



РОСНАНО
Акционерное общество

Предварительно утвержден
Советом Директоров АО «РОСНАНО»
(протокол от 14.05.2018 № 59)

Утвержден решением
единственного акционера –
распоряжением Росимущества
от 28.06.2018 № 442-р

**ГОДОВОЙ ОТЧЕТ
АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «РОСНАНО»
ЗА 2017 ГОД**

Достоверность годового отчета
подтверждена ревизионной
комиссией АО «РОСНАНО»
(заключение от 08.05.2018)

Москва, 2018

СОДЕРЖАНИЕ

ОБРАЩЕНИЕ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ СОВЕТА ДИРЕКТОРОВ АО «РОСНАНО»	4
ОБРАЩЕНИЕ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ПРАВЛЕНИЯ УПРАВЛЯЮЩЕЙ КОМПАНИИ «РОСНАНО»	5
ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ.....	6
1. СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЩЕСТВЕ	10
2. СВЕДЕНИЯ О ПРОВЕДЕНИИ ОБЩИХ СОБРАНИЙ АКЦИОНЕРОВ АО «РОСНАНО».....	14
3. СВЕДЕНИЯ О СОВЕТЕ ДИРЕКТОРОВ ОБЩЕСТВА.....	16
<i>Состав Совета Директоров Общества</i>	16
<i>Организация работы и деятельность Совета Директоров Общества в 2017 году.....</i>	17
<i>Специализированные комитеты при Совете Директоров Общества</i>	18
4. СВЕДЕНИЯ О РЕВИЗИОННОЙ КОМИССИИ ОБЩЕСТВА	25
5. СВЕДЕНИЯ ОБ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫХ ОРГАНАХ ОБЩЕСТВА	27
6. ПОЛОЖЕНИЕ ОБЩЕСТВА В ОТРАСЛИ	30
<i>Место Общества в Группе «РОСНАНО» как институте системы инновационного развития Российской Федерации</i>	30
<i>Положение Общества вnanoиндустрии</i>	32
7. ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ОБЩЕСТВА.....	41
<i>Пакет стратегических документов</i>	41
<i>Ключевые положения Стратегии и Долгосрочного бизнес-плана</i>	42
8. ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ РАЗВИТИЯ ОБЩЕСТВА ПО ПРИОРИТЕТНЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.....	45
<i>Отчет о результатах инвестиционной деятельности по историческому инвестиционному портфелю Общества</i>	45
<i>Отчет о реализации мероприятий по формированию новых инвестиционных фондов.....</i>	52
<i>Отчет о выполнении иных мероприятий Долгосрочного бизнес-плана Общества</i>	57
<i>Отчет о выполнении КПЭ Общества</i>	64
9. РЕЗУЛЬТАТЫ ФИНАНСОВО-ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБЩЕСТВА И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПРИБЫЛИ В 2017 ГОДУ	71
<i>Основные показатели финансовой отчетности Группы «Роснано» по МСФО за 2017 год</i>	71
<i>Основные показатели бухгалтерской отчетности АО «РОСНАНО» по РСБУ за 2017 год</i>	73
<i>Информация о состоянии чистых активов АО «РОСНАНО»</i>	74
<i>Отчет об исполнении краткосрочного финансового плана АО «РОСНАНО» на 2017 год</i>	74
<i>Сведения о направлениях и размерах спонсорской поддержки и благотворительных взносах</i>	75

<i>Информация о распределении прибыли в отчетном году</i>	76
<i>Информация о закупках Обществом товаров, работ, услуг в 2017 году.....</i>	76
10. ИНФОРМАЦИЯ О ПОЛУЧЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ В 2017 ГОДУ	78
11. СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ РИСКАМИ, ВНУТРЕННЕГО АУДИТА И КОНТРОЛЯ. ОСНОВНЫЕ РИСКИ ОБЩЕСТВА	81
<i>Система управления рисками Общества.....</i>	81
<i>Система внутреннего аудита и контроля Общества</i>	83
<i>Описание наиболее существенных рисков и методов управления ими</i>	85
<i>Описание иных факторов риска, связанных с деятельностью Общества</i>	87
ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ	90
ПРИЛОЖЕНИЕ 1: СВЕДЕНИЯ О ЛИЦАХ, ВХОДИВШИХ В СОСТАВ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ АО «РОСНАНО» И УК «РОСНАНО» В 2017 ГОДУ	92
ПРИЛОЖЕНИЕ 2: ИНФОРМАЦИЯ О ПРОВЕДЕНИИ ЗАСЕДАНИЙ СОВЕТА ДИРЕКТОРОВ ОБЩЕСТВА В 2017 ГОДУ	120
ПРИЛОЖЕНИЕ 3: ИНФОРМАЦИЯ О ПРОЕКТАХ ОБЩЕСТВА	131
ПРИЛОЖЕНИЕ 4: СТРУКТУРА ОБЩЕСТВА	160
ПРИЛОЖЕНИЕ 5: СВЕДЕНИЯ О КРУПНЫХ СДЕЛКАХ.....	168
ПРИЛОЖЕНИЕ 6: СВЕДЕНИЯ О СДЕЛКАХ, В СОВЕРШЕНИИ КОТОРЫХ ИМЕЕТСЯ ЗАИНТЕРЕСОВАННОСТЬ	169
ПРИЛОЖЕНИЕ 7: ОТЧЕТ ОБ ИСПОЛНЕНИИ КРАТКОСРОЧНОГО ФИНАНСОВОГО ПЛАНА НА 2017 ГОД	177
ПРИЛОЖЕНИЕ 8: СВЕДЕНИЯ О ФАКТИЧЕСКИХ РЕЗУЛЬТАТАХ ИСПОЛНЕНИЯ ПОРУЧЕНИЙ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В 2017 ГОДУ	180
ПРИЛОЖЕНИЕ 9: ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОБЪЕМЕ ИСПОЛЬЗОВАННЫХ В ОТЧЕТНОМ ГОДУ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ И ИНЫХ РЕСУРСОВ	199
ПРИЛОЖЕНИЕ 10: СВЕДЕНИЯ О СОБЛЮДЕНИИ РЕКОМЕНДАЦИЙ КОДЕКСА КОРПОРАТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ	200
ПРИЛОЖЕНИЕ 11: БУХГАЛТЕРСКАЯ (ФИНАНСОВАЯ) ОТЧЕТНОСТЬ АО «РОСНАНО» ЗА 2017 ГОД С АУДИТОРСКИМ ЗАКЛЮЧЕНИЕМ.....	201

Уважаемые коллеги!

Инновационное развитие отечественной экономики сегодня актуально как никогда. Решение этой задачи требует комплексного подхода, включающего широкий спектр мер – от развития человеческого капитала и стимулирования научных изысканий до содействия появлению высокотехнологичных предприятий и внедрению новых технологий в традиционных отраслях.

Россия всегда обладала значительным научно-техническим потенциалом. Но для достижения успеха жизненно важно уметь превращать перспективные научные разработки в пользующиеся спросом продукты, внедрять технологические новшества в серийное производство. Выводить новый продукт на рынок, а иногда и вовсе создавать этот рынок.

За время работы РОСНАНО выработало эффективные механизмы решения этих задач. По результатам 2017 года валовая прибыль АО «РОСНАНО» от выхода из проектов выросла по сравнению с 2016 годом в 1,6 раза: с 4,3 млрд рублей до 6,9 млрд рублей. Выручка за этот же период составила 20,2 млрд рублей, что более чем в два раза превышает результат 2016 года. Сегодня среди партнеров и покупателей продукции портфельных компаний РОСНАНО – крупнейшие российские компании, работающие в самых разных отраслях, в том числе в черной металлургии, добыче и транспортировке углеводородов, строительстве и производстве стройматериалов, энергетике и авиастроении.

РОСНАНО является важным элементом инновационной инфраструктуры российской экономики. За десять лет, прошедших с создания Госкорпорации «Роснанотех», компания сумела реализовать около ста инновационных производственных проектов и сформировать наноиндустрию со всей её сложной экосистемой.

Другая важная миссия РОСНАНО – трансфер технологий. За прошедшие годы компания сформировала уникальные компетенции, которые позволяют локализовывать производства на территории России на основе передовых зарубежных технологий.

Расширение участия частных инвесторов в модернизации страны, создание институциональных условий для инвестиций в инновации – такие стратегические задачи поставлены перед РОСНАНО в обновленной Стратегии развития на период до 2023 года. Уверен, что накопленные компетенции и практический опыт позволят успешно достичь поставленных целей.

Аркадий Владимирович Дворкович
Заместитель Председателя
Правительства Российской Федерации –
Председатель Совета Директоров АО «РОСНАНО»

Уважаемые коллеги!

В 2017 году РОСНАНО исполнилось 10 лет. Это хороший повод оценить достигнутые результаты, а также обозначить цели и ориентиры, поставленные Стратегией развития АО «РОСНАНО» до 2023 года.

Благодаря финансовой основе, заложенной государством в 2007 году, в отечественной наноиндустрии начали функционировать 95 заводов и R&D центров, расположенные в 37 российских регионах. Принципиально важно, что все это – высокотехнологичные предприятия, работающие в реальном секторе российской экономики. Выручка портфельных компаний от реализации продукции наноиндустрии по результатам 2017 года превысила 1,4 триллиона рублей (в ценах конечного покупателя), а их экспорт составил 207 миллиардов рублей (в оптовых ценах производителей). Более того, по результатам 2017 года АО «РОСНАНО» впервые планирует выплатить дивиденды государству.

Финансовая эффективность – не единственный итог деятельности РОСНАНО. За 10 лет создано 6 новых кластеров российской экономики, и еще 5 кластеров находятся в процессе формирования. Портфельные компании РОСНАНО обеспечили российской экономике около 37 тысяч высококвалифицированных рабочих мест. А их вложения в научно-исследовательские и конструкторские разработки уже достигли 38 млрд рублей.

Главный же качественный итог работы РОСНАНО заключается в том, что запущена самофинансируемая модель развития отечественной наноиндустрии. Новая Стратегия АО «РОСНАНО» до 2023 года не предполагает ни государственных инвестиций, ни новых госгарантий по кредитам.

Решив задачу первого этапа – создание новой отрасли – наноиндустрии, компания переходит к новой бизнес-модели, предусматривающей вложение средств в инновационные производственные проекты через создаваемые нами фонды прямых и венчурных инвестиций. При этом фокус работы смещается с роста выручки портфельных компаний на привлечение в инновационные проекты средств частных инвесторов. Мы доказали эффективность существующей модели финансирования наноиндустрии. Новая амбициозная задача – масштабировать ее и довести объем частных инвестиций в наши фонды до 170 млрд рублей к 2023 году.

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 № 6/н от 11.02.2014 с изменениями, внесенными дополнительным соглашением № 1 от 24.07.2014, дополнительным соглашением № 2 от 28.10.2016 и дополнительным соглашением № 3 от 14.12.2017.
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 2017 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 развитияnanoиндустрии	Программа развития nanoиндустрии 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.
Президентская инициатива	Президентская инициатива «Стратегия развития наноиндустрии» от 24.04.2007.
Стратегия ГК «Роснанотех»	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 19.11.2013, протокол от 22.11.2013 № 26, Стратегия ГК «Роснанотех» 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 31.12.2017.
ФИОП	Фонд инфраструктурных и образовательных программ.
ЦБ РФ	Центральный Банк Российской Федерации.
ID	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, офис 708.1.

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 01.01.2017 – 3 человека; по состоянию на 31.12.2017 – 2 человека.

1.11. Полное наименование и адрес реестродержателя Общества:

- (1) До 21.11.2017: акционерное общество «Новый регистратор», адрес: Российская Федерация, 107023, г. Москва, ул. Буженинова, д. 30.
- (2) С 21.11.2017: акционерное общество «Специализированный регистратор – Держатель реестров акционеров газовой промышленности», адрес: г. Москва, ул. Черемушкинская, д. 71/32.

1.12. Размер уставного капитала по состоянию на 31.12.2017: 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 («золотая акция») отсутствует.

1.24. В течение 2017 года Общество являлось эмитентом следующих неконвертируемых процентных документарных облигаций 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). **По состоянию на 31.12.2017 облигации АО «РОСНАНО» серии 01-03 полностью погашены;**
- (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. 16, стр. 5, этаж 3, помещение I, ком. 24е; фактический адрес: место нахождения по адресу: 123112, Российская Федерация, г. Москва, Пресненская набережная, д. 10, блок С, этаж 31.

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 01.01.2017 по 31.12.2017, приведены в Таблице 1.

Таблица 1. Сведения о решениях единственного акционера АО «РОСНАНО», принятых в 2017 году

№	Номер / дата	Принятые решения
Распоряжение Росимущества «О решениях годового общего собрания акционеров акционерного общества «РОСНАНО»		
(1)	№ 343-р от 26.06.2017	<p>На основании директив Правительства Российской Федерации от 17.06.2017 № 4172п-П13:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Утвердить годовой отчет Общества за 2016 год. 2. Утвердить годовую бухгалтерскую отчетность, в том числе отчет о финансовых результатах Общества, за 2016 год. 3. Прибыль по итогам 2016 года не распределять. 4. Избрать Совет Директоров Общества в количестве 11 членов в следующем составе: В.Ф. Вексельберг, А.В. Дворкович, А.Ю. Иванов, Д.В. Мантуров, А.Б. Повалко, 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 количестве 5 членов в следующем составе: А.В. Гуркова, Л.А. Душатин, И.Г. Половнев, К.В. Пронин, А.В. Шевчук. 6. Утвердить АО «КМПГ» (ОГРН 1027700125628) аудитором Общества для проведения обязательной ежегодной аудиторской проверки за 2017 год.
Распоряжения Росимущества «О решениях внеочередного общего собрания акционеров акционерного общества «РОСНАНО»		
(2)	№ 66-р от 28.02.2017	<p>На основании директив Правительства Российской Федерации от 11.02.2017 № 956п-П13:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Утвердить Положение о ревизионной комиссии АО «РОСНАНО» в новой редакции. 2. Утвердить положение о вознаграждениях и компенсациях, выплачиваемых членам ревизионной комиссии АО «РОСНАНО».
(3)	№ 337-р от 23.06.2017	<p>На основании директив Правительства Российской Федерации от 17.06.2017 № 4175п-П13: Утвердить устав АО «РОСНАНО» в новой редакции.</p>
(4)	№ 650-р от 04.09.2017	<p>На основании директив Правительства Российской Федерации от 29.08.2017 № 6049п-П13:</p> <p>Выплатить членам ревизионной комиссии АО «РОСНАНО» – негосударственным служащим вознаграждения за корпоративный год (с 30.06.2016 по 26.06.2017) в следующих предложенных Советом Директоров АО «РОСНАНО» размерах (протокол от 19.07.2017 № 52):</p> <p>А.В. Шевчук – 350 000 рублей;</p>

№	Номер / дата	Принятые решения
		И.Г. Половнев – 275 000 рублей; Л.А. Душатин – 275 000 рублей; К.В. Пронин – 0 рублей.
(5)	№ 910-р от 24.11.2017	<p>На основании директив Правительства Российской Федерации от 09.11.2017 № 8175п-П13:</p> <p>Внести изменения в Положение о вознаграждениях и компенсациях, выплачиваемых членам Совета Директоров АО «РОСНАНО», изложив пункт 5.1 Положения о вознаграждениях и компенсациях, выплачиваемых членам Совета Директоров АО «РОСНАНО», в следующей редакции:</p> <p>«5.1. Дополнительно к базовому вознаграждению членам Совета Директоров Общества выплачиваются надбавки за исполнение следующих дополнительных обязанностей в период исполнения указанных обязанностей (пропорционально дням исполнения указанных обязанностей в периоде): за исполнение обязанностей Председателя Совета Директоров Общества – 20% базового вознаграждения члена Совета Директоров; за исполнение обязанностей заместителя Председателя Совета Директоров Общества – 100% базового вознаграждения члена Совета Директоров; за исполнение обязанностей Председателя любого из Комитетов (иных рабочих органов) Совета Директоров – 100% базового вознаграждения члена Совета Директоров; за работу в составе Комитетов (иных рабочих органов) Совета Директоров – 10% базового вознаграждения члена Совета Директоров.».</p>

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 01.01.2017 утвержден распоряжением Росимущества «О решениях годового общего собрания акционеров акционерного общества «РОСНАНО» от 30.06.2016 № 511-р. Решением единственного акционера АО «РОСНАНО» (распоряжением Росимущества «О решениях годового общего собрания акционеров акционерного общества «РОСНАНО» от 26.06.2017 № 343-р) Совет Директоров Общества переизбран в новом составе.

3.3. Состав Совета Директоров Общества, действовавший в период с 01.01.2017 по 26.06.2017:

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

Состав Совета Директоров Общества, действовавший в период с 27.06.2017 по 31.12.2017:

Алфимов Михаил Владимирович;
Вексельберг Виктор Феликович;
Дворкович Аркадий Владимирович;
Иванов Андрей Юрьевич;
Мантуров Денис Валентинович;
Повалко Александр Борисович;
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 2017 году, не владели акциями Общества по состоянию на 31.12.2017. В течение 2017 года сделки

по приобретению или отчуждению акций Общества членами Совета Директоров не совершались.

Организация работы и деятельность Совета Директоров Общества в 2017 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 2017 года председателем Совета Директоров Общества являлся **Дворкович Аркадий Владимирович** (в соответствии с решениями Совета Директоров Общества об избрании Председателя Совета Директоров от 26.07.2016 (протокол от 29.07.2016 № 45) и от 14.07.2017 (протокол от 19.07.2017 № 52)).

3.6. В 2017 году Советом Директоров Общества проведено **одиннадцать заседаний**, в том числе семь в форме совместного присутствия и четыре путем заочного голосования. Информация о проведении заседаний Совета Директоров Общества в 2017 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 и распоряжением Росимущества от 24.11.2017 № 910-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 заместителя Председателя Совета Директоров Общества – 100% от базового вознаграждения; (в) за исполнение обязанностей Председателя любого из комитетов (иных рабочих органов) Совета Директоров Общества – 100% от базового вознаграждения; (г) 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 2017 года (в том числе по итогам 2017 года) составил (без учета страховых взносов) **7 083 334 рубля**. 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 2017 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 2017 году

Член Совета Директоров	Период исполнения полномочий	Сумма, рублей
Агамирзян Игорь Рубенович	С 01.01.2017 по 26.06.2017	500 000
Алфимов Михаил Владимирович	С 01.01.2017 по 31.12.2017	1 366 667
Вексельберг Виктор Феликович	С 01.01.2017 по 31.12.2017	1 000 000
Дворкович Аркадий Владимирович	С 01.01.2017 по 31.12.2017	—
Иванов Андрей Юрьевич	С 01.01.2017 по 31.12.2017	—
Мантуров Денис Валентинович	С 01.01.2017 по 31.12.2017	—
Повалко Александр Борисович	С 26.06.2017 по 31.12.2017	500 000
Путилин Владислав Николаевич	С 01.01.2017 по 31.12.2017	1 183 333
Теплухин Павел Михайлович	С 01.01.2017 по 31.12.2017	1 366 667
Фомичев Олег Владиславович	С 01.01.2017 по 31.12.2017	—
Чубайс Анатолий Борисович	С 01.01.2017 по 31.12.2017	—
Южанов Илья Артурович	С 01.01.2017 по 31.12.2017	1 166 667
Итого		7 083 334

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 решениями Совета Директоров Общества от 04.06.2014, протокол от 06.06.2014 № 31, и от 03.02.2017, протокол от 06.02.2017 № 49).

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), от 14.07.2017 (протокол от 19.07.2017 № 52). Сведения об изменениях в составе Научно-технического совета в 2017 году приведены в Таблице 3.

Таблица 3. Сведения о составе и изменениях в составе Научно-технического совета АО «РОСНАНО» в период с 01.01.2017 по 31.12.2017

Член Научно-технического совета Общества	Период исполнения полномочий
Алфимов Михаил Владимирович – член Совета Директоров АО «РОСНАНО», председатель Научно-технического совета	С 01.01.2017 по 31.12.2017
Алдошин Сергей Михайлович – член Президиума РАН, Директор Института проблем химической физики РАН	С 01.01.2017 по 31.12.2017
Беляев Иван Иванович – советник Председателя Правления АО «Россельхозбанк»	С 01.01.2017 по 31.12.2017
Бетелин Владимир Борисович – директор Научно-исследовательского института системных исследований Российской академии наук	С 01.01.2016 по 31.12.2016
Гинцбург Александр Леонидович – директор ФГБУ «Научно-исследовательского института эпидемиологии и микробиологии им. Н.Ф. Гамалеи» Минздравсоцразвития России	С 01.01.2017 по 31.12.2017
Каблов Евгений Николаевич – генеральный директор ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский институт авиационных материалов» Государственного научного центра Российской Федерации	С 01.01.2017 по 31.12.2017
Коптев Юрий Николаевич – председатель научно-технического совета Государственной корпорации «Ростех»	С 01.01.2017 по 31.12.2017
Локшин Моисей Абрамович – заместитель генерального конструктора филиала ПАО «Компания Сухой» «ОКБ Сухого»	С 01.01.2017 по 31.12.2017
Новоторцев Владимир Михайлович – директор Института общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук	С 01.01.2017 по 31.12.2017
Скрябин Константин Георгиевич – научный руководитель ФИЦ Биотехнологии РАН	С 01.01.2017 по 31.12.2017
Фортов Владимир Евгеньевич – директор Объединенного института высоких температур Российской академии наук	С 01.01.2017 по 31.12.2017

В 2017 году состоялось одно заседание¹ Научно-технического совета при Совете Директоров АО «РОСНАНО», в рамках которого рассмотрена одна заявка на

¹ Номера и даты протоколов заседаний Научно-технического совета за 2017 год: протокол от 12.12.2017 № 1.

реализацию нового проекта.

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 04.06.2014² (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 01.01.2017 сформирован решением Совета Директоров Общества от 26.07.2016 (протокол от 29.07.2016 № 45). В течение 2017 года состав Комитета по стратегии не изменялся и переизбран решением Совета Директоров Общества от 14.07.2017 (протокол от 19.07.2017 № 52).

² 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 о составе Комитета по стратегии и список лиц, являвшихся членами Комитета по стратегии в 2017 году приведены в Таблице 4.

Таблица 4. Сведения о составе и изменениях в составе Комитета по стратегии АО «РОСНАНО» в период с 01.01.2017 по 31.12.2017

Член Комитета по стратегии Общества	Период исполнения полномочий
Теплухин Павел Михайлович – член Совета Директоров АО «РОСНАНО»; Председатель Комитета по стратегии Общества	С 01.01.2017 по 31.12.2017
Киселев Олег Владимирович – заместитель Председателя Правления УК «РОСНАНО», член Правления УК «РОСНАНО»	С 01.01.2017 по 31.12.2017
Копейкин Михаил Юрьевич – Председатель Правления Фонда «Бюро экономического анализа» (Фонд БЭА)	С 01.01.2017 по 31.12.2017
Майорец Максим Андреевич – член Правления, директор по слияниям и поглощениям Группы компаний «Ренова»	С 01.01.2017 по 31.12.2017
Николау Лев Всеволодович – Председатель совета Директоров группы «Атринити»	С 01.01.2017 по 31.12.2017
Путилин Владислав Николаевич – Председатель Совета Директоров УК «РОСНАНО»	С 01.01.2017 по 31.12.2017
Федоров Олег Романович – член Комитета по стратегии АО «РОСНАНО»	С 01.01.2017 по 31.12.2017

В 2017 году состоялось девять заседаний³ 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 2018 год;
- (2) Долгосрочный бизнес-план (долгосрочная программа развития) акционерного общества «РОСНАНО»;
- (3) О КПЭ АО «РОСНАНО»;
- (4) Годовой отчет АО «РОСНАНО» за 2016 год;
- (5) Об определении объема финансирования со стороны АО «РОСНАНО» и цены выхода АО «РОСНАНО» из инвестиционных проектов, в пределах которых решения об утверждении основных параметров реализации и прекращения реализации АО «РОСНАНО» инвестиционных проектов, а также решения о заключении, изменении и расторжении договоров инвестиционного товарищества принимаются единоличным исполнительным органом АО «РОСНАНО».
- (6) Изменения в Положение «О порядке и условиях финансирования инвестиционных проектов АО «РОСНАНО»;
- (7) Отчет об исполнении долгосрочной программы развития и о достижении утвержденных ключевых показателей эффективности за 2016 год;
- (8) Краткосрочный финансовый план (бюджет) АО «РОСНАНО» на 2017 год;

³ Номера и даты протоколов заседаний Комитета по стратегии за 2017 год: протокол от 31.01.2017 № 46, протокол от 21.03.2017 № 47, протокол от 20.04.2017 № 48, протокол от 11.05.2017 № 49, протокол от 13.07.2017 № 50, протокол от 27.09.2017 № 51, протокол от 09.10.2017 № 52, протокол от 21.11.2017 № 53 протокол от 07.12.2017 № 54.

(9) О Стратегии акционерного общества «РОСНАНО».

3.12. **Комитет по аудиту при Совете Директоров АО «РОСНАНО»** (далее также Комитет по аудиту) создан в 2012 году 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 2017 году определялись Положением о Комитете по аудиту при Совете Директоров АО «РОСНАНО» в редакции, утвержденной решением Совета Директоров Общества от 12.12.2017 (протокол от 14.12.2017 № 55).

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 деятельность 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.

Состав Комитета по аудиту при Совете Директоров АО «РОСНАНО» по состоянию на 01.01.2017 сформирован решением Совета Директоров Общества от 26.07.2016 (протокол от 29.07.2016 № 45). В течение 2017 года состав Комитета по аудиту не изменялся и переизбран решением Совета Директоров Общества от 14.07.2017 (протокол от 19.07.2017 № 52).

Сведения о составе Комитета по аудиту и список лиц, являвшихся членами Комитета по аудиту в 2017 году, приведены в Таблице 5.

Таблица 5. Сведения о составе и изменениях в составе Комитета по аудиту АО «РОСНАНО» в период с 01.01.2017 по 31.12.2017

Член Комитета по аудиту Общества	Период исполнения полномочий
Южанов Илья Артурович – член Совета Директоров АО «РОСНАНО», Председатель Комитета по аудиту Общества	С 01.01.2017 по 31.12.2017
Стукалов Руслан Николаевич – советник генерального директора АО «Кордиант»	С 01.01.2017 по 31.12.2017
Теплухин Павел Михайлович – член Совета Директоров АО «РОСНАНО»	С 01.01.2017 по 31.12.2017

В 2017 году состоялось двенадцать⁴ 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 2016 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.

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 01.01.2017 по 31.12.2017 Комитет по кадрам и вознаграждениям сформирован в составе 3 человек.

По состоянию на 01.01.2017 Комитет по кадрам и вознаграждениям действовал в составе, сформированном решением Совета Директоров Общества от 29.07.2016 (протокол от 29.07.2016 № 45). В течение 2017 года состав Комитета по кадрам и вознаграждениям не менялся.

Сведения о составе и список лиц, являвшихся членами Комитета по кадрам и вознаграждениям в 2017 году, приведены в Таблице 6.

⁴ Номера и даты протоколов заседаний Комитета по аудиту за 2017 год: протокол от 31.01.2017 № 1; протокол от 28.02.2017 № 2; протокол от 13.03.2017 № 3; протокол от 21.03.2017 № 4; протокол от 20.04.2017 № 5; протокол от 11.05.2017 № 6; протокол от 13.07.2017 № 7 (заочное); протокол от 25.07.2017 № 8; протокол от 27.09.2017 № 9; протокол от 18.10.2017 № 10; протокол от 21.11.2017 № 11; протокол от 07.12.2017 № 12.

Таблица 6. Сведения о составе и изменениях в составе Комитета по кадрам и вознаграждениям АО «РОСНАНО» в период с 01.01.2017 по 31.12.2017

Член Комитета по кадрам и вознаграждениям Общества	Период исполнения полномочий
Торшин Александр Порфириевич – Статс-секретарь – заместитель Председателя Банка России;	С 01.01.2017 по 31.12.2017
Цикалюк Сергей Алексеевич – Председатель Совета директоров Страхового акционерного общества «ВСК», члена Совета директоров УК «РОСНАНО»	С 01.01.2017 по 31.12.2017
Алфимов Михаил Владимирович – Член Совета Директоров АО «РОСНАНО», председатель Научно-технического совета при Совете Директоров Общества	С 01.01.2017 по 31.12.2017

3.14. В 2017 году заседания Комитета по кадрам и вознаграждениям не проводились.

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), с изменениями и дополнениями.

Информация о размере вознаграждений, выплаченных членам консультативных органов, действующих при Совете Директоров Общества в 2017 году (в том числе по итогам 2016 года), приведена в Таблице 7.

Таблица 7. Сведения о вознаграждениях и компенсированных расходах членов специализированных комитетов при Совете Директоров АО «РОСНАНО» в 2017 году, рублей

Комитет	Вознаграждения	Расходы
Научно-технический совет	310 000	–
Комитет по стратегии	5 250 000	–
Комитет по аудиту	4 200 000	–
Комитет по кадрам и вознаграждениям	–	–
Итого	9 760 000	–

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 01.01.2017 Ревизионная комиссия Общества действовала в составе, сформированном решением единственного акционера – распоряжением Росимущества «О решениях годового общего собрания акционеров АО «РОСНАНО» от 30.06.2016 № 511-р.

В течение 2017 года состав Ревизионной комиссии изменялся один раз: решением единственного акционера – распоряжением Росимущества «О решениях годового общего собрания акционеров АО «РОСНАНО» от 26.06.2017 № 343-р. Сведения об изменениях в составе Ревизионной комиссии и список лиц, являвшихся членами Ревизионной комиссии в период с 01.01.2017 по 31.12.2017, приведены в Таблице 8.

Таблица 8. Сведения о составе и изменениях в составе Ревизионной комиссии АО «РОСНАНО» в период с 01.01.2017 по 31.12.2017

Член Ревизионной комиссии Общества	Период исполнения полномочий
Шевчук Александр Викторович – исполнительный директор Ассоциации профессиональных инвесторов, Председатель Ревизионной комиссии	С 01.01.2017 по 31.12.2017
Душатин Леонид Алексеевич – директор Департамента внутреннего аудита ПАО «Аэрофлот»	С 01.01.2017 по 31.12.2017
Половнев Игорь Георгиевич – финансовый директор Ассоциации профессиональных инвесторов	С 01.01.2017 по 31.12.2017
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 01.01.2017 по 25.06.2017
Пронин Кирилл Викторович – директор, услуги по реструктуризации бизнеса и долга компаний Alvarez and Marsal CIS LLP (UK)	С 01.01.2017 по 31.12.2017
Гуркова Анжелика Владимировна – главный специалист-эксперт Управления имущественных отношений и приватизации крупнейших организаций Росимущества	С 26.06.2017 по 31.12.2017

4.3. В период до 28.02.2017 Ревизионная комиссия Общества действовала 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, в период после 28.02.2017 – в соответствии с Положением о Ревизионной комиссии АО «РОСНАНО», утвержденным распоряжением Росимущества от 28.02.2017 № 66-р.

4.4. Положение о вознаграждениях и компенсациях, выплачиваемых членам Ревизионной комиссии АО «РОСНАНО», утверждено распоряжением Росимущества от 28.02.2017 № 66-р. В соответствии с указанным Положением базовое вознаграждение за участие в работе Ревизионной комиссии АО «РОСНАНО» составляет 250 000,00 рублей 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 2017 году приведена в Таблице 9.

Таблица 9. Сведения о вознаграждениях и компенсированных расходах членов Ревизионной комиссии АО «РОСНАНО» в 2017 году (по итогам 2016 года)

Член Ревизионной комиссии	Период исполнения полномочий	Сумма, рублей	
		Вознаграждения	Расходы
Душатин Леонид Алексеевич	С 01.01.2017 по 31.12.2017	275 000,00	00,00
Половнев Игорь Георгиевич	С 01.01.2017 по 31.12.2017	275 000,00	00,00
Пронин Кирилл Викторович	С 01.01.2017 по 31.12.2017	00,00	00,00
Мельников Илья Георгиевич	С 01.01.2017 по 25.06.2017	00,00	00,00
Гуркова Анжелика Владимировна	С 26.06.2017 по 31.12.2017	00,00	00,00
Шевчук Александр Викторович	С 01.01.2017 по 31.12.2017	350 000,00	00,00
Итого		900 000,00	00,00
			900 000,00

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 01.01.2017 по 31.12.2017):

- (1) Полное фирменное наименование: Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «РОСНАНО».
- (2) ОГРН: 5137746180743/ИНН: 7728864753.
- (3) Место нахождения: Российская Федерация, 117036, г. Москва.

Адрес (согласно ЕГРЮЛ): Российская Федерация, 117036, г. Москва, проспект 60-летия Октября, д. 10А, офис 801.

- (4) Контактный телефон/факс: +7 495 988 53 88/+7 495 988 53 99.
- (5) Адрес электронной почты: info@rusnano.com.

В соответствии с Уставом УК «РОСНАНО» органами управления УК «РОСНАНО» являются: общее собрание участников УК «РОСНАНО»; Совет директоров УК «РОСНАНО»; 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 2017 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 2017 году

01.01.2017 – 27.10.2017	27.10.2017 – 31.12.2017
<p>1. Агамирзян Игорь Рубенович; 2. Андросов Кирилл Геннадьевич; 3. Каблов Евгений Николаевич; 4. Погосян Михаил Асланович; 5. Поляков Сергей Геннадьевич; 6. Прохоров Михаил Дмитриевич; 7. Путилин Владислав Николаевич; 8. Теплухин Павел Михайлович; 9. Фомичев Олег Владиславович; 10. Цикалюк Сергей Алексеевич; 11. Чубайс Анатолий Борисович</p>	<p>1. Агамирзян Игорь Рубенович; 2. Каблов Евгений Николаевич; 3. Погосян Михаил Асланович; 4. Путилин Владислав Николаевич; 5. Теплухин Павел Михайлович; 6. Фомичев Олег Владиславович; 7. Цикалюк Сергей Алексеевич; 8. Чубайс Анатолий Борисович</p>

Состав Правления УК «РОСНАНО» на дату составления Отчета и информация об изменениях в составе Правления УК «РОСНАНО» в 2017 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 2017 году

01.01.2017 – 07.04.2017	08.04.2017 – 31.12.2017
1. Чубайс Анатолий Борисович, Председатель Правления; 2. Киселев Олег Владимирович; 3. Пихоя Герман Рудольфович; 4. Подольский Борис Геннадьевич; 5. Удальцов Юрий Аркадьевич.	1. Чубайс Анатолий Борисович, Председатель Правления; 2. Киселев Олег Владимирович; 3. Удальцов Юрий Аркадьевич; 4. Подольский Борис Геннадьевич.

Лица, входившие в состав органов управления УК «РОСНАНО» в 2017 году, не владели акциями Общества по состоянию на 31.12.2017. В течение 2017 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 2017 году включали Комиссию за управление и Комиссию за выходы (включая Дополнительную комиссию за выходы), при этом:

(1) размер Комиссии за управление УК «РОСНАНО» за 2017 год (расчетный период) установлен в размере 1,95% от произведения балансовой стоимости активов Общества в соответствии с МСФО на 31.12.2016 (год, предшествующий году выплаты), с учетом вычета отложенного налогового актива, корректировкой балансовой стоимости активов Общества в связи с вложениями в новые инвестиционные фонды в соответствии с МСФО, 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 2017 году, а также о сумме компенсированных расходов приведена в Таблице 12.

Таблица 12. Сведения о вознаграждениях УК «РОСНАНО» и компенсированных расходах в 2017 году, рублей

Выплата	Сумма, выплаченная в 2017 году	
	За/по итогам 2017 года	По итогам 2016 года
Комиссия за управление УК «РОСНАНО», включая НДС	4 031 066 676,00	5 340 485 241,00
Комиссия за выход УК «РОСНАНО», включая НДС	1 477 498 473,38	231 093 724,05
Компенсация расходов от Общества в пользу УК «РОСНАНО»	106 454 614,48	9 421 900,00
Компенсация расходов от УК «РОСНАНО» в пользу Общества	123 234 206,16	2 795 011,95

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.

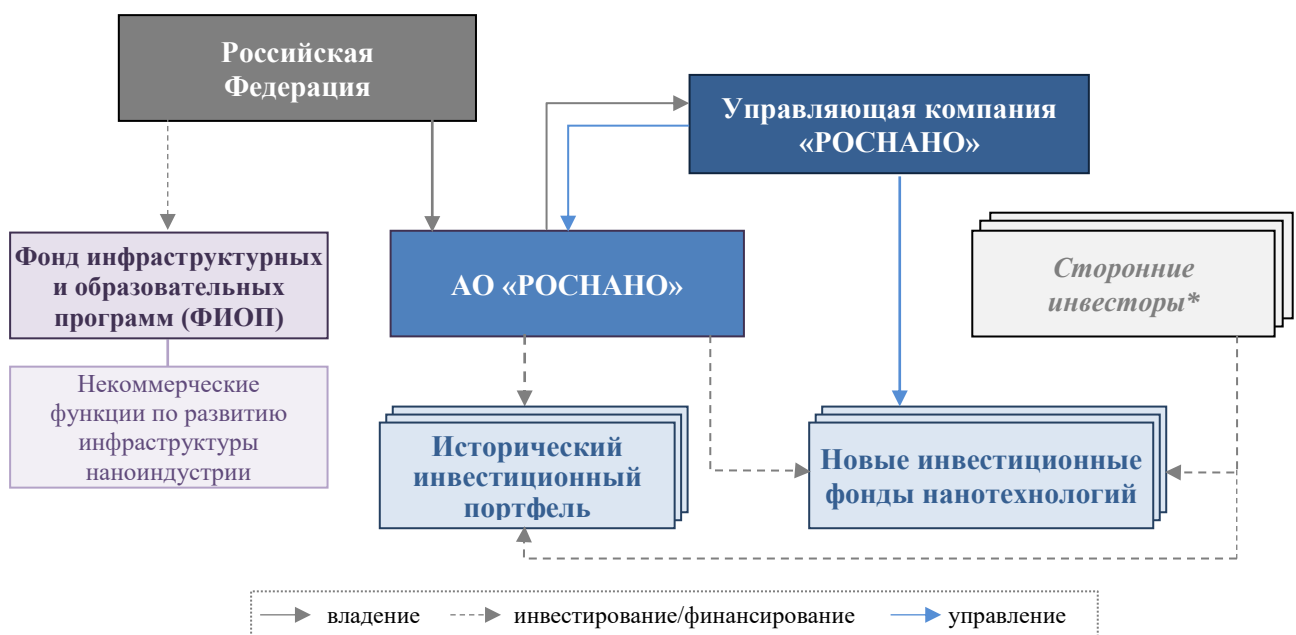
6. ПОЛОЖЕНИЕ ОБЩЕСТВА В ОТРАСЛИ

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:

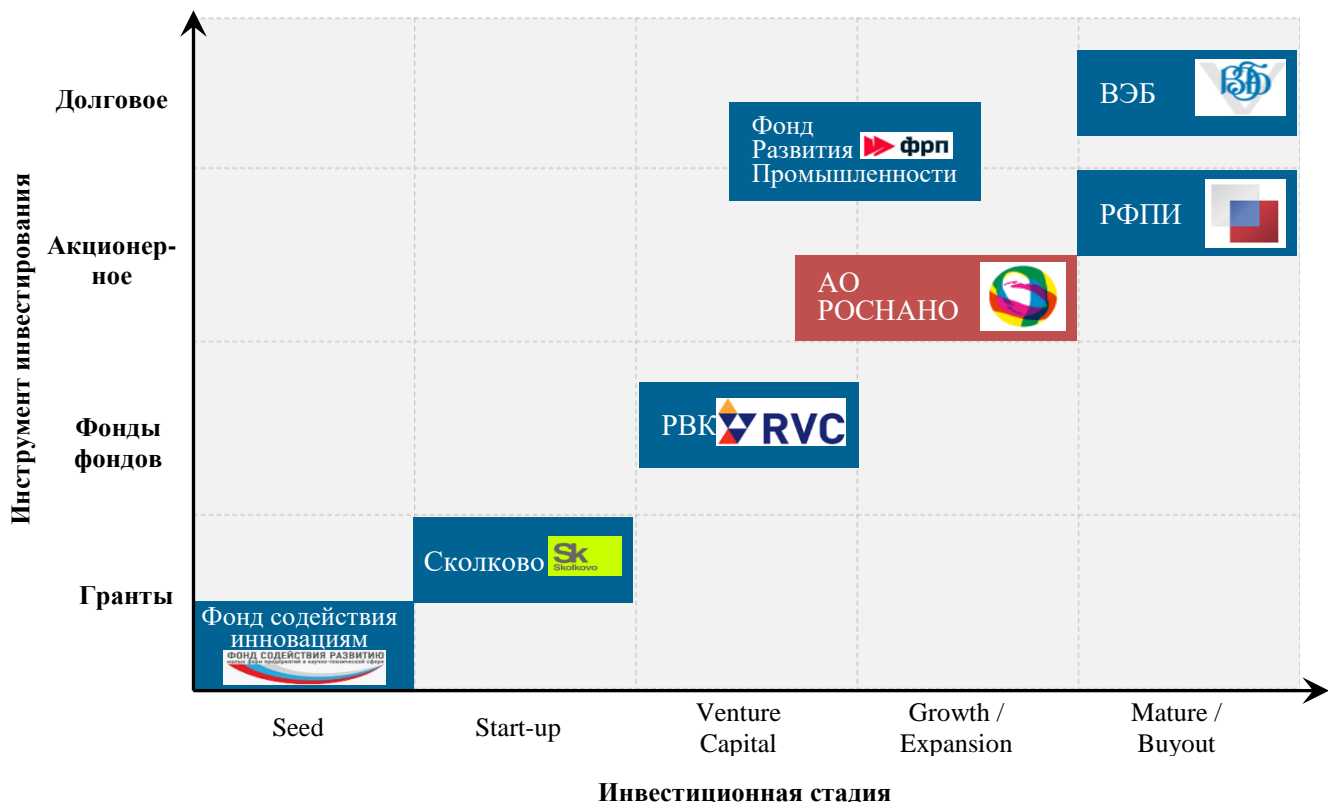
(1) Основным инструментом АО «РОСНАНО» в рамках деятельности Группы «РОСНАНО» является реализация инвестиционных проектов, способствующих построению технологических цепочек и (или) обеспечивающих развитие новых производств в сфере наноиндустрии на территории России.

(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 наноиндустрии.

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 вnanoиндустрии

6.5. С момента создания в 2011 году АО «РОСНАНО» осуществляет инвестиционную деятельность в сфере nanoиндустрии; 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 nanoиндустрии 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, осуществляемых 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 nanoиндустрии.

Лидером по объему государственных инвестиций в nanoиндустрию 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 США⁵. Следующей 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

⁵ Отчет «The nanotechnology and nanomaterials global opportunity report», Future Markets, октябрь 2016.

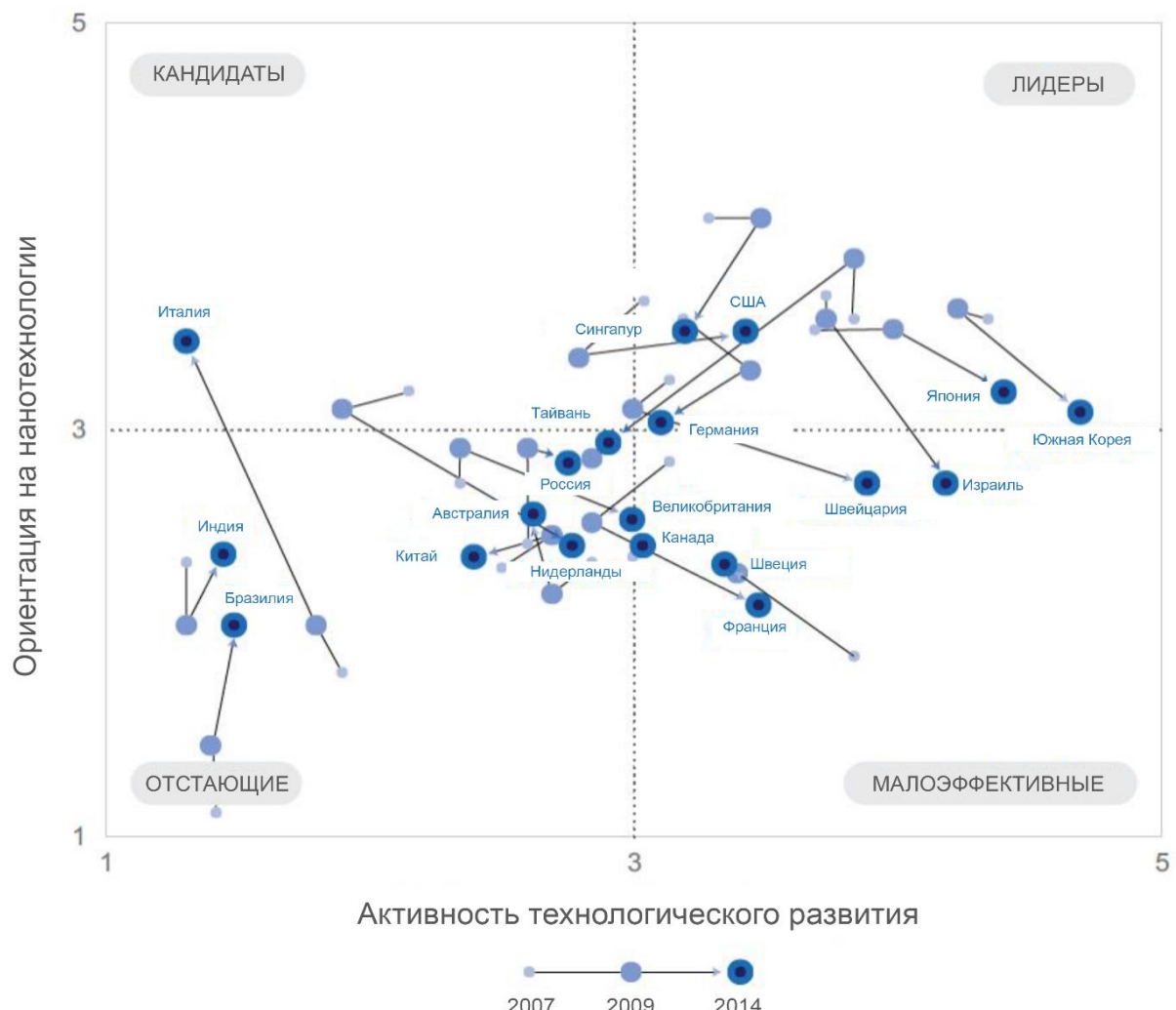
долларов США. Четвертой страной по объему финансирования национальной нанотехнологической программы является Германия с ежегодным федеральным бюджетом более 0,5 млрд евро. Другие европейские страны также продолжают выделять бюджеты на нанотехнологические проекты: серьезный фокус на НИОКР в области нанотехнологий и развитиеnanoиндустрии заложен в программах «7th Framework» (общий бюджет – 50,0 млрд евро) и «Horizon 2020» (общий бюджет – 80,0 млрд евро).

За последние годы нанотехнологии перешли из разряда революционных технологий в инструментальные средства развития и используются во многих отраслях, включая производство полупроводников, новых материалов, фармацевтику и энергетику.

Исследование Lux Research Nanotechnology Update: Ranking the Nations 2017 показывает степень ориентации различных стран на развитие и степень внедрения нанотехнологий: лидирующие позиции по-прежнему занимает США, где наибольший объем венчурных инвестиций направлен на финансирование проектов в nanoиндустрии (около 324 млн долларов США), второе место по объему инвестиций занимает Россия (около 80 млн долларов США). По количеству работников в R&D-сфере на душу населения лидируют Швейцария и Израиль, Сингапур занимает третье место. За последние годы заметный скачок в сфере развития nanoиндустрии совершила Италия, о чем свидетельствует удвоение числа выданных патентов, выпущенных публикаций, а также существенное увеличение расходов на НИОКР.

Россия демонстрирует уверенную положительную динамику в сфере развития нанотехнологий. Доступность венчурного капитала и государственное финансирование новых предприятий создало плодотворную среду для создания и развития компаний, работающих в сфере нанотехнологий.

Схема 3. Динамика рейтинга стран по степени развитости нанотехнологий

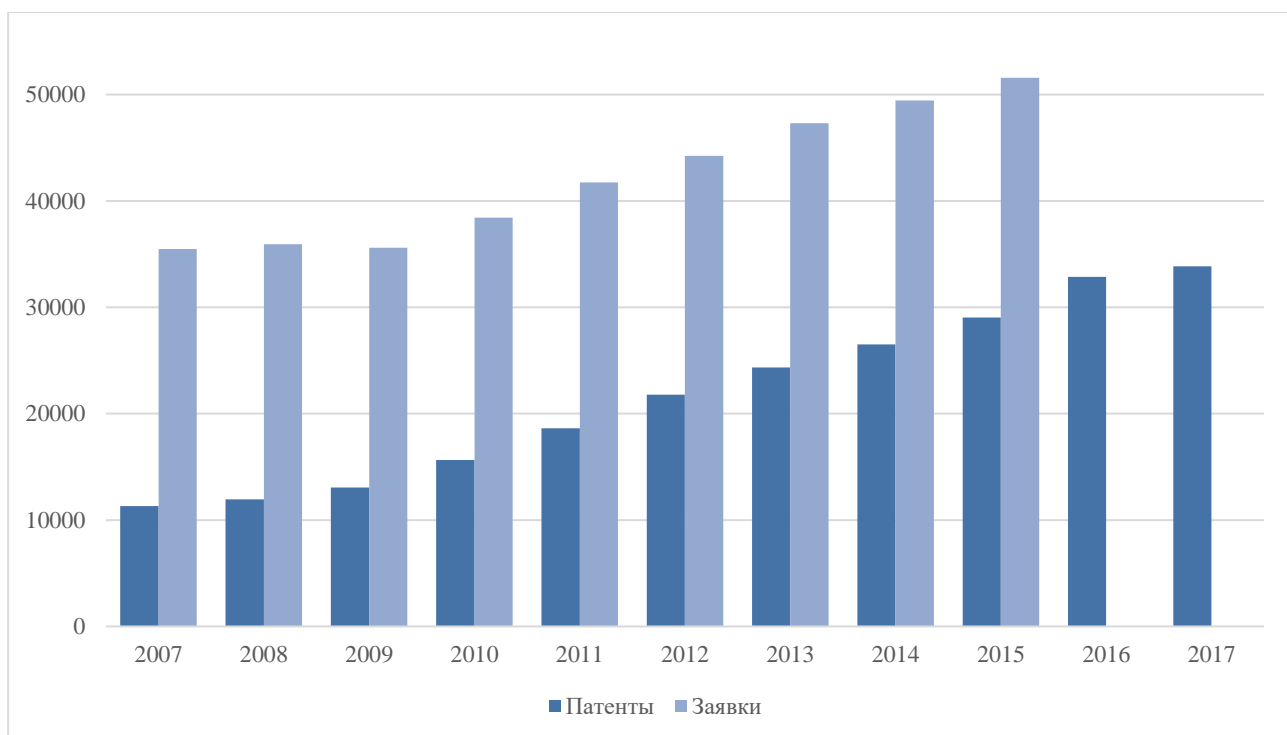


(2) Исследования и разработки в области нанотехнологий.

Следствием активности развития прикладных исследований в области нанотехнологий является продолжающийся рост числа патентов: в 2017 году количество международных патентов, посвященных нанообъектам, нанотехнологиям и нанопродукции достигло 189 тысяч – на 31 тысячу больше, чем в 2016 году⁶. Всего за последние 20 лет подано более 620 тысяч патентных заявок в области нанотехнологий.

⁶ Данные агентства RWS & Minesoft Ltd; <http://patbase.com>.

Схема 4. Количество международных заявок и патентов в области нанотехнологий за период 2005–2017 годы⁷



Крупнейшими национальными игроками на этом рынке являются Китай (количество патентов в области нанотехнологий – более 88 тысяч), США (86 тысяч патентов), Япония (25 тысяч патентов) и Южная Корея (22 тысячи патентов). Наиболее защищенными с точки зрения интеллектуальной собственности в области нанотехнологий являются крупные электронные и промышленные компании. За отчетный год усилилось лидерство китайских университетов в сфере запатентованных изобретений в области нанотехнологий.

(3) *Объем рынка наноиндустрии.*

По данным исследования Lux Research, прогноз выручки от реализации продукции наноиндустрии в мире на 2017 год⁸ составляет **4 446 млрд долларов США** (3 790 млрд долларов США в 2016 году). Основными областями применения нанотехнологий являются: 60,2% – промышленные материалы и продукты (2 677 млрд долларов США), этот сегмент включает производство конструкционных материалов, продуктов питания, легкую, автомобильную, авиастроительную и аэрокосмическую промышленность; 27,1% – электроника и телекоммуникации (1 207 млрд долларов США), 9,1% – здравоохранение (407 млрд долларов США); 3,5% – энергетика (155 млрд долларов США).

⁷ Данные по количеству заявок за 2016-2017 годы не представлены в связи с тем, что срок публикации заявок составляет до двух лет.

⁸ Lux Research, «Nanotechnology Market Update (2015–2020)».

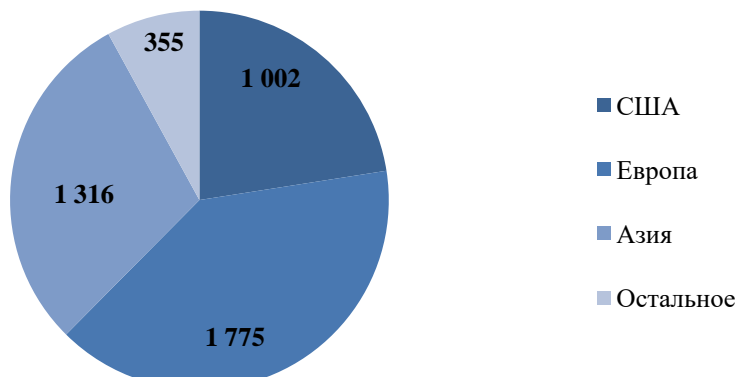
Схема 5. Прогноз выручки от реализации продукции наноиндустрии в 2017 году по секторам, млрд долларов США



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 по 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.

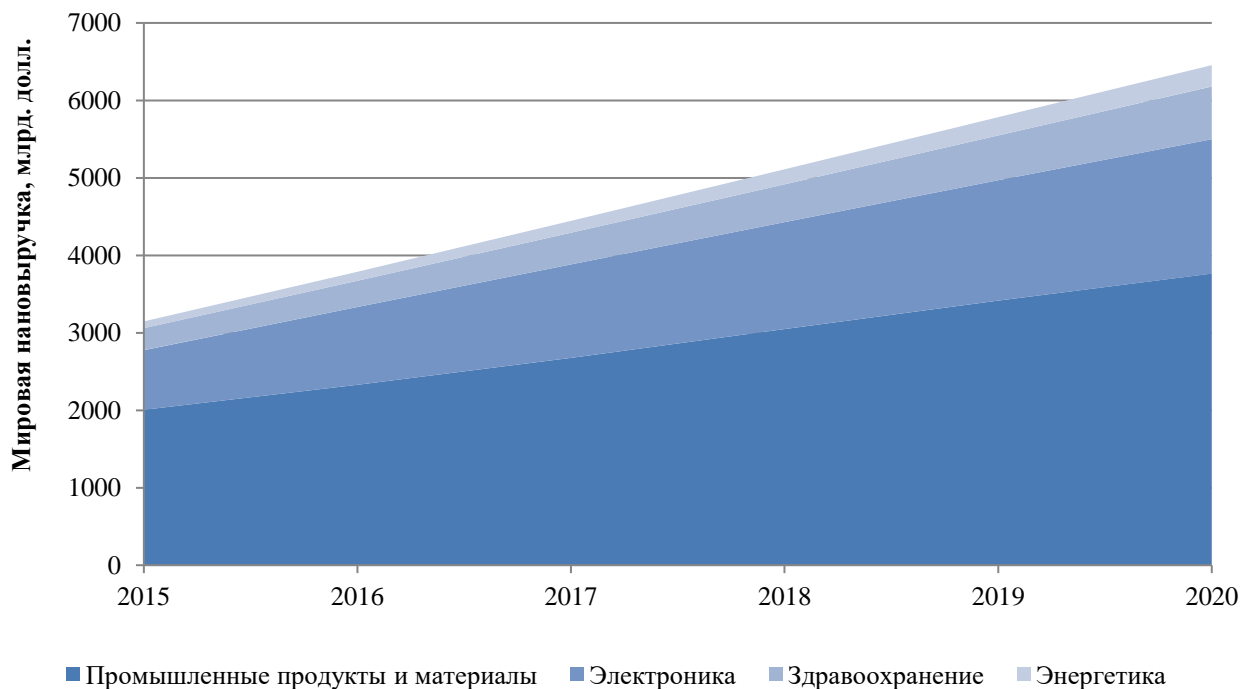
Схема 6. Выручка от реализации продукции наноиндустрии в разных регионах в 2017 году (прогноз), млрд долларов США⁹



⁹ Данные по рынку нанотехнологической продукции Российской Федерации включены в Европейский регион. Более подробная информация по Российскому рынку нанотехнологий представлена в разделе 6.6 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 7. Прогноз мирового объема выручки от реализации продукции наноиндустрии, млрд долларов США



6.7. Российский рынок нанотехнологий.

По данным Росстата¹⁰, в 2017 году продукцию, связанную с нанотехнологиями, выпускали 560 предприятий и организаций, включая 240 научных и образовательных организаций. Кроме того, 2 компании осуществляли выпуск высокотехнологичных материалов для наноиндустрии. По состоянию на 31.12.2017 90 компаний, осуществлявших выпуск продукции, связанной с нанотехнологиями, были созданы и (или) осуществляли реализацию проектов с участием АО «РОСНАНО» (в том числе 18 портфельных компаний, из которых Общество вышло); 470 компаний – независимые производители.

¹⁰ Отчет по Договору от 04.04.2017 № 7/336.

6.8. География наноиндустрии достаточно широка. Выпуск товаров и услуг, связанных с нанотехнологиями, в 2017 году осуществляли предприятия и организации, расположенные в 59 регионах Российской Федерации. Наибольшее количество предприятий и организаций наноиндустрии сосредоточено в следующих субъектах Российской Федерации: Москва – 128 предприятий, Республика Татарстан – 85, Санкт-Петербург – 43, Новосибирская область – 24, Московская область – 24, Свердловская область – 21, Пермский край – 13, Томская область – 12, Владимирская область – 11, Самарская область – 10. **Выполнение задач и достижение целевых показателей Стратегии развития наноиндустрии.**

В результате деятельности Группы «РОСНАНО» в 2017 году обеспечено достижение следующих значений показателей развития наноиндустрии, определенных в стратегиях АО «РОСНАНО» и ФИОП¹¹:

- (1) Объем продаж российской продукции наноиндустрии¹² (в текущих рыночных ценах, ценах конечного потребителя) по итогам 2017 года составил **1 596 млрд рублей** (план – 1 300 млрд рублей, превышение на 296 млрд рублей, или +22,8%). Объем продаж российской продукции наноиндустрии в 2017 году увеличился на 16,1 млрд рублей (+1%) по сравнению с 2016 годом (1 579,9 млрд рублей).
- (2) Объем продаж продукции наноиндустрии портфельными компаниями Общества в 2017 году составил **358,9 млрд рублей** (пороговое плановое значение – 369,0 млрд рублей). Снижение показателя к 2016 году (368,7 млрд рублей) составило -9,8 млрд рублей, или -2,7% (информация о причинах снижения показателя представлена в пункте 6.5 настоящего Отчета).
- (3) Объем экспорта российской продукции наноиндустрии по итогам 2017 года достиг **306 млрд рублей**¹³, что превышает аналогичный показатель по итогам 2016 года на 15,5 млрд рублей (или +5,3%). Объем экспорта продукции портфельных компаний АО «РОСНАНО» составил 70,6 млрд рублей, что больше объема экспорта в 2016 году на 16,9 млрд рублей (или +31,5%).

В отчетном периоде существенно выросла доля экспорта в объеме выпускаемой портфельными компаниями АО «РОСНАНО» российской продукции наноиндустрии:

¹¹ Фактические значения показателей рассчитаны ФИОП на основании данных Росстата (отчет по Договору от 05.04.2016 № 12/336) и являются предварительными (ежегодный отчет о результатах деятельности утверждается Наблюдательным советом ФИОП в срок до конца второго квартала года, следующего за отчетным).

¹² 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. В соответствии с Методическими указаниями пересчет оптовых цен производителей в рыночные цены конечного потребления осуществляется 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 не публиковались). Значение Коэффициента пересчета для 2016 и последующих годов составило 1,249; рассчитано на основании межотраслевого баланса Росстата, опубликованного в 2017 году.

¹³ 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).

+24,6% в 2017 году против +18,4% по итогам 2016 года. Таким образом, в 2017 году портфельные компании АО «РОСНАНО» продолжили наращивать темпы роста экспортных поставок продукции наноиндустрии, в результате значительно увеличилась доля экспорта в объеме выпускаемой ими продукции.

На конец 2017 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:

(1) По состоянию на 31.12.2017 при участии ФИОП создано 15 наноцентров в 10 регионах Российской Федерации, 9 технологических инжиниринговых компаний и 4 центра трансфера технологий. Количество созданных стартапов в рамках сети наноцентров и прочих инфраструктурных проектов ФИОП составляет 689 малых инновационных компаний. Общий объем выручки инфраструктурных проектов и инкубируемых ими компаний – 2 776 млн рублей.

(2) За период 2011–2017 годов ФИОП разработано 552 электронных образовательных модуля нанотехнологической и технопредпринимательской тематики в рамках реализации программы «Развитие системы электронного образования "e-Learning"», 163 программы профессиональной переподготовки и повышения квалификации специалистов наукоемкого производства. Более 65 тысяч человек прошли обучение с использованием материалов образовательных программ ФИОП. При поддержке ФИОП разработано и утверждено Минтрудом России 55 профессиональных стандартов по перспективным профессиям в наноиндустрии.

(3) При участии ФИОП разработано и утверждено в Росстандарте более 370 стандартов, обеспечивающих конкурентные рыночные преимущества инновационной нанотехнологической продукции, выдано 533 сертификата (декларации) 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» 211 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 управлеченческой отчетности УК «РОСНАНО» (паспорта инвестиционных проектов, формы регулярной управлеченческой 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 2017 года (накопленным итогом) достигли следующих значений:

- (1) количество созданных новых рабочих мест в портфельных компаниях АО «РОСНАНО» составило около 37,0 тысяч, из которых 1,4 тысячи (около 4%) – высококвалифицированные работники, занятые НИОКР (по итогам 2016 года – 34,8 тысяч и 1,3 тысячи соответственно);
- (2) совокупные затраты портфельных компаний Общества на НИОКР составили около 37,9 млрд рублей (по итогам 2016 года – 33,4 млрд рублей);
- (3) совокупные налоговые отчисления портфельных компаний Общества¹⁴ превысили 97 млрд рублей (по итогам 2016 года – более 80 млрд рублей).

Таким образом, деятельность Группы «РОСНАНО» в 2017 году внесла существенный вклад в реализацию задач Стратегии развитияnanoиндустрии 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.

¹⁴ 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 проектов¹⁵. 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»:

¹⁵ 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»¹⁶.

(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).

7.6. **В 2017 году** органами управления Общества приняты следующие решения в отношении стратегических документов и системы КПЭ АО «РОСНАНО»: утверждены изменения в значения и веса КПЭ АО «РОСНАНО» и показатели депремирования управляющей организации на 2016–2018 годы (протокол заседания Совета Директоров Общества от 17.05.2017 № 51), 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 на 2017 год (оставлены без изменения) введены пороговый и агрессивный уровни выполнения КПЭ, которые определены с учетом результатов деятельности АО «РОСНАНО» за 2016 год, а также с учетом утвержденного бюджета АО «РОСНАНО» на 2017 год.

Ключевые положения Стратегии и Долгосрочного бизнес-плана

7.7. В соответствии со Стратегией АО «РОСНАНО» стремится стать **российским 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;

¹⁶ 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».

(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;

(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.).

7.8. 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.

7.9. **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.

7.10. 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 инженерных 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.

7.11. 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.

7.12. 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 2017 год» от 25.04.2018, достоверность которого подтверждена заключением независимого аудитора АО «КПМГ» от 26.04.2017¹⁷, 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 Общества¹⁸

8.2. По состоянию на 31.12.2017 исторический инвестиционный портфель АО «РОСНАНО» включал **71 инвестицию** (инвестиционный проект). Динамика исторического инвестиционного портфеля АО «РОСНАНО» за период с 31.12.2013 по 31.12.2017 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.

¹⁷ Заключение о проведении аудиторской проверки исполнения Долгосрочного бизнес-плана (долгосрочной программы развития) акционерного общества «РОСНАНО» за 2017 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.

¹⁸ Отчет о результатах деятельности по историческому 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 разделе 0 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 АО «РОСНАНО»).

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

Тип/ стадия инвести- ций	Количество проектов (штук)					Профинансирано ¹⁹ (млрд рублей)						Общий объем финансирования со стороны АО «РОСНАНО» ²⁰ (млрд рублей)				
	31.12. 2017	31.12. 2016 ²¹	31.12. 2015 ²²	31.12. 2014	31.12. 2013	31.12. 2017	31.12. 2016	31.12. 2015	31.12. 2014	31.12. 2013	31.12. 2017	31.12. 2016	31.12. 2015	31.12. 2014	31.12. 2013	
Стадия роста	43	50	58	61	63	83,9	89,5	100,8	96,2	94,9	87,9	92,6	108,2	103,9	121,4	
Венчур- ная стадия	20	21	24	25	26	42,5	38,9	34,3	28,5	24,5	48,1	44,8	41,1	31,8	27,2	
Фонды	8	8	9	10	10	19,4	18,4	18,0	16,0	12,3	23,4	23,3	22,2	23,2	25,5	
Всего	71	79	91	96	99	145,8	146,8	153,1	140,7	131,7	159,4	160,7	171,5	158,9	174,1	

Основные изменения исторического портфеля за 2017 год

(1) В 2017 году в исторический инвестиционный портфель АО «РОСНАНО» новые проекты не включались. В течение года Общество реализовало 8 выходов из проектов.

(2) В 2017 году поступления от инвестиционных проектов АО «РОСНАНО» составили 16,2 млрд рублей, что сопоставимо с аналогичным показателем 2016 года (17,8 млрд рублей)²³. Инвестиции АО «РОСНАНО» в проекты исторического портфеля в отчетном периоде составили 6,9 млрд рублей (10,8 млрд рублей в 2016 году). При этом второй год подряд объем поступлений, полученных АО «РОСНАНО» от проектов исторического инвестиционного портфеля, превысил объем финансирования портфеля в отчетном году.

¹⁹ Объем фактических инвестиций (финансирования) в проекты, входящие в портфель АО «РОСНАНО», накопленным итогом на соответствующую отчетную дату.

²⁰ 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).

²¹ В структуре инвестиционного портфеля АО «РОСНАНО» на 31.12.2016 произошли изменения, связанные с завершением процесса 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). В результате указанной реструктуризации присоединенный проект ID 1767 «СИНБИО» по состоянию на 31.12.2016 и в последующих периодах не учитывается в портфеле как отдельный проект прямых инвестиций стадии роста (отрасль – здравоохранение), а все его денежные показатели учитываются в сумме в рамках соответствующих показателей проекта ID 2182 «ФАРМСИНТЕЗ», также являющегося проектом прямых инвестиций стадии роста (отрасль – здравоохранение). При этом присоединенный проект ID 1767 «СИНБИО» также не учитывается в статистике выходов.

²² 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).

²³ Показатели поступлений не включают поступления в форме дивидендов от консолидируемых дочерних компаний.

(3) Объем исторического инвестиционного портфеля Общества по состоянию на 31.12.2017 составил 159,4 млрд рублей (на 31.12.2016 – 160,7 млрд рублей). Уменьшение размера портфеля (общего объема финансирования проектов со стороны АО «РОСНАНО») по итогам 2017 года на 1,3 млрд рублей к портфелю на 31.12.2016 объясняется следующими факторами: (а) исключение проектов, из которых Общество вышло в отчетном периоде (-7,8 млрд рублей); а также (б) изменение размера обязательств по финансированию проектов, входивших в портфель на обе отчетные даты (сальдо +6,5 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 финанси- рования на 31.12.17
	31.12. 2017	31.12. 2016	31.12. 2015	31.12. 2014	31.12. 2013	31.12. 2017	31.12. 2016	31.12. 2015	31.12. 2014	31.12. 2013	
Энергетика	7	7	7	9	10	37,3	36,0	33,9	33,1	44,1	26%
Электроника, оптоэлектроника и телеинформи- кации	18	18	20	20	22	35,2	32,9	37,0	34,7	31,0	24%
Здравоохранение	12	13	16	17	17	29,3	27,4	26,8	22,9	17,9	20%
Металлургия и металлообработка	3	6	7	7	6	7,0	13,9	15,2	11,0	4,1	5%
Машиностроение и приборостроение	9	11	11	11	12	11,4	11,0	9,9	8,7	6,8	8%
Строительные материалы	5	6	7	8	8	9,5	9,4	11,3	11,0	9,7	7%
Химия и нефтехимия	4	5	5	4	2	5,1	5,5	4,8	2,7	0,7	3%
Промышленные материалы	4	4	7	9	10	3,5	3,5	7,1	9,7	10,1	2%
Биотехнологии	3	3	3	3	3	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2%
Прочие	6	6	8	8	9	4,8	4,5	4,4	4,2	4,6	3%
Всего	71	79	91	96	99	145,8	146,8	153,1	140,7	131,7	100%

8.3. Портфель прямых инвестиций АО «РОСНАНО».

(1) Исторический инвестиционный портфель АО «РОСНАНО» по состоянию на 31.12.2017 включал 63 проекта прямых инвестиций. Объем портфеля прямых инвестиций АО «РОСНАНО» на 31.12.2017 составил 136,0 млрд рублей²⁴, из которых 126,4 млрд рублей фактически профинансировано на указанную дату.

(2) *Структура портфеля прямых инвестиций по стадиям инвестирования.* АО «РОСНАНО» фокусируется на финансировании проектов на стадии роста,

²⁴ «Общий объем финансирования со стороны АО «РОСНАНО» проектов, относящихся к портфелю прямых инвестиций (в соответствии с определением, раскрытым в примечании к Таблице 1 Отчета).

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.

По состоянию на 31.12.2017 портфель АО «РОСНАНО» включал 43 проекта на стадии роста и 20 проектов на венчурной стадии. По общему объему финансирования со стороны АО «РОСНАНО» 65% портфеля прямых инвестиций составляют проекты на стадии роста, 35% – 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 31.12.2017 исторический портфель АО «РОСНАНО» включал 18 зарубежных проектов, портфельные компании по которым зарегистрированы в том числе в следующих юрисдикциях: Великобритания, Израиль, Нидерланды, США, Франция, Германия, Финляндия, Люксембург. Объем обязательств по инвестированию АО «РОСНАНО» в указанные проекты на 31.12.2017 составлял 65,4 млрд рублей, из которых 56,7 млрд рублей профинансировано на указанную дату.

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

(1) Исторический инвестиционный портфель АО «РОСНАНО» по состоянию на 31.12.2017 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 компаний²⁵ на 31.12.2017 составил 23,4 млрд рублей, из которых 19,4 млрд рублей фактически профинансировано на указанную дату.

(2) В соответствии с отчетами управляющих компаний инвестиционных фондов нанотехнологий в 2017 году в портфели указанных фондов включены 2 новых проекта (объем инвестиций составил порядка 0,6 млрд рублей). Всего по состоянию на 31.12.2017 инвестиционными фондами нанотехнологий реализуются около 57 проектов, в которые фондами проинвестировано около 24,3 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

²⁵ «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 1 Отчета).

компаний. Кроме того, по ряду инвестиционных фондов под управлением сторонних управляющих компаний инициированы переговоры о переходе на модель соуправления с участием УК «РОСНАНО».

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

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

Таблица 15. Справедливая стоимость инвестиций исторического инвестиционного портфеля АО «РОСНАНО»²⁶

Форма инвестиций	Справедливая стоимость, млрд рублей				
	31.12.2017	31.12.2016	31.12.2015	31.12.2014	31.12.2013
Прямые инвестиции, в том числе:	99,9	119,8	115,8	77,9	65,4
Инвестиции в капитал	76,6	96,0	92,9	63,1	51,6
Долговые инвестиции	23,3	23,8	22,9	14,8	13,8
Фонды	19,0	19,0	24,2	34,6	17,0
Всего	118,9	138,8	140,0	112,5	82,4

(2) По данным, основанным на показателях Консолидированной финансовой отчетности АО «РОСНАНО» в соответствии с МСФО за 2017 год, справедливая стоимость инвестиций исторического портфеля Общества на 31.12.2017 составила 118,9 млрд рублей, что на 19,9 млрд рублей меньше справедливой стоимости инвестиций на 31.12.2016 (138,8 млрд рублей). Справедливая стоимость исторического портфеля АО «РОСНАНО» по результатам 2017 года уменьшилась, в том числе:

за счет чистого оттока из портфеля в пользу АО «РОСНАНО» – на 13,9 млрд рублей;

за счет изменения стоимости инвестиций, не связанного с движением денежных потоков по портфелю, – на -6,0 млрд рублей; при этом: убыток от переоценки портфеля по справедливой стоимости -3,8 млрд рублей, при значительных потерях от курсовых разниц в размере -2,2 млрд рублей (подробный анализ приведен в Таблице 16).

²⁶ 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 АО «РОСНАНО».

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

Категория инвестиций по валюте	Справочно: FV 2017	Финансовый результат 2017 года		Эффект курсовых разниц
		в базовом курсе (средний за 2017 год)	в фактическом курсе	
Номинированные в иностранной валюте инвестиции, в том числе:	54,7	-1,5	-3,7	-2,2
В долларах США	50,0	-0,8	-3,3	-2,5
В евро	4,7	-0,7	-0,4	0,3
Инвестиции в рублях	64,2	-2,3	-2,3	0,0
Всего	118,9	-3,8	-6,0	-2,2

В оценке по базовым курсам снижение стоимости активов АО «РОСНАНО», номинированных в каждой из валют, составило -12,3 млн долларов США, -11,1 млн евро и -2,3 млрд рублей соответственно (Таблица 17).

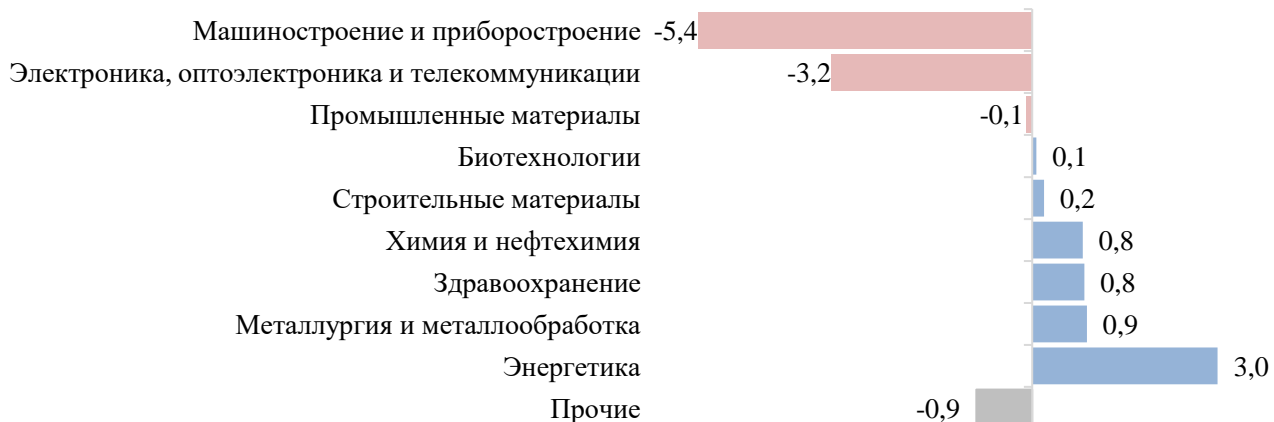
Таблица 17. Финансовые показатели по портфелям АО «РОСНАНО», номинированным в валюте, млн соответствующих единиц

Валютные портфели	FV-2016	FV-2017	Чистые инвестиции в 2017 году	Финансовый результат 2017 года
Доллары США	851,6	868,7	29,4	-12,3
Евро	73,6	67,5	5,0	-11,1
Рубли	82 490,1	64 198,9	-15 949,7	-2 341,5

В целом совокупный убыток по историческому портфелю АО «РОСНАНО» по итогам 2017 года составил -3,8 млрд рублей²⁷.

(3) Влияние динамики отдельных отраслей на результат по инвестиционному портфелю. По итогам 2017 года проекты исторического портфеля АО «РОСНАНО» показали разнонаправленную динамику справедливой стоимости по отраслям (Схема 8).

Схема 8. Прибыль (убыток) по историческому портфелю в разбивке по отраслям, очищенные от эффекта курсовых разниц, млрд рублей



²⁷ Без учета эффекта курсовых разниц.

Значительное снижение стоимости портфеля инвестиций отрасли «Машиностроение и приборостроение» преимущественно (на 85%) связано с консервативным пересмотром оценки проекта ID 1092 НОВОМЕТ по факту отзыва со стороны Halliburton поданного ранее в ФАС ходатайства о покупке 100% портфельной компании по проекту. Важным фактором, значительно (на 45%) повлиявшим на снижение стоимости портфеля инвестиций другой отрасли «Электроника, оптоэлектроника и телекоммуникации», стало снижение котировок нескольких зарубежных портфельных компаний, акции которых торгуются на американской бирже NASDAQ и проявляли высокую волатильность в отчетном периоде.

При этом, несмотря на некоторое ухудшение макроэкономических прогнозов и условий, отражающееся в невысоком темпе роста промышленного производства в РФ в отчетном периоде, **в остальных отраслях инвестиционный портфель АО «РОСНАНО» в среднем показал прирост в стоимости в 2017 году.**

8.6. Выходы из проектов.

Выходы 2017 года. В 2017 году АО «РОСНАНО» осуществлен выход из 8 проектов, в том числе из одного проекта досрочно. Средняя доходность IRR Общества по выходам, реализованным в 2017 году, составила: к инвестициям = 7,4%; к FV-2013 = 11,4%. Примеры наиболее успешных выходов, реализованных в 2017 году:

- (1) ID 1140 «ГАЛЕН»: выход путем продажи акций портфельной компании стратегическому инвестору (год начала финансирования проекта: 2011, инвестиции – 200,0 млн рублей, поступления – 275,2 млн рублей; доходность IRR к инвестициям = 5,8%, доходность к FV-2013 = 59,6%);
- (2) ID 448 «НИР» выход путем продажи акций портфельной компании соинвестору по проекту (год начала финансирования проекта: 2008, инвестиции – 499,8 млн рублей, поступления – 516,9 млн рублей; доходность IRR к инвестициям = 0,4%, доходность к FV-2013 = 32,9%);
- (3) ID 2192 «ЧТПЗ» досрочный выход из проекта путем продажи акций двух портфельных компаний соинвестору по проекту (год начала финансирования проекта: 2013, инвестиции – 5 000,0 млн рублей, поступления – 5 988,3 млн рублей; доходность IRR к инвестициям = 8,2%, доходность к FV-2013 = 8,2%);
- (4) ID 2459 «ГАЗПРОМ НЕФТЬ»: выход путем возврата выданного портфельной компании займа (год начала финансирования проекта: 2015, инвестиции – 378,0 млн рублей, поступления – 444,8 млн рублей; доходность IRR к инвестициям = 9,0%, доходность к FV-2013 = 9,0%);
- (5) ID 877 «ПРУЖИНЫ»: выход путем продажи акций портфельной компании соинвестору по проекту, а также возврата выданного портфельной компании займа (год начала финансирования проекта: 2009, инвестиции – 1 430,2 млн рублей, поступления – 2 370,4 млн рублей; доходность IRR к инвестициям = 17,9%, доходность к FV-2013 = 14,8%).

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 31.12.2017) составил **193,2 млрд рублей**, включая 173,4 млрд рублей в рамках проектов прямых инвестиций и 19,8 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 31.12.2017 АО «РОСНАНО» **реализовано 35 выходов** из инвестиционных проектов. Общий объем поступлений АО «РОСНАНО» от исторического портфеля за весь период деятельности превысил **65,4 млрд рублей**.

В период 2014–2016 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 и по итогам 2016 года стала положительной. По итогам 2017 года, в связи с описанным выше негативным изменением стоимости исторического портфеля АО «РОСНАНО», разница между накопленным результатом по историческому портфелю и объемом инвестиций Общества в проекты портфеля вновь перешла в отрицательную область и составила **-8,9 млрд рублей** (Таблица 18).

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

Показатель	31.12. 2017	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	193,2	186,3	175,5	158,6	134,3
Накопленный результат по портфелю проектов АО «РОСНАНО» на отчетную дату, млрд рублей, в том числе	184,3	188,0	171,4	137,1	101,6
Объем поступлений от портфеля АО «РОСНАНО» накопленным итогом на отчетную дату, млрд рублей	65,4	49,2	31,4	24,6	19,2
Справедливая стоимость инвестиций: оценка портфеля проектов АО «РОСНАНО» на отчетную дату, млрд рублей	118,9	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	-8,9	+1,7	-4,1	-21,5	-32,7
Отношение накопленного результата по портфелю проектов АО «РОСНАНО» к объему финансирования проектов портфеля АО «РОСНАНО»	0,95	1,01	0,98	0,86	0,76

Отчет о реализации мероприятий по формированию новых инвестиционных фондов

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

Стратегии АО «РОСНАНО».

8.8. Приоритеты в 2017 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 нового фонда венчурных инвестиций на территории Дальнего Востока. Так, УК «РОСНАНО» совместно с АО «РВК» и АО «Фонд развития Дальнего Востока и Байкальского региона» проработана концепция Дальневосточного фонда развития и внедрения высоких технологий, создаваемого по поручению Президента Российской Федерации В.В. Путина с целью развития инновационной системы на Дальнем Востоке, активного внедрения передовых технологий и повышения доли высокотехнологичной продукции в валовом региональном продукте. Кроме того, УК «РОСНАНО» рассматриваются инициативы по созданию фондов в области медицины и здравоохранения.

(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 ОАЭ, при этом установлено взаимодействие с потенциальными инвесторами Государства Кувейт и Омана.

(3) В 2017 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.

8.9. Объем средств сторонних инвесторов, привлеченных в новые фонды. По состоянию на 31.12.2017 УК «РОСНАНО» привлечено 48 млрд рублей сторонних инвестиций в 6 новых фондов (накопленным итогом начиная с 01.01.2014), из них 28,0 млрд рублей в 2 новых фонда в 2017 году.

Фонд 2017 года

(1) Фонд «ПЕРВЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ФОНД» (**ID 2490**) создан в Российской Федерации в форме инвестиционного товарищества под совместным управлением УК «РОСНАНО» и АО «РТ-Инвест». Целевой размер фонда 21,0 млрд рублей; объем обязательств АО «РОСНАНО» – 8 млрд рублей; плечо – 1:1,6.

Фонд специализируется на проектах в области строительства и модернизации предприятий по термическому обезвреживанию, обработке и утилизации твердых коммунальных отходов. Инвестиционный период составляет 5 лет; срок жизни – 15 лет.

(2) Фонд «ФОНД РАЗВИТИЯ ВЕТРОЭНЕРГЕТИКИ» (**ID 2491**) создан в Российской Федерации в форме инвестиционного товарищества под совместным управлением УК «РОСНАНО» и ПАО «Фортум». Целевой размер фонда 30,0 млрд рублей; объем обязательств АО «РОСНАНО» – 15,0 млрд рублей; плечо – 1:1.

Фонд специализируется на проектах в области строительства и эксплуатации объектов электроэнергетики, функционирующих на основе использования энергии ветра; инвестирует в российские компании, развивающие актуальные и перспективные технологии, продукты и услуги в следующих областях: высокотехнологичное промышленное оборудование, материалы и компоненты оборудования для ветроэнергетической отрасли; разработка и применение новых технологий в энергетике. Инвестиционный период составляет 5 лет; срок жизни – 7 лет.

Фонды 2014–2016 годов

(3) Фонд «РОСНАНО-НИКОХИМ» (**ID 2488**) создан в Российской Федерации в форме инвестиционного товарищества под совместным управлением с ООО «НИКОХИМ». Целевой размер фонда²⁸ составляет 21,00 млрд рублей. Размер фонда на этапе первоначального формирования составляет 7,00 млрд рублей; объем обязательств соинвестора – 3,50 млрд рублей, объем обязательств АО «РОСНАНО» – 3,50 млрд рублей, плечо²⁹ – 1:1.

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

(4) **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 рублей³⁰); 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.

(5) 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.

(6) 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

²⁸ Здесь и далее – сумма обязательств инвестора и АО «РОСНАНО».

²⁹ Здесь и далее – отношение инвестиций АО «РОСНАНО» к инвестициям сторонних инвесторов.

³⁰ Здесь и далее пересчет по курсу ЦБ РФ на дату письма инвестора о предоставлении 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 нанопокрытиях, 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.

8.10. В 2014–2017 годах УК «РОСНАНО» также сформирован значительный пул (pipeline) фондов, находящихся на различных стадиях переговоров. По состоянию на 31.12.2017 в указанный пул входили следующие **потенциальные фонды**:

(1) Фонд «Rusnano Asia Nanotechnology Investment Platform» (ID 2486) совместно с инвестиционной компанией Малайзии с целевым объемом до 300 млн долларов США. В отношении данного фонда УК «РОСНАНО» получены юридические обязательства сторонних инвесторов по инвестированию в фонд на сумму 150 млн долларов США³¹. Фонд будет специализироваться на инвестициях на стадии роста в инновационные технологии и материалы в сельскохозяйственной отрасли и пищевой промышленности; электронике, энергетике и др. В рамках фонда планируется реализация проектов по всему миру с акцентом на Россию.

(2) Российско-Иранский Фонд (ID 2479) совместно с иранской инвестиционной компанией. Фонд будет специализироваться на инвестициях венчурной стадии и стадии роста в энергетику (включая альтернативную), технологии нефтесервиса и информационные технологии. В рамках фонда планируется реализация проектов по всему миру с эффектом на Россию и Иран.

(3) Российско-китайский инновационный фонд прямых инвестиций (ID 2489) совместно с частным китайским банком и инвестиционной компанией. Специализация фонда: проекты стадии роста, предполагающие инвестиции в высокотехнологические компании в различных областях, работающие в России и Китае, в том числе с экспортным потенциалом.

(4) Российский фонд прямых инвестиций (ID 2510) в области медицинских услуг, биофармацевтики и здравоохранения. Специализация фонда: проекты венчурной стадии и стадии роста на территории РФ и за рубежом.

(5) Прочие фонды, в том числе (а) фонды с крупными российскими компаниями; и (б) фонды с иностранными партнерами (Сингапурский венчурный

³¹ Письмо соинвестора от 20.11.2016. Указанные обязательства не учитываются при расчете фактического значения КПЭ по объему привлеченного стороннего капитала в связи с тем, что вопрос об участии АО «РОСНАНО» в фонде не рассматривался на заседании Совета Директоров Общества в отчетном периоде.

фонд, Российско-Арабский фонд прямых инвестиций).

8.11. В соответствии с ДПР АО «РОСНАНО» совокупный объем стороннего капитала, привлеченного в инвестиционные 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.

8.12. Результаты деятельности по управлению портфелем новых фондов.

В 2017 году 2 новых фонда АО «РОСНАНО» начали финансирование проектов. Таким образом, **в 2017 году в рамках нового инвестиционного цикла Общества продолжилось активное формирование портфеля новых инвестиционных фондов АО «РОСНАНО»:**

Портфель новых фондов по состоянию на 31.12.2017 включает 4 фонда, то есть количество новых фондов АО «РОСНАНО», начавших инвестиционную деятельность, удвоилось по сравнению с 2016 годом (портфель новых фондов по состоянию на 31.12.2016 включал 2 фонда).

Совокупный объем инвестиций АО «РОСНАНО» и его дочерних компаний в портфель новых фондов по состоянию на 31.12.2017 вырос почти в 3 раза по сравнению с 2016 годом (показатель по состоянию на 31.12.2016 был равен 2 023 млн рублей) и составил 5 952 млн рублей³², в том числе 3 176 млн рублей (50,9 млн долларов США) в 3 фонда, созданных в зарубежной юрисдикции, и 2 776 млн рублей в 1 российский фонд.

В 2017 году новыми фондами из портфеля АО «РОСНАНО» профинансирано 7 инвестиционных проектов, в рамках которых объем инвестиций из средств Общества составил 3 195 млн рублей. Всего за весь период деятельности (с 2015 года) новыми фондами профинансирано 9 проектов на сумму 4 792 млн рублей из средств Общества, в том числе: 7 проектов в рамках новых фондов, созданных в зарубежных юрисдикциях, на сумму 2 219 млн рублей (35,75 млн USD); 2 проекта в рамках российского нового фонда на сумму 2 573 млн рублей.

8.13. Справедливая стоимость портфеля новых фондов Общества

АО «РОСНАНО» проводит ежегодную переоценку инвестиций для определения их справедливой стоимости (fair value).

По данным, основанным на показателях Консолидированной финансовой отчетности АО «РОСНАНО» за 2017 год, справедливая стоимость портфеля новых фондов Общества на 31.12.2017 составила 19,4 млрд рублей, что на 17,7 млрд рублей больше справедливой стоимости инвестиций на 31.12.2016 (1,7 млрд рублей). Справедливая стоимость портфеля новых фондов АО «РОСНАНО» по результатам 2017 года увеличилась, в том числе:

за счет чистого финансирования портфеля со стороны АО «РОСНАНО» –

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

на 3,9 млрд рублей;

за счет изменения стоимости инвестиций, не связанного с движением денежных потоков по портфелю, – на 13,8 млрд рублей (с учетом небольшого отрицательного эффекта от курсовых разниц в размере -0,1 млрд рублей).

Значительная совокупная прибыль по портфелю новых фондов АО «РОСНАНО» по итогам 2017 года в размере +13,8 млрд рублей преимущественно обусловлена выполненной переоценкой активов АО «РОСНАНО» на 31.12.2017 в рамках проекта ID 2491 «ФОНД РАЗВИТИЯ ВЕТРОЭНЕРГЕТИКИ» (долей в Инвестиционном товариществе «Фонд Развития Ветроэнергетики», а также в ООО «Управляющая компания «Ветроэнергетика»).

Отчет о выполнении иных мероприятий Долгосрочного бизнес-плана Общества

8.14. Мероприятия по внедрению высоких технологий в сфере импортозамещения.

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 2017 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 Минпромторгом России, АО «РОСНАНО» и Фондом инфраструктурных и образовательных программ. 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 экспортноориентированных производств, в том числе за счет разработки и реализации программ и мероприятий, предусматривающих меры государственной поддержки и стимулирование производства, оборота и использования импортозамещающих и экспортноориентированных товаров.

В 2017 году в рамках реализации отраслевых планов мероприятий по импортозамещению, утвержденных приказами Минпромторга России³³, на базе

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

(с участием) портфельных компаний АО «РОСНАНО»³⁴ производство импортозамещающей продукции, направленной на удовлетворение потребностей отечественных потребителей, осуществлялось в следующих отраслях:

- Нефтегазовое машиностроение (АО «Новомет-Пермь»);
- Черная металлургия (ПАО «ЧТПЗ»/ООО «ЭТЕРНО»);
- Радиоэлектронная промышленность дочерняя компания (ООО «ЭСТО-Вакуум» – ООО «РУ-ВЭМ»; ООО «Оптосенс»; АО «ЭЛВИС-НеоТек»);
- Химическая промышленность (ЗАО «МЕТАКЛЭЙ»);
- Фармацевтика (ООО «Нанолек»).

В 2017 году в рамках отраслевых планов Минпромторга России по импортозамещению реализовывалось **13 проектов с участием 7 портфельных компаний АО «РОСНАНО»³⁵ в 5 отраслях промышленности.** Объем общей выручки по указанным проектам АО «РОСНАНО» в 2017 году составил **18,1 млрд рублей**, что выше аналогичного показателя 2016 года (14,6 млрд рублей) на 3,5 млрд рублей, или +23,6%³⁶.

Компания ООО «РУ-ВЭМ» (дочерняя компания ООО «ЭСТО-Вакуум») наладила выпуск производства установки Solvac D 39 для нанесения металлических покрытий методом магнетронного нанесения и диэлектрических покрытий методом реактивного магнетронного нанесения с предварительной ионной очисткой поверхности. Установка позволяет заменить импортные аналоги, например, американскую установку R2R-500 компании Intellivation LLC. В настоящее время установка Solvac D 39 уже реализована ФГУП «Научно-исследовательский институт прикладной акустики» (г. Дубна).

(1) *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.

№ 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 России УК «РОСНАНО» по запросам в рабочем порядке.

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

³⁵ С учетом портфельных компаний, участие АО «РОСНАНО» в которых завершено (осуществлен выход).

³⁶ В 2016 году в отраслевых планах Минпромторга России по импортозамещению участвовало 14 проектов 8 портфельных компаний АО «РОСНАНО». В 2017 году 1 портфельная компания АО «РОСНАНО» исключена из отраслевых планов Минпромторга России 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 «ВНИИКП» и ПАО «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. Цель 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 «Оптиковолоконные Системы» (г. Саранск) по производству телекоммуникационного и технического оптического волокна.

В марте 2016 года завершено тестирование оптического волокна производства АО «Оптиковолоконные Системы» и оптического кабеля из указанного волокна производства ООО «Сарансккабель-Оптика». Тестирование проводилось совместно с ПАО «Ростелеком» и АО «ВНИИКП». 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.

В декабре 2017 привлечены дополнительные финансовые средства в форме льготного займа Фонда развития промышленности на модернизацию производства. В 2018 году планируется расширение производственных мощностей с 2,4 до 3,2 млн км в год.

В рамках специальных инвестиционных контрактов (далее – СПИК) предусмотрено создание технологических цепочек для производства импортозамещающей продукции.

Межведомственная комиссия по оценке возможности заключения СПИК под председательством заместителя Министра промышленности и торговли Российской Федерации В.С. Осьмакова 20.12.2017 одобрила заключение трехстороннего СПИК между Минпромторгом России, компанией «Вестас Мэньюфэкчуринг Рус» и Ульяновской областью. Партнерами проекта выступают Группа «Роснано» и консорциум инвесторов Ульяновской области.

В рамках индустриального кластера в Ульяновской области «Вестас Мэньюфэкчуринг Рус» локализует производство композитных лопастей для турбин ветроэлектрических установок мощностью 3,6 МВт, не имеющих аналогов в России. Лопасти ветроэнергетических турбин являются самым технологически сложным элементом локализации. Их производство в Ульяновске позволит осуществить трансфер технологий, открыть центр создания компетенций и подготовить высококвалифицированных инженеров, при этом параллельно будет развиваться российский рынок сырья и машиностроения для изготовления соответствующей оснастки.

СПИК рассчитан на 8 лет. Планируемый объем инвестиций в проект составляет около 1,4 млрд рублей. Объем произведенной продукции – свыше 22,3 млрд рублей, налоговые отчисления в бюджеты всех уровней – около 1 млрд рублей. Планируется создание 234 новых рабочих мест на территории Ульяновской области.

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).

В 2017 году в рамках указанной деятельности УК «РОСНАНО» организована работа по 20 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, а также 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 2017 году, включает 2 проекта с участием портфельных компаний АО «РОСНАНО», 2 проекта с участием компаний ФИОП и 16 независимых проектов, 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 НИТ (Heterojunction with Intrinsic Thin layer – гетеропереходные солнечные элементы).

В 2017 году в рамках реализации проекта завершена модернизация завода по производству высокоэффективных солнечных модулей по новой технологии гетероструктурного перехода на кремниевой пластине. Объем инвестиций в период 2016–2017 годов составил 3,6 млрд рублей. В марте 2017 года на модернизированной линии выпущена первая опытно-промышленная партия высокоэффективных фотоэлектрических модулей нового поколения с КПД более 20%. Мощность завода по выпуску фотоэлектрических модулей составляет 160 МВт в год. В январе 2017 года в Забайкальском крае состоялось открытие пилотной автономной гибридной энергоустановки (АГЭУ) установленной мощностью 400 кВт.

- 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 высокоеффективных продуктов, обеспечивающих переход к применению «цифровых подстанций», как полностью законченного продукта, так и отдельных цифровых решений, обеспечивающих реконструкцию существующих энергетических объектов.

В рамках реализации проекта 01.06.2017 подписано Соглашение между ПАО «МОЭСК» и АО «РОСНАНО» о применении инновационной продукции портфельных компаний АО «РОСНАНО», в частности АО «ПРОФОТЕК», на объектах электросетевого комплекса Московского региона. Кроме того, АО «ПРОФОТЕК» совместно с компаниями Maxwell Technologies (Россен, Швейцария) и ООО «Прософт-Системы» (Екатеринбург, Россия) реализован пилотный проект по цифровому коммерческому учету электроэнергии на одной из подстанций в Швейцарии (проект реализован на подстанции Groupe-E, в регионе Villarepos). В сентябре 2017 года между АО «ПРОФОТЕК» и ТОО «Усть-Каменогорский конденсаторный завод» подписано соглашение, закрепляющее за заводом статус официального дилера продукции АО «ПРОФОТЕК» на территории Республики Казахстан.

- Проект «Новые технологии строительства воздушных линий электропередачи с применением опор из композитных материалов», реализуемый ЗАО «Феникс-88» и ПАО «Россети» с участием ООО «НЦК» (компания ФИОП), нацелен на развитие производства и внедрение отечественной высокотехнологичной композитной продукции для воздушных линий электропередач, в том числе разработку решений, ориентированных на труднодоступные районы и сложные климатические и природные условия.
- Проект «Создание модернизированного газотурбинного двигателя ГТД-110М с малоэмиссионной камерой сгорания (МЭКС) и организация серийного производства ГТД-110М» (ООО «ИЦ «Газотурбинные технологии») реализуется при инвестиционной поддержке ФИОП. На этапе серийного производства предусмотрен выпуск ГТД-110М до 2 агрегатов ежегодно начиная с 2018 года, в том числе в рамках реализации проекта планируется экспорт отечественных ГТД-110М на зарубежные рынки (страны СНГ, Аргентина, Иран, Индия, Йемен, Сирия, Ливия, Венесуэла и др.)

8.15. 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 2017 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:

– завершены мероприятия по расширению компетенции советов директоров Общества и УК «РОСНАНО» в соответствии с рекомендациями Росимущества об организации функции внутреннего аудита в компаниях с государственным участием:

Внесены изменения в Устав АО «РОСНАНО» (утверждены Единственным акционером Общества – распоряжением Росимущества от 23.06.2017), предусматривающие дополнение компетенции Совета Директоров Общества для оформления функциональной подотчетности внутреннего аудита Совету Директоров Общества, 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.

(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: для существующих инвестиций портфеля – инвестиционного тезиса; плана действий управляющей компании; долгосрочного бизнес-плана портфельной компании; годового бизнес-плана и бюджета, а также для новых инвестиций – чек-листа при входе в компанию и 100-дневного плана.

По состоянию на 31.12.2017 система управления портфельными компаниями окончательно внедрена. Учитывая, что фокус инвестиционной деятельности Общества все больше смещается в сторону инвестиционных фондов нанотехнологий под управлением/соуправлением УК «РОСНАНО» при одновременном сокращении исторического портфеля за счет реализации выходов из портфельных компаний АО «РОСНАНО», актуальной задачей, стоящей перед УК «РОСНАНО» в 2018 году, является внедрение инструментов управления портфельными компаниями на уровне управляющих компаний инвестиционных фондов нанотехнологий с учетом их отраслевой специфики, а также юрисдикции и организационно-правовой формы (в случае создания фонда за пределами Российской Федерации).

(3) Исполнение поручений Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации о программе отчуждения непрофильных

активов³⁷ 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 в 2016 году решением Совета Директоров Общества (протокол от 09.11.2016 № 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.
- Во исполнение директив Правительства Российской Федерации от 18.09.2017 № 6604п-П13 проведен анализ ситуации по непрофильным активам на предмет соответствия Методическим рекомендациям Правительства и Приказу Росимущества от 25.07.2013 № 218 об утверждении Методических указаний определения профильности активов (в редакции приказа от 18.12.2014 № 501), в том числе в дочерних обществах АО «РОСНАНО».

Ввиду отсутствия на балансе АО «РОСНАНО» и его дочерних обществ непрофильных активов Совет Директоров АО «РОСНАНО» подтвердил ранее принятное решение об отсутствии необходимости в разработке Программы отчуждения и Реестра непрофильных активов (протокол от 14.12.2017 № 55).

Внесены изменения в договор с единоличным исполнительным органом АО «РОСНАНО» в части включения в него положений об ответственности за несвоевременное размещение информации или размещение недостоверной информации о реализации непрофильных активов на МВ-Портале.

Вместе с тем АО «РОСНАНО» на постоянной основе осуществляет мониторинг исполнения указанных поручений Президента Российской Федерации и директив Правительства Российской Федерации, в том числе проводит анализ структуры активов Общества на предмет их профильности или непрофильности³⁸. Данная работа продолжится в 2018 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:

³⁷ 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; директивы Правительства Российской Федерации от 07.07.2016 № 4863п-П13; директивы Правительства Российской Федерации от 18.09.2017 № 6604п-П13.

³⁸ 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 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%.

Размер операционных расходов АО «РОСНАНО», рассчитанный по методике, предусмотренной в Положении о КПЭ, по итогам 2016 года составлял – 5 060 млн рублей; по итогам 2017 года – 4 030 млн рублей. Таким образом, показатель Снижения ОР в 2017 году (фактическое значение по итогам 2017 года составляет 22%) перевыполнен: размер операционных расходов сократился по отношению к 2016 году на 1 030 млн рублей, что в основном связано с сокращением: (а) расходов на консультационные услуги; (б) расходов на экспертизы проектов; (в) расходов на командировочные расходы; и (г) расходов на налоговые платежи (за исключением налога на прибыль).

Отчет о выполнении КПЭ Общества

8.16. 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 от 26.05.2015 (протокол от 28.05.2015 № 38) в редакции, утвержденной Советом Директоров от 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».

8.17. Система КПЭ АО «РОСНАНО» на 2017 год утверждена Советом Директоров Общества 11.12.2015 (протокол от 14.12.2015 № 41; с изменениями от 15.05.2017, протокол от 17.05.2017 № 51) 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».

8.18. Сводная информация о выполнении основных показателей Стратегии и целевых значений КПЭ Общества в 2017 году приведена в Таблице 19. Отчет по показателю депремирования «Снижение ОР» представлен в подпункте 4 пункта 8.15 Отчета.

Таблица 19. Выполнение основных показателей Стратегии и КПЭ АО «РОСНАНО», установленных на 2017год

№	Показатель	План			Факт
		Пороговое	Целевое	Агрессивное	
1.	Финансово-экономические показатели				
1.1.	Размер дивидендов (<i>млрд рублей</i>) ³⁹	–	0	-	0
1.2.	Рентабельность инвестированного капитала (ROIC) по МСФО (%)	3,0	4,2	4,5	1,1
2.	Отраслевые показатели				
2.1.	Объем продаж продукции наноиндустрии (<i>млрд рублей</i>)	369	420	450	358,9
2.2.	Новые пуски (штук, накопленным итогом)	-	75	85	92
2.3.	Объем привлеченного капитала (<i>млрд рублей</i> , накопленным итогом)	48	90	-	48

³⁹ 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.

№	Показатель	План			Факт
		Пороговое	Целевое	Агрессивное	
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	149,7
2.5.2.	Обеспечение закупок у малого и среднего бизнеса (% мероприятий, выполненных в целевые сроки)	-	100	-	100

8.19. **Размер дивидендов.** Размер дивидендов, выплаченных АО «РОСНАНО» за 2017 год, составил – 0 млн рублей, что соответствует утвержденному целевому значению (выплата Обществом дивидендов в 2017 году не планировалась).

8.20. **Рентабельность инвестированного капитала (ROIC).** Фактическое значение ROIC по итогам 2017 года составило 1,1%, что в 3,8 раза ниже установленного целевого значения (4,2%). Причиной отклонения фактического значения от запланированного главным образом является превышение ранее запланированного убытка по Группе «Роснано» по итогам 2017 года (5,3 млрд рублей), при плановом убытке (-3,6 млрд рублей).

8.21. **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»⁴⁰. 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

⁴⁰ 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 2016 и 2017 годов составило 1,249 и было рассчитано на основании межотраслевого баланса Росстата, опубликованного в 2017 году. Значение Коэффициента пересчета для 2016 и последующих годов утверждено Советом Директоров Общества от 15.05.2017 (протокол от 17.05.2017 № 51).

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 2008–2017 годах приведены в Таблице 20.

В 2017 году «Объем продаж продукции наноиндустрии» составил 358,9 млрд рублей, что на 9,8 млрд рублей (2,7%) ниже значения показателя за предыдущий отчетный период. Снижение объема выручки от реализации нанотехнологической продукции связано прежде всего с сокращением металлургического производства в целом по итогам 2017 года, в частности, объем продаж продукции наноиндустрии компаний, осуществляющих производство сварных труб, сократилось на 15,5 млрд рублей по итогам года. Таким образом, при общих невысоких темпах роста промышленного производства данное снижение не было компенсировано увеличением нановыручки портфельных компаний АО «РОСНАНО» в других отраслях.

Таблица 20. Выполнение стратегического показателя «Объем продаж продукции наноиндустрии» в 2008–2017 годах, млрд рублей

Отчетный период	План⁴¹	Факт⁴²
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 ⁴³
2014 год	100	227,2
2015 год	300	340,6
2016 год	360	368,7
2017 год	420	358,9

8.22. **Новые пуски.** Всего накопленным итогом по состоянию на 31.12.2017 в рамках проектов АО «РОСНАНО» состоялось 92 «Новых пуска», из которых пятнадцать включены в факт выполнения КПЭ по итогам 2017 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 2017 года (92 пуска) выше установленного агрессивного уровня выполнения (85 пусков) и на +23% превышает целевое значение (75 пусков).

Превышение фактического значения КПЭ «Новые пуски» над плановыми в 2017 году обусловлено увеличением количества пусков по проекту ID 1000 «ХЕВЕЛ» в результате реализации новой стратегии проекта, предполагающей строительство сети

⁴¹ Для 2008–2012 годов – в соответствии со Стратегией ГК «Роснанотех»; для 2013–2017 годов – в соответствии со Стратегией АО «РОСНАНО».

⁴² Для 2008–2012 годов – в оптовых ценах производителей, для 2013–2017 годов – в рыночных ценах (ценах конечного покупателя).

⁴³ 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.

солнечных электростанций в рамках правительственной программы поддержки развития возобновляемых источников энергии с использованием механизмов ДПМ (договоры о предоставлении мощности).

8.23. Объем привлеченного капитала. По состоянию на 31.12.2017 получены документально подтвержденные юридические обязательства (commitments) сторонних инвесторов на сумму 48 млрд рублей. Указанные инвестиции привлечены от сторонних инвесторов в рамках 6 новых инвестиционных фондов, информация о которых приведена в пункте 8.9 Отчета.

Фактическое значение показателя «Объем привлеченного капитала» по итогам 2017 года соответствует пороговому значению КПЭ (48 млрд рублей).

8.24. 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: 4,25 млн рублей/человека в 2016 году⁴⁴ и 5,20 млн рублей/человека в 2017 году; прирост в 2017 году по отношению к 2016 году равен 22,46% (при плановом значении 15%, установленном Советом Директоров Общества, протокол от 17.05.2017 № 51). Таким образом, фактическое значение КПЭ «Производительность труда» в 2017 году, определяемое как процент от планового значения прироста к предшествующему году, составило 149,7%, что превышает значение агрессивного уровня выполнения КПЭ (125% от планового значения) на 24,7 процентных пункта.

Отклонение от планового значения преимущественно связано с тем, что по ряду проектов рост выручки от реализации существенно опередил рост численности сотрудников, что в первую очередь объясняется увеличением загрузки производственных мощностей данных предприятий (например, ID 1000 «ХЕВЕЛ», ID 1648 «НАНОЛЕК»)

⁴⁴ 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 2017 года изменился в сравнении с итогами 2016 года, фактическое значение данного КПЭ для целей расчета значения 2017 года составляет 4,25 млн рублей/человека (данные в Отчете об исполнении ДПР за 2016 год – 3,1 млн рублей/человека).

8.25. 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», 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.

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-р⁴⁵, а также директивы 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 2017 год включал следующие мероприятия, которые выполнены в срок в полном объеме (Таблица 21). Таким образом, показатель выполнен по целевому уровню (100%).

⁴⁵ 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; – в проект годового отчета АО «РОСНАНО» за 2017 год.
(13)	Разработать методику определения жизненного цикла продукции, работ, услуг, являющихся предметом закупки.	Единоличному исполнительному органу организовать проведение закупок инновационной продукции с использованием критериев оценки и сопоставления заявок на основании методики определения жизненного цикла продукции, работ, услуг, являющихся предметом закупки. Срок: с 01.07.2016.	В период с 01.07.2016 по 31.12.2017 в Обществе потребность в закупках инновационной продукции отсутствовала, следовательно, указанные закупки не проводились ⁴⁶ .

⁴⁶ Данный факт не влияет на выполнение КПЭ «Обеспечение закупок у малого и среднего бизнеса».

9. РЕЗУЛЬТАТЫ ФИНАНСОВО-ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБЩЕСТВА И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПРИБЫЛИ В 2017 ГОДУ

Основные показатели финансовой отчетности Группы «Роснано» по МСФО за 2017 год

9.1. Основные показатели Консолидированной финансовой отчетности АО «РОСНАНО» в соответствии с МСФО за 2017 год приведены в Таблице 22; полный текст отчетности раскрыт на официальном сайте Общества.

Таблица 22. Основные показатели Консолидированной финансовой отчетности АО «РОСНАНО» в соответствии с МСФО за 2017 год, млн рублей

Показатель	За 2017 год	За 2016 год
А. Консолидированный отчет о прибыли или убытке		
Прибыль/(убыток) за год:	(5 308)	4 451
Чистая прибыль от финансовых активов, отражаемых по справедливой стоимости через прибыль или убыток	8 045	5 636
(Убыток)/Прибыль от курсовых разниц	(625)	(2 036)
Реклассификация курсовых разниц по пересчету в валюту представления отчетности	-	17 581
Доходы (в том числе процентные доходы и прочие операционные доходы)	1 855	3 557
Операционные расходы	(5 189)	(5 982)
Финансовые расходы	(8 782)	(14 305)
(Расход)/Доход по налогу на прибыль	(612)	47
Б. Консолидированный отчет о финансовом положении (баланс)		
Итого обязательства и капитал (балансовая стоимость активов)	168 395	194 040

9.2. По данным Консолидированной финансовой отчетности АО «РОСНАНО», в соответствии с МСФО за 2017 год убыток Группы «Роснано» составил -5,3 млрд рублей.

На финансовый результат Общества по МСФО повлияли в значительной степени: (а) чистая прибыль от финансовых активов, отражаемых по справедливой стоимости (8,0 млрд рублей); (б) финансовые расходы (-8,8 млрд рублей).

Снижение доходов по процентам от размещения временно свободных денежных средств (1,5 млрд рублей в 2017 году; 3,1 млрд рублей в 2016 году), связано с: (а) направлением свободных денежных средств на досрочное погашение кредитов и, как следствие, существенным уменьшением доступных денежных средств, размещаемых на депозитах и в облигациях; (б) снижением рыночных процентных ставок по депозитам в России в 2017 году по сравнению с 2016 годом.

9.3. Размер активов Группы «Роснано» по итогам 2017 года составил 168,4 млрд рублей, что на -25,6 млрд рублей ниже показателя 2016 года. Указанное снижение в целом является плановым и обусловлено уменьшением размера долгового портфеля в результате погашения Обществом заимствований, привлеченных под государственные гарантии Российской Федерации, а также полученным финансовым результатом за 2017 год и перечислением средств по возврату на добавочный капитал.

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 заемствования, 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 гарантированные кредиторам займы. 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 2017 году объем процентных платежей и комиссий по долгу АО «РОСНАНО» составил 13,1 млрд рублей (15,8 млрд рублей в 2016 году). В целом за весь период деятельности (до 2017 года) Общество⁴⁷ направило на выплату процентов и комиссий по долгу более 76,9 млрд рублей. Всего выплаты по обслуживанию долга АО «РОСНАНО» до 2017 года (включая погашение основного долга) составили 164,6 млрд рублей.

При этом в 2017 году отмечено значительное сокращение долговой нагрузки АО «РОСНАНО». Общество несколько раз досрочно погашало кредиты. Сумма погашенного в 2017 году долга составила 46,5 млрд рублей, а привлечения долга – 35,6 млрд рублей; портфель заемствований АО «РОСНАНО» сократился с 129,8 млрд рублей до 118,9 млрд рублей.

В целом финансовое положение АО «РОСНАНО» по итогам 2017 года является устойчивым. Показатели Группы «Роснано» позволяют своевременно исполнять обязательства по обслуживанию и возврату заемствований, привлеченных под государственные гарантии, а также обеспечивают возможность выполнения мероприятий Долгосрочного бизнес-плана АО «РОСНАНО».

⁴⁷ Не консолидировано.

Основные показатели бухгалтерской отчетности АО «РОСНАНО» по РСБУ за 2017 год

9.5. Основные показатели бухгалтерской (финансовой) отчетности АО «РОСНАНО» по РСБУ за 2017 год приведены в Таблице 23.

Таблица 23. Основные показатели бухгалтерской отчетности АО «РОСНАНО» по РСБУ за 2017 год, млн рублей

Показатель	С 01.01.2017 по 31.12.2017/ на 31.12.2017	С 01.01.2016 по 31.12.2016/ на 31.12.2016
А. Отчет о финансовых результатах		
Выручка	20 171	9 738
Себестоимость продаж	(13 244)	(5 404)
Валовая прибыль	6 927	4 334
Управленческие расходы	(5 882)	(7 017)
Прибыль (убыток) от продаж	1 045	(2 683)
Доходы от участия в других организациях	850	578
Проценты к получению	1 062	2 874
Проценты к уплате	(8 776)	(14 304)
Прочие доходы, включая	14 099	14 072
Восстановление резерва по обесценению финансовых вложений	3 492	6 634
Восстановление резерва по сомнительным долгам	-	-
Прочие расходы, включая	(7 365)	(17 138)
Резерв под обесценение финансовых вложений	(2 513)	(6 601)
Резерв по сомнительным долгам	(383)	(2 839)
Прибыль (убыток) до налогообложения	915	(16 601)
Текущий налог на прибыль	(1)	-
в т.ч. постоянные налоговые обязательства (активы)	706	138
Изменение отложенных налоговых обязательств	296	(680)
Изменение отложенных налоговых активов	(153)	680
Чистая прибыль (убыток)	1 057	(16 601)
Б. Бухгалтерский баланс		
Активы	156 020	173 938

9.6. Согласно отчетности по РСБУ за 2017 год выручка АО «РОСНАНО», сформированная из доходов по инвестиционным проектам, составила 20,2 млрд рублей, что более чем в 2 раза выше показателя 2016 года.

9.7. По итогам отчетного периода АО «РОСНАНО» показало положительный финансовый результат в отчетности по РСБУ: чистая прибыль Общества за период с 01.01.2017 по 31.12.2017 составила 1,1 млрд рублей (против убытка в отчетности по РСБУ за 2016 год в размере 16,6 млрд рублей).

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 31.12.2017 составила 82,7 млрд рублей. Показатели, характеризующие динамику стоимости чистых активов и размера уставного капитала Общества за три последних завершенных финансовых года, включая отчетный год, приведены в Таблице 24.

Таблица 24. Динамика стоимости чистых активов и уставного капитала Общества за 2015–2017 годы, млн рублей

Показатель	На 31.12.2017	На 31.12.2016	На 31.12.2015
Уставный капитал	53 742	53 742	53 742
Чистые активы	82 673	80 574	54 172

9.9. Как показано в Таблице 24, стоимость чистых активов больше размера уставного капитала Общества в течение трех последних завершенных лет.

Рост стоимости чистых активов Общества связан преимущественно с получением в 2017 году чистой прибыли и изменением учетной политики Общества по РСБУ, в соответствии с которой кредиты и займы, полученные под государственные гарантии, удовлетворяющие определению капитала, учитываются непосредственно в составе капитала на основании принятой классификации капитала и финансовых обязательств согласно Международному стандарту финансовой отчетности (IAS) 32 «Финансовые инструменты: представление информации».

Отчет об исполнении краткосрочного финансового плана АО «РОСНАНО» на 2017 год

9.10. Краткосрочный финансовый план (бюджет) АО «РОСНАНО» на 2017 год утвержден Советом Директоров Общества 24.03.2017 (протокол от 27.03.2017 № 50), с учетом корректировки, утвержденной Советом Директоров Общества от 14.07.2017 (протокол № 52 от 19.07.2017), и включает:

- (1) План движения денежных средств АО «РОСНАНО» на 2017 год;
- (2) План доходов и расходов АО «РОСНАНО» на 2017 год (составляется с использованием принципов МСФО неконсолидировано),

далее совместно «Бюджет». Постатейный отчет об исполнении Бюджета на 2017 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 2,5 млрд рублей против запланированного убытка -1,1 млрд рублей.

9.12. Согласно отчету об исполнении Плана движения денежных средств объем поступлений АО «РОСНАНО» в 2017 году составил 61 млрд рублей, что на 21 млрд рублей меньше планового показателя Бюджета (82 млрд рублей). Снижение преимущественно связано с: (а) сокращением на -11 млрд рублей объема привлеченных заемствований под государственные гарантии Российской Федерации ввиду снижения потребности в средствах, необходимых для финансирования новых фондов и проектов исторического портфеля; (б) сокращением на -10 млрд рублей объема поступлений от исторического инвестиционного портфеля ввиду переноса

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 2017 году составила: в рублях – 10,44% годовых; в долларах США – 1,63% годовых; в евро – 1,20% годовых.

Общий объем оттока денежных средств АО «РОСНАНО» по итогам года составил 75,2 млрд рублей, что на 10,2 млрд рублей меньше запланированного показателя. Данное отклонение преимущественно связано с изменением объемов финансирования новых фондов (-8,8 млрд рублей) и исторического портфеля (-3,3 млрд рублей).

Поддержание АО «РОСНАНО» значительных сумм остатков денежных средств (11,2 млрд рублей на конец 2017 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 2017 года АО «РОСНАНО» необходимо предоставлять сведения о направлениях и размерах спонсорской поддержки и благотворительных взносах по 9 компаниям, включая следующие: УК «РОСНАНО», АО «РОСНАНО-Информ», ООО «СИГМА.Томск», ООО «СИГМА.Новосибирск», ЗАО «ИПТ «Идея», ООО «ЦТТ», ООО «Руснано Капитал», ООО «РНИ», ООО «РНИ-Сервис».

9.14. В течение 2017 года АО «РОСНАНО» и 7 из 9 компаний, указанных в подпункте 2 пункта 9.13 Отчета, не осуществляли спонсорскую и благотворительную деятельность (не несли соответствующих расходов).

9.15. Спонсорскую поддержку и благотворительные взносы осуществляли 2 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 от 28.04.2017 перечислено 5,0 млн рублей; по Договору от 26.12.2017 № 67/17 перечислено 6,4 млн рублей;

– в Фонд «Форум инноваций» по Договору пожертвования (добровольного имущественного взноса) от 25.12.2017 перечислено 400 тыс. рублей.

(2) ЗАО «ИПТ «Идея» (зависимая организация Общества), в местную общественную организацию «Федерация парусного спорта города Казани» по Договору от 31.05.2017 № 50-Ж/05-17 перечислено 86 тыс. рублей.

9.16. Общая сумма благотворительных взносов, осуществленная дочерними и зависимыми организациями АО «РОСНАНО» в 2017 году, составляет 11,9 млн рублей.

Информация о распределении прибыли в отчетном году

9.17. Информация о распределении прибыли, полученной АО «РОСНАНО» в 2017 году, приведена в Таблице 25. Информация, представленная в Таблице 25, не отражает решения, которые могут быть приняты годовым общим собранием акционеров АО «РОСНАНО», проводимым по итогам 2017 года.

Таблица 25. Распределение прибыли Общества за 2017 год, млн рублей

Наименование показателя	Сумма
Прибыль за отчетный период (РСБУ)	1 057
Направлено на/в:	(582)
создание резервного фонда	(53)
дивиденды, включая сумму дивидендов, перечисленную в федеральный бюджет	(529)
иные фонды	—
Нераспределенная прибыль за отчетный период	475

9.18. В 2017 году выплата объявленных (начисленных) дивидендов по акциям АО «РОСНАНО» не осуществлялась. По состоянию на 31.12.2017 у Общества отсутствует задолженность по выплате дивидендов перед федеральным бюджетом Российской Федерации.

Информация о закупках Обществом товаров, работ, услуг в 2017 году

9.19. **Общие положения.** Закупочная деятельность Общества в 2017 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 АО «РОСНАНО», утвержденным Советом Директоров АО «РОСНАНО» от 17.05.2017 (протокол от 17.05.2017 № 51 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 2017 году Обществом заключен 51 договор закупки товаров, работ, услуг на общую сумму 410 884,05 тыс. рублей, из них:

- (1) 38 договоров по результатам закупки у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) на общую сумму 389 833,64 тыс. рублей, что составляет 94,8% от общего объема всех заключенных договоров;
- (2) 13 договоров по результатам проведения конкурентных закупочных процедур на общую сумму 21 050,41 тыс. рублей, что составляет 5,2% от общего объема всех заключенных договоров.

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 решением Совета Директоров АО «РОСНАНО» от 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 2017 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) 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 2017 года данные показатели составили 20,25% (44 973,72 тыс. рублей) и 10,61% (23 559, 97 тыс. рублей) соответственно (расчет в соответствии с требованиями Постановления Правительства № 1352).

10. ИНФОРМАЦИЯ О ПОЛУЧЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ В 2017 ГОДУ

В 2017 году Обществу предоставлена государственная поддержка в форме **государственных гарантий Российской Федерации на общую сумму до 21,1 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 21,1 млрд рублей на срок 7–10 лет.

Таблица 26. Государственные гарантии Российской Федерации в обеспечение исполнения обязательств Общества по возврату сумм кредитов (погашению основного долга), предоставленные АО «РОСНАНО» в 2017 году, млн рублей

Наименование кредитора	Максимальная сумма кредита (лимит кредитования)	Дата подписания договора	Дата погашения
ПАО «Совкомбанк»	10 000,0	27.10.2017	17.12.2027
ПАО АКБ «Связь-Банк»	5 000,0	25.10.2017	24.10.2024
ПАО «БАНК «САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»	5 000,0	25.10.2017	24.10.2024
АКБ «АК БАРС»	1 100,0	31.10.2017	10.01.2025

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 2016-2017 годах, 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, которой переданы полномочия Единоличного исполнительного органа Общества (членам совета директоров (наблюдательного совета), членам коллегиального исполнительного органа, Единоличному исполнительному органу и его заместителям, главному

бухгалтеру (иному должностному лицу, на которое возложено ведение бухгалтерского учета), руководителям самостоятельных структурных подразделений Общества и управляющей организации), индивидуальному предпринимателю (управляющему), которому переданы полномочия Единоличного исполнительного органа Общества.

Временно свободные денежные средства, полученные Обществом в результате привлечения кредитов, обеспеченных гарантиями, не могут быть размещены во вклады (на депозиты) в кредитных организациях и в иные финансовые инструменты.

10.1. Программа государственной гарантийной поддержки Общества.

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; от 19.12.2016 № 415-ФЗ) общий объем предоставленных государственных гарантий Российской Федерации по кредитам либо облигационным займам, привлекаемым АО «РОСНАНО», составил **238,6 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; 21,1 млрд рублей – в 2017 году.

Кроме того, Федеральным законом «О федеральном бюджете на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов» от 05.12.2017 № 362-ФЗ предусмотрено предоставление государственных гарантий Российской Федерации по кредитам либо облигационным займам, привлекаемым АО «РОСНАНО», в сумме 13,4 млрд рублей в 2018 году. Гарантии предоставляются на реализацию инвестиционных проектов в сфере наноиндустрии, финансирование инвестиционных фондов нанотехнологий, а также на погашение кредитов либо облигационных займов, привлеченных АО «РОСНАНО» ранее на реализацию целей, указанных в уставе АО «РОСНАНО».

10.2. По состоянию на 31.12.2017 за весь исторический период сумма заключенных кредитных договоров и выпущенных облигационных займов АО «РОСНАНО», обеспеченных государственными гарантиями Российской Федерации, составила **238,6 млрд рублей**, из которых фактически привлечено **206,6 млрд рублей** (без учета произведенных погашений основного долга).

10.3. В 2013–2017 годах АО «РОСНАНО» в соответствии с условиями кредитных договоров и облигационных займов осуществило погашение части задолженности по основному долгу в общей сумме 87 719,41 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; 46 544,68 млн рублей – в 2017 году.

10.4. Остаток задолженности Общества по основному долгу на 31.12.2017 в совокупности составил 118 925,6 млн рублей.

Таблица 27. Портфель заимствований Общества на 31.12.2017, в млн рублей

Кредитор/ Инструмент	Сумма кредита/ займа по договору/ облигационном у выпуску (лимит)	Дата подписания договора/гос регистрации выпуска облигаций	Дата оконча - тельного погашени я	Остаток задолженност и по основному долгу на 31.12.2017
ПАО «Сбербанк»	9 000,0	22.08.2011	21.08.2018	2 000,0
ПАО «Сбербанк»	10 000,0	22.08.2011	21.08.2019	3 636,4
ПАО «Банк «Санкт- Петербург»	5 000,0	21.03.2012	20.03.2019	1 875,0
ПАО «Сбербанк»	10 000,0	29.03.2012	28.03.2021	5 384,6
ПАО «Сбербанк»	13 000,0	29.03.2012	28.03.2021	7 000,0
ПАО «Сбербанк»	10 000,0	10.09.2013	09.09.2022	7 692,3
ПАО «Сбербанк»	5 000,0	10.09.2013	09.09.2022	3 846,2
ПАО «Сбербанк»	18 000,0	30.09.2014	29.09.2023	13 846,2
ПАО «Промсвязьбанк»	11 000,0	29.10.2015	31.12.2026	3 463,6
АО «АБ «РОССИЯ»	15 000,0	11.11.2016	10.11.2025	1 681,4
АО «АБ «РОССИЯ»	5 000,0	11.11.2016	10.11.2025	5 000,0
ПАО «Совкомбанк»	10 500,0	11.11.2016	10.11.2026	10 500,0
ПАО «Совкомбанк»	5 000,0	11.11.2016	01.10.2026	5 000,0
ПАО АКБ «Связь-Банк»	5 000,0	25.10.2017	24.10.2024	—
ПАО «Совкомбанк»	10 000,0	27.10.2017	17.12.2027	10 000,0
ПАО «Банк «Санкт- Петербург»	5 000,0	25.10.2017	24.10.2024	—
АКБ «АК БАРС»	1 100,0	31.10.2017	10.01.2025	—
Облигации, серия 04	10 000,0	27.03.2012	10.04.2019	10 000,0
Облигации, серия 05	10 000,0	27.03.2012	10.04.2019	10 000,0
Облигации, серия 06	9 000,0	27.05.2014	13.10.2022	9 000,0
Облигации, серия 07	9 000,0	27.05.2014	16.12.2022	9 000,0
Итого:	185 600,0		-	118 925,6

11. СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ РИСКАМИ, ВНУТРЕННЕГО АУДИТА И КОНТРОЛЯ. ОСНОВНЫЕ РИСКИ ОБЩЕСТВА⁴⁸

Система управления рисками Общества

11.1. АО «РОСНАНО» уделяет особое внимание эффективному управлению стратегическими, финансовыми, операционными, инвестиционными и имиджевыми рисками. В Обществе функционирует система управления рисками, разработанная с учетом вызовов внешней среды, соответствующая требованиям акционера и принципам, изложенным в российских и международных стандартах по управлению рисками, включая ГОСТ ИСО 31000:2010 и COSO:ERM, а также в методологических рекомендациях международных ассоциаций в области прямых и венчурных инвестиций (EVCA Risk measurement guidelines).

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 (инвестиционных товариществ). 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 локальных 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. Структурное подразделение по управлению рисками, в соответствии с лучшими практиками, подчиняется напрямую Председателю Правления УК «РОСНАНО». При Правлении Управляющей организации действует Комитет по управлению рисками, заседания которого проходят на регулярной основе. Председателем Комитета является заместитель Председателя Правления – исполнительный директор УК «РОСНАНО». Сотрудники структурного подразделения по управлению рисками являются сертифицированными специалистами системы добровольной сертификации в области риск-менеджмента РУСРИСК N РОСС RU.И1059.04ЖЖЭ0, Global Institute for Risk Management Standards и G31000) и сертификации по профессиональному стандарту в области управления рисками Российской Федерации.

⁴⁸ Данный раздел Отчета согласован Комитетом по аудиту АО «РОСНАНО» (протокол от 04.03.2016 № 3).

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

- (1) политика управления рисками, включающая цели, задачи, ключевые принципы, распределение ролей и ответственности, методические указания по процессу управления рисками, шаблоны реестра рисков, матрицы рисков, перечня владельцев рисков, оценочного листа и плана мероприятий. Данная политика соответствует Методическим указаниям по подготовке положения о системе управления рисками в акционерных обществах с участием Российской Федерации, одобренных поручением Правительства Российской Федерации от 24.06.2015 № ИШ-П13-4148;
- (2) методологические рекомендации по управлению рисками в портфельных компаниях;
- (3) методологические рекомендации по управлению рисками в инвестиционных фондах нанотехнологий;
- (4) элементы управления рисками интегрированы во все ключевые нормативные документы уровня Правления Управляющей организации и Совета Директоров Общества.

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» с помощью специализированного программного обеспечения в области имитационного моделирования. Кроме того, риски всех 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 их управления включается в регулярную отчетность перед Комитетом по управлению рисками при Правлении УК «РОСНАНО» и Советом 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 и другим нанопроизводителям. Разработана веб-страница по управлению рисками на внутреннем интернет-портале, которая доступна всем сотрудникам для получения доступа к локальным нормативным актам по управлению рисками или для информирования риск-менеджера о новых выявленных рисках.

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 2017 года реализованы следующие мероприятия:

- (1) совершенствовалась локальная нормативная база по управлению рисками;
- (2) совершенствовались элементы управления рисками в инвестиционных процессах;
- (3) 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;
- (4) проведен анализ рисков всех инвестиционных проектов (портфельных компаний и фондов) Общества; анализ рисков актуализировался дважды в течение отчетного года в рамках регулярной переоценки портфеля проектов;
- (5) продолжилась работа по формированию и проведению обучающих курсов по рискам для портфельных компаний и фондов.

11.4. Задачи по развитию системы управления рисками на 2018 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 аудита и 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. В 2017 году система внутреннего аудита и контроля АО «РОСНАНО» и УК «РОСНАНО» включала следующие элементы:

11.5.1. Организационная структура. В Управляющей организации действовало структурное подразделение по внутреннему аудиту и контролю. Данное подразделение было подчинено функционально Комитету по аудиту при Совете Директоров АО «РОСНАНО», административно – Председателю Правления УК «РОСНАНО». В соответствии с международной практикой основной задачей данного подразделения являлось предоставление 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 отвечало за методическое обеспечение организации и

осуществление внутреннего контроля и обеспечивало координацию деятельности структурных подразделений УК «РОСНАНО» по организации и осуществлению внутреннего контроля в АО «РОСНАНО».

В соответствии с решением Совета Директоров АО «РОСНАНО» от 12.12.2017 (протокол от 15.12.2017 № 55) в Обществе создано подразделение внутреннего аудита, функционально подчиненное Совету Директоров АО «РОСНАНО», административно – Единоличному исполнительному органу Общества (УК «РОСНАНО»). Кроме того, указанным решением Совета Директоров утверждены политика внутреннего аудита, положение о внутреннем аудите АО «РОСНАНО», план деятельности и ключевые показатели эффективности подразделения внутреннего аудита на 2018 год, одобрен бюджет на предстоящий год, а также утвержден руководитель подразделения внутреннего аудита и его вознаграждение. Таким образом, полностью реализованы компетенции Совета Директоров АО «РОСНАНО» в части функциональной подотчетности подразделения внутреннего аудита в соответствии с Уставом АО «РОСНАНО».

11.5.2. Локальные 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) политика внутреннего аудита АО «РОСНАНО»;
- (3) положение о внутреннем аудите АО «РОСНАНО»;
- (4) регламент проведения проверочных мероприятий АО «РОСНАНО» и УК «РОСНАНО»;
- (5) 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» (протокол 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 2017 году внесены дальнейшие дополнения и уточнения в Положение «О порядке и условиях финансирования инвестиционных проектов АО «РОСНАНО»: «7.9. Финансирование АО «РОСНАНО» проектов в форме участия АО «РОСНАНО» в инвестиционных фондах осуществляется при условии обеспечения ежегодного независимого аудита фондов, а также наличия механизмов контроля за выполнением управляющими компаниями (general partners) требований раздела 6 настоящего Порядка и условий финансирования, в рамках норм применимого законодательства, включая: (i) участие представителей АО «РОСНАНО» в органах управления указанных инвестиционных фондов и (или) управляющих компаний фондов general partners), и (ii) формирование в инвестиционных фондах и (или) управляющих компаниях (general partners) инвестиционных фондов органов контроля (ревизионных комиссий, внутреннего аудита, др.) с участием представителей АО «РОСНАНО» и (или) УК «РОСНАНО»». Указанные изменения в Положение утверждены на заседании Совета Директоров АО «РОСНАНО» от 14.07.2017 (протокол от 19.07.2017 № 52).

11.5.3. Мероприятия внутреннего аудита. В рамках осуществления мероприятий внутреннего контроля и аудита в 2017 году проводилась регулярная ревизионная работа в портфельных компаниях, проверка и подтверждение отчетов о выполнении КПЭ, проверка и подтверждение расчетов размера вознаграждений, выплачиваемых УК «РОСНАНО» 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 2017 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 2018-2019 годах. Приоритетом на 2018-2019 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»⁴⁹

№ п/п	Риск	Управление риском
1.	Сложность привлечения инвестиций в инвестиционные фонды нанотехнологий и портфельные компании	<ul style="list-style-type: none"> – 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. – Формирование команды высококлассных профессионалов в УК «РОСНАНО» и развитие имиджа команды профессионалов в сообществах private equity/venture capital. – Внедрение специальных инструментов мотивации за привлечение инвесторов.
2.	Риск ликвидности: невозможность обслуживания Обществом своих финансовых обязательств	<ul style="list-style-type: none"> – Реализация мероприятий по повышению эффективности управления существующим портфелем АО «РОСНАНО», а также запуск системной работы по выходам АО «РОСНАНО» из проектов. – Процедуры по обеспечению краткосрочной и долгосрочной ликвидности Общества. – Привлечение новых источников финансирования, включая дополнительные меры поддержки на реализацию задач второй фазы Стратегии развитияnanoиндустрии.
3.	Снижение поддержки государства	<ul style="list-style-type: none"> – Взаимодействие с органами государственной власти в целях обеспечения своевременного получения требуемых мер поддержки. – Постоянный мониторинг и поиск возможностей привлечения дополнительных инвестиций из альтернативных источников.
4.	Увеличение запросов на финансирование проектов существующего портфеля	<ul style="list-style-type: none"> – Реализация мероприятий по повышению эффективности управления существующим портфелем АО «РОСНАНО», включая комплекс мероприятий в отношении кризисных проектов. – Привлечение внешних источников финансирования в проекты существующего портфеля с целью разделения рисков; включение в программы импортозамещения и поддержки малого и среднего предпринимательства.
5.	Сложности с реализацией запланированных выходов из проектов существующего портфеля	<ul style="list-style-type: none"> – Запуск системной работы по организации и осуществлению выходов АО «РОСНАНО» из проектов. – Разработка и внедрение в инвестиционный процесс набора процедур по подготовке портфельных компаний к выходам/осуществлению выходов. – Проведение детального анализа планов выхода по проектам существующего портфеля АО «РОСНАНО» в целях актуализации стратегий выхода, оценки рисков и дополнительных возможностей по выходам.
6.	Снижение потока потенциальных проектов для новых фондов (слабый deal flow)	<ul style="list-style-type: none"> – Разработка и реализация программ по поиску новых инвестиционных проектов, в том числе создание новых фондов, ориентированных на программы инновационного развития производственных компаний. – Внедрение специальных инструментов мотивации за поиск проектов.

⁴⁹ 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 31.12.2017.

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 требований 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 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.

(4) Об обязанности выкупа доли в уставном капитале.

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

(5) Об обязанности выкупа доли в уставном капитале.

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

(6) О взыскании задолженности с принявшего наследство наследника.

Дело № 2-1078/2017 (Дёмский районный суд города Уфы Республики Башкортостан). Ответчик: Челышева Е.В.

11.15.2. Судебные разбирательства, в которых АО «РОСНАНО» выступает в качестве ответчика по искам о взыскании задолженности (общая сумма предъявленных претензий около – 1 351 млн рублей⁵⁰).

(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».

⁵⁰ По делам, сумма иска по которым указана в долларах США, расчет произведен исходя из курса доллара США по состоянию на 31.12.2017: 1 доллар США равен 57,60 рублей.

(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 суммы в размере 353 млн рублей.

Дело № А40-16360/2017 (обособленный спор в деле о банкротстве, Арбитражный суд Смоленской области). Истец: к/у ОАО «Смоленский Банк» ГК «Агентство по страхованию вкладов».

(6) О взыскании задолженности по договору поставки.

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

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.

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, протокол № 55 от 14.12.2017) (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 2017 год утвержден Советом Директоров Общества 24.03.2017 (протокол от 27.03.2017 № 50), с учетом корректировки, утвержденной Советом Директоров Общества от 14.07.2017 (протокол от 19.07.2017 № 52).
- (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 от 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 2017 год; (б) Бухгалтерская (финансовая) отчетность АО «РОСНАНО» за 2017 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 2017 год, а также Отчета об исполнении Долгосрочного бизнес-плана (долгосрочной программы развития) за 2017 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 2017 ГОДУ.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2: ИНФОРМАЦИЯ О ПРОВЕДЕНИИ ЗАСЕДАНИЙ СОВЕТА ДИРЕКТОРОВ ОБЩЕСТВА В 2017 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 2017 ГОД.

ПРИЛОЖЕНИЕ 8: СВЕДЕНИЯ О ФАКТИЧЕСКИХ РЕЗУЛЬТАТАХ ИСПОЛНЕНИЯ ПОРУЧЕНИЙ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В 2017 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 2017 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 2017 ГОДУ⁵¹

(1) **Агамирзян Игорь Рубенович**, член Совета Директоров АО «РОСНАНО» (профессиональный поверенный) (до 26.06.2017), 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 29. Сведения о И.Р. Агамирзяне

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
2008	на 31.12.2017	Международный благотворительный фонд поддержки математики им. Леонарда Эйлера	Член Правления
2009	2016	АО «Российская венчурная компания»	Генеральный директор, член Совета Директоров
2011	2017	АО «РОСНАНО»	Член Совета Директоров
2012	на 31.12.2017	Российский фонд технологического развития (Фонд развития промышленности)	Член Наблюдательного Совета
2012	2017	Университет «Синергия»	Член Наблюдательного Совета
2013	2017	ООО «Гражданские технологии оборонно-промышленного комплекса»	Председатель Совета Директоров
2014	на 31.12.2017	УК «РОСНАНО»	Член Совета Директоров
2015	2017	Государственная некоммерческая организация «Инвестиционно-венчурный фонд Республики Татарстан»	Член Попечительского Совета
2015	2017	НП «Клуб Директоров по науке и инновациям»	Член Наблюдательного Совета
2015	на 31.12.2017	Национальное объединение производителей строительных материалов	Член Наблюдательного Совета
07.2016	На 31.12.2017	НИУ «Высшая школа экономики»	Вице-президент
2010	2017	НП «Фонд развития центра разработки и коммерциализации новых технологий»	Член Попечительского Совета
2012	на 31.12.2017	Ассоциация экономического взаимодействия субъектов Российской Федерации «Ассоциация инновационных регионов России»	Член Наблюдательного Совета
нет данных	на 31.12.2017	Национальная ассоциация индивидуальных венчурных инвесторов (бизнес-ангелов)	Член Наблюдательного Совета
нет данных	2017	Российская ассоциация венчурного инвестирования (РАВИ)	Член Административного Совета

⁵¹ Приведены в алфавитном порядке, вне зависимости от органа управления. Актуальность информации – на 31.12.2017.

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
нет данных	2017	Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере	Член Наблюдательного Совета
нет данных	на 31.12.2017	Фонд содействия развитию венчурных инвестиций в малые предприятия в научно-технической сфере г. Москвы	Член Попечительского Совета, член Управляющего совета
нет данных	2017	ФГАОУ ВПО «Московский физико-технический институт (государственный университет)»	Заведующий кафедрой «Управление технологическими проектами»
нет данных	2017	Новосибирский национальный исследовательский государственный Университет	Член Наблюдательного Совета
2009	2016	ООО «Фонд посевных инвестиций Российской венчурной компании»	Председатель Совета Директоров
2010	2016	Russian Venture Asset Management (Рашн Венчур Эссет Мэнеджмент)	Директор
2010	2016	Russian Venture Capital I LP (Рашн Венчур Эссет Кэпитал I ЛП)	Директор компании – управляющего партнера
2010	2016	Volga Venture Management Inc.	Директор
2010	2016	RVC IVFRT LP (РВЦ ИВФРТ ЛП)	Директор компании – управляющего партнера
2011	2016	ООО «Биофармацевтические инвестиции РВК» («БиоФонд РВК»)	Председатель Совета Директоров
2011	2016	ООО «Инфраструктурные инвестиции РВК» («ИнфраФонд РВК»)	Председатель Совета Директоров
2011	2016	Russian Venture Company USA Inc.(Рашн Венчур Компани США Инк.)	Член Совета Директоров
2014	2015	ООО «РВК Капитал»	Член Совета Директоров (председатель)

(2) **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 30. Сведения о М.В. Алфимове

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
1998	на 31.12.2017	Московский физико-технический институт	Заведующий базовой кафедрой «Физики супрамолекулярных систем и нанофотоники»
2006	на 31.12.2017	Журнал «Российские нанотехнологии»	Главный редактор
2007	на 31.12.2017	Отделение нанотехнологий и информационных технологий РАН	Член Бюро
2011	на 31.12.2017	АО «РОСНАНО»	Председатель НТС при Совете Директоров АО «РОСНАНО»
2011	на 31.12.2017	Фонд инфраструктурных и образовательных программ	Член Наблюдательного совета
2012	на 31.12.2017	Журнал «Химия высоких энергий»	Главный редактор
2013	на 31.12.2017	АО «РОСНАНО»	Член Совета Директоров
2014	2016	ПАО «Газпром»	Член Бюро научно-технического Совета ПАО «Газпром»
2014	на 31.12.2017	Российский научный фонд	Член экспертного совета, Координатор по химии и науках о материалах
2015	на 31.12.2017	Центр Фотохимии РАН Федерального научного центра «Кристаллография и фотоника»	Научный руководитель, председатель Ученого совета
2016	на 31.12.2017	Комитета по устойчивому развитию ПАО «Газпром» при Председателе НТС «Газпром»	Член комитета
2016	на 31.12.2017	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

(3) **Андросов Кирилл Геннадьевич**, член Совета Директоров УК «РОСНАНО» (до 27.10.2017).

Год рождения: 1972.

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

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

Таблица 31. Сведения о К.Г. Андросове

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
2008	2017	ПАО «Аэрофлот – российские авиалинии»	Член Совета директоров, Председатель Совета директоров
2010	на 31.12.2017	ИК «Альтера Капитал»	Управляющий партнер
2011	2016	АО «Первый канал»	Член Совета директоров
2012	на 31.12.2017	ООО «Русские машины»	Член Совета директоров
2013	на 31.12.2017	Ruspetro plc.	Член Совета директоров
2014	2017	УК «РОСНАНО»	Член Совета директоров
2015	на 31.12.2017	Altera Invesment Fund	Управляющий директор
12.2016	на 31.12.2017	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

(4) 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 32. Сведения о В.Ф. Вексельберге

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
2003	на 31.12.2017	Общероссийская общественная организация «Российский союз промышленников и предпринимателей» (РСПП)	Член Бюро Правления
2004	на 31.12.2017	Ренова Менеджмент АГ	Председатель Совета директоров
2005	на 31.12.2017	«Российский союз промышленников и предпринимателей (РСПП (ООР))	Член Правления, член Бюро Правления, Председатель Комитета по международному сотрудничеству
2010	на 31.12.2017	Некоммерческая организация «Фонд развития Центра разработки и коммерциализации новых технологий» (Фонд «Сколково»)	Президент, Сопредседатель Совета Фонда
2010	на 31.12.2017	АО АКБ «Международный финансовый клуб»	Член Совета директоров
2013	на 31.12.2017	АО «РОСНАНО»	Член Совета Директоров
2014	на 31.12.2017	Российско-Китайская палата по содействию торговле машинно-технической и инновационной продукцией	Председатель российской части
2015	2017	ООО «Ренова Актив»	Председатель Совета директоров
2016	на 31.12.2017	Торгово-промышленная палата Российской Федерации	Член Совета
2016	на 31.12.2017	Президентский Совет Российско-Германской внешнеторговой палаты	Член Совета
2003	2013	ТНК-ВР Лимитед	Член Совета Директоров
2004	2013	ОАО «ТНК-ВР Менеджмент»	Член Правления
2011	2013	ОАО «ТНК-ВР Менеджмент»	Исполнительный директор - Советник Председателя Правления
2014	2014	УК «РОСНАНО»	Член Совета директоров
2014	на 31.12.2017	Сколковский институт науки и технологий	Член Попечительского Совета

(5) 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 33. Сведения о А.В. Дворковиче

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
2004	на 31.12.2017	Российская Экономическая Школа (РЭШ) (Негосударственное учреждение высшего профессионального образования)	Председатель, Член Совета директоров
2015	на 31.12.2017	Российская экономическая школа	Председатель Совета директоров
2007	на 31.12.2017	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 31.12.2017	Политехнический музей	Член Попечительского Совета
2010	на 31.12.2017	Некоммерческая организация «Фонд развития Центра разработки и коммерциализации новых технологий» (Фонд «Сколково»)	Член Попечительского Совета Фонда
2011	на 31.12.2017	ФГАОУ ВПО Научно-исследовательский технический университет «МИСиС»	Председатель Наблюдательного Совета
2011	на 31.12.2017	НП «Национальная организация медиаторов»	Председатель Президиума
2012	на 31.12.2017	Правительство Российской Федерации	Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации
2012	на 31.12.2017	Государственная корпорация «Банк развития и внешнеэкономической деятельности (Внешэкономбанк)»	Член Наблюдательного Совета
2012	2015	АНО «Международная студенческая баскетбольная лига»	Член Попечительского Совета
2015	на 31.12.2017	Общероссийская общественная организация «Российская Федерация Баскетбола»	Член Попечительского совета

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
2014	на 31.12.2017	Общероссийская Общественная Организация «Российская Шахматная Федерация»	Член Попечительского Совета
2013	на 31.12.2017	Сколковский институт науки и технологий	Председатель Попечительского Совета
2015	на 31.12.2017	АО «РОСНАНО»	Председатель Совета Директоров
2015	на 31.12.2017	ОАО «Российские железные дороги»	Председатель Совета директоров
2017	на 31.12.2017	АО «Россельхозбанк»	Председатель Наблюдательного Совета

(6) 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 34. Сведения о А.Ю. Иванове

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
2012	на 31.12.2017	Министерство финансов Российской Федерации	Заместитель Министра
2012	на 31.12.2017	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 31.12.2017	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 31.12.2017	ПАО «ОАК»	Член Совета директоров
2013	на 31.12.2017	Некоммерческая организация «Фонд развития Центра разработки и коммерциализации новых технологий»	Член совета фонда «Сколково»
2013	на 31.12.2017	ГК «Российские автомобильные дороги»	Член Наблюдательного Совета
2013	нет данных	АО «Особая экономическая зона «Иннополис»	Член Совета директоров
2014	на 31.12.2017	ОАО «Российские железные дороги»	Член Совета директоров
2014	на 31.12.2017	Некоммерческая организация «Фонд развития моногородов»	Член Наблюдательного Совета
2014	на 31.12.2017	АО «Россельхозбанк»	Член Наблюдательного Совета
2014	на 31.12.2017	ПАО «ОАК»	Член Совета директоров
2014	нет данных	АО «Роснефтегаз»	Член Совета директоров
2014	нет данных	ПАО «Российские сети»	Член Совета директоров
2014	2016	АО «Научно-производственная корпорация «Уралвагонзавод» им. Ф.Э. Дзержинского»	Член Совета директоров
2015	на 31.12.2017	АО «РОСНАНО»	Член Совета Директоров

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
2015	2016	АО «Курорты Северного Кавказа»	Член Совета директоров
2015	2017	АО «ГЛОНАСС»	Член Совета директоров, Председатель Комитета по бюджету и отчетности
2015	2016	АО «Российский экспортный центр»	Член Совета директоров
2011	2014	Открытое акционерное общество «Корпорация развития Северного Кавказа»	Член Совета директоров
2016	на 31.12.2017	Сколковский институт науки и технологий	Член Попечительского Совета

(7) **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 35. Сведения о Е.Н. Каблове

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
1996	на 31.12.2017	ФГУП «ВИАМ» ГНЦ РФ	Генеральный директор
2011	на 31.12.2017	АО «РОСНАНО»	Член научно-технического Совета при Совете Директоров
2014	на 31.12.2017	УК «РОСНАНО»	Член Совета директоров

(8) 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 36. Сведения об О.В. Киселеве

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
2011	на 31.12.2017	Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»	Член Наблюдательного Совета
2014	на 31.12.2017	УК «РОСНАНО»	Член Правления, заместитель Председателя Правления
2015	на 31.12.2017	ОАО «Челябинский трубопрокатный завод»	Член Совета директоров
2017	на 31.12.2017	ООО «РМИ»	Член Совета директоров
2017	на 31.12.2017	ООО «НоваМедика»"	Член Совета директоров
2010	2015	Rusnano Capital AG (Роснано Капитал АГ)	Член Совета директоров
2010	2014	ФИОП	Член Правления
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
2015	2017	ООО «Руснано Кэпитал Партнерз»	Генеральный директор

(9) **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 37. Сведения о Д.В. Мантурове

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
2012	на 31.12.2017	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации	Министр
2012	на 31.12.2017	Государственная корпорация по содействию разработке, производству и экспорту высокотехнологичной промышленной продукции «Ростех»	Председатель Наблюдательного Совета
2015	на 31.12.2017	АО «РОСНАНО»	Член Совета Директоров
2015	на 31.12.2017	ПАО «ОАК»	Член Совета Директоров, Председатель Совета Директоров
2015	на 31.12.2017	Фонд развития промышленности	Член Наблюдательного совета, Председатель Наблюдательного совета
2015	на 31.12.2017	Ассоциация «Национальное объединение производителей строительных материалов, изделий и конструкций»	Член наблюдательного совета, сопредседатель
нет данных	на 31.12.2017	Фонд «Сколково»	Член Попечительского совета
нет данных	на 31.12.2017	Фонд перспективных исследований	Член Попечительского совета

(10) **Повалко Александр Борисович**, Член Совета Директоров АО «РОСНАНО» (с 26.06.2017).

Год рождения: 1970.

Образование: высшее, Московский авиационный институт им. Орджоникидзе (1992), Государственный университет им. Маймонида (1996).

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

Таблица 38. Сведения о А.Б. Повалко

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
2012	2016	Минобрнауки	Заместитель Министра образования и науки Российской Федерации
2016	на 31.12.2017	АО «РВК»	Генеральный директор
2017	на 31.12.2017	Фонд инфраструктурных и образовательных программ	Член Наблюдательного совета
2017	на 31.12.2017	АО «РОСНАНО»	Член Совета Директоров
2013	на 31.12.2017	Сколковский институт науки и технологий	член Попечительского Совета

(11) **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), академик Российской академии наук, доктор технических наук.

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

Таблица 39. Сведения о М.А. Погосяне

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
2006	2017	Институт законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве Российской Федерации	Член Попечительского Совета
2006	2017	Общероссийская общественная организация «Российский союз промышленников и предпринимателей»	Член Правления
2007	на 31.12.2017	Общероссийская общественная организация «Союз машиностроителей России»	Член Бюро Центрального Совета, Заместитель Председателя
2007	2017	Акционерная компания «Суперджет Интернэшнл С.п.А.»	Член Совета директоров
2009	на 31.12.2017	Некоммерческая организация «Российский союз товаропроизводителей (работодателей)»	Член Правления
2011	на 31.12.2017	Некоммерческое партнерство «САП»	Член Наблюдательного Совета
2012	2017	Дальневосточный федеральный университет	Член Наблюдательного Совета
2012	2015	Фонд перспективных исследований	Член Попечительского Совета
2012	2017	Благотворительный фонд «Центр помощи беспризорным детям» торгово-промышленной палаты Российской Федерации	Член Попечительского Совета
2015	на 31.12.2017	Московский авиационный институт (Национальный исследовательский университет)	Заведующий кафедрой
2015	на 31.12.2017	УК «РОСНАНО»	Член Совета директоров
2015	на 31.12.2017	ПАО «ОАК»	Советник Президента
2016	на 31.12.2017	Московский авиационный институт (Национальный исследовательский университет)	Ректор
2006	2013	ЗАО «ГСС»	Член Совета директоров
2008	2013	ООО «ОАК-Антонов»	Член Совета директоров
2008	2015	ЗАО «АэроКомпозит»	Член Совета директоров
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

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
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

(12) 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 40. Сведения о Б.Г. Подольском

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
2015	на 31.12.2017	ООО «РМИ»	Член Совета директоров
2014	на 31.12.2017	ООО «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

(13) **Прохоров Михаил Дмитриевич**, член Совета директоров УК «РОСНАНО» (до 27.10.2017).

Год рождения: 1965.

Образование: высшее, Московский финансовый институт.

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

Таблица 41. Сведения о М.Д. Прохорове

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
2014	на 31.12.2017	ООО «Группа «ОНЭКСИМ»	Президент
2014	2017	УК «РОСНАНО»	Член Совета директоров
2015	на 31.12.2017	Некоммерческая благотворительная организация «Фонд поддержки олимпийцев России»	Член Совета Фонда, Член Попечительского Совета Фонда
2016	на 31.12.2017	АО АКБ «Международный финансовый клуб»	Председатель Совета директоров
2008	2014	Общероссийская общественная организация «Союз биатлонистов России»	Президент, Председатель Совета
2010	2016	АО АКБ «Международный финансовый клуб»	Член Совета директоров
2011	2013	ОАО «РОСНАНО»	Член Совета Директоров
2011	2013	ООО «Группа «ОНЭКСИМ»	Президент
2012	2014	Политическая Партия «Гражданская Платформа»	Председатель Федерального политического комитета
2014	2015	Политическая Партия «Гражданская Платформа»	Член Федерального политического комитета
2015	2015	ПАО Банк «Возрождение»	Член Совета директоров

(14) 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 42. Сведения о Г.Р. Пихоя

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
05.2016	до 07.04.2017	УК «РОСНАНО»	Член Правления, Заместитель Председателя Правления
2011	2013	Polyus Gold International Limited	CEO (Генеральный директор)
2011	2013	ОАО «Полюс Золото»	Генеральный директор
2011	2013	ЗАО «Полюс»	Генеральный директор
2014	2016	УК «РОСНАНО»	Заместитель руководителя Инвестиционного дивизиона К

(15) Поляков Сергей Геннадьевич, член Совета директоров УК «РОСНАНО» (до 27.10.2017).

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 43. Сведения о С.Г. Полякове

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
2008	на 31.12.2017	ФГБУ «Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере»	Генеральный директор
2010	на 31.12.2017	Фонд посевных инвестиций РВК	Член Совета директоров
2011	на 31.12.2017	Фонд инфраструктурных и образовательных программ	Член Наблюдательного совета
2012	на 31.12.2017	Экспертный совет по технико-внедренческим особым экономическим зонам при Министерстве экономического развития РФ	Член совета
2012	на 31.12.2017	Межведомственная комиссия по технологическому развитию президиума Совета при Президенте РФ по модернизации экономики и инновационному развитию России	Член комиссии
2012	на 31.12.2017	АО «РВК»	Член Совета директоров
2013	на 31.12.2017	Общественный совет при Министерстве экономического развития РФ	Член совета
2016	2017	УК «РОСНАНО»	Член Совета директоров
нет данных	на 31.12.2017	Координационный совет рынка инноваций и инвестиций (РИИ)	Член совета
2012	2015	Российский Фонд Технологического Развития	Член наблюдательного совета

(16) 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 44. Сведения о В.Н. Путилине

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
2011	на 31.12.2017	АО «РОСНАНО»	Член Совета Директоров
2014	на 31.12.2017	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 «OCK»	Член Совета директоров

(17) **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» (до 11.12.2017).

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 45. Сведения о П.М. Теплухине

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
2011	на 31.12.2017	АО «РОСНАНО»	Председатель Комитета по стратегии при Совете Директоров
2013	на 31.12.2017	АО «РОСНАНО»	Член Совета Директоров
2014	на 31.12.2017	УК «РОСНАНО»	Член Совета директоров
2015	2017	ООО «Дойче Банк»	Член Наблюдательного Совета
2011	2013	GeoProMining, Ltd.	Совет директоров, Независимый директор
2012	2013	Forex Club	Независимый Председатель Совета директоров
2012	2016	Группа Дойче Банк в России	Главный исполнительный директор
2012	2016	ПАО «Центр Международной Торговли»	Член Совета директоров
2014	2016	ООО «Технологический Центр Дойче Банка»	Член Наблюдательного Совета
2017	на 31.12.2017	ООО «Матрикс Эдвайзорс»	Президент

(18) 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 46. Сведения о Ю.А. Удальцове

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
2010	на 31.12.2017	Фонд инфраструктурных и образовательных программ	Член Правления
2010	на 31.12.2017	Акционерное общество «Российская венчурная компания»	Член Совета директоров
2012	на 31.12.2017	Ассоциация НП «Совет рынка»	Председатель Наблюдательного Совета
2012	на 31.12.2017	ООО «РР-энергия»	Член Совета директоров
2012	на 31.12.2017	Совет по вопросам интеллектуальной собственности при Председателе Совета Федерации	Член Совета
2013	на 31.12.2017	ООО «Инжиниринговый Центр «Газотурбинные технологии»	Председатель Совета директоров
2013	на 31.12.2017	ООО «РМИ»	Член Совета директоров
2014	на 31.12.2017	УК «РОСНАНО»	Член Правления, заместитель Председателя Правления
2011	2015	BIND Biosciences, Inc. (БАЙНД Биосайнс, Инк.)	Член Совета директоров
2011	2015	Selecta Biosciences, Inc. (Селекта Биосайнс, 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

(19) **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 47. Сведения об О.В. Фомичеве

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
2011	на 31.12.2017	Фонд инфраструктурных и образовательных программ	Член Наблюдательного Совета, Председатель Наблюдательного совета
2012	на 31.12.2017	Минэкономразвития России	Статс-секретарь – заместитель Министра
2013	на 31.12.2017	АО «РВК»	Председатель Совета директоров, Член Совета директоров
2014	на 31.12.2017	УК «РОСНАНО»	Член Совета директоров
2015	на 31.12.2017	АО «РОСНАНО»	Член Совета Директоров
2014	на 31.12.2017	Совет по вопросам интеллектуальной собственности при Председателе Совета Федерации	Член Совета
нет данных	на 31.12.2017	Координационный совет по Рынку инноваций и инвестиций ПАО «Московская биржа»	Член Совета
нет данных	на 31.12.2017	Ассоциация экономического взаимодействия субъектов Российской Федерации «Ассоциация инновационных регионов России»	Член Наблюдательного совета
нет данных	на 31.12.2017	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере»	Член Наблюдательного совета
2013	нет данных	Некоммерческое партнерство «Клуб директоров по науке и инновациям»	Член Наблюдательного совета
нет данных	на 31.12.2017	Фонд «Сколково»	Член Совета фонда

(20) **Цикалюк Сергей Алексеевич**; член Совета директоров УК «РОСНАНО».

Год рождения: 1959.

Образование: высшее, окончил военное училище и Военную академию; Российскую экономическую академию им. Г.В. Плеханова

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

Таблица 48. Сведения о С.А. Цикалюке

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
2004	2017	ООО «Страховая компания «ВСК-Линия жизни»	Генеральный Директор
2007	на 31.12.2017	Страховое акционерное общество «ВСК»	Председатель Совета директоров
2015	на 31.12.2017	ООО «Федеральный аудит»	Член Совета директоров
2015	на 31.12.2017	УК «РОСНАНО»	Член Совета директоров
2006	2013	ОАО «ВСК-Энерго»	Член Совета директоров
2012	2013	ООО «ВСК-Ипотека»	Член Совета директоров

(21) Чубайс Анатолий Борисович, член Совета Директоров АО «РОСНАНО» (профессиональный поверенный), член Совета 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 49. Сведения об А.Б. Чубайсе

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
1998	на 31.12.2017	Круглый стол промышленников России и Европейского союза	Сопредседатель со стороны Российской Федерации
2000	на 31.12.2017	Общероссийская общественная организация «Российский союз промышленников и предпринимателей» (РСПП)	Член Правления, член Бюро Правления, Председатель Комитета по инновационной политике и инновационному предпринимательству
2005	на 31.12.2017	«Российский союз промышленников и предпринимателей» (РСПП (ООР))	Член Правления, член Бюро Правления, Председатель комитета по инновационной политике и инновационному предпринимательству
2008	на 31.12.2017	Московский театр «Школа современной пьесы»	Председатель Попечительского Совета
2008	на 31.12.2017	Фонд «Президентский центр Б.Н. Ельцина»	Член Попечительского Совета
2010	на 31.12.2017	Некоммерческая организация «Фонд развития Центра разработки и коммерциализации новых технологий» (Фонд «Сколково»)	Член Совета
2010	на 31.12.2017	Фонд Егора Гайдара	Председатель Попечительского совета
2010	на 31.12.2017	Фонд инфраструктурных и образовательных программ	Член Наблюдательного Совета, член Правления, Председатель Правления
2011	на 31.12.2017	АО «РОСНАНО»	Член Совета Директоров
2011	до 14.02.2017	АО «Технопарк» Саров»	Член Совета директоров
2011	на 31.12.2017	ФГБОУ ВПО «Московский физико-технический институт (государственный университет)»	Заведующий межфакультетской базовой кафедрой технологического предпринимательства
2012	на 31.12.2017	Национальный совет по корпоративному управлению	Член Совета
2012	на 31.12.2017	ООО «РМИ»	Член Совета директоров, Председатель совета директоров
2012	на 31.12.2017	Совет при Президенте Российской Федерации по модернизации экономики и инновационному развитию России	Член Совета
2012	на 31.12.2017	ООО «НоваМедика»	Член Совета Директоров, Председатель Совета Директоров

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
2012	на 31.12.2017	Координационный совет по Рынку инноваций и инвестиций при ПАО «Московская Биржа ММВБ-РТС»	Председатель совета
2012	на 31.12.2017	ФГУК «Политехнический музей»	Заместитель Председателя Попечительского совета
2012	на 31.12.2017	Автономная некоммерческая организация «Электронное образование для наноиндустрии (eNano)» (еНано)	Член Наблюдательного Совета
2012	на 31.12.2017	Некоммерческое партнерство «Межотраслевое объединение наноиндустрии»	Член Попечительского Совета
2012	на 31.12.2017	АНО «Школьная лига РОСНАНО»	Председатель Попечительского Совета
2012	на 31.12.2017	Благотворительный фонд «Ступени»	Учредитель
2012	на 31.12.2017	Южный федеральный университет	Член Попечительского Совета
2012	на 31.12.2017	Фонд перспективных исследований	Член Попечительского Совета
2013	на 31.12.2017	Международный Попечительский совет факультета менеджмента СПбГУ	Член Попечительского Совета
2013	на 31.12.2017	Tri Alpha Energy, Inc.(Три Альфа Энерджи, Инк.)	Член Совета Директоров
2013	на 31.12.2017	Дальневосточный федеральный университет	Член Наблюдательного Совета
2013	на 31.12.2017	Благотворительный фонд помощи хосписам «Вера»	Член Попечительского Совета
2013	на 31.12.2017	УК «РОСНАНО»	Председатель Правления
2014	на 31.12.2017	УК «РОСНАНО»	Член Правления, член Совета директоров
2015	на 31.12.2017	ПАО «Трубная металлургическая компания»	Член Совета директоров
2015	на 31.12.2017	Национальное объединение производителей строительных материалов	Член Наблюдательного Совета
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

(22) **Южанов Илья Артурович**, член Совета Директоров АО «РОСНАНО», член/Председатель Комитета по аудиту при Совете Директоров АО «РОСНАНО», УК «РОСНАНО» (до 11.12.2017) (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 50. Сведения о И.А. Южанове

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
2011	на 31.12.2017	Ассоциация независимых директоров России	Член Наблюдательного Совета
2012	на 31.12.2017	АО «РОСНАНО»	Председатель Комитета по аудиту при Совете Директоров
2015	на 31.12.2017	АО «РОСНАНО»	Член Совета Директоров
2015	на 31.12.2017	НКО ЗАО «Национальный расчётный депозитарий»	Член Наблюдательного Совета, Председатель комиссии по назначениям и вознаграждениям при Наблюдательном Совете
2015	на 31.12.2017	ПАО «НПО «Объединенная Вагонная Компания»	Член Совета директоров, Член Комитета по аудиту, Член Комитета по вознаграждениям и номинациям
2016	на 31.12.2017	Совет потребителей по вопросам деятельности ОАО «РЖД» при Правительственной комиссии по транспорту	Председатель, сопредседатель
2004	2013	ОАО «НОМОС-БАНК»	член Наблюдательного Совета
2009	2015	ОАО АК «АЛРОСА»	Член Наблюдательного Совета
2011	2015	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 2017 ГОДУ

Таблица 51. Информация о проведении заседаний Совета Директоров Общества в 2017 году

№	Заседание	Рассмотренные вопросы и принятые решения
Заседания, проведенные в форме совместного присутствия		
1.	Протокол от 06.02.2017 № 49	<p>Вопрос I. Отчет управляющей организации УК «РОСНАНО» по инвестиционному портфелю за IV квартал 2016 г., 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: 1. Утвержден Отчет управляющей организации УК «РОСНАНО» по инвестиционному портфелю за IV квартал 2016 года. 2. Выданы поручения заместителю Председателя Совета Директоров АО «РОСНАНО».</p> <p>Вопрос II. Об определении объема финансирования со стороны АО «РОСНАНО» и цены выхода АО «РОСНАНО» из инвестиционных проектов, в пределах которых решения об утверждении основных параметров реализации и прекращения реализации АО «РОСНАНО» инвестиционных проектов, а также решения о заключении, изменении и расторжении договоров инвестиционного товарищества принимаются единоличным исполнительным органом АО «РОСНАНО»</p> <p>Принятые решения: Признано утратившим силу решение Совета Директоров ОАО «РОСНАНО» от 04.06.2014 (протокол от 06.06.2014 № 31, раздел III) и определены в отношении всех инвестиционных проектов с даты принятия настоящего решения объем финансирования со стороны АО «РОСНАНО» и цена выхода АО «РОСНАНО» из инвестиционных проектов, в пределах которых решения об утверждении основных параметров реализации и прекращения реализации АО «РОСНАНО» инвестиционных проектов, а также решения о заключении, изменении и расторжении договоров инвестиционного товарищества принимаются единоличным исполнительным органом АО «РОСНАНО».</p> <p>Вопрос III. Об инвестиционном проекте «Селекта: разработка и вывод на мировой рынок серии вакцин на основе нано-платформы нового поколения» (ID 2240) (SELECTA)</p> <p>Принятые решения: Утверждены основные параметры прекращения реализации АО «РОСНАНО» Проекта.</p> <p>Вопрос IV. 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), а именно о внесении изменений в инвестиционное соглашение по проекту</p> <p>Принятые решения: 1. Утверждены основные параметры сделки, в совершении которой имеется заинтересованность члена Совета Директоров АО «РОСНАНО», а именно Дополнительное соглашение к Инвестиционному соглашению.</p> <p>Вопрос 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</p>

№	Заседание	Рассмотренные вопросы и принятые решения
		<p>с целью технологического трансфера проектов в РФ" (ID 2080) (РОСНАНОМЕДИНВЕСТ), а именно о заключении письма-соглашения (side-letter) по проекту</p> <p>Принятые решения: 1. Утверждены основные параметры сделки, в совершении которой имеется заинтересованность члена Совета Директоров АО «РОСНАНО», а именно Письмо-соглашение к Рамочному Договору о сотрудничестве и Договору об осуществлении прав участников.</p> <p>Вопрос VI. О внесении изменений в Положение о закупке АО «РОСНАНО» и закупочную политику АО «РОСНАНО»</p> <p>Принятые решения: 1. Утверждены Изменения в Положение о закупке АО «РОСНАНО».</p> <p>Вопрос VII. О внесении изменений в положения, регулирующие деятельность Научно-технического совета при Совете Директоров АО «РОСНАНО»</p> <p>Принятые решения: 1. Утверждено Положение о Научно-техническом совете при Совете Директоров АО «РОСНАНО» в новой редакции. 2. Утверждено Положение о вознаграждениях членов Научно-технического совета при Совете Директоров АО «РОСНАНО» в новой редакции.</p> <p>Вопрос VIII. О принятии решений об использовании прав, предоставляемых принадлежащими АО «РОСНАНО» долями в уставном капитале УК «РОСНАНО»</p> <p>Принятые решения: 1. Утверждено поручение о голосовании по вопросам повестки дня внеочередного общего собрания участников УК «РОСНАНО».</p>
2.	Протокол от 27.03.2017 № 50	<p>Вопрос I. Краткосрочный финансовый план (бюджет) АО «РОСНАНО» на 2017 год</p> <p>Принятые решения: 1. Утвержден Краткосрочный финансовый план (бюджет) АО «РОСНАНО» на 2017 год. 2. Утверждены предельные параметры привлечения заемных средств, предельный лимит инвестирования временно свободных денежных средств на 2017 год, граничные значения денежного капитала. 3. Выдано поручение ЕИО АО «РОСНАНО».</p> <p>Вопрос II. О Методике расчета вознаграждений Управляющей организации по Договору о передаче полномочий единоличного исполнительного органа Управляющей организации между АО «РОСНАНО» и УК «РОСНАНО»</p> <p>Принятые решения: Утверждены Изменения в Методику расчета вознаграждений Управляющей организации по Договору о передаче полномочий единоличного исполнительного органа Управляющей организации между АО «РОСНАНО» и УК «РОСНАНО».</p> <p>Вопрос III. О внесении изменений в Отчет управляющей организации УК «РОСНАНО» по инвестиционному портфелю за IV 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: 1. Утверждены Изменения в Отчет управляющей организации УК «РОСНАНО» по инвестиционному портфелю за IV квартал 2016 года. 2. Выдано поручение заместителю Председателя Совета Директоров АО «РОСНАНО».</p> <p>Вопрос IV. Об инвестиционном проекте «Первый экологический Фонд» (ID 2490)</p> <p>Принятые решения: 1. Утверждены основные параметры участия АО «РОСНАНО» в инвестиционном проекте «Первый экологический Фонд» (ID 2490) (далее – Проект). 2. Принято решение о заключении АО «РОСНАНО» Договора</p>

№	Заседание	Рассмотренные вопросы и принятые решения
		<p>инвестиционного товарищества. 3. Утверждены основные параметры прекращения реализации АО «РОСНАНО» Проекта. 4. Выдано поручение ЕИО АО «РОСНАНО» и Комитету по аудиту при Совете директоров АО «РОСНАНО».</p> <p>Вопрос V. Об инвестиционном проекте «Фонд развития ветроэнергетики» (ID 2491) Принятые решения: 1. Утверждены основные параметры участия АО «РОСНАНО» в инвестиционном проекте (фонде) «Фонд развития ветроэнергетики» (ID 2491) (далее – Проект). 2. Принято решение о заключении АО «РОСНАНО» Договора инвестиционного товарищества. 3. Утверждены основные параметры прекращения реализации АО «РОСНАНО» Проекта. 4. Выдано поручение ЕИО АО «РОСНАНО» и Комитету по аудиту при Совете директоров АО «РОСНАНО».</p> <p>Вопрос VI. О принятии решений об использовании прав, предоставляемых принадлежащими АО «РОСНАНО» долями в уставном капитале УК «РОСНАНО» Принятые решения: Утверждено поручение о голосовании по вопросам повестки дня внеочередного общего собрания участников УК «РОСНАНО».</p> <p>Вопрос VII. О снижении ставки по кредиту, предоставляемому АО «РОСНАНО» банком ПАО «Промсвязьбанк» Принятые решения: 1. Принята к сведению информация о снижении процентной ставки ПАО «Промсвязьбанк» по Договору об открытии невозобновляемой кредитной линии.</p> <p>Вопрос VIII. Об исполнении контрольных поручений Совета Директоров АО «РОСНАНО» Принятые решения: Выдано поручение ЕИО АО «РОСНАНО».</p> <p>Вопрос IX. Разное Принятые решения: Принята к сведению информацию ЕИО АО «РОСНАНО» о ходе подготовки к годовому общему собранию акционеров АО «РОСНАНО» в 2017 г.</p>
3.	Протокол от 17.05.2017 № 51	<p>Вопрос I. О годовом отчете АО «РОСНАНО» за 2016 год Принятые решения: 1. Предварительно утвержден Годовой отчет АО «РОСНАНО». 2. Принят к сведению отчет ЕИО АО «РОСНАНО» о результатах инвестиционной деятельности по инвестиционному портфелю АО «РОСНАНО» за 2016 год и расчет оценки влияния инвестиций АО «РОСНАНО» в действующие производства наноиндустрии на выпуск продукции, связанной с нанотехнологиями, за 2016 год.</p> <p>Вопрос II. Отчеты об исполнении долгосрочной программы развития и о достижении утвержденных ключевых показателей эффективности за 2016 год Принятые решения: Утверждены Отчет об исполнении Долгосрочного бизнес-плана (долгосрочной программы развития) акционерного общества «РОСНАНО» за 2016 год, Отчет о достижении утвержденных ключевых показателей эффективности АО «РОСНАНО» за 2016 год, а также плановое значение по приросту производительности труда по портфельным компаниям АО «РОСНАНО» на 2017 год. Выдано поручение ЕИО АО «РОСНАНО».</p> <p>Вопрос III. Доклад о результатах проверки финансово-хозяйственной деятельности АО «РОСНАНО» по итогам 2016 года Принятые решения: 1. Принят к сведению доклад о результатах проверки финансово-хозяйственной деятельности АО "РОСНАНО" по итогам 2016 года. Выдано поручение ЕИО АО «РОСНАНО».</p>

№	Заседание	Рассмотренные вопросы и принятые решения
		<p>Вопрос IV. О ключевых показателях эффективности деятельности АО «РОСНАНО» на 2017 год Принятые решения: 1. Утверждены значения и веса ключевых показателей эффективности АО «РОСНАНО» и показатели депремирования управляющей организации. 2. Выдано поручение ЕИО АО «РОСНАНО».</p>
		<p>Вопрос V. О расчете объема продаж российской продукции наноиндустрии Принятые решения: Утверждены в новой редакции Методические указания по оценке выполнения заданий «Стратегии деятельности ОАО «РОСНАНО» до 2020 года» и «Программы развития наноиндустрии в Российской Федерации до 2015 года», а также значение коэффициента пересчета объема продаж (отгрузки потребителям) российской продукции наноиндустрии в отпускных ценах производителей в рыночные цены.</p>
		<p>Вопрос VI. Об определении размера оплаты услуг аудитора Принятые решения: Определен размер оплаты услуг аудитора АО «РОСНАНО».</p>
		<p>Вопрос VII. О рекомендациях общему собранию акционеров АО «РОСНАНО» по распределению прибыли, размеру дивидендов по акциям и порядку их выплаты Принятые решения: Выданы рекомендации общему собранию акционеров АО «РОСНАНО» по распределению прибыли и размеру дивидендов.</p>
		<p>Вопрос VIII. О принятии решений об использовании прав, предоставляемых принадлежащими АО «РОСНАНО» долями в уставном капитале УК «РОСНАНО» Принятые решения: Утверждено поручение о голосовании по вопросам повестки дня внеочередного общего собрания участников УК «РОСНАНО».</p>
		<p>Вопрос IX. О Комиссии за выходы по Договору на управление Принятые решения: 1. Утвержден размер дополнительной Комиссии за выходы. 2. Выдано поручение заместителю Председателя Совета Директоров АО «РОСНАНО».</p>
		<p>Вопрос X. Об Акте о возмещаемых расходах по Договору на управление Принятые решения: 1. Утвержден Отчет управляющей организации УК «РОСНАНО» о возмещаемых расходах. 2. Утвержден Акт о возмещаемых расходах. 3. Выдано поручение заместителю Председателя Совета Директоров АО «РОСНАНО».</p>
		<p>Вопрос XI. Об инвестиционном проекте «Котельные трубы: создание серийного производства котельных и нержавеющих труб из наноструктурированных жаропрочных сталей» (ID 2192) (ЧТПЗ) Принятые решения: Утверждены основные параметры прекращения реализации АО «РОСНАНО» инвестиционного проекта «Котельные трубы: создание серийного производства котельных и нержавеющих труб из наноструктурированных жаропрочных сталей» (ID 2192).</p>
		<p>Вопрос XII. Об инвестиционном проекте «MRAM: Создание производства магниторезистивной оперативной памяти в России» (ID 1962) (CROCUS) Принятые решения: 1. Утверждены изменения основных параметров реализации АО «РОСНАНО». 2. Выдано поручение ЕИО АО «РОСНАНО».</p>
		<p>Вопрос XIII. Об инвестиционном проекте «Производство высокопроизводительных роутеров на основе электрооптического принципа передачи информации на уровне отдельных чипов» (ID 2435) (COMPASS)</p>

№	Заседание	Рассмотренные вопросы и принятые решения
		<p>Принятые решения: Утверждены изменения основных параметров реализации АО «РОСНАНО» Проекта.</p> <p>Вопрос XIV. О Положении о закупке РОСНАНО</p> <p>Принятые решения: Утверждено Положение о закупке РОСНАНО.</p> <p>Вопрос XV. О Политике управления рисками АО «РОСНАНО»</p> <p>Принятые решения: Утверждена Политика управления рисками АО «РОСНАНО».</p>
4.	Протокол от 19.07.2017 № 52	<p>Вопрос I. О Председателе Совета Директоров АО «РОСНАНО»</p> <p>Принятые решения: Избран Председатель Совета Директоров АО «РОСНАНО».</p> <p>Вопрос II. О Заместителе Председателя Совета Директоров АО «РОСНАНО»</p> <p>Принятые решения: Избран Заместитель Председателя Совета Директоров АО «РОСНАНО».</p> <p>Вопрос III. О секретаре Совета Директоров АО «РОСНАНО»</p> <p>Принятые решения: Назначен секретарь Совета Директоров АО «РОСНАНО».</p> <p>Вопрос IV. О комитетах при Совете Директоров АО «РОСНАНО»</p> <p>Принятые решения: 1. Назначены члены Научно-технического совета при Совете Директоров АО «РОСНАНО». 2. Назначен Председатель Научно-технического совета при Совете Директоров АО «РОСНАНО». 3. Назначены члены Комитета по стратегии при Совете Директоров АО «РОСНАНО». 4. Назначен Председатель Комитета по стратегии при Совете Директоров АО «РОСНАНО». 5. Назначены члены Комитета по кадрам и вознаграждениям при Совете Директоров АО «РОСНАНО». 6. Назначен Председатель Комитета по кадрам и вознаграждениям при Совете Директоров АО «РОСНАНО». 7. Назначены члены Комитета по аудиту при Совете Директоров АО «РОСНАНО». 8. Назначен Председатель Комитета по аудиту при Совете Директоров АО «РОСНАНО».</p> <p>Вопрос V. Краткосрочный финансовый план (бюджет) АО «РОСНАНО» на 2017 год</p> <p>Принятые решения: Утвержден Краткосрочный финансовый план (бюджет) АО «РОСНАНО» на 2017 год в новой редакции.</p> <p>Вопрос VI. О Методике расчета вознаграждений Управляющей организации по Договору о передаче полномочий единоличного исполнительного органа Управляющей организации между АО «РОСНАНО» и УК «РОСНАНО»</p> <p>Принятые решения: Утверждены Изменения в Методику расчета вознаграждений Управляющей организации по Договору о передаче полномочий единоличного исполнительного органа Управляющей организации между АО «РОСНАНО» и УК «РОСНАНО».</p> <p>Вопрос VII. О внесении изменений в Положение «О порядке и условиях финансирования инвестиционных проектов АО «РОСНАНО»</p> <p>Принятые решения: Утверждены Изменения в Положение «О порядке и условиях финансирования инвестиционных проектов Акционерного общества «РОСНАНО».</p> <p>Вопрос VIII. Об инвестиционном проекте «Фонд развития ветроэнергетики» (ID 2491) (ФРВ)</p> <p>Принятые решения: 1. Принята к сведению информация о ходе реализации инвестиционного проекта. 2. Выдано поручение ЕИО АО «РОСНАНО».</p>

№	Заседание	Рассмотренные вопросы и принятые решения
		<p>Вопрос IX. Об инвестиционном проекте «Проволока: создание в России производства режущей проволоки на основе технологии плазменной модификации поверхности» (ID 1945) (ПРОВОЛОКА) Принятые решения: 1. Утверждены изменения основных параметров реализации АО «РОСНАНО» Проекта. 2. Выдано поручение ЕИО АО «РОСНАНО».</p> <p>Вопрос X. Об инвестиционном проекте «MRAM: Создание производства магниторезистивной оперативной памяти в России» (ID 1962) (CROCUS) Принятые решения: Утверждены изменения основных параметров реализации АО «РОСНАНО» Проекта.</p> <p>Вопрос XI. 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: Утверждены изменения основных параметров реализации АО «РОСНАНО» Проекта.</p> <p>Вопрос XII. Об инвестиционном проекте «Отраслевой фонд прямых инвестиций в области химической и нефтехимической промышленности» (ID 2488) (ФОНД РОСНАНО-НИКОХИМ) Принятые решения: 1. Утверждены изменения основных параметров участия АО «РОСНАНО» в Проекте. 2. Принято решение о заключении АО «РОСНАНО» договора инвестиционного товарищества. 3. Выдано поручение ЕИО АО «РОСНАНО».</p> <p>Вопрос XIII. Об инвестиционном проекте «CIRTech RN, L.P.» (ID 2478) (CIRTECH) Принятые решения: 1. Принята к сведению информацию об инвестиционном проекте «CIRTech RN, L.P.» (ID 2478). 2. Выданы поручения ЕИО АО «РОСНАНО».</p> <p>Вопрос XIV. О выплате вознаграждения членам Ревизионной комиссии АО «РОСНАНО» Принятые решения: Выдана рекомендация общему собранию акционеров АО «РОСНАНО» о выплате членам Ревизионной комиссии АО «РОСНАНО» вознаграждения за корпоративный год.</p> <p>Вопрос XV. О компенсации дополнительных затрат по внешнему аудиту Принятые решения: 1. Принята к сведению информация о возмещении дополнительных затрат по внешнему аудиту бухгалтерской и консолидированной финансовой отчетности АО «РОСНАНО». 2. Одобрено увеличение стоимости услуг внешнего аудитора.</p> <p>Вопрос XVI. О Наблюдательном совете Фонда инфраструктурных и образовательных программ Принятые решения: 1. Прекратить с даты принятия настоящего решения полномочия назначенного Советом Директоров АО "РОСНАНО" 20 февраля 2017 г. (протокол от 22 февраля 2017 г. № 37 в форме заочного голосования) члена Наблюдательного совета Фонда инфраструктурных и образовательных программ Никитина Глеба Сергеевича – Первого заместителя Министра промышленности и торговли Российской Федерации. 2. Назначить с даты принятия настоящего решения членом Наблюдательного совета Фонда инфраструктурных и образовательных программ Осьмакова Василия Сергеевича – заместителя Министра промышленности и торговли Российской Федерации.</p>
5.	Протокол от 02.10.2017 № 53	<p>Вопрос I. Об инвестиционном проекте «Производство высокопроизводительных роутеров на основе электрооптического принципа передачи информации на уровне отдельных чипов» (ID 2435) (COMPASS) Принятые решения: Утверждены изменения основных параметров реализации АО «РОСНАНО» Проекта.</p> <p>Вопрос II. Об инвестиционном проекте «Первый экологический Фонд» (ID 2490)</p>

№	Заседание	Рассмотренные вопросы и принятые решения
		<p>Принятые решения: 1. Утверждены изменения основных параметров участия АО «РОСНАНО» в Проекте. 2. Утверждены изменения в Положение «О ключевых показателях эффективности деятельности акционерного общества «РОСНАНО». 3. Выдано поручение по расчету фактического значения КПЭ АО «РОСНАНО».</p> <p>Вопрос III. Об исполнении директив Правительства Российской Федерации Принятые решения: Выдано поручение ЕИО АО «РОСНАНО».</p> <p>Вопрос IV. О принятии решений об использовании прав, предоставляемых принадлежащими АО «РОСНАНО» долями в уставном капитале УК «РОСНАНО» Принятые решения: 1. Одобрены кандидатуры, выдвигаемые АО «РОСНАНО» для избрания в Совет директоров УК «РОСНАНО». 2. Утверждено поручение о голосовании по вопросам повестки дня внеочередного общего собрания участников УК «РОСНАНО».</p>
6.	Протокол от 27.11.2017 № 54	<p>Вопрос I. Отчет управляющей организации УК «РОСНАНО» по инвестиционному портфелю за III квартал 2017 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 III квартал 2017 года. 2. Выданы поручения заместителю Председателя Совета Директоров АО «РОСНАНО».</p> <p>Вопрос II. Об инвестиционном проекте «EdgeWater-RUSNANO Fund I» (ID 2500) (EDGEWATER-RUSNANO) Принятые решения: Утверждены основные параметры участия АО «РОСНАНО» в Проекте.</p> <p>Вопрос III. Об инвестиционном проекте «Дальневосточный фонд развития и внедрения высоких технологий» (ID 2506) (ФДВ) Принятые решения: 1. Утверждены основные параметры участия АО «РОСНАНО» в инвестиционном Проекте.</p> <p>Вопрос IV. Об инвестиционном проекте «Создание промышленного производства модификатора дорожных покрытий «Унирем» (ID 1027) (HTC) Принятые решения: 1. Утверждены изменения основных параметров реализации АО «РОСНАНО» Проекта. 2. Выдано поручение ЕИО АО «РОСНАНО».</p> <p>Вопрос V. Об инвестиционном проекте «MRAM: Создание производства магниторезистивной оперативной памяти в России» (ID 1962) (CROCUS) Принятые решения: Утверждены изменения основных параметров реализации АО «РОСНАНО» Проекта.</p> <p>Вопрос VI. Об инвестиционном проекте «Создание промышленного производства изделий из наноструктурированной керамики на базе ХК ОАО «НЭВЗ-Союз» (ID 1528) (НЭВЗ-КЕРАМИКС) Принятые решения: Принята к сведению информация о ходе реализации инвестиционного проекта.</p> <p>Вопрос VII. Об инвестиционном проекте «New generation plastic electronics factory for production of flexible displays and other applications (Организация производства дисплеев и других устройств с использованием технологии пластиковой электроники нового поколения)» (ID 1340) (PLASTIC LOGIC) Принятые решения: Принята к сведению информация о ходе реализации инвестиционного проекта.</p>

№	Заседание	Рассмотренные вопросы и принятые решения
		<p>Вопрос VIII. Об инвестиционном проекте «Создание производства оптического волокна» (ID 1050) (ОПТОВОЛОКНО) Принятые решения: 1. Принята к сведению информация о статусе реализации инвестиционного проекта. 2. Выдано поручение ЕИО АО «РОСНАНО».</p>
		<p>Вопрос IX. Об изменении периода доступности кредита, предоставляемого АО «РОСНАНО» банком ПАО «Промсвязьбанк» Принятые решения: 1. Внесены изменения в ранее принятое решение Совета Директоров АО «РОСНАНО». 2. Выдано поручение ЕИО АО «РОСНАНО».</p>
		<p>Вопрос X. О сделках АО «РОСНАНО» по привлечению заемного финансирования в форме долгосрочных невозобновляемых кредитных линий под государственные гарантии Российской Федерации, предусмотренные федеральным бюджетом на 2017 год Принятые решения: Одобрены взаимосвязанные сделки, являющиеся сделками, связанными с финансированием инвестиционных проектов производства высокотехнологических материалов, необходимых для производства нанотехнологической продукции, в соответствии с Уставом АО «РОСНАНО».</p>
7.	Протокол от 14.12.2017 № 55	<p>Вопрос I. Об инвестиционном проекте «Производство высокопроизводительных роутеров на основе электрооптического принципа передачи информации на уровне отдельных чипов» (ID 2435) (COMPASS) Принятые решения: Утверждены изменения основных параметров реализации АО «РОСНАНО» Проекта.</p> <p>Вопрос II. Об инвестиционном проекте «MRAM: Создание производства магниторезистивной оперативной памяти в России» (ID 1962) (CROCUS) Принятые решения: Утверждены изменения основных параметров реализации АО «РОСНАНО» Проекта.</p> <p>Вопрос III. Краткосрочный финансовый план (бюджет) АО «РОСНАНО» на 2018 год Принятые решения: 1. Утвержден Краткосрочный финансовый план (бюджет) АО «РОСНАНО» на 2018 год. 2. Утверждены предельные параметры привлечения заемных средств. 3. Утвержден предельный лимит инвестирования временно свободных денежных средств АО «РОСНАНО» на 2018 г. 4. Утверждено граничное значение денежного капитала АО «РОСНАНО» на 31 декабря 2018 г. 5. Выданы поручения ЕИО АО «РОСНАНО».</p> <p>Вопрос IV. О Методике расчета вознаграждений Управляющей организации по Договору о передаче полномочий единоличного исполнительного органа Управляющей организации между АО «РОСНАНО» и УК «РОСНАНО» Принятые решения: Утверждены Изменения в Методику расчета вознаграждений Управляющей организации по Договору о передаче полномочий единоличного исполнительного органа Управляющей организации между АО «РОСНАНО» и УК «РОСНАНО».</p> <p>Вопрос V. Об инвестиционном проекте «Создание GMP производства нановакцин и терапевтических биопрепаратов на основе псевдоаденовирусных наночастиц иnanoструктур, содержащих карбогидрат-связывающий домен» (ID 575) (НТФАРМА) Принятые решения: Принят к сведению отчет о ходе реализации инвестиционного проекта.</p> <p>Вопрос VI. Об инвестиционном проекте «РОСНАНО-КАПИТАЛ» (ID 1549) Принятые решения: Принята к сведению информация о предлагаемых мероприятиях в отношении инвестиционного проекта.</p>

№	Заседание	Рассмотренные вопросы и принятые решения
		<p>Вопрос VII. Об исполнении директив Правительства Российской Федерации Принятые решения: 1. Утверждены изменения в Договор о передаче полномочий единоличного исполнительного органа Управляющей организации между АО «РОСНАНО» и УК «РОСНАНО». 2. Подтверждено отсутствие необходимости в разработке Программы отчуждения непрофильных активов и утверждении Реестра непрофильных активов ввиду отсутствия на балансе АО «РОСНАНО» и его дочерних обществ непрофильных активов. 3. Выдано поручение ЕИО АО «РОСНАНО».</p>
		<p>Вопрос VIII. Об основных условиях конкурсных процедур по выбору аудитора АО «РОСНАНО» на 2018 год Принятые решения: Одобрено проведение конкурсных процедур по выбору аудитора АО «РОСНАНО» и УК «РОСНАНО».</p>
		<p>Вопрос IX. О реализации положений Устава АО «РОСНАНО» в части внутреннего аудита Принятые решения: 1. Утверждена Политика внутреннего аудита АО «РОСНАНО». 2. Утверждено Положение о внутреннем аудите АО «РОСНАНО». 3. Утверждено Положение о Комитете по аудиту при Совете Директоров АО «РОСНАНО». 4. Утвержден План деятельности внутреннего аудита АО «РОСНАНО» на 2018 год. 5. Утверждены Ключевые показатели эффективности деятельности внутреннего аудита АО "РОСНАНО" на 2018 год. 6. Одобрено решение о назначении руководителя подразделения внутреннего аудита АО «РОСНАНО». 7. Одобрено решение о назначении вознаграждения руководителя подразделения внутреннего аудита АО «РОСНАНО». 8. Выдано поручение заместителю Председателя Совета Директоров АО «РОСНАНО».</p>
		<p>Вопрос X. Результаты ревизионной кампании 2017 года Принятые решения: 1. Приняты к сведению результаты Ревизионной кампании 2017 года. 2. Выдано поручение ЕИО АО «РОСНАНО».</p>
Заседания, проведенные путем заочного голосования		
8.	Протокол от 22.02.2017 № 37	<p>Вопрос I. О Наблюдательном совете Фонда инфраструктурных и образовательных программ Принятые решения: Приняты решения о составе Наблюдательного совета Фонда инфраструктурных и образовательных программ.</p>
9.	Протокол от 27.04.2017 № 38	<p>Вопрос I. Отчет управляющей организации УК «РОСНАНО» по инвестиционному портфелю за I квартал 2017 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 I квартал 2017 года. 2. Выданы поручения заместителю Председателя Совета Директоров АО «РОСНАНО».</p> <p>Вопрос II. Об инвестиционном проекте «Nano-Enabled Optics (NEO) for Telecommunications (Оптика наноуровня (ОНУ) в области телекоммуникаций)» (ID 1057) (NEOPHOTONICS) Принятые решения: 1. Признано утратившим силу ранее принятое решение Совета Директоров АО «РОСНАНО» об утверждении основных параметров прекращения реализации АО «РОСНАНО» инвестиционного проекта. 2. Утверждены основные параметры прекращения реализации АО «РОСНАНО» инвестиционного проекта.</p>

№	Заседание	Рассмотренные вопросы и принятые решения
		<p>Вопрос III. Отчет о реализации Плана устранения недостатков по результатам проверки Счетной палаты Российской Федерации Принятые решения: Принят к сведению Отчет о реализации Плана устранения недостатков по результатам проверки Счетной палаты Российской Федерации.</p> <p>Вопрос IV. 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>Вопрос V. О принятии решений об использовании прав, предоставляемых принадлежащими АО «РОСНАНО» долями в уставном капитале УК «РОСНАНО» Принятые решения: 1. Утверждено поручение о голосовании по вопросам повестки дня очередного (годового) общего собрания участников УК «РОСНАНО».</p> <p>Вопрос VI. О внесении изменений в Положение о вознаграждениях и компенсациях, выплачиваемых членам Совета Директоров АО «РОСНАНО» Принятые решения: Выданы рекомендации общему собранию акционеров АО «РОСНАНО» о внесении изменений в Положение о вознаграждениях и компенсациях, выплачиваемых членам Совета Директоров АО «РОСНАНО».</p>
10.	Протокол от 02.08.2017 № 39	<p>Вопрос I. Отчет управляющей организации УК «РОСНАНО» по инвестиционному портфелю за II квартал 2017 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. Утвердить Отчет управляющей организации УК «РОСНАНО» по инвестиционному портфелю за II квартал 2017 года. 2. Выданы поручения заместителю Председателя Совета Директоров АО «РОСНАНО».</p>
11.	Протокол от 23.10.2017 № 40	<p>Вопрос 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) Принятые решения: Утверждены изменения основных параметров реализации АО «РОСНАНО» Проекта.</p> <p>Вопрос II. Об утверждении регистратора АО «РОСНАНО» и условий договора с ним Принятые решения: 1. О расторжении договора с текущим регистратором (держателем реестра) акционерного общества «РОСНАНО». 2. Утвержден регистратор АО «РОСНАНО». 3. Утверждены условия договора на оказание услуг по ведению и хранению реестра владельцев ценных бумаг с регистратором (держателем реестра) АО «РОСНАНО».</p> <p>Вопрос III. О сделках АО «РОСНАНО» по привлечению заемного финансирования в форме долгосрочных невозобновляемых кредитных линий под государственные гарантии Российской Федерации, предусмотренные федеральным бюджетом на 2017 год Принятые решения: Одобрены взаимосвязанные сделки, совершаемые не в рамках реализации инвестиционных проектов, предметом которых является имущество, стоимость (денежная оценка) которого составляет более 5 (Пяти) процентов, но менее</p>

№	Заседание	Рассмотренные вопросы и принятые решения
		25 (Двадцати пяти) процентов балансовой стоимости активов АО «РОСНАНО», определенной по данным бухгалтерской отчетности АО «РОСНАНО» на последнюю отчетную дату, одновременно являющиеся сделками, связанными с финансированием инвестиционных проектов производства высокотехнологических материалов, необходимых для производства нанотехнологической продукции, в соответствии с пунктом 37) и пунктом 29) статьи 48 Устава АО «РОСНАНО» соответственно.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3: ИНФОРМАЦИЯ О ПРОЕКТАХ ОБЩЕСТВА

Таблица 52. Перечень проектов исторического инвестиционного портфеля АО «РОСНАНО»

№ п/п	ID	Наименование	Тип проекта/ стадия	Отрасль	Портфельная компания	Дата одобрения проекта ⁵²	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 монолитного твердосплавного инструмента с многослойным nanostructured покрытием	Прямые инвестиции, стадия роста	Металлургия	ЗАО «Новые инструментальные решения»	11.08.2008	2008	2017
4.	476	ДАНАФЛЕКС: Освоение технологии и организация производства высокобарьерных полимерных пленок с целью расширения производства гибкой упаковки	Прямые инвестиции, стадия роста	Промышленные материалы	ООО «Данафлекс- нано»	07.04.2009	2010	2016

⁵² 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 ⁵²	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,nanostructured microspheres and nanostructures for drug delivery	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 псевдоаденоовирусных наночастиц и nanostructures, containing carboglycans- 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 ⁵²	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 основеnanoэлектронной 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 «ECM»	17.03.2009	2010	2017
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 «Термоэлектрические инновационные технологии»	24.11.2009	2010	—

№ п/п	ID	Наименование	Тип проекта/ стадия	Отрасль	Портфельная компания	Дата одобрения проекта ⁵²	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 изnanoструктурных 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 реагентов	Прямые инвестиции, стадия роста	Здравоохранение	ООО «РУСХИМБИО»	03.02.2009	2009	2012 ⁵³
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

⁵³ Выход засчитан по итогам продажи основной доли в портфельной компании.

№ п/п	ID	Наименование	Тип проекта/ стадия	Отрасль	Портфельная компания	Дата одобрения проекта ⁵²	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 нанопокрытий и выпуск нанопродукции 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 Пружины»	01.09.2009	2009	2017

№ п/п	ID	Наименование	Тип проекта/ стадия	Отрасль	Портфельная компания	Дата одобрения проекта ⁵²	Статус: год	
							Включен в портфель	Выход
24.	884	ИОНЫ СКУЛАЧЕВА: Внедрение инновационных препараторов 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 ⁵²	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»; ООО «РУ-ВЭМ»	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 высокоеффективных лазерных устройств на базе эрбиеового 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 ⁵²	Статус: год	
							Включен в портфель	Выход
34.	1012	ГЕРМАНИЙ И ПРИЛОЖЕНИЯ: создание комплекса высокотехнологичных производств германиевых продуктов для оптико- и наноэлектронной 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 нанокомпозитов) и полимерных нанокомпозиционных материалов нового поколения	Прямые инвестиции, стадия роста	Промышленные материалы	АО «Метаклэй»	13.10.2009	2010	2015
36.	1020	SEMIQUE (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 ⁵⁴	–

⁵⁴ 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 ⁵²	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 ⁵²	Статус: год	
							Включен в портфель	Выход
43.	1089	МАНЭЛ: Создание многопрофильного производства пористых nanoструктурных неметаллических неорганических покрытий	Прямые инвестиции, стадия роста	Машиностроение	АО «Манэл»	24.11.2009	2010	2017
44.	1092	НОВОМЕТ: Расширение и модернизация производства высокоэффективного погружного нефтедобывающего оборудования, производимого с применением нанотехнологий	Прямые инвестиции, стадия роста	Машиностроение	АО «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 Al2O3 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 нанокомпозитами	Прямые инвестиции, стадия роста	Промышленные материалы	ЗАО «Уралпластик- Н»	01.09.2009	2010	2016
47.	1140	ГАЛЕН (Базальтопластики): Создание современного производства композиционного nanoструктурированного полимера, армированного базальтовыми волокнами	Прямые инвестиции, стадия роста	Строительные материалы	ООО «Гален»	21.06.2011	2011	2017

№ п/п	ID	Наименование	Тип проекта/ стадия	Отрасль	Портфельная компания	Дата одобрения проекта ⁵²	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	АО «ЭЛВИС-НеоТек»	01.06.2010	2011	–
49.	1168	ГИДРОКСИД МАГНИЯ: Организация производства наноструктурированного гидроксида магния с модифицированной поверхностью	Прямые инвестиции, стадия роста	Промышленные материалы	АО «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 ⁵²	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 ⁵²	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 нержавеющих 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), АО «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 ⁵²	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); АО «Монокристалл»	21.06.2011	2011	–

№ п/п	ID	Наименование	Тип проекта/ стадия	Отрасль	Портфельная компания	Дата одобрения проекта ⁵²	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 нанокомпозитных 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 основеnanoносителей 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 ⁵²	Статус: год	
							Включен в портфель	Выход
73.	1730	БИОПТИХ (Диагностические приборы): Создание производства диагностических приборов, состоящих из наноплёночных био-активированных слайдов и малогабаритного биодетектора	Прямые инвестиции, венчурная стадия	Здравоохранение	BiOptix Diagnostics, Inc	14.12.2010	2011	2017
74.	1767	СИНБИО: Создание в России производства лекарственных препаратов класса BioBettors на основе биодеградируемых нанокомпозитных материалов	Прямые инвестиции, стадия роста	Здравоохранение	ООО «СинБио»	14.12.2010	2011	2016 ⁵⁵
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	БАЗАЛЬТ (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	–

⁵⁵ 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 ⁵²	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 Технолоджис»	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 Наноэлектроника»	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 нанопрепараторов, 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 ⁵²	Статус: год	
							Включен в портфель	Выход
82.	2071	NESSCAP (Накопители энергии): Создание производства накопителей энергии высокой мощности	Прямые инвестиции, стадия роста	Энергетика	Maxwell Technologies, Inc ⁵⁶	28.06.2011	2011	–
83.	2080	РОСНАНОМЕДИНВЕСТ (Домейн): Установление стратегического партнерства с «Домейн Ассошиэйтс» для соинвестирования проектов в сфере здравоохранения и создания инфраструктуры для производства и разработок с целью технологического трансфера проектов в России	Фонд ⁵⁷	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 основеnano-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 ⁵⁸	Фонд	Здравоохранение	–	21.06.2011	2011	–
87.	2168	АКРИЛАН: Расширение производства водных дисперсий	Прямые инвестиции, стадия роста	Химия	ООО «Акрилан»	22.05.2012	2012	–

⁵⁶ В 2017 году портфельная компания Nesscap Energy, Inc поглощена публичной американской компанией Maxwell Technologies, Inc.

⁵⁷ Финансирование проекта осуществляется посредством участия в дочерней компании – ООО «РоснаноМедИнвест» (фонд сформирован в форме общества с ограниченной ответственностью).

⁵⁸ До 2013 года – «Burrill Capital Fund IV».

№ п/п	ID	Наименование	Тип проекта/ стадия	Отрасль	Портфельная компания	Дата одобрения проекта ⁵²	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 изnanostructuredированных жаропрочных сталей	Прямые инвестиции, стадия роста	Металлургия	ПАО «Челябинский трубопрокатный завод»	20.12.2013	2013	2017
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 ⁵²	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 ⁵²	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 ⁵⁹ (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) ⁶⁰	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	–

⁵⁹ 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.

⁶⁰ 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 ⁵²	Статус: год	
							Включен в портфель	Выход
104.	2450	TMK: 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	2017
107.	2476	ЛЕД-ЭНЕРГОСЕРВИС: Расширение и модернизация промышленного производства сверхъярких светодиодов	Прямые инвестиции, стадия роста	Электроника	ООО «ЛЕД-Энергосервис»	19.10.2015	2015	–

Таблица 53. Пуски новых производств, исследовательских и инженерных центров в рамках проектов с участием АО «РОСНАНО»

№	Проект	Описание пуска	Субъект РФ	Год ввода
(1)	ID 1000: ХЕВЕЛ	Запуск Бугульчанской солнечной электростанции (2 очередь) (<i>девятый пуск в рамках проекта на новой площадке</i>)	с. Бугульчан, Республика Башкортостан	2017
(2)	ID 1000: ХЕВЕЛ	Запуск Грачевской солнечной электростанции (<i>десятый пуск в рамках проекта на новой площадке</i>)	с. Грачевка, Оренбургская область	2017
(3)	ID 1000: ХЕВЕЛ	Запуск Плещановской солнечной электростанции (<i>одиннадцатый пуск в рамках проекта на новой площадке</i>)	с. Плещаново, Оренбургская область	2017
(4)	ID 1000: ХЕВЕЛ	Запуск Бурибаевской солнечной электростанции (2 очередь) <i>(двенадцатый пуск в рамках проекта на новой площадке)</i>	с. Бурибай, Республика Башкортостан	2017
(5)	ID 1000: ХЕВЕЛ	Запуск Соль-Илецкой солнечной электростанции (<i>тринадцатый пуск в рамках проекта на новой площадке</i>)	с. Тамар-Уткуль, Оренбургская область	2017
(6)	ID 2080: РОСНАНО МЕДИНВЕСТ	Запуск технологического центра для разработки и pilotного производства инновационных лекарственных препаратов (в рамках портфельной компании ООО «НоваМедика»)	г. Москва	2017
(7)	ID 1632: ADVENIRA	Запуск химического производства реактивов (прекурсоров), используемых для нанесения золь-гель покрытий (на территории технополиса «ХимГрад»)	г. Казань, Республика Татарстан ⁶¹	2017
(8)	ID 1917: ПЭТ ЦЕНТРЫ	Запуск ПЭТ/КТ-центра (<i>десятый пуск в рамках проекта на новой площадке</i>)	г. Тольятти, Самарская область	2017
(9)	ID 1000: ХЕВЕЛ	Запуск Исянгуловской солнечной электростанции (<i>четырнадцатый пуск в рамках проекта на новой площадке</i>)	с. Исянгулово, Республика Башкортостан	2017
(10)	ID 1000: ХЕВЕЛ	Запуск Онгудайской солнечной электростанции (<i>пятнадцатый пуск в рамках проекта на новой площадке</i>)	с. Онгудай, Республика Алтай	2017
(11)	ID 1000: ХЕВЕЛ	Запуск Майминской солнечной электростанции (1 очередь) <i>(шестнадцатый пуск в рамках проекта на новой площадке)</i>	с. Майма, Республика Алтай	2017
(12)	ID 1000: ХЕВЕЛ	Запуск Майминской солнечной электростанции (2 очередь) <i>(семнадцатый пуск в рамках проекта на новой площадке)</i>	с. Майма, Республика Алтай	2017
(13)	ID 1000: ХЕВЕЛ	Запуск Орловгайской солнечной электростанции (1 очередь) <i>(восемнадцатый пуск в рамках проекта на новой площадке)</i>	с. Орлов-Гай, Саратовская область	2017

⁶¹ Изначально в рамках проекта ID 1632 ADVENIRA в 2016 году состоялся пуск R&D-центра на площадке наноцентра «ТехноСпарк» в г. Троицке (Москва). В 2017 году данный R&D-центр был закрыт, а лаборатория переведена на новую производственную площадку в г. Казани.

№	Проект	Описание пуска	Субъект РФ	Год ввода
(14)	ID 1000: ХЕВЕЛ: Хевел	Запуск Пугачевской солнечной электростанции (<i>девятнадцатый пуск в рамках проекта на новой площадке</i>)	с. Пугачев, Саратовская область	2017
(15)	ID 1000: ХЕВЕЛ	Запуск Бичурской солнечной электростанции (<i>двадцатый пуск в рамках проекта на новой площадке</i>)	с. Бичура, Республика Бурятия	2017
(16)	ID 1000: ХЕВЕЛ	Запуск Бурибаевской СЭС (четвертый пуск в рамках проекта на новой площадке)	с. Бурибай, Республика Башкортостан	2016
(17)	ID 1000: ХЕВЕЛ	Запуск Бугульчанской СЭС (пятый пуск в рамках проекта на новой площадке)	с. Бугульчан, Республика Башкортостан	2016
(18)	ID 1000: ХЕВЕЛ	Запуск Кош-Агачской СЭС-2 (<i>шестой пуск в рамках проекта на новой площадке</i>)	с. Теленгит-Сортогой, Республика Алтай	2016
(19)	ID 2192: ЧТПЗ	Запуск производства штамповсварных деталей трубопроводов (ООО «Этерно»)	г. Челябинск, Челябинская область	2016
(20)	ID 1917: ПЭТ ЦЕНТРЫ	Запуск модульного ПЭТ/КТ-центра (<i>девятый пуск в рамках проекта на новой площадке</i>)	г. Белгород, Белгородская область	2016
(21)	ID 2449: КУЙБЫШЕВ АЗОТ	Запуск энергоэффективного производства циклогексанона на АО «КуйбышевАзот»	г. Тольятти, Самарская область	2016
(22)	ID 1000: ХЕВЕЛ	Запуск Усть-Канской СЭС (<i>седьмой пуск в рамках проекта на новой площадке</i>)	с. Усть-Кан, Республика Алтай	2016
(23)	ID 1000: ХЕВЕЛ	Запуск Бугульчанской СЭС (3 очередь) (<i>восьмой пуск в рамках проекта на новой площадке</i>)	с. Бугульчан, Республика Башкортостан	2016
(24)	ID 1917: ПЭТ ЦЕНТРЫ	Запуск ПЭТ/КТ-центра (<i>шестой пуск в рамках проекта на новой площадке</i>)	г. Липецк, Липецкая область	2015
(25)	ID 1000: ХЕВЕЛ	Запуск Кош-Агачской солнечной электростанции (<i>второй пуск в рамках проекта на новой площадке</i>)	с. Теленгит-Сортогой, Республика Алтай	2015
(26)	ID 2441: I2BF STRATEGIC RESOURCES FUND	Запуск R&D-центра (в рамках портфельной компании фонда ООО «Соликс БиоСистемз Восток»)	г. Москва	2015
(27)	ID 2027: НИАРМЕДИК	Запуск производства лекарственных средств	г. Обнинск, Калужская область	2015
(28)	ID 1050: ОПТО-ВОЛОКНО	Запуск производства оптического волокна	г. Саранск, Республика Мордовия	2015
(29)	ID 2456: OCSIAL	Запуск производства углеродных нанотрубок мощностью до 5 тонн в год	г. Новосибирск, Новосибирская область ⁶²	2015
(30)	ID 1585: АКВАНОВА	Запуск производства солюбилизаторов	г. Дубна, Московская область	2015

⁶² 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
(31)	ID 1000: ХЕВЕЛ	Запуск Переволоцкой солнечной электростанции (<i>третий пуск в рамках проекта на новой площадке</i>)	п. Переволоцкий, Оренбургская область	2015
(32)	ID 1140: ГАЛЕН	Запуск производства окон	г. Ворсино, Калужская область	2015
(33)	ID 1057: NEO- PHOTONICS	Запуск российского производства компонент для оптических сетей (сплиттеров)	г. Москва	2015
(34)	ID 1917: ПЭТ ЦЕНТРЫ	Запуск ПЭТ/КТ-центра (<i>седьмой пуск в рамках проекта на новой площадке</i>)	г. Москва	2015
(35)	ID 1917: ПЭТ ЦЕНТРЫ	Запуск ПЭТ/КТ-центра (<i>восьмой пуск в рамках проекта на новой площадке</i>)	г. Екатеринбург, Свердловская область	2015
(36)	ID 563: МИКРО- ИСТОЧНИКИ	Запуск линии этапа «Микроисточники»	г. Дубна, Московская область	2014
(37)	ID 1000: ХЕВЕЛ	Запуск производства tandemных модулей по технологии «тонких пленок»	г. Ново-чебоксарск, Чувашская Республика	2014
(38)	ID 1648: НАНОЛЕК	Запуск первой очереди производства – корпуса по выпуску твердых лекарственных форм	пгт. Левинцы, Кировская область ⁶³	2014
(39)	ID 1917: ПЭТ ЦЕНТРЫ	Запуск ПЭТ/КТ-центра и циклотрона	г. Уфа, Республика Башкортостан	2014
(40)	ID 1917: ПЭТ ЦЕНТРЫ	Запуск производства РФП (<i>второй пуск в рамках проекта на новой площадке</i>)	г. Елец, Липецкая область	2014
(41)	ID 1917: ПЭТ ЦЕНТРЫ	Запуск ПЭТ/КТ-центра (<i>третий пуск в рамках проекта на новой площадке</i>)	г. Тамбов, Тамбовская область	2014
(42)	ID 1917: ПЭТ ЦЕНТРЫ	Запуск ПЭТ/КТ-центра (<i>четвертый пуск в рамках проекта на новой площадке</i>)	г. Орёл, Орловская область	2014
(43)	ID 1917: ПЭТ ЦЕНТРЫ	Запуск ПЭТ/КТ-центра (<i>пятый пуск в рамках проекта на новой площадке</i>)	г. Курск, Курская область	2014
(44)	ID 1982: СТИС- ПИЛКИНГТОН	Запуск производственной линии по нанесению нанопокрытий на стекло	д. Жуково, Московская область	2014
(45)	ID 2181: MAPPER	Запуск производства элементов электронной оптики на территории Технополиса «Москва»	г. Москва	2014
(46)	ID 2436: МОРТОН	Запуск домостроительного комбината и начало производства панелей для строительства	г. Наро-Фоминск, Московская область	2014
(47)	ID 934: ПЕНОСИТАЛ	Запуск производства пеностекольного щебня проектной мощностью 300 тыс. куб.м	г. Ворсино, Калужская область	2013
(48)	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

⁶³ 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
(49)	ID 1077: РУССКИЕ МЕМБРАНЫ	Запуск производства мембранных полотна и фильтрующих модулей на его основе	г. Владимир, Владimirская область	2013
(50)	ID 1168: ГИДРОКСИД МАГНИЯ	Запуск установки по производству гидроксида магния	г. Волгоград, Волгоградская область	2013
(51)	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
(52)	ID 1962: CROCUS (MRAM)	Запуск первой очереди завода по производству магниторезистивной памяти	г. Москва	2013
(53)	ID 2129: BIND	Пуск R&D-центра	г. Москва, технопарк «Слава» ⁶⁴	2013
(54)	ID 2168: АКРИЛАН	Запуск новой производственной линии в рамках расширения выпуска полимерных дисперсий	г. Владимир, Владimirская область	2013
(55)	ID 687: ГЕМАКОР	Запуск производства аппаратов для проведения тестов, изделий медицинской техники: одноразовый активатор («кувета»)	г. Москва	2012
(56)	ID 782: СУПЕР-ПРОВОДА	Запуск производства: новые виды продукции – провода различных типов	г. Москва	2012
(57)	ID 805: ТЕРМИОНА	Запуск производства термоэлектрических охлаждающих и генерирующих модулей	г. Москва	2012
(58)	ID 870: ПЛАКАРТ	Запуск машин по нанесению покрытий (<i>третий пуск в рамках проекта на новой площадке</i>)	г. Санкт-Петербург	2012
(59)	ID 870: ПЛАКАРТ	Запуск машин по нанесению покрытий (<i>четвертый пуск в рамках проекта на новой площадке</i>)	г. Набережные Челны, Республика Татарстан	2012
(60)	ID 1051: РСТ-ИНВЕНТ	Запуск дополнительных мощностей по производству РЧИД-меток (радиочастотная идентификация, от англ. RFID – Radio Frequency IDentification)	г. Санкт-Петербург	2012
(61)	ID 1113: РУСАЛОКС	Запуск производства плат для монтажа светодиодов и светодиодных модулей	г. Владимир, Владimirская область	2012
(62)	ID 1148: ЭЛВИС-НЕОТЕК	Получение первой продукции на базе дизайна чипа ЭЛВИИСа	г. Москва	2012
(63)	ID 1306: НЕЙТРОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	Запуск производства детекторов взрывчатых веществ	г. Дубна, Московская область	2012

⁶⁴ 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
(64)	ID 1527: РУССКИЙ КВАРЦ	Запуск первой очереди фабрики сухого обогащения кварца ⁶⁵	г. Кыштым, Челябинская область	2012
(65)	ID 884: ИОНЫ СКУЛАЧЕВА	Запуск производства базовой субстанции на опытно-лабораторном участке дочерней портфельной компании НИИ Митоинженерии МГУ	г. Москва,	2012 ⁶⁶
(66)	ID 1528: НЭВЗ- КЕРАМИКС	Запуск первой очереди производства изделий из наноструктурированной керамики	г. Новосибирск, Новосибирская область	2012
(67)	ID 1921: БАЗАЛЬТ	Запуск линии по выпуску базальтового непрерывного волокна	г. Покровск, Республика Саха (Якутия)	2012
(68)	ID 2240: СЕЛЕКТА	Запуск лаборатории в Центре Высоких Технологий «Химрар»	г. Химки, Московская область	2012
(69)	ID 476: ДАНАФЛЕКС	Запуск производства гибкой упаковки с использованием нанотехнологий	г. Казань, Республика Татарстан	2011
(70)	ID 766: ЛАЗЕР - ФОТОНИКА	Запуск производства волоконных лазеров	г. Фрязино, Московская область	2011
(71)	ID 775: СБИС 90 НМ (МИКРОН)	Запуск производства СБИС для РЧИД (радиочастотная идентификация, от англ. RFID – Radio Frequency IDentification)	г. Зеленоград, (г. Москва)	2011
(72)	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
(73)	ID 820: ВИРИАЛ	Запуск цеха по производству заготовок из технической керамики и твердых сплавов	г. Санкт-Петербург	2011
(74)	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
(75)	ID 870: ПЛАКАРТ	Запуск машин по нанесению покрытий: износостойкое покрытие, коррозионностойкие покрытия, термобарьерное покрытие	г. Москва	2011
(76)	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

⁶⁵ В 2016 году на этой же площадке произошел запуск второй очереди глубокого обогащения кварцевого сырья, не учитываемый для целей КПЭ в соответствии с методикой.

⁶⁶ 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
(77)	ID 877: ПРУЖИНЫ	Запуск производства сверхпрочных пружин	г. Ижевск, Республика Удмуртия	2011
(78)	ID 887: МИКРОБОР	Запуск производства режущего инструмента	г. Москва	2011
(79)	ID 924: ОПТОСЕНС	Запуск производства малогабаритных измерительных преобразователей	г. Санкт-Петербург	2011
(80)	ID 930: САН	Запуск производственного оборудования – бисерные мельницы и диспергаторы	г. Новосибирск, Новосибирская область	2011
(81)	ID 952: КОННЕКТОР ОПТИКС	Запуск производства оборудования (эпигексиальная машина) и начало выпуска подложек	г. Санкт-Петербург	2011
(82)	ID 1012: ГЕРМАНИЙ И ПРИЛОЖЕНИЯ	Запуск отделения обогащения для выпуска германиевого концентрата	г. Новомосковск, Тульская область	2011
(83)	ID 1018: МЕТАКЛЭЙ	Запуск производства нанокомпозитов	г. Брянск, Брянская область	2011
(84)	ID 1128: УРАЛ-ПЛАСТИК	Запуск оборудования для производства барьерной пленки	г. Арамиль, Свердловская область	2011
(85)	ID 1241: ЛИОТЕХ	Запуск производства литий-ионных аккумуляторов	г. Новосибирск, Новосибирская область	2011
(86)	ID 1260: БИОНАНО-АНАЛИТИКА	Запуск производства комплектующих для производства сканирующих зондовых микроскопов (СЗМ) и других аналитических приборов	г. Москва	2011
(87)	ID 1263: PMT	Запуск производства термоэлектрических модулей и систем на их основе	г. Москва	2011
(88)	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
(89)	ID 448: НИР	Запуск производства монолитных твердосплавных инструментов с многослойнымnanostructured покрытием	г. Рыбинск, Ярославская область	2010
(90)	ID 780: ЭЛЕКТРО-ХИМИЧЕСКИЕ СТАНКИ	Запуск производства электрохимических станков нового поколения для прецизионного изготовления деталей из nanostructured materials и nanostructured структурирования поверхности	г. Уфа, Республика Башкортостан	2010

№	Проект	Описание пуска	Субъект РФ	Год ввода
(91)	ID 853: ОПТОГАН	Открытие завода и запуск первой линии по производству светодиодов, производительностью 30 млн штук в месяц	г. Санкт-Петербург	2010
(92)	ID 1089: МАНЭЛ	Запуск производстваnanoструктурных 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 31.12.2017

Таблица 54. 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 2017 год ⁶⁷	Чистая прибыль (убыток) компании за 2017 год ⁶⁸	Дивиденды, выплаченные Обществу в 2017 году ⁶⁹
1.	Rusnano Capital AG, Швейцария	100	Управление (соуправление) инвестиционными фондами нанотехнологий	0,00 млн швейцарских франков	нет данных ⁷⁰	0,00 млн швейцарских франков
2.	Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «РОСНАНО»	99	Осуществление функций единоличного исполнительного органа Общества, формирование и управление новыми инвестиционными фондами	5 042,5	600,6	350,2
3.	Rusnano Israel Ltd. (РУСНАНО ИСРАЭЛЬ ЛТД.), Израиль ⁷¹	1,35	Представление интересов Общества в Израиле, в том числе организация поиска инвестиционных проектов и продвижение российской продукции наноиндустрии	0,00	(199,8) тыс шекелей	0,00

⁶⁷ Если не указано иное, в млн рублей.

⁶⁸ Если не указано иное, в млн рублей.

⁶⁹ Если не указано иное, в млн рублей.

⁷⁰ Отчетность Rusnano Capital AG за 2017 год на дату подписания Отчета не выпущена. По данным отчетности компании за 2016 год: выручка (revenue) в 2016 году составила 0,0 швейцарских франков; чистый убыток (loss of the year) компании за указанный период – 19 182,7 швейцарских франков.

⁷¹ Отчетность Rusnano Israel за 2017 год на дату подписания Отчета не выпущена; представлен оперативный факт за 2017 год. По данным отчетности компании за 2016 год: выручка (revenue) в 2016 году составила 0,0 млн новых израильских шекелей (NIS); чистый убыток (loss of the year) компании за указанный период – 3,2 млн новых израильских шекелей (NIS).

№ п/п	Полное наименование компании	Доля Общества в капитале, %	Цель участия Общества в компании	Выручка компании за 2017 год ⁶⁷	Чистая прибыль (убыток) компании за 2017 год ⁶⁸	Дивиденды, выплаченные Обществу в 2017 году ⁶⁹
4.	RUSNANO USA, INC., США ⁷²	0,55884	Представление интересов Общества в США и Канаде, в том числе организация поиска инвестиционных проектов и продвижение российской продукции наноиндустрии	0,0 млн долл. США (Total Income)	(3,7) млн долл. США (Net loss)	0,00 млн долл. США
5.	Общество с ограниченной ответственностью «СИГМА.Томск»	90	Реализация инфраструктурного проекта ФИОП	21,4	(18,6)	0,00
6.	Общество с ограниченной ответственностью «СИГМА.Новосибирск»	82,5	Реализация инфраструктурного проекта ФИОП	19,4	(2,96)	0,00
7.	Общество с ограниченной ответственностью «Центр Трансфера Технологий»	74,89	Реализация инфраструктурного проекта ФИОП	5,35	(11,3)	0,00
8.	Закрытое акционерное общество «Инновационно- производственный Технопарк «ИДЕЯ»	46,20	Реализация инфраструктурного проекта ФИОП	132,05	96,84	0,00
9.	Общество с ограниченной ответственностью «Сервис Принципал Плаза»	50	Обслуживание инженерных систем, эксплуатация инженерного оборудования, здания и территории Общества	121,39	4,74	0,00
10.	Общество с ограниченной ответственностью «РНИ»	99,99 %	Управление миноритарными долями в уставных капиталах компаний группы РОСНАНО	0,00	(3)	0,00

⁷² Отчетность Rusnano USA за 2017 год на дату подписания Отчета не выпущена; представлен оперативный факт за 2017 год.

Таблица 55. 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 2017 году (если выплачивались)
1.	Акционерное общество «Кыштымский горно-обогатительный комбинат»	0,00035 (1/289 250)	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
2.	Публичное акционерное общество «Русполимет»	0,0000 (1/ 5 012 985 740)	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.	Cleveland Biolabs, INC, США	1,29966	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
6.	Публичное акционерное общество «КуйбышевАзот»	4,09246	Цель участия: реализация инвестиционного проекта/ дивиденды: 17,5 млн рублей
7.	Monocrystal Holdings N.V., Нидерланды (операционная компания в России – АО «Монокристалл»)	4,9799	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
8.	Публичное акционерное общество «Грубная Металлургическая компания»	5,25788	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
9.	Joule Global Holdings B.V., Нидерланды	0,76296	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
10.	Nesscap Energy Inc., Канада	2,9556	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
11.	Maxwell Technologies, Inc.	0,20348	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
12.	Selecta Biosciences, Inc., США (операционная компания в России – ООО «СЕЛЕКТА (РУС)»)	4,99656	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
13.	Quantenna Communications, Inc., США	11,11	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
14.	NeoPhotonics Corporation, США	9,54996	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
15.	Aquantia Corp., США	8,45279	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
16.	SP Glass Holdings B.V., Нидерланды	20	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
17.	OCSIAL SA, Люксембург	18,99016	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
18.	Mapper Lithography Holding B.V., Нидерланды	28,04424	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
19.	Panacela Labs, Inc., США	24,62	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 2017 году (если выплачивались)
20.	Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания СБТ»	25	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
21.	Общество с ограниченной ответственностью «ЛЕД Микросенсор НТ»	25	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
22.	Crocus Technology International Corp., США (операционная компания в России – ООО «Крокус Наноэлектроника»)	35,38963	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
23.	Общество с ограниченной ответственностью «Русский кварц»	28,6877	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
24.	Общество с ограниченной ответственностью «Митотех»	32,32135	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
25.	Закрытое акционерное общество «Научное и технологическое оборудование»	29,9999	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
26.	NOVOMET OIL SERVICES HOLDING LIMITED, Кипр	30,76	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
27.	Общество с ограниченной ответственностью «Компания РМТ»	39,48 ⁷³	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
28.	Публичное акционерное общество «Фармсинтез»	36,57634	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
29.	NANOLEK HOLDING LIMITED, Кипр	33,3294	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
30.	Общество с ограниченной ответственностью «Научно производственное предприятие «НАНОЭЛЕКТРО»	37,4465 ⁷⁴	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
31.	Акционерное общество «НЭВЗ-КЕРАМИКС»	40	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
32.	Акционерное общество «Профотек»	99,98891 ⁷⁵	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
33.	Закрытое акционерное общество «Холдинговая компания «ТРЕКПОР ТЕХНОЛОДЖИ»	45,3	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
34.	Акционерное общество «ЭЛВИС-НеоТек»	45,9	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
35.	Compass Networks LTD, Израиль	100	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
36.	Общество с ограниченной ответственностью «ТК-1»	47,2	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
37.	Акционерное общество «Оптиковолоконные Системы»	48,26485	Цель участия: реализация инвестиционного проекта

⁷³ Точный размер доли Общества в капитале компании составляет 1163/2946.

⁷⁴ Точный размер доли Общества в капитале компании составляет 17070/45585.

⁷⁵ Точный размер доли Общества в капитале компании составляет 9015/9016.

№ п/п	Полное наименование компании, страна регистрации (если не Российской Федерации)	Доля Общества в капитале, %	Информация об участии Общества в компании и размере дивидендов в 2017 году (если выплачивались)
38.	Общество с ограниченной ответственностью «Термоэлектрические инновационные технологии»	47,9	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
39.	Общество с ограниченной ответственностью «Гематологическая Корпорация»	80,80808	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
40.	Общество с ограниченной ответственностью «КАТТИНГ ЭДЖ ТЕХНОЛОДЖИС»	48,28	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
41.	Общество с ограниченной ответственностью «Росана»	48,9795	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
42.	Общество с ограниченной ответственностью «НТфарма»	49	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
43.	Закрытое акционерное общество «Плакарт»	49	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
44.	Общество с ограниченной ответственностью «Хевел»	49	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
45.	Общество с ограниченной ответственностью «Крокус Наноэлектроника»	78,78075	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
46.	Общество с ограниченной ответственностью «Оптосенс»	49,8	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
47.	Общество с ограниченной ответственностью «Вириал»	49,90	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
48.	Общество с ограниченной ответственностью «Ермаковская горно-металлургическая компания»	49,90	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
49.	Общество с ограниченной ответственностью «АйСиЭм Гласс»	49,9	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
50.	Общество с ограниченной ответственностью «АйСиЭм Гласс Калуга»	49,9	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
51.	Общество с ограниченной ответственностью «Акрилан»	69,93007	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
52.	Общество с ограниченной ответственностью «ПЭТ-Технологии»	49,99455	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
53.	Общество с ограниченной ответственностью «КАРБОРУНДУМ ТЕХНОЛОДЖИС»	49,99	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
54.	Акционерное общество «АКВАНОВА РУС»	49,99	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
55.	Венео Оу, Финляндия	49,99	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
56.	Общество с ограниченной ответственностью «РСТ-Инвест»	49,9965	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
57.	Общество с ограниченной ответственностью «Препрег-СВ»	51	Цель участия: реализация инвестиционного проекта

№ п/п	Полное наименование компании, страна регистрации (если не Российской Федерации)	Доля Общества в капитале, %	Информация об участии Общества в компании и размере дивидендов в 2017 году (если выплачивались)
58.	Акционерное общество «ПХК»	51,8	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
59.	Общество с ограниченной ответственностью «ЭСТО-Вакуум»	58,7	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
60.	Advenira Enterprises, Inc., США	61,19	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
61.	Акционерное общество «РМ Нанотех»	75,01002	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
62.	Общество с ограниченной ответственностью «РУСАЛОКС» ⁷⁶	99,8625	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
63.	Общество с ограниченной ответственностью «Энергетические решения»	86,27	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
64.	Общество с ограниченной ответственностью «ЛЕД-Энергосервис»	99,99	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
65.	Акционерное общество «Препрег-Современные Композиционные Материалы»	91,0754	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
66.	FlexEnable LTD, Великобритания	98,9466	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
67.	Общество с ограниченной ответственностью «РоснаноМедИнвест»	99,9	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
68.	Акционерное общество «Пластик Лоджик»	99,99	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
69.	Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии строительства»	99,999	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
70.	Общество с ограниченной ответственностью «Микробор Нанотех»	99,99943	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
71.	Fonds Rusnano Capital S.A., Люксембург	99,99877	Цель участия: реализация инвестиционного проекта/ дивиденды: 3,09 млн долларов США (114,57 млн рублей)
72.	ООО «РУ-ВЭМ»	83,524	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
73.	ООО «Литэко»	99,99	Цель участия: реализация инвестиционного проекта

⁷⁶ Наименование до изменения ООО «МСЛР».

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 наноиндустрии, а также содействие развитию в Российской Федерации современного кадрового потенциала наноиндустрии, 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»⁷⁷). 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 наноиндустрии.

(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.

⁷⁷ В соответствии с решением учредителя от 29.05.2012 № 4 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 хозяйственных товариществ и обществ

(1) В 2017 году Общество приобрело 99,99% уставного капитала Общества с ограниченной ответственностью «РНИ».

Кроме того, Общество внесло 79 999 акций АО «Роснано-Информ» в качестве вклада в имущество УК «РОСНАНО».

Иных сделок по приобретению или отчуждения акций/долей в уставный капиталах обществ, указанных в таблице 44, часть 1 приложения 4 к настоящему Отчету, не совершило.

(2) Информация о заключенных договорах купли-продажи долей и акций портфельных компаний в рамках инвестиционной (проектной) деятельности Общества и иных компаниях (Таблица 45, часть 1 приложения 4 к Отчету) является конфиденциальной в соответствии с юридически обязывающими документами по проектам.

ПРИЛОЖЕНИЕ 5: СВЕДЕНИЯ О КРУПНЫХ СДЕЛКАХ

В 2017 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 2017 году сделках, признаваемых в соответствии с Законом об акционерных обществах сделками, в совершении которых имеется заинтересованность, приведена в Таблице 46.

Таблица 56. Сведения о сделках, в совершении которых имеется заинтересованность

№	Наименование договора	Дата заключения	Условия сделки			Зaintересованное лицо (лица), а также основания заинтересованности	Одобрение сделки	
			Предмет	Сумма сделки	Стороны		Орган, принявший решение	Номер и дата ⁷⁸
1.	Дополнительное соглашение № 3 к Договору о передаче полномочий единоличного исполнительного органа Управляющей организации от «11 февраля» 2014 г.	14.12.2017	Изменение условий Договора о передаче полномочий единоличного исполнительного органа Управляющей организации от «11 февраля» 2014 г.	Общество не отчуждает и не приобретает имущество по данной сделке	Общество; УК «РОСНАНО»	УК «РОСНАНО» (Единоличный исполнительный орган Общества), являющийся стороной сделки, а также члены Совета Директоров Общества: А.Б. Чубайс – одновременно являющийся Председателем Правления и членом Совета Директоров УК «РОСНАНО» О.В. Фомичев, В.Н. Путилин, П.М. Теплухин – одновременно являющиеся членами Совета Директоров УК «РОСНАНО»	не подлежит одобрению	-
2.	Договор о предоставлении государственной гарантии Российской Федерации	27.12.2017	Предоставление государственной гарантии	Общество не отчуждает и не приобретает имущество по данной сделке	Общество; Минфин России; Внешэкономбанк; и ПАО «АК БАРС» Банк	Председатель Совета Директоров Общества А.В. Дворкович, являющийся также членом Наблюдательного совета Государственной корпорации «Банк развития и внешнеэкономической деятельности (Внешэкономбанк)», являющейся стороной сделки	не подлежит одобрению	-

⁷⁸ 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 ⁷⁸
3.	Договор о предоставлении государственной гарантии Российской Федерации	27.12.2017	Предоставление государственной гарантии	Общество не отчуждает и не приобретает имущество по данной сделке	Общество; Минфин России; Внешэкономбанк; и ПАО «Банк «Санкт-Петербург»	Председатель Совета Директоров Общества А.В. Дворкович, являющийся также членом Наблюдательного совета Государственной корпорации «Банк развития и внешнеэкономической деятельности (Внешэкономбанк)», являющейся стороной сделки	не подлежит одобрению	-
4.	Договор о предоставлении государственной гарантии Российской Федерации	28.12.2017	Предоставление государственной гарантии Российской Федерации	Общество не отчуждает и не приобретает имущество по данной сделке	Общество; Минфин России; Внешэкономбанк; ПАО «Совкомбанк»	Председатель Совета Директоров Общества А.В. Дворкович, являющийся также членом Наблюдательного совета Государственной корпорации «Банк развития и внешнеэкономической деятельности (Внешэкономбанк)», являющейся стороной сделки	не подлежит одобрению	-
5.	Договор о предоставлении государственной гарантии Российской Федерации	27.12.2017	Предоставление государственной гарантии Российской Федерации	Общество не отчуждает и не приобретает имущество по данной сделке	Общество; Минфин России; Внешэкономбанк; АКБ «Связь-Банк» ПАО	Председатель Совета Директоров Общества А.В. Дворкович, являющийся также членом Наблюдательного совета Государственной корпорации «Банк развития и внешнеэкономической деятельности (Внешэкономбанк)», являющейся стороной сделки	не подлежит одобрению	-

№	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 ⁷⁸
6.	Договор инвестиционного товарищества	27.10.2017	Объединение вкладов Товарищей и осуществление совместной инвестиционной деятельности без образования юридического лица для извлечения прибыли	3 496 500,0 тыс. рублей	Общество; УК «РОСНАНО», АО «КАУ-СТИК», ООО «НИКО-ХИМ»	УК «РОСНАНО» (Единоличный исполнительный орган Общества) одновременно являющийся стороной сделки; Члены Совета Директоров Общества - В.Н. Путилин, П.М. Теплухин, О.В. Фомичев, являющиеся также членами Совета директоров УК «РОСНАНО», являющегося стороной сделки; Член Совета Директоров – А.Б. Чубайс, являющийся одновременно членом Совета директоров и Председателем Правления УК «РОСНАНО», являющегося стороной сделки.	Совет Директоров	25.11.2016 № 47
7.	Договор аренды	27.09.2017	Аренда нежилых помещений	Не более 99 000,00 рублей	Общество; УК «РОСНАНО»	УК «РОСНАНО» (Единоличный исполнительный орган Общества), одновременно являющийся стороной сделки; Члены Совета Директоров Общества: В.Н. Путилин, П.М. Теплухин, О.В. Фомичев, являющиеся также членами Совета директоров УК «РОСНАНО», являющегося стороной сделки; Член Совета Директоров – А.Б. Чубайс, являющийся одновременно членом Совета директоров и Председателем Правления УК «РОСНАНО», являющегося стороной сделки.	не подлежит одобрению	-

№	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 ⁷⁸
8.	Договор аренды	27.09.2017	Аренда нежилых помещений	432 366,93 рублей	Общество; УК «РОСНАНО»	УК «РОСНАНО» (Единоличный исполнительный орган Общества), одновременно являющийся стороной сделки; Члены Совета Директоров Общества: В.Н. Путилин, П.М. Теплухин, О.В. Фомичев, являющиеся также членами Совета директоров УК «РОСНАНО», являющегося стороной сделки; Член Совета Директоров – А.Б. Чубайс, являющийся одновременно членом Совета директоров и Председателем Правления УК «РОСНАНО», являющегося стороной сделки.	не подлежит одобрению	-
9.	Соглашение об основных условиях в отношении заключения договора инвестиционного товарищества	06.09.2017	краткое описание некоторых ключевых условий договора инвестиционного товарищества	Общество не отчуждает и не приобретает имущество по данной сделке	Общество; АО «РВК», АО «Фонд развития Дальнего Востока и Байкальского региона»	Член Совета Директоров Общества А.Б. Повалко, являющийся также Председателем Правления, членом Совета Директоров и генеральным директором АО «РВК», являющегося стороной Соглашения Член Совета Директоров Общества О.В. Фомичев, являющийся также Председателем Совета Директоров АО «РВК», являющегося стороной Соглашения.	не подлежит одобрению	-

№	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 ⁷⁸
10.	Дополнительное соглашение № 3 к договору аренды нежилых помещений № УК.РН.01 от 14.07.2014	01.09.2017	Аренда нежилых помещений	1 568 478 282, 77 рублей	Общество; УК «РОСНАНО»	УК «РОСНАНО» (Единоличный исполнительный орган Общества), одновременно являющийся стороной сделки; Члены Совета Директоров Общества: В.Н. Путилин, П.М. Теплухин, О.В. Фомичев, являющиеся также членами Совета директоров УК «РОСНАНО», являющегося стороной сделки; Член Совета Директоров Общества – А.Б. Чубайс, являющийся одновременно членом Совета директоров и Председателем Правления УК «РОСНАНО», являющегося стороной сделки.	не подлежит одобрению.	-
11.	Дополнительное соглашение № 3 к Инвестиционному соглашению от 15.02.2012	05.04.2017	Утверждение новой редакции Инвестиционного соглашения для целей внесения дополнений и изменения его отдельных условий	14 100 000 00 0,00 рублей	Общество; «ДОМЕЙН АССОЦИЭЙ ТС, ЛЛС» (Domain Associates, L.L.C.) «Домейн Раша Инвестментс Лимитед» (Domain Russia Investments Limited) ООО «РМИ»; ООО «Нова-Медика»	Член Совета Директоров Общества А.Б. Чубайс, который одновременно занимает должности председателя совета директоров ООО «РМИ» и ООО «НоваМедика» (стороны по сделке)	Совет Директоров	06.02.2017 № 49

№	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 ⁷⁸
12.	Дополнительное соглашение № 2 к инвестиционному соглашению от 15.02.2012	04.04.2017	Изменение отдельных условий Инвестиционного соглашения	Общество не отчуждает и не приобретает имущество по данной сделке	Общество; «ДОМЕЙН АССОШИЭЙТС, ЛЛС» (Domain Associates, L.L.C.), «Домейн Раша Инвестментс Лимитед» (Domain Russia Investments Limited) ООО «РМИ»; ООО «Нова-Медика»	Член Совета Директоров Общества А.Б. Чубайс, являющийся также членом Совета директоров ООО «РМИ» и ООО «НоваМедика» (стороны по сделке)	Совет директоров	29.04.2016 № 31
13.	Договор о передаче акций АО «Информационно-технологическая компания «РОСНАНО» в качестве вклада в имущество УК «РОСНАНО»	22.05.2017	Внесение вклада в имущество УК «РОСНАНО»	0,99 рубля	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, П.М. Теплухин, О.В. Фомичев, являющиеся также членами Совета директоров УК «РОСНАНО» (стороны сделки); УК «РОСНАНО» – единоличный исполнительный орган Общества, являющийся стороной сделки.	Совет директоров	26.09.2016 № 46

№	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 ⁷⁸
14.	Дополнительное соглашение № 2 к договору аренды нежилых помещений № УК.РН.01 от 14.07.2014	16.05.2017	Аренда нежилых помещений	1 702 538 008,9 рублей	Общество; УК «РОСНАНО»	УК «РОСНАНО» (Единоличный исполнительный орган Общества), одновременно являющийся стороной сделки; Члены Совета Директоров – И.Р. Агамирзян, В.Н. Путилин, П.М. Теплухин, О.В. Фомичев, являющиеся также членами Совета директоров УК «РОСНАНО», являющегося стороной сделки; Член Совета Директоров – А.Б. Чубайс, являющийся одновременно членом Совета директоров и Председателем Правления УК «РОСНАНО», являющегося стороной сделки.	не подлежит одобрению	-
15.	Дополнительное соглашение № 1 к договору аренды нежилых помещений № УК.РН.01 от 14.07.2014	17.03.2017	Аренда нежилых помещений	1 714 791 384,1 рублей	Общество; УК «РОСНАНО»	УК «РОСНАНО» (Единоличный исполнительный орган Общества), одновременно являющийся стороной сделки; Члены Совета Директоров Общества: И.Р. Агамирзян, В.Н. Путилин, П.М. Теплухин, О.В. Фомичев, являющиеся также членами Совета директоров УК «РОСНАНО», являющегося стороной сделки; Член Совета Директоров Общества – А.Б. Чубайс, являющийся одновременно членом Совета директоров и Председателем Правления УК «РОСНАНО», являющегося стороной сделки.	Совет Директоров	26.12.2016 № 36

№	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 ⁷⁸
16.	Письмо-соглашение к Рамочному Договору о сотрудничестве и Договору об осуществлении прав участников ООО «Нова-Медика»	07.06.2017	Регулирование обязательств сторон согласно программе комплаенс	2 978 000 000,0 рублей.	Общество, ПФАЙЗЕР ИНК. Выгодоприобретатели: ООО «РМИ», ООО «НоваМедика»	Член Совета Директоров Общества – А.Б. Чубайс, который занимает также должности Председателя совета директоров ООО «РМИ» и ООО «НоваМедика», являющихся выгодоприобретателями по сделке	Совет директоров	06.02.2017 № 49

ПРИЛОЖЕНИЕ 7: ОТЧЕТ ОБ ИСПОЛНЕНИИ КРАТКОСРОЧНОГО ФИНАНСОВОГО ПЛАНА НА 2017 ГОД

Таблица 57. Отчет об исполнении Плана доходов и расходов АО «РОСНАНО» на 2017 год (в тыс. рублей)⁷⁹

№	Показатель	План	Факт	Отклонение	
				Абсолютное	%
I	Прирост справедливой стоимости инвестиционных вложений	13 237 000	7 704 282	-5 532 718	-42%
	Прирост справедливой стоимости исторического портфеля	13 184 000	(6 056 791)	-19 240 791	в -1,5 раза
	Прирост справедливой стоимости Новых фондов	53 000	13 761 073	13 708 073	в 26 раз
	Курсовые разницы по портфелю, отражаемые в разделе Other comprehensive income (МСФО)	-	-	-	-
II	Расходы (OPEX)	(5 490 188)	(5 728 988)	-238 800	4%
	Комиссия за управление	(3 415 500)	(3 569 885)	-154 385	5%
	Комиссия за выходы	(745 000)	(1 145 131)	-400 131	54%
	Функциональные расходы	(562 688)	(370 382)	192 306	-34%
	Расходы на благотворительность	-	-	-	-
	НДС (в составе затрат)	(767 000)	(643 590)	123 410	-16%
	OIBDA	7 746 812	1 975 294	-5 771 518	-75%
III	Прочие доходы и расходы (без %)	709 000	8 382 106	7 673 106	в 11 раз
	Доходы от аренды	355 500	329 316	-26 184	-7%
	Прочие доходы (расходы)	353 500	218 304	-135 196	-38%
	Доходы от покупки/продажи ценных бумаг	-	7 834 486	7 834 486	-
	EBITDA	8 455 812	10 357 400	1 901 588	22%
IV	Амортизация	(224 500)	(207 225)	17 275	-8%
	EBIT	8 231 312	10 150 175	1 918 863	23%
V	% по долгу и размещениям	(8 856 000)	(7 761 057)	1 094 943	-12%
	Проценты по Долгу (включая расходы)	(9 946 000)	(8 776 905)	1 169 095	-12%
	Проценты по размещениям свободных денежных средств	1 090 000	1 015 848	-74 152	-7%
	Прибыль (убыток) до налога	(624 688)	2 389 118	3 013 806	в -5 раз
VI	Налог на прибыль (вкл. поправки на ОНО и ОНА, прочее)	(506 000)	142 541	648 541	в -1,3 раза
	Чистая прибыль (убыток)	(1 130 688)	2 531 659	3 662 347	в -3 раза

⁷⁹ Представленный Отчет об исполнении плана доходов и расходов АО «РОСНАНО» на 2017 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 2017 год Общества, построенной в соответствии с принципами РСБУ и МСФО (консолидированной).

Таблица 58. Отчет об исполнении Плана движения денежных средств АО «РОСНАНО» на 2017 год (в тыс. рублей)

№	Показатель	План	Факт	Отклонение	
				Абсолютное	%
	Остаток на начало	25 234 118	25 234 118	-	-
I	ОПЕРАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	-7 814 714	-1 252 169	6 562 545	-84%
1	Поступления	33 803 000	23 227 142	-10 575 858	-31%
	Поступления от проектов исторического портфеля	33 270 500	22 757 794	-10 512 706	-32%
	в т.ч. Fonds Rusnano Capital S.A.	-	6 584 439	6 584 439	-
	Прочие поступления	532 500	469 348	-63 152	-12%
2	Выплаты	41 617 714	24 479 311	-17 138 403	-41%
	Финансирование проектов исторического портфеля	8 892 400	5 561 050	-3 331 350	-37%
	Финансирование Новых фондов	12 262 400	3 522 998	-8 739 402	-71%
	Комиссия за управление	4 031 400	4 031 067	-333	0%
	Комиссия за выходы	1 827 000	1 477 498	-349 502	-19%
	Функциональные расходы	722 514	569 365	-153 149	-21%
	Расходы на благотворительность	-	-	-	-
	Проценты по кредитам и займам полученным (вкл. расходы на обслуживание)	13 882 000	9 008 425	-4 873 575	-35%
	Курсовые разницы	-	308 908	308 908	-
II	ИНВЕСТИЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	1 876 190	1 951 302	75 112	4%
3	Поступления	1 897 190	1 961 455	64 265	3%
	Проценты по размещениям	1 090 000	1 098 535	8 535	1%
	Продажа долей УК «РОСНАНО» частным инвесторам	457 000	-	-457 000	-100%
	Дивиденды, полученные от УК «РОСНАНО»	350 190	350 190	0	0%
	Дивиденды, полученные от Fonds Rusnano Capital S.A ⁸⁰	-	499 853	499 853	-
	Поступления от продажи орг. техники	-	12 877	12 877	-
4	Выплаты	21 000	10 153	-10 847	-52%
	Капитальные затраты	21 000	10 153	-10 847	-52%
III	ФИНАНСОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	2 725 000	-14 745 004	-17 470 004	в -6 раз
5	Поступления	46 500 000	35 927 280	-10 572 720	-23%
	Привлечение Долга	46 500 000	35 644 981	-10 855 019	-23%
	Погашение долга РНИ	-	282 299	282 299	-
6	Выплаты	43 775 000	50 672 284	6 897 285	16%
	Выплата дивидендов	-	-	-	-

⁸⁰ Дивиденды, полученные от Fonds Rusnano Capital S.A, не планировались при формировании бюджета на 2017 год.

	Погашение Долга	43 775 000	33 000 000	-10 775 000	-25%
	Погашение добавочного капитала ⁸¹	-	13 544 677	13 544 677	-
	Возврат на добавочный капитал ⁸²	-	4 127 607	4 127 607	-
	Остаток на конец	22 020 594	11 188 247	-10 832 347	-49%

⁸¹ Погашение добавочного капитала не планировалось при формировании бюджета АО «РОСНАНО» на 2017 год. Данный факт сформировался в связи с изменением учетной политики Общества.

⁸² Возврат на добавочный капитал не планировался при формировании бюджета АО «РОСНАНО» на 2017 год. Данный факт сформировался в связи с изменением учетной политики Общества.

ПРИЛОЖЕНИЕ 8: СВЕДЕНИЯ О ФАКТИЧЕСКИХ РЕЗУЛЬТАТАХ ИСПОЛНЕНИЯ ПОРУЧЕНИЙ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В 2017 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 от 12.04.2013 № 20, 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 № 4863н-П13; директивы Правительства РФ от 18.09.2017 № 6604н-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.

Во исполнение директив Правительства Российской Федерации от 18.09.2017 № 6604н-П13 проведен анализ ситуации по непрофильным активам на предмет соответствия Методрекомендациям Правительства и Приказу Росимущества от 25 июля 2013 года № 218 об утверждении Методических указаний определения профильности активов (в ред. приказа от 18.12.2014 № 501), в том числе в дочерних обществах АО «РОСНАНО».

В связи с тем, что непрофильные активы не выявлены, Совет Директоров АО «РОСНАНО» подтвердил ранее принятное решение об отсутствии необходимости в разработке Программы отчуждения непрофильных активов и утверждении Реестра непрофильных активов ввиду отсутствия на балансе АО «РОСНАНО» и его дочерних обществ непрофильных активов (протокол от 14.12.2017 № 55).

Внесены изменения в договор с единоличным исполнительным органом АО «РОСНАНО» в части включения в него положений об ответственности за несвоевременное размещение

информации или размещение недостоверной информации о реализации непрофильных активов на МВ-Портале.

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). Данная работа продолжится в 2018 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 на момент начала 2017 года, утвержден решением Совета Директоров Общества (протокол от 25.12.2015 № 29). Совет директоров АО «РОСНАНО» 15.05.2017 утвердил Положение о закупках РОСНАНО (протокол от 17.05.2017 № 51), распространяющее свое действие в том числе на дочерние общества АО «РОСНАНО», присоединившиеся к Положению. В 2017 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 2017 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 2017 году комплекс мероприятий по повышению инвестиционной и операционной эффективности Общества, в том числе призванный обеспечить сокращение операционных расходов (затрат) в соответствии с директивами 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 № 4750п-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 № 4750п-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 продолжилась в 2017 году. Более подробная информация о сокращении операционных расходов АО «РОСНАНО» представлена в подпункте 8.15(4) пункта 8.16 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 2015–2017 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 стандартизованным 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 выполнять 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 наноиндустрии на территории России. Реализация инвестиционных проектов осуществляется портфельными компаниями Общества или инвестиционных фондов нанотехнологий с участием Общества. В течение 2017 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 31.12.2017 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 2017 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 наноиндустрии 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 31.12.2017 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 31.12.2017 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).

Аудит Отчета об исполнении ДПР по итогам 2016 года в 2017 году проведен в соответствии с требованиями директив Правительства РФ и Порядка (стандарта) проведения аудиторской проверки реализации долгосрочной программы развития АО «РОСНАНО».

(14) Пункт 4 протокола совещания у Заместителя Председателя Правительства РФ Д.О. Рогозина 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 (инвестиций 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.

В 2017 году утверждены формы типовых договоров в рамках оптимизации финансовой деятельности между УК «РОСНАНО» и ДЗО АО «РОСНАНО».

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. В соответствии с письмом Федерального казначейства, информация о результатах создания единых казначейств также предоставлялась в Межрегиональное операционное УФК.

(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 31.12.2017 – в редакции, утвержденной решением Совета Директоров Общества 26.09.2016 (протокол от 26.09.2016 № 46), с изменениями, утвержденными решением Совета Директоров АО «РОСНАНО» (протоколы № 36 от 26.12.2016, № 52 от 19.07.2017).

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 энергoeffективности).

Исполнение: Согласно федеральному закону «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты

Российской Федерации» и приказу Минэнерго России составлен энергетический паспорт (рег. № ГЭ-0003/ЗСС/3905-2012/077/0007; впервые 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 действовала долгосрочная целевая программа по энергосбережению и повышению энергетической эффективности АО «РОСНАНО» на 2014–2017 годы (разработчик – ООО «Теплоэнергоэксперт»).

В 2017 году АО «РОСНАНО» получило обновленный энергетический паспорт (рег. № ЭП.106.030-0270-ОБ-17) и разработало новую Программу энергосбережения и повышения энергетической эффективности на 2017–2021 годы (разработчик – ООО «РусЭнергоСтрой»).

(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 2017 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 России от 06.10.2016 № 641 «Об утверждении порядка и форм раскрытия информации государственными (муниципальными) унитарными предприятиями и акционерными обществами, обществами с ограниченной ответственностью, акции, доли в уставных капиталах которых находятся в государственной или муниципальной собственности, с момента их включения в прогнозный план (программу) приватизации федерального имущества, акты планирования приватизации имущества, находящегося в собственности субъектов Российской Федерации, муниципального имущества»; 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» от 19.02.2016 № 13/33 с учетом изменений и дополнений, 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 в 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; (д) введена в действие Антикоррупционная политика АО «РОСНАНО» и УК «РОСНАНО», утвержденная решением Совета директоров АО «РОСНАНО» (протокол от 26.12.2016 № 36) и решением Совета директоров УК «РОСНАНО» (протокол от 13.12.2016 № 8), (е) утвержден План противодействия коррупции АО «РОСНАНО» и УК «РОСНАНО», а также утверждены иные локальные нормативные акты в области противодействия коррупции.

Законодательством Российской Федерации обязанность членов Совета Директоров АО «РОСНАНО» представлять Сведения не предусмотрена. В 2017 году АО «РОСНАНО» раскрывало/предоставляло информацию в объеме и порядке, установленном законодательством РФ и локальными нормативными актами АО «РОСНАНО».

Как акционерное общество-эмитент, публично осуществлявшее 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 06.10.2016 № 641 «Об утверждении порядка и форм раскрытия информации государственными (муниципальными) унитарными предприятиями и акционерными обществами, обществами с ограниченной ответственностью, акциями, доли в уставных капиталах которых находятся в государственной или муниципальной собственности, с момента их включения в прогнозный план (программу) приватизации федерального имущества, акты планирования приватизации имущества, находящегося в собственности субъектов Российской Федерации, муниципального имущества».

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 № В3-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-ПЗ6-7661 (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 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 2017 год утверждены Советом Директоров Общества 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) и 15.05.2017 (протокол от 17.05.2017 № 51).

Положение о вознаграждениях и компенсациях, выплачиваемых членам Совета Директоров АО «РОСНАНО», утверждено распоряжением Росимущества от 09.07.2012 № 1204-р с изменениями и дополнениями от 10.02.2014 (распоряжение № 55-р) и от 24.11.2017 (распоряжение № 910-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 2017 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 нанотехнологической продукции и (или) построением

технологических цепочек, обеспечивающих развитие новых производств в сфере наноиндустрии 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-П36-9583: «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-П36-9583 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 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.

Согласно Положению об условиях и порядке реализации положений Хартии организации включаются в Сводный реестр сроком на 2 года. Основанием для продления участия в Сводном реестре является предоставление организацией декларации о реализации Хартии или свидетельства об общественном подтверждении полноты, достаточности и эффективности антикоррупционных мер.

В 2017 году Общество и УК «РОСНАНО» предоставили соответствующие декларации о реализации Хартии, в настоящее время Общество и УК «РОСНАНО» продолжили свое участие в Сводном реестре: <http://against-corruption.ru/ru/reestr.html>.

(24) 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 № 7389п-П13.

Исполнение: С учетом непроизводственного характера деятельности и особенности бизнес-модели АО «РОСНАНО» мероприятия, направленные на повышение производительности труда, 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).

(25) П. 2 перечня поручений Президента Российской Федерации по итогам совещания по вопросу повышения эффективности деятельности государственных компаний от 27.12.2014 № Пр-3013; пункт 2 поручения Президента РФ от 26.04.2016 № Пр-769, пункт 6 поручения Правительства РФ от 20.07.2016 № АД-ПЗ6-4292; 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 № 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 № 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 развитияnanoиндустрии; (б) поиск и реализация инвестиционных проектов, связанных с производством нанотехнологической продукции; (в) построение технологических цепочек, обеспечивающих развитие новых производств в сфере nanoиндустрии 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 № 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. Советом Директоров 15.05.2017 утверждена Политика управления рисками АО «РОСНАНО» (протокол от 17.05.2017 № 51), включающая цели, задачи, ключевые принципы, распределение ролей и ответственности, методические указания по процессу управления рисками, шаблоны реестра рисков, матрицы рисков, перечня владельцев рисков, оценочного листа и плана мероприятий. Данная политика соответствует Методическим указаниям по подготовке положения о системе управления рисками в акционерных обществах с участием Российской Федерации, одобренных поручением Правительства Российской Федерации от 24.06.2015 № ИШ-П13-4148.

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» соответствовало требованиям Методических указаний в части разработки Положения о внутреннем аудите. После внесения изменений в устав АО «РОСНАНО», завершивших оформление функциональной подчиненности внутреннего аудита Совету Директоров Общества (распоряжение Росимущества от 23.06.2017 № 337-р), Политика внутреннего аудита АО «РОСНАНО» и Положение о внутреннем аудите АО «РОСНАНО» были утверждены Советом Директоров АО «РОСНАНО» (протокол от 15.12.2017 № 55).

(26) 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».

(27) Подпункт 1 пункта 1 раздела I Протокола заседания Национального совета по обеспечению финансовой стабильности от 10.04.2015 № 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.

(28) Директивы Правительства Российской Федерации от 31.07.2015 № 5024н-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 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).

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).

(29) 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 № 1346н-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.

(30) 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: Несмотря на то, что директивы Правительства РФ от 02.09.2014 № 5667п-П13 на АО «РОСНАНО» не распространяются, 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 2015–2017 годах мероприятия из указанного плана-графика реализованы в полном объеме.

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.).

(31) 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 № 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).

(32) 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) 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.

(33) 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) 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.

(34) 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) 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».

Во исполнение указанного поручения Совета Директоров АО «РОСНАНО»:

(а) издан приказ АО «РОСНАНО» и УК «РОСНАНО» от 22.09.2017 № 69/140, утверждающий нормативы закупок товаров, работ, услуг для нужд АО «РОСНАНО», а также

регламентирующий порядок мониторинга результатов осуществления АО «РОСНАНО» закупочной деятельности и корректировки (актуализации) нормативов закупки товаров, работ и услуг для нужд АО «РОСНАНО»;

(б) нормативы закупок товаров, работ, услуг для нужд АО «РОСНАНО» размещены на официальном сайте Общества;

(в) информация об утвержденных нормативах закупок товаров, работ, услуг для нужд АО «РОСНАНО» размещена на Межведомственном портале по управлению государственной собственностью;

АО «РОСНАНО» при осуществлении закупок применяет утвержденные нормативы закупок товаров, работ, услуг для нужд АО «РОСНАНО» при планировании осуществления хозяйственной деятельности.

(35) 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 от 16.08.2016 № 160/73 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 2018 году АО «РОСНАНО» продолжит работу по данному направлению.

(36) Пункт 3 раздела I протокола заседания Правительства Российской Федерации от 24.03.2016 № 9; директивы Правительства РФ от 14.07.2016 № 5119п-П13 (о внедрении профессиональных стандартов).

Исполнение: В течение 2017 года в штатном расписании АО «РОСНАНО» отсутствовали работники, за исключением работников, находившихся в отпуске по уходу за ребенком, в связи с чем в течение 2017 года отсутствовала необходимость внедрения профессиональных стандартов.

В 2018 году АО «РОСНАНО» продолжит работу по данному направлению.

(37) Подпункт «б» пункта 2 перечня поручений Президента РФ от 09.11.2016 № Пр-2179 и пункт 1 поручения Правительства РФ от 26.12.2017 № ИШ-П13-8690 (о внесении изменений в уставные документы АО с целью создания физкультурно-спортивных обществ).

Исполнение: В течение 2017 года в штатном расписании АО «РОСНАНО» отсутствовали работники, за исключением работников, находившихся в отпуске по уходу за ребенком, в связи с чем в течение 2017 года отсутствовала необходимость создания физкультурно-спортивных обществ.

В 2018 году АО «РОСНАНО» продолжит работу по данному направлению.

(38) Поручение Правительства РФ от 25.08.2017 № ИШ-П8-5594; директивы Правительства РФ от 12.12.2017 № 9177п-П13 (о внедрении рекомендаций по управлению правами на интеллектуальную деятельность).

Исполнение: По состоянию на 31.12.2017 вопрос об исполнении директив Правительства РФ от 12.12.2017 № 9177п-П13 на заседаниях Совета Директоров АО «РОСНАНО» не рассматривался. В отчетном периоде проведена работа по исполнению указанного поручения и директивы, Информация о полном исполнении указанных директив будет отражена: (а) в Годовом отчете АО «РОСНАНО» за 2018 год; (б) на МВ-Портале в 2018 году.

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

Таблица 59. Информация об объеме использованных энергетических и иных ресурсов в 2017 году

Вид ресурса	Единица измерения	В единицах измерения	Сумма, рублей
Электроэнергия	кВт.ч.	4 005 036,92	20 305 064,87
Теплоэнергия	Гкал.	2 354,06	3 995 082,14
Водоснабжение	куб.м	9 300,04	547 674,06
Итого			24 905 818,95

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 2017 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 Рекомендациями Росимущества. В течение 2015–2017 годов мероприятия указанного плана выполнены в полном объеме.

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 31.07.2017 № 56/118), а также сформирована Комиссия по корпоративной этике, актуальный на 31.12.2017 состав которой утвержден приказом от 31.07.2017 № 56/118. Требования Кодекса корпоративной этики соблюдаются всеми работниками Общества.

**ПРИЛОЖЕНИЕ 11: БУХГАЛТЕРСКАЯ (ФИНАНСОВАЯ)
ОТЧЕТНОСТЬ АО «РОСНАНО» ЗА 2017 ГОД С АУДИТОРСКИМ
ЗАКЛЮЧЕНИЕМ**



Аудиторское заключение независимых аудиторов

**о бухгалтерской отчетности
Акционерного общества «РОСНАНО»
за 2017 год**



Аудиторское заключение независимых аудиторов

Акционеру Акционерного общества «РОСНАНО»

Мнение

Мы провели аудит бухгалтерской отчетности Акционерного общества «РОСНАНО» (далее – «Компания»), состоящей из бухгалтерского баланса по состоянию на 31 декабря 2017 года, отчетов о финансовых результатах, изменениях капитала и движении денежных средств за год, закончившийся на указанную дату, а также пояснений к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах, состоящих из основных положений учетной политики и прочей пояснительной информации.

По нашему мнению, прилагаемая бухгалтерская отчетность отражает достоверно во всех существенных аспектах финансовое положение Компании по состоянию на 31 декабря 2017 года, а также ее финансовые результаты и движение денежных средств за год, закончившийся на указанную дату, в соответствии с Российскими стандартами бухгалтерского учета (РСБУ).

Основание для выражения мнения

Мы провели аудит в соответствии с Международными стандартами аудита (МСА). Наша ответственность в соответствии с этими стандартами описана далее в разделе «Ответственность аудиторов за аудит бухгалтерской отчетности» нашего заключения. Мы независимы по отношению к Компании в соответствии с требованиями независимости, применимыми к нашему аудиту бухгалтерской отчетности в Российской Федерации, и Кодексом этики профессиональных бухгалтеров Совета по международным стандартам этики для бухгалтеров (Кодекс СМСЭБ), и мы выполнили наши прочие этические обязанности в соответствии с требованиями, применимыми в Российской Федерации, и Кодексом СМСЭБ. Мы полагаем, что полученные нами аудиторские доказательства являются достаточными и надлежащими, чтобы служить основанием для выражения нашего мнения.

Аудируемое лицо: АО «РОСНАНО».

Внесено в Единый государственный реестр юридических лиц за № 1117799004333.

Москва, Россия

Независимый аудитор: АО «КПМГ», компания, зарегистрированная в соответствии с законодательством Российской Федерации, член сети независимых фирм КПМГ, входящих в ассоциацию KPMG International Cooperative («KPMG International»), зарегистрированную по законодательству Швейцарии.

Внесено в Единый государственный реестр юридических лиц за № 1027700125628.

Член Саморегулируемой организации аудиторов «Российский Союз аудиторов» (Ассоциация). Основной регистрационный номер записи в реестре аудиторов и аудиторских организаций 11603053203.

Важные обстоятельства – сравнительная информация

Мы обращаем внимание на приведенную в пунктах 2.12 и 2.14 пояснений к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах информацию об изменении учетной политики в части учета кредитов, полученных под государственные гарантии. Как указано в упомянутых выше пунктах, сравнительная информация по состоянию на 31 декабря 2016 год и за год, закончившийся на указанную дату, была соответствующим образом изменена. Наше мнение не было модифицировано в отношении этого обстоятельства.

Прочие сведения, связанные со сравнительной информацией

В рамках проводимого нами аудита бухгалтерской отчетности по состоянию на 31 декабря 2017 года и за год, закончившийся на указанную дату, мы провели аудиторскую проверку корректировок, описанных в пункте 2.14, которые были применены для пересчета сравнительной информации по состоянию на 31 декабря 2016 года и за год, закончившийся на указанную дату, и отчета о финансовом положении по состоянию на 31 декабря 2015 года. По нашему мнению, корректировки, описанные в пункте 2.14, являются надлежащими и были применены должным образом.

Ключевые вопросы аудита

Ключевые вопросы аудита – это вопросы, которые, согласно нашему профессиональному суждению, являлись наиболее значимыми для нашего аудита бухгалтерской отчетности за текущий период. Эти вопросы были рассмотрены в контексте нашего аудита бухгалтерской отчетности в целом и при формировании нашего мнения об этой отчетности, и мы не выражаем отдельного мнения по этим вопросам.

Обесценение финансовых вложений в проектные компании

См. примечания 2.5, 3.2 к бухгалтерской отчетности.

Ключевой вопрос аудита	Аудиторские процедуры в отношении ключевого вопроса аудита
Обесценение финансовых вложений имеет значительное влияние на финансовые результаты Компании. Для выявления признаков обесценения и определения расчетной стоимости финансовых вложений (как долевых, так и долговых),	Мы сконцентрировали свое внимание на долевых финансовых вложениях, по которым не определяется текущая рыночная стоимость, а также займах выданных, которые существенны для бухгалтерской отчетности. Мы оценили структуру и внедрение ключевых средств контроля за оценкой расчетной стоимости финансовых вложений в портфельные компании, таких как проверка финансовых моделей и анализ их основных показателей руководством ООО «УК

осуществляемых в целях реализации инвестиционных проектов, Компания исходит из наилучшей (наиболее объективно отражающей актуальные ожидания руководства Компании) оценки прогнозной стоимости средств, которые Компания ожидает получить в результате выхода из инвестиционного проекта.

Мы считаем, что данная область является ключевой областью суждений и, как следствие, ключевым вопросом аудита в связи с присущей ей неопределенностью в части оценки расчетной стоимости финансовых вложений, которая является основой для создания резерва под обесценение финансовых вложений.

«РОСНАНО», в части реалистичности допущений, и математической точности и целостности финансовых моделей и методологии оценки в целом.

Для наиболее существенных моделей и\или моделей с наиболее существенным изменением в расчетной стоимости в течении отчетного периода мы привлекли специалистов КПМГ по оценке для анализа приемлемости методологии оценки, а также обоснованности ключевых допущений, таких как объемы продаж и цены, а также основные статьи себестоимости производства, прогнозы рентабельности по EBITDA, уровни капитальных затрат и оборотного капитала. Данные ключевые допущения были сопоставлены со среднеотраслевыми, а для макроэкономических параметров были использованы альтернативные внешние источники данных, такие как Economist Intelligence Unit.

Наряду с вышеизложенным мы также:

- сопоставили прогнозируемые объемы продаж и цены, а также затраты на производство с историческими данными;
- оценили историческую точность прогнозов проводя их сверку с фактическими результатами по данным финансовых отчетностей и получили адресные разъяснения по выявленным отклонениям от инвестиционных команд;
- рассмотрели, как денежные потоки соотносятся с жизненным циклом проекта и скорректированы ли они надлежащим образом с учетом потенциальных рисков портфельных компаний, которые были обозначены инвестиционной командой, а также фактов и обстоятельств, которые мы идентифицировали в публичных источниках.

Мы также оценили адекватность соответствующих раскрытий в составе пояснений к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах.

Прочая информация

Руководство несет ответственность за прочую информацию. Прочая информация включает информацию, содержащуюся в годовом отчете АО «РОСНАНО», но не включает бухгалтерскую отчетность и наше аудиторское заключение о ней. Годовой отчет АО «РОСНАНО», предположительно, будет нам предоставлен после даты настоящего аудиторского заключения.

Наше мнение о бухгалтерской отчетности не распространяется на прочую информацию, и мы не будем предоставлять вывода с обеспечением уверенности в какой-либо форме в отношении данной информации.

В связи с проведением нами аудита бухгалтерской отчетности наша обязанность заключается в ознакомлении с прочей информацией и рассмотрении при этом вопроса, имеются ли существенные несоответствия между прочей информацией и бухгалтерской отчетностью или нашими знаниями, полученными в ходе аудита, и не содержит ли прочая информация иных возможных существенных искажений.

Ответственность руководства и лиц, отвечающих за корпоративное управление, за бухгалтерскую отчетность

Руководство несет ответственность за подготовку и достоверное представление указанной бухгалтерской отчетности в соответствии с РСБУ и за систему внутреннего контроля, которую руководство считает необходимой для подготовки бухгалтерской отчетности, не содержащей существенных искажений вследствие недобросовестных действий или ошибок.

При подготовке бухгалтерской отчетности руководство несет ответственность за оценку способности Компании продолжать непрерывно свою деятельность, за раскрытие в соответствующих случаях сведений, относящихся к непрерывности деятельности, и за составление отчетности на основе допущения о непрерывности деятельности, за исключением случаев, когда руководство намеревается ликвидировать Компанию, прекратить ее деятельность или когда у него отсутствует какая-либо иная реальная альтернатива, кроме ликвидации или прекращения деятельности.

Лица, отвечающие за корпоративное управление, несут ответственность за надзор за подготовкой бухгалтерской отчетности Компании.

Ответственность аудиторов за аудит бухгалтерской отчетности

Наша цель состоит в получении разумной уверенности в том, что бухгалтерская отчетность не содержит существенных искажений вследствие недобросовестных действий или ошибок, и в выпуске аудиторского заключения, содержащего наше мнение. Разумная уверенность представляет собой высокую степень уверенности, но не является гарантией того, что аудит, проведенный в соответствии с Международными стандартами аудита, всегда выявляет существенные искажения при их наличии. Искажения могут быть результатом недобросовестных действий или ошибок и считаются существенными, если можно обоснованно предположить, что в

отдельности или в совокупности они могут повлиять на экономические решения пользователей, принимаемые на основе этой бухгалтерской отчетности.

В рамках аудита, проводимого в соответствии с Международными стандартами аудита, мы применяем профессиональное суждение и сохраняем профессиональный скептицизм на протяжении всего аудита. Кроме того, мы выполняем следующее:

- выявляем и оцениваем риски существенного искажения бухгалтерской отчетности вследствие недобросовестных действий или ошибок; разрабатываем и проводим аудиторские процедуры в ответ на эти риски; получаем аудиторские доказательства, являющиеся достаточными и надлежащими, чтобы служить основанием для выражения нашего мнения. Риск необнаружения существенного искажения в результате недобросовестных действий выше, чем риск необнаружения существенного искажения в результате ошибки, так как недобросовестные действия могут включать сговор, подлог, умышленный пропуск, искаженное представление информации или действия в обход системы внутреннего контроля;
- получаем понимание системы внутреннего контроля, имеющей значение для аудита, с целью разработки аудиторских процедур, соответствующих обстоятельствам, но не с целью выражения мнения об эффективности системы внутреннего контроля Компании;
- оцениваем надлежащий характер применяемой учетной политики и обоснованность бухгалтерских оценок и соответствующего раскрытия информации, подготовленного руководством;
- делаем вывод о правомерности применения руководством допущения о непрерывности деятельности, а на основании полученных аудиторских доказательств – вывод о том, имеется ли существенная неопределенность в связи с событиями или условиями, в результате которых могут возникнуть значительные сомнения в способности Компании продолжать непрерывно свою деятельность. Если мы приходим к выводу о наличии существенной неопределенности, мы должны привлечь внимание в нашем аудиторском заключении к соответствующему раскрытию информации в бухгалтерской отчетности или, если такое раскрытие информации является ненадлежащим, модифицировать наше мнение. Наши выводы основаны на аудиторских доказательствах, полученных до даты нашего аудиторского заключения. Однако будущие события или условия могут привести к тому, что Компания утратит способность продолжать непрерывно свою деятельность;
- проводим оценку представления бухгалтерской отчетности в целом, ее структуры и содержания, включая раскрытие информации, а также того, представляет ли бухгалтерская отчетность лежащие в ее основе операции и события так, чтобы было обеспечено их достоверное представление.

Мы осуществляем информационное взаимодействие с лицами, отвечающими за корпоративное управление, доводя до их сведения, помимо прочего, информацию о запланированном объеме и сроках аудита, а также о существенных замечаниях по результатам аудита, в том числе о значительных недостатках системы внутреннего контроля, которые мы выявляем в процессе аудита.

Мы также предоставляем лицам, отвечающим за корпоративное управление, заявление о том, что мы соблюдали все соответствующие этические требования в отношении независимости и информировали этих лиц обо всех взаимоотношениях и

прочих вопросах, которые можно обоснованно считать оказывающими влияние на независимость аудиторов, а в необходимых случаях – о соответствующих мерах предосторожности.

Из тех вопросов, которые мы довели до сведения лиц, отвечающих за корпоративное управление, мы определяем вопросы, которые были наиболее значимыми для аудита бухгалтерской отчетности за текущий период и, следовательно, являются ключевыми вопросами аудита. Мы описываем эти вопросы в нашем аудиторском заключении, кроме случаев, когда публичное раскрытие информации об этих вопросах запрещено законом или нормативным актом или когда в крайне редких случаях мы приходим к выводу о том, что информация о каком-либо вопросе не должна быть сообщена в нашем заключении, так как можно обоснованно предположить, что отрицательные последствия сообщения такой информации превысят общественно значимую пользу от ее сообщения.

Руководитель задания, по результатам которого выпущено настоящее аудиторское заключение независимых аудиторов:



28 марта 2018 года

Бухгалтерский баланс

на 31 декабря 2017 г.

Организация Акционерное общество "РОСНАНО"

Идентификационный номер налогоплательщика

Вид экономической деятельности 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

Местонахождение (адрес)

117036, Москва г, 60-летия Октября проспект, дом № 10А

Коды		
Форма по ОКУД		0710001
Дата (число, месяц, год)	31	12 2017
по ОКПО		94124398
ИНН	7728131587	
по ОКВЭД		64.9
по ОКОПФ / ОКФС		12247 12
по ОКЕИ	384	

Пояснения	Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2017 г.	На 31 декабря 2016 г.	На 31 декабря 2015 г.
АКТИВ					
I. ВНЕОБОРОННЫЕ АКТИВЫ					
	Нематериальные активы	1110	7 478	15 966	25 747
3.1	Основные средства	1150	2 599 841	2 779 927	2 929 497
	в том числе:				
	Незавершенное строительство и незаконченные операции по приобретению основных средств	1151	3 309	3 309	1 724
3.2	Финансовые вложения	1170	103 681 498	112 994 952	119 008 659
	в том числе:				
	Вклады в уставные капиталы других организаций и паи	1171	75 394 885	88 149 215	95 312 318
	Займы, предоставленные организациям на срок более 12 месяцев	1172	22 520 552	22 208 609	20 812 036
	Прочие финансовые вложения	1173	5 766 061	2 637 128	2 884 305
3.12	Отложенные налоговые активы	1180	7 035 000	6 891 000	6 891 000
3.3	Прочие внеоборотные активы	1190	10 423 817	9 330 252	11 993 315
	в том числе:				
	Прочая дебиторская задолженность, платежи по которой ожидаются более чем через 12 месяцев после отчетной даты	1191	9 004 807	7 029 572	7 431 097
	Итого по разделу I	1100	123 747 634	132 012 097	140 848 218
II. ОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ					
	Запасы	1210	2 193	2 414	2 780
	Налог на добавленную стоимость по приобретенным ценностям	1220	-	-	8 160
3.4	Дебиторская задолженность	1230	6 128 179	1 156 681	9 022 361
	Дебиторская задолженность, платежи по которой ожидаются в течение 12 месяцев после отчетной даты	1231	6 128 179	1 156 681	9 022 361
	в том числе:				
	Покупатели и заказчики	1232	421 067	909 611	3 313 851
	Авансы выданные поставщикам	1233	1 027 821	26 521	29 045
	Прочая дебиторская задолженность	1234	4 679 291	220 549	5 679 465
3.2	Финансовые вложения (за исключением денежных эквивалентов)	1240	24 390 325	40 668 721	38 388 121
	в том числе:				
	Вклады в уставные капиталы других организаций и паи	1241	12 900 400	11 225 085	386 436
	Займы, предоставленные организациям на срок менее 12 месяцев	1242	2 257 894	4 420 264	3 450 776
	Прочие финансовые вложения	1243	9 232 031	25 023 372	34 550 909
3.5	Денежные средства и денежные эквиваленты	1250	1 752 000	98 077	14 544 850
	Прочие оборотные активы	1260	1	37	3 548
	Итого по разделу II	1200	32 272 698	41 925 930	61 969 820
	БАЛАНС	1600	156 020 332	173 938 027	202 818 038

Пояснения	Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2017 г.	На 31 декабря 2016 г.	На 31 декабря 2015 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
	Добавочный капитал (без переоценки)	1350	48 394 787	43 226 283	-
	Резервный капитал	1360	496 609	496 609	
	Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток)	1370	(19 960 417)	(16 890 152)	430 360
	Итого по разделу III	1300	82 672 679	80 574 440	54 172 060
IV. ДОЛГОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА					
3.7	Заемные средства	1410	38 625 000	39 875 000	132 643 607
	Отложенные налоговые обязательства	1420	-	-	-
	Оценочные обязательства	1430	-	-	-
3.9	Прочие обязательства	1450	23 242 194	8 558 605	92
	Итого по разделу IV	1400	61 867 194	48 433 605	132 643 699
V. КРАТКОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА					
3.7	Заемные средства	1510	1 725 369	33 704 280	15 588 159
3.8	Кредиторская задолженность	1520	443 800	5 392 328	413 955
	в том числе:				
	Поставщики и подрядчики	1521	10 476	366 510	153 938
	Задолженность перед персоналом организации	1522	-	3	3
	Задолженность по страховым взносам	1523	-	-	-
	Задолженность по налогам и сборам	1524	9 592	6 219	5 257
	Прочие кредиторы	1525	423 732	5 019 596	254 757
	Доходы будущих периодов	1530	-	-	-
3.9	Оценочные обязательства	1540	1 897 695	667 957	165
3.9	Прочие обязательства	1550	7 413 595	5 165 417	-
	Итого по разделу V	1500	11 480 459	44 929 982	16 002 279
	БАЛАНС	1700	156 020 332	173 938 027	202 818 038

АО "РОСНАНО"

в лице Председателя Правления управляющей организации
ООО "УК "РОСНАНО"

"28" марта 2018 г.



(подпись)

Чубайс А. Б.
(расшифровка подписи)

Отчет о финансовых результатах

за Январь-Декабрь 2017 г.

Организация Акционерное общество "РОСНАНО"

Идентификационный номер налогоплательщика

Вид экономической деятельности Деятельность по предоставлению прочих финансовых услуг, кроме услуг по страхованию и пенсионному
Организационно-правовая форма / форма собственности

Акционерное общество / Федеральная собственность

Единица измерения: в тыс. рублей

Коды			
Форма по ОКУД			0710002
Дата (число, месяц, год)	31	12	2017
по ОКПО			94124398
ИИН			7728131587
			64.9
по ОКОПФ / ОКФС			12247 12
по ОКЕИ			384

Пояснения	Наименование показателя	Код	За Январь-Декабрь 2017 г.	За Январь - Декабрь 2016 г.
3.10	Выручка	2110	20 170 662	9 738 379
3.10	Себестоимость продаж	2120	(13 244 012)	(5 404 088)
	Валовая прибыль (убыток)	2100	6 926 650	4 334 291
	Коммерческие расходы	2210	-	-
3.10	Управленческие расходы	2220	(5 881 952)	(7 017 523)
	Прибыль (убыток) от продаж	2200	1 044 698	(2 683 232)
3.11	Доходы от участия в других организациях	2310	850 044	577 921
3.11	Проценты к получению	2320	1 062 058	2 873 584
3.11	Проценты к уплате	2330	(8 775 844)	(14 303 644)
3.11	Прочие доходы	2340	14 099 362	14 072 502
3.11	Прочие расходы	2350	(7 365 517)	(17 138 243)
	Прибыль (убыток) до налогообложения	2300	914 801	(16 601 112)
	Текущий налог на прибыль	2410	(1 320)	-
3.12	в т.ч. постоянные налоговые обязательства (активы)	2421	705 622	138 121
3.12	Изменение отложенных налоговых обязательств	2430	296 381	(679 918)
3.12	Изменение отложенных налоговых активов	2450	(152 381)	679 918
	Прочее	2460	(139)	365
	Чистая прибыль (убыток)	2400	1 057 342	(16 600 747)

Форма 0710002 с.2

Пояснения	Наименование показателя	Код	За Январь - Декабрь 2017 г.	За Январь -Декабрь 2016 г.
	Результат от переоценки внеоборотных активов, не включаемый в чистую прибыль (убыток) периода	2510	-	-
	Результат от прочих операций, не включаемый	2520	-	-
	Совокупный финансовый результат периода	2500	1 057 342	(16 600 747)
	Справочно	2900	-	-
	Базовая прибыль (убыток) на акцию	2910	-	-
	Разводненная прибыль (убыток) на акцию		-	-

АО "РОСНАНО"

в лице Председателя Правления управляющей организации
ООО "УК "РОСНАНО"

"28" марта 2018 г.

Чубайс А. Б.
(расшифровка подписи)

(подпись)

Отчет об изменениях капитала

за Январь - Декабрь 2017 г.

Организация Акционерное общество "РОСНАНО"

Идентификационный номер налогоплательщика

деятельности услуг по страхованию и пенсионному обеспечению

Организационно-правовая форма / форма собственности

Акционерное общество / Федеральная собственность

Единица измерения: в тыс. рублей

Коды		
0710003		
Форма по ОКУД	31	12
2017		
Дата (число, месяц, год)		
по ОКПО	94124398	
ИНН	7728131587	
по ОКВЭД	64.9	
	12247	12
по ОКОПФ / ОКФС		
по ОКЕИ	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 2015 г.	3100	53 741 700	-	-	-	430 360	54 172 060
<u>За 2016 г.</u>							
Увеличение капитала - всего:	3210	-	-	44 387 742	-	-	44 387 742
в том числе:							
чистая прибыль	3211	X	X	X	X	-	-
переоценка имущества	3212	X	X	-	X	-	-
увеличение капитала	3213	X	X	44 387 742	X	-	44 387 742
дополнительный выпуск акций	3214	-	-	-	X	X	-
увеличение номинальной стоимости акций	3215	-	-	-	X	-	X
реорганизация юридического лица	3216	-	-	-	-	-	-
признание добавочного капитала	3217	-	-	44 387 742	-	-	44 387 742
Уменьшение капитала - всего:	3220	-	-	(1 384 615)	-	(16 600 747)	(17 985 362)
в том числе:							
убыток	3221	X	X	X	X	(16 600 747)	(16 600 747)
переоценка имущества	3222	X	X	-	X	-	-
уменьшение капитала	3223	X	X	(1 384 615)	X	-	(1 384 615)
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	Нераспределенная прибыль (непокрытый убыточ)	Итого
Изменение добавочного капитала	3230	X	X	223 156	-	(223 156)	X
Изменение резервного капитала	3240	X	X	X	496 609	(496 609)	X
	3245	-	-	-	-	-	-
Величина капитала на 31 декабря 2016 г.	3200	53 741 700	-	43 226 283	496 609	(16 890 152)	80 574 440
<u>За 2017 г.</u>							
Увеличение капитала - всего:	3310	-	-	14 585 575	-	1 057 342	15 642 917
в том числе:							
чистая прибыль	3311	X	X	X	X	1 057 342	1 057 342
переоценка имущества	3312	X	X	-	X	-	-
доходы, относящиеся непосредственно на увеличение капитала	3313	X	X	-	X	-	-
дополнительный выпуск акций	3314	-	-	-	X	X	-
увеличение номинальной стоимости акций	3315	-	-	-	X	-	X
реорганизация юридического лица	3316	-	-	-	-	-	-
признание добавочного капитала	3317	-	-	14 585 575	-	-	14 585 575
Уменьшение капитала - всего:	3320	-	-	(13 544 678)	-	-	(13 544 678)
в том числе:							
убыток	3321	X	X	X	X	-	-
переоценка имущества	3322	X	X	-	X	-	-
расходы, относящиеся непосредственно на уменьшение капитала	3323	X	X	(13 544 678)	X	-	(13 544 678)
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	4 127 607	-	(4 127 607)	X
Изменение резервного капитала	3340	X	X	X	-	-	X
	3345	-	-	-	-	-	-
Величина капитала на 31 декабря 2017 г.	3300	53 741 700	-	48 394 787	496 609	(19 960 417)	82 672 679

2. Корректировки в связи с изменением учетной политики и исправлением ошибок

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2015 г.	Изменения капитала за 2016 г.		На 31 декабря 2016 г.
			за счет чистой прибыли (убытка)	за счет иных факторов	
Капитал - всего до корректировок	3400	53 933 031	(17 413 252)		36 519 779
	3410	239 029	812 505	43 003 127	44 054 661
	3420	-	-	-	-
	3500	54 172 060	(16 600 747)	43 003 127	80 574 440
в том числе: убыток): до корректировок	3401	191 331	(17 413 252)	(496 609)	(17 718 530)
	3411	239 029	812 505	(223 156)	828 378
	3421	-	-	-	-
	3501	430 360	(16 600 747)	(719 765)	(16 890 152)
Другие статьи до корректировок	3402	-	-	-	-
	3412	-	-	43 226 283	43 226 283
	3422	-	-	-	-
	3502	-	-	43 226 283	43 226 283

3. Чистые активы

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2017 г.	На 31 декабря 2016 г.	На 31 декабря 2015 г.
Чистые активы	3600	82 672 679	80 574 440	54 172 060

АО "РОСНАНО"

в лице Председателя
 Правления управляющей
 организации
 ООО "УК"РОСНАНО"

28 марта 2018 г.

Чубайс А.Б.



Отчет о движении денежных средств

за январь-декабрь 2017 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.

Коды		
0710004		
31	12	2017
	94124398	
	7728131587	
	64.9	
12247	12	
	384	

Пояснение	Наименование показателя	Код	За январь - декабрь 2017 г.	За январь -декабрь 2016 г.
	Денежные потоки от текущих операций			
	Поступления - всего	4110	33 070 788	38 985 687
	в том числе:			
	от продажи продукции, товаров, работ и услуг	4111	11 373	8 391
	в т.ч. дочерним и зависимым организациям	41111	10 938	5 456
	арендных платежей, лицензионных платежей, роялти, комиссионных и иных аналогичных платежей	4112	293 990	338 990
	в т.ч. от дочерних и зависимых организаций	41121	259 517	297 705
	от перепродажи финансовых вложений	4113	278 531	629 725
	от продажи акций других организаций (долей участия)	4114	10 693 741	13 294 021
	в т.ч. от дочерних и зависимых организаций	41141		7 722
	дивидендов, процентов по займам выданным	4115	428 015	703 369
	в т.ч. от дочерних и зависимых организаций	41151	73 960	189 750
	от возврата предоставленных займов	4116	3 732 667	-
	в т.ч. от дочерних и зависимых организаций	41161	2 527 411	-
	от возврата с депозитных счетов за вычетом размещения, включая проценты	4117	11 008 284	16 982 942
	от погашения корпоративных облигаций за вычетом размещения, включая проценты	4118	5 404 832	
3.5.	прочие поступления	4119	1 219 355	7 028 249
	в т.ч. от дочерних и зависимых организаций	41211	1 178 721	977 972
	Платежи - всего	4120	(24 087 658)	(37 103 642)
	в том числе:			
	поставщикам (подрядчикам) за сырье, материалы, работы, услуги	4121	(5 371 969)	(5 052 109)
	в т.ч. дочерним и зависимым организациям	41211	(4 751 130)	(4 729 648)
	в связи с оплатой труда работников	4122	(107)	(1 436)
	процентов по долговым обязательствам	4123	(8 578 957)	(15 594 057)
	налога на прибыль организаций	4124	(546)	(-)
	в связи с приобретением акций других организаций (долей участия)	4125	(5 205 204)	(2 730 661)
	в т.ч. дочерним и зависимым организациям	41251	(2 271 150)	(2 450 255)
	предоставление займов другим организациям	4126	(3 879 775)	(6 261 474)
	в т.ч. дочерним и зависимым организациям	41261	(2 670 995)	(5 316 426)
	приобретение облигаций	4127	()	(6 522 854)
3.5.	прочие платежи	4129	(1 051 100)	(941 051)
	в т.ч. дочерним и зависимым организациям	41291	(97 302)	(8 014)
	Сальдо денежных потоков от текущих операций	4100	8 983 130	1 882 045

Пояснения	Наименование показателя	Код	За январь - декабрь 2017 г.	За январь -декабрь 2016 г.
	денежные потоки от инвестиционных операций	4210	7 716 781	563 476
	в том числе:			
	от продажи внеоборотных активов (кроме финансовых вложений)	4211	-	-
	от продажи и погашения акций других организаций (долей участия)	4212	6 584 438	858
	от возврата предоставленных займов, от продажи долговых ценных бумаг (прав требования денежных средств к другим лицам)	4213	240 000	-
	в т.ч. дочерних и зависимых организаций	42131	240 000	
	дивидендов, процентов по долговым финансовым вложениям и аналогичных поступлений от долевого участия в других организациях	4214	892 343	562 618
	в т.ч. дочерних и зависимых организаций	42141	892 343	562 618
	прочие поступления	4219	-	-
	Платежи - всего	4220	(15 947)	(52 516)
	в том числе:			
	в связи с приобретением, созданием, модернизацией, реконструкцией и подготовкой к использованию внеоборотных активов	4221	(15 947)	(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	7 700 834	510 960
	Денежные потоки от финансовых операций			
	Поступления - всего	4310	35 644 981	-
	в том числе:			
	получение кредитов и займов	4311	6 681 429	-
	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 по финансовой деятельности, включая привлечение добавочного капитала	4319	28 963 552	-
	Платежи - всего	4320	(50 672 284)	(16 586 515)
	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	(33 000 000)	(14 978 744)
	Погашение добавочного капитала	4324	(13 544 677)	(1 384 615)
	Возврат на добавочный капитал	4325	(4 127 607)	(223 156)
	прочие платежи	4329	(-)	(-)
	Сальдо денежных потоков от финансовых операций	4300	(15 027 303)	(16 586 515)
	Сальдо денежных потоков за отчетный период	4400	1 656 661	(14 193 510)
	Остаток денежных средств и денежных эквивалентов на начало отчетного периода	4450	98 077	14 544 850
	Остаток денежных средств и денежных эквивалентов на конец отчетного периода	4500	1 752 000	98 077
	Величина влияния изменений курса иностранной валюты по отношению к рублю	4490	(2 738)	(253 263)

АО "РОСНАНО"
в лице Председателя Правления
управляющей организации
ООО "УК"Роснано"

Чубайс А.Б.



"28" марта

2018 г.

**Акционерное общество
«РОСНАНО»**

**Пояснения
к бухгалтерскому балансу и
отчету о финансовых результатах
за 2017 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 2018 год	10
2.14	Изменение сравнительных показателей.....	10
3.	Раскрытие существенных показателей	14
3.1	Основные средства	14
3.2	Финансовые вложения	16
3.2.1	Долгосрочные финансовые вложения	16
3.2.2	Краткосрочные финансовые вложения.....	19
3.3	Прочие внеоборотные активы	23
3.4	Дебиторская задолженность	24
3.5	Денежные средства и денежные эквиваленты.....	25
3.6	Капитал.....	25
3.7	Кредиты и займы полученные	27
3.8	Кредиторская задолженность.....	29
3.9	Прочие обязательства, оценочные обязательства, резервы.....	29
3.10	Доходы и расходы по основной деятельности	31
3.11	Прочие доходы и расходы	33
3.12	Расчеты по налогу на прибыль	35
3.13	Прибыль (Убыток) на одну акцию	35
3.14	Чистые активы	35
3.15	Связанные стороны.....	36
3.16	Информация о финансовых рисках	41
3.17	Условные обязательства, обеспечения выданные и полученные	46
3.18	События после отчетной даты	47

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 наноиндустрии 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 наноиндустрии 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 наноиндустрии;
- осуществление капиталовложений в ценные бумаги, приобретение акций, долей, паев и иных активов российских компаний и компаний, находящихся под иностранной юрисдикцией, при условии, что такие сделки будут способствовать построению технологических цепочек и обеспечивать развитие новых производств в сфере нанотехнологий на территории Российской Федерации;
- предоставление займов и поручительств;
- другие виды деятельности.

Фактическая численность персонала Общества по состоянию на 31 декабря 2017г. составила – 2 человека (на 31.12.2016г. – 2 человека, на 31.12.2015г. – 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 – 28 марта 2018 г.

Исполнительные и контрольные органы

В состав Совета Директоров Общества в 2017 году входили:

1	Дворкович Аркадий Владимирович	Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации, Председатель Совета Директоров АО «РОСНАНО»;
2	Алфимов Михаил Владимирович	Член Совета Директоров АО «РОСНАНО»;
3	Вексельберг Виктор Феликсович	Президент некоммерческой организации Фонд развития Центра разработки и коммерциализации новых технологий;
4	Иванов Андрей Юрьевич	Заместитель Министра финансов Российской Федерации;
5	Мантуров Денис Валентинович	Министр промышленности и торговли Российской Федерации;
6	Повалко Александр Борисович	Генеральный директор, председатель Правления АО «РВК»
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 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».

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 2017 году входили:

1	Гуркова А.В.	Главный специалист-эксперт Управления имущественных отношений и приватизации крупнейших организаций Росимущества;
2	Душатин Л.А.	Директор Департамента внутреннего аудита ПАО "Аэрофлот - российские авиалинии" (независимый эксперт);
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 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.

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 2017 г.	На 31 декабря 2016 г.	На 31 декабря 2015 г.
Евро	68,8668	63,8111	79,6972
Доллар США	57,6002	60,6569	72,8827

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 несущественности 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 долевых, так и долговых), 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

Кредиты и займы, полученные под государственные гарантии, удовлетворяющие определению капитала, учитываются непосредственно в составе капитала на основании принятой классификации капитала и финансовых обязательств согласно Международному стандарту финансовой отчетности (IAS) 32 «*Финансовые инструменты: представление информации*» (см. примечание 2.12).

При этом приведенная стоимость будущих процентов, не покрытых государственными гарантиями, причитающихся к оплате по таким кредитам и займам, признана единовременно в уменьшение капитала в составе прочих краткосрочных и долгосрочных обязательств согласно срокам погашения.

Кредиты и займы, полученные под государственные гарантии и не удовлетворяющие определению капитала, а также кредиты и займы, не обеспеченные государственными гарантиями, отражаются по амортизированной стоимости с использованием метода эффективной процентной ставки.

Расходы по займам отражаются в бухгалтерском учете на субсчетах раздельно от основной суммы обязательств по займам (кредитам).

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 управлеченческих 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, амортизация дисконта по прочим обязательствам в отношении будущих процентных выплат по кредитам и займам,

учитываемым в составе капитала). 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 заемам;
- 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, включая проценты».

Денежные потоки по налогу на добавленную стоимость в составе поступлений от покупателей и заказчиков, платежей поставщикам и подрядчикам и платежей в бюджетную систему Российской Федерации отражается в отчете о движении денежных средств свернуто, в строке 4129 «Прочие платежи по текущим операциям», 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.

2.10 Налог на добавленную стоимость

Общество является плательщиком НДС. Налоговые вычеты применяются в соответствии с положениями статьи 172 НК РФ. Раздельный учет сумм НДС по приобретенным товарам (работам, услугам) осуществляется в соответствии с положениями статьи 170 НК РФ.

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 соответствии с положениями ПБУ 1/2008 «Учетная политика организации», Общество в 2017 году применило способ отражения кредитов и займов, полученных под государственные гарантии в соответствии с требованиями стандартов МСФО. В результате чего, в финансовой (бухгалтерской) отчетности Общества за 2017 год в составе добавочного капитала отражается финансирование, полученное под государственные гарантии и удовлетворяющее определению капитала. Вследствие достигнутых с банками-кредиторами договоренностей о порядке взаимодействия с заемщиком и гарантом такое изменение обеспечивает надежное и более уместное отражение финансового положения и финансовых результатов Общества. В соответствии с положениями ПБУ 1/2008, Общество отражает последствия изменения учетной политики ретроспективно. Изменения, внесенные в соответствии с указанным требованием в показатели сопоставимых периодов и входящее сальдо, приведены в п.2.14 Пояснительной записи.

Принятый в 2017 году способ отражения кредитов и займов полученных приведен в п. 2.7 Пояснительной записи.

2.13 Изменения в учетной политике Общества на 2018 год

На дату подписания годовой отчетности за 2017 год существенные изменения, которые могли бы повлиять на бухгалтерскую отчетность Общества, в учетную политику на 2018 год по сравнению с 2017 годом не вносились. Учетная политика Общества на 2017 год утверждена Приказом Общества № 82 от 5 декабря 2017 г.

2.14 Изменение сравнительных показателей

Для более достоверного представления финансово-хозяйственной деятельности в отчетности и сопоставления данных за 2017 г. в Отчете о финансовых результатах за 2016 год. была сделана следующая реклассификация:

Наименование показателя отчета о финансовых результатах	Код	За 2016 г. (до корректировки)	Влияние изменения подхода	За 2016 г. (после корректировки)	Комментарии
Проценты к уплате	2330	(15 017 717)	714 073	(14 303 644)	Эффект корректировки расходов по обслуживанию кредитов и займов полученных (см.2.7)
Прочие доходы	2340	14 024 070	48 432	14 072 502	
Прочие расходы	2350	(17 188 243)	50 000	(17 138 243)	
Итого влияние на чистую прибыль	2400	(17 413 252)	812 505	(16 600 747)	

Для более достоверного представления финансово-хозяйственной деятельности в отчетности и сопоставления данных на 31 декабря 2017 г. года в бухгалтерском балансе были сделаны следующие корректировки

Наименование показателя бухгалтерского баланса	Код	на 31 декабря 2015 г. (до корректировки)	Влияние изменения подхода	на 31 декабря 2015 г. (после корректировки)	Комментарии
Займы, предоставленные организациям на срок более 12 месяцев	1172	23 219 581	(2 407 545)	20 812 036	Изменение за счет включения в состав прочей дебиторской задолженности, платежи по которой ожидаются более чем через 12 месяцев после отчетной даты, задолженности покупателей по договорам купли-продажи, ранее отраженной в составе долгосрочных финансовых вложений
Прочая дебиторская задолженность, платежи по которой ожидаются более чем через 12 месяцев после отчетной даты	1191	5 023 552	2 407 545	7 431 097	

Наименование показателя бухгалтерского баланса	Код	На 31 декабря 2015 г. (до корректировки)	Влияние изменения подхода	На 31 декабря 2015 г. (после корректировки)	Комментарии
Заемные обязательства	1510	16 010 908	(422 749)	15 588 159	Эффект корректировки расходов по обслуживанию кредитов и заемов полученных (см.2.7)
Итого по разделу V баланса	1500	16 425 028	(422 749)	16 002 279	
Заемные обязательства	1410	132 459 887	183 720	132 643 607	
Итого по разделу IV баланса	1400	132 459 979	183 720	132 643 699	
Итого влияние на нераспределенную прибыль	1370	191 331	239 029	430 360	
Итого по разделу III баланса	1300	53 933 031	239 029	54 172 060	

Наименование показателя бухгалтерского баланса	Код	На 31 декабря 2016 г. (до корректировки)	Влияние изменения подхода	На 31 декабря 2016 г. (после корректировки)	Комментарии
Займы, предоставленные организациям на срок более 12 месяцев	1172	22 358 609	(150 000)	22 208 609	Изменение за счет включения в состав прочей дебиторской задолженности, платежи по которой ожидаются более чем через 12 месяцев после отчетной даты,
Прочая дебиторская задолженность, платежи по которой ожидаются более чем через 12 месяцев после отчетной даты	1191	6 879 572	150 000	7 029 572	платежи по которой ожидаются более чем через 12 месяцев после отчетной даты, задолженности покупателей по договорам купли-продажи, ранее отраженной в составе долгосрочных финансовых вложений
Дебиторская задолженность, платежи по которой ожидаются в течение 12 месяцев после отчетной даты (Покупатели и заказчики)	1232	1 036 594	(126 983)	909 611	
Дебиторская задолженность, платежи по которой ожидаются в течение 12 месяцев после отчетной даты (Прочая дебиторская задолженность)	1234	93 566	126 983	220 549	Изменение за счет включения в состав прочей дебиторской задолженности по процентам по корпоративным облигациям
Прочие финансовые вложения	1173	7 428 635	(4 791 507)	2 637 128	Изменение за счет включения в состав прочих краткосрочных финансовых вложений корпоративных облигаций с оферой погашения в 2017г.
Прочие финансовые Вложения	1243	20 231 865	4 791 507	25 023 372	
Итого по разделу I баланса	1100	136 803 604	(4 791 507)	132 012 097	
Итого по разделу II баланса	1200	37 134 423	4 791 507	41 925 930	

Наименование показателя бухгалтерского баланса	Код	На 31 декабря 2016 г. (до корректировки)	Влияние изменения подхода	На 31 декабря 2016 г. (после корректировки)	Комментарии
Прочие кредиторы	1525	5 069 596	(50 000)	5 019 596	Эффект от изменения учетной политики в части кредитов и займов полученных (см.2.7)
Заемные обязательства	1410	86 049 825	(46 174 825)	39 875 000	
Заемные обязательства	1510	45 258 104	(11 553 824)	33 704 280	
Прочие обязательства	1450	34	8 558 571	8 558 605	
Прочие обязательства	1550	-	5 165 417	5 165 417	
Добавочный капитал	1350	-	43 226 283	43 226 283	
Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток)	1370	(17 718 530)	828 378	(16 890 152)	
Итого раздел III баланса	1300	36 519 779	44 054 661	80 574 440	
Итого раздел IV баланса	1400	86 049 859	(37 616 254)	48 433 605	
Итого раздел V баланса	1500	51 368 389	(6 438 407)	44 929 982	

Для более достоверного представления финансово-хозяйственной деятельности в отчетности и сопоставления данных за 2017 г. года в отчете о движении денежных средств были сделаны следующие корректировки:

Наименование показателя отчета о движении денежных средств	Код	За январь - декабрь 2016 г. (до корректировки)	Влияние изменения подхода	За январь - декабрь 2016 г.. (после корректировки)	Комментарии
Поступления от возврата с депозитных счетов за вычетом размещения, включая проценты	4117	14 520 667	2 462 275	16 982 942	Свернутая презентация
Поступления по процентам по депозитам	4118	2 462 275	(2 462 275)	-	
Прочие поступления	4119	7 834 561	(806 312)	7 028 249	Свернутая презентация операций по купле-продаже валюты
Прочие платежи	4129	(1 747 363)	806 312	(941 051)	
Платежи по процентам по долговым обязательствам	4123	(15 817 213)	223 156	(15 594 057)	Эффект корректировки расходов по обслуживанию кредитов и займов полученных (см.2.7)
Платежи в связи с погашением (выкупом) векселей и других долговых ценных бумаг, возврат кредитов и займов	4323	(16 363 359)	1 384 615	(14 978 744)	
Платежи в связи с погашением добавочного капитала	4324	-	(1 384 615)	(1 384 615)	
Платежи по возврату на добавочный капитал	4325	-	(223 156)	(223 156)	

3. Раскрытие существенных показателей

3.1 Основные средства

Движение основных средств за отчетный период:

За 2017г.

Группа ОС	На 31 декабря 2016 г.		Поступило	Изменения за период			На 31 декабря 2017г.	
	Первоначальная стоимость	Накопленная амортизация		Выбыло	Начислено амортизации	Первоначальная стоимость	Накопленная амортизация	
Здания	3 204 035	(616 839)	-	-	-	(108 553)	3 204 035	(725 392)
Машины и оборудование	1 910 094	(1 721 280)	19 030	(2 526)	2 526	(90 192)	1 926 598	(1 808 946)
Производственный и хозяйствственный инвентарь	40 105	(39 655)	-	-	-	(352)	40 105	(40 007)
Другие виды основных средств	1 814	(1 813)	-	-	-	(1)	1 814	(1 814)
Сооружения и передаточные устройства	257	(100)	-	-	-	(18)	257	(118)
Незавершенное строительство	3 309	-	18 650	(18 650)	-	-	3 309	-
Итого	5 159 614	(2 379 687)	37 680	(21 176)	2 526	(199 116)	5 176 118	(2 576 277)

За 2016год

Группа ОС	На 31 декабря 2015 г.		Поступило	Изменения за период			На 31 декабря 2016г.	
	Первоначальная стоимость	Накопленная амортизация		Выбыло	Начислено амортизации	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.	
	Первона- чальная стоимость	Накоп- ленная аморти- зация	Посту- пило	Выбыло		Начисле- но амор- тизации	Первона- чальная стоимость	Накоп- ленная аморти- зация
				Первона- чальная стои- мость	Накоп- ленная аморти- зация			
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)
Производст- венный 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 2017 г. первоначальная стоимость полностью амортизованных основных средств составила - 1 505 406 тыс. рублей, на 31 декабря 2016 г. – 1 261 728 тыс. рублей, на 31 декабря 2015 г. - 1 386 402 тыс. рублей.

Изменение стоимости основных средств, в результате достройки, дооборудования, реконструкции в отчетном периоде:

тыс. руб.

Наименование показателя	2017 год	2016 год	2015 год
Увеличение стоимости объектов основных средств в результате достройки, дооборудования, реконструкции – всего	18 650	60 122	22 770
в том числе:			
машины и оборудование	18 650	60 122	22 770
Здания	-	-	-

По состоянию на 31 декабря 2017 г. стоимость арендованных основных средств, числящихся за балансом, составила - 703 086 тыс. рублей, 31 декабря 2016 г. -703 086 тыс. рублей, на 31 декабря 2015 г. – 703 086 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 Долгосрочные финансовые вложения

В состав долгосрочных финансовых вложений включаются инвестиции в уставные капиталы организаций, паи и выданные займы, срок погашения которых более одного года.

Движение долгосрочных финансовых вложений за отчетный период:

тыс.руб.

Наименование	На 31 декабря 2016 г.	Изменения за период			На 31 декабря 2017 г.
		Приобретение /Поступило	Выбыло/ Погашено	Реклассификация в долгосрочные (в краткосрочные) и ДЗ	
Долевые финансовые вложения	110 878 575	7 269 747	(11 303 599)	(7 334 920)	99 509 803
в том числе:					
в акции АО	59 347 045	3 906 500	(6 223 551)	(3 837 368)	53 192 626
в том числе:					
- котируемые на рынке	17 278 150	1 894 997	(2 283 845)	(8 793 113)	8 096 189
- не котируемые на рынке	42 068 895	2 011 503	(3 939 706)	4 955 745	45 096 437
в доли ООО	49 713 047	3 237 378	(4 726 672)	(3 546 552)	44 677 201
в паи в закрытых паевых инвестиционных фондах	1 818 483	125 869	(353 376)	49 000	1 639 976
Резерв под обесценение долевых финансовых вложений	(22 729 360)	(2 279 864)	3 420 198	(2 525 892)	(24 114 918)
в том числе:					
в акции АО	(5 804 407)	(1 157 275)	3 067 474	(3 983 864)	(7 878 072)
в доли ООО	(15 730 602)	(1 077 131)	352 724	1 108 138	(15 346 871)
в паи в закрытых паевых инвестиционных фондах	(1 194 351)	(45 458)	-	349 834	(889 975)
Долговые финансовые вложения	30 109 320	4 686 680	(3 439 698)	(1 193 736)	30 162 566
в том числе:					
займы, выданные	26 537 417	3 704 015	(2 753 609)	(1 197 782)	26 290 041
приобретенные права требования	9 756	-	-	(9 756)	-
долговые расписки	3 562 147	982 665	(686 089)	13 802	3 872 525
Резерв под обесценение долговых финансовых вложений	(5 263 583)	(234 027)	56 819	773 981	(4 666 810)
Вклад в инвестиционное товарищество	-	2 790 857	-	-	2 790 857
Итого	112 994 952	12 233 393	(11 266 280)	(10 280 567)	103 681 498

За 2016 год

тыс.руб.

Наименование	На 31 декабря 2015 г.	Изменения за период			На 31 декабря 2016 г.
		Приобретение/ Поступило	Выбыло/ Погашено	Перевод в/из краткосроч- ные/ДЗ	
Долевые финансовые вложения	126 514 211	14 484 412	(14 356 831)	(15 763 217)	110 878 575
в том числе:					
в акции АО	78 389 270	8 605 060	(12 153 297)	(15 493 988)	59 347 045
в том числе:					
- котируемые на рынке	11 982 230	6 516 301	(1 220 381)	-	17 278 150
- не котируемые на рынке	66 407 040	2 088 759	(10 932 916)	(15 493 988)	42 068 895
в доли ООО	46 349 110	5 787 700	(2 203 534)	(220 229)	49 713 047
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)
Долговые финансовые вложения	27 926 294	6 961 386	(2 392 421)	(2 385 939)	30 109 320
в том числе:					
займы, выданные	24 929 066	5 543 443	(1 179 350)	(2 755 742)	26 537 417
приобретенные права требования	333 365	113 023	(398 635)	(37 997)	9 756
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)
Итого	119 008 659	16 292 799	(5 177 660)	(17 128 846)	112 994 952

За 2015 год

тыс. руб.

Наименование	На 31 декабря 2014 г.	Изменения за период			На 31 декабря 2015 г.
		Приобретение/ Поступило	Выбыло/ Погашено	Перевод в/из краткосроч- ные)	
Долевые финансовые вложения	108 601 572	23 539 623	(4 821 748)	(805 236)	126 514 211
в том числе:					
в акции АО	64 405 948	16 008 959	(1 860 401)	(165 236)	78 389 270
в том числе:					
- котируемые на рынке	3 504 031	8 877 040	(398 841)	-	11 982 230
- 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)
Долговые финансовые вложения	23 942 983	6 439 523	(3 760 261)	1 304 049	27 926 294
в том числе:					
займы, выданные	23 765 887	4 993 632	(3593 959)	(236 494)	24 929 066
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)	4 218 386	(12 041)	(4 229 953)
Итого	96 342 622	20 237 274	1 590 991	837 772	119 008 659

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 2017 г	На 31 декабря 2016 г	На 31 декабря 2015 г
Долевые финансовые вложения	113 520 846	126 141 066	127 319 447
в том числе:			
Акции, паи, доли российских корпоративных эмитентов	70 721 748	80 877 239	78 490 991
Акции, паи, доли иностранных эмитентов	42 799 098	45 263 827	48 828 456

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 2017 г.:

в тыс.руб.

Наименование кредитной организации	Валюта депозитного вклада	Срок размещения (год, месяц)		Сумма
		Начало	Конец	
МОСКОВСКИЙ ФИЛИАЛ ПАО «СОВКОМБАНК»	рубли	июнь 2017	январь 2018	1 000 000
НКО НКЦ (АО)	рубли	декабрь 2017	январь 2018	6 786 577
Итого				7 786 577

На 31.12.2016 г.:

тыс.руб

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

На 31 декабря 2015 г.:

тыс. руб.

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

Движение краткосрочных финансовых вложений, отраженных по строке 1240 Бухгалтерского баланса, за отчетный период:

тыс. руб.

Наименование	На 31 декабря 2016 г.	Изменения за период			На 31 декабря 2017 г.
		Приобретение/ Поступило	Выбыло/ Погашено	Реклас- ификация в долгосрочные (в краткосрочные) и ДЗ	
Долевые финансовые вложения	15 262 491	444 980	(9 031 348)	7 334 920	14 011 043
в том числе:					
в акции АО	14 993 262	444 980	(8 961 348)	3 837 368	10 314 262
в том числе :					
- котируемые на рынке	-	-	(2 789 249)	8 793 113	6 003 864
- не котируемые на рынке	14 993 262	444 980	(6 172 099)	(4 955 745)	4 310 398
в доли ООО	220 229	-	(70 000)	3 546 552	3 696 781
в пая в закрытых паевых инвестиционных фондах	49 000	-	-	(49 000)	-
Резерв под обесценение долевых финансовых вложений	(4 037 406)	-	50 000	2 876 763	(1 110 643)
Долговые финансовые вложения	11 064 077	3 588 461	(11 899 542)	1 193 736	3 946 732
в том числе:					
займы выданные	4 420 264	258 062	(3 618 214)	1 197 782	2 257 894
приобретенные права требования	233 628	-	-	9 756	243 384
облигации краткосрочные	6 410 185	3 316 020	(8 280 751)	-	1 445 454
долговые расписки	-	14 379	(577)	(13 802)	-
Резерв под обесценение долговых финансовых вложений (займов выданных и долговых расписок)	(233 628)	-	-	(9 756)	(243 384)
Депозитные вклады	18 613 187	36 218 104	(47 044 714)	-	7 786 577
в том числе:					
в рублях	10 500 000	23 990 569	(26 703 992)	-	7 786 577
в долларах США	7 327 353	12 227 535	(19 554 888)	-	-
в ЕВРО	785 834	-	(785 834)	-	-
Итого	40 668 721	40 251 545	(67 925 604)	11 395 663	24 390 325

За 2016г.:

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)	220 229	220 229
в паи в закрытых паевых инвестиционных фондах	440 000	-	(440 000)	49 000	49 000
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	8 079 708	(3 397 977)	2 385 939	11 064 077
в том числе:					
займы выданные	3 800 776	838 582	(2 974 836)	2 755 742	4 420 264
приобретенные права требования	195 631	-	-	37 997	233 628
векселя третьих лиц	-	-	-	-	-
облигации краткосрочные	-	6 415 395	(5 210)	-	6 410 185
долговые расписки	-	825 731	(417 931)	(407 800)	-
Резерв под обесценение долговых финансовых вложений (займов выданных)	(545 631)	-	350 000	(37 997)	(233 628)
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	87 895 033	(102 105 030)	16 490 597	40 668 721

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	1 050 560	-	(1 050 560)	805 236	805 236
<i>в том числе:</i>					
в акции АО	205 530	-	(205 530)	165 236	165 236
<i>в том числе:</i>					
- котируемые на рынке	205 530	-	(205 530)	-	-
- 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
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
<i>в том числе:</i>					
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)	(580 991)	-	23 319	12 041	(545 631)
Депозитные вклады	45 970 382	65 315 322	(76 734 795)	-	34 550 909
<i>в том числе:</i>					
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	53 132 157	69 257 971	(83 164 235)	(837 772)	38 388 121

3.3 Прочие внеоборотные активы

Расшифровка прочих внеоборотных активов, отраженных по строке 1190 Бухгалтерского баланса:

тыс. руб.

Наименование	На 31 декабря 2017	На 31 декабря 2016 г.	На 31 декабря 2015 г.
Авансы на приобретение объектов долгосрочных финансовых вложений	1 409 047	2 300 045	4 561 458
Расходы на приобретение неисключительных прав и лицензий со сроком более 12 месяцев	9 654	335	530
Расходы, связанные с приобретением объектов долгосрочных финансовых вложений	210	300	228
Авансы на приобретение объектов основных средств и нематериальных активов	99	-	-
Дебиторская задолженность, платежи по которой ожидаются более чем через 12 месяцев после отчетной даты	9 004 807	7 029 572	7 431 097
Итого	10 423 817	9 330 252	11 993 315

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 2017	На 31 декабря 2016 г.	На 31 декабря 2015 г.
Покупатели и заказчики	9 004 577	7 022 782	6 960 714
<i>в том числе:</i>			
- Приплачивающиеся проценты по займам выданным	12 999 080	9 723 129	4 638 540
Резерв по сомнительной задолженности в отношении процентов по выданным займам	(3 997 646)	(2 885 610)	(91 656)
- за реализованные финансовые вложения	3 143	185 263	2 413 830
Прочие дебиторы	-	6 438	1 106 117
Резерв по сомнительной задолженности по прочим дебиторам	-	-	(636 447)
Авансы, выданные поставщикам товаров, работ, услуг	230	352	712
Итого	9 004 807	7 029 572	7 431 096

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 2017г.	На 31 декабря 2016 г.	На 31 декабря 2015 г.
Прочие дебиторы	4 679 291	220 549	5 679 465
<i>в том числе:</i>			
- переплата по налогам и сборам	15 166	16 081	15 776
- переплата во внебюджетные фонды	159	473	518
- расчеты по погашению акций	4 539 315	-	-
- расчеты по строительству установки Европейского рентгеновского лазера	-	-	5 008 243
- расчеты по процентам к получению по депозитным вкладам, расчетным счетам, облигационным займам	78 642	197 560	453 089
- прочие	46 009	6 436	201 839
Покупатели и заказчики	421 067	909 610	3 313 851
<i>в том числе:</i>			
- причитающиеся доходы по займам выданным	202 736	606 891	1 329 332
- резерв по сомнительной задолженности	(148 042)	(115 454)	(259 127)
- расчеты от продажи акций	247 143	344 253	2 208 450
- расчеты за выдачу поручительств по обязательствам третьих лиц	62 989	63 599	78 110
- резерв по сомнительным долгам по расчетам за выданное поручительство	(47 031)	(46 099)	(60 000)
- прочие	103 483	57 785	17 086
- резерв по сомнительным долгам по прочим покупателям и заказчикам	(211)	(1 365)	-
Авансы, выданные поставщикам товаров, работ, услуг	1 027 821	26 521	29 045
<i>В том числе:</i>			
- резерв по сомнительным долгам под авансы, выданные поставщикам товаров, работ, услуг	(8 878)	(8 878)	-
Итого	6 128 179	1 156 681	9 022 361

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.

В составе прочей дебиторской задолженности отражена сумма задолженности Fonds Rusnano Capital S.A в размере 4 539 315 тыс.рублей по расчетам в рамках частичного погашения привилегированных акций Fonds Rusnano Capital S.A., осуществленного на основании решения общего собрания

акционеров компании. Оплата задолженности была произведена полностью в течение января 2018 года.

3.5 Денежные средства и денежные эквиваленты

Расшифровка денежных средств, строка баланса 1250:

тыс. руб.

Денежные средства	На 31 декабря 2017 г.	На 31 декабря 2016 г.	На 31 декабря 2015 г.
Денежные средства в рублях в кассе и на счетах в банках	8 775	41 050	14 305 444
Денежные средства в иностранной валюте на счетах в банках	1 743 225	57 027	239 406
Денежные документы в кассе	-	-	-
Итого	1 752 000	98 077	14 544 850

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	2017 год	2016 год
Прочие поступления от текущих операций (строка 4119) – всего	1 219 355	7 028 249
в том числе:		
проценты по остаткам на счетах в банках	35 771	695 017
сальдо расчетов по строительству установки Европейского рентгеновского лазера за отчетный год	-	5 008 173
Прочие	1 183 584	1 325 059
Прочие платежи по текущим операциям (строка 4129) – всего	(1 051 100)	(941 051)
в том числе:		
продажа валюты	(10 121)	(7 490)
налоги и сборы	(99 644)	(53 683)
прочие	(941 335)	(879 878)

Перечисление денежных средств на строительство установки Европейского рентгеновского лазера в адрес European XFEL GmbH и компенсационные поступления от Министерства образования и науки Российской Федерации, а также поступления и платежи по операциям покупки/продажи валюты отражаются в отчете о движении денежных средств свернуто.

Расшифровка поступлений и платежей, включенных в строку 4117 «Возврат с депозитных счетов за вычетом размещений, включая проценты» от текущих операций отчета о движении денежных средств, приведена ниже:

Виды поступлений и платежей	2017 год	2016 год
Возврат с депозитных счетов за вычетом размещений операций (строка 4117) – всего	11 008 284	16 982 942
в том числе:		
Перечисление денежных средств на депозитные счета	(28 688 083)	(82 232 169)
Возврат денежных средств с депозитных счетов	39 202 891	96 752 836
Проценты по депозитам	493 476	2 462 275

3.6 Капитал

Уставный капитал

По состоянию на 31 декабря 2017 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.

Добавочный капитал

В составе добавочного капитала отражается финансирование, полученное под государственные гарантии и удовлетворяющее определению капитала. В 2017 и 2016 году ряд кредитов, полученных под государственные гарантии, были реклассифицированы в состав капитала на основании письменно зафиксированных договоренностей с банками-кредиторами.

По состоянию на 31 декабря 2017 года часть финансирования, полученного под государственные гарантии и удовлетворяющего определению капитала в сумме 34 961 649 тыс. рублей относилась к операциям со связанными сторонами (на 31 декабря 2016 года: 43 226 283 тыс. рублей).

Часть финансирования, полученного под государственные гарантии, относящаяся к возврату на добавочный капитал и не удовлетворяющая определению капитала, отражается в качестве прочих обязательств (пункт 3.9).

3.7 Кредиты и займы полученные

Долгосрочные заемные средства получены в рублях и имели следующую структуру:

тыс. руб.

Кредиторы	Окончательный срок погашения	Предоставленные обеспечения	На 31 декабря 2017 г.	На 31 декабря 2016 г.	На 31 декабря 2015 г.
ПАО «Банк «Санкт-Петербург»	20 марта 2019 года	Гарантии Российской Федерации	625 000	1 875 000	3 125 000
ПАО «Банк «Сбербанк России»	24 октября 2017 года - 29 сентября 2023 года	Гарантии Российской Федерации	-	-	58 518 607
Итого кредиты			625 000	1 875 000	61 643 607
Облигации серий 04, 05	10 апреля 2019 года	Гарантии Российской Федерации	20 000 000	20 000 000	20 000 000
Облигации серий 06	13 октября 2022 года	Гарантии Российской Федерации	9 000 000	9 000 000	9 000 000
Облигации серий 07	14 декабря 2022 года	Гарантии Российской Федерации	9 000 000	9 000 000	9 000 000
Облигации серий 01, 02, 03			-	-	33 000 000
Итого облигации			38 000 000	38 000 000	71 000 000
Итого заемные средства			38 625 000	39 875 000	132 643 607

Изменение сопоставимых данных в связи с изменением учетной политики Общества отражено в 2.14 Пояснений к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах за 2017 год.

В 2012 году были выпущены неконвертируемые процентные документарные облигации АО «РОСНАНО» на предъявителя серии 04 и 05.

Цена размещения облигаций серии 04, 05 была установлена равной 1 000 рублей за облигацию, что соответствует 100 % номинальной стоимости одной облигации.

Выпуски облигаций 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:

За 2017 год:

тыс.руб.

Заемные средства	На 31 декабря 2016г.	Изменения за период			На 31 декабря 2017 г.
		Начислено	Погашено	Переведено из долгосрочной	
Кредиты	-	-	-	1 250 000	1 250 000
Проценты по долгосрочным кредитам банков	-	2 163 894	(2 163 894)	-	-
Облигации серии 01, 02, 03	33 000 000	-	(33 000 000)	-	-
Купонный доход по облигациям серии 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07	704 280	6 611 949	(6 840 860)	-	475 369
Итого	33 704 280	8 775 843	(42 004 754)	1 250 000	1 725 369

За 2016 год:

тыс.руб.

Заемные средства	На 31 декабря 2015г.	Изменения за период				На 31 декабря 2016г.
		Начислено	Погашено	Переведено из долгосрочной	Изменение учетной политики	
Кредиты	13 326 987	-	(16 363 359)	13 410 062	(10 373 690)	-
Проценты по долгосрочным кредитам банков	1 200 981	6 567 794	(7 768 775)	-	-	-
Облигации серии 01, 02, 03	-	-	-	33 000 000	-	33 000 000
Купонный доход по облигациям серии 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07	1 060 191	7 735 850	(8 077 455)	-	(14 306)	704 280
Итого	15 588 159	14 303 644	(32 209 589)	46 410 062	(10 387 996)	33 704 280

За 2015 год:

тыс. руб.

Заемные средства	На 31 декабря 2014г.	Изменения за период				На 31 декабря 2015 г.
		Начислено	Погашено	Переведено из долгосрочной	Изменение учетной политики	
Кредиты	16 949 897	-	(16 949 897)	13 728 743	(401 756)	13 326 987
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)	-	(20 993)	1 060 191
Итого	18 527 969	13 866 362	(30 112 166)	13 728 743	(422 749)	15 588 159

Перевод заемных обязательств из долгосрочных в краткосрочные производится исходя из графиков погашения согласно условиям кредитных договоров.

В 2017 году Обществом осуществлялись выплаты купонного дохода по облигациям серии 01, 02, 03 по тринадцатому и четырнадцатому процентным (купонным) периодам, по облигациям серии

04, 05 по десятому и одиннадцатому процентным (купонным) периодам, по облигациям серии 06 и 07 серии по третьему и четвертому процентным (купонным) периодам. В 2017 году были погашены облигации серии 01, 02, 03.

Информация по неиспользованным кредитным лимитам Общества на 31.12.2017г, тыс. руб.

Наименование банка	Сумма неиспользованного кредита	Предоставленные обеспечения
ПАО «Промсвязьбанк»	7 536 449	Гарантии Российской Федерации
АО «АБ «РОССИЯ»	13 318 570	Гарантии Российской Федерации
ПАО «БАНК «САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»	5 000 000	Гарантии Российской Федерации
АКБ «АК БАРС»	1 100 000	Гарантии Российской Федерации
ПАО АКБ «Связь-Банк»	5 000 000	Гарантии Российской Федерации

3.8 Кредиторская задолженность

Расшифровка краткосрочной кредиторской задолженности, отраженной по строке 1520 Бухгалтерского баланса:

тыс. руб.

Наименование задолженности	На 31 декабря 2017 г.	На 31 декабря 2016 г.	На 31 декабря 2015 г.
Краткосрочная кредиторская задолженность, всего:	443 800	5 392 328	413 955
<i>в том числе:</i>			
Прочие кредиторы	423 732	5 019 596	254 757
<i>в том числе:</i>			
- обеспечительный депозит, в том числе от покупателей и заказчиков по договорам аренды	2 698	2 494	2 633
- авансы полученные	1 421	4 800 102	31 573
- расчеты по страхованию	-	-	360
- расчеты по взносам в уставный капитал организаций и задолженность по договорам инвестиционного товарищества	202 613	-	10
- прочие расчеты	217 000	217 000	220 181
Поставщики и подрядчики	10 476	366 510	153 938
Задолженность по налогам и сборам	9 592	6 219	5 257
<i>в том числе:</i>			
- налог на имущество	9 447	4 424	2 393
- НДС	-	1 795	2 864
-прочие налоги	145	-	-
Задолженность перед персоналом	-	3	3

По состоянию на 31 декабря 2017 г. Общество не имело просроченной кредиторской задолженности.

3.9 Прочие обязательства, оценочные обязательства, резервы

Прочие обязательства

Прочие долгосрочные обязательства на конец отчетного периода составили 23 242 194 тыс. рублей. На 31.12.2016 г. прочие долгосрочные обязательства составили 8 558 605 тыс. рублей, включая 8 558 571 тыс. рублей, признанные в связи с изменением учетной политики в отношении приведенной стоимости будущих процентных выплат по кредитам и займам, учтенным в составе капитала (пункт 2.7).

Прочие краткосрочные обязательства на конец отчетного периода составили 7 413 595 тыс. рублей. В связи с изменением учетной политики (пункт 2.7) по состоянию на 31.12.2016 г. признаны прочие краткосрочные обязательства в сумме 5 165 417 тыс. рублей.

По состоянию на 31.12.2017 г. часть прочих обязательств в сумме 11 907 467 тыс. рублей относятся к операциям со связанными сторонами. На 31.12.2016 г. данный показатель составил 13 723 988 тыс. рублей.

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	Предстоящие отпуска	Выплата вознаграждений работникам	По расчетам по договору управления	Прочие	Итого
На 31 декабря 2016 г.	160	-	655 797	12 000	667 957
Признано в отчетном периоде	-	-	1 858 700	26 835	1 885 535
Восстановлено в связи с неиспользованием оценочного обязательства	-	-	(1 200)	-	(1 200)
Использовано в отчетном периоде	-	-	(654 597)	-	(654 597)
На 31 декабря 2017 г.	160	-	1 858 700	38 835	1 897 695

За 2016 год:

тыс. руб.

Наименование	Предстоящие отпуска	Выплата вознаграждений 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 вознаграждений 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

Изменение резервов и оценочных обязательств за 2015-2017 гг. приведены ниже.

тыс. руб.

Наименование оценочного значения	Включено в доходы/ (расходы) 2017 года	Включено в доходы/ (расходы) 2016 года	Включено в доходы/ (расходы) 2015 года
Резерв по сомнительным долгам	(382 902)	(2 298 425)	2 357 707
Резерв под снижение стоимости финансовых вложений	1 013 125	4 420 549	1 383 118
Прочие оценочные обязательства	(1 884 335)	(667 792)	(70)

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:

тыс. руб

Виды деятельности	Выручка	Себестоимость	Валовая прибыль (убыток)
Доходы от финансирования инвестиционных проектов – всего	20 170 662	(13 244 012)	6 926 650
<i>в том числе:</i>			
проценты по выданным займам	4 134 665	-	4 134 665
доходы от реализации акций, долей	15 429 743	(13 206 562)	2 223 181
дивиденды от проектных компаний	201 110	-	201 110
прочие доходы и расходы от фондов	395 650	-	395 650
реализация прав требований	4 121	(37 450)	(33 329)
прочие	5 373	-	5 373

За 2016 год:

тыс.руб.

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>			
проценты по выданным займам	4 140 467	-	4 140 467
доходы от реализации акций, долей	4 303 171	(4 194 508)	108 663
дивиденды от проектных компаний	132 682	-	132 682
прочие доходы и расходы от фондов	102 027	-	102 027
реализация прав требований	1 060 031	(1 199 116)	(139 085)
прочие	1	(10 464)	(10 463)

Управленческие расходы были представлены следующими статьями:

тыс. руб.

Наименование статьи	2017 год	2016 год
Расходы на управление финансово-хозяйственной деятельностью Общества	5 309 604	6 445 203
в т.ч.		
- оценочное обязательство по выплатам комиссии за выходы	850 933	655 797
- оценочное обязательство по выплатам комиссии за управление	1 007 767	-
Амортизация основных средств и нематериальных активов	207 207	221 022
Прочие	365 141	351 298
в том числе:		
-расходы на ремонт и эксплуатацию, услуги коммунального характера	122 474	117 828
-информационно-консультационные, юридические, аудиторские услуги	82 509	102 381
-прочие	160 158	131 089
Итого управленческие расходы	5 881 952	7 017 523

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 2017 год - 3 450 904 тысяч рублей, 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:

Наименование	2017 год	тыс. руб.	2016 год
Проценты за предоставление в пользование денежных средств Общества	1 062 058		2 873 584
в том числе:			
- купонный доход по приобретенным облигациям	495 543		31 140
- по депозитам	484 322		2 099 020
- по остаткам на счетах в банках	35 982		683 634
- прочие доходы по процентам	46 211		59 790
ПРОЧИЕ ДОХОДЫ, по строке 2340 отчета о финансовых результатах, в том числе:	14 099 362		14 072 502
Эффект переоценки по рыночным котировкам	1 080 986		3 532 582
Восстановление резервов	3 493 196		6 633 511
в том числе:			
- восстановление резервов по обесценению долевых финансовых вложений, оценочных обязательств в связи с выходом из инвестиционных проектов и реализацией финансовых вложений	50 000		574 309
- восстановление резервов по обесценению финансовых вложений в связи с отсутствием признаков обесценения	3 441 996		6 059 202
включая:			
- восстановление резервов по долевым финансовым вложениям	3 385 176		6 059 202
- восстановление резервов по долговым финансовым вложениям	56 820		-
- восстановление оценочных обязательств	1 200		-
Доходы от реализации ценных бумаг, не связанной с проектной деятельностью	7 904 674		-
Доходы, связанные с безвозмездным получением имущества	700 000		900 000
Разница между балансовой и рыночной оценкой имущества, передаваемого в оплату финансовых вложений	452 381		-
Доходы, связанные с предоставлением за плату во временное пользование активов Общества	329 316		367 871
Прочие доходы	138 559		213 912
Штрафы, пени, неустойки по договорам	250		2 376 193
Доходы от восстановления расходов по обслуживанию кредитов и займов полученных в части комиссий банка	-		48 433
Дивиденды, полученные от участия в других организациях	850 044		577 921
Итого прочие доходы	16 011 464		17 524 007

Расшифровка прочих расходов, отраженных по строкам 2330, 2350 Отчета о финансовых результатах:

тыс. руб.

Наименование	2017 год	2016 год
<i>Проценты за предоставление Обществу в пользование денежных средств (кредитов, займов)</i>	8 775 844	14 303 644
<i>в том числе:</i>		
- купонный доход по облигациям	6 611 950	7 735 850
- проценты по кредитам	2 163 894	7 281 867
- корректировка процентного расхода по кредитам, полученным под государственные гарантии, удовлетворяющим определению капитала	-	(714 073)
ПРОЧИЕ РАСХОДЫ, по строке 2350 Отчета о финансовых результатах,	7 365 517	17 138 243
<i>в том числе:</i>		
Эффект переоценки по рыночным котировкам	3 315 296	977 355
Расходы на резерв под обесценение финансовых вложений	2 513 891	6 600 823
Курсовые разницы, отклонение курса ин.валюты	593 784	3 213 159
Резервы по сомнительным долгам	382 902	2 838 552
Результат от участия в инвестиционном товариществе	229 448	-
Расходы, связанные выбытием иного имущества	150 348	2 942
Убытки прошлых лет, выявленные в отчетном периоде	122 429	30 110
Расходы, связанные с оплатой услуг, оказываемых кредитными организациями	5 228	97 319
Корректировка расходов по обслуживанию кредитов и займов полученных	-	(50 000)
НДС (невозмещаемый, по безвозмездно переданному имуществу)	2 808	2 107
Штрафы, пени, неустойки по договорам	1 087	-
Расходы на организацию выпуска и обслуживание собственных ценных бумаг	1 061	12 094
Убыток от ликвидации проектных организаций	668	3 388 220
Оценочные обязательства и резервы	-	12 000
Прочие расходы	46 567	13 562
Итого прочие расходы	16 141 361	31 441 887

3.12 Расчеты по налогу на прибыль

тыс. руб.

Наименование	2017 год	2016 год
Прибыль/(убыток) до налогообложения по данным бухгалтерского учета	914 801	(16 601 112)
Временные разницы отчетного периода – всего	(2 993 862)	1 424 408
Постоянные разницы отчетного периода – всего	(3 528 108)	(690 604)
Сумма условного расхода (дохода) по налогу на прибыль	182 960	(3 320 222)
Налогооблагаемый убыток по данным налогового учета	(5 607 170)	(15 867 307)
Ставка налога на прибыль	20%	20%
Налог на прибыль	-	-

Наименование	2017 год	2016 год
Отложенный налоговый актив на начало отчетного периода	6 891 000	6 891 000
Отложенное налоговое Обязательство на начало отчетного периода		
Изменение отложенного налогового актива за период	(152 381)	679 918
Отложенный налоговый актив на конец отчетного периода	6 738 619	7 570 918
Изменение Отложенного налогового обязательства на конец отчетного периода	296 381	(679 918)
Отложенный налоговый актив (обязательство) на конец отчетного периода, отраженный в бухгалтерском балансе Общества	7 035 000	6 891 000

На 31.12.2017 г. в составе обязательств АО «РОСНАНО» отражено отложенное налоговое обязательство в размере 981 755 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 достаточную налогооблагаемую прибыль в последующих отчетных периодах. По состоянию на 31.12.2017 АО «РОСНАНО» отразило в бухгалтерском учете отложенные налоговые активы, в размере 8 016 755 тыс. руб.

3.13 Прибыль (Убыток) на одну акцию

В отчетном периоде прибыль Общества в расчете на одну акцию составила 0,0197 рублей, убыток Общества в расчете на одну акцию в 2016 году составил - 0,3089 рублей.

В связи с изменением учетной политики (п. 2.7) убыток Общества в расчете на одну акцию в 2016 году уменьшился на 0,0151 рублей.

У Общества нет потенциальных разводняющих обыкновенных акций.

Наименование	2017год	2016 год
Средневзвешенное число обыкновенных акций в обращении, в тысячах	53 741 700	53 741 700
Базовая прибыль/(убыток) за год, в тыс. руб.	1 057 342	(16 600 747)
Базовая прибыль/(убыток) на акцию, в руб.	0,0197	(0,3089)

3.14 Чистые активы

Стоймость чистых активов Общества на 31.12.2017 г. составила 82 672 679 тыс. руб., на 31.12.2016 г. - 80 574 440 тыс. руб., на 31.12.2015 г. - 54 172 060 тыс. руб.

Показатели, характеризующие динамику изменения стоимости чистых активов Общества и уставного капитала Общества за три последних завершенных финансовых года, включая отчетный год, составили:

тыс. руб.

Период	Стоимость чистых активов	Размер Добавочного Каптала - см. п. 2.14	Размер Резервного капитала	Размер уставного капитала
По состоянию на 31.12.2015	54 172 060	-	-	53 741 700
По состоянию на 31.12.2016	80 574 440	43 226 283	496 609	53 741 700
По состоянию на 31.12.2017	82 672 679	48 394 787	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
- 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 2017, 2016 годов Общество имело банковские счета, а также привлекало финансирование от кредитных организаций, контролируемых государством (п. 3.6).

тыс. руб.

Наименование	2017	2016
Остаток денежных средств на расчетных, валютных и депозитных счетах в кредитных организациях, контролируемых государством	1 751 304	2 013 413

Долевые финансовые вложения в связанные общества (дочерние и зависимые):

тыс. руб.

Наименование	на 31 декабря 2017 г.	на 31 декабря 2016 г.	на 31 декабря 2015 г.
Дочерние хозяйствственные общества			
- акции АО	21 218 150	24 647 517	23 944 538
- резерв под обесценение вложений в акции АО	(5 352 171)	(5 954 301)	(1 429 907)
- доли ООО	32 553 330	25 558 210	22 001 795
- резерв под обесценение вложений в доли ООО	(11 339 821)	(10 521 607)	(10 255 122)
Зависимые хозяйствственные общества			
- акции АО	23 605 357	30 273 963	35 041 232
- резерв под обесценение вложений в акции АО	(1 388 135)	(2 746 203)	(7 964 171)
- доли ООО	15 820 610	24 375 022	24 447 262
- резерв под обесценение вложений в доли ООО	(5 117 693)	(5 208 995)	(8 812 091)
Прочие хозяйствственные общества			
- акции АО	11 852 441	11 717 046	8 881 446
- резерв под обесценение вложений в акции АО	(1 137 767)	(1 137 767)	(1 223 764)

Стоймостные показатели, сроки и форма расчетов по незавершенным операциям со связанными сторонами:

тыс. руб.

Наименование	на 31 декабря 2017	на 31 декабря 2016 г.	на 31 декабря 2015 г.
Дочерние хозяйствственные общества			
- займы выданные – всего	9 308 550	6 919 321	4 917 809
в том числе:			
- долгосрочные займы выданные	12 740 675	10 979 130	8 756 301
- резерв по долгосрочным займам выданным	(3 573 019)	(4 328 809)	(4 117 030)
- краткосрочные займы выданные	140 894	269 000	278 538
- прочие финансовые вложения	1 019 236	925 018	-
- резерв по прочим финансовым вложениям	(897 319)	(925 018)	-
- авансовые платежи на приобретение объектов долгосрочных финансовых вложений	378 845	20 000	1 806 760
- долгосрочная дебиторская задолженность – всего	1 022 939	558 265	198 875
в том числе:			
- по процентам по займам выданным	4 902 022	3 437 437	275 476
- резерв по сомнительным долгам по процентам по договорам займа	(3 879 083)	(2 885 610)	(89 478)
- прочие расчеты с покупателями	-	6 438	12 877
- краткосрочная дебиторская задолженность – всего	1 083 968	85 822	151 963
в том числе:			
- по процентам по займам выданным	54 693	61 406	40 117
- резерв по сомнительным долгам по процентам по договорам займа	-	(2)	(643)
- вознаграждение за выдачу поручительства	18 110	18 110	18 110
- расчеты по аренде	1 137	1 020	7 371
- прочие расчеты с покупателями	3 803	6 442	85 373
- расчеты по возмещаемым расходам		388	1 635
- резерв по сомнительным долгам по расчетам по аренде и за выдачу поручительства	(1 542)	(1 542)	-
- авансы, выданные поставщикам работ и услуг	1 007 767	-	-
- долгосрочные авансы полученные		(15)	(36)
- кредиторская задолженность	(317)	(358 045)	(148 010)
в том числе:			
- поставщикам и подрядчикам	-	(357 921)	(147 936)
- авансы полученные	(26)	(42)	(27)
- прочая задолженность	(291)	(82)	(47)
Обеспечения полученные	7 492 480	5 624 650	6 168 292
Зависимые хозяйствственные общества			
- займы выданные – всего	12 941 189	16 955 820	16 182 641
в том числе:			
- долгосрочные займы выданные	10 854 189	14 016 039	14 037 387
- резерв по долгосрочным займам выданным	(20 000)	-	-
- краткосрочные займы выданные	2 107 000	2 939 781	2 495 254
- резерв по краткосрочным займам выданным	-	-	(350 000)
- прочие финансовые вложения – всего	236 149	119 618	2 472 094
в том числе:			
- долгосрочные прочие финансовые вложения	236 149	119 618	2 472 094
- долгосрочная дебиторская задолженность – всего	7 268 430	5 985 044	3 829 173
в том числе:			
- по процентам по займам выданным	7 269 129	5 835 044	4 317 421
- резерв по сомнительным долгам по процентам по договорам займа	(699)	-	(638 248)
- прочие расчеты	-	150 000	150 000

Наименование	на 31 декабря 2017	на 31 декабря 2016 г.	на 31 декабря 2015 г.
- краткосрочная дебиторская задолженность – всего	1 180 213	2 709 111	3 584 406
в том числе:			
- по процентам по займам выданным	-	426 890	945 025
- резерв по сомнительным долгам по процентам по договорам займа	-	-	(175 616)
- расчеты по аренде	-	-	-
- прочие расчеты	150 011	2 385	75 299
- авансовые платежи на приобретение объектов долгосрочных финансовых вложений	1 030 202	2 279 836	2 739 698
- долгосрочные авансы полученные	-	(10)	(17)
- кредиторская задолженность	(2 116)	(10)	(31 057)
в том числе:			
- приобретение акций, долей в уставных капиталах	-	-	(10)
- расчеты по процентам по выданным займам	-	-	(39)
- авансы полученные	(10)	(10)	(8)
- прочая задолженность	(2 106)	-	(31 000)
Обеспечения полученные	8 039 167	10 750 574	8 495 488
Другие связанные стороны			
- займы выданные – всего	2 506 707	3 883 288	1 910 804
в том числе:			
- долгосрочные займы выданные	2 506 707	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
- вклады по договору инвестиционного товарищества	2 775 619	-	-
- долгосрочная дебиторская задолженность – всего	698 957	336 235	-
в том числе:			
- по процентам по займам выданным	698 957	336 235	377
- резерв по сомнительным долгам по процентам по договорам займа	-	-	(377)
- краткосрочная дебиторская задолженность – всего	99 397	47 960	5 181 311
в том числе:			
- расчеты по аренде	99 377	39 774	8 560
- по процентам по займам выданным	-	-	163 986
- прочие дебиторы	148	8 314	5 008 243
- прочие расчеты	-	-	522
- резерв по сомнительной задолженности	(128)	(128)	-
- долгосрочные авансы полученные	-	(5)	(21)
- кредиторская задолженность	(420 206)	(218 109)	(218 060)
в том числе:			
- поставщикам и подрядчикам	(10)	-	-
- авансы полученные	(6)	(32)	(16)
- обеспечительный депозит	(577)	(1 077)	(1 044)
- прочая задолженность	(217 000)	(217 000)	(217 000)
- задолженность по договору инвест. товарищества	(202 613)	-	-
Обеспечения полученные	(628 977)	-	4 201 513

Условия некоторых договоров со связанными сторонами предусматривают выдачу Обществом авансов и предоплат. Займы выданные предусматривают процентную ставку, которая варьируется от 7% до 17% годовых.

Виды и объем операций со связанными сторонами:

тыс. руб.

Наименование	2017 год	2016 год	2015 год
Приобретение акций (долей участия)	6 297 401	9 294 551	14 436 017
- дочерние хозяйственные общества	3 037 274	2 769 076	9 563 151
- зависимые хозяйственные общества	3 260 127	6 429 213	4 522 658
- другие связанные лица		96 262	350 208
Предоставленные займы и долговые расписки	3 857 766	7 995 448	6 019 162
- дочерние хозяйственные общества	2 134 709	3 288 934	2 018 625
- зависимые хозяйственные общества	536 277	3 598 423	3 530 426
- другие связанные стороны	1 186 780	1 108 091	470 111
Приобретение товаров, работ, услуг (без НДС)	3 616 064	5 030 065	4 608 871
- дочерние хозяйственные общества	3 518 445	5 020 090	4 602 933
- зависимые хозяйственные общества	82 045	9 975	5 938
- другие связанные стороны	15 574	-	-
Проценты, начисленные по займам выданным	4 000 516	3 537 267	3 266 169
- дочерние хозяйственные общества	1 591 232	1 233 901	1 115 737
- зависимые хозяйственные общества	1 765 123	2 032 696	1 931 629
- другие связанные стороны	644 161	270 670	218 803
Продажа и иное выбытие долей и акций	15 751 909	10 674 768	150 000
- дочерние хозяйственные общества	3 429 432	213 360	-
- зависимые хозяйственные общества	11 469 044	10 056 989	150 000
- другие связанные стороны	853 433	404 419	-
Доходы от фондов	395 650	102 027	224 321
- зависимые хозяйственные общества	395 650	102 027	224 321
Продажа товаров, работ, услуг	311 389	354 674	419 405
- дочерние хозяйственные общества	261 720	297 788	350 865
- зависимые хозяйственные общества	25	25	5 496
- другие связанные стороны	49 644	56 861	63 044
Возмещаемые расходы	16 780	(6 627)	54 507
- дочерние хозяйственные общества	16 780	(6 627)	54 507
Дивиденды полученные	862 655	577 921	195 389
- дочерние хозяйственные общества	850 044	577 921	191 041
- зависимые хозяйственные общества	12 611	-	4 348
Штрафы, пени к получению	6	1 994 389	-
- дочерние хозяйственные общества		1 972 916	-
- другие связанные стороны	6	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 9 282 тысяч рублей, в 2016 г. - 11 533 тысяч рублей, в 2015 году - 8 646 тысяч рублей.

Перечисления в негосударственный пенсионный фонд (долгосрочные вознаграждения) в пользу основного управленческого персонала в 2017, 2016 и в 2015 годах не производились.

3.16 Информация о финансовых рисках

Условия ведения деятельности

В России продолжаются 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	Финансовые вложения	Дебиторская задолженность	Кредиторская задолженность	Чистая балансовая позиция
На 31 декабря 2017г.					
Доллар США	1 743 225	5 831 877	5 345 484	-	12 920 586
Евро	-	136 059	11 368	-	147 427
Итого	1 743 225	5 967 936	5 356 852	-	13 068 013
На 31 декабря 2016 г.					
Доллар США	48 895	13 407 913	510 246	-	13 967 054
Евро	8 132	2 507 181	284 306	-	2 799 619
Итого	57 027	15 915 094	794 552	-	16 766 673
На 31 декабря 2015 г.					
Доллар США	236 391	12 428 322	1 650 841	-	14 315 554
Евро	3 015	2 114 182	98 892	-	2 216 088
Итого	239 406	14 542 504	1 749 733	-	16 531 642

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 в соответствии с контрактными обязательства.

тыс. руб.

Наименование	Период востребования				Итого
	1-6 мес.	6-12 мес.	1-3 года	Свыше	
На 31 декабря 2017 г.					
Долевые финансовые вложения со встроенными опционами	-	-	13 715 133	514 844	14 229 977
Депозитные вклады в кредитных организациях	7 786 577	-	-	-	7 786 577
Займы выданные	11 034 327	7 777 498	7 414 468	2 321 641	28 547 934
Прочие финансовые вложения	675 387	2 025 451	648 002	4 759 994	8 108 834
Прочие обязательства	(3 889 395)	(3 524 200)	(13 694 036)	(9 548 157)	(30 655 788)
Кредиты и займы полученные	(1 100 369)	(625 000)	(20 625 000)	(18 000 000)	(40 350 369)
Итого	14 506 527	5 653 749	(12 541 433)	(19 951 678)	(12 332 835)
На 31 декабря 2016 г.					
Долевые финансовые вложения со встроенными опционами	6 922 099	-	6 446 595	10 842 064	24 210 757
Депозитные вклады в кредитных организациях	14 613 187	4 000 000	-	-	18 613 188
Займы выданные	3 361 117	15 704 459	10 818 932	1 073 173	30 957 681
Прочие финансовые вложения (по номинальной стоимости)	1 818 937	1 674 329	1 930 942	4 791 506	10 215 714
Прочие обязательства	(2 549 744)	(2 615 674)	(8 558 605)	-	(13 724 023)
Кредиты и займы полученные	(704 280)	(33 000 000)	(21 875 000)	(18 000 000)	(73 579 280)
Итого	23 461 316	(14 236 886)	(11 237 136)	(1 293 257)	(3 305 963)
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	10 247 338	3 160 555	28 729 842
Прочие финансовые вложения (по номинальной стоимости)	633 654	266 057	2 293 148	-	3 192 859
Прочие обязательства		-	(92)	-	(92)
Кредиты и займы полученные	(8 330 583)	(7 441 296)	(60 093 628)	(72 366 259)	(148 231 766)
Итого	25 668 143	9 532 547	(34 528 999)	(53 332 745)	(52 661 054)

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:

тыс. руб.

Наименование	на 31 декабря 2017 г.	на 31 декабря 2016 г.	на 31 декабря 2015 г.
Финансовые вложения			
Долевые финансовые вложения со встроенными опционами	14 229 977	24 210 757	29 097 194
Депозитные вклады в кредитных организациях	7 786 577	18 613 187	34 550 909
Займы выданные	24 778 446	26 628 873	24 262 812
Прочие финансовые вложения (с учетом дисконта)	7 211 515	9 047 312	2 884 305
Дебиторская задолженность			
Дебиторская задолженность по проданным товарам, работам, услугам	369 516	603 436	4 657 476
Дебиторская задолженность за погашенные акции	4 539 315	-	-
Дебиторская задолженность по процентам по займам выданным	9 056 128	7 455 938	5 617 089
Прочая дебиторская задолженность	148 854	108 884	6 149 135
Денежные средства и денежные эквиваленты			
Денежные средства на расчетных и валютных счетах	1 752 000	98 077	14 544 850
Итого активы, подверженные кредитному риску	69 872 328	86 766 464	121 763 770
Поручительства, выданные Обществом за третьих лиц	-	-	-
Итого максимальный кредитный риск	69 872 328	86 766 464	121 763 770

Политика Общества по минимизации указанных рисков заключается в оценке эффективности проектов (с точки зрения целесообразности затрат, окупаемости). Общество предоставляет финансирование проектным компаниям в виде займов и/или долевых инструментов со встроенными опционами, по которым Обществу не переходят существенные риски и выгоды, связанные с правом собственности. Общество не выдает займы и гарантии проектным компаниям, в уставном капитале которых Общество не участвует, а также проектным компаниям с высоким показателем риска.

В качестве обеспечения возврата финансовых средств Общество требует предоставления гарантов 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 2017 г.:

Обязательства	Период востребования				Итого
	1-6 мес.	6-12 мес.	1-3 года	Свыше 3 лет	
Кредиты банка	625 000	625 000	625 000	-	1 875 000
Облигации выпущенные	475 369	-	20 000 000	18 000 000	38 475 369
Кредиторская задолженность перед поставщиками и подрядчиками	10 476	-	-	-	10 476
Прочая кредиторская задолженность	433 324	-	-	-	433 324
Прочие обязательства	3 889 395	3 524 200	13 694 036	9 548 157	30 655 788
Оценочные обязательства	1 897 695	-	-	-	1 897 695
Итого	7 331 259	4 149 200	34 319 036	27 548 157	73 347 652

На 31.12.2016 г.:

тыс. руб.

Обязательства	Период востребования				Итого
	1-6 мес.	6-12 мес.	1-3 года	Свыше 3 лет	
Кредиты банка	-	-	1 875 000	-	1 875 000
Облигации выпущенные	704 280	33 000 000	20 000 000	18 000 000	71 704 280
Кредиторская задолженность перед поставщиками и подрядчиками	366 510	-	-	-	366 510
Прочая кредиторская задолженность	5 025 818	-	-	-	5 025 818
Прочие обязательства	2 549 743	2 615 674	8 558 605	-	13 724 022
Оценочные обязательства	-	667 957	-	-	667 957
Итого	8 646 351	36 283 631	30 433 605	18 000 000	93 363 587

На 31.12.2015 г.

тыс. руб.

Обязательства	Период востребования				Итого
	1-6 мес.	6-12 мес.	1-3 года	Свыше 3 лет	
Кредиты банка	7 086 671	7 441 296	27 277 348	34 366 259	76 171 574
Облигации выпущенные	1 060 192	-	33 000 000	38 000 000	72 060 192
Кредиторская задолженность перед поставщиками и подрядчиками	153 938	-	-	-	153 938
Прочая кредиторская задолженность	260 017	-	-	-	260 017
Прочие обязательства	-	-	92	-	92
Оценочные обязательства	165	-	-	-	165
Итого	8 560 983	7 441 296	60 277 440	72 366 259	148 645 978

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 споре. 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

При ведении своей деятельности Общество руководствуется нормами российского налогового законодательства, разъяснениями контролирующих органов и правоприменительной практикой. В случае возникновения сложных вопросов в области налогообложения, а также при планировании нетипичных транзакций, Общество запрашивает адресные разъяснения контролирующих органов для официального согласования своей позиции относительно интерпретации отдельных норм российского налогового законодательства.

В течение недавнего периода налоговое законодательство было дополнено изменениями, позволяющими дополнительно контролировать деятельность российских и международных групп компаний, включая налоговые правила о контролируемых иностранных компаниях и о трансфертном ценообразовании.

В частности, в рамках правил о контролируемых иностранных компаниях, вступивших в силу с 1 января 2015 года, нераспределенная прибыль иностранных компаний, подконтрольных российским налоговым резидентам (физическими и юридическими лицами) и соответствующих определенным критериям, может подлежать налогообложению в России. Ответственность по уплате налога с такой прибыли, а также по подаче необходимых уведомлений о контролируемых иностранных компаниях лежит на российском налоговом резиденте – контролирующем лице иностранной компании.

Российское законодательство по трансфертному ценообразованию, которое вступило в силу с 1 января 2012 года, предусматривает требование о соответствии цен, используемых в сделках с российскими и иностранными взаимозависимыми контрагентами, рыночному уровню. Согласно данным правилам налогоплательщики, совершающие контролируемые сделки, отвечающие определенным критериям, обязаны подавать уведомления с деталями совершенных сделок, а также, по запросу контролирующих органов, вправе предоставить документацию, обосновывающую соответствие применяемых в контролируемых сделках цен рыночному уровню. Следует отметить, что в отношении сделок с ценными бумагами и производными финансовыми инструментами применяются особые правила для целей подтверждения рыночности использованных в них цен.

По мнению руководства по состоянию на 31 декабря 2017 года соответствующие положения законодательства Российской Федерации интерпретированы им корректно, и вероятность сохранения положения, в котором находится Общество в связи с налоговым валютным и таможенным законодательством, является высокой.

Условные обязательства

По состоянию на 31 декабря 2017 года, на 31 декабря 2016 года, на 31 декабря 2015 года условные обязательства 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 2017 года составило - 31 521 948 тыс. рублей, на 31 декабря 2016 года – 37 422 531 тыс. рублей, 31 декабря 2015 года составило – 42 769 708 тыс. рублей:

тыс. руб.

Наименование	на 31 декабря 2017 г.	на 31 декабря 2016 г.	на 31 декабря 2015 г.
Залоги – всего	31 521 948	37 422 531	42 682 166
в том числе:			
акций, долей	15 635 176	16 105 242	20 902 101
объектов основных средств	13 221 088	18 509 771	18 232 275
иного имущества	2 665 684	2 807 518	3 547 790
Поручительства и гарантии полученные	-	-	87 542
Итого	31 521 948	37 422 531	42 769 708

Общество получает право использовать и распоряжаться заложенным имуществом в случае неисполнения контрагентами соответствующих обязательств.

3.18 События после отчетной даты

После 31 декабря 2017г., и до даты выпуска настоящей бухгалтерской отчетности Общество получило заемные средства в сумме 8 611 014 тыс. руб. по долгосрочному кредитному договору, заключенному в 2016 году и обеспеченному Гарантией Российской Федерации.

После 31 декабря 2017 года и до даты выпуска настоящей бухгалтерской отчетности Общество получило средства в погашение краткосрочной дебиторской задолженности в сумме 4 637 971 тыс.руб.

После 31 декабря 2017 года и до даты выпуска настоящей бухгалтерской отчетности Общество использовало оценочное обязательство по Договору управления в сумме 1 858 700 тыс.руб.

После 31 декабря 2017 года и до даты выпуска настоящей бухгалтерской отчетности Общество предоставило долевое финансирование проектным компаниям и фондам на общую сумму 622 562 тыс. руб. и долговое финансирование на общую сумму 901 348 тыс. руб.

АО «РОСНАНО»
в лице Председателя Правления
управляющей организации
ООО «УК «РОСНАНО»

«28 » марта 2018



А.Б. Чубайс

Заключение Ревизионной комиссии АО «РОСНАНО» за 2017 год

г. Москва

«08» мая 2018 года

Ревизионная комиссия АО «РОСНАНО» (далее – Общество, РОСНАНО), действующая в соответствии с Положением о Ревизионной комиссии АО «РОСНАНО», утвержденным распоряжением Росимущества от 28 февраля 2017 г. № 66-р, в лице Председателя:

Шевчука Александра Викторовича – исполнительного директора Ассоциации профессиональных инвесторов (независимый эксперт)

и ее членов (независимые эксперты):

Гурковой Анжелики Владимировны – заместителя начальника отдела Управления имущественных отношений и приватизации крупнейших организаций Росимущества;

Душатина Леонида Алексеевича – директора Департамента внутреннего аудита ПАО «Аэрофлот»;

Половнева Игоря Георгиевича – финансового директора Ассоциации профессиональных инвесторов,

руководствуясь Федеральным законом от 26 декабря 1995 г. № 208-ФЗ «Об акционерных обществах», Уставом АО «РОСНАНО» (вторая редакция), утвержденным распоряжением Росимущества о решениях внеочередного общего собрания акционеров АО «РОСНАНО» от 27 января 2016 г. № 24-р, Уставом АО «РОСНАНО» (третья редакция), утвержденным распоряжением Росимущества о решениях внеочередного общего собрания акционеров АО «РОСНАНО» от 23 июня 2017 г. № 337-р, протоколом № 3 заседания Ревизионной комиссии АО «РОСНАНО» от 08 мая 2018 г. провела проверку финансово-хозяйственной деятельности за период с 01 января 2017 г. по 31 декабря 2017 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;
- Приложения к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах;
- Пояснения к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах;
- Годовой отчет АО «РОСНАНО» за 2017 год;
- Исполнение финансового плана доходов и расходов (бюджета) Общества за 2017 год;
- Аудиторское заключение за 2017 год;
- Первичные документы и справки, подготовленные по запросам членов Ревизионной комиссии.

Проверка финансово-хозяйственной деятельности Общества за 2017 год проводилась в соответствии с утвержденным Ревизионной комиссией планом проверки, по месту регистрации Общества: г. Москва, проспект 60-летия Октября, д. 10А, офис 708.1.

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 2017 год и годовой отчет Общества за 2017 год не содержит существенных искажений.

Ревизионная комиссия на основании представленных Обществом документов, принимая во внимание аудиторское заключение по бухгалтерской отчетности АО «РОСНАНО» за 2017 год, подготовленное компанией Акционерное общество «КПМГ» (ОГРН – 1027700125628), считает, что годовой отчет и бухгалтерская отчетность АО «РОСНАНО» за 2017 год достоверно отражают во всех существенных отношениях финансовое положение Общества по состоянию на 31 декабря 2017 г., результаты его финансово-хозяйственной деятельности и движение денежных средств за 2017 год в соответствии с российскими правилами составления бухгалтерской отчетности.

Данные выводы сделаны на основании данных, содержащихся в годовом отчете и бухгалтерской отчетности Общества за 2017 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 № 3 заседания Ревизионной комиссии от 08 мая 2018 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

А.В. Гуркова

Член Ревизионной комиссии

Л.А.Душатин

Член Ревизионной комиссии

И.Г.Половнев