252)	(17 413 252)
в том числе:							
убыток	3321	X	X	X	X	(17 413 252)	(17 413 252)
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	496 609	(496 609)	X
	3345	-	-	-	-	-	-
Величина капитала на 31 декабря 2016 г.	3300	53 741 700	-	-	496 609	(17 718 530)	36 519 779

2. Корректировки в связи с изменением учетной политики и исправлением ошибок

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2014 г.	Изменения капитала за 2015 г.		На 31 декабря 2015 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:					
убыток):					
до корректировок	3401	-	-	-	-
корректировка в связи с:					
изменением учетной политики	3411	-	-	-	-
исправлением ошибок	3421	-	-	-	-
после корректировок	3501	-	-	-	-
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 2016 г.	На 31 декабря 2015 г.	На 31 декабря 2014 г.
Чистые активы	3600	36 519 779	53 933 031	44 000 853

АО "РОСНАНО"

в лице Председателя Правления управляющей
организации ООО "УК"РОСНАНО"

(подпись)

Чубайс А.Б.

31 марта 2017 г.

Отчет о движении денежных средств
за январь-декабрь 2016 г.

Организация Акционерное общество "РОСНАНО"
Идентификационный номер налогоплательщика _____
Вид экономической деятельности Деятельность по предоставлению прочих финансовых услуг, кроме услуг по страхованию и пенсионному обеспечению
Организационно-правовая форма/форма собственности Акционерное общество / Федеральная собственность
Единица измерения: тыс. руб.

Форма по ОКУД _____
Дата (число, месяц, год) _____
по ОКПО _____
ИНН _____
по ОКВЭД _____
по ОКОПФ/ОКФС _____
по ОКЕИ _____

Коды		
0710004		
31	12	2016
94124398		
7728131587		
64.9		
12247	12	
384		

Пояснения	Наименование показателя	Код	За январь - декабрь 2016 г.	За январь - декабрь 2015 г.
	Денежные потоки от текущих операций			
	Поступления - всего	4110	39 791 999	26 103 042
	в том числе:			
	от продажи продукции, товаров, работ и услуг	4111	8 391	7 201
	в т.ч. дочерним и зависимым организациям	41111	5 456	7 201
	арендных платежей, лицензионных платежей, роялти, комиссионных и иных аналогичных платежей	4112	338 990	378 953
	в т.ч. от дочерних и зависимых организаций	41121	297 705	350 482
	от перепродажи финансовых вложений	4113	629 725	1 696 796
	в т.ч. от дочерних и зависимых организаций	41131	-	236 070
	от продажи акций других организаций (долей участия)	4114	13 294 021	2 999 566
	в т.ч. от дочерних и зависимых организаций	41141	7 722	1 263 251
	дивидендов, процентов по займам выданным	4115	703 369	817 626
	в т.ч. от дочерних и зависимых организаций	41151	189 750	512 488
	от возврата предоставленных займов	4116	-	-
	в т.ч. от дочерних и зависимых организаций	41161	-	-
	от возврата с депозитных счетов за вычетом размещения	4117	14 520 667	12 771 020
	проценты по депозитам	4118	2 462 275	6 742 210
3.5.	прочие поступления	4119	7 834 561	689 670
	в т.ч. от дочерних и зависимых организаций	41191	977 972	55 290
	Платежи - всего	4120	(38 133 110)	(36 733 078)
	в том числе:			
	поставщикам (подрядчикам) за сырье, материалы, работы, услуги	4121	(5 052 109)	(4 121 908)
	в т.ч. дочерним и зависимым организациям	41211	(4 729 648)	(3 856 333)
	в связи с оплатой труда работников	4122	(1 436)	(697)
	процентов по долговым обязательствам	4123	(15 817 213)	(13 162 105)
	налога на прибыль организаций	4124	(-)	(-)
	в связи с приобретением акций других организаций (долей участия)	4125	(2 730 661)	(9 705 975)
	в т.ч. дочерних и зависимых организаций	41251	(2 450 255)	(8 959 048)
	предоставление займов другим организациям	4126	(6 261 474)	(5 848 119)
	в т.ч. дочерним и зависимым организациям	41261	(5 316 426)	(4 966 861)
	приобретение облигаций	4127	(6 522 854)	(-)
3.5.	прочие платежи	4129	(1 747 363)	(3 894 274)
	в т.ч. дочерним и зависимым организациям	41291	(8 014)	(-)
	Сальдо денежных потоков от текущих операций	4100	1 658 889	(10 630 036)

Пояснения	Наименование показателя	Код	За январь - декабрь 2016 г.	За январь - декабрь 2015 г.
	денежные потоки от инвестиционных операций			
	Поступления - всего	4210	563 476	204 479
	в том числе:			
	от продажи внеоборотных активов (кроме финансовых вложений)	4211	-	-
	от продажи акций других организаций (долей участия)	4212	858	-
	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	562 618	204 479
	в т.ч. дочерних и зависимых организаций	42141	562 618	204 479
	прочие поступления	4219	-	-
	Платежи - всего	4220	(52 516)	(-)
	в том числе:			
	в связи с приобретением, созданием, модернизацией, реконструкцией и подготовкой к использованию внеоборотных активов	4221	(52 511)	(-)
	в т.ч. дочерним и зависимым организациям	42211	(-)	(-)
	в связи с приобретением акций других организаций (долей участия)	4222	(5)	(-)
	в т.ч. дочерних и зависимых организаций	42221	(-)	(-)
	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	510 960	204 479
	Денежные потоки от финансовых операций			
	Поступления - всего	4310	-	35 997 750
	в том числе:			
	получение кредитов и займов	4311	-	35 997 750
	денежных вкладов собственников (участников)	4312	-	-
	от выпуска акций, увеличения долей участия	4313	-	-
	от выпуска облигаций, векселей и других долговых ценных бумаг и др.	4314	-	-
	прочие поступления	4319	-	-
	Платежи - всего	4320	(16 363 359)	(16 949 897)
	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	(16 363 359)	(16 949 897)
	прочие платежи	4329	(-)	(-)
	Сальдо денежных потоков от финансовых операций	4300	(16 363 359)	19 047 853
	Сальдо денежных потоков за отчетный период	4400	(14 193 510)	8 622 296
	Остаток денежных средств и денежных эквивалентов на начало отчетного периода	4450	14 544 850	5 382 796
	Остаток денежных средств и денежных эквивалентов на конец отчетного периода	4500	98 077	14 544 850
	Величина влияния изменений курса иностранной валюты по отношению к рублю	4490	(253 263)	539 758

АО "РОСНАНО"
в лице Председателя
Правления управляющей
организации
ООО "УК "РОСНАНО"

Чубайс А.Б.

(расшифровка подписи)

31 03 2017 г.

**Акционерное общество
«РОСНАНО»**

**Пояснения
к бухгалтерскому балансу и
отчету о финансовых результатах
за 2016 год**

Содержание

1.	Общие сведения	3
2.	Учетная политика	5
2.1	Основа составления	5
2.2	Активы и обязательства в иностранной валюте	5
2.3	Краткосрочные и долгосрочные активы и обязательства	6
2.4	Основные средства	6
2.5	Финансовые вложения	6
2.6	Дебиторская и кредиторская задолженность, другие активы и обязательства	7
2.7	Кредиты и займы полученные	8
2.8	Доходы и расходы	8
2.9	Денежные средства и их эквиваленты, отражение денежных потоков в отчете о движении денежных средств	9
2.10	Налог на добавленную стоимость	10
2.11	Информация по сегментам	10
2.12	Изменения в учетной политике в отчетном периоде	10
2.13	Изменения в учетной политике Общества на 2017 год	10
2.14	Изменение сравнительных показателей	10
3.	Раскрытие существенных показателей	12
3.1	Основные средства	12
3.2	Финансовые вложения	14
3.2.1	Долгосрочные финансовые вложения	14
Движение долгосрочных финансовых вложений за 2015 год		15
3.2.2	Краткосрочные финансовые вложения	17
3.3	Прочие внеоборотные активы	22
3.4	Дебиторская задолженность	23
3.5	Денежные средства и денежные эквиваленты	24
3.6	Уставный капитал	24
3.7	Кредиты и займы полученные	25
3.8	Кредиторская задолженность	27
3.9	Оценочные обязательства и резервы	28
3.10	Доходы и расходы по основной деятельности	29
3.11	Прочие доходы и расходы	31
3.12	Расчеты по налогу на прибыль	32
3.13	Прибыль (Убыток) на одну акцию	33
3.14	Чистые активы	33
3.15	Связанные стороны	33
3.16	Информация о финансовых рисках	38
3.17	Условные обязательства, обеспечения выданные и полученные	43
3.18	События после отчетной даты	44

1. Общие сведения

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 июля 2010 г. № 211-ФЗ «О реорганизации Российской корпорации нанотехнологий» и распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 2287-р.

При реорганизации к Обществу перешли все права и обязанности Государственной корпорации «Российская корпорация нанотехнологий».

Общество зарегистрировано по адресу: 117036, г. Москва, проспект 60-летия Октября, д. 10А.

Основными видами деятельности Общества являются:

- содействие реализации государственной политики в сфере создания и развития nanoиндустрии и соответствующей инновационной инфраструктуры;
- поиск и реализация инвестиционных проектов (включая прединвестиционную фазу: экспертизу, структурирование, оценку и прочие предпроектные исследования, связанных с производством нанотехнологической продукции, в том числе посредством участия в инвестиционных фондах);
- построение технологических цепочек, обеспечивающих развитие новых производств в сфере nanoиндустрии на территории Российской Федерации, в том числе путем финансирования инвестиционных проектов производства высокотехнологичных материалов, необходимых для производства нанотехнологической продукции;
- коммерциализация результатов научной деятельности;
- обеспечение трансфера технологий при реализации инвестиционных проектов в сфере nanoиндустрии;
- осуществление капиталовложений в ценные бумаги, приобретение акций, долей, паев и иных активов российских компаний и компаний, находящихся под иностранной юрисдикцией, при условии, что такие сделки будут способствовать построению технологических цепочек и обеспечивать развитие новых производств в сфере нанотехнологий на территории Российской Федерации;
- предоставление займов и поручительств;
- другие виды деятельности.

Фактическая численность персонала Общества по состоянию на 31 декабря 2016г. составила 2 человека (на 31.12.2015г. – 3 человека, на 31.12.2014г. – 3 человека).

Филиалы, представительства и прочие обособленные подразделения у Общества отсутствуют.

Бухгалтерская отчетность Общества была подготовлена на основании допущения о том, что Общество будет продолжать свою деятельность в обозримом будущем. И у него отсутствуют намерения или необходимость ликвидации или существенного сокращения деятельности.

Активы и обязательства организации существуют обособленно от активов и обязательств собственников этой организации, и активов и обязательств других организаций (допущение имущественной обособленности).

Все суммы указаны в тыс. рублей, если не указано иначе.

Дата утверждения отчетности – 31 марта 2017г.

Исполнительные и контрольные органы

В состав Совета Директоров Общества в 2016 году входили:

- | | | |
|---|--------------------------------------|--|
| 1 | Дворкович
Аркадий
Владимирович | Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации,
Председатель Совета Директоров АО "РОСНАНО"; |
| 2 | Агамирзян
Игорь Рубенович | Вице-президент Национального исследовательского университета
«Высшая школа экономики»; |

3	Алфимов Михаил Владимирович	Член Совета Директоров АО «РОСНАНО»;
4	Вексельберг Виктор Феликсович	Президент некоммерческой организации Фонд развития Центра разработки и коммерциализации новых технологий;
5	Иванов Андрей Юрьевич	Заместитель Министра финансов Российской Федерации;
6	Мантуров Денис Валентинович	Министр промышленности и торговли Российской Федерации;
7	Путилин Владислав Николаевич	Председатель Совета директоров ООО "УК "РОСНАНО";
8	Теплухин Павел Михайлович	Член Совета Директоров АО «РОСНАНО»;
9	Фомичев Олег Владиславович	Статс-секретарь – заместитель Министра экономического развития Российской Федерации;
10	Чубайс Анатолий Борисович	Председатель Правления ООО «УК «РОСНАНО»;
11	Южанов Илья Артурович	Член Совета Директоров АО «РОСНАНО».

В состав Совета Директоров Общества в 2015 году входили:

1	Агамирзян И.Р.	Генеральный директор ОАО «Российская венчурная компания»;
2	Алфимов М.В.	Научный руководитель, Председатель Ученого совета Федерального государственного бюджетного учреждения науки Центр фотохимии Российской академии наук;
3	Вексельберг В.Ф.	Президент некоммерческой организации Фонд развития Центра разработки и коммерциализации новых технологий;
4	Дворкович А.В.	Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации, Председатель Совета Директоров АО «РОСНАНО»;
5	Дмитриев В.А.	Председатель государственной корпорации «Банк развития и внешнеэкономической деятельности (Внешэкономбанк)»;
6	Иванов А.Ю.	Заместитель Министра финансов Российской Федерации;
7	Мантуров Д.В.	Министр промышленности и торговли Российской Федерации;
8	Погосян М.А.	Президент ОАО «Объединенная авиастроительная корпорация»;
9	Путилин В.Н.	Председатель Совета директоров ООО «УК «РОСНАНО»;
10	Ремес Сеппо	Генеральный директор ООО «Киуру»;
11	Рогачев М.Б.	Директор федерального государственного автономного учреждения «Российский фонд технологического развития»;
12	Соломон Н.И.	Первый заместитель генерального директора по корпоративным функциям – главный финансовый директор Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом»;
13	Теплухин П.М.	Главный исполнительный директор Группы Дойче Банк в России
14	Фомичев О.В.	Статс-секретарь – заместитель Министра экономического развития Российской Федерации;
15	Чубайс А.Б.	Председатель Правления ООО «УК «РОСНАНО»;
16	Южанов И.А.	Председатель Совета директоров Polyus Gold International Limited.

Полномочия Единоличного исполнительного органа Общества и функцию управления активами АО «РОСНАНО» с 11 февраля 2014 г. выполняет управляющая организация, созданная в декабре 2013 года, Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «РОСНАНО». Председателем Правления ООО «УК «РОСНАНО» является Анатолий Чубайс.

В состав ревизионной комиссии Общества в 2016 году входили:

- | | | |
|----|----------------|---|
| 1 | Душатин Л.А. | Директор Департамента внутреннего аудита ПАО "Аэрофлот" (независимый эксперт); |
| 2 | Мельников И.Г. | Начальник информационно-аналитического отдела Управления корпоративных технологий Росимущества; |
| 3 | Половнев И.Г. | финансовый директор Ассоциации профессиональных инвесторов; |
| 4. | Пронин К.В. | Директор «Alvarez and Marsal CIS LLP (UK)»; |
| 5 | Шевчук А.В. | Исполнительный директор Ассоциации профессиональных инвесторов. |

В состав ревизионной комиссии Общества в 2015 году входили:

- | | | |
|---|---------------|--|
| 1 | Гаршин В.В. | Начальник управления Росимущества; |
| 2 | Душатин Л.А. | Советник генерального директора ОАО «Аэрофлот»; |
| 3 | Половнев И.Г. | Финансовый директор Ассоциации по защите прав инвесторов; |
| 4 | Саранцев В.А. | Начальник патентно-лицензионной службы ОАО «Российская корпорация ракетно-космического приборостроения и информационных систем»; |
| 5 | Шевчук А.В. | Исполнительный директор Ассоциации по защите прав инвесторов. |

2. Учетная политика

2.1 Основа составления

Годовая Бухгалтерская отчетность Общества сформирована, исходя из действующих в Российской Федерации правил бухгалтерского учета и отчетности, установленных Федеральным законом от 6 декабря 2011 г. «О бухгалтерском учете» № 402-ФЗ, а также Положением по ведению бухгалтерского учета и бухгалтерской отчетности в Российской Федерации и иными нормативными правовыми актами по бухгалтерскому учету, утвержденными Министерством финансов Российской Федерации с учетом особенностей указанных в ПБУ 4/99 п.6.

2.2 Активы и обязательства в иностранной валюте

Учет активов и обязательств, стоимость которых выражена в иностранной валюте, ведется в соответствии с ПБУ 3/2006 «Учет активов и обязательств, стоимость которых выражена в иностранной валюте», утвержденным приказом Минфина России от 27 ноября 2006 г. № 154н (с изменениями и дополнениями).

Пересчет стоимости денежных знаков в кассе Общества, средств на банковских счетах (банковских вкладах), денежных и платежных документов, ценных бумаг (за исключением акций), средств в расчетах, включая расчеты по заемным обязательствам с юридическими и физическими лицами (за исключением средств полученных и выданных авансов и предварительной оплаты), выраженной в иностранной валюте, в рубли производится на дату совершения операции в иностранной валюте, а также на отчетную дату.

Пересчет стоимости денежных знаков в кассе и средств на банковских счетах, выраженной в иностранной валюте, по мере изменения курса не производится.

Курсовые разницы, возникающие при проведении операций с валютными ценностями, отражаются в бухгалтерском учете в составе прочих доходов или прочих расходов.

Положительные и отрицательные курсовые разницы в Отчете о финансовых результатах показываются свернуто.

Курс ЦБ РФ составлял:

Валюта	На 31 декабря 2016 г.	На 31 декабря 2015 г.	на 31 декабря 2014 г.
Евро	63,8111	79,6972	68,3427
Доллар США	60,6569	72,8827	56,2584

2.3 Краткосрочные и долгосрочные активы и обязательства

В Бухгалтерском балансе финансовые вложения, дебиторская и кредиторская задолженность, включая задолженность по кредитам и займам, оценочные обязательства отнесены к краткосрочным, если срок обращения (погашения) их не превышает 12 месяцев после отчетной даты. Активы и обязательства, срок погашения которых более 12 месяцев отражаются как долгосрочные.

2.4 Основные средства

Бухгалтерский учет основных средств ведется в соответствии с ПБУ 6/01 «Учет основных средств», утвержденным приказом Минфина России от 30 марта 2001 г. № 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. рублей за единицу учитываются в составе материально-производственных запасов.

В бухгалтерском балансе основные средства показаны по первоначальной стоимости за минусом накопленной амортизации.

Амортизация объектов основных средств производится линейным способом.

При определении срока полезного использования, необходимого для целей расчета амортизации основных средств, Общество руководствуется Классификацией основных средств, включаемых в амортизационные группы, утвержденной Постановлением Правительства Российской Федерации № 1 от 1 января 2002 г. (с учетом изменений и дополнений).

Переоценка объектов основных средств по текущей (восстановительной) стоимости не производится.

Учет арендованных основных средств ведется за балансом по стоимости, указанной в договоре или в акте приема-передачи основных средств.

Незавершенные операции по приобретению объектов основных средств и незавершенные капитальные вложения в объекты основных средств отражаются в составе показателя «Основные средства» по одноименной статье Бухгалтерского баланса.

2.5 Финансовые вложения

Бухгалтерский учет финансовых вложений осуществляется в соответствии с ПБУ 19/02 «Учет финансовых вложений», утвержденным приказом Минфина России от 10 декабря 2002 г. № 126н (с изменениями и дополнениями).

Единицей бухгалтерского учета финансовых вложений в зависимости от характера, порядка приобретения и использования является код государственной регистрации, серия или иная однородная совокупность финансовых вложений.

Финансовые вложения 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, ввиду их незначительности признаются расходами по обычным видам деятельности и не включаются в первоначальную стоимость финансовых вложений.

При выбытии финансовых вложений, по которым определяется их текущая рыночная стоимость, стоимость определяется исходя из последней оценки.

При выбытии векселей, а также финансовых вложений, по которым не определяется рыночная стоимость, списывается первоначальная стоимость каждой единицы бухгалтерского учета финансовых вложений. Для акций и облигаций одного типа, по которым не определяется рыночная стоимость, применяется способ ФИФО – списание по первоначальной стоимости первых по времени приобретения акций, облигаций одного типа.

Долевые финансовые вложения Общества представлены вложениями в уставные капиталы и отражаются по первоначальной стоимости.

Остальные финансовые вложения Общества представлены депозитными вкладами, размещенными в кредитных организациях, облигациями, размещенными на организованном рынке ценных бумаг, векселями 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.

Общество создает резерв под обесценение финансовых вложений в случае устойчивого существенного снижения их стоимости. Резерв формируется на последнюю дату отчетного года в порядке, предусмотренном ПБУ 19/02. Указанный резерв образуется за счет увеличения прочих расходов Общества.

Для выявления признаков обесценения (устойчивого существенного снижения стоимости) и определения расчетной стоимости финансовых вложений (как долевого, так и долевого), осуществляемых в целях реализации инвестиционных проектов, Общество исходит из наилучшей (наиболее объективно отражающей актуальные ожидания руководства Общества) оценки прогнозной стоимости средств, которые Общество ожидает получить в результате выхода из инвестиционного проекта.

При определении расчетной стоимости финансовых вложений допускается использование метода дисконтирования денежных потоков, метода сделок, метода компаний-аналогов, метода определения ликвидационной стоимости в зависимости от особенностей инвестиционного проекта, условий его финансирования и в соответствии с Регламентом инвестиционной деятельности управляющей организации.

Для выявления признаков обесценения и определения расчетной стоимости по прочим финансовым вложениям (акциям, вкладам в уставные (складочные) капиталы организаций), не связанным с реализацией инвестиционных проектов, и по которым рыночная стоимость не определяется, используются данные о чистых активах организаций-эмитентов.

2.6 Дебиторская и кредиторская задолженность, другие активы и обязательства

Задолженность покупателей и заказчиков определена исходя из цен, установленных договорами между Обществом и покупателями (заказчиками) с учетом НДС.

Нереальная к взысканию задолженность списывается с баланса по мере признания ее таковой по итогам инвентаризации. Указанная задолженность учитывается за балансом в течение пяти лет с момента списания для наблюдения за возможностью ее взыскания в случае изменения имущественного положения должника.

Задолженность, которая не погашена в установленный срок или с высокой вероятностью не будет погашена в сроки, установленные договорами, и не обеспеченная соответствующими гарантиями, поручительствами или иными способами обеспечения исполнения обязательств, показана в бухгалтерском балансе за минусом резервов по сомнительным долгам. Эти резервы представляют

собой оценку руководством Общества той части задолженности, которая, возможно, не будет погашена. Резервы сомнительных долгов относятся на увеличение прочих расходов.

Кредиторская задолженность поставщикам и другим кредиторам учитывается по сумме принятых к оплате счетов и величине начисленных обязательств.

При получении Обществом оплаты, частичной оплаты в счет предстоящих поставок товаров (выполнения работ, оказания услуг, передачи имущественных прав) кредиторская задолженность отражается в бухгалтерском балансе в оценке за минусом суммы налога на добавленную стоимость.

Затраты по приобретению неисключительных прав на программные продукты, расходы по приобретению лицензий, платежи по добровольному страхованию сотрудников со сроком использования более 12 месяцев отражаются в бухгалтерской отчетности в составе прочих внеоборотных активов, со сроком использования менее 12 месяцев в составе прочих оборотных активов.

В бухгалтерском балансе 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 декабря 2010 г. № 167н.

2.7 Кредиты и займы полученные

Расходы по займам отражаются в бухгалтерском учете на субсчетах отдельно от основной суммы обязательств по займам (кредитам).

Дополнительные расходы, непосредственно связанные с получением займов и кредитов, размещением заемных средств, включаются в состав расходов в том отчетном периоде, в котором они были произведены.

Начисленные проценты и (или) дисконт по облигациям, выданным векселям отражаются в составе расходов равномерно в течение срока действия договора займа.

2.8 Доходы и расходы

Учет доходов осуществляется в соответствии с ПБУ 9/99 «Доходы организации», утвержденным приказом Минфина России от 6 мая 1999 г. № 32н (с учетом изменений и дополнений).

В составе выручки от основной деятельности признаются доходы, полученные от финансирования инвестиционных проектов, в том числе комиссии за выдачу займов, процентов за пользование займами, увеличение льготного периода, доходы от реализации финансовых вложений и прочие доходы, связанные с выходом из инвестиционных проектов.

Учет расходов осуществляется в соответствии с ПБУ 10/99 «Расходы организации», утвержденным приказом Минфина России от 6 мая 1999 г. № 33н (с учетом изменений и дополнений).

В составе себестоимости проданных товаров, работ, услуг отражается стоимость реализованных финансовых вложений (акций, паев, долей, займов) и прочие расходы, связанные с выходом из инвестиционных проектов.

Расходы, связанные с основным видом деятельности Общества, в том числе материальные расходы, расходы на оплату труда, страховые взносы, амортизация и прочие расходы отражаются в отчете о финансовых результатах в составе управленческих расходов.

В составе прочих доходов и расходов Общество выделяет: проценты к получению (по депозитным вкладам, проценты на остаток средств на расчетных счетах), проценты к уплате (расходы по процентам за кредиты банков, расходы по процентам по облигационным займам под госгарантии). Доходы от участия в других организациях, в т.ч. дивиденды от компаний, инвестиции в которые не связаны с инвестиционной деятельностью Общества.

2.9 Денежные средства и их эквиваленты, отражение денежных потоков в отчете о движении денежных средств

При составлении бухгалтерского баланса и отчета о движении денежных средств к денежным эквивалентам относятся открытые в кредитных организациях депозиты до востребования.

Величина денежных потоков в иностранной валюте для представления в отчете о движении денежных средств пересчитывалась в рубли по официальному курсу этой иностранной валюты к рублю, устанавливаемому Центральным банком Российской Федерации на дату осуществления или поступления платежа.

Разница, возникшая в связи с пересчетом денежных потоков по курсам на даты совершения операций в иностранной валюте и остатков денежных средств и денежных эквивалентов, выраженных в иностранной валюте, на отчетные даты, включена в строку отчета о движении денежных средств «Величина влияния изменений курса иностранной валюты по отношению к рублю».

Денежные потоки Общества от текущих операций включают:

- поступление денежных средств за предоставление поручительства;
- поступление дивидендов по долевым финансовым вложениям и процентов по выданным займам;
- поступления от возврата предоставленных займов;
- поступления от продажи акций других организаций (долей участия), прочих финансовых вложений;
- проценты по остаткам на расчетных и депозитных счетах в кредитных организациях;
- предоставление займов другим организациям;
- платежи, связанные с приобретением акций других организаций (долей участия) в рамках инвестиционных проектов;
- размещение/возврат средств с депозитных счетов;
- заработная плата сотрудников;
- оплата поставщикам.

Поступления и платежи, связанные с финансовыми вложениями в рамках реализации инвестиционных проектов, классифицируются как денежные потоки от текущих операций, поскольку относятся к основным видам деятельности Общества.

Поступления и платежи, связанные с инвестициями в дочерние организации, не относящиеся к инвестиционным проектам, отражаются в отчете о движении денежных средств в денежных потоках от инвестиционных операций.

Денежные потоки, связанные с размещением денежных средств на депозитных счетах, отражаются в отчете о движении денежных средств свернуто в строке в строке 4117 «Возвраты с депозитных счетов, за вычетом размещения 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 отражаются в отчете о движении денежных средств свернуто, в строке 4129 «Прочие платежи по текущим операциям», либо в строке 4119 «Прочие поступления»

Поступления и платежи, возникающие в связи с валютно-обменными операциями, отражаются свернуто по строкам 4119 «Прочие поступления» / 4129 «Прочие платежи» отчета о движении денежных средств в случае несущественности указанных видов денежных потоков.

2.10 Налог на добавленную стоимость

Суммы НДС, предъявленные продавцами товаров (работ, услуг), в том числе основных средств, нематериальных активов, имущественных прав, которые используются в производстве и (или) реализации товаров (работ, услуг), не облагаемых НДС, учитываются в стоимости таких приобретенных товаров (работ, услуг), в том числе основных средств, нематериальных активов, имущественных прав в соответствии с отдельным учетом сумм НДС по приобретенным товарам (работам, услугам) согласно положениям статьи 170 Налогового Кодекса РФ, а также «Положению о раздельном учете доходов и расходов, сумм НДС по приобретенным товарам (работам, услугам), имущественным правам АО «РОСНАНО», утвержденному Приказом Общества от 05.09.2011 № 477.

2.11 Информация по сегментам

В соответствии с ПБУ 12/2010 «Информация по сегментам», утвержденным приказом Минфина России от 8 ноября 2010 г. № 143н, Общество рассматривает свою деятельность как единый отчетный сегмент.

2.12 Изменения в учетной политике в отчетном периоде

В учетную политику Общества на 2016 год не вносились существенные изменения, которые могли бы оказать влияние на бухгалтерскую отчетность Общества.

2.13 Изменения в учетной политике Общества на 2017 год

На дату подписания годовой отчетности за 2016 год существенные изменения, которые могли бы повлиять на бухгалтерскую отчетность Общества, в учетную политику на 2017 год по сравнению с 2016 годом не вносились. Учетная политика Общества на 2017 год утверждена Приказом Общества № 107 от 30 декабря 2016 г.

2.14 Изменение сравнительных показателей

Для более достоверного представления финансово-хозяйственной деятельности в отчетности и сопоставления данных на 31 декабря 2016 г. года в Отчете о финансовых результатах по строке на 31 декабря 2015 г. была сделана следующая реклассификация:

Наименование показателя отчета о финансовых результатах	Код	за 2015 г. (до корректировки)	Влияние изменения подхода	за 2015 г. (после корректировки)	Комментарии
Выручка	2110	12 797 192	(13 639)	12 783 553	Финансовый результат от ликвидации компаний отражен в составе прочих доходов и расходов с учетом резервов под обесценение.
Себестоимость продаж	2120	(6 937 666)	786 950	(6 150 716)	
Прочие доходы	2340	20 839 485	(773 311)	20 066 174	
Итого влияние на чистую прибыль		-	-	-	

В расшифровке в п.3.10 Пояснениях к Отчету о финансовых результатах для сопоставимости данных были внесены исправления в соответствии с вышеуказанной информацией.

Для более достоверного представления финансово-хозяйственной деятельности в отчетности и сопоставления данных на 31 декабря 2016 г. года в бухгалтерском балансе по графе на 31 декабря 2015 г. была сделана реклассификация финансовых вложений в части вкладов в уставные капиталы других организаций из краткосрочных активов в долгосрочные активы, в связи с изменением планов по выходу из инвестиционного проекта:

Наименование показателя бухгалтерского баланса	Код	на 31 декабря 2015 г. (до корректировки)	Влияние изменения подхода	на 31 декабря 2015 г. (после корректировки)	Комментарии
Вклады в уставные капиталы других организаций и паи	1171	95 011 626	300 692	95 312 318	Изменение за счет включения в состав внеоборотных активов финансовых вложений, выбытие которых ожидается более чем через 12 месяцев после отчетной даты
Вклады в уставные капиталы других организаций и паи	1241	687 128	(300 692)	386 436	
Итого влияние на чистую прибыль		-	-	-	

Для более достоверного представления финансово-хозяйственной деятельности в отчетности и сопоставления данных на 31 декабря 2016 г. года в бухгалтерском балансе по графе на 31 декабря 2014 г. была сделана следующая реклассификация:

Наименование показателя бухгалтерского баланса	Код	на 31 декабря 2014 г. (до корректировки)	Влияние изменения подхода	на 31 декабря 2014 г. (после корректировки)	Комментарии
Вклады в уставные капиталы других организаций и паи	1171	80 117 753	575 140	80 692 893	Изменение за счет включения в состав внеоборотных активов финансовых вложений, выбытие которых ожидается более чем через 12 месяцев после отчетной даты
Вклады в уставные капиталы других организаций и паи	1241	1 609 700	(575 140)	1 034 560	
Итого влияние на чистую прибыль		-	-	-	

3. Раскрытие существенных показателей

3.1 Основные средства

Движение основных средств за отчетный период:

За 2016г.

Группа ОС	на 31 декабря 2015 г.		Изменения за период				на 31 декабря 2016г.	
	Первоначальная стоимость	Накопленная амортизация	Поступило	Выбыло		Начислено амортизации	Первоначальная стоимость	Накопленная амортизация
				Первоначальная стоимость	Накопленная амортизация			
Здания	3 204 035	(508 285)	-	-	-	(108 554)	3 204 035	(616 839)
Машины и оборудование	1 919 734	(1 691 826)	60 122	(69 762)	69 751	(99 205)	1 910 094	(1 721 280)
Производственный и хозяйственный инвентарь	40 491	(36 557)	-	(386)	386	(3 484)	40 105	(39 655)
Другие виды основных средств	1 814	(1 807)	-	-	-	(6)	1 814	(1 813)
Сооружения и передаточные устройства	257	(83)	-	-	-	(17)	257	(100)
Незавершенное строительство	1 724	-	3 309	(1 724)	-	-	3 309	-
Итого	5 168 055	(2 238 558)	63 431	(71 872)	70 137	(211 266)	5 159 614	(2 379 687)

За 2015 год

тыс. руб.

Группа ОС	на 31 декабря 2014 г.		Изменения за период				на 31 декабря 2015г.	
	Первоначальная стоимость	Накопленная амортизация	Поступило	Выбыло		Начислено амортизации	Первоначальная стоимость	Накопленная амортизация
				Первоначальная стоимость	Накопленная амортизация			
Здания	3 204 035	(399 731)	-	-	-	(108 554)	3 204 035	(508 285)
Машины и оборудование	1 889 779	(1 456 225)	53 549	(23 594)	23 594	(259 195)	1 919 734	(1 691 826)
Производственный и хозяйственный инвентарь	40 797	(32 605)	-	(306)	306	(4 258)	40 491	(36 557)
Другие виды основных средств	1 902	(1 840)	-	(88)	67	(34)	1 814	(1 807)
Сооружения и передаточные устройства	257	(66)	-	-	-	(17)	257	(83)
Незавершенное строительство	38 435	-	24 769	(61 480)	-	-	1 724	-
Итого	5 175 205	(1 890 467)	78 318	(85 468)	23 967	(372 058)	5 168 055	(2 238 558)

По состоянию на 31 декабря 2016 г. первоначальная стоимость полностью амортизированных основных средств составила – 1 261 728 тыс. рублей, на 31 декабря 2015 г. - 1 386 402 тыс. рублей, на 31 декабря 2014 г. – 631 623 тыс. рублей,
Изменение стоимости основных средств, в результате достройки, дооборудования, реконструкции в отчетном периоде:

тыс. руб.

Наименование показателя	2016 год	2015 год	2014 год
Увеличение стоимости объектов основных средств в результате достройки, дооборудования, реконструкции – всего	60 122	22 770	4 278
<i>в том числе:</i>			
<i>машины и оборудование</i>	60 122	22 770	4 278
<i>здания</i>	-	-	-

По состоянию на 31 декабря 2016 г. стоимость арендованных основных средств, числящихся за балансом, составила -703 086 тыс. рублей, на 31 декабря 2015 г. – 703 086 тыс. рублей, на 31 декабря 2014 г.- 704 708 тыс. рублей с учетом поставленного в 2014 г. на забалансовый учет арендованного земельного участка в сумме 701 112 тыс. рублей.

В соответствии с п.20 ПБУ 6/01 «Учет основных средств» сроки полезного использования основных средств (в годах), использованные для начисления амортизации, приведены ниже:

Группа основных средств	Сроки полезного использования объектов
Машины и оборудование (в т. ч. компьютерная техника)	2-7
Производственный и хозяйственный инвентарь	5-7
Здания	30
Сооружения и передаточные устройства	15
Другие виды основных средств	5-20

3.2 Финансовые вложения

3.2.1 Долгосрчные финансовые вложения

В состав долгосрчных финансовых вложений включаются инвестиции в уставные капиталы организаций, паи и выданные займы, срок погашения которых более одного года.

Движение долгосрчных финансовых вложений за отчетный период:

тыс.руб.

Наименование	на 31 декабря 2015 г	Изменения за период			на 31 декабря 2016 г.
		Приобретение/Пос тупило	Выбыло/ Погашено	Перевод в/из краткосроч- ные/ДЗ	
Долевые финансовые вложения	125 012 491	10 306 268	(12 739 003)	(15 763 216)	106 816 540
в том числе:					
в акции АО	76 887 550	4 426 916	(10 535 469)	(15 493 988)	55 285 009
в том числе:					
- котируемые на рынке	10 480 510	2 338 157	(248 910)	-	12 569 757
- не котируемые на рынке	66 407 040	2 088 759	(10 286 559)	(15 493 988)	42 715 252
в доли ООО	46 349 110	5 787 700	(2 203 534)	(220 228)	49 713 048
в паи в закрытых паевых инвестиционных фондах	1 775 831	91 652	-	(49 000)	1 818 483
Резерв под обесценение долевых финансовых вложений	(31 201 893)	(3 112 352)	10 602 572	982 313	(22 729 360)
в том числе:					
в акции АО	(10 891 907)	(2 845 867)	6 953 545	979 822	(5 804 407)
в доли ООО	(19 067 213)	(266 485)	3 603 096		(15 730 602)
в паи в закрытых паевых инвестиционных фондах	(1 242 773)	-	45 931	2 491	(1 194 351)
Эффект переоценки по рыночным котировкам	1 501 720	3 531 807	(971 492)	-	4 062 035
Долговые финансовые вложения	30 333 839	11 757 549	(4 649 966)	(2 385 939)	35 055 483
в том числе:					
займы, выданные	27 336 611	5 543 443	(3 436 895)	(2 755 742)	26 687 417
приобретенные права требования	333 365	113 023	(398 635)	(37 997)	9 756
облигации долгосрчные офертой в 2017г.	-	4 796 163	-	-	4 796 163
долговые расписки	2 663 863	1 304 920	(814 436)	407 800	3 562 147
Резерв под обесценение долговых финансовых вложений	(4 229 953)	(2 040 647)	969 020	37 997	(5 263 583)
Эффект переоценки облигаций по рыночным котировкам	-	-	(4 657)	-	(4 657)
Итого	121 416 204	20 442 625	(6 793 526)	(17 128 845)	117 936 458

Движение долгосрочных финансовых вложений за 2015 год

тыс. руб.

Наименование	на 31 декабря 2014 г.	Изменения за период			на 31 декабря 2015 г.
		Приобретение/П оступило	Выбыло/ Погашено	Перевод в/из краткосроч- ные)	
Долевые финансовые вложения	109 691 481	20 549 153	(4 422 907)	(805 236)	125 012 491
в том числе:					
в акции АО	65 495 857	13 018 489	(1 461 560)	(165 236)	76 887 550
в том числе:					
- котируемые на рынке	4 593 940	5 886 570	-	-	10 480 510
- не котируемые на рынке	60 901 917	7 131 919	(1 461 560)	(165 236)	66 407 040
в доли ООО	42 206 358	7 304 099	(2 961 347)	(200 000)	46 349 110
в паи в закрытых паевых инвестиционных фондах	1 989 266	226 565	-	(440 000)	1 775 831
Резерв под обесценение долевых финансовых вложений	(27 908 678)	(9 598 829)	5 954 614	351 000	(31 201 893)
в том числе:					
в акции АО	(8 778 980)	(5 509 329)	3 231 402	165 000	(10 891 907)
в доли ООО	(17 867 322)	(3 907 034)	2 707 143	-	(19 067 213)
в паи в закрытых паевых инвестиционных фондах	(1 262 376)	(182 466)	16 069	186 000	(1 242 773)
Эффект переоценки по рыночным котировкам	(1 089 909)	2 990 470	(398 841)	-	1 501 720
Долговые финансовые вложения	23 942 983	8 947 068	(3 860 261)	1 304 049	30 333 839
в том числе:					
займы, выданные	23 765 887	7 501 177	(3 693 959)	(236 494)	27 336 611
приобретенные права требования	50 293	-	-	283 072	333 365
векселя третьих лиц	126 803	11 889	(85 921)	(52 771)	-
долговые расписки	-	1 434 002	(80 381)	1 310 242	2 663 863
Резерв под обесценение долговых финансовых вложений	(8 293 255)	(143 043)	4 218 385	(12 041)	(4 229 953)
Итого	96 342 622	22 744 819	1 490 991	837 772	121 416 204

Движение долгосрочных финансовых вложений за 2014 год:

тыс. руб.

Наименование	на 31 декабря 2013 г.	Изменения за период			на 31 декабря 2014 г.
		Приобретение/ поступило	Выбыло/ погашено	Перевод в/из краткосроч- ные	
Долевые финансовые вложения	110 431 671	18 989 286	(18 480 694)	(1 248 782)	109 691 481
в том числе:					
в акции АО	66 190 933	12 810 853	(13 102 177)	(403 752)	65 495 857
в том числе:					
- котируемые на рынке	4 058 997	1 578 398	(639 703)	(403 752)	4 593 940
- не котируемые на рынке	62 131 936	11 232 455	(12 462 474)	-	60 901 917
в доли ООО	42 801 337	5 628 568	(5 378 517)	(845 030)	42 206 358
паи в закрытых паевых инвестиционных фондах	1 439 401	549 865	-	-	1 989 266
Резерв под обесценение долевых финансовых вложений	(32 430 824)	(8 823 258)	13 329 404	16 000	(27 908 678)
в том числе:					
в акции АО	(18 429 304)	(3 198 020)	12 848 344	-	(8 778 980)
в доли ООО	(13 649 520)	(4 714 862)	481 060	16 000	(17 867 322)
в пай в закрытых паевых инвестиционных фондах	(352 000)	(910 376)	-	-	(1 262 376)
Эффект переоценки по рыночным котировкам	(441 259)	(1 095 351)	248 479	198 222	(1 089 909)
Долговые финансовые вложения	18 330 104	5 473 052	(459 737)	599 564	23 942 983
в том числе:					
займы, выданные	18 216 116	5 341 792	(459 737)	667 716	23 765 887
приобретенные права требования	113 988	-	-	(63 695)	50 293
Векселя третьих лиц	-	131 260	-	(4 457)	126 803
Резерв под обесценение долговых финансовых вложений	(1 794 565)	(5 201 536)	2 637 000	(3 934 154)	(8 293 255)
Итого	94 095 127	9 342 193	(2 725 548)	(4 369 150)	96 342 622

Структура долгосрочных и краткосрочных финансовых вложений в акции (паи, доли) по типу эмитента (без учета резерва под обесценение долевых финансовых вложений):

в тыс.руб.

Наименование	на 31 декабря 2016 г	на 31 декабря 2015 г	на 31 декабря 2014 г.
Долевые финансовые вложения	126 141 065	127 319 448	109 652 130
в том числе:			
Акции, пай, доли российских корпоративных эмитентов	80 877 239	78 490 992	65 173 077
Акции, пай, доли иностранных эмитентов	45 263 826	48 828 456	44 479 053

3.2.2 Краткосрочные финансовые вложения

Краткосрочные финансовые вложения Общества на конец отчетного периода в основном включают: выданные займы (права требования), ценные бумаги, срок погашения которых менее одного года, и депозитные вклады Общества в финансово-кредитных учреждениях, срок обращения которых менее одного года. Финансовые вложения классифицированы как краткосрочные также в случаях, если по состоянию на отчетную дату заключен договор на их продажу, либо с высокой степенью вероятности ожидается их продажа в 2017 году.

Депозитные вклады в кредитных организациях на 31 декабря 2016 г.:

Наименование кредитной организации	Валюта депозитного вклада	Срок размещения (год, месяц)		Сумма
		Начало	Конец	
ПАО БАНК «ФК ОТКРЫТИЕ»	доллары США	декабрь 2016	январь 2017	1 819 707
АКБ «РОСЕВРОБАНК»	доллары США	декабрь 2016	январь 2017	1 540 685
МОСКОВСКИЙ ФИЛИАЛ ПАО «СОВКОМБАНК»	ЕВРО	декабрь 2016	январь 2017	785 834
ПАО АКБ «АК БАРС»	рубли	ноябрь 2016	Ноябрь 2017	2 200 000
ПАО «МОСКОВСКИЙ КРЕДИТНЫЙ БАНК»	доллары США	декабрь 2016	январь 2017	1 540 685
ПАО «МОСКОВСКИЙ КРЕДИТНЫЙ БАНК»	доллары США	декабрь 2016	январь 2017	1 213 138
ПАО «МОСКОВСКИЙ КРЕДИТНЫЙ БАНК»	доллары США	декабрь 2016	январь 2017	1 213 138
ПАО «ПРОМСВЯЗЬБАНК»	рубли	декабрь 2016	январь 2017	3 000 000
ПАО АКБ «СВЯЗЬ-БАНК»	рубли	декабрь 2016	январь 2017	2 000 000
ПАО БАНК ЗЕНИТ	рубли	декабрь 2016	апрель 2017	1 500 000
ПАО БАНК ЗЕНИТ	рубли	декабрь 2016	декабрь 2017	400 000
ПАО БАНК ЗЕНИТ	рубли	декабрь 2016	декабрь 2017	500 000
ПАО БАНК ЗЕНИТ	рубли	декабрь 2016	декабрь 2017	900 000
Итого				18 613 187

в тыс.руб

Депозитные вклады в кредитных организациях на 31 декабря 2015 г.:

Наименование кредитной организации	Валюта депозитного вклада	Срок размещения (год, месяц)		Сумма
		Начало	Конец	
ПАО БАНК «ФК ОТКРЫТИЕ»	доллары США	декабрь 2015	июнь 2016	1 457 654
ПАО БАНК «ФК ОТКРЫТИЕ»	доллары США	декабрь 2015	июль 2016	3 265 145
ПАО БАНК «ФК ОТКРЫТИЕ»	ЕВРО	декабрь 2015	август 2016	924 488
ПАО АКБ «АК БАРС»	рубли	июль 2015	январь 2016	2 000 000
ПАО АКБ «АК БАРС»	рубли	июль 2015	февраль 2016	1 000 000
ПАО «МОСКОВСКИЙ КРЕДИТНЫЙ БАНК»	рубли	август 2015	февраль 2016	1 500 000
ПАО «МОСКОВСКИЙ КРЕДИТНЫЙ БАНК»	рубли	декабрь 2015	апрель 2016	4 000 000
ПАО «ПРОМСВЯЗЬБАНК»	доллары США	сентябрь 2015	март 2016	3 403 622
ПАО «ПРОМСВЯЗЬБАНК»	рубли	декабрь 2015	март 2016	3 000 000
ПАО «ПРОМСВЯЗЬБАНК»	рубли	декабрь 2015	июнь 2016	1 500 000
ПАО АКБ «СВЯЗЬ-БАНК»	рубли	декабрь 2015	апрель 2016	3 500 000
АО «РОССЕЛЬХОЗБАНК»	рубли	декабрь 2015	сентябрь 2016	6 000 000
ПАО БАНК ЗЕНИТ	рубли	сентябрь 2015	март 2016	1 000 000
ПАО БАНК ЗЕНИТ	рубли	сентябрь 2015	март 2016	1 000 000
ПАО БАНК ЗЕНИТ	рубли	июнь 2015	январь 2016	1 000 000
Итого				34 550 909

тыс. руб.

Депозитные вклады в кредитных организациях на 31 декабря 2014 г.:

тыс. руб.

Наименование кредитной организации	Валюта депозитного вклада	Срок размещения (год, месяц)		Сумма
		Начало	Конец	
ПАО БАНК «ФК ОТКРЫТИЕ»	рубли	май 2014	май 2015	5 000 000
ПАО «МОСКОВСКИЙ КРЕДИТНЫЙ БАНК»	рубли	май 2014	февраль 2015	5 000 000
ПАО «ПРОМСВЯЗЬБАНК»	рубли	ноябрь 2014	октябрь 2015	4 000 000
ПАО «МОСКОВСКИЙ КРЕДИТНЫЙ БАНК»	рубли	ноябрь 2014	сентябрь 2015	3 000 000
ПАО «ПРОМСВЯЗЬБАНК»	рубли	май 2014	февраль 2015	3 000 000
ПАО АКБ «СВЯЗЬ-БАНК»	рубли	ноябрь 2014	сентябрь 2015	3 000 000
ПАО «СБЕРБАНК РОССИИ»	доллары США	сентябрь 2014	сентябрь 2015	2 503 499
ПАО «МОСКОВСКИЙ КРЕДИТНЫЙ БАНК»	рубли	ноябрь 2014	август 2015	2 500 000
ПАО БАНК «ФК ОТКРЫТИЕ»	рубли	июль 2014	март 2015	2 000 000
ПАО АКБ «АК БАРС»	рубли	ноябрь 2014	июль 2015	2 000 000
ПАО БАНК «ФК ОТКРЫТИЕ»	рубли	ноябрь 2014	июнь 2015	1 500 000
ПАО БАНК «ФК ОТКРЫТИЕ»	доллары США	май 2014	май 2015	1 125 168
ПАО БАНК «ФК ОТКРЫТИЕ»	рубли	июль 2014	апрель 2015	1 000 000
ПАО БАНК «ФК ОТКРЫТИЕ»	рубли	сентябрь 2014	апрель 2015	1 000 000
ПАО БАНК «ФК ОТКРЫТИЕ»	рубли	октябрь 2014	апрель 2015	1 000 000
ПАО «МОСКОВСКИЙ КРЕДИТНЫЙ БАНК»	рубли	ноябрь 2014	июнь 2015	1 000 000
ПАО «МОСКОВСКИЙ КРЕДИТНЫЙ БАНК»	рубли	ноябрь 2014	июнь 2015	1 000 000
ПАО «ПРОМСВЯЗЬБАНК»	рубли	ноябрь 2014	июль 2015	1 000 000
ПАО АКБ «СВЯЗЬ-БАНК»	рубли	октябрь 2014	апрель 2015	1 000 000
ПАО АКБ «СВЯЗЬ-БАНК»	рубли	ноябрь 2014	январь 2015	1 000 000
ПАО АКБ «СВЯЗЬ-БАНК»	рубли	ноябрь 2014	январь 2015	1 000 000
ПАО АКБ «СВЯЗЬ-БАНК»	рубли	ноябрь 2014	июнь 2015	1 000 000
Ф-Л ПАО «БАНК САНКТ-ПЕТЕРБУРГ» В Г. МОСКВЕ	рубли	сентябрь 2014	апрель 2015	1 000 000
ПАО БАНК «ФК ОТКРЫТИЕ»	ЕВРО	сентябрь 2014	апрель 2015	341 713
Итого				45 970 380

Движение краткосрочных финансовых вложений, отраженных по строке 1240 Бухгалтерского баланса, за отчетный период:

тыс. руб.

Наименование	на 31 декабря 2015 г.	Изменения за период			на 31 декабря 2016 г.
		Выдано/ размещено	Возвращено/ Погашено/ переведено в ДЗ	Перевод в/из долгосрочные	
Долевые финансовые вложения	805 236	-	(1 305 962)	15 763 217	15 262 491
в том числе:					
в акции АО	165 236	-	(665 962)	15 493 988	14 993 262
в том числе :					
- котируемые на рынке	-	-	-	-	-
- не котируемые на рынке	165 236	-	(665 962)	15 493 988	14 993 262
в доли ООО	200 000	-	(200 000)	220 228	220 228
в паи в закрытых паевых инвестиционных фондах	440 000	-	(440 000)	49 000	49 000
Эффект переоценки по рыночным котировкам	-	-	-	-	-
Резерв под обесценение долевых финансовых вложений	(418 800)	(2 416 844)	418 800	(1 620 562)	(4 037 406)
Долговые финансовые вложения	3 996 407	3 283 421	(3 392 767)	2 385 940	6 273 001
в том числе:					
займы выданные	3 800 776	838 581	(2 974 836)	2 755 743	4 420 264
приобретенные права требования	195 631	-	-	37 997	233 628
векселя третьих лиц					-
облигации краткосрочные	-	1 619 109	-	-	1 619 109
долговые расписки	-	825 731	(417 931)	(407 800)	-
Резерв под обесценение долговых финансовых вложений (займов выданных)	(545 631)	-	350 000	(37 997)	(233 628)
Эффект переоценки облигаций по рыночным котировкам	-	-	(431)	-	(431)
Депозитные вклады	34 550 909	82 232 169	(98 169 891)	-	18 613 187
в том числе:					
в рублях	25 500 000	60 700 000	(75 700 000)	-	10 500 000
в долларах США	8 126 421	19 876 190	(20 675 258)	-	7 327 353
в ЕВРО	924 488	1 655 979	(1 794 633)	-	785 834
Итого	38 388 121	83 098 746	(102 100 251)	16 490 598	35 877 214

За 2015 г.

тыс. руб.

Наименование	на 31 декабря 2014 г	Изменения за период			на 31 декабря 2015 г.
		Выдано/ размещено	Возвращено/ погашено/пер еведено в ДЗ	Перевод в/из долгосрочные	
Долевые финансовые вложения	1 248 782	-	(1 248 782)	805 236	805 236
в том числе:					
в акции АО	403 752	-	(403 752)	165 236	165 236
в том числе:					
- котируемые на рынке	403 752	-	(403 752)	-	-
- не котируемые на рынке	-	-		165 236	165 236
в доли ООО	845 030	-	(845 030)	200 000	200 000
в паи в закрытых паевых инвестицион ных фондах	-	-	-	440 000	440 000
Эффект переоценки по рыночным котировкам	(198 222)	-	198 222	-	-
Резерв под обесценение долевых финансовых вложений	(16 000)	(67 800)	16 000	(351 000)	(418 800)
Долговые финансовые вложения	6 708 206	4 010 449	(5 418 199)	(1 304 049)	3 996 407
в том числе:					
займы выданные	6 472 983	2 266 488	(5 175 189)	236 494	3 800 776
приобретенные права требования	193 089	427 230	(141 616)	(283 072)	195 631
векселя третьих лиц	42 134	4 902	(99 807)	52 771	-
долговые расписки	-	1 311 829	(1 587)	(1 310 242)	-
Резерв под обесценение долговых финансовых вложений (займов выданных)	(580 988)	-	23 319	12 041	(545 631)
Депозитные вклады	45 970 380	65 315 322	(76 734 795)	-	34 550 909
в том числе:					
в рублях	42 000 000	48 500 000	(65 000 000)	-	25 500 000
в долларах США	3 628 666	14 789 289	(10 291 534)	-	8 126 421
в ЕВРО	341 716	2 026 033	(1 443 261)	-	924 488
Итого	53 132 158	69 257 971	(83 164 235)	(837 772)	38 388 121

За 2014 год:

тыс. руб.

Наименование	на 31 декабря 2013 г.	Изменения за период			на 31 декабря 2014 г.
		Выдано/ размещено	Возвращено/ погашено	Перевод в/из долгосроч- ные	
Долевые финансовые вложения	-	-	-	1 248 782	1 248 782
в том числе:					
в акции АО	-	-	-	403 752	403 752
в том числе:					
- котируемые на рынке	-	-	-	403 752	403 752
в доли ООО	-	-	-	845 030	845 030
Эффект переоценки по рыночным котировкам	-	-	-	(198 222)	(198 222)
Резерв под обесценение долевых финансовых вложений	-	-	-	(16 000)	(16 000)
Долговые финансовые вложения	5 951 444	3 455 222	(2 098 896)	(599 564)	6 708 206
в том числе:					
займы выданные	5 822 050	3 275 928	(1 957 279)	(667 716)	6 472 983
приобретенные права требования	129 394	141 617	(141 617)	63 695	193 089
векселя третьих лиц	-	37 677	-	4 457	42 134
Резерв под обесценение долговых финансовых вложений (займов выданных)	(2 547 301)	(2 181 409)	213 568	3 934 154	(580 988)
Депозитные вклады	62 529 210	106 681 608	(123 240 438)	-	45 970 380
в том числе:					
в рублях	60 500 000	98 800 000	(117 300 000)	-	42 000 000
в долларах США	2 029 210	7 539 894	(5 940 438)	-	3 628 666
в ЕВРО	-	341 714	-	-	341 714
Итого	65 933 353	107 955 421	(125 125 766)	4 369 150	53 132 158

3.3 Прочие внеоборотные активы

Расшифровка прочих внеоборотных активов, отраженных по строке 1190 Бухгалтерского баланса:

тыс. руб.

Наименование	на 31 декабря 2016 г.	на 31 декабря 2015 г.	на 31 декабря 2014 г.
Авансовые платежи на приобретение объектов долгосрочных финансовых вложений	2 300 045	4 561 458	8 405 360
Расходы на приобретение неисключительных прав и лицензий со сроком более 12 месяцев	335	530	6 728
Расходы, связанные с приобретением объектов долгосрочных финансовых вложений	300	230	170
Авансовые платежи на приобретение объектов основных средств и нематериальных активов	-	-	137
Дебиторская задолженность, платежи по которой ожидаются более чем через 12 месяцев после отчетной даты	6 879 572	5 023 552	1 523 465
Итого	9 180 252	9 585 770	9 935 860

Расшифровка долгосрочной дебиторской задолженности, платежи по которой ожидаются более чем через 12 месяцев после отчетной даты, отраженной по строке 1191 Бухгалтерского баланса:

тыс. руб.

Вид задолженности	на 31 декабря 2016 г.	на 31 декабря 2015 г.	на 31 декабря 2014 г.
Покупатели и заказчики	6 872 782	4 553 170	654 501
<i>в том числе:</i>			
- Причитающиеся проценты по займам выданным	9 723 129	4 638 540	4 508 889
Резерв по сомнительной задолженности в отношении процентов по выданным займам	(2 885 610)	(91 656)	(4 081 068)
- за реализованные финансовые вложения	35 263	6 286	226 680
Прочие дебиторы	6 438	1 106 117	868 257
Резерв по сомнительной задолженности по прочим дебиторам	-	(636 447)	-
Авансы, выданные поставщикам товаров, работ, услуг	352	712	707
Итого	6 879 572	5 023 552	1 523 465

3.4 Дебиторская задолженность

Расшифровка краткосрочной дебиторской задолженности, платежи по которой ожидаются менее чем через 12 месяцев после отчетной даты, отраженной по строке 1231 Бухгалтерского баланса:

тыс. руб.

Вид задолженности	на 31 декабря 2016 г.	на 31 декабря 2015 г.	на 31 декабря 2014 г.
Прочие дебиторы	93 566	5 679 465	3 714 830
в том числе:			
- переплата по налогам и сборам	16 081	15 776	21 231
- переплата во внебюджетные фонды	473	518	2 805
- расчеты по строительству установки Европейского рентгеновского лазера	-	5 008 243	1 976 008
- расчеты по процентам к получению по депозитным вкладам и расчетным счетам	70 576	453 089	1 587 059
- прочие	6 436	201 839	127 727
Покупатели и заказчики	1 036 594	3 313 851	1 182 126
в том числе:			
- причитающиеся доходы по займам выданным	733 875	1 329 332	1 272 562
- резерв по сомнительной задолженности	(115 454)	(259 127)	(244 342)
- расчеты от продажи акций	344 253	2 208 450	113 101
- расчеты за выдачу поручительств по обязательствам третьих лиц	63 599	78 110	78 110
- резерв по сомнительным долгам по расчетам за выданное поручительство	(46 099)	(60 000)	(60 000)
- прочие	57 785	17 086	22 695
- резерв по сомнительным долгам по прочим покупателям и заказчикам	(1 365)	-	-
Авансы, выданные поставщикам товаров, работ, услуг	26 521	29 045	29 326
В том числе:			
- резерв по сомнительным долгам под авансы, выданные поставщикам товаров, работ, услуг	(8 878)	-	-
Итого	1 156 681	9 022 361	4 926 282

Дебиторская задолженность по расчетам по строительству установки Европейского рентгеновского лазера возникла в связи с участием Российской Федерации в строительстве Европейского рентгеновского лазера на свободных электронах. В соответствии с «Конвенцией о строительстве и эксплуатации установки Европейского рентгеновского лазера на свободных электронах» от 30 ноября 2009 года, Общество, представляющее интересы Российской Федерации в проекте, перечисляет денежные средства в адрес European XFEL GmbH, а Министерство образования и науки Российской Федерации компенсирует понесенные Обществом расходы в связи со строительством установки Европейского рентгеновского лазера на свободных электронах путем включения необходимых ассигнований в федеральный бюджет. В 2015 году была перечислена сумма согласно утвержденного Правительством бюджета, компенсация произведенных расходов осуществлена в 2016 году.

3.5 Денежные средства и денежные эквиваленты

Расшифровка денежных средств, строка баланса 1250:

тыс. руб.

Денежные средства	на 31 декабря 2016 г.	на 31 декабря 2015 г.	на 31 декабря 2014 г.
Денежные средства в рублях в кассе и на счетах в банках	41 050	14 305 444	3 633 817
Денежные средства в иностранной валюте на счетах в банках	57 027	239 406	1 748 979
Денежные документы в кассе	-	-	-
Итого	98 077	14 544 850	5 382 796

Расшифровка поступлений и платежей, включенных в строку 4119 «Прочие поступления» и строку 4129 «Прочие платежи» от текущих операций отчета о движении денежных средств, приведена ниже:

тыс. руб.

Виды поступлений и платежей	2016 год	2015 год
Прочие поступления от текущих операций (строка 4119) – всего	7 834 561	689 670
<i>в том числе:</i>		
<i>проценты по остаткам на счетах в банках</i>	695 017	404 531
<i>сальдо расчетов по строительству установки Европейского рентгеновского лазера за отчетный год</i>	5 008 173	-
<i>Прочие</i>	2 131 371	285 139
Прочие платежи по текущим операциям (строка 4129) – всего	(1 747 363)	(3 894 274)
<i>в том числе:</i>		
<i>сальдо расчетов по строительству установки Европейского рентгеновского лазера за отчетный год</i>	-	(3 140 770)
<i>продажа валюты</i>	(813 802)	(38 051)
<i>налоги и сборы</i>	(53 683)	(42 037)
<i>прочие</i>	(879 878)	(673 416)

Перечисление денежных средств на строительство установки Европейского рентгеновского лазера в адрес European XFEL GmbH и компенсационные поступления от Министерства образования и науки Российской Федерации отражаются в отчете о движении денежных средств свернуто.

Расшифровка поступлений и платежей, включенных в строку 4117 «Возврат с депозитных счетов за вычетом размещений» от текущих операций отчета о движении денежных средств, приведена ниже:

Виды поступлений и платежей	2016 год	2015 год
Возврат с депозитных счетов за вычетом размещений операций (строка 4117) – всего	14 520 667	12 771 020
<i>в том числе:</i>		
<i>Перечисление денежных средств на депозитные счета</i>	(82 232 169)	(63 963 775)
<i>Возврат денежных средств с депозитных счетов</i>	96 752 836	76 734 795

3.6 Уставный капитал

По состоянию на 31 декабря 2015 г. уставный капитал Общества состоит из 53 741 700 000 обыкновенных именных бездокументарных акций номинальной стоимостью 1 рубль каждая.

Уставный капитал Общества составляет 53 741 700 тыс. рублей.

Все выпущенные акции полностью оплачены.

Уставный капитал Общества сформирован 11 марта 2011 г. в результате реорганизации в форме преобразования (п. 1 Пояснений) в размере 6 500 000 тыс. рублей.

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. рублей по номинальной стоимости.

Решение о дополнительном выпуске ценных бумаг было зарегистрировано 6 октября 2011 г. Федеральной службой по финансовым рынкам в соответствии с требованиями Федерального закона от 22 апреля 1996 г. № 39-ФЗ «О рынке ценных бумаг».

Акции дополнительного выпуска в полном объеме размещены в 4 квартале 2011 г.

26 января 2012 г. Федеральной службой по финансовым рынкам зарегистрирован отчет об итогах дополнительного выпуска акций.

24 февраля 2012 г. зарегистрированы изменения в устав Общества, в соответствии с которыми уставный капитал Общества составил 53 741 700 тыс. рублей.

Единственным акционером Общества (собственником 100% размещенных акций Общества) является Российская Федерация в лице Федерального агентства по управлению государственным имуществом.

3.7 Кредиты и займы полученные

Долгосрочные заемные средства получены в рублях и имели следующую структуру:

тыс. руб.

Кредиторы	на 31 декабря 2016 г.	на 31 декабря 2015 г.	на 31 декабря 2014 г.	Окончатель- ный срок погашения	Предоставленные обеспечения
ПАО «Сбербанк России»	7 000 000	9 000 000	11 000 000	28 марта 2021 года	Гарантии Российской Федерации
ПАО «Сбербанк России»	7 692 308	9 230 769	10 000 000	9 сентября 2022 года	Гарантии Российской Федерации
ПАО «Сбербанк России»	5 384 615	6 923 077	8 461 539	28 марта 2021 года	Гарантии Российской Федерации
ПАО «Сбербанк России»	3 636 364	5 454 545	7 272 727	21 августа 2019 года	Гарантии Российской Федерации
ПАО «Сбербанк России»	2 000 000	4 000 000	6 000 000	21 августа 2018 года	Гарантии Российской Федерации
ПАО «Сбербанк России»	3 846 154	4 615 385	5 000 000	9 сентября 2022 года	Гарантии Российской Федерации
ПАО «Банк «Санкт-Петербург»	1 875 000	3 125 000	4 375 000	20 марта 2019 года	Гарантии Российской Федерации
ПАО «Сбербанк России»	-	-	2 857 143	24 октября 2016 года	Гарантии Российской Федерации
ПАО «Сбербанк России»	-	1 111 111	2 222 222	24 октября 2017 года	Гарантии Российской Федерации
ПАО «Сбербанк России»	16 615 384	18 000 000	-	29 сентября 2023 года	Гарантии Российской Федерации
Итого кредиты	48 049 825	61 459 887	57 188 631		

Кредиторы	на 31 декабря 2016 г.	на 31 декабря 2015 г.	на 31 декабря 2014 г.	Окончатель- ный срок погашения	Предоставленные обеспечения
Облигации серий 01, 02, 03	-	33 000 000	33 000 000	20 декабря 2017 года	Гарантии Российской Федерации
Облигации серий 04, 05	20 000 000	20 000 000	20 000 000	10 апреля 2019 года	Гарантии Российской Федерации
Облигации серий 06	9 000 000	9 000 000	-	13 октября 2022 года	Гарантии Российской Федерации
Облигации серий 07	9 000 000	9 000 000	-	14 декабря 2022 года	Гарантии Российской Федерации
Итого облигации	38 000 000	71 000 000	53 000 000		
Итого заемные средства	86 049 825	132 459 887	110 188 631		

В 2012 году были выпущены неконвертируемые процентные документарные облигации АО «РОСНАНО» на предъявителя серии 04 и 05.

Цена размещения облигаций серий 04, 05 была установлена равной 1 000 рублей за облигацию, что соответствует 100 % номинальной стоимости одной облигации.

Выпуски облигаций серий 04, 05 размещены в полном объеме на общую сумму 20 000 000 тыс. рублей.

В 2015 году были выпущены неконвертируемые процентные документарные облигации АО «РОСНАНО» на предъявителя 06 и 07 выпуска в количестве 180 000 000 штук на общую сумму 18 000 000 тыс. рублей. Цена размещения облигаций серий 06, 07 была установлена равной 1 000 рублей за облигацию, что соответствует 100 % номинальной стоимости одной облигации.

Ниже представлена структура и движение краткосрочных заемных средств, отраженных по строке 1510 Бухгалтерского баланса за отчетный период:

Заемные средства	на 31 декабря 2015г.	Изменения за период			на 31 декабря 2016 г.
		Начислено	Погашено	Переведено из долгосрочной	
Кредиты	13 728 743	-	(16 363 359)	13 410 062	10 775 446
Проценты по долгосрочным кредитам банков	1 200 981	7 281 867	(7 739 769)	-	743 079
Облигации серии 01, 02, 03	-	-	-	33 000 000	33 000 000
Купонный доход по облигациям серии 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07	1 081 184	7 735 850	(8 077 455)	-	739 579
Итого	16 010 908	15 017 717	(32 180 583)	46 410 062	45 258 104

За 2015 год:

Заемные средства	на 31 декабря 2014г.	Изменения за период			тыс. руб. на 31 декабря 2015 г.
		Начислено	Погашено	Переведено из долгосрочной	
Кредиты	16 949 897	-	(16 949 897)	13 728 743	13 728 743
Проценты по долгосрочным кредитам банков	1 103 692	7 408 482	(7 311 193)	-	1 200 981
Купонный доход по облигациям серии 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07	474 380	6 457 880	(5 851 076)	-	1 081 184
Итого	18 527 969	13 866 362	(30 112 166)	13 728 743	16 010 908

Перевод заемных обязательств из долгосрочных в краткосрочные производится исходя из графиков погашения согласно условиям кредитных договоров.

За 2014 год:

Заемные средства	на 31 декабря 2013 г.	Изменения за период			тыс. руб. на 31 декабря 2014 г.
		Начислено	Погашено	Переведено из долгосрочной	
Кредиты	5 877 345	-	(5 877 345)	16 949 897	16 949 897
Проценты по долгосрочным кредитам банков	948 249	6 748 233	(6 592 790)	-	1 103 692
Купонный доход по облигациям серии 01, 02, 03, 04, 05	422 980	4 745 680	(4 694 280)	-	474 380
Итого	7 248 574	11 493 913	(17 164 415)	16 949 897	18 527 969

В 2016 году Обществом осуществлялись выплаты купонного дохода по облигациям серии 01, 02, 03 по одиннадцатому и двенадцатому процентным (купонным) периодам и по облигациям серии 04, 05 по восьмому, девятому процентным (купонным) периодам, 06 и 07 серии по первому и второму процентным (купонным) периодам.

Информация по неиспользованным кредитным лимитам Общества на 31.12.2016г, тыс. руб.

Наименование банка	Сумма неиспользованного кредита	Предоставленные обеспечения
ПАО «Промсвязьбанк»	11 000 000	Гарантии Российской Федерации
АО «АБ «РОССИЯ»	5 000 000	Гарантии Российской Федерации
АО «АБ «РОССИЯ»	15 000 000	Гарантии Российской Федерации
ПАО «Совкомбанк»	5 000 000	Гарантии Российской Федерации
ПАО «Совкомбанк»	10 500 000	Гарантии Российской Федерации

3.8 Кредиторская задолженность

Расшифровка краткосрочной кредиторской задолженности, отраженной по строке 1520 Бухгалтерского баланса:

тыс. руб.

Наименование задолженности	на 31 декабря 2016 г.	на 31 декабря 2015 г.	на 31 декабря 2014 г.
Краткосрочная кредиторская задолженность, всего:	5 442 328	413 955	348 501
в том числе:			
Прочие кредиторы	5 069 596	254 757	237 757
в том числе:			
- обеспечительный депозит, в том числе от покупателей и заказчиков по договорам аренды	2 494	2 633	2 492
- авансы полученные	4 800 102	31 573	903
- расчеты по страхованию	-	360	396
- расчеты по взносам в уставный капитал организаций	-	10	10
- прочие расчеты	267 000	220 181	233 956
Поставщики и подрядчики	366 510	153 938	105 552
Задолженность по налогам и сборам	6 219	5 257	5 179
в том числе:			
- налог на имущество	4 424	2 393	5 179
- НДС	1 795	2 864	-
Задолженность перед персоналом	3	3	11
Задолженность перед государственными и внебюджетными фондами	-	-	2
в том числе:			
- Пенсионный фонд	-	-	2
- Фонд обязательного медицинского страхования	-	-	-
- Фонд обязательного социального страхования	-	-	-

По состоянию на 31.12.2016г. в составе кредиторской задолженности числится аванс в сумме 4 800 000 тыс. руб. по сделке по реализации портфельной компании АО «РОСНАНО».

По состоянию на 31 декабря 2016 г. Общество не имело просроченной кредиторской задолженности.

3.9 Оценочные обязательства и резервы

Оценочные обязательства

Расходы на резервы по оценочным обязательствам отражаются в отчете о финансовых результатах в составе управленческих расходов.

Ниже представлено движение по оценочным обязательствам за отчетный период:

Наименование	Предстоя- щие отпуска	Выплата вознаграж- ден. работникам	По расчетам по договору управления	Прочие	Итого
На 31 декабря 2015 г.	165	-			165
Признано в отчетном периоде	-	-	655 797	12 000	667 797
Восстановлено в связи с неиспользованием оценочного обязательства	-	-	-	-	-
Использовано в отчетном периоде	(5)	-	-	-	(5)
На 31 декабря 2016 г.	160	-	655 797	12 000	667 957

За 2015 г.

тыс. руб.

Наименование	Предстоящие отпуска	Выплата вознагражден. работникам	Прочие	Итого
На 31 декабря 2014 г.	95	-	-	95
Признано в отчетном периоде	74	-	-	74
Восстановлено в связи с неиспользованием оценочного обязательства	-	-	-	-
Использовано в отчетном периоде	(4)	-	-	(4)
На 31 декабря 2015 г.	165	-	-	165

За 2014 год:

тыс. руб.

Наименование	Предстоящие отпуска	Выплата вознаграждений работникам	Прочие	Итого
На 31 декабря 2013 г.	53 228	595 014	27 983	676 225
Восстановлено в связи с неиспользованием оценочного обязательства	-	(384 090)	-	(384 090)
Использовано в отчетном периоде	(53 133)	(210 924)	(27 983)	(292 040)
На 31 декабря 2014 г.	95	-	-	95

Резервы и оценочные обязательства

Изменение резервов и оценочных обязательств за 2014-2016 гг. приведены ниже.

тыс. руб.

Наименование оценочного значения	Включено в доходы/ (расходы) 2016 года	Включено в доходы/ (расходы) 2015 года	Включено в доходы/ (расходы) 2014 года
Резерв по сомнительным долгам	(2 298 425)	2 357 707	(610 283)
Резерв под снижение стоимости финансовых вложений	4 420 549	1 383 118	861 106
Прочие оценочные обязательства	(667 792)	(70)	676 130

3.10 Доходы и расходы по основной деятельности

Информация о выручке (нетто) от продажи продукции, работ, услуг (за минусом НДС, акцизов и аналогичных обязательных платежей), себестоимости проданных товаров, продукции, работ, услуг, а также управленческих расходов за отчетный период в соответствии с ПБУ 9/99 «Доходы организации» и ПБУ 10/99 «Расходы организации» представлена ниже:

За отчетный период:

Виды деятельности	Выручка	Себестоимость	Валовая прибыль (убыток)
Доходы от финансирования инвестиционных проектов – всего	9 738 379	(5 404 088)	4 334 291
<i>в том числе:</i>			
<i>проценты по выданным займам</i>	4 140 467	-	4 140 467
<i>доходы от реализации акций, долей</i>	4 303 171	(4 194 508)	108 663
<i>Дивиденды от проектных компаний</i>	132 682	-	132 682
<i>Прочие доходы и расходы от фондов</i>	102 027	-	102 027
<i>реализация прав требований</i>	1 060 031	(1 199 116)	(139 085)
<i>Прочие</i>	1	(10 464)	(10 463)

За 2015 год

тыс. руб.

Виды деятельности	Выручка	Себестоимость	Валовая прибыль (убыток)
Доходы от финансирования инвестиционных проектов – всего	12 783 553	(6 150 716)	6 632 837
<i>в том числе:</i>			
<i>проценты по выданным займам</i>	3 349 663	-	3 349 663
<i>доходы от реализации акций, долей</i>	7 114 156	(4 219 832)	2 894 324
<i>Дивиденды от проектных компаний</i>	169 089	-	169 089
<i>Прочие доходы и расходы от фондов</i>	224 321	(3 685)	220 636
<i>реализация прав требований</i>	1 926 289	(1 927 199)	(910)
<i>Прочие</i>	35	-	35

Управленческие расходы были представлены следующими статьями:

тыс. руб.

Наименование статьи	2016 год	2015 год
Расходы на управление финансово-хозяйственной деятельностью Общества	6 445 203	4 556 691
<i>в т.ч.</i>		
- оценочное обязательство по выплатам комиссии за выходы	655 797	-
Амортизация основных средств и нематериальных активов	221 022	378 440
Прочие	350 790	253 580
<i>в том числе:</i>		
-расходы на ремонт и эксплуатацию, услуги коммунального характера	117 828	113 899
-информационно-консультационные, юридические, аудиторские услуги	102 381	40 625
-прочие	130 581	99 056
Затраты на оплату труда	110	198
Страховые взносы	33	59
Материалы	365	1 340
Итого управленческие расходы	7 017 523	5 190 308

В 2014 году функции единоличного исполнительного органа АО «РОСНАНО» переданы управляющей организации ООО «УК «РОСНАНО» по Договору о передаче полномочий единоличного исполнительного органа от 11 февраля 2014 г. (договор управления). Расходы Общества на вознаграждение управляющей организации по данному договору составили за 2016 год - 5 789 406 тыс. рублей. (без учета оценочных обязательств). Данная сумма включает в себя НДС, предъявленный поставщиком услуги и включаемый в состав расходов Общества в связи с ведением раздельного учета по НДС.

3.11 Прочие доходы и расходы

Расшифровка прочих доходов, отраженных по строкам 2310, 2320, 2340 Отчета о финансовых результатах:

тыс. руб.		
Наименование	2016 год	2015 год
Проценты за предоставление в пользование денежных средств Общества	2 873 584	6 098 823
в том числе:		
- по депозитам	2 099 020	5 645 723
- по остаткам на счетах в банках	683 634	348 851
- прочие доходы по процентам	90 930	104 249
ПРОЧИЕ ДОХОДЫ, по строке 2340 отчета о финансовых результатах, в том числе:	14 024 070	20 066 174
Курсовые разницы	-	3 288 247
Эффект переоценки по рыночным котировкам	3 532 582	2 591 629
Восстановление резервов	6 633 511	13 520 792
в том числе:		
- восстановление резервов по обесценению финансовых вложений, оценочных обязательств в связи с выходом из инвестиционных проектов и реализацией финансовых вложений	574 309	140 207
включая:		
- восстановление резервов по долевым финансовым вложениям	574 309	117 173
- восстановление резервов по долговым финансовым вложениям		23 034
- восстановление резервов по обесценению финансовых вложений в связи с отсутствием признаков обесценения	6 059 202	10 265 633
включая:		
- восстановление резервов по долевым финансовым вложениям	6 059 202	5 199 142
- восстановление резервов по долговым финансовым вложениям	-	5 066 491
- восстановление резервов по сомнительной задолженности в связи с отсутствием признаков обесценения	-	3 114 952
Доходы, связанные с предоставлением за плату во временное пользование активов Общества	367 871	365 075
Доходы, связанные с безвозмездным получением имущества	900 000	-
Штрафы, пени, неустойки по договорам	2 376 193	194 847
Финансовый результат от ликвидации проектных организаций с учетом резерва под обесценение	-	13 639
Прочие доходы	213 913	91 945
Дивиденды, полученные от участия в других организациях	577 921	191 041
Итого прочие доходы	17 475 575	26 356 038

Расшифровка прочих расходов, отраженных по строкам 2330, 2350 Отчета о финансовых результатах:
тыс. руб.

Наименование	2016 год	2015 год
Проценты за предоставление Обществу в пользование денежных средств (кредитов, займов)	15 017 717	13 858 112
в том числе:		
- купонный доход по облигациям	7 735 850	6 449 630
- проценты по кредитам	7 281 867	7 408 482
ПРОЧИЕ РАСХОДЫ, по строке 2350 Отчета о финансовых результатах, в том числе:	17 188 243	10 902 143
Резервы по сомнительным долгам	2 838 552	757 244
Резерв под обесценение финансовых вложений	6 600 823	9 809 672
Финансовый результат от ликвидации проектных организаций с учетом резерва под обесценение	3 388 220	-
Курсовые разницы, отклонение курса ин.валюты	3 213 159	-
Эффект переоценки по рыночным котировкам	977 355	-
Прочие расходы	170 134	335 227
Итого прочие расходы	32 205 960	24 760 255

3.12 Расчеты по налогу на прибыль

тыс. руб.

Наименование	2016 год	2015 год
Прибыль/(убыток) до налогообложения по данным бухгалтерского учета	(17 413 617)	3 038 312
Временные разницы отчетного периода – всего	2 013 757	(5 982 883)
Постоянные разницы отчетного периода – всего	(467 448)	488 935
Сумма условного расхода (дохода) по налогу на прибыль	(3 482 723)	607 662
Налогооблагаемый убыток по данным налогового учета	(15 867 307)	(2 455 636)
Ставка налога на прибыль	20%	20%
Налог на прибыль	-	-

Наименование	2016 год	2015 год
Отложенный налоговый актив на начало отчетного периода	6 891 000	-
Отложенное налоговое Обязательство на начало отчетного периода		(2 866)
Изменение отложенного налогового актива за период	679 918	(110 097)
Восстановление отложенного налогового актива	-	7 599 315
Отложенный налоговый актив на конец отчетного периода	7 570 918	7 489 218
Изменение Отложенного налогового обязательства на конец отчетного периода	(679 918)	(595 352)
Отложенный налоговый актив (обязательство) на конец отчетного периода, отраженный в бухгалтерском балансе Общества	6 891 000	6 891 000

На 31.12.2016 г. в составе обязательств АО «РОСНАНО» отражено отложенное налоговое обязательство в размере 1 278 136 тыс. руб. (в балансе показано свернуто с отложенным налоговым активом) в результате переоценки финансовых вложений по рыночным котировкам, не принимаемое в налоговом учете.

АО «РОСНАНО» признает отложенные налоговые активы в том отчетном периоде, когда возникают вычитаемые временные разницы, при условии существования вероятности того, что Компания получит налогооблагаемую прибыль в последующих отчетных периодах. По состоянию на 31.12.2015 АО «РОСНАНО» отразило в бухгалтерском учете отложенные налоговые активы, (включая непризнанные в предыдущих отчетных периодах суммы) в размере 7 489 218 тыс. руб.

Признание отложенных налоговых активов в 2015 году стало возможным по результатам утверждения Советом Директоров скорректированной долгосрочной программы развития, послужившей основой для разработки налоговой модели Общества. Проведённые при построении налоговой модели исследования позволили Обществу получить обоснованный расчёт прогнозируемой налогооблагаемой прибыли в размере, позволяющем использование образовавшихся временных разниц в размере 7 599 315 тыс. руб. в будущих налоговых периодах. В 2016 году Обществом не признаны отложенных налоговые активы в сумме 3 576 213 тыс. руб.

3.13 Прибыль (Убыток) на одну акцию

В отчетном периоде убыток Общества в расчете на одну акцию в 2016 году составил - 0,324 рублей в 2015г. прибыль Общества на одну акцию составила - 0,18 рублей.

У Общества нет потенциальных разводняющих обыкновенных акций.

Наименование	2016 год	2015 год
Средневзвешенное число обыкновенных акций в обращении, в тысячах	53 741 700	53 741 700
Базовая прибыли/(убыток) за год, в тыс. руб.	(17 413 252)	9 932 178
Базовая прибыли/(убыток) на акцию, в руб.	(0,324)	0,18

3.14. Чистые активы

Стоимость чистых активов Общества на 31.12.2016г. составила - 36 519 779 тыс.руб., на 31.12.2015 - 53 933 031 тыс. руб., на 31.12.2014 составила 44 000 853 тыс. руб.

Показатели, характеризующие динамику изменения стоимости чистых активов Общества и уставного капитала Общества за три последних завершённых финансовых года, включая отчетный год, составили:

тыс. руб.

Период	Стоимость чистых активов	Размер Резервного капитала	Размер уставного капитала
По состоянию на 31.12.2014	44 000 853	-	53 741 700
По состоянию на 31.12.2015	53 933 031	-	53 741 700
По состоянию на 31.12.2016	36 519 779	496 609	53 741 700

3.15 Связанные стороны

В процессе осуществления финансово-хозяйственной деятельности Общество производит операции с обществами, которые являются связанными сторонами.

К операциям со связанными сторонами, в основном, относятся следующие операции:

- приобретение и продажа товаров, работ, услуг;
- финансовые операции, включая предоставление займов, получение кредитов, размещение депозитов и проценты по ним;
- выдача поручительств по обязательствам третьих лиц;
- расчеты по приобретению акций (долей участия) других организаций;
- предоставление имущества в аренду;
- предоставление и получение обеспечений исполнения обязательств.

Перечень связанных сторон Общества включает связанные стороны, указанные в списках аффилированных лиц в соответствии с законодательством Российской Федерации (список которых размещен на сайте Общества: <http://www.rusnano.com/about/highlights/affiliated-person>). Связанные стороны подразделяются на дочерние общества, зависимые общества и другие связанные стороны.

К другим связанным сторонам относятся дочерние компании дочерних и зависимых организаций Общества, Фонд инфраструктурных и образовательных программ, основной управленческий персонал Общества, Негосударственный пенсионный фонд электроэнергетики.

Конечным бенефициаром Общества является государство.

В течение 2016, 2015 годов Общество имело банковские счета, а также привлекало заемные средства от кредитных организаций, контролируемых государством.

тыс. руб.

Наименование	2016	2015
Остаток денежных средств на расчетных и депозитных счетах в кредитных организациях, контролируемых государством	2 013 413	11 212 808
Остаток по невыплаченным процентам и кредитам, полученным в кредитных организациях, контролируемых государством	(57 693 351)	(72 014 611)
Итого:	(55 679 938)	(60 801 804)

Долевые финансовые вложения в связанные общества:

тыс. руб.

Наименование	на 31 декабря 2016 г.	на 31 декабря 2015 г.	на 31 декабря 2014 г.
Дочерние хозяйственные общества			
- акции АО	24 647 517	23 944 538	18 319 302
- резерв под обесценение вложений в акции АО	(5 954 301)	(1 429 907)	-
- доли ООО	25 558 210	22 001 795	18 204 877
- резерв под обесценение вложений в доли ООО	(10 521 607)	(10 255 122)	(11 181 830)
Зависимые хозяйственные общества			
- акции АО	30 273 963	35 041 232	36 076 327
- резерв под обесценение вложений в акции АО	(2 746 203)	(7 964 171)	(7 487 980)
- доли ООО	24 375 022	24 447 262	23 963 441
- резерв под обесценение вложений в доли ООО	(5 208 995)	(8 812 091)	(7 549 491)

Стоимостные показатели, сроки и форма расчетов по незавершенным операциям со связанными сторонами:

тыс. руб.

Наименование	на 31 декабря 2016 г.	на 31 декабря 2015 г.	на 31 декабря 2014 г.
Дочерние хозяйственные общества			
- займы выданные – всего	6 919 321	4 917 809	2 083 736
<i>в том числе:</i>			
- долгосрочные займы выданные	10 979 130	8 756 301	5 963 966
- резерв по долгосрочным займам выданным	(4 328 809)	(4 117 030)	-

Наименование	на 31 декабря 2016 г.	на 31 декабря 2015 г.	на 31 декабря 2014 г.
- <i>краткосрочные займы выданные</i>	269 000	278 538	112 055
- <i>резерв по краткосрочным займам выданным (долговым распискам)</i>	-	-	(3 992 285)
- <i>прочие финансовые вложения</i>	925 018	-	-
- <i>резерв по прочим финансовым вложениям</i>	(925 018)		
- авансовые платежи на приобретение объектов основных средств и нематериальных активов	-	-	-
- авансовые платежи на приобретение объектов долгосрочных финансовых вложений	20 000	1 806 760	925 150
- резерв по сомнительным долгам по авансовым платежам на приобретение объектов долгосрочных финансовых вложений	-	-	-
- долгосрочная дебиторская задолженность – всего	558 265	198 875	107 795
<i>в том числе:</i>			
- <i>по процентам по займам выданным</i>	3 437 437	275 476	1 067 824
- <i>резерв по сомнительным долгам по процентам по договорам займа</i>	(2 885 610)	(89 478)	(984 411)
- <i>прочие расчеты с покупателями</i>	6 438	12 877	24 382
- краткосрочная дебиторская задолженность – всего	85 822	151 963	96 179
<i>в том числе:</i>			
- <i>по процентам по займам выданным</i>	61 406	40 117	23 800
- <i>резерв по сомнительным долгам по процентам по договорам займа</i>	(2)	(643)	(2 472)
- <i>вознаграждение за выдачу поручительства</i>	18 110	18 110	18 110
- <i>расчеты по аренде</i>	1 020	7 371	2 228
- <i>прочие расчеты с покупателями</i>	6 442	85 373	1 372
- <i>расчеты по возмещаемым расходам</i>	388	1 635	53 141
- <i>резерв по сомнительным долгам по расчетам по аренде и за выдачу поручительства</i>	(1 542)	-	-
- авансы, выданные поставщикам работ и услуг	-	-	-
- долгосрочные авансы полученные	(15)	(36)	-
- кредиторская задолженность	(358 045)	(148 010)	(90 906)
<i>в том числе:</i>			
- <i>поставщикам и подрядчикам</i>	(357 921)	(147 936)	(90 706)
- <i>авансы полученные</i>	(42)	(27)	(200)
- <i>прочая задолженность</i>	(82)	(47)	-
Обеспечения полученные	5 624 650	6 168 292	5 324 259
Зависимые хозяйственные общества			
- займы выданные – всего	17 105 820	16 332 641	16 794 658
<i>в том числе:</i>			
- <i>долгосрочные займы выданные</i>	14 166 039	14 187 387	15 940 030
- <i>резерв по долгосрочным займам выданным</i>	-	-	(4 265 258)
- <i>краткосрочные займы выданные</i>	2 939 781	2 495 254	5 470 170
- <i>резерв по краткосрочным займам выданным</i>	-	(350 000)	(350 284)
- <i>прочие финансовые вложения – всего</i>	119 618	2 472 094	145 903
<i>в том числе:</i>			
- <i>долгосрочные прочие финансовые вложения</i>	119 618	2 472 094	126 802
- <i>краткосрочные финансовые вложения</i>	-	-	42 135

Наименование	на 31 декабря 2016 г.	на 31 декабря 2015 г.	на 31 декабря 2014 г.
- резерв по прочим краткосрочным финансовым вложениям	-	-	(23 034)
- долгосрочная дебиторская задолженность – всего	5 835 044	3 679 173	1 188 282
в том числе:			
- по процентам по займам выданным	5 835 044	4 317 421	4 284 938
- резерв по сомнительным долгам по процентам по договорам займа	-	(638 248)	(3 096 656)
- краткосрочная дебиторская задолженность – всего	429 275	844 708	1 039 884
в том числе:			
- по процентам по займам выданным	426 890	945 025	1 102 168
- резерв по сомнительным долгам по процентам по договорам займа		(175 616)	(140 706)
- расчеты по аренде	-	-	-
- прочие расчеты	2 385	75 299	78 422
- авансовые платежи на приобретение объектов долгосрочных финансовых вложений	2 279 836	2 739 698	1 643 312
- долгосрочные авансы полученные	(10)	(17)	(4 720)
- кредиторская задолженность	(10)	(31 057)	(788)
в том числе:			
- приобретение акций, долей в уставных капиталах	-	(10)	(10)
- расчеты по процентам по выданным займам	-	(39)	-
- авансы полученные	(10)	(8)	(777)
- прочая задолженность	-	(31 000)	(1)
Обеспечения полученные	10 750 574	8 495 488	8 289 142
Другие связанные стороны			
- займы выданные – всего	3 883 288	1 910 804	-
в том числе:			
- долгосрочные займы выданные	1 365 778	1 168 241	-
-долгосрочные прочие финансовые вложения	2 517 510	167 630	
-резерв по долгосрочным прочим финансовым вложениям	-	(65 170)	
- краткосрочные займы выданные	-	640 103	-
- долгосрочная дебиторская задолженность – всего	336 235	-	-
в том числе:			
- по процентам по займам выданным	336 235	377	-
- резерв по сомнительным долгам по процентам по договорам займа	-	(377)	
- по выданным поручительствам	-	-	-
-резерв по сомнительной задолженности по выданным поручительствам	-	-	-
- краткосрочная дебиторская задолженность – всего	47 960	5 181 311	1 988 567
в том числе:			
- вознаграждение за выдачу поручительства		-	-
- резерв по сомнительной задолженности		-	-
- расчеты по аренде	39 774	8 560	12 521
- по процентам по займам выданным		163 986	-
- прочие дебиторы	8 314	5 008 243	1 976 008
- прочие расчеты		522	38
-резерв по сомнительной задолженности	(128)	-	-
- долгосрочные авансы полученные	(5)	(21)	(21)

Наименование	на 31 декабря 2016 г.	на 31 декабря 2015 г.	на 31 декабря 2014 г.
- кредиторская задолженность	(218 109)	(218 060)	(217 510)
<i>в том числе:</i>			
- поставщикам и подрядчикам	-	-	-
- авансы полученные	(32)	(16)	(8)
- обеспечительный депозит	(1 077)	(1 044)	(502)
- прочая задолженность	(217 000)	(217 000)	(217 000)
Обеспечения полученные	-	4 201 513	152 024

Условия некоторых договоров со связанными сторонами предусматривают выдачу Обществом авансов и предоплат.

Виды и объем операций со связанными сторонами:

тыс. руб.

Наименование	2016 год	2015 год	2014 год
Приобретение акций (долей участия)	9 294 551	14 436 017	7 055 844
- дочерние хозяйственные общества	2 769 076	9 563 151	3 171 438
- зависимые хозяйственные общества	6 429 213	4 522 658	3 884 406
- другие связанные лица	96 262	350 208	
Предоставленные займы (долговые расписки)	7 995 448	6 169 162	5 017 159
- дочерние хозяйственные общества	3 288 934	2 018 625	107 000
- зависимые хозяйственные общества	3 598 423	3 680 426	4 291 530
- другие связанные стороны	1 108 091	470 111	618 629
Приобретение товаров, работ, услуг (без НДС)	5 030 065	4 608 871	3 744 062
- дочерние хозяйственные общества	5 020 090	4 602 933	3 740 528
- зависимые хозяйственные общества	9 975	5 938	3 534
- другие связанные стороны	-	-	-
Проценты, начисленные по займам выданным	3 537 267	3 266 169	2 822 344
- дочерние хозяйственные общества	1 233 901	1 115 737	895 351
- зависимые хозяйственные общества	2 032 696	1 931 629	1 908 888
- другие связанные стороны	270 670	218 803	18 105
Продажа и иное выбытие долей и акций	10 674 768	-	-
- дочерние хозяйственные общества	213 360	-	-
- зависимые хозяйственные общества	10 056 989	-	-
- другие связанные стороны	404 419	-	-
Доходы от фондов	102 027	224 321	874 685
- зависимые хозяйственные общества	102 027	224 321	874 685
Продажа товаров, работ, услуг	354 674	419 405	427 665
- дочерние хозяйственные общества	297 788	350 865	367 148
- зависимые хозяйственные общества	25	5 496	777
- другие связанные стороны	56 861	63 044	59 740
Возмещаемые расходы	(6 627)	54 507	181 083
- дочерние хозяйственные общества	(6 627)	54 507	181 083
Дивиденды полученные	577 921	195 389	114 624
- дочерние хозяйственные общества	577 921	191 041	114 610
- зависимые хозяйственные общества	-	4 348	14
Штрафы, пени к получению	1 994 389	-	-
- дочерние хозяйственные общества	1 972 916	-	-
- другие связанные стороны	21 473	-	-

Информация по операциям с основным управленческим персоналом

К основному управленческому персоналу Общество относит членов Совета директоров и членов Правления. Их списки приведены в разделе «Общие сведения» настоящих Пояснений.

В отчетном периоде Общество выплатило основному управленческому персоналу заработную плату, премии, ежегодный оплачиваемый отпуск (краткосрочные вознаграждения) на общую сумму 11 533 тысяч рублей, в 2015 году - 8 646 тысяч рублей, в 2014 году - 58 100 тысяч рублей.

Перечисления в негосударственный пенсионный фонд (долгосрочные вознаграждения) в пользу основного управленческого персонала в 2016, 2015 и 2014 годах не производились.

Расчеты с негосударственным пенсионным фондом

Сотрудничество с Негосударственным пенсионным фондом электроэнергетики продолжалось до момента передачи функций единоличного исполнительного органа АО «РОСНАНО» управляющей организации в 2014 году.

Негосударственный пенсионный фонд электроэнергетики реализует программу негосударственного пенсионного обеспечения работников Общества. Отчисления в фонд за отчетный период не производились, Общая сумма отчислений за 2014 год - 746 тыс. рублей.

Задолженность перед Негосударственным пенсионным фондом электроэнергетики на конец отчетного периода у Общества отсутствует.

3.16 Информация о финансовых рисках

Условия ведения деятельности

В России продолжают экономические реформы и развитие правовой, налоговой и административной инфраструктуры, которая отвечала бы требованиям рыночной экономики. Стабильность российской экономики будет во многом зависеть от хода этих реформ, а также от эффективности предпринимаемых Правительством мер в сфере экономики, финансовой и денежно-кредитной политики.

Валютный риск

Общество подвержено воздействию рыночных рисков. Рыночные риски связаны с активами и обязательствами Общества, выраженными в иностранных валютах (дебиторской и кредиторской задолженностью, а также финансовыми вложениями).

В таблице ниже представлены активы и обязательства Общества, в отношении которых существуют риски изменения курсов иностранных валют:

тыс. руб.

Валюта	Денежные средства	Краткосрочные финансовые вложения	Дебиторская задолженность	Кредиторская задолженность	Чистая балансовая позиция
На 31 декабря 2016 г.					
Доллар США	48 895	7 936 591	510 246	-	8 495 732
Евро	8 132	1 395 072	284 306	-	1 687 510
Итого	57 027	9 331 663	794 552	-	10 183 242
На 31 декабря 2015 г.					
Доллар США	236 391	12 428 322	1 650 841	-	14 315 554
Евро	3 014	2 114 182	98 892	-	2 216 088
Итого	239 405	14 542 504	1 749 733	-	16 531 642
На 31 декабря 2014 г.					
Доллар США	1 328 731	5 716 549	1 237 055	-	8 282 335
Евро	420 249	544 607	11 582	-	976 438

Валюта	Денежные средства	Краткосрочные финансовые вложения	Дебиторская задолженность	Кредиторская задолженность	Чистая балансовая позиция
На 31 декабря 2016 г.					
Доллар США	48 895	7 936 591	510 246	-	8 495 732
Евро	8 132	1 395 072	284 306	-	1 687 510
Итого	57 027	9 331 663	794 552	-	10 183 242
На 31 декабря 2015 г.					
Доллар США	236 391	12 428 322	1 650 841	-	14 315 554
Евро	3 014	2 114 182	98 892	-	2 216 088
Итого	239 405	14 542 504	1 749 733	-	16 531 642
Итого	1 748 980	6 261 156	1 248 637	-	9 258 773

Руководство Общества определяет и регулярно контролирует допустимые уровни подверженности финансовых вложений валютному риску.

Риск изменения процентной ставки

Общество подвержено риску, связанному с влиянием колебаний рыночных процентных ставок на его финансовое положение и денежные потоки. Однако данный риск расценивается как вторичный по отношению к основным рискам, которым подвержены долговые финансовые инструменты – кредитному риску. В таблице ниже приведен общий анализ процентного риска Общества и отражены общие суммы активов и обязательств Общества, подверженных риску изменения процентной ставки, в разбивке по срокам погашения.

тыс. руб.

Наименование	Период востребования				Итого
	1-6 мес.	6-12 мес.	1-3 года	свыше 3 лет	
На 31 декабря 2016 г.					
Долевые финансовые вложения со встроенными опционами	6 922 099		6 446 595	10 842 064	24 210 758
Депозитные вклады в кредитных организациях	14 613 187	4 000 000	-	-	18 613 187
Займы выданные	3 511 117	15 704 459	10 818 932	1 073 173	31 107 681
Прочие финансовые вложения (по номинальной стоимости)	1 818 937	1 674 329	1 930 942	4 791 506	10 215 714
Кредиты и займы полученные	(6 870 381)	(38 387 723)	(53 357 517)	(32 692 308)	(131 307 929)
Итого	19 994 959	(17 008 935)	(34 161 048)	(15 985 565)	(47 160 589)
На 31 декабря 2015 г.					
Долевые финансовые вложения со встроенными опционами	200 000	-	13 024 235	15 872 959	29 097 194
Депозитные вклады в кредитных организациях	24 361 276	10 189 633	-	-	34 550 909
Займы выданные	8 803 796	6 518 153	12 654 883	3 160 555	31 137 387

Наименование	Период востребования				Итого
	1-6 мес.	6-12 мес.	1-3 года	свыше 3 лет	
Прочие финансовые вложения (по номинальной стоимости)	633 654	266 057	2 293 148	-	3 192 859
Кредиты и займы полученные	(8 569 613)	(7 441 296)	(60 093 628)	(72 366 259)	(148 470 795)
Итого	25 429 113	9 532 547	(32 121 362)	(53 332 745)	(50 492 446)
На 31 декабря 2014 г.					
Долевые финансовые вложения со встроенными опционами	1 365 030	39 486	17 946 164	3 819 354	23 170 034
Депозитные вклады в кредитных организациях	45 970 380	-	-	-	45 970 380
Прочие финансовые вложения (по номинальной стоимости)	185 541	53 341	355 930	-	594 812
Займы выданные	4 770 751	1 702 232	13 548 002	10 217 885	30 238 870
Кредиты и займы полученные	(7 240 521)	(11 287 448)	(69 668 526)	(40 520 105)	(128 716 600)
Итого	45 051 181	(9 492 389)	(37 818 430)	(26 482 866)	(28 742 504)

При выборе инструментов привлечения средств реализуется принцип диверсификации и взаимоисключения рисков. Так, наряду с заимствованиями по фиксированной ставке, в кредитный портфель Общества вошли кредиты ПАО «Банка «Санкт-Петербург» по плавающей ставке, привязанной к ставке рефинансирования ЦБ РФ на сумму 10 млрд. рублей, а также в апреле 2012 года размещены облигации серии 04, 05 с плавающей ставкой, привязанной к инфляции через индекс потребительских цен на общую сумму 20 млрд. рублей и сроком 7 лет.

Кроме того, Общество предоставляет заемное финансирование проектным компаниям, как по фиксированным ставкам, так и по плавающим ставкам, привязанным к ставке рефинансирования ЦБ РФ. Таким образом, осуществляется хеджирование рисков изменения процентных ставок как между финансовыми активами и обязательствами, так и между видами финансовых обязательств.

Общество проводит постоянный мониторинг финансовых рынков, включая выявление неблагоприятных тенденций в изменении процентных ставок, и при наличии экономической обоснованности, готово осуществлять следующие действия для снижения процентных рисков:

- оптимизация структуры портфеля заимствований с учетом изменившихся рыночных индикаторов;
- регулирование доли инструментов с фиксированной ставкой и плавающими ставками на уровне, приемлемом для Общества;
- расширение круга банков-партнеров, прежде всего, за счет наиболее надежных финансовых институтов;
- заключение форвардных и опционных контрактов.

Кредитный риск

Общество подвержено кредитному риску из-за риска неосуществления платежа по долговым инструментам или невыплаты процентов по займам проектными компаниями, специально отобранными Обществом в соответствии с внутренними нормативными документами при реализации основных функций согласно уставу.

Максимальный кредитный риск, возникающий у Общества по видам активов, (отражен по балансовой стоимости активов в бухгалтерском балансе) включает следующее:

Наименование	на 31 декабря 2016 г.	на 31 декабря 2015 г.	на 31 декабря 2014 г.
Финансовые вложения			
Долевые финансовые вложения со встроенными опционами	24 210 757	29 097 194	23 170 034
Депозитные вклады в кредитных организациях	18 613 187	34 550 909	45 970 380
Займы выданные	26 778 873	26 670 357	30 238 870
Прочие финансовые вложения (с учетом дисконта)	9 047 312	2 884 305	412 320
Дебиторская задолженность			
Дебиторская задолженность по проданным товарам, работам, услугам	453 436	2 249 932	380 586
Дебиторская задолженность по процентам по займам выданным	7 455 938	5 617 089	1 456 041
Прочая дебиторская задолженность	126 879	6 178 892	4 613 119
Денежные средства и денежные эквиваленты			
Денежные средства на расчетных и валютных счетах	98 077	14 544 850	5 382 796
Итого активы, подверженные кредитному риску	86 784 457	121 793 528	111 624 146
Поручительства, выданные Обществом за третьих лиц	-	-	-
Итого максимальный кредитный риск	86 784 457	121 793 528	111 624 146

Политика Общества по минимизации указанных рисков заключается в оценке эффективности проектов (с точки зрения целесообразности затрат, окупаемости). Общество предоставляет финансирование проектным компаниям в виде займов и/или долевого инструмента со встроенными опционами, по которым Обществу не переходят существенные риски и выгоды, связанные с правом собственности. Общество не выдает займы и гарантии проектным компаниям, в уставном капитале которых Общество не участвует, а также проектным компаниям с высоким показателем риска.

В качестве обеспечения возврата финансовых средств Общество требует предоставления гарантий и/или залога в виде производственного оборудования, акций и нематериальных активов. Рыночная стоимость имущества, принимаемого в залог, подтверждается независимыми оценщиками, согласованными с Обществом.

Финансовые гарантии, предоставленные третьими сторонами, принимаются только после проведения анализа платежеспособности стороны, предоставившей гарантию.

Погашение займов и уплата процентов происходит в соответствии с согласованными Обществом и заемщиками графиками, составленными в соответствии с условиями договоров займа. Общество проводит регулярный мониторинг финансового состояния заемщиков с целью заблаговременного выявления случаев реализации кредитного риска и проведения мероприятий по финансовому оздоровлению проектных компаний, используя, в том числе, меры корпоративного управления.

В целях минимизации кредитного риска, связанного с размещением временно свободных денежных средств в депозиты кредитных организаций, Общество устанавливает требования к финансовой устойчивости кредитных организаций на уровне не ниже установленных Минфином России для размещения собственных депозитов и осуществляет регулярный мониторинг их соблюдения. Кроме того, Общество устанавливает индивидуальные лимиты и лимиты диверсификации на каждую кредитную организацию в зависимости от уровня ее финансовой устойчивости.

Риск ликвидности

Риск ликвидности – это риск, при котором Общество не сможет получить достаточно денежных средств для погашения своих обязательств по инвестированию в полном объеме по мере наступления сроков погашения, или сможет это сделать на существенно невыгодных для себя условиях. Для управления ликвидностью Общество планирует потоки движения денежных средств на основе квартальных бюджетов доходов и расходов, годовых и среднесрочных финансовых планов, а также стратегических

показателей деятельности, охватывающих период погашения Обществом всех своих обязательств по привлеченным кредитам и займам.

В таблице ниже представлен анализ обязательств Общества по срокам погашения по состоянию на 31 декабря 2016 г.:

Обязательства	Период востребования				Итого
	1-6 мес.	6-12 мес.	1-3 года	Свыше 3 лет	
Кредиты банка	6 130 802	5 387 723	33 357 517	14 692 308	59 568 350
Облигации выпущенные	739 579	33 000 000	20 000 000	18 000 000	71 739 579
Кредиторская задолженность перед поставщиками и подрядчиками	366 510	-	-	-	366 510
Прочая кредиторская задолженность	5 075 818	-	-	-	5 075 818
Оценочные обязательства	-	667 957	-	-	667 957
Итого	12 312 709	39 055 680	53 357 517	32 692 308	137 418 214

На 31.12.2015г.

Обязательства	Период востребования				Итого
	1-6 мес.	6-12 мес.	1-3 года	Свыше 3 лет	
Кредиты банка	7 488 429	7 441 295	27 093 629	34 366 258	76 389 611
Облигации выпущенные	1 081 184	-	33 000 000	38 000 000	72 081 184
Кредиторская задолженность перед поставщиками и подрядчиками	153 938	-	-	-	153 938
Прочая кредиторская задолженность	260 017	-	-	-	260 017
Оценочные обязательства	165	-	-	-	165
Итого	8 983 733	7 441 295	60 093 629	72 366 258	148 884 915

тыс. руб.

На 31 декабря 2014 г.:

Обязательства	Период востребования				Итого
	1-6 мес.	6-12 мес.	1-3 года	Свыше 3 лет	
Кредиты банка	6 766 141	11 287 448	36 668 526	20 520 105	75 242 220
Облигации выпущенные	474 380	-	33 000 000	20 000 000	53 474 380
Кредиторская задолженность перед поставщиками и подрядчиками	105 552	-	-	-	105 552
Прочая кредиторская задолженность	242 949	-	-	-	242 949
Оценочные обязательства	95	-	-	-	95
Итого	7 589 117	11 287 448	69 668 526	40 520 105	129 065 196

тыс. руб.

Ценовой риск по акциям

Инвестиции Общества в проектные компании подвержены ценовому риску из-за неопределенности относительно будущей стоимости долевых инструментов. Инвестиционный комитет и Правление представляют Совету Директоров Общества рекомендации по инвестированию средств в конкретные проекты после завершения научно-технической и финансовой экспертизы потенциального проекта. Финансирование проектных компаний осуществляется только после утверждения Советом Директоров Общества. Для целей управления ценовым риском инвестиционные менеджеры ежеквартально отслеживают деятельность проектных компаний и поддерживают регулярный контакт с руководством проектных компаний по деловым и оперативным вопросам. Общество разрабатывает систему внутреннего контроля для улучшения системы мониторинга за инвестиционными компаниями на постоянной основе.

Репутационные риски

Руководство Общества считает, что в настоящее время отсутствуют факты, которые могли бы оказать существенное негативное воздействие на уменьшение числа его контрагентов (заказчиков) вследствие негативного представления о коммерческой деятельности Общества, о качестве реализуемых Обществом услуг, а также участия Общества в каком-либо ценовом сговоре. Соответственно, репутационные риски оцениваются Обществом как несущественные.

3.17 Условные обязательства, обеспечения выданные и полученные

Судебные иски

Общество не участвует в каких-либо судебных разбирательствах, в результате которых возможно возникновение существенных обязательств у Общества.

Налогообложение

Российское налоговое, валютное и таможенное законодательство допускает различные толкования и подвержено частым изменениям. Интерпретация руководством Общества данного законодательства применительно к операциям и деятельности Общества может быть оспорена соответствующими региональными и федеральными органами.

Определение сумм претензий по возможным, но не предъявленным 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 2016 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.

Условные обязательства

По состоянию на 31.12.2016 у Общества существует условное обязательство по договору управления в размере 664 млн руб., по выплате в пользу ООО «УК «РОСНАНО» комиссии за выход, которая будет уплачена после выполнения сторонами всех условий сделки по реализации портфельной компании АО «РОСНАНО».

По состоянию на 31 декабря 2016г., на 31 декабря 2015 г., на 31 декабря 2014 г поручительства, выданные Обществом кредиторам по обязательствам третьих лиц, отсутствовали.

Выданные поручительства

На конец отчетного периода у Общества не было выданных поручительств.

Общество получает в залог имущество, а также поручительства в качестве обеспечения обязательств проектных компаний по договорам займов и по акционерным и инвестиционным соглашениям.

Обеспечение, полученное по состоянию на 31 декабря 2016 года составило – 37 422 531 тыс. рублей, 31 декабря 2015 г. составило – 42 769 708 тыс. рублей, на 31 декабря 2014 г.- 35 622 642 тыс. рублей, на 31 декабря 2013 г. – 31 861 761 тыс. рублей:

тыс. руб.

Наименование	на 31 декабря 2016 г.	на 31 декабря 2015 г.	на 31 декабря 2014 г.
Залоги – всего	37 422 531	42 682 166	35 535 100
<i>в том числе:</i>			
акций, долей	16 105 242	20 902 101	18 567 990
объектов основных средств	18 509 771	18 232 275	14 460 579
иного имущества	2 807 518	3 547 790	2 506 531
Поручительства и гарантии полученные	-	87 542	87 542
Итого	37 422 531	42 769 708	35 622 642

Общество получает право использовать и распоряжаться заложенным имуществом в случае неисполнения контрагентами соответствующих обязательств.

3.18 События после отчетной даты

После 31 декабря 2016г., и до даты выпуска настоящей бухгалтерской отчетности Общество получило заемные средства в сумме 3 062 937 тыс. руб. по долгосрочному кредитному договору, заключенному в 2016 году и обеспеченному Гарантией Российской Федерации.

После 31 декабря 2016 года и до даты выпуска настоящей бухгалтерской отчетности Общество предоставило долевое финансирование проектным компаниям и фондам на общую сумму 783 619 тыс. руб. и долговое финансирование на общую сумму 1 787 005 тыс. руб.

После 31 декабря 2016 года и до даты выпуска настоящей бухгалтерской отчетности Общество получило 76 490 тыс. руб. в рамках реализации долевых инструментов.

АО «РОСНАНО»
в лице Председателя Правления
управляющей организации
ООО «УК «РОСНАНО»



А.Б. Чубайс

Заключение Ревизионной комиссии АО «РОСНАНО» за 2016 год

г. Москва

«12» мая 2017 года

Ревизионная комиссия АО «РОСНАНО» (далее – Общество, РОСНАНО), действующая в соответствии с Положением о Ревизионной комиссии ОАО «РОСНАНО», утвержденным распоряжением Росимущества от 23 июня 2011 г. № 867-р (в редакции распоряжения Росимущества от 30 июня 2014 г. № 665-р), в лице Председателя:

Шевчука Александра Викторовича – исполнительного директора Ассоциации профессиональных инвесторов (независимый эксперт)

и ее членов (независимые эксперты):

Душатина Леонида Алексеевича – директора Департамента внутреннего аудита ПАО «Аэрофлот»;

Мельникова Ильи Георгиевича – начальника информационно-аналитического отдела Управления корпоративных технологий Росимущества до 03.11.2016, с 14.11.2016 – начальник отдела корпоративного управления Департамента стратегического развития и проектного управления Министерства промышленности и торговли РФ;

Половнева Игоря Георгиевича – финансового директора Ассоциации профессиональных инвесторов;

руководствуясь Федеральным законом от 26 декабря 1995 № 208-ФЗ «Об акционерных обществах», Уставом АО «РОСНАНО», утвержденным распоряжением Росимущества о решениях внеочередного общего собрания акционеров ОАО «РОСНАНО» от 27 января 2016 г. № 24-р, протоколом № 1 заседания Ревизионной комиссии АО «РОСНАНО» от 20 января 2017 г. провела проверку финансово-хозяйственной деятельности за период с 01 января 2016 г. по 31 декабря 2016 г., включая годовой отчет АО «РОСНАНО» и бухгалтерскую отчетность АО «РОСНАНО».

В ходе проверки Ревизионной комиссией рассмотрены следующие документы Общества:

- Устав;

- Протоколы заседаний Совета директоров;
- Бухгалтерский баланс;
- Отчет о финансовых результатах;
- Пояснения к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах;
- Годовой отчет АО «РОСНАНО» за 2016 год;
- Исполнение финансового плана доходов и расходов (бюджета) Общества за 2016 год;
- Аудиторское заключение за 2016 год;
- Первичные документы и справки, подготовленные по запросам членов Ревизионной комиссии.

Проверка финансово-хозяйственной деятельности Общества за 2016 год проводилась в соответствии с утвержденным Ревизионной комиссии планом проверки, по месту регистрации Общества: г. Москва, проспект 60-летия Октября 10а.

При проведении проверки Ревизионной комиссией рассматривалось соблюдение Обществом законодательства Российской Федерации. Ревизионной комиссией проверено соответствие ряда совершенных Обществом финансово-хозяйственных операций законодательству Российской Федерации исключительно для того, чтобы получить разумную и достаточную уверенность в том, что годовая бухгалтерская отчетность Общества за 2016 год и годовой отчет Общества за 2016 год не содержат существенных искажений.

Ревизионная комиссия на основании представленных Обществом документов, принимая во внимание аудиторское заключение по бухгалтерской отчетности АО «РОСНАНО» за 2016 год, подготовленное компанией Акционерное общество «КПМГ», считает, что годовой отчет и бухгалтерская отчетность АО «РОСНАНО» за 2016 год достоверно отражают во всех существенных отношениях финансовое положение Общества по состоянию на 31 декабря 2016 г., результаты его финансово-хозяйственной деятельности и движение денежных средств за 2016 год в соответствии с российскими правилами составления бухгалтерской отчетности.

Данные выводы сделаны на основании данных, содержащихся в годовом отчете и бухгалтерской отчетности Общества за 2016 год.

Вместе с тем, у Ревизионной комиссии имеется ряд комментариев и предложений в отношении финансово-хозяйственной деятельности

Общества, отраженные в Акте Ревизионной комиссии Общества, составленном по итогам проверки, проводимой Ревизионной комиссией согласно утвержденному плану.

Утверждено протоколом № 2 заседания Ревизионной комиссии от 12 мая 2017 года.

Настоящее Заключение должно рассматриваться совместно со всеми формами отчетности и пояснительной запиской, являющимися неотъемлемыми составными частями Годового отчета.

Председатель Ревизионной комиссии  А.В. Шевчук

Члены Ревизионной комиссии:

Член Ревизионной комиссии  Л.А. Душатин

Член Ревизионной комиссии  И.Г. Мельников

Член Ревизионной комиссии  И.Г. Половнев

Прошито, пронумеровано и скреплено печатью
257 (Двести пятьдесят семь) листов

Председатель Правления ООО «УК «РОСНАНО», осуществляющего полномочия единоличного исполнительного органа АО «РОСНАНО» на основании договора о передаче полномочий единоличного исполнительного органа управляющей организацией от 11.02.2014 № 6/н:

«17» мая 2017 года
(дата)

А.Б. Чубайс
(ФИО)

