



РОСНАНО
Акционерное общество

Предварительно утвержден
Советом Директоров АО «РОСНАНО»
(протокол от 13.05.2021 № 81)

Утвержден решением
единственного акционера –
распоряжением Государственной
корпорации развития «ВЭБ.РФ»
от 30.06.2021 № Р-501

**ГОДОВОЙ ОТЧЕТ
АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «РОСНАНО»
ЗА 2020 ГОД**

Достоверность годового отчета
подтверждена ревизионной
комиссией АО «РОСНАНО»
(заключение от 21.04.2021)

Москва, 2021

СОДЕРЖАНИЕ

ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ.....	4
1. СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЩЕСТВЕ	8
2. СВЕДЕНИЯ О ПРОВЕДЕНИИ ОБЩИХ СОБРАНИЙ АКЦИОНЕРОВ АО «РОСНАНО».....	12
3. СВЕДЕНИЯ О СОВЕТЕ ДИРЕКТОРОВ ОБЩЕСТВА.....	13
<i>Состав Совета Директоров Общества</i>	13
<i>Организация работы и деятельность Совета Директоров Общества в 2020 году</i>	14
<i>Специализированные комитеты при Совете Директоров Общества</i>	15
4. СВЕДЕНИЯ О РЕВИЗИОННОЙ КОМИССИИ ОБЩЕСТВА	23
5. СВЕДЕНИЯ ОБ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫХ ОРГАНАХ ОБЩЕСТВА	25
6. ПОЛОЖЕНИЕ ОБЩЕСТВА В ОТРАСЛИ	28
<i>Место Общества в Группе «РОСНАНО» как институте системы инновационного развития Российской Федерации</i>	28
<i>Положение Общества в наноиндустрии</i>	30
7. ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ОБЩЕСТВА.....	40
<i>Пакет стратегических документов</i>	40
<i>Ключевые положения Стратегии и Долгосрочного бизнес-плана</i>	43
8. ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ РАЗВИТИЯ ОБЩЕСТВА ПО ПРИОРИТЕТНЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.....	46
<i>Отчет о результатах инвестиционной деятельности по историческому инвестиционному портфелю Общества</i>	46
<i>Основные изменения исторического портфеля за 2020 год</i>	48
<i>Отчет о реализации мероприятий по формированию новых инвестиционных фондов</i> ...	54
<i>Отчет о выполнении иных мероприятий Долгосрочного бизнес-плана Общества</i>	58
<i>Отчет о выполнении КПЭ Общества</i>	63
9. РЕЗУЛЬТАТЫ ФИНАНСОВО-ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБЩЕСТВА И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПРИБЫЛИ В 2020 ГОДУ	70
<i>Основные показатели финансовой отчетности АО «РОСНАНО» (Группы «Роснано») по МСФО за 2020 год</i>	70
<i>Основные показатели бухгалтерской отчетности АО «РОСНАНО» по РСБУ за 2020 год</i>	72
<i>Информация о состоянии чистых активов АО «РОСНАНО»</i>	73
<i>Отчет об исполнении краткосрочного финансового плана АО «РОСНАНО» на 2020 год</i>	73
<i>Сведения о направлениях и размерах спонсорской поддержки и благотворительных взносах</i>	74

<i>Информация о распределении прибыли в отчетном году</i>	75
<i>Информация о закупках Обществом товаров, работ, услуг в 2020 году</i>	76
10. ИНФОРМАЦИЯ О ПОЛУЧЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ В 2020 ГОДУ	78
11. СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ РИСКАМИ, ВНУТРЕННЕГО КОНТРОЛЯ И ВНУТРЕННЕГО АУДИТА. ОСНОВНЫЕ РИСКИ ОБЩЕСТВА.....	79
<i>Система управления рисками Общества</i>	79
<i>Система внутреннего контроля Общества</i>	81
<i>Система внутреннего аудита Общества</i>	82
<i>Описание наиболее существенных рисков и методов управления ими</i>	83
<i>Описание иных факторов риска, связанных с деятельностью Общества</i>	85
ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ	88
ПРИЛОЖЕНИЕ 1: СВЕДЕНИЯ О ЛИЦАХ, ВХОДИВШИХ В СОСТАВ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ АО «РОСНАНО» И УК «РОСНАНО» В 2020 ГОДУ	90
ПРИЛОЖЕНИЕ 2: ИНФОРМАЦИЯ О ПРОВЕДЕНИИ ЗАСЕДАНИЙ СОВЕТА ДИРЕКТОРОВ ОБЩЕСТВА В 2020 ГОДУ	122
ПРИЛОЖЕНИЕ 3: ИНФОРМАЦИЯ О ПРОЕКТАХ ОБЩЕСТВА.....	134
ПРИЛОЖЕНИЕ 4: СТРУКТУРА ОБЩЕСТВА.....	168
ПРИЛОЖЕНИЕ 5: СВЕДЕНИЯ О КРУПНЫХ СДЕЛКАХ	176
ПРИЛОЖЕНИЕ 6: СВЕДЕНИЯ О СДЕЛКАХ, В СОВЕРШЕНИИ КОТОРЫХ ИМЕЕТСЯ ЗАИНТЕРЕСОВАННОСТЬ	177
ПРИЛОЖЕНИЕ 7: ОТЧЕТ ОБ ИСПОЛНЕНИИ КРАТКОСРОЧНОГО ФИНАНСОВОГО ПЛАНА НА 2020 ГОД.....	180
ПРИЛОЖЕНИЕ 8: СВЕДЕНИЯ О ФАКТИЧЕСКИХ РЕЗУЛЬТАТАХ ИСПОЛНЕНИЯ ПОРУЧЕНИЙ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В 2020 ГОДУ.....	182
ПРИЛОЖЕНИЕ 9: ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОБЪЕМЕ ИСПОЛЬЗОВАННЫХ В ОТЧЕТНОМ ГОДУ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ И ИНЫХ РЕСУРСОВ	207
ПРИЛОЖЕНИЕ 10: СВЕДЕНИЯ О СОБЛЮДЕНИИ РЕКОМЕНДАЦИЙ КОДЕКСА КОРПОРАТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ	208
ПРИЛОЖЕНИЕ 11: БУХГАЛТЕРСКАЯ (ФИНАНСОВАЯ) ОТЧЕТНОСТЬ АО «РОСНАНО» ЗА 2020 ГОД С АУДИТОРСКИМ ЗАКЛЮЧЕНИЕМ.....	209

ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

АО «РОСНАНО» или Общество	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 от 11.02.2019 № б/н.
Долгосрочная финансовая модель	Долгосрочная финансовая модель Группы «Роснано» до 2023 года, утвержденная решением Совета Директоров АО «РОСНАНО» от 02.02.2018 (протокол от 06.02.2018 № 56).
Долгосрочный бизнес-план или ДПР	Долгосрочный бизнес-план (долгосрочная программа развития) АО «РОСНАНО» до 2023 года, утвержденный решением Совета Директоров АО «РОСНАНО» от 07.03.2018 (протокол от 21.03.2018 № 57).
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	Находящиеся (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.

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 2020 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 АО «РОСНАНО», утвержденное решением Совета Директоров Общества от 14.05.2019 (протокол от 17.05.2019 № 67).
Портфельная компания	Юридическое лицо, которому напрямую или опосредованно 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»).
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, включая новые производственные линии в рамках действующих производств, 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 nanoиндустрии» от 24.04.2007.
Стратегия АО «РОСНАНО» (Общества)	Стратегия АО «РОСНАНО» до 2023 года, утвержденная решением Совета Директоров Общества от 07.03.2018 (протокол от 21.03.2018 № 57).
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 31.12.2020.
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»**.

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: Российская Федерация, г. Москва. Адрес (согласно ЕГРЮЛ): Российская Федерация, 117036, г. Москва, проспект 60-летия Октября, д. 10А, офис 708.1 (почтовый индекс указан по состоянию на 31.12.2020, при этом 17.01.2021 в связи с переподчинением адресных объектов почтовый индекс изменен на 117292).

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: деятельность по предоставлению прочих финансовых услуг, кроме услуг по страхованию и пенсионному обеспечению (код по ОКВЭД 64.9). 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;

Федерации, по решению Совета Директоров Общества и/или в рамках участия в реализации национальных и иных государственных проектов и программ.

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 01.01.2020 – 10 человек; по состоянию на 31.12.2020 – 10 человек.

1.11. Полное наименование и адрес реестродержателя Общества: 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 31.12.2020: 53 741 700 000 (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 акции: 1,00 (Один) рубль.

1.16. Общая номинальная стоимость обыкновенных акций: 53 741 700 000 (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. Количество дополнительных акций, которые могут быть размещены или находятся в процессе размещения (количество акций дополнительного выпуска, государственная регистрация которого осуществлена, но в отношении которого не осуществлена государственная регистрация отчета об итогах дополнительного

выпуска или не представлено уведомление об итогах дополнительного выпуска в случае, если в соответствии с Федеральным законом «О рынке ценных бумаг» государственная регистрация отчета об итогах дополнительного выпуска акций не осуществляется): **40 000 000 000**. **В пределах объявленных акций зарегистрировано решение о дополнительном выпуске ценных бумаг (государственный регистрационный номер 1-01-55477-Е-002D от 28.11.2019). Указанный дополнительный выпуск ценных бумаг находится в процессе размещения.**

Количество объявленных акций: **40 000 000 000**

Количество акций, поступивших в распоряжение (находящихся на балансе) эмитента: **0**

Количество дополнительных акций, которые могут быть размещены в результате конвертации размещенных ценных бумаг, конвертируемых в акции, или в результате исполнения обязательств по опционам эмитента: **0**

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

1.25. В течение 2020 года Общество осуществляло размещение следующих ценных бумаг:

(1) биржевых облигаций процентных неконвертируемых документарных на предъявителя с обязательным централизованным хранением серии **БО-002Р-02** (идентификационный номер выпуска биржевых облигаций 4В02-02-55477-Е-002Р от «01» августа 2019 года, с номинальным объемом выпуска 1 680 000 000,00 (Один миллиард шестьсот восемьдесят миллионов) рублей, номинальной стоимостью каждой облигации 1 000,00 (Одна тысяча) рублей, количеством облигаций 1 680 000 (Один миллион шестьсот восемьдесят тысяч тысяч) штук, со сроком обращения 2293 дня), размещенных по открытой подписке в рамках Программы биржевых облигаций серии 002Р, имеющей идентификационный номер 4-55477-Е-002Р-02Е от 15.04.2019.

(2) биржевых облигаций процентных неконвертируемых документарных на предъявителя с обязательным централизованным хранением серии **БО-002Р-04** (идентификационный номер выпуска биржевых облигаций 4В02-04-55477-Е-002Р от «27» марта 2020 года, с номинальным объемом выпуска 6 500 000 000,00 (Шесть миллиардов пятьсот миллионов) рублей, номинальной стоимостью каждой облигации 1 000,00 (Одна тысяча) рублей, количеством облигаций 6 500 000 (Шесть миллионов пятьсот тысяч) штук, со сроком обращения 1460 дней), размещенных по открытой подписке в рамках Программы биржевых облигаций серии 002Р, имеющей идентификационный номер 4-55477-Е-002Р-02Е от 15.04.2019.

(3) биржевых облигаций процентных неконвертируемых документарных на предъявителя с обязательным централизованным хранением серии **БО-002Р-05** (идентификационный номер выпуска биржевых облигаций 4В02-05-55477-Е-002Р от «11» декабря 2020 года, с номинальным объемом выпуска 5 500 000 000,00 (Пять миллиардов пятьсот миллионов) рублей, номинальной стоимостью каждой облигации 1 000,00 (Одна тысяча) рублей, количеством облигаций 5 500 000 (Пять миллионов пятьсот тысяч) штук, со сроком обращения 1 049 дней), размещенных по открытой подписке в рамках Программы биржевых облигаций серии 002Р, имеющей идентификационный номер 4-55477-Е-002Р-02Е от 15.04.2019.

1.26. 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; 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 01.01.2020 по 31.12.2020, приведены в Таблице 1.

Таблица 1. Сведения о решениях единственного акционера АО «РОСНАНО», принятых в 2020 году

№	Номер / дата	Принятые решения
Распоряжения Росимущества «О решениях годового общего собрания акционеров акционерного общества «РОСНАНО»		
1	№ 391-р от 22.09.2020	На основании директив Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 8551п-П13: 1. Утвердить годовой отчет АО «РОСНАНО» за 2019 год. 2. Утвердить годовую бухгалтерскую (финансовую) отчетность АО «РОСНАНО» за 2019 год. 3. По результатам 2019 года чистую прибыль АО «РОСНАНО» не распределять в связи с получением убытка. 4. Дивиденды по обыкновенным именованным бездокументарным акциям АО «РОСНАНО» по результатам 2019 года не начислять и не выплачивать. 5. Определить количественный состав совета директоров АО «РОСНАНО» в количестве 13 членов. 6. Избрать Совет Директоров АО «РОСНАНО» в следующем составе: Дворкович А.В., Иванов А.Ю., Окладникова И.А., Осьмаков В.С., Паршин М.В., Путилин В.Н., Сахнова Е.В., Тарасенко О.В., Фомичев О.В., Чубайс А.Б., Алфимов М.В. (независимый директор), Теплухин П.М. (независимый директор), Южанов И.А. (независимый директор). 7. Избрать ревизионную комиссию АО «РОСНАНО» в следующем составе: Душатин Л.А., Жилко Н.Б., Сапунков А.А., Шевчук А.В., Шидловская Е.В. 8. Утвердить АО «КПМГ» (ОГРН 1027700125628) аудитором Общества для проведения обязательной ежегодной аудиторской проверки за 2020 год.

3. СВЕДЕНИЯ О СОВЕТЕ ДИРЕКТОРОВ ОБЩЕСТВА

Состав Совета Директоров Общества

3.1. В соответствии с Уставом Общества Совет Директоров Общества избирается в количестве не более **13 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 01.01.2020 утвержден распоряжением Росимущества «О решениях внеочередного общего собрания акционеров акционерного общества «РОСНАНО» от 03.09.2019 № 566-р. Совет Директоров переизбирался в новом составе решениями единственного акционера АО «РОСНАНО»: распоряжением Росимущества «О решениях годового общего собрания акционеров акционерного общества «РОСНАНО» от 22.09.2020 № 391-р.

3.3. Состав Совета Директоров Общества, действовавший в период с 01.01.2020 по 22.09.2020:

Алфимов Михаил Владимирович;
Дворкович Аркадий Владимирович;
Иванов Андрей Юрьевич;
Онищенко Владислав Валерьевич;
Осьмаков Василий Сергеевич;
Повалко Александр Борисович;
Путилин Владислав Николаевич;
Сахнова Елена Викторовна;
Тарасенко Оксана Валерьевна;
Теплухин Павел Михайлович;
Фомичев Олег Владиславович;
Чубайс Анатолий Борисович;
Южанов Илья Артурович.

Состав Совета Директоров Общества, действовавший в период с 22.09.2020 по 31.12.2020:

Алфимов Михаил Владимирович;
Дворкович Аркадий Владимирович;
Иванов Андрей Юрьевич;
Окладникова Ирина Андреевна;
Осьмаков Василий Сергеевич;
Паршин Максим Викторович;
Путилин Владислав Николаевич;
Сахнова Елена Викторовна;
Тарасенко Оксана Валерьевна;
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 2020 году, не владели акциями Общества по состоянию на 31.12.2020. В течение 2020 года сделки по приобретению или отчуждению акций Общества членами Совета Директоров не совершались.

Организация работы и деятельность Совета Директоров Общества в 2020 году

3.5. Порядок организации работы Совета Директоров Общества определяется Уставом Общества и Положением о Совете Директоров Общества, утвержденным распоряжением Росимущества от 24.08.2018 № 592-р.

В течение 2020 года Председателем Совета Директоров Общества являлся **Дворкович Аркадий Владимирович** (в соответствии с решением Совета Директоров Общества об избрании Председателя Совета Директоров от 26.09.2019 (протокол от 30.09.2019 № 69). В соответствии с п. 17 Положения о Совете Директоров Общества от 22.09.2020 А.В. Дворкович являлся исполняющим обязанности Председателя Совета Директоров Общества.

3.6. В 2020 году Советом Директоров Общества проведено **четырнадцать заседаний**, в том числе восемь в форме совместного присутствия и шесть путем заочного голосования. Информация о проведении заседаний Совета Директоров Общества в 2020 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 2020 года (в том числе по итогам

2020 года) составил (без учета страховых взносов) **12 800 000 рублей**. Вся сумма выплат осуществлена в связи с исполнением указанными лицами функций членов Совета Директоров АО «РОСНАНО» в соответствии с утвержденными положениями о вознаграждениях и компенсациях, выплачиваемых членам Совета Директоров и Председателю Совета Директоров Общества (Таблица 2). В 2020 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 2020 году

Член Совета Директоров	Период исполнения полномочий	Сумма, рублей
Алфимов Михаил Владимирович	С 01.01.2020 по 31.12.2020	2 100 000
Дворкович Аркадий Владимирович	С 01.01.2020 по 31.12.2020	1 200 000
Иванов Андрей Юрьевич	С 01.01.2020 по 31.12.2020	–
Окладникова Ирина Андреевна	С 01.01.2020 по 31.12.2020	–
Онищенко Владислав Валерьевич	С 01.01.2020 по 22.09.2020	825 000
Осьмаков Василий Сергеевич	С 01.01.2020 по 31.12.2020	–
Паршин Максим Викторович	С 01.01.2020 по 31.12.2020	–
Повалко Александр Борисович	С 01.01.2020 по 22.09.2020	350 000
Путилин Владислав Николаевич	С 01.01.2020 по 31.12.2020	2 100 000
Сахнова Елена Викторовна	С 01.01.2020 по 31.12.2020	1 125 000
Тарасенко Оксана Валерьевна	С 01.01.2020 по 31.12.2020	–
Теплухин Павел Михайлович	С 01.01.2020 по 31.12.2020	2 100 000
Фомичев Олег Владиславович	С 01.01.2020 по 31.12.2020	1 000 000
Чубайс Анатолий Борисович	С 01.01.2020 по 31.12.2020	–
Южанов Илья Артурович	С 01.01.2020 по 31.12.2020	2 000 000
Итого		12 800 000

Специализированные комитеты при Совете Директоров Общества

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

3.10. **Научно-технический совет при Совете Директоров АО «РОСНАНО»** (далее также Научно-технический совет) создан в 2011 году в соответствии с решением Совета Директоров Общества от 24.03.2011 (протокол от 28.03.2011 № 1). Компетенция и порядок организации работы Научно-технического совета определяются Положением о научно-техническом совете при Совете Директоров АО «РОСНАНО», утвержденным решением Совета Директоров Общества от 24.03.2011 (протокол от 28.03.2011 № 1), с изменениями, внесенными решениями Совета Директоров Общества от 04.06.2014 (протокол от 06.06.2014 № 31), от 03.02.2017 (протокол от 06.02.2017 № 49), от 05.07.2018 (протокол от 05.07.2018 № 60).

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), от 05.07.2018 (протокол от 05.07.2018 № 60), от 24.11.2018 (протокол от 29.11.2018 № 63), от 24.07.2019 (протокол от 25.07.2019 № 53), от 26.09.2019 (протокол от 30.09.2019 № 69), от 09.10.2020 (протокол от 13.10.2020 № 76). Сведения об изменениях в составе Научно-технического совета в 2020 году приведены в Таблице 3.

Таблица 3. Сведения о составе и изменениях в составе Научно-технического совета АО «РОСНАНО» в период с 01.01.2020 по 31.12.2020

Член Научно-технического совета Общества	Период исполнения полномочий
Алфимов Михаил Владимирович – член Совета Директоров АО «РОСНАНО», председатель Научно-технического совета	С 01.01.2020 по 31.12.2020
Алдошин Сергей Михайлович – член Президиума РАН, Директор Института проблем химической физики РАН	С 01.01.2020 по 31.12.2020
Беляев Иван Иванович – Член Научно-технического совета при Совете Директоров АО «РОСНАНО»	С 01.01.2020 по 31.12.2020
Бетелин Владимир Борисович – Научный руководитель ФГУ «Федеральный научный центр Научно-исследовательский институт системных исследований Российской академии наук»	С 01.01.2020 по 31.12.2020
Гинцбург Александр Леонидович – директор ФГБУ «Научно-исследовательского института эпидемиологии и микробиологии им. Н.Ф. Гамалеи» Минздравсоцразвития России	С 01.01.2020 по 31.12.2020
Каблов Евгений Николаевич – генеральный директор ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский институт авиационных материалов» Государственного научного центра Российской Федерации	С 01.01.2020 по 31.12.2020
Коптев Юрий Николаевич – председатель научно-технического совета Государственной корпорации «Ростех»	С 01.01.2020 по 31.12.2020
Локшин Моисей Абрамович – Член Научно-технического совета при Совете Директоров АО «РОСНАНО»	С 01.01.2020 по 31.12.2020

Член Научно-технического совета Общества	Период исполнения полномочий
Фортов Владимир Евгеньевич – директор Объединенного института высоких температур Российской академии наук (умер 29.11.2020)	С 01.01.2020 по 29.11.2020

В 2020 году заседаний Научно-технического совета при Совете Директоров АО «РОСНАНО» не проводилось.

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 31.12.2020 действовавшим в редакции, утвержденной решением Совета Директоров Общества от 04.06.2014¹ (протокол от 06.06.2014 № 31), с изменениями, внесенными решениями Совета Директоров Общества от 28.10.2014 (протокол от 31.10.2014 № 34), от 05.07.2018 (протокол от 05.07.2018 № 60).

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 01.01.2020 сформирован решением Совета Директоров Общества от 24.07.2019 (протокол от 25.07.2019 № 53), с изменениями от 26.09.2019 (протокол

¹ До 04.06.2014 Положение действовало в редакции, утвержденной Советом Директоров Общества от 13.03.2012 (протокол от 16.03.2012 № 12).

от 30.09.2019 № 69) и от 06.12.2019 (протокол от 09.12.2019 № 56). В течение 2020 года состав Комитета по стратегии изменялся один раз решением Совета Директоров Общества от 09.10.2020 (протокол от 13.10.2020 № 76).

Сведения о составе Комитета по стратегии и список лиц, являвшихся членами Комитета по стратегии в 2020 году, приведены в Таблице 4.

Таблица 4. Сведения о составе и изменениях в составе Комитета по стратегии АО «РОСНАНО» в период с 01.01.2020 по 31.12.2020

Член Комитета по стратегии Общества	Период исполнения полномочий
Теплухин Павел Михайлович – Президент ООО «Матрикс Эдвайзорс»; Председатель Комитета по стратегии Общества	С 01.01.2020 по 31.12.2020
Копейкин Михаил Юрьевич – Председатель Правления Фонда «Бюро экономического анализа» (Фонд БЭА)	С 01.01.2020 по 31.12.2020
Майорец Максим Андреевич – Управляющий партнер RPI Capital	С 01.01.2020 по 31.12.2020
Николау Лев Всеволодович – Председатель совета Директоров группы «Атринити»	С 01.01.2020 по 31.12.2020
Онищенко Владислав Валерьевич – руководитель АНО «Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации»	С 01.01.2020 по 09.10.2020
Пимкин Дмитрий Александрович – заместитель Председателя Правления УК «РОСНАНО», член Правления УК «РОСНАНО»	С 01.01.2020 по 31.12.2020
Путилин Владислав Николаевич – Председатель Совета Директоров УК «РОСНАНО»	С 01.01.2020 по 31.12.2020
Сахнова Елена Викторовна – Начальник управления машиностроения, транспорта, инфраструктуры и химической промышленности АО «ВТБ Капитал»	С 01.01.2020 по 31.12.2020
Степанова Валерия Алексеевна – Заместитель директора Департамента стратегического развития и инноваций Министерства экономического развития Российской Федерации	С 31.01.2020 по 31.12.2020
Федоров Олег Романович – член Комитета по стратегии АО «РОСНАНО»	С 01.01.2019 по 31.12.2019

В 2020 году состоялось восемь заседаний² Комитета по стратегии, в рамках которых помимо инвестиционных проектов, выносимых на Совет Директоров АО «РОСНАНО», рассмотрены следующие основные документы (вопросы):

- (1) О мерах, направленных на повышение стоимости инвестиционного портфеля и снижение в абсолютном объеме процентных выплат по долгу АО «РОСНАНО»;
- (2) Краткосрочный финансовый план (бюджет) АО «РОСНАНО» на 2020 год;
- (3) О годовом отчете АО «РОСНАНО» за 2019 год;

² Номера и даты протоколов заседаний Комитета по стратегии за 2020 год: протокол от 12.02.2020 № 75, протокол от 16.03.2020 № 76, протокол от 21.04.2020 № 77, протокол от 12.05.2020 № 78, протокол от 22.06.2020 № 79, протокол от 07.10.2020 № 80, протокол от 11.11.2020 № 81, протокол от 14.12.2020 № 82.

- (4) Отчеты об исполнении долгосрочной программы развития и о достижении утвержденных ключевых показателей эффективности за 2019 год;
- (5) Отчет о действиях менеджмента АО «РОСНАНО» в связи с новыми глобальными рисками;
- (6) О ключевых показателях эффективности деятельности АО «РОСНАНО»;
- (7) О внесении изменений в Положение «О порядке и условиях финансирования инвестиционных проектов АО «РОСНАНО»;
- (8) Краткосрочный финансовый план (бюджет) АО «РОСНАНО» на 2021 год.

3.12. **Комитет по аудиту при Совете Директоров АО «РОСНАНО»** (далее также Комитет по аудиту) создан в 2012 году в соответствии с решением Совета Директоров Общества от 07.08.2012 (протокол от 10.08.2012 № 16). Компетенция и порядок организации работы Комитета по аудиту в 2020 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), с изменениями от 05.07.2018 (протокол от 05.07.2018 № 60).

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

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

Состав Комитета по аудиту при Совете Директоров АО «РОСНАНО» по состоянию на 01.01.2020 сформирован решением Совета Директоров Общества от 24.07.2019 (протокол от 25.07.2019 № 53) и переизбран решением от 26.09.2019 (протокол от 30.09.2019 № 69). В течение 2020 года состав Комитета по аудиту изменялся один раз решением Совета Директоров Общества от 09.10.2020 (протокол от 13.10.2020 № 76).

Сведения о составе Комитета по аудиту и список лиц, являвшихся членами Комитета по аудиту в 2020 году, приведены в Таблице 5.

Таблица 5. Сведения о составе и изменениях в составе Комитета по аудиту АО «РОСНАНО» в период с 01.01.2019 по 31.12.2019

Член Комитета по аудиту Общества	Период исполнения полномочий
Южанов Илья Артурович – член Совета Директоров АО «РОСНАНО», Председатель Комитета по аудиту Общества	С 01.01.2020 по 31.12.2020
Нисенбойм Любовь Романовна – Начальник Департамента бизнес-консультирования Автономной некоммерческой организации «Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации»	С 01.01.2020 по 09.10.2020
Стукалов Руслан Николаевич – Заместитель генерального директора по экономике и финансам АО «РусГазДобыча»	С 01.01.2020 по 31.12.2020
Теплухин Павел Михайлович – Президент ООО «Матрикс Эдвайзорс»	С 01.01.2020 по 31.12.2020

В 2020 году состоялось восемь³ 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 2019 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 решениями Совета Директоров Общества от 07.02.2012 (протокол от 10.02.2012 № 11) и от 05.07.2018 (протокол от 05.07.2018 № 60). 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

³ Номера и даты протоколов заседаний Комитета по аудиту за 2020 год: протокол от 11.02.2020 № 1; протокол от 14.04.2020 № 2; протокол от 22.04.2020 № 3; протокол от 13.05.2020 № 4; протокол от 05.08.2020 № 5; протокол от 11.11.2020 № 6; протокол от 11.12.2020 № 7; протокол от 21.12.2020 № 8.

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 01.01.2020 по 09.10.2020 Комитет по кадрам и вознаграждениям сформирован в составе 3 человек, с 09.10.2020 по 31.12.2020 в состав Комитета по кадрам и вознаграждениям Общества входило 4 человека.

По состоянию на 01.01.2020 Комитет по кадрам и вознаграждениям действовал в составе, сформированном решением Совета Директоров Общества от 19.07.2017 (протокол от 19.07.2017 № 52). В октябре 2020 года в состав Комитета по кадрам и вознаграждениям внесены изменения (решение Совета Директоров Общества от 09.10.2020 (протокол от 13.10.2020 № 76).

Сведения о составе и список лиц, являвшихся членами Комитета по кадрам и вознаграждениям в 2020 году, приведены в Таблице 6.

Таблица 6. Сведения о составе и изменениях в составе Комитета по кадрам и вознаграждениям АО «РОСНАНО» в период с 01.01.2020 по 31.12.2020

Член Комитета по кадрам и вознаграждениям Общества	Период исполнения полномочий
Торшин Александр Порфирьевич – Советник Председателя Правления АО «Россельхозбанк»	С 01.01.2020 по 31.12.2020
Цикалюк Сергей Алексеевич – Председатель Совета директоров Страхового акционерного общества «ВСК», член Совета директоров УК «РОСНАНО»	С 01.01.2020 по 31.12.2020
Алфимов Михаил Владимирович – Член Совета Директоров АО «РОСНАНО», председатель Научно-технического совета при Совете Директоров Общества	С 01.01.2020 по 31.12.2020
Сахнова Елена Викторовна – Начальник управления машиностроения, транспорта, инфраструктуры и химической промышленности АО «ВТБ Капитал»	С 09.10.2020 по 31.12.2020

В 2020 году проведено 2 заседания Комитета по кадрам и вознаграждениям, в рамках которых рассмотрены вопросы:

- (1) Об инвестиционном проекте «Фонд «Цифровая экономика» (ID 2517);
- (2) О премировании работников Дивизиона внутреннего аудита АО «РОСНАНО» по решению Совета Директоров АО «РОСНАНО».

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

- (1) Положение о вознаграждении членов Научно-технического совета при Совете Директоров АО «РОСНАНО», утвержденное решением Совета Директоров Общества от 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 решением Совета Директоров Общества от 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 решением Совета Директоров Общества от 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 решением Совета Директоров Общества от 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 2020 году (без учета страховых взносов), приведена в Таблице 7.

Таблица 7. Сведения о вознаграждениях и компенсированных расходах членов специализированных комитетов при Совете Директоров АО «РОСНАНО» в 2020 году, рублей

Комитет	Вознаграждения	Расходы
Научно-технический совет	0	–
Комитет по стратегии	6 200 000	–
Комитет по аудиту	3 300 000	–
Комитет по кадрам и вознаграждениям	300 000	–
Итого	9 800 000	–

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. Состав Ревизионной комиссии Общества по состоянию на 01.01.2020 утвержден распоряжением Росимущества «О решениях годового общего собрания акционеров АО «РОСНАНО» от 27.06.2019 № 380-р). Избрание нового состава Ревизионной комиссии Общества проведено на основании решения единственного акционера (распоряжение Росимущества «О решениях годового общего собрания акционеров АО «РОСНАНО» от 22.09.2020 № 391-р). Сведения о составе Ревизионной комиссии Общества и список лиц, являющихся членами Ревизионной комиссии в 2020 году, приведены в Таблице 8.

Таблица 8. Сведения о составе и изменениях в составе Ревизионной комиссии АО «РОСНАНО» в период с 01.01.2020 по 31.12.2020

Члены Ревизионной комиссии Общества	Период исполнения полномочий
Шевчук Александр Викторович – исполнительный директор Ассоциации профессиональных инвесторов, Председатель Ревизионной комиссии	С 01.01.2020 по 31.12.2020
Душатын Леонид Алексеевич – директор Департамента внутреннего аудита ПАО «Аэрофлот – российские авиалинии»	С 01.01.2020 по 31.12.2020
Половнев Игорь Георгиевич – финансовый директор Ассоциации профессиональных инвесторов	С 01.01.2020 по 21.09.2020
Шидловская Елена Васильевна – член Ревизионной комиссии АО «РОСНАНО»	С 01.01.2020 по 31.12.2020
Королева Екатерина Ивановна – заместитель начальника отдела организаций промышленного сектора и инфраструктурных отраслей Управления имущественных отношений Росимущества ⁴	С 01.01.2020 по 21.09.2020
Жилко Никита Борисович – консультант Департамента экономического развития и финансов Правительства Российской Федерации	С 22.09.2020 по 31.12.2020
Сапунков Александр Анатольевич – генеральный директор АО «Федеральный центр геоэкологических систем»	С 22.09.2020 по 31.12.2020

4.3. Ревизионная комиссия Общества действовала 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

⁴ Информация по состоянию на 30.06.2020.

расходы, связанные с их участием в проводимых ревизионных проверках финансово-хозяйственной деятельности Общества и в заседаниях Ревизионной комиссии.

4.5. В 2020 году выплаты вознаграждений и компенсация расходов членам Ревизионной комиссии Общества не производились.

5. СВЕДЕНИЯ ОБ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫХ ОРГАНАХ ОБЩЕСТВА

5.1. В рамках реализации Стратегии АО «РОСНАНО» (раздел 7 Отчета), в соответствии с решением единственного акционера Общества (до 11.02.2019: распоряжение Росимущества от 10.02.2014 № 55-р; с 12.02.2019: распоряжение Росимущества от 08.02.2019 № 88-р/дсп), полномочия **Единоличного исполнительного органа Общества переданы управляющей организации – УК «РОСНАНО»** 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 01.01.2020 по 31.12.2020):

(1) Полное фирменное наименование: общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «РОСНАНО».

(2) ОГРН: 5137746180743 / ИНН: 7728864753.

(3) Место нахождения: Российская Федерация, г. Москва.

Адрес (согласно ЕГРЮЛ): 117292, 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 2020 году приведены в Таблице 9. Биографические данные членов Совета директоров УК «РОСНАНО» приведены в приложении 1 к Отчету.

Таблица 9. Сведения о составах Совета директоров Управляющей компании «РОСНАНО» в 2020 году

01.01.2020 – 28.04.2020	27.06.2020 – 31.12.2020
1. Агамирзян Игорь Рубенович;	1. Агамирзян Игорь Рубенович;
2. Каблов Евгений Николаевич;	2. Каблов Евгений Николаевич;
3. Одинок Алексей Васильевич;	3. Одинок Алексей Васильевич;
4. Погосян Михаил Асланович;	4. Погосян Михаил Асланович;
5. Путилин Владислав Николаевич;	5. Путилин Владислав Николаевич;
6. Тарасенко Оксана Валерьевна;	6. Теплухин Павел Михайлович;
7. Теплухин Павел Михайлович;	7. Цикалюк Сергей Алексеевич;
8. Цикалюк Сергей Алексеевич;	8. Чубайс Анатолий Борисович.
9. Чубайс Анатолий Борисович.	

Состав Правления УК «РОСНАНО» на дату составления Отчета приведен в Таблице 10. Биографические данные членов Правления УК «РОСНАНО» приведены в приложении 1 к Отчету.

Таблица 10. Сведения о составах Правления УК «РОСНАНО» в 2020 году

01.01.2020 – 03.12.2020	04.12.2020 – 31.12.2020
1. Чубайс Анатолий Борисович, Председатель Правления Общества; 2. Пимкин Дмитрий Александрович; 3. Подольский Борис Геннадьевич; 4. Удальцов Юрий Аркадьевич.	1. Куликов Сергей Александрович, Председатель Правления Общества; 2. Пимкин Дмитрий Александрович; 3. Подольский Борис Геннадьевич; 4. Удальцов Юрий Аркадьевич.

Лица, входившие в состав органов управления УК «РОСНАНО» в 2020 году, не владели акциями Общества по состоянию на 31.12.2020. В течение 2020 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 2020 году включали Комиссию за управление и Комиссию за выходы, при этом:

(1) Комиссия за управление УК «РОСНАНО» за 2020 год (расчетный период) рассчитывается как произведение величины мультипликатора базовой ставки Комиссии за управление, значение которого зависит от выполнения КПЭ АО «РОСНАНО», и суммы, полученной от сложения 1,95% величины балансовой стоимости активов Общества в соответствии с МСФО на 31.12.2019 (за минусом величины отложенного налогового актива, а также величины вложений в новые инвестиционные фонды) и 1,2% величины отложенного налогового актива Общества, фактически использованного в 2019 году;

(2) Комиссия за выходы выплачивается УК «РОСНАНО» в случае реализованных выходов из инвестиционных проектов Общества (продажа, отчуждение в иной форме или погашение 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 2020 году, а также о сумме компенсированных расходов приведена в Таблице 11.

Таблица 11. Сведения о вознаграждениях УК «РОСНАНО» и компенсированных расходах в 2019–2020 гг., рублей

Выплата	Сумма, выплаченная	
	За/по итогам 2020 года	За/по итогам 2019 года
Комиссия за управление УК «РОСНАНО», включая НДС	3 224 379 420,00	1 865 874 600,00
Комиссия за выходы УК «РОСНАНО», включая НДС	313 875 452,97	1 685 501 222,35
Компенсация расходов от Общества в пользу УК «РОСНАНО»	75 531,58	5 540 813,44
Компенсация расходов от УК «РОСНАНО» в пользу Общества	33 699 886,25	15 397 066,35

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 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 (i) управление историческим инвестиционным

портфелем АО «РОСНАНО» в целях обеспечения реализации стратегических задач АО «РОСНАНО» как элемента Группы «РОСНАНО» по развитию наноиндустрии в Российской Федерации; (ii) формирование и управление портфелем проектов и инвестиционных фондов с участием АО «РОСНАНО» и сторонних инвесторов, реализация которых способствует достижению задач Национальных проектов и иных государственных программ; (iii) формирование и управление инвестиционными фондами и проектами, в том числе с участием АО «РОСНАНО» и сторонних инвесторов.

(3) ФИОП осуществляет: (а) реализацию инфраструктурных проектов и программ, способствующих созданию инновационной инфраструктуры и направленных на поддержку малых инновационных компаний (стартапов); (б) формирование комплексной системы кадрового обеспечения компаний нанотехнологического и связанных с ним высокотехнологичных секторов, реализацию проектов и программ, содействующих повышению интереса к естественно-научной сфере и высоким технологиям у детей и молодежи; (в) нормативно-правовую поддержку, направленную на создание и развитие благоприятной институциональной среды, регуляторных и нормативно-правовых условий ведения технологического бизнеса, снижение институциональных и правовых барьеров; (г) реализацию проектов по стимулированию спроса на продукцию нанотехнологического и связанных с ним высокотехнологичных секторов; (д) комплексное нормативно-техническое обеспечение инноваций, соответствующее международным практикам и ускоряющее процесс коммерциализации исследований и разработок; (е) информационные проекты и программы, стимулирующие развитие интереса к инновационной деятельности.

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

Инструмент инвестирования	Инвестиционная стадия				
	Долговое			ФРП	ВЭБ
Акционерное		ВЭБ Инновации		РОСНАНО	РФПИ
Фонды фондов			РВК		
Гранты	ФСИ	СКОЛКОВО			
	Посев	Start-up	Венчур	Стадии роста	Зрелые/ Стадия выкупа

6.4. АО «РОСНАНО» как ключевое звено Группы «РОСНАНО» является также частью системы российских институтов развития («инновационного лифта»), формируемой в рамках реализации Государственной программы Российской Федерации «Экономическое развитие и инновационная экономика», инвестируя преимущественно в высокотехнологичные компании, прошедшие венчурную стадию и нуждающиеся в дополнительном капитале для увеличения объемов производства и/или продаж («стадия роста»), но еще не достигшие размера и финансовой эффективности, позволяющих привлекать деньги на публичных рынках капитала.

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

Положение Общества в nanoиндустрии

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*

Нанотехнологии остаются одним из наиболее востребованных направлений развития науки и техники во всем мире. За последние годы нанотехнологии перешли из разряда революционных технологий в инструментальные средства развития и используются во многих отраслях, включая производство новых материалов, электронику, фармацевтику и энергетику.

Распространение нанотехнологической инициативы произошло в короткий период времени: за последние 20 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 остаются Соединенные Штаты Америки – более 1,8 млрд долларов США в 2020 году, всего же на текущий момент федеральное правительство США профинансировало накопленным итогом в исследования и разработки в области нанотехнологий около 31,0 млрд долларов США⁵. Следующей по объемам финансирования является нанотехнологическая правительственная программа Японии⁶ – с 2016 года реализуется 5-й Научно-Технический Базовый План⁷ с бюджетом около 1,5 млрд долларов США. Правительством Южной Кореи в 2011 году создан Интегральный план развития нанотехнологий, суммарно в его реализацию инвестировано 3,1 млрд долларов США⁸. Еще одним активным участником рынка нанотехнологий в Юго-Восточной Азии является Тайвань – в 2015 году закончилась вторая фаза национальной нанотехнологической программы с бюджетом 0,7 млрд долларов США. Четвертой страной по объему финансирования национальной нанотехнологической программы является Германия с ежегодным федеральным бюджетом более 0,5 млрд евро.

(2) *Исследования и разработки в области нанотехнологий*

Следствием активности исследований в области нанотехнологий является продолжающийся рост числа патентов и публикаций в научно-технических журналах в этой сфере. За последние 10 лет было сделано более 1 600 тысяч научных публикаций в области нанотехнологий в международных журналах⁹. Количество международных семейств патентов, посвященных nanoобъектам, нанотехнологиям и nanoпродукции, достигло в 2020 году 250 тысяч, а количество патентных заявок – более 454 тысяч¹⁰. Из них более 287 тысяч заявок зарегистрировано за последние 10 лет.

⁵ The National Nanotechnology Initiative Supplement to the President's 2021 Budget, Октябрь 2020; <https://www.nano.gov/nanodashboard>

⁶ OG Analysis «Global Nanotechnology Market to 2025», 2018.

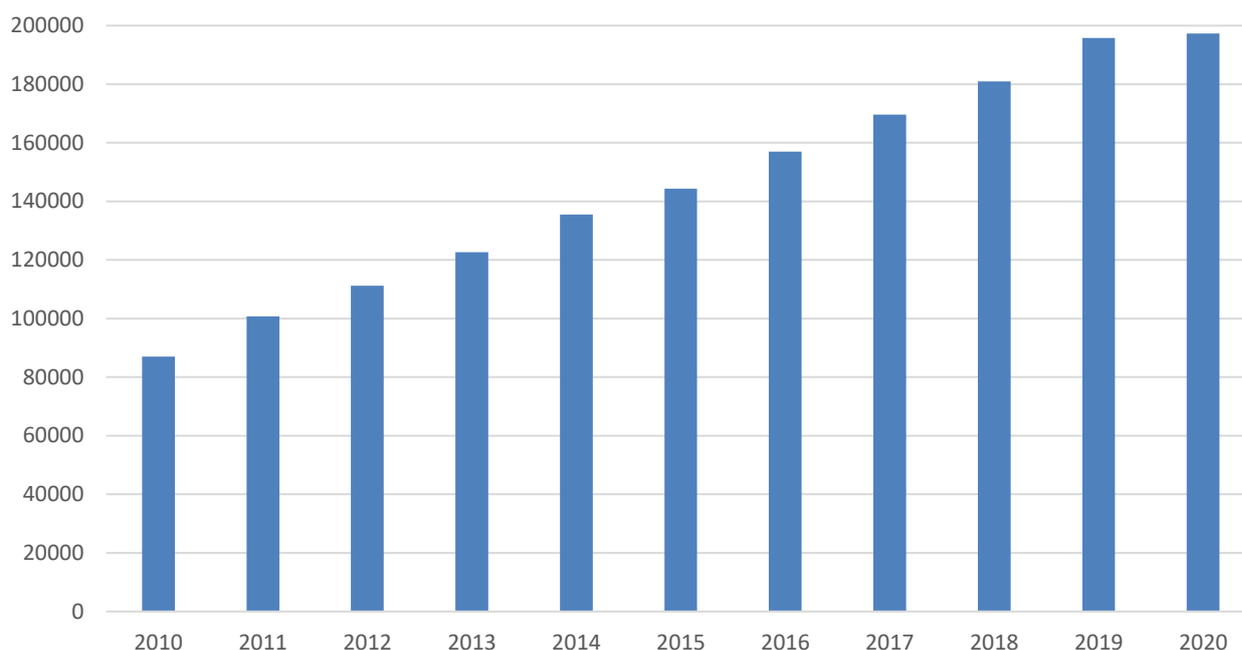
⁷ Nanotechnology and Materials R&D in Japan, CRDS, 2018.

⁸ «The nanotechnology and nanomaterials global opportunity report», Future Markets, октябрь 2016.

⁹ По данным Web of Science, Clarivate 2021.

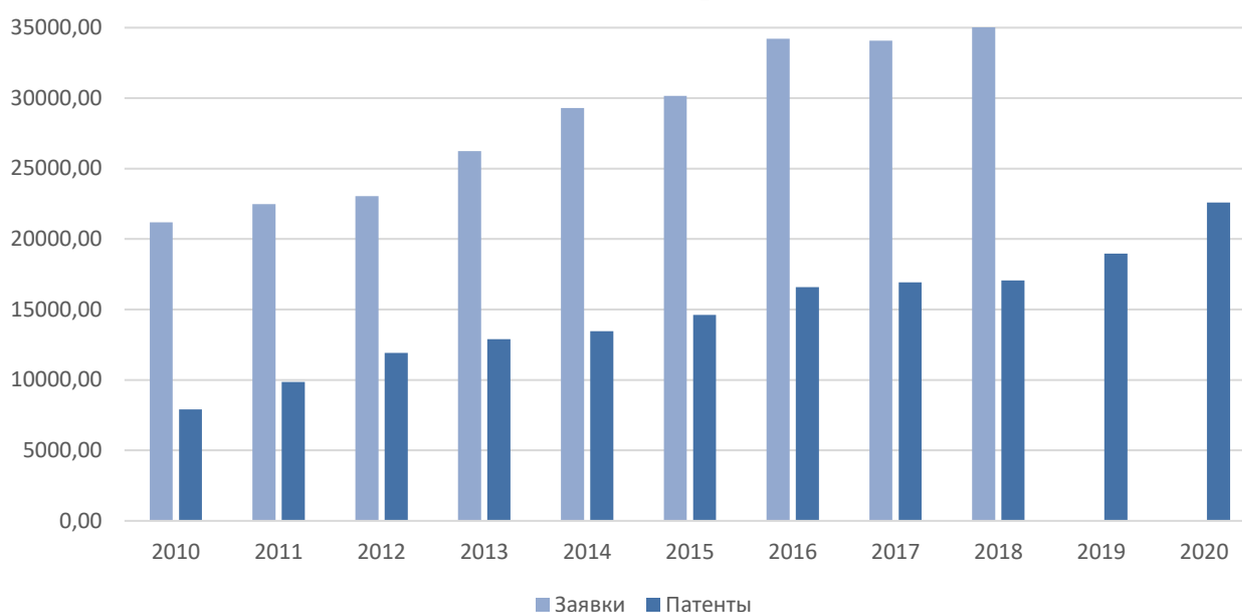
¹⁰ Данные агентства RWS & Minesoft Ltd; <http://patbase.com>.

Схема 3. Количество научно-технических публикаций в международных журналах в области нанотехнологий за период 2010–2020 годов



Больше всего публикаций за период 2010–2020 годов сделано на базе крупнейших академий и исследовательских центров: Китайская Академия Наук – 81 363, Национальный центр научных исследований CNRS Франции – 41 868, Российская академия наук – 28 540, Министерство энергетики США DOE – 27 953, Калифорнийский университет – 26 673, Индийский институт технологий – 23 473. Россия входит в топ-10 стран, публикующих исследования в области нанотехнологий: с 2010 по 2020 год сделано 52 003 таких работ. Лидерами в этой области являются Китай – 505 009 публикаций, США – 282 290 статей, Индия – 130 941. В первую десятку входят также Ю. Корея (88 350), Германия (85 211), Иран (78 839), Япония (77 573), Франция (59 657) и Англия (53 215).

Схема 4. Количество международных заявок и патентов в области нанотехнологий за период 2010–2020 годов¹¹



Крупнейшими национальными игроками в области прикладных исследований в сфере нанотехнологий являются Китай (количество патентов в области нанотехнологий – более 85 тысяч), США (34 тысяч патентов), Южная Корея (20 тысяч патентов) и Япония (13 тысяч патентов). Россия входит в топ-10 стран по объёмам патентования в области нанотехнологий с общим числом выданных патентов 3 113. Наиболее защищенными с точки зрения интеллектуальной собственности в области нанотехнологий являются крупные электронные и промышленные компании – Samsung Electronics Co. Ltd., IBM, LG, Intel Corp. Крупнейшими правообладателями на изобретения в области нанотехнологий остаются университеты: Университет Цинхуа (Китай), Промышленный технологический исследовательский институт (Китай), Университеты Тянджин и Жеджанг (Китай), Университет Калифорнии и MIT (США).

(3) Тренды развития рынка нанотехнологий

Согласно прогнозам аналитических агентств, мировой рынок нанотехнологий продолжает развиваться. Среднегодовые темпы его роста составят в среднем 12,9% на период с 2020 по 2027 год¹². Основными драйверами рынка нанотехнологий станут применения в сфере медицины и здравоохранения, экологии и возобновляемых источников энергии¹³.

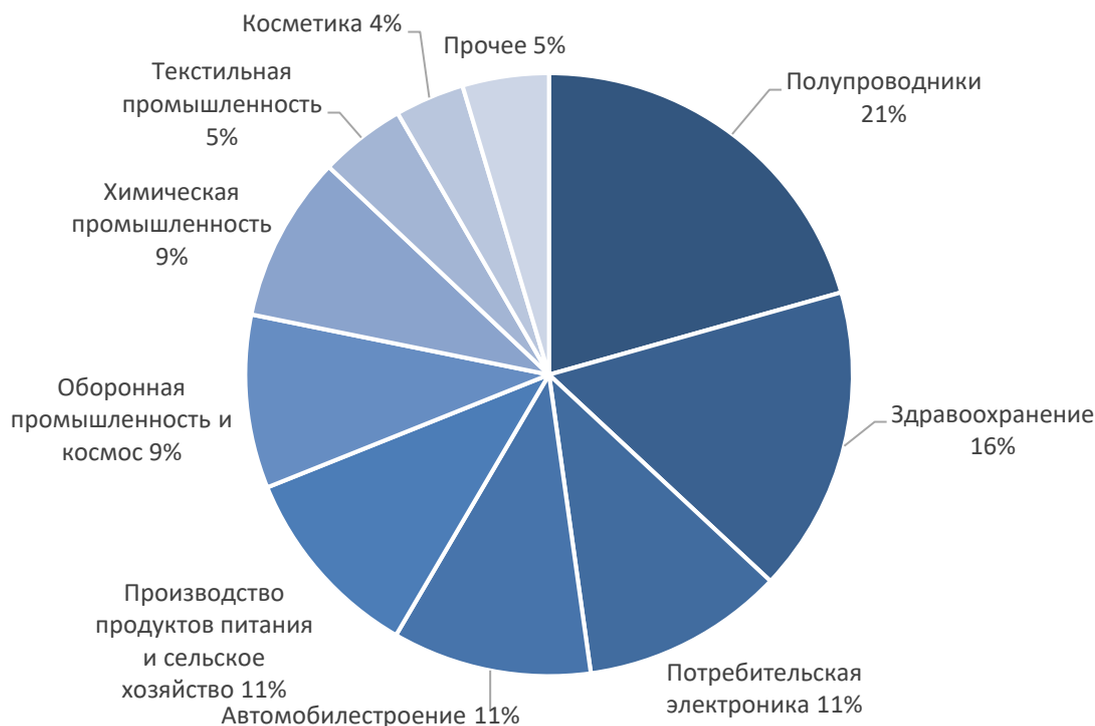
По данным маркетингового агентства OG Analysis, основными областями применения нанотехнологий являются: полупроводниковая промышленность – 20,8% мирового рынка, здравоохранение – 16,6%, потребительская электроника – 10,9%, автомобильная промышленность – 10,6%, производство продуктов питания и сельское хозяйство – 10,6%. По прогнозам, в 2025 году ожидается незначительное увеличение доли рынка нанотехнологий, связанных с электроникой и здравоохранением, по сравнению с направлениями использования промышленных материалов.

¹¹ Данные по количеству заявок за 2019–2020 годы не представлены в связи с тем, что срок публикации заявок составляет до двух лет.

¹² «Global Nanotechnology Industry», Global Industry Analysts, July 2020.

¹³ Global Nanotechnology Market Outlook 2020- 2025: Segmented by Type, Applications & End-user Industries, Business Wire, August 11, 2020.

Схема 5. Мировой рынок нанотехнологий по областям применения в 2020 году¹⁴



Основными направлениями применения нанотехнологий в 2020 году остаются:

- (1) фармацевтика и здравоохранение с основными областями применения в направленном транспорте лекарств, решениях для визуализации и диагностики, разработке и оптимизации вакцин, восстановлении поврежденных тканей и органов и прочее;
- (2) пищевая промышленность и сельское хозяйство с разработками пищевых добавок, современной упаковки, новейших пестицидов, обработкой посевного материала и прочее;
- (3) полупроводники и электроника, прогресс в развитии которых определяется технологическими достижениями в области машинного обучения, искусственного интеллекта и интернета вещей;
- (4) оборонная промышленность с высоким спросом на лёгкие летательные аппараты, роботизированные системы, миниатюрные системы наблюдения, материалы с повышенной коррозионной стойкостью и броню высокой надежности;
- (5) автомобильная промышленность, получившая впечатляющие дополнительные возможности в результате разработки полимерных композитных наноматериалов, термоэлектрических материалов, материалов для изготовления шин, а также новейших датчиков и электронных устройств;
- (6) бытовая электроника, стимулируемая внедрением новых технологий получения изображений и разработкой смарт-устройств;
- (7) косметическая промышленность, широко использующая частицы оксида цинка и титана в продуктах солнцезащитных серий, а также различные

¹⁴ Global Nanotechnology Market to 2025, OG Analysis 2018.

полимерные частицы, мицеллы и липосомы, осуществляющие доставку действующих ингредиентов в глубокие слои кожи;

(8) текстильная промышленность и новые разработки в области гидроизоляции, ветрозащиты, предотвращения окрашивания и прочее;

(9) химическая промышленность в части разработки абразивов, смазочных материалов, защитных и функциональных покрытий, катализаторов и аддитивных материалов;

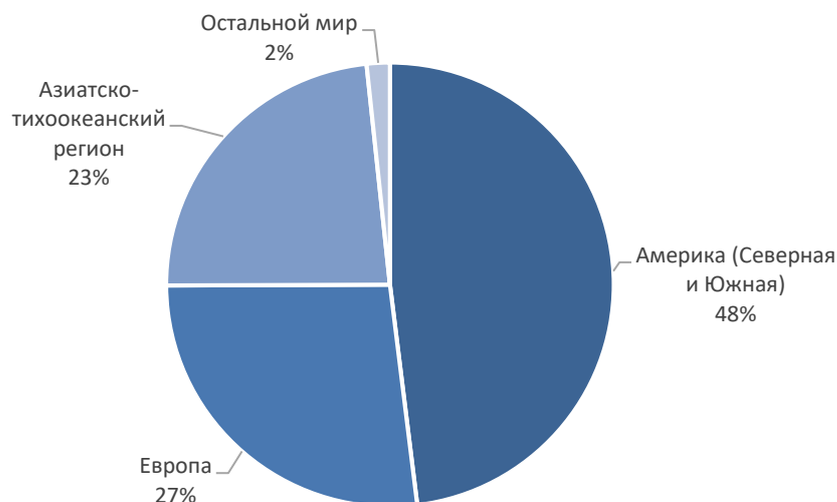
(10) другие направления, включающие спортивные товары, экологические направления, целлюлозно-бумажное производство и прочее.

Крупнейшим рынком нанотехнологий является Америка с основной долей рынка у США. Взрывной рост в США переживает рынок нанотехнологий в медицине в связи с большим количеством проводимых в этой сфере исследований и разработок. Также США обладают значительной производственной базой и инструментами для разработок и производства в области полупроводниковой промышленности, электроники и наноматериалов. Этот регион также отличается большим количеством игроков на нанотехнологическом рынке: государственные инвестиции и развитие новых технологий ускоряют рост американского рынка nanoиндустрии.

В Европе нанотехнологии отнесены Европейской комиссией к ключевым инновационным технологиям. В европейскую программу EU Horizon до 2020 года входят такие их направления, как легкие наномодифицированные multifункциональные материалы и компоненты, нанопокрyтия, модификация поверхностей и мембраны, биологические наноматериалы, функциональные наноматериалы для строительства, нанофармацевтика.

Азиатско-тихоокеанский рынок нанотехнологий является самым быстрорастущим. Ключевыми сегментами в регионе являются полупроводниковая промышленность и потребительская электроника, которые ускоряют применение наноматериалов. Также драйверами роста этого рынка являются активные исследования и разработки, проводимые в Японии, Южной Корее, Китае и Тайване.

Схема 6. Мировой рынок нанотехнологий по регионам в 2020 году



Высокие оценки объема рынка нанотехнологий даны в конце 2000-х – начале 2010-х годов крупными европейскими информационными агентствами CMR Scientifica и Lux Research¹⁵ (6 455 млрд долларов США в 2020 году). В их исследованиях в основе суммарной оценки рынка нанотехнологий лежала оценка выручки от «реализации продуктов, включающих нанотехнологии», то есть объем рынка нанотехнологий включал не только стоимость нанотехнологического компонента, но и общую стоимость продуктов, содержащих такие компоненты. Таким образом, такие продукты, как дорогостоящие фармацевтические препараты, крупнотоннажные лакокрасочные материалы и автомобили, рассматривались как часть рынка нанотехнологий. Современные подходы к расчётам объема рынка и построения прогнозов его развития предполагают проводить оценку выручки от продажи наноматериалов, вычленять стоимость нанокomпонентов и не учитывать вклад всех продуктов, на производство которых тем или иным способом повлияли нанотехнологии.

Другим актуальным трендом в оценке рынка нанотехнологий является исключение из рассмотрения таких крупнотоннажных материалов, как технический углерод, применяемый в производстве автомобильных шин, препаратов серебра и красителей для применения в изготовлении фотографий, а также активированный уголь, используемый для фильтрации воды, поскольку перечисленные материалы используются в течение многих десятилетий, задолго до появления концепции нанотехнологий.

6.7. Российский рынок нанотехнологий.

По данным Росстата¹⁶, в 2020 году продукцию, связанную с нанотехнологиями, выпускали 505 предприятий и организаций. Кроме того, 2 компании осуществляли выпуск высокотехнологичных материалов для наноиндустрии. По состоянию на 31.12.2020 75 компаний, осуществлявших выпуск продукции, связанной с нанотехнологиями, были созданы и (или) осуществляли реализацию проектов с участием АО «РОСНАНО» (в том числе 36 портфельных компаний, из которых Общество вышло); 430 компаний – независимые производители.

География наноиндустрии достаточно широка. Выпуск товаров и услуг, связанных с нанотехнологиями, в 2020 году осуществляли предприятия и организации, расположенные в 53 регионах Российской Федерации. Наибольшее количество предприятий и организаций наноиндустрии сосредоточено в следующих субъектах Российской Федерации: Москва – 116 предприятий, Республика Татарстан – 70, Санкт-Петербург – 37, Московская область – 18, Свердловская область – 18, Новосибирская область – 19, Томская область – 13, Пермский край – 14, Самарская область – 11, Владимирская область – 11, Нижегородская область – 13, Челябинская область – 11.

¹⁵ Lux Research, «Nanotechnology Market Update (2015–2020)».

¹⁶ Отчет по Договору от 27.04.2020 № 11/336.

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

В результате деятельности Группы «РОСНАНО» в 2020 году обеспечено достижение следующих значений показателей развития наноиндустрии, определенных в стратегиях АО «РОСНАНО» и ФИОП¹⁷:

(1) Объем продаж российской продукции наноиндустрии¹⁸ (в текущих рыночных ценах, ценах конечного потребителя) по итогам 2020 года составил около 1,8 трлн рублей, снизившись по сравнению аналогичным показателем прошлого года (около 2 трлн рублей).

(2) Объем продаж продукции наноиндустрии портфельными компаниями Общества в 2020 году составил **297,1 млрд рублей**. Уменьшение показателя к 2019 году (445,4 млрд рублей) составило 148,3 млрд рублей, или 33,3%¹⁹.

(3) Объем экспорта российской продукции наноиндустрии по итогам 2020 года достиг **417 млрд рублей**²⁰, что значительно ниже аналогичного показателя по итогам 2019 года на 124 млрд рублей (или -22,9%). Объем экспорта продукции портфельных компаний АО «РОСНАНО» составил 50,74 млрд рублей, что ниже объема экспорта в 2019 году на 27,38 млрд рублей (или -35,0%)²¹.

В отчетном периоде снизилась доля экспорта в объеме выпускаемой портфельными компаниями АО «РОСНАНО» российской продукции наноиндустрии: +20,9% в 2020 году против +25,5% по итогам 2019 года. Таким образом, в 2020 году портфельные компании АО «РОСНАНО» не смогли увеличить экспортные поставки продукции наноиндустрии.

¹⁷ Фактические значения показателей рассчитаны ФИОП на основании данных Росстата и являются предварительными (ежегодный отчет о результатах деятельности утверждается Наблюдательным советом ФИОП в срок до конца второго квартала года, следующего за отчетным).

¹⁸ 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) межотраслевого баланса, опубликованного Росстатом. Значение Коэффициента пересчета для 2018 и последующих годов составило 1,223; рассчитано на основании межотраслевого баланса Росстата, опубликованного в конце 2017 года.

¹⁹ По итогам 2020 года в расчет не вошли данные вклада Омского НПЗ ПАО «Газпром нефть» в общий объем нановыручки, который рассчитывался по специальной методике сотрудниками компании.

²⁰ 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).

²¹ По итогам 2019 и 2020 годов в расчет не вошли данные вклада Омского НПЗ ПАО «Газпром нефть» в общий объем экспортной нановыручки в связи с невозможностью получения данных ввиду осуществленного в 2018 году выхода из компании. В расчет экспортной нановыручки включен непрямой экспорт портфельных компаний АО «РОСНАНО».

На конец 2020 года Группой «РОСНАНО» по направлению деятельности Фонда инфраструктурных и образовательных программ достигнуты существенные результаты по развитию инновационной инфраструктуры наноиндустрии:

(1) По состоянию на 31.12.2020 в рамках реализации инфраструктурных проектов ФИОП нарастающим итогом поддержано 852 малые инновационные компании и создано более 3 тысяч рабочих мест. Общий объем выручки инфраструктурных проектов и поддержанных ими компаний по итогам 2020 года составил около 11 366 млн рублей. В 2020 году наноцентр «ТехноСпарк» пятый год подряд занял первое место в рейтинге эффективности технопарков России, еще 2 инфраструктурных центра ФИОП вошли в первую группу Национального рейтинга технопарков 2020 с «Наивысшим уровнем эффективности функционирования технопарка».

(2) За период 2011–2020 годов при поддержке ФИОП разработано 217 программ профессиональной переподготовки и повышения квалификации специалистов наукоемких производств, с использованием материалов которых обучено более 106 тыс. человек, в том числе студентов нанотехнологических специальностей. В рамках реализации программы ФИОП «Развитие системы электронного образования «e-Learning» разработано 893 электронных образовательных модуля и других цифровых ресурсов по нанотехнологиям, естественным наукам и технопредпринимательству для дополнительного образования сотрудников вузов и предприятий, а также для детей и подростков. В дистанционном формате прошли обучение более 39 тыс. человек. При поддержке ФИОП разработано 75 профессиональных стандартов в соответствии с технологическими секторами деятельности ФИОП, действуют 5 центров оценки квалификации специалистов нанотехнологического профиля и 15 экзаменационных площадок, где выпускники вузов и специалисты могут сдать профессиональный экзамен на соответствие требованиям профессиональных стандартов. По результатам проведенных профессиональных экзаменов соискателям выдано 1 322 свидетельства о квалификации и заключений о прохождении профессионального экзамена. В программе «Школьная лига РОСНАНО» принимают участие более 1 тыс. школ, а также 27 региональных ресурсных центров, 30% выпускников общеобразовательных организаций, участвующих в программе ФИОП «Школьная лига РОСНАНО», выбрали для сдачи ЕГЭ предметы естественнонаучного цикла (химия, физика, биология).

(3) По состоянию на конец 2020 года в рамках Программы стандартизации в наноиндустрии при финансовой поддержке ФИОП нарастающим итогом разработано 280 национальных, предварительных национальных и межгосударственных стандартов. Предприятиям наноиндустрии выдано более 840 документов о соответствии качества, безопасности, экологичности и инновационности продукции, технологий, объектов и систем менеджмента нанотехнологического и связанных с ним высокотехнологичных секторов, о соответствии предприятий признаку инновационности. Разработано, аттестовано и внесено в раздел Федерального информационного фонда по обеспечению единства измерений «Измерения в наноиндустрии» 247 методик выполнения измерений и стандартных образцов для нанотехнологического и связанных с ним высокотехнологичных секторов, разработано и аттестовано

15 методик испытаний продукции, выдано 14 верификационных заключений, подтверждающих снижение углеродного следа при производстве и применении инновационных технологий и продукции. Обеспечена деятельность 9 созданных региональных центров нормативно-технической поддержки инноваций, что позволило содействовать ускоренному выходу на рынок новой продукции в 25 регионах 8 федеральных округах Российской Федерации. Суммарно по итогам 2020 года оказана нормативно-техническая поддержка 296 субъектам инновационной деятельности, в том числе с применением информационного ресурса «Карта компетенций».

(4) В рамках деятельности ФИОП по направлению стимулирования спроса в 2020 году осуществлялась работа с 15 субъектами Российской Федерации, а также с крупнейшими потенциальными потребителями инновационной продукции и ведущими отраслевыми игроками, такими как ПАО «Газпром», ГК «Автодор», Федеральное дорожное агентство (Росавтодор), ПАО «Транснефть», Минстрой России и другими.

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

Деятельность Группы «РОСНАНО» имеет существенный социально-экономический эффект. По экспертным оценкам Общества, подготовленным на основании данных управленческой отчетности УК «РОСНАНО» (паспорта инвестиционных проектов, формы регулярной управленческой отчетности портфельных компаний) при экспертной поддержке Института экономической политики имени Е.Т.Гайдара, в результате деятельности АО «РОСНАНО» по инвестированию в проекты производства нанотехнологической продукции и высокотехнологичных материалов значения основных индикаторов социально-экономического эффекта на конец 2020 года (накопленным итогом) достигли следующих значений:

- (1) количество созданных новых рабочих мест в портфельных компаниях АО «РОСНАНО» составило около 40,8 тысяч, из которых 1,5 тысячи (около 4%) – высококвалифицированные работники, занятые НИОКР (по итогам 2019 года – 40,1 тысяч и 1,4 тысячи соответственно);
- (2) совокупные затраты портфельных компаний Общества на НИОКР составили около 51,5 млрд рублей (по итогам 2019 года – 46,9 млрд рублей);
- (3) совокупные налоговые отчисления портфельных компаний Общества²² превысили 170 млрд рублей (по итогам 2019 года – более 152 млрд рублей).

Таким образом, деятельность Группы «РОСНАНО» в 2020 году внесла существенный вклад в реализацию задач Стратегии развития nanoиндустрии 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.

²² 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 nanoиндустрии, учрежденного в 2007 году в соответствии с Президентской инициативой «Стратегия развития nanoиндустрии».

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 проектов²³. 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 nanoиндустрии 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 nanoиндустрии 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» до 2020 года (в соответствии с поручениями Росимущества и Минэкономразвития России документ доработан в части, касающейся развития бизнес-модели Общества, и утвержден в новой редакции 17.12.2013; протокол от 20.12.2013 № 27);
- (2) 17.12.2013 – Долгосрочный бизнес-план АО «РОСНАНО» до 2020 года (согласован Минэкономразвития России, письмо от 20.12.2013 № 28420-ОФ/Д19и; утвержден Советом Директоров АО «РОСНАНО» 17.12.2013, протокол от 20.12.2013 № 27; с изменениями, утвержденными Советом Директоров АО «РОСНАНО» 28.01.2014, протокол от 29.01.2014 № 28).

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 актуализирован. Обновленная версия ДПР АО «РОСНАНО» одобрена Правительством Российской Федерации (протокол совещания у заместителя Председателя Правительства Российской Федерации А.В. Дворковича от 11.12.2015 № АД-П8-240пр) и утверждена Советом Директоров АО «РОСНАНО» (протокол от 14.12.2015 № 41).

²³ При этом некоммерческие функции и соответствующие задачи Стратегии ГК «Роснанотех», включая инфраструктурные и образовательные программы, переданы в ФИОП до создания Общества.

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» до 2020 года (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»:

(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»²⁴.

(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.

7.7. В 2018 году органами управления Общества приняты следующие решения в отношении стратегических документов и системы КПЭ АО «РОСНАНО»:

(1) Утверждена Стратегия акционерного общества «РОСНАНО» до 2023 года (протокол заседания Совета Директоров Общества от 21.03.2018 № 57).

²⁴ 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».

Актуализация Стратегии Общества преимущественно связана с уточнением приоритетов деятельности АО «РОСНАНО» в рамках нового инвестиционного цикла компании.

(2) Утвержден Долгосрочный бизнес-план (долгосрочная программа развития) акционерного общества «РОСНАНО» до 2023 года (протокол заседания Совета Директоров Общества от 21.03.2018 № 57). Актуализация ДПР включает три основных блока: (а) изменения в системе показателей оценки результатов реализации Президентской инициативы «Стратегия развития nanoиндустрии» и перечне КПЭ Общества; (б) актуализацию финансовых показателей, обусловленную обновлением прогнозов Долгосрочной финансовой модели Группы «Роснано»; (в) уточнения в описании отдельных мероприятий и инструментов ДПР.

(3) Утверждено Положение «О ключевых показателях эффективности деятельности акционерного общества «РОСНАНО» (протокол заседания Совета Директоров Общества от 21.03.2018 № 57). Внесены изменения в систему показателей оценки деятельности компании: с учетом разработки новой Стратегии Общества из системы мотивации исключен показатель «Объем продаж портфельными компаниями АО «РОСНАНО» и инвестиционными фондами нанотехнологий российской продукции nanoиндустрии и высокотехнологичных материалов, в текущих рыночных ценах (в ценах конечного покупателя)», при этом добавлены показатели «Темп роста производства продукции nanoиндустрии» и «Темп роста экспорта продукции nanoиндустрии». Введение данных показателей обеспечивает возможность оценки: (1) выполнения АО «РОСНАНО» одной из основных задач второй фазы Президентской инициативы по реализации проектов, основанных на прорывных технологиях; (2) достижения цели по выходу «профильных российских организаций на мировой рынок высоких технологий».

(4) Утверждена Долгосрочная финансовая модель Группы «Роснано» до 2023 года (протокол заседания Совета Директоров Общества от 06.02.2018 № 56). В актуальной версии обновлены макропараметры модели и прогнозы Долгосрочной финансовой модели Группы «Роснано» до 2023 года.

7.8. В 2019 году органами управления Общества приняты следующие решения в отношении стратегических документов и системы КПЭ АО «РОСНАНО»:

(1) Утверждено Положение «О ключевых показателях эффективности деятельности акционерного общества «РОСНАНО» в новой редакции (протокол заседания Совета Директоров Общества от 17.05.2019 № 67). Внесены изменения в части ключевого показателя эффективности деятельности «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»: уточнено определение термина «Запуск нового производства» с целью однозначности его трактовки. Кроме того, в целях учета рекомендаций внешнего аудитора, полученных по итогам проведенного аудита Отчета об исполнении ДПР за 2017 год, уточнена методика расчета показателя «Снижение операционных расходов» в части учета затрат на управление фондами.

7.9. В 2020 году органами управления Общества решения в отношении стратегических документов и системы КПЭ АО «РОСНАНО» не принимались.

Ключевые положения Стратегии и Долгосрочного бизнес-плана

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

- (1) наращивание темпов роста производства и экспорта продукции наноиндустрии;
- (2) создание новых или расширение существующих высокотехнологичных производств, исследовательских и инжиниринговых центров на территории Российской Федерации;
- (3) создание эффективных инвестиционных механизмов, позволяющих (а) привлекать капитал для финансирования новых инвестиционных проектов посредством привлечения инвесторов в инвестиционные фонды нанотехнологий, создаваемые на условиях, соответствующих лучшей практике международной индустрии прямых инвестиций; и (б) получать доходность, достаточную для привлечения средств сторонних инвесторов и соответствующую инвестициям подобного уровня риска;
- (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 другие).

7.11. 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» в одном из сценариев последовательный перевод УК «РОСНАНО» в разряд частных управляющих компаний в целях привлечения в высокотехнологический сектор экономики частных инвесторов с замещением государственных источников финансирования.

7.12. 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) заимствования, привлекаемые на денежном рынке без использования государственных гарантий Российской Федерации;
- (5) 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;
- (6) денежные средства, привлекаемые в портфельные компании и инвестиционные фонды нанотехнологий.

7.13. Ожидаемые результаты реализации Стратегии Общества. Основные показатели выполнения задач АО «РОСНАНО» до 2023 года определены Стратегией и Долгосрочным бизнес-планом Общества и включают в том числе следующие ключевые индикаторы:

- (1) Превышение темпов роста производства продукции nanoиндустрии над темпами роста промышленного производства Российской Федерации на 1,0–1,5 процентных пункта в зависимости от реализуемого сценария ежегодно до 2023 года.
- (2) Превышение темпов роста экспорта продукции nanoиндустрии над темпами роста нефтегазового экспорта Российской Федерации на 1,0–1,5 процентных пункта в зависимости от реализуемого сценария ежегодно до 2023 года.
- (3) Запуск новых производств, исследовательских и инжиниринговых центров, созданных на территории Российской Федерации в результате реализации проектов с участием АО «РОСНАНО» и инвестиционных фондов нанотехнологий, в количестве не менее 120 пусков в 2023 году (накопленным итогом).
- (4) Привлечение капитала для финансирования новых инвестиционных проектов в портфельные компании и посредством создания инвестиционных фондов нанотехнологий в объеме не менее 170 млрд рублей в 2023 году (накопленным итогом).
- (5) Максимальная доля частных инвесторов в уставном капитале УК «РОСНАНО» 100% – в период с 2019 по 2023 год.

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); (в) показатель снижения операционных расходов Общества.

7.14. 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 обеспечивают 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» привлекают в национальную экономику Российской Федерации инвестиции для реализации проектов в сфере высоких технологий в объеме, превышающем вклад государства в капитал Общества.

7.15. 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 2023 году около 53 тысяч рабочих мест; обеспечение инвестиций в НИОКР в объеме более 91 млрд рублей; а также налоговые отчисления портфельных компаний в бюджеты Российской Федерации в объеме более 493 млрд рублей к 2023 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 2020 год от 29.04.2021, достоверность которого подтверждена заключением независимого аудитора АО «КПМГ» от 30.04.2021²⁵, 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 Общества²⁶

8.2. По состоянию на 31.12.2020 исторический инвестиционный портфель АО «РОСНАНО» включал **51 инвестицию** (инвестиционных проектов). Динамика исторического инвестиционного портфеля АО «РОСНАНО» за период с 31.12.2013 по 31.12.2020 и его структура на конец отчетных периодов приведена в Таблице 12.

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.

²⁵ Заключение о проведении аудиторской проверки исполнения Долгосрочного бизнес-плана (долгосрочной программы развития) акционерного общества «РОСНАНО» за 2020 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.

²⁶ 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 данном разделе Отчета, рассчитаны в соответствии с методологией, последовательно применяемой для анализа результатов инвестиционной деятельности Общества с 2011 года (в том числе использованной при составлении оценок и прогнозов ДПР АО «РОСНАНО»).

Таблица 12. Структура и динамика исторического инвестиционного портфеля АО «РОСНАНО»

Тип/ стадия инвестиций	Количество проектов (штук)								Профинансировано ²⁷ (млрд рублей)								Общий объем финансирования со стороны АО «РОСНАНО» ²⁸ (млрд рублей)							
	31.12. 2020	31.12. 2019	31.12. 2018 ²⁹	31.12. 2017	31.12. 2016 ³⁰	31.12. 2015 ³¹	31.12. 2014	31.12. 2013	31.12. 2020	31.12. 2019	31.12. 2018	31.12. 2017	31.12. 2016	31.12. 2015	31.12. 2014	31.12. 2013	31.12. 2020	31.12. 2019	31.12. 2018	31.12. 2017	31.12. 2016	31.12. 2015	31.12. 2014	31.12. 2013
Стадия роста	30	33	36	43	50	58	61	63	66,6	72,2	75,3	83,9	89,5	100,8	96,2	94,9	67,5	74,5	76,9	87,9	92,6	108,2	103,9	121,4
Венчурная стадия	15	16	15	20	21	24	25	26	44,7	44,4	42,6	42,5	38,9	34,3	28,5	24,5	44,9	45,9	45,6	48,1	44,8	41,1	31,8	27,2
Фонды	6	6	7	8	8	9	10	10	21,1	21,1	21,5	19,4	18,4	18,0	16,0	12,3	21,1	21,5	23,5	23,4	23,3	22,2	23,2	25,5
Всего	51	55	58	71	79	91	96	99	132,4	137,7	139,4	145,8	146,8	153,1	140,7	131,7	133,5	141,9	146,0	159,4	160,7	171,5	158,9	174,1

²⁷ Объем фактических инвестиций (финансирования) в проекты, входящие в портфель АО «РОСНАНО», накопленным итогом на соответствующую отчетную дату.

²⁸ 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).

²⁹ Несмотря на полученные в 2018 году АО «РОСНАНО» поступления (в качестве распределения среди партнеров фонда в результате успешной продажи крупного актива фонда), позволившие считать проект ID 2158 «BIOMARK CAPITAL FUND» выходом в соответствии с Методикой расчета вознаграждений Управляющей организации по Договору на управление в АО «РОСНАНО», данный проект будет далее учитываться в Портфеле до конца срока жизни фонда (10 лет) с плановым финансированием от АО «РОСНАНО» по комиссии за управление фондом и получением всех поступлений до 2021 года включительно.

³⁰ 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.

³¹ 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 «ASCENSION HEALTHCARE» (с соответствующей переквалификацией объема финансирования в 2015 году, а также с переименованием в 2019 году проекта и портфельной компании с PRO BONO BIO в ASCENSION HEALTHCARE).

Основные изменения исторического портфеля за 2020 год

8.3. В 2020 году в исторический инвестиционный портфель АО «РОСНАНО» новые проекты не включались. В течение года Общество реализовало 4 выхода из проектов.

8.4. В 2020 году поступления от инвестиционных проектов АО «РОСНАНО» составили 11,1 млрд рублей, что значительно выше аналогичного показателя 2019 года (6,5 млрд рублей)³². При этом инвестиции АО «РОСНАНО» в проекты исторического портфеля в отчетном периоде составили 2,3 млрд рублей (2,6 млрд рублей в 2019 году). Таким образом, пятый год подряд объем поступлений, полученных АО «РОСНАНО» от проектов исторического инвестиционного портфеля, превысил объем финансирования портфеля в отчетном году.

8.5. Объем исторического инвестиционного портфеля Общества по состоянию на 31.12.2020 составил 133,5 млрд рублей (на 31.12.2019 – 141,9 млрд рублей). Уменьшение размера портфеля (общего объема финансирования проектов со стороны АО «РОСНАНО») по итогам 2020 года на 8,4 млрд рублей к портфелю на 31.12.2019 объясняется следующими факторами: (а) исключение проектов, из которых Общество вышло в отчетном периоде (-7,6 млрд рублей); а также (б) уменьшение размера обязательств по финансированию проектов, входивших в портфель на обе отчетные даты (-0,8 млрд рублей).

8.6. *Структура исторического портфеля по отраслям.* Распределение проектов портфеля прямых инвестиций АО «РОСНАНО» по приоритетным стратегическим отраслям инвестирования приведено в Таблице 13.

³² Показатели поступлений не включают поступления в форме дивидендов от консолидируемых дочерних компаний.

Таблица 13. Структура исторического инвестиционного портфеля АО «РОСНАНО» по отраслям

Отрасль	Количество инвестиций (штук)								Профинансировано (млрд рублей)								Доля отрасли по объему финанси- рования на 31.12.20
	31.12. 2020	31.12. 2019	31.12. 2018	31.12. 2017	31.12. 2016	31.12. 2015	31.12. 2014	31.12. 2013	31.12. 2020	31.12. 2019	31.12. 2018	31.12. 2017	31.12. 2016	31.12. 2015	31.12. 2014	31.12. 2013	
Энергетика	6	6	7	7	7	7	9	10	35,8	35,3	37,6	37,3	36,0	33,9	33,1	44,1	27,1%
Электроника, оптоэлектроника и телекоммуникации	13	14	14	18	18	20	20	22	36,4	35,8	34,4	35,2	32,9	37,0	34,7	31,0	27,5%
Здравоохранение	10	10	11	12	13	16	17	17	29,0	28,6	29,4	29,3	27,4	26,8	22,9	17,9	21,9%
Металлургия и металлообработка	1	2	2	3	6	7	7	6	0,4	5,9	5,9	7,0	13,9	15,2	11,0	4,1	0,3%
Машиностроение и приборостроение	6	6	6	9	11	11	11	12	11,2	11,0	10,7	11,4	11,0	9,9	8,7	6,8	8,5%
Строительные материалы	4	4	4	5	6	7	8	8	6,4	6,2	6,2	9,5	9,4	11,3	11,0	9,7	4,8%
Химия и нефтехимия	1	2	2	4	5	5	4	2	3,6	4,2	4,2	5,1	5,5	4,8	2,7	0,7	2,7%
Промышленные материалы	4	4	4	4	4	7	9	10	3,6	3,6	3,5	3,5	3,5	7,1	9,7	10,1	2,7%
Биотехнологии	2	3	3	3	3	3	3	3	1,5	2,6	2,6	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	1,1%
Прочие	4	4	5	6	6	8	8	9	4,5	4,5	4,9	4,8	4,5	4,4	4,2	4,6	3,4%
Всего	51	55	58	71	79	91	96	99	132,4	137,7	139,4	145,8	146,8	153,1	140,7	131,7	100%

8.7. Портфель прямых инвестиций АО «РОСНАНО».

8.7.1. Исторический инвестиционный портфель АО «РОСНАНО» по состоянию на 31.12.2020 включал 45 проектов прямых инвестиций. Объем портфеля прямых инвестиций АО «РОСНАНО» на 31.12.2020 составил 112,4 млрд рублей³³, из которых 111,3 млрд рублей фактически профинансировано на указанную дату.

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

По состоянию на 31.12.2020 портфель АО «РОСНАНО» включал 30 проектов на стадии роста и 15 проектов на венчурной стадии. По общему объему финансирования со стороны АО «РОСНАНО» 60% портфеля прямых инвестиций составляют проекты на стадии роста, 40% – проекты на венчурной стадии.

8.7.3. *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 nanoиндустрии на территории Российской Федерации, а также привлечения инвестиций в российскую экономику (далее – зарубежные проекты).

По состоянию на 31.12.2020 исторический портфель АО «РОСНАНО» включал 12 зарубежных проектов, портфельные компании по которым зарегистрированы в том числе в следующих юрисдикциях: Великобритания, Израиль, Нидерланды, США, Франция, Германия, Люксембург. Объем обязательств по инвестированию АО «РОСНАНО» в указанные проекты на 31.12.2020 составил 59,2 млрд рублей, из которых 59,1 млрд рублей профинансировано на указанную дату.

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

8.8.1. Исторический инвестиционный портфель АО «РОСНАНО» по состоянию на 31.12.2020 включал 6 инвестиционных фондов нанотехнологий под управлением сторонних управляющих компаний, в том числе 1 инвестиционный фонд, созданный и финансируемый с участием дочерней компании Fonds Rusnano Capital S.A.³⁴. Объем портфеля фондов АО «РОСНАНО» под управлением сторонних управляющих

³³ Общий объем финансирования со стороны АО «РОСНАНО» проектов, относящихся к портфелю прямых инвестиций (в соответствии с определением, раскрытым в примечании к Таблице 13 Отчета).

³⁴ С учетом того, что в конце 2018 года состоялась передача в пользу АО «РОСНАНО» всей принадлежащей Fonds Rusnano Capital S.A. доли в фонде I2BF-RNC STRATEGIC RESOURCES FUND, L.P., изначально созданного и финансируемого в рамках проекта ID 2441 «I2BF STRATEGIC RESOURCES FUND» с участием дочерней компании Fonds Rusnano Capital S.A.

компаний³⁵ на 31.12.2020 составил 21,1 млрд рублей, из которых 21,1 млрд рублей фактически профинансировано на указанную дату.

8.8.2. В соответствии с отчетами управляющих компаний инвестиционных фондов нанотехнологий в 2020 году в портфели указанных фондов новые проекты не включались. Всего по состоянию на 31.12.2020 инвестиционными фондами нанотехнологий реализуется 41 проект, в которые фондами проинвестировано 20,8 млрд рублей.

8.8.3. В связи с принятием в 2013 году Стратегии АО «РОСНАНО» до 2020 года Общество прекратило отбор новых проектов, реализация которых предполагает участие в инвестиционных фондах под управлением сторонних управляющих компаний. Кроме того, по ряду инвестиционных фондов под управлением сторонних управляющих компаний инициированы переговоры о переходе на модель соуправления с участием УК «РОСНАНО».

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

8.9.1. 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 14.

Таблица 14. Справедливая стоимость инвестиций исторического инвестиционного портфеля АО «РОСНАНО»³⁶

Форма инвестиций	Справедливая стоимость, млрд рублей							
	31.12. 2020	31.12. 2019	31.12. 2018	31.12. 2017	31.12. 2016	31.12. 2015	31.12. 2014	31.12. 2013
Прямые инвестиции, в том числе:	47,0	94,1	104,3	99,9	119,8	115,8	77,9	65,4
инвестиции в капитал	19,5	69,9	81,0	76,6	96,0	92,9	63,1	51,6
долговые инвестиции	27,5	24,2	23,3	23,3	23,8	22,9	14,8	13,8
Фонды	16,7	18,6	20,2	19,0	19,0	24,2	34,6	17,0
Всего	63,7	112,7	124,5	118,9	138,8	140,0	112,5	82,4

8.9.2. По данным, основанным на показателях Консолидированной финансовой отчетности АО «РОСНАНО» в соответствии с МСФО за 2020 год, справедливая стоимость инвестиций исторического портфеля Общества на 31.12.2020 составила 63,7 млрд рублей, что на 49,0 млрд рублей меньше справедливой стоимости инвестиций на 31.12.2019 (112,7 млрд рублей). Справедливая стоимость исторического портфеля АО «РОСНАНО» по результатам 2020 года уменьшилась, в том числе:

³⁵ Общий объем финансирования со стороны АО «РОСНАНО» проектов, относящихся к портфелю фондов под управлением сторонних управляющих компаний (в соответствии с определением, раскрытым в примечании к Таблице 13 Отчета).

³⁶ 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».

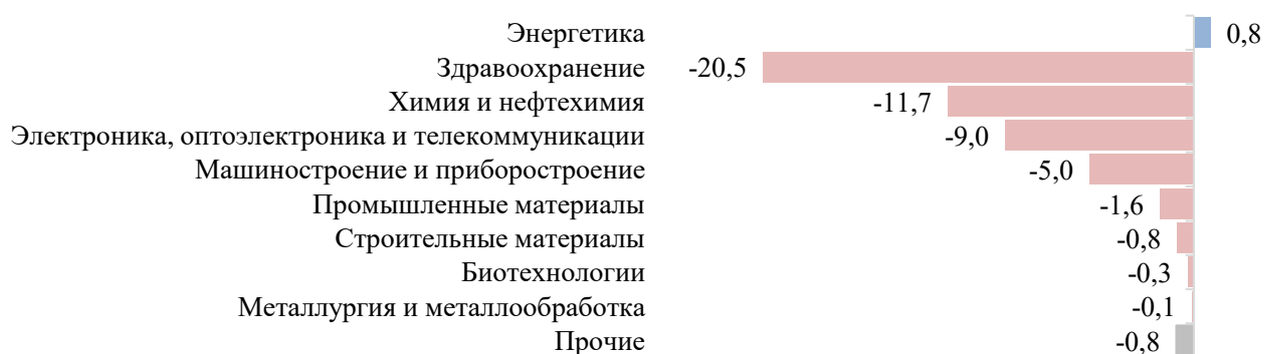
(1) за счет чистого оттока из портфеля в пользу АО «РОСНАНО» – на 9,2 млрд рублей (за счет реализации выходов из исторического портфеля АО «РОСНАНО», поступления от которых превысили его финансирование);

(2) за счет изменения стоимости инвестиций, не связанного с движением денежных потоков по портфелю, – на 39,8 млрд рублей.

Таким образом, совокупный убыток по историческому портфелю АО «РОСНАНО» по итогам 2020 года составил -39,8 млрд рублей³⁷.

8.9.3. *Влияние динамики отдельных отраслей на результат по инвестиционному портфелю.* По итогам 2020 года проекты исторического портфеля АО «РОСНАНО» показали в основном отрицательную динамику справедливой стоимости по отраслям (Схема 7).

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



Небольшое увеличение стоимости портфеля «Энергетика» обусловлено позитивным результатом по проекту ID 1000 «ХЕВЕЛ» при успешном продолжении реализации выхода из проекта путем планового погашения займа. Значительные снижения стоимостей портфелей инвестиций отраслей «Здравоохранение», «Химия и нефтехимия», «Электроника, оптоэлектроника и телекоммуникации», а также «Машиностроение и приборостроение» преимущественно связаны с негативными изменениями оценок проектов ID 2440 «ASCENSION HEALTHCARE», ID 2456 «OCSIAL», ID 1340 «PLASTIC LOGIC» и ID 1092 «НОВОМЕТ» по причине консервативного пересмотра планов реализации соответствующих проектов.

Кроме этого, по причине общего ухудшения экономической ситуации в России и в мире в 2020 году, обусловленного пандемией Covid-19, **в остальных отраслях и по всему историческому портфелю АО «РОСНАНО» в среднем наблюдается отрицательная динамика стоимости инвестиционного портфеля АО «РОСНАНО» в 2020 году.**

8.10. Выходы из проектов.

Выходы 2020 года. В 2020 году АО «РОСНАНО» осуществлен выход из 4 проектов. Средняя доходность IRR к FV-2013 по всем 58 выходам, реализованным

³⁷ Так как официальный курс доллара США к рублю РФ изменился в большую сторону в 2020 г. (на 31.12.2019 – 61,9057; на 31.12.2020 – 73,8757), то без учета эффекта курсовых разниц убыток составляет -49 млрд рублей.

Обществом по состоянию на 31.12.2020, составила 13,7%. Примеры наиболее успешных выходов, реализованных в 2020 году:

(1) ID 1263 «РМТ»: выход из проекта путем продажи акций портфельной компании в пользу стратегического инвестора (год начала финансирования проекта: 2010, инвестиции – 344,2 млн рублей, поступления – 829,3 млн рублей; доходность IRR к инвестициям = 15,2%, доходность к FV-2013 = 18,4%).

(2) ID 2168 «АКРИЛАН»: выход из проекта путем продажи акций портфельной компании в пользу дочернего общества портфельной компании (год начала финансирования проекта: 2012, инвестиции – 600,0 млн рублей, поступления – 813,2 млн рублей; доходность IRR к инвестициям = 4,0%, доходность к FV-2013 = 4,5%).

8.11. Накопленные результаты по историческому инвестиционному портфелю за весь период деятельности.

8.11.1. Объем инвестиций АО «РОСНАНО» (ГК «РоснаноТех») в инвестиционные проекты исторического портфеля за весь период деятельности (начиная с 2007 года до 31.12.2020) составил **204,8 млрд рублей**, включая 182,7 млрд рублей в рамках проектов прямых инвестиций и 22,1 млрд рублей – в рамках фондов. Количество профинансированных проектов за весь период деятельности – **109 проектов**. Общий бюджет указанных проектов (по оценкам УК «РОСНАНО») ориентировочно составляет более 500,0 млрд рублей.

8.11.2. Всего накопленным итогом по состоянию на 31.12.2020 АО «РОСНАНО» **реализовано 58 выходов** из инвестиционных проектов. Общий объем поступлений АО «РОСНАНО» от исторического портфеля за весь период деятельности составил **101,8 млрд рублей**.

8.11.3. По итогам 2020 года, в связи с описанным выше негативным изменением стоимости исторического портфеля АО «РОСНАНО», вызванным преимущественно ухудшением экономической ситуации по причине пандемии Covid-19, разница между накопленным результатом по историческому портфелю (совокупный объем поступлений от портфеля плюс справедливая стоимость инвестиций портфеля на отчетную дату) и объемом инвестиций Общества в проекты портфеля составила **-38,8 млрд рублей** (Таблица 15).

Таблица 15. Сравнение накопленного результата по историческому портфелю и объема финансирования портфеля, млрд рублей

Показатель	31.12. 2020	31.12. 2019	31.12. 2018	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	204,8	202,5	199,9	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:	166,0	203,5	207,2	184,3	188,0	171,4	137,1	101,6

Показатель	31.12. 2020	31.12. 2019	31.12. 2018	31.12. 2017	31.12. 2016	31.12. 2015	31.12. 2014	31.12. 2013
объем поступлений от портфеля АО «РОСНАНО» накопленным итогом на отчетную дату, млрд рублей	102,3 ³⁸	90,8	82,7 ³⁹	65,4	49,2	31,4	24,6	19,2
справедливая стоимость инвестиций: оценка портфеля проектов АО «РОСНАНО» на отчетную дату, млрд рублей	63,7	112,7	124,5	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	-38,8	+1,0	+7,3	-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»	0,81	1,00	1,04	0,95	1,01	0,98	0,86	0,76

Отчет о реализации мероприятий по формированию новых инвестиционных фондов

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

8.13. **Приоритеты в 2020 году.** В отчетном периоде приоритетами УК «РОСНАНО» в рамках деятельности по формированию новых фондов и привлечению сторонних инвестиций являлись следующие направления:

8.13.1. Инициативы по созданию нового фонда прямых инвестиций совместно с партнером из ОАЭ, оперирующем на Ближнем Востоке и в Юго-Восточной Азии, с целью осуществления финансирования проектов в области робототехники, интернета вещей, виртуальной реальности и искусственного интеллекта.

8.13.2. Инициативы по созданию нового фонда прямых инвестиций совместно с китайским партнером с целью осуществления финансирования проектов высокотехнологичных материало-инновационных сегментов с фокусом на США, Европу, Россию и Китай; нацелен на осуществление трансфера технологий, а также

³⁸ С учетом корректировок поступлений: 1) по проекту ID 2476 «ПК КЛЕВЕР» (ранее – ID 2476 «ЛЕД-ЭНЕРГОСЕРВИС»), по которому вместо фактически полученных поступлений в размере 122 млн рублей используются начисленные поступления в размере 610 млн рублей, которые учитывались для целей Консолидированной финансовой отчетности АО «РОСНАНО» в соответствии с МСФО в качестве дебиторской задолженности при выбытии активов в рамках данного инвестиционного портфеля в результате осуществленной сделки продажи ООО «ЛЕД-Энергосервис»; 2) по проекту ID 1327 «НАНОМЕТ», по которому вместо фактически полученных поступлений в размере 72 млн рублей используются начисленные поступления в размере 0 млн рублей, которые учитывались для целей Консолидированной финансовой отчетности АО «РОСНАНО» в соответствии с МСФО (при сохранение справедливой оценки по проекту в размере 72 млн рублей).

³⁹ За вычетом поступлений по проектам ID 1000 «ХЕВЕЛ» и ID 1275 «ФОНД НАНОТЕХНОЛОГИЙ И ИННОВАЦИЙ» в размере 1 470 млн рублей и 130 млн рублей соответственно, которые также не учитывались в рамках оценки справедливой стоимости по данным проектам для целей Консолидированной финансовой отчетности АО «РОСНАНО» в соответствии с МСФО.

создание совместных предприятий и товариществ со стратегическими компаниями в Китае и России для максимизации стоимости портфеля и увеличения долгосрочных доходов.

8.13.3. Приоритетом Управляющей компании «РОСНАНО» на международных рынках капитала являлись страны Европейского союза, Азиатско-Тихоокеанского региона и Ближнего Востока. В частности, Управляющая организация вела переговоры с рядом государственных и частных инвесторов стран Китая и Сингапура. На Ближнем Востоке основная активность сосредоточилась в ОАЭ.

8.13.4. В 2020 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.

8.14. **Объем средств сторонних инвесторов, привлеченных в новые фонды.** По состоянию на 31.12.2020 УК «РОСНАНО» привлечено 65 млрд рублей сторонних инвестиций в 8 новых фондов (накопленным итогом начиная с 01.01.2014).

Фонды и партнерства с участием РОСНАНО

8.15. Партнёрство «**РОСНАНО – GTM ONE**» (ID 2516) создано в Российской Федерации в форме совместного предприятия с участием АО «РОСНАНО» и ООО «ВОЛГОГРАД ПОЛИМЕР» с потенциальной передачей его в инвестиционное товарищество с участием АО «РОСНАНО» и под соуправлением УК «РОСНАНО». Целевой размер партнерства – не менее 184 млн долларов США, объём обязательств АО «РОСНАНО» – 5 млн долларов США.

Партнерство специализируется на реализации этапа проектирования проекта по производству метанола в Волгограде. Инвестиционный период составляет 1 год; срок жизни – 5 лет.

8.16. В рамках проекта «**ЛОКАЛИЗАЦИЯ КОМПОНЕНТОВ ВЭУ**» (ID 2492) АО «РОСНАНО» совместно с АО «НПК Химпромминжиниринг» (UMATEX) создано стратегическое партнерство «Композит Инвест» в форме совместного предприятия. Целевой размер – 20 млрд рублей. Объём обязательств АО «РОСНАНО» – 5 млрд рублей.

Стратегическое партнерство специализируется на проектах в области разработки, производства, экспорта композитных материалов, применяемых в строительстве и возобновляемой энергетике.

8.17. Фонд «**ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФОНД РАЗВИТИЯ И ВНЕДРЕНИЯ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ**» (ID 2506)⁴⁰ создан в Российской Федерации в форме инвестиционного товарищества под совместным управлением УК «РОСНАНО», АО «РВК», АО «ФРДВ» и юридическим лицом, учрежденным в форме общества

⁴⁰ В соответствии с требованиями Положения о КПЭ создание данного фонда не учитывается при расчете фактического значения ключевого показателя эффективности «Общий объем капитала для финансирования новых инвестиционных проектов, привлеченный АО «РОСНАНО» и УК «РОСНАНО» в портфельные компании и посредством создания инвестиционных фондов нанотехнологий».

с ограниченной ответственностью совместно УК «РОСНАНО» и АО «ФРДВ». Целевой размер фонда – 4,9 млрд рублей; объем обязательств АО «РОСНАНО» – 1,7 млрд рублей; плечо – 1:1,9.

Фонд специализируется на высокотехнологичных проектах (в том числе нанотехнологических проектах и проектах Национальной технологической инициативы) в области машиностроения, приборостроения и энергетики на территории Дальнего Востока. Проект реализуется в рамках исполнения поручений по итогам совещания у Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации – полномочного представителя Президента Российской Федерации в Дальневосточном федеральном округе Ю.П. Трутнева 18.05.2017 (№ ЮТ-П8-41пр). Инвестиционный период составляет 4 года; срок жизни – 7 лет.

8.18. 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.

8.19. 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.

8.20. Фонд **«РОСНАНО-СИНТЕЗ» (ID 2488)⁴¹** создан в Российской Федерации в форме инвестиционного товарищества с ООО «Синтез ОКА» под совместным управлением УК «РОСНАНО» и ООО «Инвеста Капитал». Целевой размер фонда 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, плечо – 1:1.

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

8.21. Фонд **«RUSNANO SISTEMA S.A.» (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.

⁴¹ Фонд «РОСНАНО-НИКОХИМ» переименован в фонд «РОСНАНО-СИНТЕЗ».

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.

8.22. Фонд «CIRTech RN, L.P.» (ID 2478) создан под управлением УК «РОСНАНО» в рамках соглашения о соинвестировании совместно с фондом CirTech TN Fund, находящегося под управлением другой управляющей компании со стороны соинвестора фонда – китайского холдинга Tsinghua Holdings Co., Ltd. Текущий размер фонда составляет 46,82 млн долларов США, включая обязательства сторонних инвесторов – 13,66 млн долларов США (0,99 млрд рублей), обязательства АО «РОСНАНО» – 33,16 млн долларов США, плечо – 2,4:1.

В 2020 году органами управления АО «РОСНАНО» принято решение о закрытии фонда CIRTech RN, L.P., при этом дальнейшие вклады АО «РОСНАНО» в фонд могут быть направлены исключительно на погашение накопленной задолженности фонда и несение текущих расходов фонда.

8.23. В 2014–2020 годах УК «РОСНАНО» также сформирован значительный пул (pipeline) фондов, находящихся на различных стадиях переговоров. По состоянию на 31.12.2020 в указанный пул входили следующие **потенциальные фонды:**

8.25.1. Российско-китайский инновационный фонд прямых инвестиций (ID 2500) совместно с китайской управляющей компанией. Специализация фонда: проекты в области высокотехнологичных сегментов инновационных материалов с фокусом на США, Россию и Китай; нацелен на осуществление трансфера технологий, а также создание совместных предприятий и товариществ со стратегическими компаниями в Китае и России для максимизации стоимости портфеля и увеличения долгосрочных доходов.

8.25.2. Российско-арабский новый фонд прямых инвестиций (ID 2515) совместно с партнером из ОАЭ. Специализация фонда: проекты в области робототехники, интернета вещей, виртуальной реальности и искусственного интеллекта.

8.25.3. Прочие фонды, в том числе фонды с крупными российскими компаниями.

8.24. В соответствии с ДПР АО «РОСНАНО» совокупный объем стороннего капитала, привлеченного в инвестиционные фонды под управлением (соуправлением) УК «РОСНАНО», по итогам 2023 года составит 170 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 2023 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.

8.25. Результаты деятельности по управлению портфелем новых фондов.

8.27.1. В 2020 году не сформированы новые фонды, которые начали инвестиционную деятельность. Таким образом, в 2020 году **портфель новых инвестиционных фондов не изменился по составу:**

Портфель новых фондов по состоянию на 31.12.2020 включает 7 фондов.

Совокупный объем инвестиций АО «РОСНАНО» и его дочерних компаний в портфель новых фондов по состоянию на 31.12.2020 вырос на 11% по сравнению с 2019 годом (показатель по состоянию на 31.12.2019 равен 21 888 млн рублей) и составил 24 254 млн рублей⁴², в том числе 3 871 млн рублей (61,6 млн долларов США) в 3 фонда, созданных в зарубежной юрисдикции, и 20 383 млн рублей в 4 российских фонда.

8.27.2. В 2020 году новыми фондами из портфеля АО «РОСНАНО» профинансировано 14 инвестиционных проектов, в рамках которых объем инвестиций из средств Общества составил 2 063 млн рублей. Всего за весь период деятельности (с 2015 года) новыми фондами профинансировано 35 проектов на сумму 21 791 млн рублей из средств Общества, в том числе 10 проектов в рамках новых фондов, созданных в зарубежных юрисдикциях, на сумму 2 766 млн рублей (44,4 млн USD); 25 проектов в рамках российских новых фондов на сумму 19 025 млн рублей.

8.26. 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 2020 год, справедливая стоимость портфеля новых фондов Общества на 31.12.2020 составила 31,8 млрд рублей⁴³, что на 3,2 млрд рублей меньше справедливой стоимости инвестиций на 31.12.2019 (35,0 млрд рублей). Справедливая стоимость портфеля новых фондов АО «РОСНАНО» по результатам 2020 года изменилась, в том числе:

- увеличилась за счет чистого финансирования портфеля со стороны АО «РОСНАНО» – на +0,6 млрд рублей;
- уменьшилась за счет изменения стоимости инвестиций, не связанного с движением денежных потоков по портфелю, – на -3,8 млрд рублей (с учетом небольшого положительного эффекта от курсовых разниц в размере +0,5 млрд рублей).

Совокупный убыток по портфелю новых фондов АО «РОСНАНО» по итогам 2020 года в размере -3,8 млрд рублей преимущественно обусловлен негативной переоценкой активов АО «РОСНАНО» на 31.12.2020 в рамках проектов ID 2491 «ФОНД РАЗВИТИЯ ВЕТРОЭНЕРГЕТИКИ» (долей в Инвестиционном товариществе «Фонд Развития Ветроэнергетики» и в ООО «УК «Ветроэнергетика») и ID 2462 «TIANJIN BOHAI RUSNANO PE INVESTMENT FUND» при умеренном снижении стоимости активов в других новых фондах.

Отчет о выполнении иных мероприятий Долгосрочного бизнес-плана Общества

8.27. Мероприятия по внедрению высоких технологий в сфере импортозамещения.

С учетом приоритетов государственной экономической политики по внедрению импортозамещающих высоких технологий в реальном секторе,

⁴² С учетом финансирования со стороны Fonds Rusnano Capital S.A.

⁴³ Включая справедливую стоимость инвестиций УК «РОСНАНО» в управляющие компании новых фондов.

в Долгосрочном бизнес-плане предусмотрена реализация АО «РОСНАНО» в период 2015–2020 годов комплекса мероприятий 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:

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

В 2020 году продолжилась реализация отраслевых планов мероприятий по импортозамещению, утвержденных приказами Минпромторга России⁴⁴, в рамках которых на базе (с участием) портфельных компаний АО «РОСНАНО»⁴⁵ осуществляется производство импортозамещающей продукции, направленной на удовлетворение потребностей отечественных потребителей, в том числе в следующих отраслях:

- (1) нефтегазовое машиностроение (АО «Новомет-Пермь»);
- (2) черная металлургия (ПАО «ЧТПЗ»/ООО «ЭТЕРНО»);
- (3) химическая промышленность (АО «МЕТАКЛЭЙ»);
- (4) радиоэлектронная промышленность (ООО «Оптосенс»; АО «ЭЛВИС-НеоТек»);
- (5) фармацевтика (ООО «Нанолек»);
- (6) энергетика (ООО «Башни ВРС»);
- (7) строительные материалы (АО «Препрег-СКМ»).

В 2020 году **13 портфельных компаний** АО «РОСНАНО»⁴⁶ и созданных при участии АО «РОСНАНО» инвестиционных фондов нанотехнологий реализовывали проекты по производству импортозамещающей продукции **в 7 отраслях**

⁴⁴ Отраслевые планы мероприятий по импортозамещению в отраслях промышленности, в реализации которых предусмотрено участие портфельных компаний Общества, утверждены приказами Минпромторга России от 29.05.2018 № 2025, от 16.04.2019 № 1329, от 25.06.2018 № 2441, от 31.03.2015 № 656, от 31.03.2015 № 662 (информация о включении компаний в планы по импортозамещению предоставляется Минпромторгом России УК «РОСНАНО» по запросам в рабочем порядке).

⁴⁵ С учетом портфельных компаний, из капитала которых осуществлен выход (участие АО «РОСНАНО» завершено).

⁴⁶ С учетом портфельных компаний, участие АО «РОСНАНО» в которых завершено (осуществлен выход).

промышленности. Объем общей выручки по указанным проектам АО «РОСНАНО» в 2020 году составил **35,0 млрд рублей**⁴⁷, что ниже аналогичного показателя 2019 года (43,4 млрд рублей⁴⁸) на 8,4 млрд рублей, или 19%.

Предоставление дополнительных мер и механизмов поддержки проектов в сфере импортозамещения. 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 благоприятных условий для реализации на территории Российской Федерации проектов в сфере импортозамещения.

АО «РОСНАНО» регулярно проводит анализ доступных мер государственной поддержки, а также законодательства, влияющего на спрос и потребление инновационной продукции, информируя портфельные компании АО «РОСНАНО» и инвестиционных фондов нанотехнологий о действующих и планируемых к внедрению механизмах государственной поддержки инвестиционных проектов. Одним из таких механизмов являются специальные инвестиционные контракты (далее – СПИК).

В 2020 году продолжалась реализация ранее заключенных СПИК:

- между Минпромторгом России, портфельной компанией АО «РОСНАНО» ООО «Вестас Мэнюфэкчуринг Рус» и Ульяновской областью по производству композитных лопастей для турбин ветроэлектрических установок мощностью 3,6 МВт;

- между ПАО «Северсталь», АО «РОСНАНО» и Windar Renovables S. L. о создании совместного предприятия – ООО «Башни ВРС» – для реализации проекта по производству стальных башен ветроэнергетических установок (ВЭУ);

- между портфельной компанией АО «РОСНАНО» ООО «НоваМедика», Минпромторгом России и Калужской областью о создании в Калужской области с нулевого цикла завода по производству стерильных инъекционных лекарственных форм и локализации на территории Российской Федерации производства лекарственных препаратов из списка жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, в том числе препаратов, не имеющих аналогов, производимых в Российской Федерации.

8.28. 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.

Завершив выполнение Плана-графика реализации мероприятий по приведению деятельности АО «РОСНАНО» в соответствие Кодексу корпоративного управления и

⁴⁷ По итогам 2020 года в расчет не включены данные по выручке АО «Препрег-СКМ» и ООО «Нанолек» в связи с невозможностью получения данных (АО «РОСНАНО» осуществлен выход из указанных проектов).

⁴⁸ По итогам 2019 года в расчет не включены данные по выручке АО «Препрег-СКМ» и ООО «ЭТЕРНО» в связи с невозможностью получения данных (АО «РОСНАНО» осуществлен выход из указанных проектов).

рекомендациям Росимущества (во исполнение поручения Совета Директоров АО «РОСНАНО» от 10.03.2015, протокол от 13.03.2015 № 36), Общество продолжает совершенствовать корпоративное управление (в УК «РОСНАНО» и Обществе внедрен институт корпоративного секретаря (в соответствии с рекомендациями Росимущества и Кодекса корпоративного управления); обновлены отдельные ЛНА в сфере корпоративного управления).

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

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

Стратегическим фокусом инвестиционной деятельности Общества с 2013 года является участие в инвестиционных фондах нанотехнологий под управлением/соуправлением УК «РОСНАНО». Одновременно с этим происходит сокращение исторического портфеля за счет реализации выходов из портфельных компаний АО «РОСНАНО» (накопленным итогом на конец 2020 года реализовано 58 выходов из проектов исторического портфеля). В связи с этим приоритетом в развитии системы управления портфельными компаниями в 2020 году явилось применение и совершенствование инструментов системы управления портфельными компаниями к новым фондам нанотехнологий. Таким образом, не менее двух раз в год в рамках предварительного рассмотрения портфеля перед подготовкой Консолидированной финансовой отчетности АО «РОСНАНО» в соответствии с МСФО по новым фондам разрабатываются или актуализируются следующие инструменты системы управления портфельными компаниями: долгосрочный финансовый прогноз, план действий инвестиционной команды и инвестиционный тезис. Данные приоритеты сохранятся в 2021 году.

(2) **Исполнение поручений Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации о программе отчуждения непрофильных активов**⁴⁹ обеспечивается в АО «РОСНАНО» в следующем порядке:

⁴⁹ 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.

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 подтверждены решениями Совета Директоров Общества в 2016 году (протокол от 09.11.2016 № 35) и в 2017 году (протокол от 14.12.2017 № 55). 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 по выявлению и реализации непрофильных активов, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 10.05.2017 № 894-р, в том числе в дочерних обществах АО «РОСНАНО».

Положениями договора с единоличным исполнительным органом АО «РОСНАНО» предусмотрена ответственность за несвоевременное размещение информации или размещение недостоверной информации о реализации непрофильных активов на МВ-Портале.

Согласно пункту 19 Методических рекомендаций по выявлению и реализации непрофильных активов, утвержденных распоряжением Правительства Российской Федерации от 10.05.2017 № 894-р, АО «РОСНАНО» ежеквартально на регулярной основе размещает на Межведомственном портале по управлению государственной собственностью информацию о наличии либо отсутствии на балансе Общества и его дочерних компаний непрофильных активов. В течение 2020 года непрофильных активов на балансе АО «РОСНАНО» и его дочерних обществ не выявлено.

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 непрофильности⁵⁰. Данная работа продолжится в 2021 году.

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

⁵⁰ В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 10.05.2017 № 894-р «Об утверждении Методических рекомендаций по выявлению и реализации непрофильных активов».

- В рамках реализации указанной директивы Правительства Российской Федерации УК «РОСНАНО» в соответствии с Долгосрочным бизнес-планом должна 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).

Размер операционных расходов АО «РОСНАНО», рассчитанный по методике, предусмотренной в Положении о КПЭ, по итогам 2020 года составил 3 879 млн рублей; по итогам 2019 года – 4 021 млн рублей. Значение коэффициента снижения ОР, рассчитанного по методике, предусмотренной в Положении о КПЭ, по итогам 2020 года составляет 8% (установленное целевое значение 3%). Таким образом, показатель «Снижение ОР» в 2020 году выполнен.

(4) Реализация директивы Правительства Российской Федерации от 26.01.2019 № 584п-П13 «О доработке корпоративных планов импортозамещения в части средств защиты от радиационных, химических и биологических факторов».

- В рамках реализации указанной директивы Правительства Российской Федерации в Положение о закупке АО «РОСНАНО» внесены соответствующие изменения.

(5) Реализация директивы Правительства Российской Федерации от 03.04.2020 № 2850п-П13кв «О неприменении штрафных санкций, а также о возможности продления сроков исполнения договоров и корректировки цен в 2020 году в случае нарушений обязательств исполнителем из-за последствий распространения новой коронавирусной инфекции».

- В рамках реализации указанной директивы Правительства Российской Федерации в Положение о закупке АО «РОСНАНО» внесены соответствующие изменения.

В 2020 году установлена возможность изменения срока исполнения договора и (или) цены договора и (или) цены единицы товара, работы, услуги, если при его исполнении в связи с распространением новой коронавирусной инфекции возникли независимые от сторон договора обстоятельства, влекущие невозможность его исполнения.

Также Заказчик вправе в 2020 году не применять штрафные санкции в связи с нарушением поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательств, предусмотренных договором, связанных с распространением новой коронавирусной инфекции.

Отчет о выполнении КПЭ Общества

8.29. 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 решением Совета Директоров Общества от 14.05.2019 (протокол от 17.05.2019 № 67).

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».

8.30. Значения и веса КПЭ АО «РОСНАНО» на 2020–2022 годы и показатели депремирования управляющей организации на 2019–2020 годы утверждены решением Совета Директоров Общества от 15.05.2020 (протокол от 15.05.2020 № 74) и включали следующие показатели:

- (1) Финансово-экономические показатели:
 - размер дивидендов АО «РОСНАНО»;
 - рентабельность инвестированного капитала (ROIC – return on invested capital) по МСФО, %.
- (2) Отраслевые показатели:
 - темп роста производства продукции наноиндустрии, процентных пункта (далее – **Темп роста нановыручки**);
 - темп роста экспорта продукции наноиндустрии, процентных пункта (далее – **Темп роста экспорта**);
 - 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, штук, накопленным итогом (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, млрд рублей накопленным итогом (далее – **Объем привлеченного капитала**);
 - доля частных инвесторов в уставном капитале Управляющей компании «РОСНАНО», % на конец года;
 - производительность труда, % от планового значения прироста к предшествующему году, устанавливаемого отдельным решением Совета Директоров Общества либо при ежегодной актуализации Долгосрочного бизнес-плана.
- (3) Показатель депремирования Управляющей организации – «Снижение операционных расходов (затрат) АО «РОСНАНО» ежегодно на целевой процент, установленный в Долгосрочном бизнес-плане (долгосрочной программе развития) АО «РОСНАНО» (далее – **Снижение ОР**).

8.31. Сводная информация о выполнении основных показателей Стратегии и целевых значений КПЭ Общества в 2020 году приведена в Таблице 16. Отчет по показателю депремирования «Снижение ОР» представлен в подпункте 3 пункта 8.28 Отчета.

Таблица 16. Выполнение основных показателей Стратегии и КПЭ АО «РОСНАНО», установленных на 2020 год

№	Показатель	План			Факт
		Пороговое	Целевое	Агрессивное	
1.	Финансово-экономические показатели				
1.1.	Размер дивидендов (млрд рублей) ⁵¹	–	0	0,4	0
1.2.	Рентабельность инвестированного капитала (ROIC) по МСФО (%)	4,0	6,0	7,8	-22,9
2.	Отраслевые показатели				
2.1.	Темп роста нововыручки (процентных пункта)	0,5	1,0	1,5	-19,8
2.2.	Темп роста экспорта (процентных пункта)	0,5	1,0	1,5	-50,7
2.3.	Новые пуски (штук, накопленным итогом)	115	119	123	138
2.4.	Объем привлеченного капитала (млрд рублей, накопленным итогом)	77	150	160	62
2.5.	Доля частных инвесторов в уставном капитале УК «РОСНАНО» (% на конец года)	-	1	51	1
2.6.	Производительность труда (% от планового значения прироста к предшествующему году, устанавливаемого отдельным решением Совета Директоров Общества либо в ДПР АО «РОСНАНО»)	75	100	125	112

8.32. **Размер дивидендов.** В 2020 году АО «РОСНАНО» выплата дивидендов фактически не осуществлялась, что соответствует установленному целевому значению КПЭ на 2020 год. Решением общего собрания акционеров от 22.09.2020 (распоряжение Росимущества от 22.09.2020 № 391-р «О решениях годового общего собрания акционеров акционерного общества «РОСНАНО») распределение прибыли АО «РОСНАНО» по итогам 2019 года не проводилось в связи с получением убытка, дивиденды по обыкновенным именованным бездокументарным акциям не начислялись и не выплачивались.

8.33. **Рентабельность инвестированного капитала (ROIC).** Фактическое значение ROIC по итогам 2020 года составило -22,9%, что на 26,9 процентных пункта ниже порогового значения (4,0%). Причиной отклонения фактического значения от запланированного главным образом является отрицательная величина прироста справедливой стоимости портфеля (-43,6 млрд рублей) относительно запланированного положительного значения (12,9 млрд рублей).

⁵¹ Значения показателя «Размер дивидендов» рассчитаны в соответствии с Методическими рекомендациями по разработке дивидендной политики в акционерных обществах с государственным участием, утвержденными приказом Федерального агентства по управлению государственным имуществом от 29.12.2014 № 524 (далее – Методика). В случае изменения Методики целевые значения показателя подлежат корректировке.

8.34. Темп роста нановыручки.

8.36.1. Целевые значения показателя «Темп роста производства продукции наноиндустрии», установленные Стратегией и ДПР АО «РОСНАНО», определяются в процентных пунктах. Фактическое значение показателя определяется как разница между значением темпа роста объема продаж портфельными компаниями АО «РОСНАНО» и инвестиционными фондами нанотехнологий под управлением/соуправлением УК «РОСНАНО» российской продукции наноиндустрии и высокотехнологичных материалов (в ценах производителя) и значением темпа роста промышленного производства Российской Федерации за отчетный год.

8.36.2. Для целей расчета показателя учитывается весь годовой объем выручки продукции наноиндустрии, произведенной портфельными компаниями, включая выручку от реализации продукции наноиндустрии портфельных компаний, из которых АО «РОСНАНО» и/или инвестиционные фонды нанотехнологий вышли посредством продажи доли в капитале портфельной компании или погашения выданных им займов или предоставленных поручительств.

8.36.3. По итогам 2020 года объем продаж продукции наноиндустрии (далее – нановыручка) портфельных компаний АО «РОСНАНО» в фактических отпускных ценах предприятий составил 242,9 млрд рублей. За 2019 год по сопоставимому набору предприятий нановыручка портфельных компаний АО «РОСНАНО» составила 304,6 млрд рублей⁵². В целях обеспечения сопоставимости цен (согласно условиям Положения о КПЭ) осуществлен пересчет данных 2020 года в цены 2019 года с использованием индексов цен производителей по отдельным видам экономической деятельности, опубликованных Росстатом⁵³. Величина нановыручки портфельных компаний АО «РОСНАНО» по итогам 2020 года, пересчитанная в цены 2019 года, составляет 235,3 млрд рублей. Таким образом, объем продаж портфельными компаниями АО «РОСНАНО» и инвестиционными фондами нанотехнологий под управлением/соуправлением УК «РОСНАНО» российской продукции наноиндустрии и высокотехнологичных материалов (в ценах производителя) в сопоставимых ценах составляет 77,3% от уровня 2019 года. По данным Росстата, индекс промышленного производства Российской Федерации за 2020 год составляет 97,1%, и, следовательно, падение темпа роста нановыручки портфельных компаний АО «РОСНАНО» по сравнению с темпами роста промышленного производства в РФ составляет 19,8%.

8.36.4. При целевом значении КПЭ «Темп роста нановыручки» в 1 процентный пункт, данный показатель по итогам 2020 года не выполняется на 20,8 процентных пункта.

8.35. Темп роста экспорта

8.37.1. Целевые значения показателя «Темп роста экспорта продукции наноиндустрии» определяются в процентных пунктах. Фактическое значение

⁵² В приведенных данных не учтен вклад Омского НПЗ в нановыручку ПАО «Газпром нефть», который рассчитывался по специальной методике. АО «РОСНАНО» осуществило выход из данного проекта, в связи с чем указанные расчеты более не осуществляются сотрудниками компании. С I квартала 2018 года по данному проекту в Росстат сдается форма 1-НАНО, в которой отражается только выручка Омского НПЗ от продажи нанокатализаторов. Кроме того, не учтены данные по нановыручке и экспорту нанотехнологической продукции ООО «Радиомедсинтез», поскольку по техническим причинам этому предприятию Росстатом не был своевременно присвоен признак отнесения к категории предприятий-нанопроизводителей.

⁵³ Федеральная служба государственной статистики, Доклад «Социально-экономическое положение России, 2020 год, № 12». По ряду подотраслей ввиду отсутствия информации Росстата использовался индекс цен производителей промышленных товаров (97,1%).

показателя определяется как разница между значением темпа роста экспортного объема продаж портфельными компаниями АО «РОСНАНО» и инвестиционных фондов нанотехнологий под управлением/соуправлением УК «РОСНАНО» российской продукции наноиндустрии и высокотехнологичных материалов и темпом роста ненефтегазового экспорта Российской Федерации за отчетный год.

8.37.2. Для целей расчета показателя учитывается весь годовой объем выручки продукции наноиндустрии, произведенной портфельными компаниями, включая выручку продукции наноиндустрии портфельных компаний, из которых АО «РОСНАНО» и/или инвестиционные фонды нанотехнологий вышли посредством продажи доли в капитале портфельной компании или погашения выданных им займов или предоставленных поручительств.

8.37.3. Объем экспорта продукции наноиндустрии портфельными компаниями АО «РОСНАНО» в 2020 году составил 50,7 млрд рублей против 78,0 млрд рублей за прошлый год (по сопоставимому набору предприятий), или 65,0% от уровня прошлого года. Кроме прямого экспорта портфельных компаний, в приведенных цифрах учтены данные о непрямом экспорте, который составил в 2020 году 3,8 млрд рублей, а в 2019 году – 4,0 млрд рублей.

8.37.4. Информация об объемах экспорта ненефтегазового сектора⁵⁴ представлена на сайте Федеральной таможенной службы (далее – ФТС). По информации ФТС, экспорт несырьевого, неэнергетического сектора экономики Российской Федерации за 2020 год составил 160,7 млрд долларов, что выше значения аналогичного показателя за 2019 год (154,4 млрд долларов) на 4,1% (расчет осуществляется в долларах США в текущих ценах). Согласно условиям Положения о КПЭ, в целях обеспечения корректности расчета, фактические значения темпа роста экспортного объема продаж продукции наноиндустрии и темпа роста ненефтегазового экспорта в Российской Федерации рассчитываются в сопоставимых ценах в российских рублях, в случае необходимости, пересчет в цены в российских рублях производится по среднегодовому значению курса за отчетный период, устанавливаемому Центральным банком Российской Федерации. Таким образом, сумма ненефтегазового экспорта пересчитана в российские рубли по курсу Центрального банка Российской Федерации за 2020 год (71,9422 рублей за доллар) и за 2019 год (64,7276 рублей за доллар) соответственно. В рублевом выражении объем несырьевого, неэнергетического экспорта в Российской Федерации в 2020 году составил 11 563,0 млрд рублей против 9 996,3 млрд рублей за прошлый год (вырос на 115,7%).

8.37.5. В результате темп роста экспортного объема продаж портфельными компаниями АО «РОСНАНО» и инвестиционными фондами нанотехнологий под управлением/соуправлением УК «РОСНАНО» российской продукции наноиндустрии и высокотехнологичных материалов ниже темпа роста ненефтегазового экспорта Российской Федерации в отчетном периоде на 50,7 процентных пункта. Таким образом, КПЭ АО «РОСНАНО» по данному показателю не выполнен на 51,7 процентных пункта.

⁵⁴ Понятие «ненефтегазовый сектор» обычно используется в бюджетном планировании. В статистике внешней торговли, как правило, выделяют группу отраслей «несырьевого неэнергетического сектора», именно по этому блоку анализируется динамика экспорта для целей КПЭ АО «РОСНАНО».

8.36. Новые пуски.

8.36.1. Всего накопленным итогом по состоянию на 31.12.2020 в рамках проектов АО «РОСНАНО» состоялось 138 «Новых пусков», из которых 24 включены в факт выполнения КПЭ по итогам 2020 года. При этом:

(1) в 2020 году в рамках проектов с участием АО «РОСНАНО» состоялось 24 пуска новых производств, исследовательских и инжиниринговых центров на территории Российской Федерации;

(2) в соответствии с Положением о КПЭ в 2020 году прекратил свое действие один R&D-центр, запущенный в 2015 году в г. Москве.

8.36.2. Фактическое значение КПЭ АО «РОСНАНО» «Новые пуски» по итогам 2020 года (138 пусков) превышает агрессивный уровень выполнения (123 пуска) на 15 пусков.

8.36.3. 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.

8.37. Объем привлеченного капитала.

8.39.1. По состоянию на 31.12.2020 получены документально подтвержденные юридические обязательства (commitments) сторонних инвесторов на сумму 62 млрд рублей⁵⁵. Указанные инвестиции привлечены от сторонних инвесторов в рамках 8 новых инвестиционных фондов, информация о которых приведена в пункте 8.14 Отчета.

8.39.2. Согласно пункту 3.5.3 Положения о КПЭ, в расчете фактического значения КПЭ «Объем привлеченного капитала» не учитываются обязательства инвесторов, полученные от российских институтов развития, оказывающих финансовую поддержку проектам различных социально-экономических сфер. Таким образом, средства, привлеченные в рамках фонда «ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФОНД РАЗВИТИЯ И ВНЕДРЕНИЯ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ» (ID 2506), не учитываются в расчете фактического значения показателя «Объем привлеченного капитала».

8.39.3. Фактическое значение показателя «Объем привлеченного капитала» по итогам 2020 года ниже порогового значения КПЭ (77 млрд рублей) на 15 млрд рублей.

8.38. Производительность труда.

8.40.1. 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 nanoиндустрии.

8.40.2. Показатель реализации мероприятий по повышению производительности труда (КПЭ «Производительность труда») установлен для АО «РОСНАНО» как показатель по портфельным компаниям Общества.

⁵⁵ По итогам 2020 года проект нового фонда ID 2512 «ФПИ Роснано-МедИнвестГрупп» готовится к закрытию, и соответствующие обязательства сторонних инвесторов в размере 15 млрд рублей не учитываются более в объеме привлеченных инвестиций

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).

8.40.3. Значение показателя «Производительность труда» АО «РОСНАНО», рассчитанное в соответствии с указанной методикой, составило 3,98 млн рублей/человека в 2019 году⁵⁶ и 4,11 млн рублей/человека в 2020 году; прирост в 2020 году по отношению к 2019 году равен 3,36% (при плановом значении 3%, установленном решением Совета Директоров Общества от 15.05.2020, протокол от 18.05.2020 № 74). Таким образом, фактическое значение КПЭ «Производительность труда» в 2020 году, определяемое как процент от планового значения прироста к предшествующему году, составило 112%, что соответствует целевому уровню выполнения КПЭ.

8.40.4. Позитивная динамика производительности труда связана как с ростом выручки, так и сокращением численности сотрудников по предприятиям, попавшим в выборку для расчета данного показателя.

⁵⁶ 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 2020 года изменился в сравнении с итогами 2019 года, фактическое значение данного показателя за 2019 год для целей расчета КПЭ по производительности труда за 2020 отличается от соответствующего показателя, рассчитанного в 2019 году.

9. РЕЗУЛЬТАТЫ ФИНАНСОВО-ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБЩЕСТВА И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПРИБЫЛИ В 2020 ГОДУ

Основные показатели финансовой отчетности АО «РОСНАНО» (Группы «Роснано») по МСФО за 2020 год

9.1. Основные показатели Консолидированной финансовой отчетности АО «РОСНАНО» в соответствии с МСФО за 2020 год приведены в Таблице 17; полный текст отчетности раскрыт на официальном сайте Общества.

Таблица 17. Основные показатели Консолидированной финансовой отчетности АО «РОСНАНО» в соответствии с МСФО за 2020 год, млн рублей

Показатель	За 2020 год	За 2019 год
А. Консолидированный отчет о прибыли или убытке		
Прибыль/(убыток) за год:	(52 900)	(16 507)
Чистый финансовый результат от финансовых активов, оцениваемых по справедливой стоимости через прибыль или убыток	(43 562)	(5 070)
Прибыль/(убыток) от курсовых разниц	214	(259)
Доходы (в том числе процентные доходы и прочие операционные доходы)	770	946
Операционные расходы	(4 374)	(5 444)
Финансовые расходы	(1 741)	(5 680)
Расход по налогу на прибыль	(4 207)	(1 000)
Б. Консолидированный отчет о финансовом положении (баланс)		
Итого обязательства и капитал (балансовая стоимость активов)	109 365	167 676

9.2. По данным Консолидированной финансовой отчетности АО «РОСНАНО», в соответствии с МСФО за 2020 год убыток АО «РОСНАНО» (Группы «Роснано») составил -52,9 млрд рублей.

На финансовый результат Общества по МСФО в значительной степени повлияло снижение справедливой стоимости инвестиционных проектов.

Снижение доходов по процентам от размещения временно свободных денежных средств (0,4 млрд рублей в 2020 году; 0,6 млрд рублей в 2019 году) связано с: (а) направлением свободных денежных средств на 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 2020 году по сравнению с 2019 годом.

9.3. Размер активов Группы «Роснано» по итогам 2020 года составил 109,4 млрд рублей, что на 58,3 млрд рублей ниже показателя 2019 года.

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

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

В 2020 году объем процентных платежей и комиссий по долгу АО «РОСНАНО» составил 12,9 млрд рублей (13,6 млрд рублей в 2019 году и 11,9 млрд рублей в 2018 году). В целом за весь период деятельности (до 2020 года) Общество⁵⁷ направило на выплату процентов и комиссий по долгу 115 млрд рублей.

С конца 2018 года АО «РОСНАНО» успешно осуществило ряд размещений биржевых облигаций, не прибегая к использованию государственных гарантий, что также подтверждает финансовую устойчивость АО «РОСНАНО». В частности, в декабре 2018 года АО «РОСНАНО» привлечен необеспеченный облигационный заем на сумму 10 млрд рублей сроком на 5 лет по ставке, рассчитываемой как Ключевая ставка Банка России, увеличенная на 2,5% годовых, что ниже средней стоимости долга АО «РОСНАНО» на момент размещения. В июне 2019 года АО «РОСНАНО» привлечен необеспеченный облигационный заем на сумму 4,5 млрд рублей сроком на 2,5 года по ставке 9,1% годовых, что также ниже средней стоимости долга АО «РОСНАНО» на момент размещения. В большей части заем направлен на досрочное погашение (рефинансирование) более дорогих кредитов (в размере 3,8 млрд рублей). В октябре 2019 года привлечен необеспеченный облигационный заем на сумму 12 млрд рублей сроком на 3 года по ставке 7,7% годовых. В большей части заем также направлен на досрочное погашение более дорогих кредитов (в размере 7,6 млрд рублей) с погашением в 2020 и 2021 годах. В марте 2020 года АО «РОСНАНО» привлекло необеспеченный облигационный заем на сумму 6,5 млрд рублей сроком на 4 года по ставке 8,75% годовых до 21.12.2020 и 6,75% годовых до погашения; в декабре 2020 года привлечен необеспеченный облигационный заем на сумму 5,5 млрд рублей сроком на 3 года по ставке 6,75% годовых. Средства частично направлены на досрочное погашение кредитов.

АО «РОСНАНО» и в будущем продолжит осуществлять мероприятия, направленные на снижение долговой нагрузки и минимизацию рисков неисполнения финансовых обязательств.

⁵⁷ Не консолидировано.

**Основные показатели бухгалтерской отчетности АО «РОСНАНО»
по РСБУ за 2020 год**

9.5. Основные показатели бухгалтерской (финансовой) отчетности АО «РОСНАНО» по РСБУ за 2020 год приведены в Таблице 18.

*Таблица 18. Основные показатели бухгалтерской отчетности
АО «РОСНАНО» по РСБУ за 2020 год, млн рублей*

Показатель	С 01.01.2020 по 31.12.2020/ на 31.12.2020	С 01.01.2019 по 31.12.2019/ на 31.12.2019
А. Отчет о финансовых результатах		
Выручка	13 606	10 240
Себестоимость продаж	(7 090)	(7 520)
Валовая прибыль	6 516	2 720
Управленческие расходы	(3 786)	(5 613)
Прибыль (убыток) от продаж	2 730	(2 893)
Доходы от участия в других организациях	330	94
Проценты к получению	414	526
Проценты к уплате	(1 742)	(5 680)
Прочие доходы, включая	2 956	8 600
<i>Восстановление резерва по обесценению финансовых вложений</i>	291	5 621
<i>Восстановление оценочных обязательств, резерва по сомнительным долгам и иных резервов</i>	-	1 666
Прочие расходы, включая	(37 603)	(17 543)
<i>Резерв под обесценение финансовых вложений</i>	(30 214)	(13 316)
<i>Резерв по сомнительным долгам</i>	(7 065)	(1 599)
Прибыль (убыток) до налогообложения	(32 915)	(16 896)
Налог на прибыль	(4 281)	(491)
в том числе:		
текущий налог на прибыль	(46)	(491)
отложенный налог на прибыль	(4 235)	-
Прочее	(2)	79
Чистая прибыль (убыток)	(37 198)	(17 308)
Б. Бухгалтерский баланс		
Активы	106 420	149 822

9.6. Согласно отчетности по РСБУ за 2020 год, выручка АО «РОСНАНО», сформированная из доходов по инвестиционным проектам, составила 13,6 млрд рублей, что выше показателя 2019 года на 3,4 млрд рублей.

9.7. По итогам отчетного периода АО «РОСНАНО» показало отрицательный финансовый результат в отчетности по РСБУ: чистый убыток Общества за период с 01.01.2020 по 31.12.2020 составил 37,2 млрд рублей (в отчетности по РСБУ за 2019 год чистый убыток составил 17,3 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 инвестиционного портфеля.

Информация о состоянии чистых активов АО «РОСНАНО»

9.8. Стоимость чистых активов Общества на 31.12.2020 составила 19,1 млрд рублей. Показатели, характеризующие динамику стоимости чистых активов и размера уставного капитала Общества за три последних завершённых финансовых года, включая отчётный год, приведены в Таблице 19.

Таблица 19. Динамика стоимости чистых активов и уставного капитала Общества за 2018–2020 годы, млн рублей

Показатель	На 31.12.2020	На 31.12.2019	На 31.12.2018
Уставный капитал	53 742	53 742	53 742
Чистые активы	19 090	61 327	82 245

9.9. Как показано в Таблице 19, стоимость чистых активов меньше размера уставного капитала Общества на конец последнего завершённого года.

Отчет об исполнении краткосрочного финансового плана АО «РОСНАНО» на 2020 год

9.10. Краткосрочный финансовый план (бюджет) АО «РОСНАНО» на 2020 год утверждён Советом Директоров Общества 04.12.2019 (протокол от 09.12.2019 № 70), с учётом корректировки финансового плана (бюджета) от 18.03.2020 (протокол от 20.03.2020 № 72), и включает:

- (1) План движения денежных средств АО «РОСНАНО» на 2020 год;
- (2) План доходов и расходов АО «РОСНАНО» на 2020 год (составляется с использованием принципов МСФО, не консолидировано)

(далее совместно – Бюджет). Постатейный отчет об исполнении Бюджета на 2020 год приведен в приложении 7 к Отчету.

9.11. В соответствии с отчетом об исполнении Плана доходов и расходов, величина фактического чистого управленческого убытка АО «РОСНАНО» (без учета результатов консолидируемых дочерних компаний) составила 52,3 млрд рублей против запланированной управленческой прибыли 0,8 млрд рублей.

9.12. Согласно отчету об исполнении Плана движения денежных средств, объем поступлений АО «РОСНАНО» в 2020 году составил 34,1 млрд рублей, что на 21,1 млрд рублей меньше планового показателя Бюджета (55,2 млрд рублей). Снижение преимущественно связано с: (а) сокращением на -8 млрд рублей объема поступлений от исторического инвестиционного портфеля ввиду переноса сроков выходов по ряду проектов в соответствии с решениями органов управления Общества; (б) сокращением на -6,4 млрд рублей поступлений от портфеля новых фондов; (в) сокращением объема полученных дивидендов от УК «РОСНАНО» на -45 млн рублей; (г) дополнительными поступлениями в размере 1,8 млрд рублей в виде денежных вкладов участников (собственников); (д) сокращением объема привлеченного долгового финансирования в виде кредитов и облигационных займов на -8,8 млрд рублей; (е) положительным финансовым результатом от прочих поступлений и большим объемом процентов от размещения временно свободных денежных средств на 0,36 млрд рублей.

Средневзвешенные процентные ставки по размещению временно свободных денежных средств Общества, рассчитанные в соответствии с утвержденной методикой (приложение к Порядку размещения временно свободных денежных средств АО «РОСНАНО», утвержденному Советом Директоров Общества, протокол от 05.07.2018 № 60), в 2020 году составили в рублях – 5,26 % годовых, в долларах США – 1,84% годовых.

Общий объем оттока денежных средств АО «РОСНАНО» по итогам 2020 года составил 36,8 млрд рублей, что на 21,8 млрд рублей меньше запланированного показателя (58,6 млрд рублей). Данное отклонение преимущественно связано с: (а) сокращением объемов финансирования новых фондов на -5 млрд рублей; (б) сокращением объемов финансирования проектов исторического портфеля на -2,5 млрд рублей; (в) сокращением расходов на уплату процентов по долговым обязательствам на -0,6 млрд рублей ввиду реструктуризации кредитного портфеля Общества; (г) сокращением объема средств, направленных на погашение основного долга по заемным обязательствам на -14,2 млрд рублей; (д) сокращением выплат по статьям «Комиссия за управления» и «Комиссия за выходы» на -0,25 млрд рублей; (е) сокращением функциональных расходов на -0,13 млрд рублей; (ж) сокращением выплат по прочим статьям в совокупности на -0,04 млрд рублей; (з) осуществлен возврат вкладов собственникам в размере 2 млрд рублей, который планировался в 2021 году; (е) финансирование дочерних компаний (в т.ч. ФИОП) в размере -1 млрд рублей в 2020 году не осуществлялось.

Поддержание АО «РОСНАНО» значительных сумм остатков денежных средств (4,8 млрд рублей на конец 2020 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 2020 года АО «РОСНАНО» необходимо предоставлять сведения о направлениях и размерах спонсорской поддержки и благотворительных взносах по следующим компаниям, включая: УК «РОСНАНО», ООО «СИГМА.Томск», ООО «СИГМА.Новосибирск», ЗАО «ИПТ «Идея», ООО «ЦТТ», ООО «РНИ».

9.14. В течение 2020 года 4 из 7 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 3 организации, а именно:

(1) АО «РОСНАНО» осуществило добровольный благотворительный взнос в Фонд развития Политехнического музея по Договору от 13.04.2020 № 9 в размере 30 млн рублей;

(2) УК «РОСНАНО» осуществило следующие благотворительные взносы в организации:

а) Всероссийское общественное движение добровольцев в сфере здравоохранения «Волонтеры-медики» по Договору от 22.05.2020 № 22/05 в размере 31 млн рублей;

б) Некоммерческая организация «Фонд информационной поддержки социально-экономического развития Дальнего Востока» (ФИПДВ) по Договору пожертвования от 19.05.2020 № 2020/11-КВ в размере 5 млн рублей;

с) Национальная ассоциация экспертов в области первичных иммунодефицитов по Договору пожертвования от 29.04.2020 № 09/20 в размере 4 млн рублей.

(3) ЗАО «ИПТ «Идея» (зависимая организация Общества) осуществило добровольные имущественные пожертвования и благотворительные взносы в следующие организации:

а) ГБУК «Национальная библиотека Республики Татарстан» по Договору от 25.08.2020 № 87-Ж/08-20 на сумму 30 тыс. рублей;

б) Региональная спортивная общественная организация «Федерация парусного спорта Республики Татарстан» по Договору пожертвования от 05.11.2020 № 123-Ж/11-20 на сумму 900 тыс. рублей.

9.16. Общая сумма благотворительных взносов, осуществленных АО «РОСНАНО» и его дочерними и зависимыми организациями в 2020 году, составляет 70,93 млн рублей.

Информация о распределении прибыли в отчетном году

9.17. Информация о распределении прибыли (убытка), полученной(ого) АО «РОСНАНО» в 2020 году, приведена в Таблице 20.

Таблица 20. Распределение прибыли Общества за 2020 год, млн рублей

Наименование показателя	Сумма
Прибыль (убыток) за отчетный период (РСБУ)	(37 198)
Направлено на/в:	-
создание резервного фонда	-
дивиденды, включая сумму дивидендов, перечисленную в федеральный бюджет	-
иные фонды	-
на погашение убытков прошлых лет	-
Нераспределенная прибыль за отчетный период	(37 198)

9.18. В 2020 году выплата объявленных (начисленных) дивидендов по акциям АО «РОСНАНО» не осуществлялась. По состоянию на 31.12.2020 у Общества отсутствует задолженность по выплата дивидендов перед федеральным бюджетом Российской Федерации.

Информация о закупках Обществом товаров, работ, услуг в 2020 году

9.19. **Общие положения.** Закупочная деятельность Общества в 2020 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 21.12.2018 (протокол от 24.12.2018 № 64 с последующими изменениями и дополнениями).

9.20. Информация о проводимых АО «РОСНАНО» закупочных процедурах размещается в Единой информационной системе в сфере закупок в информационно-телекоммуникационной сети Интернет и доступна для ознакомления без взимания платы. Конкурентные закупочные процедуры проводятся в электронной форме посредством функционала электронной торговой площадки РТС-тендер по адресу <https://www.rts-tender.ru/>

9.21. В 2020 году Обществом заключено 47 договоров по результатам проведения процедур закупок товаров, работ, услуг на общую сумму 119 898,27 тыс. рублей, из них:

- (1) 43 договора по результатам закупки у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) на общую сумму 101 878,33 тыс. рублей, что составляет 85% от общего объема всех заключенных договоров в отчетном периоде;
- (2) 4 договора по результатам проведения конкурентных закупочных процедур на общую сумму 18 019,94 тыс. рублей, что составляет 15% от общего объема всех заключенных договоров в отчетном периоде.

9.22. *Эффективность закупочной системы Общества, в том числе в отношении закупок у субъектов малого и среднего бизнеса.* Обществом в 2020 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 20% совокупного годового стоимостного объема договоров, заключенных заказчиками по результатам закупок, и не менее чем 18% совокупного годового стоимостного объема договоров, заключенных заказчиками по результатам закупок, осуществленных только среди субъектов малого и среднего предпринимательства. По итогам 2020 года данные показатели составили 71,44% (153 245 тыс. рублей) и 71,44% (153 245 тыс. рублей) соответственно (расчет в соответствии с требованиями Постановления Правительства № 1352).

10. ИНФОРМАЦИЯ О ПОЛУЧЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ В 2020 ГОДУ

10.1. В 2020 году Обществу не предоставлялась государственная поддержка в форме государственных гарантий Российской Федерации.

10.2. **Получение бюджетных инвестиций.** В 2020 году Обществом возвращены бюджетные инвестиции в размере 2 млрд рублей по договору о предоставлении из федерального бюджета бюджетных инвестиций юридическому лицу, не являющемуся федеральным государственным учреждением и федеральным государственным унитарным предприятием, от 24.12.2019 № 071-19-2019-003, предоставленные на цели обеспечения увеличения объема выручки проектов в сфере цифровых технологий, в том числе сквозных цифровых технологий, поддержанных фондом прямых инвестиций. Указанные бюджетные инвестиции получены в рамках участия АО «РОСНАНО» в Национальной программе «Цифровая экономика Российской Федерации». В 2020 году Обществом получены бюджетные инвестиции в размере 1,8 млрд рублей по договору о предоставлении из федерального бюджета бюджетных инвестиций юридическому лицу, не являющемуся федеральным государственным учреждением и федеральным государственным унитарным предприятием, от 25.12.2020 № 020-19-2020-010 на финансирование затрат по обеспечению своевременного погашения, обслуживания и рефинансирования текущей задолженности Общества.

По состоянию на 31.12.2020 полученные денежные средства использованы по целевому назначению в полном объеме.

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

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 31000:2019 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 – Департамент по управлению рисками и внутреннему контролю, 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. Департамент по управлению рисками и внутреннему контролю, 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. Сотрудники Департамента по управлению рисками и внутреннему контролю 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 «Специалист по управлению рисками».

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.

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 Правлением УК «РОСНАНО», Комитетом по управлению рисками при Правлении УК «РОСНАНО», Комитетом по аудиту при Совете Директоров АО «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 2020 года реализованы следующие мероприятия:

- (1) 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;
- (2) продолжилась работа по внедрению элементов риск-менеджмента в портфельных компаниях и фондах;
- (3) продолжилась работа по формированию и проведению обучающих курсов по рискам для портфельных компаний и фондов.

11.4. Задачи по развитию системы управления рисками на 2021 год. Приоритетом АО «РОСНАНО» и Управляющей организации является дальнейшее внедрение и совершенствование 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.

Система внутреннего контроля Общества

11.5. Элементы системы внутреннего контроля. В АО «РОСНАНО» внедрена система внутреннего контроля, включающая следующие элементы:

11.5.1. Организационная структура. Система внутреннего контроля представляет собой многоуровневую структуру, субъектами которой являются органы управления, структурные подразделения и работники Общества и УК «РОСНАНО», деятельность которых связана с рисками, способными оказать влияние на достижение целей компании. В АО «РОСНАНО» / УК «РОСНАНО» действует структурное подразделение – Департамент по управлению рисками и внутреннему контролю, которое организует функционирование системы внутреннего контроля, обеспечивает разработку и актуализацию локальных нормативных актов в области внутреннего контроля, предоставляет рекомендации членам органов управления и руководителям структурных подразделений по совершенствованию системы внутреннего контроля, участвует в идентификации, оценке и описании рисков в бизнес-процессах, формировании и формализации контрольных процедур, анализе достаточности и эффективности существующих контрольных процедур. Департамент по управлению рисками и внутреннему контролю находится в прямом подчинении Председателя Правления УК «РОСНАНО», что соответствует лучшим мировым практикам.

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

- (1) Политика внутреннего контроля Группы «РОСНАНО»;
- (2) Положение о порядке доступа к инсайдерской информации, правилах охраны ее конфиденциальности и правилах внутреннего контроля по предотвращению, выявлению и пресечению неправомерного использования

инсайдерской информации и (или) манипулирования рынком в АО «РОСНАНО» и УК «РОСНАНО».

11.6. Задачи по развитию системы внутреннего контроля на 2021 год. В 2021 году планируется продолжить работу по определению бизнес-процессов Общества и УК «РОСНАНО», требующих совершенствования системы внутреннего контроля, и осуществить внедрение лучших практик по внутреннему контролю в эти процессы.

Система внутреннего аудита Общества

11.7. В соответствии с Политикой внутреннего аудита, утверждённой решением Совета Директоров АО «РОСНАНО» от 12.12.2017 (протокол от 14.12.2017 № 55), миссией внутреннего аудита Общества является сохранение и повышение стоимости АО «РОСНАНО» и Группы «РОСНАНО» посредством проведения объективных проверок внутреннего аудита на основе риск-ориентированного подхода по всему контуру Группы «РОСНАНО», включая УК «РОСНАНО», АО «РОСНАНО» и инвестиционные проекты Группы «РОСНАНО»; предоставления независимых и объективных гарантий и консультаций, обмена знаниями.

11.8. Система внутреннего аудита АО «РОСНАНО» и УК «РОСНАНО» включает следующие элементы:

11.8.1. *Организационная структура.* В соответствии с решением Совета Директоров АО «РОСНАНО» от 12.12.2017 (протокол от 14.12.2017 № 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», а также одобрена кандидатура руководителя подразделения внутреннего аудита и его вознаграждение. Таким образом, полностью реализованы компетенции Совета Директоров АО «РОСНАНО» в части функциональной подотчетности подразделения внутреннего аудита Совету Директоров Общества в соответствии с Уставом АО «РОСНАНО».

Решением Совета Директоров АО «РОСНАНО» от 09.12.2019 (протокол от 09.12.2019 № 56) утвержден План деятельности внутреннего аудита и ключевые показатели эффективности деятельности внутреннего аудита Общества на 2020 год. Краткосрочный финансовый план (бюджет) АО «РОСНАНО» на 2020 год, содержащий в том числе бюджет дивизиона внутреннего аудита Общества, утвержден решением Совета Директоров АО «РОСНАНО» от 04.12.2019 (протокол от 09.12.2019 № 70).

Решением Совета Директоров АО «РОСНАНО» от 09.03.2021 (протокол от 10.03.2021 № 65) принят к сведению отчет подразделения внутреннего аудита о выполнении Плана деятельности внутреннего аудита АО «РОСНАНО» на 2020 год, согласована оценка Комитета по аудиту при Совете Директоров Общества о выполнении КПЭ внутреннего аудита АО «РОСНАНО» за отчетный год, а также утвержден план деятельности и КПЭ внутреннего аудита АО «РОСНАНО» на 2021 год. Решением Совета Директоров АО «РОСНАНО» от 16.12.2020 (протокол от 18.12.2020 № 78) утвержден Краткосрочный финансовый план (бюджет) АО «РОСНАНО» на 2021 год, содержащий в том числе бюджет дивизиона внутреннего аудита Общества.

11.8.2. *Локальные нормативные акты в области внутреннего аудита.* В АО «РОСНАНО» и Управляющей организации утверждены и действуют следующие локальные нормативные акты в области внутреннего аудита:

- (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 организации и проведения внутренних аудитов;
- (5) порядок организации ревизионных проверок портфельных компаний, фондов, дочерних и зависимых обществ, созданных при участии АО «РОСНАНО» и УК «РОСНАНО»;
- (6) регламент взаимодействия с внешними аудиторами портфельных компаний и инвестиционных фондов, созданных при участии АО «РОСНАНО».

11.8.3. *Мероприятия внутреннего аудита.* В рамках осуществления мероприятий внутреннего аудита в 2020 году проводилась регулярная ревизионная работа в портфельных компаниях и инвестиционных фондах; проверка и подтверждение отчетов о выполнении КПЭ структурных подразделений УК «РОСНАНО»; проверка и подтверждение расчетов размера вознаграждений, выплачиваемых УК «РОСНАНО» по Договору на управление (Комиссия за управление и Комиссия за выходы), и иные мероприятия.

11.8.4. *Организация процесса независимого аудита портфельных компаний и инвестиционных фондов; работа с внешними аудиторами портфельных компаний и инвестиционных фондов.* В 2020 году проводился дальнейший контроль назначения и мониторинг работы независимых внешних аудиторов портфельных компаний и инвестиционных фондов Общества согласно разработанным требованиям к внешним аудиторам. В результате проведенной работы аудит большинства портфельных компаний и инвестиционных фондов Общества, подлежащих обязательному аудиту, проводится аккредитованными внешними аудиторами в соответствии с техническим заданием, включающим дополнительные требования по проверке, в том числе систем внутреннего контроля портфельных компаний и фондов. Подразделением внутреннего аудита Общества осуществляется постоянное взаимодействие с внешними аудиторами портфельных компаний и фондов с целью обеспечения предоставления качественных аудиторских услуг, а также для получения независимого мнения относительно уровня зрелости системы внутреннего контроля в портфельных компаниях и инвестиционных фондах.

Описание наиболее существенных рисков и методов управления ими

11.9. Перечень наиболее существенных рисков АО «РОСНАНО» и способов управления ими приведен в Таблице 21.

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

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

Таблица 21. Риски АО «РОСНАНО»⁵⁸

№ п/п	Риск	Управление риском
1.	Невозможность реализации параметров, запланированных для портфельных компаний исторического портфеля	<ul style="list-style-type: none"> – Содействие в разработке и реализации различных мероприятий по организации продаж продукции портфельных компаний исторического портфеля. – Проведение регулярных мероприятий по организации и разработке мер привлечения государственной поддержки для определённых проектных компаний исторического портфеля. – Регулярное обновление планов реализации проектов исторического портфеля.
2.	Невозможность 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» и др. – Формирование и реализация ежегодной программы (плана) по работе с инвесторами (формирование приоритетов, координация, анализ результатов). – Разработка и представление системы мотивации по конкретным фондам. – Участие представителей РОСНАНО в профессиональных РЕСообществах, актуализация и реализация PR-стратегии.
3.	Риск ликвидности: невозможность покрытия обязательств АО «РОСНАНО» с помощью существующих денежных потоков от ПК либо других источников	<ul style="list-style-type: none"> – Привлечение новых источников финансирования. – Регулярное проведение совещаний по ликвидности, актуализация двенадцатимесячного бюджета. – Проведение стресс-тестирования 2 раза в год. – Разработка проекта ЛНА, регламентирующего управление проблемными активами АО «РОСНАНО» и содержащего критерии и порядок признания инвестиционных проектов АО «РОСНАНО» проблемными активами, а также предусматривающего разработку плана мероприятий по управлению портфелем проблемных инвестиционных проектов АО «РОСНАНО», направленного на повышение эффективности осуществления финансовых вложений.
4.	Изменение курсов иностранных валют (валютный риск) по отношению к рублю РФ	<ul style="list-style-type: none"> – Установлен допустимый лимит ликвидных финансовых активов в валюте.

⁵⁸ В таблице представлены только риски АО «РОСНАНО» с уровнем «высокий» (имеющие высокую вероятность реализации или потенциально сопряженные со значительным финансовым/репутационным ущербом).

№ п/п	Риск	Управление риском
5.	Репутационный риск при фиксации убытков при выходе из проектов и отрицательных финансовых результатов деятельности РОСНАНО при негативном освещении в СМИ, а также заявлениях регуляторов и представителей властей	<ul style="list-style-type: none"> – Реализация механизма взаимодействия в Обществе в случае возникновения такого рода ситуаций и необходимости реагирования, включающего следующие составляющие: <ul style="list-style-type: none"> ✓ координацию внутри компании для выработки публичной позиции; ✓ определение спикеров и порядка их взаимодействия со СМИ; ✓ создание плана реагирования по конкретному событию в случае необходимости; ✓ подготовка заявления руководства для сотрудников Общества в случае необходимости.
6.	Новые санкции в отношении российских компаний и лиц	<ul style="list-style-type: none"> – Мониторинг изменения санкционных списков. – Попроектный анализ влияний новых санкций на бизнес портфельных компаний АО «РОСНАНО» и деятельность УК «РОСНАНО». – В случае необходимости организация работы по поиску альтернативных поставщиков услуг, материалов и технологий для российских портфельных компаний.
7.	Утечка служебной (конфиденциальной) информации из периметра ЛВС Общества	<ul style="list-style-type: none"> – Обучение персонала новым правилам использования служебных данных. – Регулярное информирование работников обществ об актуальных угрозах кибербезопасности и современных методах защиты. – Обновление локальных нормативных актов АО «РОСНАНО» и УК «РОСНАНО» в части обеспечения безопасности служебной (конфиденциальной) информации.
8.	Внешние катастрофические события («Черные лебеди»), существенно влияющие на российскую и мировую экономику	<ul style="list-style-type: none"> – Проведение анализа инвестиционного портфеля АО «РОСНАНО» для определения инвестиционных проектов, наиболее подверженных развивающейся ситуации. – Реализация плана неотложных мероприятий по предупреждению распространения коронавирусной инфекции. – В части подготовки АО «РОСНАНО» и УК «РОСНАНО» к подобным «черным лебедям» – разработка плана реагирования в случае катастрофических событий для бизнес-деятельности АО «РОСНАНО» и УК «РОСНАНО».
9.	Риски трансформации деятельности АО «РОСНАНО» в связи с реформой институтов развития	<ul style="list-style-type: none"> – Риск принимается. – Реализация дорожной карты по трансформации.

Описание иных факторов риска, связанных с деятельностью Общества

11.12. 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.

11.13. *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%.

11.14. *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.

11.15. *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.

11.16. *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. 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.

11.17. *Неоконченные судебные разбирательства АО «РОСНАНО» по состоянию на 31.12.2020.*

11.17.1. Судебные разбирательства, по которым АО «РОСНАНО» выступает в качестве истца (общая сумма предъявленных претензий около 700 млн рублей):

(1) о взыскании неустойки по соглашению участников ООО «Акрилан»; дело № А11-407/2020 (Арбитражный суд Владимирской области); ответчик: Тримдон Менеджмент Лтд.;

(2) о взыскании задолженности по договорам займа с ООО «НЭВЗ-КЕРАМИКС»; дело № А45-14357/2020 (Арбитражный суд Новосибирской области); ответчик: ООО «НЭВЗ-КЕРАМИКС»;

(3) о признании незаконным решения Департамента городского имущества города Москвы об отказе в предоставлении государственной услуги; дело № А40-3304/20-72-23 (Арбитражный суд города Москвы); ответчик: Департамент городского имущества города Москвы.

11.17.2. Судебные разбирательства, в которых АО «РОСНАНО» выступает в качестве ответчика по искам о взыскании задолженности (общая сумма предъявленных претензий около 1 млрд рублей):

(1) о признании недействительным договора займа с ООО «ТБМ»; дело № А58-3001/2015 (Арбитражный суд Республики Саха (Якутия); заявитель: налоговый орган;

(2) о привлечении к субсидиарной ответственности по обязательствам должника – ООО «ТБМ»; дело № А58-3001/2015 (Арбитражный суд Республики Саха (Якутия); заявитель: конкурсный управляющий ООО «ТБМ» Давыдова И.Н.;

(3) о признании недействительными договоров купли-продажи долей в ООО «РМТ»; дело № А43-20259/2020 (Арбитражный суд Нижегородской области); истец: Громов Г.Г.;

(4) о переводе прав и обязанностей покупателя по договору купли-продажи доли в ООО «Акрилан»; дело № А11-6837/2020 (Арбитражный суд Владимирской области); истец: Тримдон Менеджмент Лтд.;

(5) об обязанности заключить договор купли-продажи доли в ООО «Акрилан»; дело № А11-5521/2020 (Арбитражный суд Владимирской области); истец: Тримдон Менеджмент Лтд.;

(6) об осуществлении государственной регистрации изменений к договору ипотеки; дело № А45-2771/2020 (Арбитражный суд Новосибирской области); истец: ООО «НЭВЗ-КЕРАМИКС».

11.18. *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 2023 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 Совета 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 (бюджет) АО «РОСНАНО» на 2020 год утвержден Советом Директоров Общества 04.12.2019 (протокол от 09.12.2019 № 70), с учетом корректировки от 18.03.2020 (протокол от 20.03.2020 № 72).
- (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» 14.05.2019, протокол от 17.05.2019 № 67). 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 2020 год; (б) Бухгалтерская (финансовая) отчетность АО «РОСНАНО» за 2020 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 2020 год, а также Отчета об исполнении Долгосрочного бизнес-плана (долгосрочной программы развития) за 2020 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» рассматриваются 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 2020 ГОДУ.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2: ИНФОРМАЦИЯ О ПРОВЕДЕНИИ ЗАСЕДАНИЙ СОВЕТА ДИРЕКТОРОВ ОБЩЕСТВА В 2020 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 2020 ГОД.

ПРИЛОЖЕНИЕ 8: СВЕДЕНИЯ О ФАКТИЧЕСКИХ РЕЗУЛЬТАТАХ ИСПОЛНЕНИЯ ПОРУЧЕНИЙ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В 2020 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 2020 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 11.02.2019



С.А. Куликов

ПРИЛОЖЕНИЕ 1: СВЕДЕНИЯ О ЛИЦАХ, ВХОДИВШИХ В СОСТАВ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ АО «РОСНАНО» И УК «РОСНАНО» В 2020 ГОДУ⁵⁹

(1) Агамирзян Игорь Рубенович, член Совета директоров УК «РОСНАНО» (с 01.07.2019 по 28.04.2020 и с 27.06.2020), 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 УК «РОСНАНО» и других организациях за последние 5 лет:

Таблица 22. Сведения об И.Р. Агамирзяне

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
2008	на 31.12.2020	Международный благотворительный фонд поддержки математики им. Леонарда Эйлера	Член Правления
05.2009	2016	АО «Российская венчурная компания»	Генеральный директор, член Совета директоров
2009	2016	ООО «Фонд посевных инвестиций Российской венчурной компании»	Председатель Совета директоров
2010	2016	Russian Venture Asset Management	Директор
2010	2016	Russian Venture Capital I LP	Директор компании – управляющего партнера
06.2010	2016	Volga Venture Management Inc.	Директор
06.2010	2016	RVC IVFRT LP	Директор компании – управляющего партнера
2010	2017	Некоммерческая организация Фонд развития центра разработки и коммерциализации новых технологий (Фонд «Сколково»)	Член Попечительского совета
2011	2017	АО «РОСНАНО»	Член Совета Директоров
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.	Член Совета директоров
2012	2017	Негосударственное образовательное частное учреждение высшего образования «Московский финансово-промышленный университет «Синергия»	Член Наблюдательного совета
2012	нет данных	Российский фонд технологического развития (Фонд развития промышленности)	Член Наблюдательного совета

⁵⁹ Приведены в алфавитном порядке, вне зависимости от органа управления. Актуальность информации – на 31.12.2020.

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
2012	2018	Ассоциация экономического взаимодействия субъектов Российской Федерации «Ассоциация инновационных регионов России»	Член Наблюдательного совета
2013	2017	ООО «Гражданские технологии оборонно-промышленного комплекса»	Председатель Совета директоров
2014	04.2019	УК «РОСНАНО»	Член Совета директоров
2014	2015	ООО «РВК Капитал»	Член Совета директоров, Председатель Совета директоров
2015	2017	ГНО «Инвестиционно-венчурный фонд Республики Татарстан»	Член Попечительского совета
нет данных	2017	Национальная ассоциация индивидуальных венчурных инвесторов (бизнес-ангелов)	Член Наблюдательного совета
нет данных	2017	Российская ассоциация венчурного инвестирования (РАВИ)	Член Административного совета
нет данных	2017	ФГБУ «Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере»	Член Наблюдательного совета
нет данных	нет данных	ФГБУ «Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере»	Член Попечительского совета, член Управляющего совета
нет данных	на 31.12.2020	ФГАОУ ВО «Московский физико-технический институт (государственный университет)»	Заведующий кафедрой «Управление технологическими проектами»
нет данных	2017	ФГАОУ ВО «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет»	Член Наблюдательного совета
2015	2017	Некоммерческое партнерство «Клуб директоров по науке и инновациям»	Член Наблюдательного совета
2015	нет данных	Национальное объединение производителей строительных материалов, изделий и конструкций	Член Наблюдательного совета
07.2016	на 31.12.2020	ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»	Вице-президент, член Ученого совета
07.2019	28.04.2020	УК «РОСНАНО»	Член Совета Директоров
27.06.2020	на 31.12.2020	УК «РОСНАНО»	Член Совета Директоров

(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 23. Сведения о М.В. Алфимове

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
1998	на 31.12.2020	ФГАОУ ВПО «Московский физико-технический институт»	Заведующий базовой кафедрой «Физика супрамолекулярных систем и нанофотоника»
2006	на 31.12.2020	Журнал «Российские нанотехнологии»	Главный редактор
2007	на 31.12.2020	Отделение нанотехнологий и информационных технологий РАН	Член Бюро
2008	2015	НОЦ «Органическая нанофотоника»	Руководитель
2011	на 31.12.2020	АО «РОСНАНО»	Председатель НТС при Совете Директоров
2011	на 31.12.2020	ФИОП	Член Наблюдательного Совета
2012	на 31.12.2020	Журнал «Химия высоких энергий»	Главный редактор
2013	2016	Отделение нанотехнологий и информационных технологий РАН	Член Бюро
2013	на 31.12.2020	АО «РОСНАНО»	Член Совета Директоров
2014	2016	ПАО «Газпром»	Член Бюро Научно-технического Совета
2014	2015	ФГБУ «Центр фотохимии Российской академии наук»	Главный научный сотрудник, Председатель Ученого Совета, Временно исполняющий обязанности директора
2014	на 31.12.2020	Российский научный фонд	Член Экспертного Совета, Координатор по химии и наукам о материалах
2014	2016	Федеральное Агентство организаций науки	Член Научно-координационного Совета
2015	на 31.12.2020	Центр фотохимии РАН Федерального научного центра «Кристаллография и фотоника»	Научный руководитель, Председатель Ученого Совета
2016	на 31.12.2020	ПАО «Газпром»	Член Совета по устойчивому развитию при Председателе НТС «Газпром»
2016	на 31.12.2020	Отделение Химии и наук о материалах РАН	Член Отделения

(3) Дворкович Аркадий Владимирович, Председатель Совета Директоров АО «РОСНАНО» (с 22.09.2020 исполняющий обязанности Председателя Совета Директоров АО «РОСНАНО»).

Год рождения: 1972.

Образование: высшее, в 1994 году окончил Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова по специальности «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 24. Сведения об А.В. Дворковиче

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
2004	на 31.12.2020	Негосударственное учреждение высшего профессионального образования «Российская Экономическая Школа»	Член Совета директоров
2004	нет данных	Негосударственное учреждение высшего профессионального образования «Российская Экономическая Школа»	Председатель Совета директоров
2006	нет данных	Российский Футбольный Союз	Член Правления
2007	на 31.12.2020	Негосударственное учреждение высшего профессионального образования «Российская Экономическая Школа»	Член Попечительского Совета Фонда целевого капитала
2007	на 31.12.2020	Фонд поддержки социальных, образовательных, инновационных и спортивных проектов «Ладья»	Член Президиума
2008	нет данных	Центр международного сотрудничества по развитию образования	Председатель Наблюдательного Совета
2010	на 31.12.2020	Федеральное государственное бюджетное учреждение культуры «Политехнический музей»	Член Попечительского Совета
2010	на 31.12.2020	Некоммерческий фонд «Аналитический центр «Форум»	Член Правления
2010	09.2018	НКО «Фонд развития Центра разработки и коммерциализации новых технологий» (Фонд «Сколков»)	Член Попечительского совета Фонда
2011	05.2018	ФГАОУ ВПО Научно-исследовательский технический университет «МИСиС»	Председатель Наблюдательного Совета
2011	на 31.12.2020	НП «Национальная организация медиаторов»	Председатель Президиума
2012	05.2018	Правительство Российской Федерации	Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации
2012	05.2018	Государственная корпорация «Банк развития и внешнеэкономической деятельности» (Внешэкономбанк)	Член Наблюдательного Совета
2012	на 31.12.2020	АНО «Международная студенческая баскетбольная лига»	Член Попечительского Совета

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
2014	на 31.12.2020	Общероссийская Общественная Организация «Российская Шахматная Федерация»	Член Попечительского Совета
2014	на 31.12.2020	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Сколковский институт науки и технологий»	Председатель Попечительского Совета
2015	на 31.12.2020	АО «РОСНАНО»	Председатель Совета Директоров, Исполняющий обязанности Председателя Совета Директоров
2015	2018	ОАО «Российские железные дороги»	Председатель Совета директоров, член Совета директоров
2015	нет данных	Негосударственное учреждение высшего профессионального образования «Российская Экономическая Школа»	Председатель Совета директоров
2015	на 31.12.2020	Общероссийская общественная организация «Российская Федерация Баскетбола»	Член Попечительского Совета
11.2016	на 31.12.2020	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Сколковский институт науки и технологий»	Член Попечительского Совета
12.2016	на 31.12.2020	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Сколковский институт науки и технологий»	Председатель Попечительского Совета
2017	2018	АО «Россельхозбанк»	Председатель Наблюдательного Совета, член Наблюдательного Совета
2018	03.2020	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги»	Член совета директоров
2018	на 31.12.2020	АО «Россельхозбанк»	Член Наблюдательного совета
2018	04.2019	НКО «Фонд развития Центра разработки и коммерциализации новых технологий» (Фонд «Сколково»)	Сопредседатель Совета Фонда Сколково
09.2018	на 31.12.2020	НКО «Фонд развития Центра разработки и коммерциализации новых технологий» (Фонд «Сколково»)	Председатель Фонда Сколково
2018	на 31.12.2020	Международная шахматная федерация (ФИДЕ)	Президент
04.2019	на 31.12.2020	НКО «Фонд развития Центра разработки и коммерциализации новых технологий» (Фонд «Сколково»)	Член совета директоров
10.2019	на 31.12.2020	VEN Ventures	Председатель Совета директоров
08.2019	на 31.12.2020	Российский фонд развития информационных технологий	Член попечительского совета

(4) 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 25. Сведения об А.Ю. Иванове

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
2012	07.2020	Министерство финансов Российской Федерации	Заместитель Министра
2012	нет данных	ООО «Акселератор ФРИИ»	Член Правления
2012	нет данных	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего профессионального образования «Сколковский институт науки и технологий»	Председатель Комитета по финансам и инвестициям при Попечительском Совете
2012	на 31.12.2020	Государственная корпорация развития «ВЭБ РФ»	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	нет данных	АО «Иннополис»	Член Совета директоров
2012	на 31.12.2020	АО «Особые экономические зоны»	Член Совета директоров
2013	2019	ПАО «Объединенная авиастроительная корпорация»	Член Совета директоров
2013	нет данных	АО «Особая экономическая зона «Иннополис»	Член Совета директоров
2013	на 31.12.2020	НКО «Фонд развития Центра разработки и коммерциализации новых технологий» (Фонд «Сколково»)	Член Совета Фонда
2013	на 31.12.2020	Государственная компания «Российские автомобильные дороги»	Член Наблюдательного Совета
2014	нет данных	АО «Роснефтегаз»	Член Совета директоров
2014	2016	ПАО «Российские сети»	Член Совета директоров
2014	2016	АО «Научно-производственная корпорация «Уралвагонзавод» им. Ф.Э. Дзержинского»	Член Совета директоров
2014	на 31.12.2020	ОАО «Российские железные дороги»	Член Совета директоров
2014	2020	НКО «Фонд развития моногородов»	Член Наблюдательного Совета
2014	на 31.12.2020	АО «Россельхозбанк»	Член Наблюдательного Совета
2015	на 31.12.2020	АО «РОСНАНО»	Член Совета Директоров
2015	11.2017	АО «Курорты Северного Кавказа»	Член Совета директоров

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
2015	2017	АО «Российский экспортный центр»	Член Совета директоров
2015	нет данных	АО «ГЛОНАСС»	Член Совета директоров, Председатель Комитета по бюджету и отчетности
2016	на 31.12.2020	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Сколковский институт науки и технологий»	Член Попечительского Совета
2017	2020	ФГАУ «Российский фонд технологического развития»	Член Наблюдательного Совета
нет данных	на 31.12.2020	АО «Росгеология»	член Совета директоров
07.2020	на 31.12.2020	Министерство экономического развития РФ	Первый заместитель Министра экономического развития РФ

(5) Каблов Евгений Николаевич, член Совета директоров УК «РОСНАНО» (с 01.07.2019 по 28.04.2020 и с 27.06.2020), 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 26. Сведения о Е.Н. Каблове

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
1996	на 31.12.2020	ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский институт авиационных материалов» ГНЦ РФ	Генеральный директор
2011	на 31.12.2020	АО «РОСНАНО»	Член Научно-технического Совета при Совете Директоров
2014	04.2019	УК «РОСНАНО»	Член Совета директоров
07.2019	28.04.2020	УК «РОСНАНО»	Член Совета директоров
27.06.2020	на 31.12.2020	УК «РОСНАНО»	Член Совета директоров

(б) Куликов Сергей Александрович, Председатель Правления УК «РОСНАНО» (с 04.12.2020).

Год рождения: 1976.

Образование: высшее, Военный университет Министерства обороны РФ, Российская академия государственной службы при Президенте РФ.

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

Таблица 27. Сведения о С.А. Куликове

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
2011	на 31.12.2020	Общероссийская общественная организация «Союз машиностроителей России»	Член Правления
2013	2016	YotaDevices	Член Совета директоров
2013	2016	Госкорпорация «Ростех»	Исполнительный директор, член Правления
2015	2020	Госкорпорация «Ростех»	Индустриальный директор
2014	2016	ПАО «МегаФон»	Член Совета директоров
2014	2016	Фонд развития промышленности при Минпромторге РФ	Член наблюдательного совета
2015	2016	ООО «РТ-Информ»	Председатель Совета директоров
2015	2016	ООО «РТ-Развитие бизнеса»	Председатель Совета директоров
2015	2016	ООО «Национальный центр информатизации»	Член Совета директоров
2015	2017	ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА»	Член Совета директоров
2015	на 31.12.2020	АО «Объединенная приборостроительная корпорация»	Член наблюдательного совета
2016	на 31.12.2020	АО «Российская электроника»	Председатель Совета директоров
2016	на 31.12.2020	АО «Концерн «Автоматика»	Председатель Совета директоров
2016	на 31.12.2020	АО «Швабе»	Член Совета директоров
2016	на 31.12.2020	АО «Научно-производственное предприятие «Исток» имени А.И. Шокина»	Член Совета директоров
декабрь 2020	на 31.12.2020	ФИОП	Председатель Правления, член Правления
декабрь 2020	на 31.12.2020	УК «РОСНАНО»	Председатель Правления, Член Правления

(7) **Одинок** **Алексей Васильевич**, член Совета директоров УК «РОСНАНО» (с 01.07.2019 по 28.04.2020 и с 27.06.2020).

Год рождения: 1963.

Образование: окончил Московский инженерно-физический институт, Школа бизнеса в Стэнфорде.

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

Таблица 28. Сведения об А.В. Одинок

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
06.2009	на 31.12.2020	ООО «НАУКОЁМКИЕ ТЕХНОЛОГИИ»	Генеральный директор
08.2014	на 31.12.2020	Компания Иннопрактика	Руководитель Департамента по работе с интеллектуальной собственностью
04.2015	на 31.12.2020	ООО «СБИС ТЕХНОЛОГИИ»	Генеральный директор
12.2015	на 31.12.2020	Центр трансфера технологий Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова (ЦТТ МГУ)	Директор
12.2018	на 31.12.2020	Национальная ассоциация трансфера технологий	Председатель Правления
07.2019	28.04.2020	УК «РОСНАНО»	Член Совета директоров
27.06.2020	на 31.12.2020	УК «РОСНАНО»	Член Совета директоров

(8) Онищенко Владислав Валерьевич, член Совета Директоров АО «РОСНАНО» (до 22.09.2020), член Комитета по стратегии при Совете Директоров АО «РОСНАНО» (до 09.10.2020).

Год рождения: 1975.

Образование: окончил экономический факультет Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова.

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

Таблица 29. Сведения о В.В. Онищенко

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
12.2012	08.2018	АНО «Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации»	Первый заместитель руководителя
08.2018	01.2020	АНО «Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации»	Руководитель Аналитического центра
2018	нет данных	АНО «Агентство инвестиций в социальную сферу»	Член Наблюдательного совета
05.2019	на 22.09.2020	Российский фонд развития информационных технологий	Член Наблюдательного совета
06.2019	22.09.2020	АО «РОСНАНО»	Член Совета Директоров
2019	на 22.09.2020	АО «Роскартография»	Член Совета директоров
2020	на 22.09.2020	Автономная некоммерческая организация «Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации»	Первый заместитель руководителя

(9) Окладникова Ирина Андреевна член Совета Директоров АО «РОСНАНО» (с 22.09.2020).

Год рождения: 1984.

Образование: высшее, окончила Красноярский государственный университет по специальности «Мировая экономика» (2006 г.), Российскую академию народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации» по специальности «Юриспруденция» (2014 год).

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

Таблица 30. Сведения об И.А. Окладниковой

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
05.2012	09.2016	Министерство финансов Российской Федерации	Советник, ведущий советник, заместитель начальника отдела, начальник отдела
09.2016	07.2018	Министерство финансов Российской Федерации	Заместитель Директора департамента бюджетной политики в отраслях экономики
07.2018	11.2018	Министерство финансов Российской Федерации	И.о. директора Департамента бюджетной политики в отраслях экономики
11.2018	07.2020	Министерство финансов Российской Федерации	Директор департамента бюджетной политики в отраслях экономики
07.2020	на 31.12.2020	Министерство финансов Российской Федерации	Заместитель Министра финансов Российской Федерации
2020	на 31.12.2020	Автономная некоммерческая организация «Федеральный центр компетенций в сфере производительности труда»	Член Наблюдательного совета
22.09.2020	на 31.12.2020	АО «РОСНАНО»	Член Совета директоров

(10) Осьмаков Василий Сергеевич, член Совета Директоров АО «РОСНАНО».

Год рождения: 1983.

Образование: высшее, окончил Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова (2005 год) по специальности «Востоковед, африканист, переводчик арабского языка», Государственный университет управления, г. Москва (2008 год), аспирантура, кандидат экономических наук.

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

Таблица 31. Сведения о В.С. Осьмакове

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
07.2012	09.2016	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации	Советник Министра, директор Департамента стратегического развития, директор Департамента стратегического развития и проектного управления
2014	2015	АО «НИИТеплоприбор»	Член Совета директоров
2014	на 31.12.2020	ФГАУ «Российский фонд технологического развития»	Член Наблюдательного Совета
09.2016	на 31.12.2020	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации	Заместитель Министра
2016	на 31.12.2020	АНО «Агентство по технологическому развитию»	Член Наблюдательного Совета
07.2017	на 31.12.2020	ФИОП	Член Наблюдательного Совета
2017	на 31.12.2020	ФГАУ «НИИ «Центр экологической промышленной политики»	Председатель Наблюдательного Совета
2017	на 31.12.2020	АНО «Институт исследований и экспертизы Внешэкономбанка»	Член Попечительского Совета
2017	на 31.12.2020	АНО «Федеральный центр компетенций в сфере производительности труда»	Член Наблюдательного Совета
01.2018	на 31.12.2020	АО «Российская венчурная компания»	Член Совета директоров
11.2018	на 31.12.2020	АО «РОСНАНО»	Член Совета Директоров
нет данных	на 31.12.2020	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере»	Член Наблюдательного совета

(11) Паршин Максим Викторович, член Совета Директоров АО «РОСНАНО» (с 22.09.2020).

Год рождения: 1976.

Образование: высшее, окончил Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова.

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

Таблица 32. Сведения о М.В. Паршине

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
2014	2015	Федеральная служба по труду и занятости	Заместитель руководителя
2016	2018	Министерство экономического развития РФ	Директор Департамента развития малого и среднего предпринимательства и конкуренции
16.08.2018	на 31.12.2020	Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации	Заместитель Министра
22.09.2020	на 31.12.2020	АО «РОСНАНО»	Член Совета Директоров
нет данных	на 31.12.2020	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере»	Член Наблюдательного совета
нет данных	на 31.12.2020	Некоммерческая организация Фонд развития Центра разработки и коммерциализации новых технологий (Фонд «Сколково»)	Член Совета директоров

(12) Пимкин Дмитрий Александрович, член Правления УК «РОСНАНО», заместитель Председателя Правления УК «РОСНАНО», член Комитета по стратегии при Совете директоров УК «РОСНАНО».

Год рождения: 1980.

Образование: высшее, окончил Московский авиационный институт по специальности «Экономика и управление на предприятии».

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

Таблица 33. Сведения о Д.А. Пимкине

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
09.2010	07.2019	ООО «ТЕРМОИНТЕХ»	Председатель Совета директоров, член совета директоров
09.2010	08.2016	ЗАО «НикоМаг»	Председатель Совета директоров, член Совета директоров
09.2010	12.2016	ООО «ДАНАФЛЕКС-НАНО»	Член Совета директоров
10.2010	05.2014	Общество с ограниченной ответственностью "СИТРОНИКС-Нано"	Член Совета директоров
07.2011	09.2019	АО «ЭЛВИС-НеоТек»	Председатель Совета директоров, член Совета директоров
05.2012	06.2015	ЗАО «МАНЭЛ»	Член Совета директоров
09.2012	на 31.12.2020	АО «АКВАНОВА РУС»	Председатель Совета директоров, член Совета директоров
06.2013	10.2017	ООО «НПЦ «Пружина»	Член Совета директоров
06.2013	06.2015	ЗАО «Уралпластик-Н»	Член Наблюдательного совета
10.2013	04.2015	ООО «ТК-1»	Член Совета директоров
02.2014	07.2019	УК «РОСНАНО»	Управляющий директор по инвестиционной деятельности, старший управляющий директор по инвестиционной деятельности
03.2014	12.2015	ООО «ТМК-ИНОКС»	Председатель Совета директоров, член Совета директоров
09.2014	12.2017	ОАО «НИИМЭ и Микрон»	Член Совета директоров
08.2017	на 31.12.2020	АО «Новомет-Пермь»	Член Совета директоров
11.2017	04.2018	ООО «Микробор Нанотех»	Член Совета директоров
11.2017	12.2018	ООО «УК «РН-Тех»	Член Совета директоров
02.2018	09.2018	Veneq Oy (Финляндия)	Член Совета директоров
04.2018	08.2019	ООО «Оптосенс»	Член Совета директоров
05.2018	12.2018	SP GLASS HOLDINGS B.V.	Член Совета директоров

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
06.2019	на 31.12.2020	Ascension Healthcare plc.	Член Совета директоров
06.2019	на 31.12.2020	RN Consulting S.A.	Член Совета директоров
06.2019	на 31.12.2020	Fonds Rusnano Capital S.A.	Член Совета директоров
08.2019	на 31.12.2020	ООО «УК Дальневосточный фонд высоких технологий»	Член Совета директоров
08.2019	на 31.12.2020	УК «РОСНАНО»	Член Правления, заместитель Председателя Правления – руководитель инвестиционного дивизиона К
12.2019	на 31.12.2020	Общество с ограниченной ответственностью «НоваМедика»	Член Совета директоров
09.2020	на 31.12.2020	Общество с ограниченной ответственностью «НоваМедика»	Председатель Совета директоров
09.2020	на 31.12.2020	Общество с ограниченной ответственностью «РоснаноМедИнвест»	Член совета директоров

(13) Повалко Александр Борисович, член Совета Директоров АО «РОСНАНО» (до 22.09.2020).

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 34. Сведения об А.Б. Повалко

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
2012	2016	Министерство образования и науки Российской Федерации	Заместитель Министра образования и науки Российской Федерации
2013	на 22.09.2020	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Сколковский институт науки и технологий»	Член Попечительского Совета
2016	на 22.09.2020	АО «Российская венчурная компания»	Генеральный директор
2017	на 22.09.2020	ФГБУ «Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере»	Член Наблюдательного Совета
2017	на 22.09.2020	ФИОП	Член Наблюдательного Совета
2017	22.09.2020	АО «РОСНАНО»	Член Совета Директоров
нет данных	на 22.09.2020	ФГАУ «Российский фонд технологического развития»	Член Наблюдательного Совета
05.2019	на 22.09.2020	Российский фонд развития информационных технологий	Член Наблюдательного Совета

(14) Погосян Михаил Асланович, член Совета директоров УК «РОСНАНО» (с 01.07.2019 по 28.04.2020 и с 27.06.2020).

Год рождения: 1956.

Образование: высшее, в 1979 году окончил Московский ордена Ленина авиационный институт им. С. Орджоникидзе, академик Российской академии наук, доктор технических наук.

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

Таблица 35. Сведения о М.А. Погосяне

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
2006	2017	Общероссийская общественная организация «Российский союз промышленников и предпринимателей»	Член Правления
2006	2017	Институт законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве Российской Федерации	Член Попечительского Совета
2007	2017	Акционерная компания «Суперджет Интернэшнл С.п.А.»	Член Совета директоров
2007	на 31.12.2020	Общероссийская общественная организация «Союз машиностроителей России»	Член Бюро Центрального Совета, заместитель Председателя
2008	2015	ЗАО «АэроКомпозит»	Член Совета директоров
2009	на 31.12.2020	НКО «Российский союз товаропроизводителей (работодателей)»	Член Правления
2011	на 31.12.2020	НП «Союз авиапроизводителей России»	Член Наблюдательного Совета
2011	2015	ПАО «Объединенная авиастроительная корпорация»	Член Совета директоров
2011	2015	ПАО «Компания «Сухой»	Член Совета директоров
2011	2015	ОАО «Российская самолетостроительная корпорация «МиГ»	Член Совета директоров
2011	2015	АО «РОСНАНО»	Член Совета Директоров
2011	2015	ОАО «Корпорация «Иркут»	Председатель Совета директоров
2011	2015	ПАО «Воронежское акционерное самолетостроительное общество»	Член Совета директоров
2011	2015	ОАО «ОАК-Транспортные самолеты»	Член Совета директоров
2011	2015	ПАО «Туполев»	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
2012	2017	Дальневосточный федеральный университет	Член Наблюдательного Совета
2012	2015	Фонд перспективных исследований	Член Попечительского Совета

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
2012	2017	Благотворительный фонд «Центр помощи беспризорным детям» Торгово-промышленной палаты Российской Федерации	Член Попечительского Совета
2013	2015	АО «Гражданские самолеты Сухого»	Член Совета директоров
2013	2015	ООО «ОАК-Антонов»	Член Совета директоров
2013	2015	ООО «ОАК-Закупки»	Председатель Совета директоров
2015	на 31.12.2020	ФГБОУ ВО «Московский авиационный институт (Национальный исследовательский университет)»	Заведующий кафедрой
2015	04.2019	УК «РОСНАНО»	Член Совета директоров
2015	на 31.12.2020	ПАО «Объединенная авиастроительная корпорация»	Советник Президента
2016	на 31.12.2020	ФГБОУ ВО «Московский авиационный институт (Национальный исследовательский университет)»	Ректор
07.2019	28.04.2020	УК «РОСНАНО»	Член Совета директоров
27.06.2020	на 31.12.2020	УК «РОСНАНО»	Член Совета директоров

(15) Подольский Борис Геннадьевич, член Правления УК «РОСНАНО», заместитель Председателя Правления – исполнительный директор УК «РОСНАНО», член Комитета по стратегии при Совете директоров 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 36. Сведения о Б.Г. Подольском

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
2015	на 31.12.2020	ООО «РоснаноМедИнвест»	Член Совета директоров
2014	на 31.12.2020	УК «РОСНАНО»	Член Правления, заместитель Председателя Правления – исполнительный директор
09.2020	на 31.12.2020	Открытое акционерное общество по производству и переработке бумаги «Каравaeво»	Член Совета директоров

(16) Путилин Владислав Николаевич, член Совета Директоров АО «РОСНАНО» (профессиональный поверенный), заместитель Председателя Совета Директоров АО «РОСНАНО», Председатель Совета директоров УК «РОСНАНО» (с 01.07.2019 по 28.04.2020 и с 27.06.2020), 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 37. Сведения о В.Н. Путилине

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
2011	на 31.12.2020	АО «РОСНАНО»	Член Совета Директоров
2014	04.2019	УК «РОСНАНО»	Член Совета директоров, Председатель Совета директоров
07.2019	28.04.2020	УК «РОСНАНО»	Член Совета директоров, Председатель Совета директоров
27.06.2020	на 31.12.2020	УК «РОСНАНО»	Член совета директоров, Председатель Совета директоров

(17) Сахнова Елена Викторовна, член Совета Директоров АО «РОСНАНО» (профессиональный поверенный), член Комитета по стратегии при Совете Директоров АО «РОСНАНО».

Год рождения: 1976.

Образование: высшее, окончила Финансовую академию при Правительстве РФ по специальности «Финансы и кредит».

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

Таблица 38. Сведения о Е.В. Сахновой

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
01.2009	на 31.12.2020	АО «ВТБ Капитал» (до 29.06.2015 ЗАО «ВТБ Капитал»)	Начальник Управления машиностроения, транспорта, материалов, старший аналитик
08.2014	на 31.12.2020	ООО «Холдинг ВТБ Капитал Ай Би»	Руководитель направления в Управлении аналитического консультирования
06.2018	06.2019	АО «РОСНАНО»	Член Совета Директоров
06.2018	06.2019	АО «Объединенная зерновая компания»	Член Совета директоров
09.2019	на 31.12.2020	АО «РОСНАНО»	Член Совета Директоров
09.2019	на 31.12.2020	ООО «Бизнес-Финанс»	Начальник Управления машиностроения, транспорта, материалов Аналитического Департамента

(18) Тарасенко Оксана Валерьевна, член Совета Директоров АО «РОСНАНО», член Совета директоров УК «РОСНАНО» (до 28.04.2020).

Год рождения: 1983.

Образование: высшее, юридический факультет Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова.

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

Таблица 39. Сведения об О.В. Тарасенко

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
2011	2015	Федеральное агентство по управлению государственным имуществом (РОСИМУЩЕСТВО)	Помощник руководителя, начальник управления организаций социально-культурной сферы и зарубежной собственности, начальник управления отраслевых организаций и зарубежной собственности
06.2014	06.2015	ОАО «Распорядительная дирекция по печати»	Член Совета директоров
06.2014	06.2015	ОАО «Первая образцовая типография»	Член Совета директоров
06.2014	06.2015	ОАО «Янтарный сказ»	Член Совета директоров
06.2014	06.2015	ОАО «ИНПЦ ТЛП»	Член Совета директоров
06.2014	06.2015	ОАО «Дальневосточная энергетическая управляющая компания»	Член Совета директоров
06.2014	06.2015	ОАО «Распорядительная дирекция Минкультуры России»	Член Совета директоров
10.2014	03.2019	АО «Роскартография»	Член Совета директоров
2015	2015	Федеральное агентство по управлению государственным имуществом (РОСИМУЩЕСТВО)	Временно исполняющая обязанности директора департамента координации, развития и регулирования внешнеэкономической деятельности
2015	2018	Министерство экономического развития РФ	Директор департамента корпоративного управления
02.2015	06.2015	ОАО «Иннополис»	Член Совета директоров
06.2015	06.2016	АО «Российское агентство по страхованию экспортных кредитов и инвестиций»	Член Совета директоров
06.2015	06.2016	АО «ЭКСАР»	Член Совета директоров
06.2016	06.2017	ОАО «Росипподромы»	Член Совета директоров
2018	2018	Министерство экономического развития РФ	Помощник Министра экономического развития РФ
2018	на 31.12.2020	Министерство экономического развития РФ	Заместитель Министра экономического развития РФ
2018	на 31.12.2020	Акционерное общество «Российский сельскохозяйственный банк»	Член Наблюдательного Совета
06.2018	2020	АО «Росипподромы»	Член Совета директоров

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
06.2018	на 31.12.2020	ПАО «Современный коммерческий флот»	Член Совета директоров
2019	на 31.12.2020	Банк ВТБ (ПАО)	Член комитета по стратегии и корпоративному управлению
04.2019	на 31.12.2020	Некоммерческая организация Фонд развития Центра разработки и коммерциализации новых технологий (Фонд «Сколково»)	Член Совета директоров
04.2019	на 31.12.2020	АО «Российская венчурная компания»	Член Совета директоров
06.2019	2020	Банк ВТБ (ПАО)	Член Наблюдательного Совета
06.2019	на 31.12.2019	АО «РОСНАНО»	Член Совета Директоров
07.2019	28.04.2020	УК «РОСНАНО»	Член Совета директоров
нет данных	на 31.12.2020	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере»	Член Наблюдательного совета

(19) Теплухин Павел Михайлович, член Совета Директоров АО «РОСНАНО» (независимый директор), Председатель Комитета по стратегии при Совете Директоров АО «РОСНАНО», член Совета директоров УК «РОСНАНО» (с 01.07.2019 по 28.04.2020 и с 27.06.2020), Председатель Комитета по стратегии при Совете директоров УК «РОСНАНО», член Комитета по аудиту при Совете Директоров АО «РОСНАНО».

Год рождения: 1964.

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

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

Таблица 40. Сведения о П.М. Теплухине

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
2011	на 31.12.2020	АО «РОСНАНО»	Председатель Комитета по стратегии при Совете Директоров
2012	2016	Группа Дойче Банк в России	Главный Исполнительный директор
2008	2015	ПАО «Центр международной торговли»	Член Наблюдательного совета
2013	на 31.12.2020	АО «РОСНАНО»	Член Совета Директоров
2014	04.2019	УК «РОСНАНО»	Член Совета директоров
2014	2016	ООО «Технологический Центр Дойче Банка»	Член Наблюдательного Совета
2015	2018	ООО «Дойче Банк»	Член Наблюдательного Совета
2017	на 31.12.2020	ООО «Матрикс Эдвайзорс»	Президент, Главный партнер
07.2019	28.04.2020	УК «РОСНАНО»	Член Совета директоров
27.06.2020	на 31.12.2020	УК «РОСНАНО»	Член Совета директоров
2019	на 31.12.2020	ПАО «ЛУКОЙЛ»	Член Совета директоров, член Комитета по аудиту Совета директоров

(20) 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 41. Сведения о Ю.А. Удальцове

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
2010	на 31.12.2020	ФИОП	Член Правления
2010	на 31.12.2020	АО «Российская венчурная компания»	Член Совета директоров
2012	на 31.12.2020	Ассоциация НП «Совет рынка»	Председатель Наблюдательного совета
2012	на 31.12.2020	ООО «РР-энергия»	Член Совета директоров
2012	2018	Совет по вопросам интеллектуальной собственности при Председателе Совета Федерации	Член Совета
2013	на 31.12.2020	ООО «Инжиниринговый Центр «Газотурбинные технологии»	Председатель Совета директоров
2014	на 31.12.2020	УК «РОСНАНО»	Член Правления, заместитель Председателя Правления
2017	на 31.12.2020	ООО «Артек электроникс»	Председатель Совета директоров
2017	на 31.12.2020	ООО «Управляющая компания ветроэнергетика»	Член Совета директоров
2018	на 31.12.2020	АО «Байкал электроникс»	Заместитель Председателя Совета директоров, член Совета директоров
2018	2018	АО «Байкал электроникс»	Председатель Совета директоров, член Совета директоров
2013	2018	ООО «РоснаноМедИнвест»	Член Совета директоров
2011	2015	BIND Therapeutics, Inc.	Член Совета директоров
2011	2015	Selecta Biosciences, Inc.	Член Совета директоров
2013	2015	OCSiAl Sarl	Член Совета директоров
2019	на 31.12.2020	ООО «Энергозапас»	Председатель Совета директоров, член Совета директоров
2019	на 31.12.2020	ООО «Гемакор»	Председатель Совета директоров, член Совета директоров
05.2020	на 31.12.2020	Публичная компания с ограниченной ответственностью (Люксембург) OCSiAl S.A.	Директор Категории В
06.2019	на 31.12.2020	Компания Plastic Logic HK Limited	Директор
12.2020	на 31.12.2020	ООО «НЦ Технопарк»	Член Совета директоров

(21) Фомичев Олег Владиславович, 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 42. Сведения об О.В. Фомичеве

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
2011	на 31.12.2020	ФИОП	Член Наблюдательного Совета, Председатель Наблюдательного Совета
2012	2018	Минэкономразвития России	Статс-секретарь – заместитель Министра
2013	на 31.12.2020	АО «Российская венчурная компания»	Председатель Совета директоров, Член Совета директоров
2013	нет данных	Некоммерческое партнерство «Клуб директоров по науке и инновациям»	Член Наблюдательного совета
2014	2018	УК «РОСНАНО»	Член Совета директоров
2014	2018	Совет по вопросам интеллектуальной собственности при Председателе Совета Федерации	Член Совета
2015	на 31.12.2020	АО «РОСНАНО»	Член Совета Директоров
нет данных	на 31.12.2020	Координационный совет по Рынку инноваций и инвестиций при ЗАО «ММВБ»	Член Совета
нет данных	нет данных	Ассоциация инновационных регионов России	Член Наблюдательного Совета
нет данных	на 31.12.2020	ФГБУ «Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере»	Член Наблюдательного Совета
нет данных	на 31.12.2020	НКО «Фонд развития Центра разработки и коммерциализации новых технологий» (Фонд «Сколково»)	Член Совета директоров
2018	04.2019	ООО «Ренова – Холдинг Рус»	Директор по стратегическому планированию и развитию в Аппарате генерального директора
04.2019	на 31.12.2020	АО «КомплексПром»	Директор по стратегическому планированию и развитию

(22) Цикалюк Сергей Алексеевич; член Совета директоров УК «РОСНАНО» (с 01.07.2019 по 28.04.2020 и с 27.06.2020), член Комитета по кадрам и вознаграждениям при Совете Директоров АО «РОСНАНО» и УК «РОСНАНО».

Год рождения: 1959.

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

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

Таблица 43. Сведения о С.А. Цикалюке

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
2004	2017	ООО «Страховая компания «ВСК-Линия жизни»	Генеральный директор
2007	на 31.12.2020	Страховое акционерное общество «ВСК»	Председатель Совета директоров
2015	на 31.12.2020	ООО «Федеральный аудит»	Член Совета директоров
2015	04.2019	УК «РОСНАНО»	Член Совета директоров
07.2019	28.04.2020	УК «РОСНАНО»	Член Совета директоров
27.06.2020	на 31.12.2020	УК «РОСНАНО»	Член Совета директоров

(23) Чубайс Анатолий Борисович, член Совета Директоров АО «РОСНАНО» (профессиональный поверенный), член Совета директоров УК «РОСНАНО», Председатель Правления УК «РОСНАНО» (до 03.12.2020).

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 44. Сведения об А.Б. Чубайсе

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
1998	на 31.12.2020	Круглый стол промышленников России и Европейского союза	Сопредседатель со стороны Российской Федерации
2000	на 31.12.2020	Общероссийская общественная организация «Российский союз промышленников и предпринимателей»	Член Правления, член Бюро Правления, Председатель Комитета по инновационной политике и инновационному предпринимательству
2005	на 31.12.2020	Общероссийское объединение работодателей «Российский союз промышленников и предпринимателей»	Член Правления, член Бюро Правления, Председатель комитета по инновационной политике и инновационному предпринимательству
2008	на 31.12.2020	ГБУ культуры города Москвы Московский театр «Школа современной пьесы»	Председатель Попечительского Совета
2008	на 31.12.2020	Ассоциация «Некоммерческое партнерство «Круглый стол промышленников по сотрудничеству с Европейским Союзом»	Председатель Наблюдательного совета
2008	на 31.12.2020	Фонд «Президентский центр Б.Н. Ельцина»	Член Попечительского Совета
2010	2015	Rusnano Capital AG	Председатель Совета директоров
2010	31.12.2020	ФИОП	Председатель Правления, член Правления
2010	на 31.12.2020	НКО «Фонд развития Центра разработки и коммерциализации новых технологий» (Фонд «Сколково»)	Член Совета
2010	на 31.12.2020	Фонд наследия Егора Гайдара	Председатель Попечительского совета
2010	на 31.12.2020	ФИОП	Член Наблюдательного Совета
2011	на 31.12.2020	АО «РОСНАНО»	Член Совета Директоров
2011	2017	АО «Технопарк» Саров»	Член Совета директоров
2011	на 31.12.2020	ФГАОУ ВО «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)»	Заведующий кафедрой технологического предпринимательства
2012	на 31.12.2020	Некоммерческое партнерство «Национальный совет по корпоративному управлению»	Член Совета

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
2012	09.2020	ООО «РоснаноМедИнвест»	Член Совета директоров, Председатель Совета директоров
2012	2018	Совет при Президенте Российской Федерации по модернизации экономики и инновационному развитию России	Член Совета
2012	09.2020	ООО «НоваМедика»	Член Совета директоров, Председатель Совета директоров
2012	на 31.12.2020	ПАО «Московская Биржа ММВБ-РТС»	Председатель координационного совета по Рынку инноваций и инвестиций
2012	на 31.12.2020	ФГБУ культуры «Политехнический музей»	Заместитель Председателя Попечительского Совета
2012	на 31.12.2020	АНО «Электронное образование для nanoиндустрии»	Член Наблюдательного Совета
2012	на 31.12.2020	Некоммерческое партнерство «Межотраслевое объединение nanoиндустрии»	Член Попечительского Совета
2012	на 31.12.2020	Автономная некоммерческая просветительская организация в области естествознания и высоких технологий «Школьная лига»	Председатель Попечительского Совета
2012	на 31.12.2020	Благотворительный фонд поддержки детей и молодежи «Ступени»	Учредитель
2012	на 31.12.2020	ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет»	Член Попечительского Совета
2012	на 31.12.2020	Фонд перспективных исследований	Член Попечительского Совета
2012	2015	Stichting Joule Global Foundation	Член Совета директоров
2012	2015	Joule Global Holdings B.V.	Член Совета директоров
2012	2015	Council on Foreign Relations (Совет Международных Отношений) (Коунсл он Форинг Релэйшнз)	Член Глобального Консультативного Совета
2013	на 31.12.2020	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет»	Член Международного Попечительского совета высшей школы менеджмента
2013	на 31.12.2020	Tri Alpha Energy, Inc.	Член Совета директоров
2013	на 31.12.2020	ФГАОУ ВО «Дальневосточный федеральный университет»	Член Наблюдательного Совета
2013	на 31.12.2020	Благотворительный фонд помощи хосписам «Вера»	Член Попечительского Совета
2013	12.2020	УК «РОСНАНО»	Председатель Правления
2014	12.2020	УК «РОСНАНО»	Член Правления
2014	на 04.2019	УК «РОСНАНО»	Член Совета директоров
2015	на 31.12.2020	ПАО «Грубная металлургическая компания»	Член Совета директоров
2015	на 31.12.2020	Ассоциация «Национальное объединение производителей строительных материалов, изделий и конструкций»	Сопредседатель Наблюдательного Совета

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
2015	на 31.12.2020	НП «Клуб директоров по науке и инновациям»	Член Наблюдательного Совета
2018	на 31.12.2020	Ассоциация экономического взаимодействия субъектов Российской Федерации «Ассоциация инновационных регионов России»	Член Наблюдательного Совета
2018	на 31.12.2020	Некоммерческая ассоциация юридических лиц «Российско-Американский совет делового сотрудничества»	Член Попечительского Совета
2018	на 31.12.2020	Фонд «Московский инновационный кластер»	Член Наблюдательного Совета
2018	на 31.12.2020	НО «Ассоциация развития возобновляемой энергетики»	Сопредседатель
07.2019	28.04.2020	УК «РОСНАНО»	Член Совета директоров
27.06.2020	на 31.12.2020	УК «РОСНАНО»	Член Совета директоров
04.2020	на 31.12.2020	Правительственная комиссия по модернизации экономики и инновационному развитию России	Член комиссии
07.2020	на 31.12.2020	Публичное акционерное общество «Акционерная финансовая корпорация «Система»	Член совета директоров
10.2020	на 31.12.2020	Музей антропологии и этнографии им. Петра Великого (Кунсткамера)	Член Наблюдательного совета
12.2020	на 31.12.2020	Специальный представитель Президента Российской Федерации по связям с международными организациями для достижения целей устойчивого развития	Специальный представитель Президента Российской Федерации

(24) Южанов Илья Артурович, член Совета Директоров АО «РОСНАНО» (независимый директор), Председатель Комитета по аудиту при Совете Директоров АО «РОСНАНО».

Год рождения: 1960.

Образование: высшее, в 1982 году окончил Ленинградский государственный университет им. А.А. Жданова по специальности «Экономика», кандидат экономических наук.

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

Таблица 45. Сведения об И.А. Южанове

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
2016	2018	Совет потребителей по вопросам деятельности ОАО «РЖД» при Правительственной комиссии по транспорту	Председатель Совета, Сопредседатель Совета, Член Совета
2015	на 31.12.2020	Небанковская кредитная организация АО «Национальный расчётный депозитарий»	Член Наблюдательного Совета, Председатель комиссии по назначениям и вознаграждениям при Наблюдательном Совете
2015	на 31.12.2020	АО «РОСНАНО»	Член Совета Директоров
2015	2019	ПАО «Научно-производственная корпорация «Объединенная Вагонная Компания»	Член Совета директоров, член Комитета по аудиту, член Комитета по вознаграждениям и номинациям
2015	на 31.12.2020	АО «РОСНАНО»	Председатель Комитета по аудиту при Совете Директоров
2013	2016	Polyus Gold International Limited	Председатель Совета директоров (независимый), Председатель Комитета по номинациям
2011	2019	Ассоциация независимых директоров России	Член Наблюдательного Совета
2011	2015	ОАО АК «АЛРОСА»	Председатель Наблюдательного Совета (профессиональный поверенный от Российской Федерации)
2009	2015	ОАО АК «АЛРОСА»	Член Наблюдательного Совета

ПРИЛОЖЕНИЕ 2: ИНФОРМАЦИЯ О ПРОВЕДЕНИИ ЗАСЕДАНИЙ СОВЕТА ДИРЕКТОРОВ ОБЩЕСТВА В 2020 ГОДУ

Таблица 46. Информация о проведении заседаний Совета Директоров Общества в 2020 году

№	Заседание	Рассмотренные вопросы и принятые решения
Заседания, проведенные в форме совместного присутствия		
1.	Протокол от 19.02.2020 № 71	<p>Вопрос I. Об инвестиционном проекте «Расширение производства высокотехнологичных сварных и бесшовных труб с повышенным комплексом свойств за счет направленного формирования наноструктур при деформационном и термическом воздействии» (ID 2450) (ТМК)</p> <p>Принятые решения: Утверждены основные параметры прекращения реализации АО «РОСНАНО» инвестиционного проекта.</p> <p>Вопрос II. Отчет управляющей организации УК «РОСНАНО» по инвестиционному портфелю за IV квартал 2019 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. Утвержден Отчет управляющей организации УК «РОСНАНО» по инвестиционному портфелю за IV квартал 2018 года. 2. Выданы поручения ЕИО АО «РОСНАНО» и заместителю Председателя Совета Директоров АО «РОСНАНО».</p> <p>Вопрос III. Об инвестиционном проекте «Отраслевой фонд прямых инвестиций в области химической и нефтехимической промышленности» (ID 2488) (ФОНД РОСНАНО-СИНТЕЗ)</p> <p>Принятые решения: Утверждены иные существенные параметры реализации АО «РОСНАНО» инвестиционного проекта.</p> <p>Вопрос IV. Об инвестиционном проекте «New generation plastic electronics factory for production of flexible displays and other applications (Организация производства дисплеев и других устройств с использованием технологии пластиковой электроники нового поколения)» (ID 1340) (PLASTIC LOGIC)</p> <p>Принятые решения: Утверждены изменения основных параметров реализации АО «РОСНАНО» инвестиционного проекта.</p> <p>Вопрос V. О биржевых облигациях в рамках Программы биржевых облигаций серии 002P</p> <p>Принятые решения: 1. Утверждены Изменения в Программу биржевых облигаций серии 002P. 2. Одобрены взаимосвязанные сделки.</p>

№	Заседание	Рассмотренные вопросы и принятые решения
		<p>Вопрос VI. О возможности перехода АО «РОСНАНО» на налоговый контроль в форме налогового мониторинга Принятые решения: 1. Принята к сведению информация об отсутствии у АО «РОСНАНО» на текущий момент возможности перехода на налоговый контроль в форме налогового мониторинга с учетом норм статьи 105.26 Налогового кодекса Российской Федерации от 31 июля 1998 года № 146-ФЗ. 2. Выданы поручения ЕИО АО «РОСНАНО».</p> <p>Вопрос VII. О внедрении профессионального стандарта «Внутренний аудитор» в АО «РОСНАНО» Принятые решения: Принята к сведению информация о статусе внедрения профессионального стандарта «Внутренний аудитор» в АО «РОСНАНО».</p> <p>Вопрос VIII. Об оценке наличия или отсутствия реализуемых или планируемых к реализации крупных инвестиционных проектов Принятые решения: Выданы поручения ЕИО АО «РОСНАНО»..</p>
2.	Протокол от 20.03.2020 № 72	<p>Вопрос I. О действиях менеджмента АО «РОСНАНО» в связи с новыми глобальными рисками Принятые решения: Выданы поручения ЕИО АО «РОСНАНО».</p> <p>Вопрос II. О мерах, направленных на повышение стоимости инвестиционного портфеля и снижение в абсолютном объеме процентных выплат по долгу АО «РОСНАНО» Принятые решения: Принята к сведению информация о комплексе мер, направленных на повышение стоимости инвестиционного портфеля и снижение в абсолютном объеме процентных выплат по долгу АО «РОСНАНО».</p> <p>Вопрос III. Краткосрочный финансовый план (бюджет) АО «РОСНАНО» на 2020 год Принятые решения: Утвержден Краткосрочный финансовый план (бюджет) АО «РОСНАНО» на 2020 год в новой редакции, содержащий в том числе бюджет Дивизиона внутреннего аудита АО «РОСНАНО» и бюджет Корпоративного секретаря АО «РОСНАНО».</p> <p>Вопрос IV. Об инвестиционном проекте «Фонд развития ветроэнергетики» (ID 2491) (ФРВ) Принятые решения: 1. Принята к сведению информация об инвестиционном проекте. 2. Утверждены изменения основных параметров участия АО «РОСНАНО» в инвестиционном проекте. 3. Утверждены изменения основных параметров прекращения участия АО «РОСНАНО» в инвестиционном проекте.</p> <p>Вопрос V. Об инвестиционном проекте «Создание промышленного производства модификатора дорожных покрытий «Эладорм» (ID 1027) (НТС) Принятые решения: 1 Утверждены изменения основных параметров реализации АО «РОСНАНО» инвестиционного проекта. 2. Выдано поручение ЕИО АО «РОСНАНО».</p>

№	Заседание	Рассмотренные вопросы и принятые решения
		<p>Вопрос VI. Об инвестиционном проекте «Новомет: Расширение и модернизация производства высокоэффективного погружного нефтедобывающего оборудования, производимого с применением нанотехнологий» (ID 1092) (НОВОМЕТ) Принятые решения: Утверждены основные параметры прекращения реализации АО «РОСНАНО» инвестиционного проекта.</p> <p>Вопрос VII. Об исполнении директив Правительства Российской Федерации Принятые решения: 1. Принята к сведению информация о текущем статусе исполнения директив Правительства Российской Федерации от 02 октября 2019 года № 9054п-П13 и директив Федерального агентства по управлению государственным имуществом от 14 октября 2019 года № ИП-11/34321. 2. Выданы поручения ЕИО АО «РОСНАНО».</p> <p>Вопрос VIII. Отчет о выполнении плана (программы) по разработке, реализации и обеспечению функционирования мероприятий, направленных на предупреждение и противодействие коррупции в 2019 году Принятые решения: Принят к сведению Отчет о выполнении плана (программы) по разработке, реализации и обеспечению функционирования мероприятий, направленных на предупреждение и противодействие коррупции в 2019 году.</p>
3.	Протокол от 28.04.2020 № 73	<p>Вопрос I. О стратегии ООО «УК «РОСНАНО» Принятые решения: 1. Принята к сведению Стратегия УК «РОСНАНО» до 2025 года. 2. Одобрены основные стратегические направления деятельности УК «РОСНАНО», указанные в Стратегии УК «РОСНАНО» до 2025 года. 3. Выдано поручение ЕИО АО «РОСНАНО».</p> <p>Вопрос II. Об инвестиционном проекте «Фонд РОСНАНО-GTM One» (ID 2516) Принятые решения: 1. Утверждены изменения основных параметров реализации АО «РОСНАНО» инвестиционного проекта. 2. Утверждены изменения основных параметров прекращения реализации АО «РОСНАНО» инвестиционного проекта. 3. Определены особенности учета вкладов в портфельную компанию в рамках реализации инвестиционного проекта в расчете фактического значения КПЭ.</p> <p>Вопрос III. Об инвестиционном проекте «Золь-гель покрытия: создание промышленного предприятия в России для производства специализированного оборудования и оказания услуг по нанесению нанокompозитных покрытий с использованием инновационной Solution Derived Nanocomposite (SDN) технологии» (ID 1632) (ADVENIRA) Принятые решения: 1. Утверждены изменения основных параметров реализации инвестиционного проекта. 2. Выданы поручения ЕИО АО «РОСНАНО».</p> <p>Вопрос IV. Об одобрении кандидатур, выдвигаемых АО «РОСНАНО» для избрания в органы управления ООО «УК «РОСНАНО» Принятые решения: Предварительно одобрены кандидатуры, выдвигаемые АО «РОСНАНО» для избрания в Совет директоров УК «РОСНАНО».</p>

№	Заседание	Рассмотренные вопросы и принятые решения
		<p>Вопрос V. О принятии решений об использовании прав, предоставляемых принадлежащими АО «РОСНАНО» долями в уставном капитале ООО «УК «РОСНАНО»</p> <p>Принятые решения: Выдано поручение о голосовании по вопросам повестки дня очередного (годового) общего собрания участников УК «РОСНАНО».</p> <p>Вопрос VI. О внесении изменений и дополнений в Положение о закупке РОСНАНО</p> <p>Принятые решения: Утвержден Перечень изменений в Положение о закупке РОСНАНО.</p> <p>Вопрос VII. О наличии реализуемых или планируемых к реализации крупных инвестиционных проектов</p> <p>Принятые решения: Принята к сведению информация о наличии в АО «РОСНАНО» трех реализуемых инвестиционных проектов, по которым в соответствии с директивами Правительства Российской Федерации от 25 декабря 2019 года № 12119п-П13 будет обеспечено ежегодно два раза в год (не позднее 25 апреля и не позднее 25 октября) предоставление в Министерство экономического развития Российской Федерации и в Федеральное агентство по управлению государственным имуществом сведений в соответствии с формой и методическими рекомендациями по ее заполнению.</p>
4.	Протокол от 18.05.2020 № 74	<p>Вопрос I. Об инвестиционном проекте «MRAM: Создание производства магниторезистивной оперативной памяти в России» (ID 1962) (CROCUS)</p> <p>Принятые решения: 1. Утверждены изменения основных параметров реализации АО «РОСНАНО» инвестиционного проекта. 2. Утверждены дополнительные параметры реализации инвестиционного проекта.</p> <p>Вопрос II. Отчет о действиях менеджмента АО «РОСНАНО» в связи с новыми глобальными рисками</p> <p>Принятые решения: 1. Принят к сведению отчет о действиях менеджмента АО «РОСНАНО» в связи с новыми глобальными рисками. 2. Одобрены предложения по реструктуризации капитала АО «РОСНАНО». 3. Выдано поручение ЕИО АО «РОСНАНО».</p> <p>Вопрос III. О выходах из инвестиционных проектов</p> <p>Принятые решения: Признан целесообразным учет поступлений по Договору купли-продажи в рамках реализации инвестиционного проекта при расчете Комиссии за выходы за I квартал 2020 г. до момента исполнения обязательств по второй части Договора РЕПО, предметом которого являются акции инвестиционного проекта.</p> <p>Вопрос IV. Отчет управляющей организации ООО «УК «РОСНАНО» по инвестиционному портфелю за I квартал 2020 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. Утвержден Отчет управляющей организации УК «РОСНАНО» по инвестиционному портфелю за I квартал 2020 года. 2. Выданы поручения заместителю Председателя Совета Директоров АО «РОСНАНО».</p>

№	Заседание	Рассмотренные вопросы и принятые решения
		<p>Вопрос V. О годовом отчете АО «РОСНАНО» за 2019 год. Доклад о результатах проверки финансово-хозяйственной деятельности АО «РОСНАНО» по итогам 2019 года 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 2019 год, включающий сведения (отчет) о фактических результатах реализации зарубежных инвестиционных проектов.</p> <p>Вопрос VI. Отчеты об исполнении долгосрочной программы развития и о достижении утвержденных ключевых показателей эффективности за 2019 год Принятые решения: 1. Утвержден Отчет об исполнении Долгосрочного бизнес-плана (долгосрочной программы развития) акционерного общества «РОСНАНО» за 2019 год. 2. Утвержден Отчет о достижении утвержденных ключевых показателей эффективности АО «РОСНАНО» за 2019 год. 3. Утверждено плановое значение по приросту производительности труда по портфельным компаниям АО «РОСНАНО» на 2020 год.</p> <p>Вопрос VII. Об аудиторе АО «РОСНАНО» на 2020 год Принятые решения: 1. Определен размер оплаты услуг аудитора АО «РОСНАНО» за 2020 год. 2. Выдана рекомендация общему собранию акционеров АО «РОСНАНО» об утверждении аудитора (аудиторской организации) АО «РОСНАНО» на 2020 год.</p> <p>Вопрос VIII. О распределении прибыли и убытков, размере дивидендов по акциям и порядке их выплаты Принятые решения: распределены средства резервного фонда АО «РОСНАНО».</p> <p>Вопрос IX. О ключевых показателях эффективности деятельности АО «РОСНАНО» Принятые решения: 1. Утверждены Значения и веса ключевых показателей эффективности АО «РОСНАНО» на 2020–2022 годы и показатели депремирования управляющей организации на 2020 год.</p>
5.	Протокол от 29.06.2020 № 75	<p>Вопрос I. Об инвестиционном проекте «Фонд «Цифровая экономика» (ID 2517) Принятые решения: 1. Утверждена Методика расчета ключевых показателей эффективности (КПЭ) деятельности инвестиционного товарищества «Цифровая экономика» и принят к сведению перечень и значения ключевых показателей эффективности деятельности инвестиционного товарищества (фонда) «Цифровая экономика». 2. Выдано поручение ЕИО АО «РОСНАНО».</p> <p>Вопрос II. Об инвестиционном проекте «Кластерный центр проектирования СБИС с нанометровыми проектными нормами и производства высокотехнологичной продукции на их основе» (ID 1148) (ELVEESION) Принятые решения: Принята к сведению информация о ходе реализации инвестиционного проекта.</p>

№	Заседание	Рассмотренные вопросы и принятые решения
		<p>Вопрос III. Об инвестиционном проекте «Создание GMP производства нановакцин и терапевтических биопрепаратов на основе псевдоаденовирусных наночастиц и наноструктур, содержащих карбогидрат-связывающий домен» (ID 575) (НТФАРМА)</p> <p>Принятые решения: 1. Утверждены изменения основных параметров реализации АО «РОСНАНО» инвестиционного проекта. 2. Максимальный объем финансирования инвестиционного проекта со стороны АО «РОСНАНО» и максимальная доля участия АО «РОСНАНО» в уставном капитале портфельной компании, ранее утвержденные Советом Директоров АО «РОСНАНО» оставлены без изменения. 3. Отменены основные параметры частичного и полного прекращения реализации АО «РОСНАНО» инвестиционного проекта. 4. Утверждены измененные основные параметры прекращения реализации АО «РОСНАНО» инвестиционного проекта. 5. Выданы поручения ЕИО АО «РОСНАНО».</p> <p>Вопрос IV. 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)</p> <p>Принятые решения: Утверждены изменения основных параметров реализации АО «РОСНАНО» инвестиционного проекта.</p> <p>Вопрос V. Об инвестиционном проекте «Новомет: Расширение и модернизация производства высокоэффективного погружного нефтедобывающего оборудования, производимого с применением нанотехнологий» (ID 1092) (НОВОМЕТ)</p> <p>Принятые решения: Утверждены основные параметры прекращения реализации АО «РОСНАНО» инвестиционного проекта.</p> <p>Вопрос VI. Об одобрении кандидатур, выдвигаемых АО «РОСНАНО» для избрания в органы управления ООО «УК «РОСНАНО»</p> <p>Принятые решения: Одобрены кандидатуры, выдвигаемые АО «РОСНАНО» для избрания в Совет директоров УК «РОСНАНО».</p> <p>Вопрос VII. О принятии решений об использовании прав, предоставляемых принадлежащими АО «РОСНАНО» долями в уставном капитале ООО «УК «РОСНАНО»</p> <p>Принятые решения: Утверждено поручение о голосовании по вопросам повестки дня внеочередного общего собрания участников УК «РОСНАНО».</p>

№	Заседание	Рассмотренные вопросы и принятые решения
		<p>Вопрос VIII. О сделках, в совершении которых имеется заинтересованность, заключаемых АО «РОСНАНО» с Фондом инфраструктурных и образовательных программ</p> <p>Принятые решения: 1. Определена цена (денежная оценка) имущества, отчуждаемого АО «РОСНАНО». 2. Предоставлено согласие на совершение взаимосвязанных сделок, в совершении которых имеется заинтересованность членом Совета Директоров АО «РОСНАНО».</p>
6.	Протокол от 13.10.2020 № 76	<p>Вопрос I. О Заместителе Председателя Совета Директоров АО «РОСНАНО»</p> <p>Принятые решения: Избран Заместитель Председателя Совета Директоров АО «РОСНАНО».</p> <p>Вопрос II. О Корпоративном секретаре АО «РОСНАНО»</p> <p>Принятые решения: Утвержден на должность Корпоративный секретарь АО «РОСНАНО».</p> <p>Вопрос III. 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. Определен состав Комитета по стратегии при Совете Директоров АО «РОСНАНО» в количестве 9 членов. 4. Назначены члены Комитета по стратегии при Совете Директоров АО «РОСНАНО». 5. Назначен Председатель Комитета по стратегии при Совете Директоров АО «РОСНАНО». 6. Определен состав Комитета по кадрам и вознаграждениям при Совете Директоров АО «РОСНАНО» в количестве 4 членов. 7. Назначены члены Комитета по кадрам и вознаграждениям при Совете Директоров АО «РОСНАНО». 8. Назначен Председатель Комитета по кадрам и вознаграждениям при Совете Директоров АО «РОСНАНО». 9. Определен состав Комитета по аудиту при Совете Директоров АО «РОСНАНО» в количестве 3 членов. 10. Назначены члены Комитета по аудиту при Совете Директоров АО «РОСНАНО». 11. Назначен Председатель Комитета по аудиту при Совете Директоров АО «РОСНАНО».</p> <p>Вопрос IV. О внесении изменений в положения об органах управления АО «РОСНАНО»</p> <p>Принятые решения: 1. Выдана рекомендация общему собранию акционеров АО «РОСНАНО». 2. Утверждено Положение о Комитете по стратегии при Совете Директоров АО «РОСНАНО» в новой редакции. 3. Утверждено Положение о Комитете по аудиту при Совете Директоров АО «РОСНАНО» в новой редакции. 4. Утверждено Положение о Комитете по кадрам и вознаграждениям при Совете Директоров АО «РОСНАНО» в новой редакции. 5. Утверждено Положение о Научно-техническом совете при Совете Директоров АО «РОСНАНО» в новой редакции. 6. Определено, что решения об утверждении положений вступают в силу с даты утверждения общим собранием акционеров АО «РОСНАНО» Положения о Совете Директоров АО «РОСНАНО» в новой редакции.</p> <p>Вопрос V. О вознаграждении Ревизионной комиссии АО «РОСНАНО»</p> <p>Принятые решения: 1. Выдана рекомендация общему собранию акционеров АО «РОСНАНО» об утверждении Положения о вознаграждениях и компенсациях, выплачиваемых членам ревизионной комиссии АО «РОСНАНО» в новой редакции.</p>

№	Заседание	Рассмотренные вопросы и принятые решения
		<p>2. Выдана рекомендация общему собранию акционеров АО «РОСНАНО» о выплате членам Ревизионной комиссии АО «РОСНАНО» вознаграждения за корпоративный год. 3. Контроль за расчетом вознаграждения членам Ревизионной комиссии АО «РОСНАНО» возложен на единоличный исполнительный орган АО «РОСНАНО».</p> <p>Вопрос VI. О переходе АО «РОСНАНО» на налоговый контроль в форме налогового мониторинга с 2021 года Принятые решения: 1. Принята к сведению информация о наличии у АО «РОСНАНО» возможности перехода с 01 января 2021 год на налоговый контроль в форме налогового мониторинга с учетом норм статьи 105.26 Налогового кодекса Российской Федерации от 31 июля 1998 года № 146-ФЗ. 2. Одобрен переход АО «РОСНАНО» на налоговый контроль в форме налогового мониторинга с 01 января 2021 года. 3. Выдано поручение ЕИО АО «РОСНАНО».</p> <p>Вопрос VII. Об инвестиционном проекте «Организация в России производства литий-ионных аккумуляторов» (ID 1241) (ЛИТЭКО) Принятые решения: 1. Утверждены изменения основных параметров реализации АО «РОСНАНО» инвестиционного проекта. 2. Одобрены специальные условия реализации АО «РОСНАНО» инвестиционного проекта. 3. Выдано поручение ЕИО АО «РОСНАНО».</p> <p>Вопрос VIII. Об исполнении поручения Совета Директоров АО «РОСНАНО» Принятые решения: 1. Принята к сведению информация об исполнении поручения Совета Директоров АО «РОСНАНО». 2. Выданы поручения ЕИО АО «РОСНАНО».</p> <p>Вопрос IX. О внесении изменений в Положение «О порядке и условиях финансирования инвестиционных проектов АО «РОСНАНО» Принятые решения: 1. Утверждено Положение «О порядке и условиях финансирования инвестиционных проектов АО «РОСНАНО» в новой редакции. 2. Признано утратившим силу решение Совета Директоров АО «РОСНАНО» в части раздела II протокола заседания Совета Директоров АО «РОСНАНО» от 06 февраля 2017 года № 49.</p>
7.	Протокол от 13.11.2020 № 77	<p>Вопрос I. Отчет управляющей организации ООО «УК «РОСНАНО» по инвестиционному портфелю за III квартал 2020 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 2020 года. 2. Выданы поручения заместителю Председателя Совета Директоров АО «РОСНАНО».</p> <p>Вопрос II. Об инвестиционном проекте «Создание предприятия по производству солнечных модулей на базе технологии «тонких пленок» Oerlikon" (ID 1000) (ХЕВЕЛ) Принятые решения: 1. Утверждены изменения основных параметров 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. О внесении изменений в Решение о дополнительном выпуске ценных бумаг АО «РОСНАНО» Принятые решения: Внесены изменения в Решение о дополнительном выпуске ценных бумаг АО «РОСНАНО» (государственный регистрационный номер дополнительного выпуска ценных бумаг 1-01-55477-Е-002D от 28 ноября 2019 года.).</p> <p>Вопрос IV. Об утверждении изменений в Решение о дополнительном выпуске ценных бумаг АО «РОСНАНО» Принятые решения: Утверждены Изменения в Решение о дополнительном выпуске ценных бумаг АО «РОСНАНО» (государственный регистрационный номер дополнительного выпуска ценных бумаг 1-01-55477-Е-002D от 28 ноября 2019 года).</p> <p>Вопрос V. О сделках АО «РОСНАНО» по привлечению заемного финансирования Принятые решения: Одобрены взаимосвязанные сделки.</p> <p>Вопрос VI. Об инвестиционном проекте «Организация в России производства литий-ионных аккумуляторов» (ID 1241) (ЛИТЭКО) Принятые решения: 1. Принята к сведению информация о ходе реализации инвестиционного проекта. 2. Выдано поручение ЕИО АО «РОСНАНО».</p> <p>Вопрос VII. Об утверждении изменения проекта трехстороннего договора об оказании услуг консультантом Принятые решения: 1. Утверждено изменение проекта трехстороннего договора об оказании услуг консультантом. 2. Выдано поручение ЕИО АО «РОСНАНО».</p> <p>Вопрос VIII. Об исполнении директив Правительства Российской Федерации от 31 июля 2020 года № 6781п-П13 по вопросу опережающей закупки автомобильной техники Принятые решения: Утвержден Перечень мероприятий АО «РОСНАНО», направленных на исполнение директив Правительства Российской Федерации от 31 июля 2020 года № 6781п-П13 по вопросу опережающей закупки автомобильной техники.</p> <p>Вопрос IX. Об исполнении директив Правительства Российской Федерации от 20 февраля 2019 г. № 1519п-П13 по вопросу разработки программ по повышению качества управления закупочной деятельностью Принятые решения: 1. Принята к сведению информация об утверждении Программы по повышению качества управления закупочной деятельностью АО «РОСНАНО». 2. Выдано поручение ЕИО АО «РОСНАНО».</p> <p>Вопрос X. Разное Принятые решения: Принят к сведению доклад.</p>

№	Заседание	Рассмотренные вопросы и принятые решения
8.	Протокол от 18.12.202078	<p>Вопрос I. Краткосрочный финансовый план (бюджет) АО «РОСНАНО» на 2021 год Принятые решения: 1. Утвержден Краткосрочный финансовый план (бюджет) АО «РОСНАНО» на 2021 год, содержащий в том числе бюджет дивизиона внутреннего аудита АО «РОСНАНО» и бюджет Корпоративного секретаря АО «РОСНАНО». 2. Утверждены предельные параметры привлечения заемных средств. 3. Утвержден предельный объем инвестирования временно свободных денежных средств АО «РОСНАНО» на 2021 год. 4. Выданы поручения ЕИО АО «РОСНАНО».</p> <p>Вопрос II. Об инвестиционном проекте «Первый экологический Фонд» (ID 2490) (ПЭФ) Принятые решения: Утверждены основные параметры прекращения реализации АО «РОСНАНО» Проекта / прекращения участия АО «РОСНАНО» в Проекте.</p> <p>Вопрос III. Об инвестиционном проекте «Создание предприятия по производству солнечных модулей на базе технологии «тонких пленок» Oerlikon" (ID 1000) (ХЕВЕЛ) Принятые решения: Утверждены изменения основных параметров прекращения реализации АО «РОСНАНО» инвестиционного проекта.</p> <p>Вопрос IV. Об инвестиционном проекте «CIRTech RN, L.P.» (ID 2478) Принятые решения: 1. Утверждены основные параметры прекращения реализации АО «РОСНАНО» инвестиционного проекта. 2. Принята к сведению информация о статусе выполнения ключевых показателей эффективности в рамках реализации инвестиционного проекта. 3. Принята к сведению информация о невыполнении ключевых показателей эффективности в рамках реализации инвестиционного проекта.</p>
Заседания, проведенные путем заочного голосования		
9.	Протокол от 02.06.2020 № 58	<p>Вопрос I. О принятии решений об использовании прав, предоставляемых принадлежащими АО «РОСНАНО» долями в уставном капитале ООО «УК «РОСНАНО» Принятые решения: Выдано поручение о голосовании по вопросам повестки дня внеочередного общего собрания участников УК «РОСНАНО».</p>
10.	Протокол от 15.06.2020 № 59	<p>Вопрос I. О рекомендациях годовому общему собранию акционеров АО «РОСНАНО» по распределению прибыли и убытков, размеру дивидендов по акциям и порядку их выплаты Принятые решения: Выданы рекомендации общему собранию акционеров АО «РОСНАНО» по распределению прибыли и размеру дивидендов, а также выплате дивидендов по результатам 2019 финансового года.</p>

№	Заседание	Рассмотренные вопросы и принятые решения
11.	Протокол от 07.08.2020 № 60	<p>Вопрос I. Отчет управляющей организации ООО «УК «РОСНАНО» по инвестиционному портфелю за II квартал 2020 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. Утвержден Отчет управляющей организации УК «РОСНАНО» по инвестиционному портфелю за II квартал 2020 года. 2. Выданы поручения заместителю Председателя Совета Директоров АО «РОСНАНО».</p> <p>Вопрос II. О расходах на оплату ежегодного взноса учредителя АНО «Цифровая экономика»</p> <p>Принятые решения: Определен владелец расходов по оплате ежегодного взноса учредителя АНО «Цифровая экономика».</p> <p>Вопрос III. О принятии решений об использовании прав, предоставляемых принадлежащими АО «РОСНАНО» долями в уставном капитале ООО «УК «РОСНАНО»</p> <p>Принятые решения: Выдано поручение о голосовании по вопросам повестки дня внеочередного общего собрания участников УК «РОСНАНО».</p>
12.	Протокол от 28.08.2020 № 61	<p>Вопрос I. О Техническом задании и проекте договора об оказании услуг</p> <p>Принятые решения: 1. Утверждено Техническое задание на проведение независимой проверки ряда активов АО «РОСНАНО». 2. Утверждена начальная (максимальная) цена планируемой закупки услуг консультанта на проведение независимой проверки ряда активов АО «РОСНАНО». 3. Утвержден проект трехстороннего договора об оказании услуг консультантом в рамках проведения независимой проверки ряда активов АО «РОСНАНО» в соответствии с Техническим заданием. 4. Выдано поручение ЕИО АО «РОСНАНО».</p>
13.	Протокол от 03.12.2020 № 62	<p>Вопрос I. О единоличном исполнительном органе ООО «УК «РОСНАНО»</p> <p>Принятые решения: 1. Досрочно, с 03 декабря 2020 г. (последний рабочий день), прекращены полномочия ЕИО УК «РОСНАНО» – Председателя Правления УК «РОСНАНО» – А.Б. Чубайса. 2. Избран ЕИО УК "РОСНАНО" – Председателем Правления УК «РОСНАНО» – С.А. Куликов, сроком на 5 (Пять) лет с 04 декабря 2020 года (первый рабочий день) по 04 декабря 2025 года (включительно).</p>
14.	Протокол от 21.12.2020 № 63	<p>Вопрос I. О переходе АО «РОСНАНО» на налоговый контроль в форме налогового мониторинга с 2021 года</p> <p>Принятые решения: 1. Принята к сведению информация о Решении ИФНС России № 28 по г. Москве от 30 октября 2020 года № 1 о проведении налогового мониторинга АО «РОСНАНО» по вопросам правильности исчисления (удержания), полноты и своевременности уплаты (перечисления) налогов, сборов, страховых взносов, обязанность по уплате (перечислению) которых в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации возложена на налогоплательщика (плательщика сбора, плательщика страховых взносов, налогового агента) – организацию за 2021 год. 2. Утверждена согласованная АО «РОСНАНО» с Федеральной налоговой службой в лице ИФНС России № 28 по г. Москве Дорожная карта по подготовке перехода на налоговый мониторинг.</p>

№	Заседание	Рассмотренные вопросы и принятые решения
		<p>Вопрос II. Одобрение основных условий закупочных процедур по услугам аудитора АО «РОСНАНО» на 2021–2023 годы Принятые решения: 1. Принята к сведению информация о проведении конкурсных процедур по выбору аудитора АО «РОСНАНО» и УК «РОСНАНО». 2. Одобрено проведение конкурсных процедур по выбору аудитора АО «РОСНАНО» и УК «РОСНАНО».</p> <p>Вопрос III. О ходе исполнения директив Правительства Российской Федерации Принятые решения: Выданы поручения ЕИО АО «РОСНАНО».</p> <p>Вопрос IV. Об исполнении директив Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2019 г. № 10464п-П13 по вопросу внесения изменений в закупочную документацию Принятые решения: Выданы поручения ЕИО АО «РОСНАНО».</p> <p>Вопрос V. О премировании работников дивизиона внутреннего аудита АО «РОСНАНО» по решению Совета Директоров АО «РОСНАНО» Принятые решения: Одобрена выплата премии работникам дивизиона внутреннего аудита АО «РОСНАНО».</p>

ПРИЛОЖЕНИЕ 3: ИНФОРМАЦИЯ О ПРОЕКТАХ ОБЩЕСТВА

Таблица 47. Перечень проектов исторического инвестиционного портфеля АО «РОСНАНО»

№ п/п	ID	Наименование	Тип проекта/ стадия	Отрасль	Портфельная компания	Дата одобрения проекта ⁶⁰	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 «ТРЕКПОР ТЕХНОЛОДЖИ»	06.11.2008	2009	–
2.	167	АСФЕРИКА: Нанофабрикация асферических оптических элементов	Прямые инвестиции, венчурная стадия	Машиностроение	ООО «ИФЛ»	29.05.2008	2008	2018
3.	448	НИР: Создание предприятия по производству монокристаллического твердотельного инструмента с многослойным наноструктурированным 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

⁶⁰ 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 ⁶⁰	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	2018
7.	563	МИКРОИСТОЧНИКИ: Создание производства микроисточников, наноструктурированных микросфер и наноструктур для доставки лекарственных средств	Прямые инвестиции, стадия роста	Здравоохранение	ЗАО «Нано-БрахиТек»	25.09.2008	2009	2015
8.	575	НТФАРМА: Создание GMP производства нановакцин и терапевтических биопрепаратов на основе псевдоаденовирусных наночастиц и наноструктур, содержащих карбогидрат-связывающий домен	Прямые инвестиции, венчурная стадия	Здравоохранение	ООО «НТфарма»	07.07.2009	2010	–
9.	687	ГЕМАКОР: Разработка нового метода диагностики нарушений свертывания крови	Прямые инвестиции, венчурная стадия	Здравоохранение	ООО «Гематологическая Корпорация»	01.09.2009	2010	–

№ п/п	ID	Наименование	Тип проекта/ стадия	Отрасль	Портфельная компания	Дата одобрения проекта ⁶⁰	Статус: год	
							Включен в портфель	Выход
10.	766	ЛАЗЕР-ФОТОНИКА: создание индустрии волоконного лазеростроения в России	Прямые инвестиции, стадия роста	Электроника	ООО «НТО «ИРЭ-Поллюс»	11.05.2010	2010	2012
11.	775	СБИС 90 НМ (МИКРОН): Создание серийного производства СБИС на основе нанoeлектронной технологии с проектными нормами 90 нм	Прямые инвестиции, стадия роста	Электроника	ПАО «Микрон»	07.07.2009	2009	2016
12.	780	ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИЕ СТАНКИ: Создание серийного производства электрохимических станков для прецизионного изготовления деталей из наноструктурированных материалов и нанометрического структурирования поверхности	Прямые инвестиции, стадия роста	Машиностроение	ООО «ЕСМ»	17.03.2009	2010	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 «Термо-электрические инновационные технологии»	24.11.2009	2010	–

№ п/п	ID	Наименование	Тип проекта/ стадия	Отрасль	Портфельная компания	Дата одобрения проекта ⁶⁰	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	2018
16.	820	ВИРИАЛ: Создание промышленного производства конкурентоспособной продукции из наноструктурных керамических и металлокерамических материалов	Прямые инвестиции, стадия роста	Промышленные материалы	ООО «Вириал»	02.06.2009	2009	–
17.	821	РУСХИМБИО: формирование российского склада-каталога химических и биохимических реактивов	Прямые инвестиции, стадия роста	Здравоохранение	ООО «РУС-ХИМБИО»	03.02.2009	2009	2012 ⁶¹
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

⁶¹ Выход засчитан по итогам продажи основной доли в портфельной компании.

№ п/п	ID	Наименование	Тип проекта/ стадия	Отрасль	Портфельная компания	Дата одобрения проекта ⁶⁰	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	ООО «Оптоган» ⁶²	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 нанопокрываний и выпуск нанопродукции для ТЭК	Прямые инвестиции, стадия роста	Промышленные материалы	АО «Плакарт»	22.12.2009	2010	–
23.	877	ПРУЖИНЫ: Создание массового производства сверхвысокопрочных пружин с использованием технологий контролируемого формирования однородных наносубструктур в материале	Прямые инвестиции, стадия роста	Металлургия	ООО «НПЦ Пружина»	01.09.2009	2009	2017

⁶² Другая портфельная компания в рамках проекта (АО «ПХК») ликвидирована 23 июня 2020 года.

№ п/п	ID	Наименование	Тип проекта/ стадия	Отрасль	Портфельная компания	Дата одобрения проекта ⁶⁰	Статус: год	
							Включен в портфель	Выход
24.	884	ИОНЫ СКУЛАЧЕВА: Внедрение инновационных препаратов на основе митохондриальных нанотехнологий против возрастных заболеваний	Прямые инвестиции, венчурная стадия	Здравоохранение	ООО «Митотех»	02.02.2010	2010	–
25.	887	МИКРОБОР: Высокопроизводительный обрабатывающий инструмент «МИКРОБОР»	Прямые инвестиции, стадия роста	Металлургия	ООО «Микробор Нанотех»	02.06.2009	2009	2018
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 «Производственная компания САН»	01.09.2009	2010	–
28.	934	ПЕНОСИТАЛ: Расширение производства новых теплоизоляционных материалов на основе нанотехнологических принципов переработки несортного стеклобоя	Прямые инвестиции, стадия роста	Строительные материалы	ООО «АйСиЭм Гласс»; ООО «АйСиЭм Гласс Калуга»	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 ⁶⁰	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 высокоэффективных лазерных устройств на базе эрбиевого граната, получаемого из наноразмерных оксидных порошков	Прямые инвестиции, стадия роста	Здравоохранение	ЗАО «Эрбитек»	13.10.2009	2011	2016
33.	1000	ХЕВЕЛ: Строительство завода по производству солнечных модулей на базе технологии «тонких пленок» Oerlikon	Прямые инвестиции, стадия роста	Энергетика	ООО «Хевел»	12.05.2009	2009	–

№ п/п	ID	Наименование	Тип проекта/ стадия	Отрасль	Портфельная компания	Дата одобрения проекта ⁶⁰	Статус: год	
							Включен в портфель	Выход
34.	1012	ГЕРМАНИЙ И ПРИЛОЖЕНИЯ: создание комплекса высокотехнологичных производств германиевых продуктов для оптико- и нанoeлектронной техники	Прямые инвестиции, стадия роста	Промышленные материалы	ООО «Германий и приложения»	01.09.2009	2010	2015
35.	1018	МЕТАКЛЭЙ: организация конкурентоспособного высокотехнологичного отечественного производства модифицированных слоистых наносиликатов, мастербатчей (прекурсоров нанокomпозитов) и полимерных нанокomпозиционных материалов нового поколения	Прямые инвестиции, стадия роста	Промышленные материалы	АО «Метаклэй»	13.10.2009	2010	2015
36.	1020	SEMITEQ (ВЫСОКОВАКУУМНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ): проект, направленный на расширение серийного производства и коммерциализацию перспективной продукции группы компаний SemiTEq в части технологического оборудования для молекулярно-пучковой эпитаксии и планарного процессинга	Прямые инвестиции, стадия роста	Машиностроение	ЗАО «Научное и технологическое оборудование»	22.12.2009	2010 ⁶³	–

⁶³ 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 ⁶⁰	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 «Опτικο-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	2018
41.	1071	НАНОКОСМЕТИКА: Организация производства линейки косметических средств на основе наноконплексов урснвая 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 «PM Нанотех»	22.12.2009	2010	–

№ п/п	ID	Наименование	Тип проекта/ стадия	Отрасль	Портфельная компания	Дата одобрения проекта ⁶⁰	Статус: год	
							Включен в портфель	Выход
43.	1089	МАНЭЛ: Создание многопрофильного производства пористых наноструктурных неметаллических неорганических покрытий	Прямые инвестиции, стадия роста	Машиностроение	АО «Манэл»	24.11.2009	2010	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 Al ₂ O ₃ на алюминиевой пластине методом анодирования	Прямые инвестиции, венчурная стадия	Электроника	ООО «РУСАЛОКС»	22.12.2009	2010	–
46.	1128	УРАЛПЛАСТИК: Производство гибких полимерных упаковочных материалов, модифицированных нанокompозитами	Прямые инвестиции, стадия роста	Промышленные материалы	ЗАО «Уралпластик- Н»	01.09.2009	2010	2016
47.	1140	ГАЛЕН (Базальтопластики): Создание современного производства композиционного наноструктурированного полимера, армированного базальтовыми волокнами	Прямые инвестиции, стадия роста	Строительные материалы	ООО «Гален»	21.06.2011	2011	2017

№ п/п	ID	Наименование	Тип проекта/ стадия	Отрасль	Портфельная компания	Дата одобрения проекта ⁶⁰	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	2018
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» ⁶⁴ ; ООО «Новая Росана»	01.06.2010	2010	–

⁶⁴ ООО «Росана» прекратило деятельность 03.12.2019.

№ п/п	ID	Наименование	Тип проекта/ стадия	Отрасль	Портфельная компания	Дата одобрения проекта ⁶⁰	Статус: год	
							Включен в портфель	Выход
52.	1239	РОССИЙСКО-КАЗАХСТАНСКИЙ ВЕНЧУРНЫЙ ФОНД: Создание российско-казахстанского фонда нанотехнологий (РКФН)	Фонд	Прочие	–	22.12.2009	2012	–
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	2018
56.	1263	РМТ: Расширение производства термоэлектрических охлаждающих микросистем с использованием наноразмерных порошков на основе теллурида висмута для опто-, микро- и нанoeлектроники	Прямые инвестиции, стадия роста	Электроника	ООО «Компания РМТ»	22.12.2009	2010	2020
57.	1275	Фонд нанотехнологий и инноваций DFJ-ВТБ Аврора	Фонд	Прочие	–	04.08.2009	2011	2019

№ п/п	ID	Наименование	Тип проекта/ стадия	Отрасль	Портфельная компания	Дата одобрения проекта ⁶⁰	Статус: год	
							Включен в портфель	Выход
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
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	2018
61.	1327	ФОНД МЕТАЛЛУРГИИ: Создание отраслевого фонда внедрения нанотехнологий в металлургической промышленности «Наномет»	Фонд	Металлургия	–	22.12.2009	2010	–
62.	1335	ТМК-ИНОКС: Создание производства высокопрочных прецизионных труб из нержавеющей сталей и сплавов на основе нанотехнологий	Прямые инвестиции, стадия роста	Металлургия	ООО «ТМК-ИНОКС»	25.11.2010	2010	2016

№ п/п	ID	Наименование	Тип проекта/ стадия	Отрасль	Портфельная компания	Дата одобрения проекта ⁶⁰	Статус: год	
							Включен в портфель	Выход
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), ООО «Пластик Лоджик» ⁶⁵	11.05.2010	2010	–
64.	1342	ПЭТ ВОЛОКНА: Создание производства наномодифицированных ПЭТ волокон	Прямые инвестиции, стадия роста	Строительные материалы	ООО «ВЛАД-ПОЛИТЕКС»	09.03.2010	2010	2015
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 нанoeлектронной, 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	–

⁶⁵ 10 апреля 2019 года АО «Пластик Лоджик» преобразовано в ООО «Пластик Лоджик».

№ п/п	ID	Наименование	Тип проекта/ стадия	Отрасль	Портфельная компания	Дата одобрения проекта ⁶⁰	Статус: год	
							Включен в портфель	Выход
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	–
69.	1585	АКВАНОВА: Создание в России промышленного производства соллюбилизаторов NovaSOL®, состоящих из наночастиц (продуктовых мицелл), с использованием механизма международного трансфера технологии производства компании «AQUANOVA AG»	Прямые инвестиции, стадия роста	Биотехнологии	АО «АКВАНОВА РУС»	13.12.2011	2012	–
70.	1632	ADVENIRA (золь-гель покрытия): Создание промышленного предприятия в России для производства специализированного оборудования и оказания услуг по нанесению нанокompозитных покрытий с использованием инновационной Solution Derived Nanocomposite (SDN) технологии	Прямые инвестиции, венчурная стадия	Машиностроение	Advenira Enterprises Inc.; ООО «ТАТ-АДВЕНИРА»	18.10.2011	2011	–

№ п/п	ID	Наименование	Тип проекта/ стадия	Отрасль	Портфельная компания	Дата одобрения проекта ⁶⁰	Статус: год	
							Включен в портфель	Выход
71.	1648	НАНОЛЕК (Биомедицинский холдинг): Производство фармпрепаратов на основе наночастиц с использованием пористого кремния и других наноматериалов	Прямые инвестиции, стадия роста	Здравоохранение	ООО «Нанолек»	12.07.2011	2011	2019
72.	1707	КАТОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ: Литий-ионные аккумуляторы: создание производства катодного материала	Прямые инвестиции, стадия роста	Энергетика	ООО «Катодные материалы»	14.12.2010	2012	2015
73.	1730	ВІОРТІХ (Диагностические приборы): Создание производства диагностических приборов, состоящих из нано- плёночных био-активированных слайдов и малогабаритного биодетектора	Прямые инвестиции, венчурная стадия	Здравоохранение	BiOptix Diagnostics, Inc	14.12.2010	2011	2017
74.	1767	СИНБИО: Создание в России производства лекарственных препаратов класса BioBetter на основе биodeградируемых нанокomпозитных материалов	Прямые инвестиции, стадия роста	Здравоохранение	ООО «СинБио»	14.12.2010	2011	2016 ⁶⁶

⁶⁶ 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 ⁶⁰	Статус: год	
							Включен в портфель	Выход
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	2018
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	–
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	2019
78.	1962	CROCUS (MRAM): Создание производства магниторезистивной оперативной памяти в России	Прямые инвестиции, венчурная стадия	Электроника	Crocus Technology International Corp. (США), Crocus Technology SA (Франция); ООО «Крокус Нанoeлектроника»	19.04.2011	2011	–

№ п/п	ID	Наименование	Тип проекта/ стадия	Отрасль	Портфельная компания	Дата одобрения проекта ⁶⁰	Статус: год	
							Включен в портфель	Выход
79.	1982	СТИС-ПИЛКИНГТОН (Стекло): Создание производства функционального стекла в России	Прямые инвестиции, стадия роста	Строительные материалы	SP Glass Holdings B.V. ⁶⁷	09.08.2011	2012	–
80.	2027	НИАРМЕДИК: Создание универсального GMP предприятия полного цикла по разработке и производству оригинальных инновационных нанопрепаратов, включая средства доставки	Прямые инвестиции, стадия роста	Здравоохранение	ООО «Ниармедик Фарма»	09.01.2012	2011	2013
81.	2038	ИК-СВЕТОДИОДЫ: Расширение существующего производства полупроводниковых оптических изделий, работающих в среднем ИК диапазоне	Прямые инвестиции, стадия роста	Электроника	ООО «Лед Микросенсор НТ»	27.09.2011	2011	2018
82.	2071	NESSCAP (Накопители энергии): Создание производства накопителей энергии высокой мощности	Прямые инвестиции, стадия роста	Энергетика	Maxwell Technologies, Inc ⁶⁸	28.06.2011	2011	2018

⁶⁷ После погашения портфельной компанией всех займов, полученных от АО «РОСНАНО», в 2018 году была продана доля SP Glass Holdings B.V., принадлежащая АО «РОСНАНО», в пользу самой портфельной компании с постепенными выплатами цены продажи (предположительно до 2026 года). Данный проект продолжает учитываться в Портфеле до полного выхода с получением всех поступлений от проекта.

⁶⁸ В 2017 году портфельная компания Nesscap Energy, Inc поглощена публичной американской компанией Maxwell Technologies, Inc., которая в свою очередь в 2019 году поглощена другой публичной американской компанией Tesla Inc. Дополнительно распределенные в рамках последней сделки в пользу АО «РОСНАНО» акции Tesla Inc проданы в 2019 году.

№ п/п	ID	Наименование	Тип проекта/ стадия	Отрасль	Портфельная компания	Дата одобрения проекта ⁶⁰	Статус: год	
							Включен в портфель	Выход
83.	2080	РОСНАНОМЕДИНВЕСТ (Домейн): Установление стратегического партнерства с «Домейн Ассошиетс» для соинвестирования проектов в сфере здравоохранения и создания инфраструктуры для производства и разработок с целью технологического трансфера проектов в России	Фонд ⁶⁹	Здравоохранение	ООО «Роснано-МедИнвест»	12.07.2011	2012	–
84.	2102	SITIME: Электронные компоненты (SITIME): системы синхронизации на основе МЭМС	Прямые инвестиции, венчурная стадия	Электроника	SiTime Corporation	26.04.2011	2011	2014
85.	2129	BIND (Байнд): Разработка и вывод на мировой рынок серии лекарственных препаратов на основе нано-платформы нового поколения	Прямые инвестиции, венчурная стадия	Здравоохранение	BIND Biosciences, Inc (США); ООО «БАЙНД (РУС)»	13.09.2011	2011	2016
86.	2158	BIOMARK CAPITAL FUND ⁷⁰	Фонд	Здравоохранение	–	21.06.2011	2011	–
87.	2168	АКРИЛАН: Расширение производства водных дисперсий	Прямые инвестиции, стадия роста	Химия	ООО «Акрилан»	22.05.2012	2012	2020

⁶⁹ Финансирование проекта осуществляется посредством участия в дочерней компании – ООО «РоснаноМедИнвест» (фонд сформирован в форме общества с ограниченной ответственностью).

⁷⁰ Данный проект (до 2013 года – «Burrill Capital Fund IV»), несмотря на его учет в статистике выходов в 2018 году (в соответствии с положениями Методики расчета вознаграждений Управляющей организации по Договору на управление), продолжит учитываться в Портфеле до конца срока жизни фонда (10 лет) с плановым финансированием от АО «РОСНАНО» по комиссии за управление фондом и получением всех поступлений от фонда до 2021 года включительно.

№ п/п	ID	Наименование	Тип проекта/ стадия	Отрасль	Портфельная компания	Дата одобрения проекта ⁶⁰	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	2019
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.; ООО «МАППЕР»	22.05.2012	2012	–
90.	2182	ФАРМСИНТЕЗ (ИНКАП): Создание в России производства лекарственных препаратов, предназначенных для лечения онкологических заболеваний и рассеянного склероза	Прямые инвестиции, стадия роста	Здравоохранение	ПАО «Фармсинтез»	07.08.2012	2013	–
91.	2192	ЧТПЗ (Котельные трубы): Создание серийного производства котельных и нержавеющих труб из наноструктурированных жаропрочных сталей	Прямые инвестиции, стадия роста	Металлургия	ПАО «Челябинский трубопрокатный завод»	20.12.2013	2013	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	2020

№ п/п	ID	Наименование	Тип проекта/ стадия	Отрасль	Портфельная компания	Дата одобрения проекта ⁶⁰	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	2018
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	2018
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 ⁶⁰	Статус: год	
							Включен в портфель	Выход
99.	2436	МОПТОН: Создание сети домостроительных комбинатов с использованием передовых решений	Прямые инвестиции, стадия роста	Строительные материалы	ООО «ДСК-Град»	15.10.2013	2013	2016
100.	2440	ASCENSION HEALTHCARE ⁷¹ (ранее – CELTIC PHARMA FUND, PRO BONO BIO)	Прямые инвестиции, венчурная стадия	Здравоохранение	Ascension Healthcare plc.	14.09.2010	2010	–
101.	2441	I2BF STRATEGIC RESOURCES FUND	Фонд	Прочие	–	15.05.2012	2012	–
102.	2442	ФОНД НАНОЭНЕРГО (NANOENERGO) ⁷²	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	2018

⁷¹ В результате расформирования в конце 2015 года фонда «Celtic Pharma Holdings II LP», перехода к прямому/косвенному владению компанией Fonds Rusnano Capital SA акциями портфельных компаний расформированного фонда (Pro Bono Bio Plc.; PBB Malta Ltd.), а также переименования основной портфельной компании Ascension Healthcare plc. в 2019 году проект фонда ID 2240 «CELTIC PHARMA FUND» преобразован в проект прямых инвестиций венчурной стадии (отрасль – здравоохранение) ID 2240 «ASCENSION HEALTHCARE».

⁷² Проекты ID 2240, ID 2241 и ID 2442 до 2013 года 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 ⁶⁰	Статус: год	
							Включен в портфель	Выход
104.	2450	ТМК: Расширение производства высокотехнологичных сварных и бесшовных труб с повышенным комплексом свойств за счет направленного формирования наноструктур при деформационном и термическом воздействии	Прямые инвестиции, стадия роста	Металлургия	ПАО «Трубная Metallургическая Компания»	04.06.2014	2014	2020
105.	2456	OCSIAL: Создание производства углеродных нанотрубок и других углеродных наноматериалов	Прямые инвестиции, венчурная стадия	Химия	OCSIAL S.A.	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	ПК КЛЕВЕР ⁷³ (ранее – ЛЕД-ЭНЕРГОСЕРВИС): Расширение и модернизация промышленного производства сверхъярких светодиодов	Прямые инвестиции, стадия роста	Электроника	ООО «ПК «КЛЕВЕР»	19.10.2015	2015	–

⁷³ В результате продажи в 2020 году доли ООО «ЛЕД-Энергосервис», принадлежащей АО «РОСНАНО», в рамках проекта ID 2476 «ЛЕД-ЭНЕРГОСЕРВИС» основной портфельной компанией стала выделенная ранее из общей структуры компания ООО «ПК «КЛЕВЕР», в результате чего в 2020 году данный проект переименован соответствующим образом – ID 2476 «ПК КЛЕВЕР».

№ п/п	ID	Наименование	Тип проекта/ стадия	Отрасль	Портфельная компания	Дата одобрения проекта ⁶⁰	Статус: год	
							Включен в портфель	Выход
108.	2492	ПРОЕКТЫ ЛОКАЛИЗАЦИИ КОМПОНЕНТОВ ВЭУ: Создание производства компонентов в составе комплексной поставки ветроэнергетической установки на территории РФ	Прямые инвестиции, стадия роста	Энергетика	ООО «Вестас Мэньюфэкчуринг Рус»; ООО «Башни ВРС»	06.12.2017	2018	–
109.	2514	ОПТИЧЕСКИЕ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ МОДУЛИ ⁷⁴	Прямые инвестиции, венчурная стадия	Электроника	ООО «НеоФотоникс Корпорэйшн»	03.10.2018	2019	–

⁷⁴ В рамках реализации данного инвестиционного проекта со стороны АО «РОСНАНО» получен контроль в компании ООО «НеоФотоникс Корпорэйшн», ранее являвшейся дочерней российской портфельной компанией в рамках зарубежного проекта ID 1057 «NEOPHOTONICS», по которому осуществлен выход.

Таблица 48. Пуски новых производств, исследовательских и инжиниринговых центров в рамках проектов с участием АО «РОСНАНО»

№	Проект	Описание пуска	Субъект РФ	Год ввода
(1)	ID 1000: Хевел	Запуск Чемальской солнечной электростанции (10 МВт) <i>(тридцать восьмой пуск в рамках проекта на новой площадке)</i>	Аносинское с.п., Чемальский район, Республика Алтай	2020
(2)	ID 1000: Хевел	Запуск Верхней Бурзянской солнечной электростанции (5 МВт) с промышленными накопителями энергии <i>(тридцать девятый пуск в рамках проекта на новой площадке)</i>	с/с Старосубхангуловский, Бурзянский район, Республика Башкортостан	2020
(3)	ID 1000: Хевел	Запуск Нижней Бурзянской солнечной электростанции (5 МВт) с промышленными накопителями энергии <i>(сороковой пуск в рамках проекта на новой площадке)</i>	с/с Старосубхангуловский, Бурзянский район, Республика Башкортостан	2020
(4)	ID 1000: Хевел	Запуск Адыгейской СЭС (4 МВт) <i>(сорок первый пуск в рамках проекта на новой площадке)</i>	г. Майкоп, Республика Адыгея	2020
(5)	ID 1000: Хевел	Запуск Дергачевской СЭС (1 этап – 25 МВт) <i>(сорок второй пуск в рамках проекта на новой площадке)</i>	Дергачевский район, Саратовская область	2020
(6)	ID 1000: Хевел	Запуск Яшкульской СЭС (3 этап – 25 МВт) <i>(сорок третий пуск в рамках проекта на новой площадке)</i>	п.Цаган-Усн, Яшкульский район, Республика Калмыкия	2020
(7)	ID 1000: Хевел	Запуск Малодербетовской СЭС (2 этап – 45 МВт) <i>(сорок четвертый пуск в рамках проекта на новой площадке)</i>	С. Малые Дербеты, Малодербетовский район, Республика Калмыкия	2020
(8)	ID 2491: Фонд Развития Ветроэнергетики	Запуск Сулинской ВЭС (1 этап – 49,4 МВт) <i>(третий пуск ветряной электрической станции в рамках проекта на новой площадке)</i>	Красносулинский район (Божковское с.п.), Ростовская область	2020
(9)	ID 2491: Фонд Развития Ветроэнергетики	Запуск Сулинской ВЭС (2 этап – 49,4 МВт) <i>(четвертый пуск ветряной электрической станции в рамках проекта на новой площадке)</i>	Красносулинский район (Божковское с.п.), Ростовская область	2020
(10)	ID 2491: Фонд Развития Ветроэнергетики	Запуск Каменской ВЭС (1 этап – 49,4 МВт) <i>(пятый пуск ветряной электрической станции в рамках проекта на новой площадке)</i>	Каменский район (Богдановское с.п.), Ростовская область	2020
(11)	ID 2491: Фонд Развития Ветроэнергетики	Запуск Каменской ВЭС (2 этап – 49,4 МВт) <i>(шестой пуск ветряной электрической станции в рамках проекта на новой площадке)</i>	Каменский район (Богдановское с.п.), Ростовская область	2020
(12)	ID 2491: Фонд Развития Ветроэнергетики	Запуск Гуковской ВЭС (1 этап – 19 МВт) <i>(седьмой пуск ветряной электрической станции в рамках проекта на новой площадке)</i>	Красносулинский район (Божковское с.п.), Ростовская область	2020
(13)	ID 2491: Фонд Развития Ветроэнергетики	Запуск Гуковской ВЭС (2 этап – 19 МВт) <i>(восьмой пуск ветряной электрической станции в рамках проекта на новой площадке)</i>	Красносулинский район (Божковское с.п.), Ростовская область	2020

№	Проект	Описание пуска	Субъект РФ	Год ввода
(14)	ID 2491: Фонд Развития Ветроэнергетики	Запуск Гуковской ВЭС (3 этап – 19 МВт) <i>(девятый пуск ветряной электрической станции в рамках проекта на новой площадке)</i>	Красносулинский район (Божковское с.п.), Ростовская область	2020
(15)	ID 2491: Фонд Развития Ветроэнергетики	Запуск Гуковской ВЭС (4 этап – 19 МВт) <i>(десятый пуск ветряной электрической станции в рамках проекта на новой площадке)</i>	Красносулинский район (Божковское с.п.), Ростовская область	2020
(16)	ID 2491: Фонд Развития Ветроэнергетики	Запуск Гуковской ВЭС (5 этап – 22,8 МВт) <i>(одиннадцатый пуск ветряной электрической станции в рамках проекта на новой площадке)</i>	Красносулинский район (Божковское с.п.), Ростовская область	2020
(17)	ID 2491: Фонд Развития Ветроэнергетики	Запуск Казачьей ВЭС (этап 1.2 – 16,8 МВт) <i>(двенадцатый пуск ветряной электрической станции в рамках проекта на новой площадке)</i>	Каменский район (Малокаменское с.п.), Ростовская область	2020
(18)	ID 2491: Фонд Развития Ветроэнергетики	Запуск Казачьей ВЭС (этап 1.3 – 33,6 МВт) <i>(тринадцатый пуск ветряной электрической станции в рамках проекта на новой площадке)</i>	Каменский район (Малокаменское с.п.), Ростовская область	2020
(19)	ID 2491: Фонд Развития Ветроэнергетики	Запуск Салынской ВЭС (2 и 3 этап – 50,4 МВт) <i>(четырнадцатый пуск ветряной электрической станции в рамках проекта на новой площадке)</i>	Целинный район, Республика Калмыкия	2020
(20)	ID 2491: Фонд Развития Ветроэнергетики	Запуск Салынской ВЭС (4 этап – 33,6 МВт) <i>(пятнадцатый пуск ветряной электрической станции в рамках проекта на новой площадке)</i>	Целинный район, Республика Калмыкия	2020
(21)	ID 2491: Фонд Развития Ветроэнергетики	Запуск Салынской ВЭС (5 этап – 16,8 МВт) <i>(шестнадцатый пуск ветряной электрической станции в рамках проекта на новой площадке)</i>	Целинный район, Республика Калмыкия	2020
(22)	ID 2491: Фонд Развития Ветроэнергетики	Запуск Целинской ВЭС (2 и 3 этап – 50,4 МВт) <i>(семнадцатый пуск ветряной электрической станции в рамках проекта на новой площадке)</i>	Целинный район, Республика Калмыкия	2020
(23)	ID 2491: Фонд Развития Ветроэнергетики	Запуск Целинской ВЭС (4 этап – 33,6 МВт) <i>(восемнадцатый пуск ветряной электрической станции в рамках проекта на новой площадке)</i>	Целинный район, Республика Калмыкия	2020
(24)	ID 2491: Фонд Развития Ветроэнергетики	Запуск Целинской ВЭС (5 этап – 16,8 МВт) <i>(девятнадцатый пуск ветряной электрической станции в рамках проекта на новой площадке)</i>	Целинный район, Республика Калмыкия	2020
(25)	ID 2491: Фонд Развития Ветроэнергетики	Запуск Ульяновской ВЭС-2 (1 этап) <i>(первый пуск ветряной электрической станции в рамках проекта на новой площадке)</i>	МО «Красноярское сельское поселение», Ульяновская область	2019
(26)	ID 2491: Фонд Развития Ветроэнергетики	Запуск Ульяновской ВЭС-2 (2 этап) <i>(второй пуск ветряной электрической станции в рамках проекта на новой площадке)</i>	МО «Красноярское сельское поселение», Ульяновская область	2019

№	Проект	Описание пуска	Субъект РФ	Год ввода
(27)	ID 1000: Хевел	Запуск Чкаловской солнечной электростанции (двадцать третий пуск в рамках проекта на новой площадке)	с/с Чкаловский, Оренбургская область	2019
(28)	ID 1000: Хевел	Запуск Ининской солнечной электростанции (двадцать четвертый пуск в рамках проекта на новой площадке)	Ининское сельское поселение, Республика Алтай	2019
(29)	ID 1000: Хевел	Запуск Майминской солнечной электростанции (3 очередь) (двадцать пятый пуск в рамках проекта на новой площадке)	Майминское сельское поселение, Республика Алтай	2019
(30)	ID 1000: Хевел	Запуск Григорьевской солнечной электростанции (двадцать шестой пуск в рамках проекта на новой площадке)	с. Григорьевка, Оренбургская область	2019
(31)	ID 1000: Хевел	Запуск Елшанской солнечной электростанции (1 очередь) (двадцать седьмой пуск в рамках проекта на новой площадке)	Соль-Илецкий городской округ, Оренбургская область	2019
(32)	ID 1000: Хевел	Запуск Елшанской солнечной электростанции (2 очередь) (двадцать восьмой пуск в рамках проекта на новой площадке)	Соль-Илецкий городской округ, Оренбургская область	2019
(33)	ID 1000: Хевел	Запуск Домбаровской солнечной электростанции (25 МВт) (двадцать девятый пуск в рамках проекта на новой площадке)	Домбаровский сельсовет, Оренбургская область	2019
(34)	ID 1000: Хевел	Запуск Ининской солнечной электростанции (2 очередь – 15 МВт) (тридцатый пуск в рамках проекта на новой площадке)	Ининское сельское поселение, Республика Алтай	2019
(35)	ID 1000: Хевел	Запуск Усть-Коксинской солнечной электростанции (1 очередь – 10 МВт) (тридцать первый пуск в рамках проекта на новой площадке)	Амурское сельское поселение, Усть-Коксинский район, Республика Алтай	2019
(36)	ID 1000: Хевел	Запуск Усть-Коксинской солнечной электростанции (2 очередь – 15 МВт) (тридцать второй пуск в рамках проекта на новой площадке)	Амурское сельское поселение, Усть-Коксинский район, Республика Алтай	2019
(37)	ID 1000: Хевел	Запуск Усть-Коксинской солнечной электростанции (3 очередь – 5 МВт) (тридцать третий пуск в рамках проекта на новой площадке)	Амурское сельское поселение, Усть-Коксинский район, Республика Алтай	2019
(38)	ID 1000: Хевел	Запуск Усть-Коксинской солнечной электростанции (4 очередь – 10 МВт) (тридцать четвертый пуск в рамках проекта на новой площадке)	Амурское сельское поселение, Усть-Коксинский район, Республика Алтай	2019
(39)	ID 1000: Хевел	Запуск Малодербетовской солнечной электростанции (1 очередь – 15 МВт) (тридцать пятый пуск в рамках проекта на новой площадке)	С. Малые Дербеты, Малодербетовский район, Республика Калмыкия	2019

№	Проект	Описание пуска	Субъект РФ	Год ввода
(40)	ID 1000: Хевел	Запуск Яшкульской солнечной электростанции (1 очередь – 23,5 МВт) <i>(тридцать шестой пуск в рамках проекта на новой площадке)</i>	п.Цаган-Усн, Яшкульский район, Республика Калмыкия	2019
(41)	ID 1000: Хевел	Запуск Яшкульской солнечной электростанции (2 очередь – 10 МВт) <i>(тридцать седьмой пуск в рамках проекта на новой площадке)</i>	п.Цаган-Усн, Яшкульский район, Республика Калмыкия	2019
(42)	ID 2492: Проекты локализации компонентов ВЭУ	Запуск производства лопастей для ветроэнергетических установок (в рамках портфельной компании ООО «Вестас Мэнюфэкчуринг Рус») <i>(второй пуск в рамках проекта на новой площадке)</i>	г. Ульяновск, Ульяновская область	2019
(43)	ID 1000: ХЕВЕЛ	Запуск Волгоградской солнечной электростанции ⁷⁵ <i>(двадцать первый пуск в рамках проекта на новой площадке)</i>	г. Волгоград, Волгоградская область	2018
(44)	ID 1917: ПЭТ-ЦЕНТРЫ	Запуск ПЭТ/КТ-центра <i>(одиннадцатый пуск в рамках проекта на новой площадке)</i>	г. Самара, Самарская область	2018
(45)	ID 1917: ПЭТ-ЦЕНТРЫ	Запуск ПЭТ/КТ-центра <i>(двенадцатый пуск в рамках проекта на новой площадке)</i>	г. Ростов-на-Дону, Ростовская область	2018
(46)	ID 1000: ХЕВЕЛ	Запуск Орловгайской солнечной электростанции (2 очередь) <i>(двадцать второй пуск в рамках проекта на новой площадке)</i>	с. Орлов-Гай, Саратовская область	2018
(47)	ID 2492: ПРОЕКТЫ ЛОКАЛИЗАЦИИ КОМПОНЕНТОВ ВЭУ	Запуск производства башен для ветроэнергетических установок (в рамках портфельной компании ООО «Башни ВРС»)	г. Таганрог, Ростовская область	2018
(48)	ID 1000: ХЕВЕЛ	Запуск Бугульчанской солнечной электростанции (2 очередь) <i>(девятый пуск в рамках проекта на новой площадке)</i>	с. Бугульчан, Республика Башкортостан	2017
(49)	ID 1000: ХЕВЕЛ	Запуск Грачевской солнечной электростанции <i>(десятый пуск в рамках проекта на новой площадке)</i>	с. Грачевка, Оренбургская область	2017
(50)	ID 1000: ХЕВЕЛ	Запуск Плешановской солнечной электростанции <i>(одиннадцатый пуск в рамках проекта на новой площадке)</i>	с. Плешаново, Оренбургская область	2017
(51)	ID 1000: ХЕВЕЛ	Запуск Бурибаевской солнечной электростанции (2 очередь) <i>(двенадцатый пуск в рамках проекта на новой площадке)</i>	с. Бурибай, Республика Башкортостан	2017
(52)	ID 1000: ХЕВЕЛ	Запуск Соль-Илецкой солнечной электростанции <i>(тринадцатый пуск в рамках проекта на новой площадке)</i>	с. Тамар-Уткуль, Оренбургская область	2017

⁷⁵ Дата возникновения у портфельной компании ООО «Авелар Солар Технолоджи» права участия в торговле электрической энергией (мощностью) на оптовом рынке с использованием зарегистрированной группы точек поставки Волгоградской СЭС – 01.01.2018. При этом на конец I квартала 2018 года ГК «Хевел» закрыла сделку по продаже структурам «Лукойл» данной СЭС мощностью 10 МВт, построенной на территории Волгоградского НПЗ нефтяной компании.

№	Проект	Описание пуска	Субъект РФ	Год ввода
(53)	ID 2080: РОСНАНО МЕДИНВЕСТ	Запуск технологического центра для разработки и пилотного производства инновационных лекарственных препаратов (в рамках портфельной компании ООО «НоваМедика»)	г. Москва	2017
(54)	ID 1632: ADVENIRA	Запуск химического производства реактивов (прекурсоров), используемых для нанесения золь-гель покрытий (на территории технополиса «ХимГрад»)	г. Казань, Республика Татарстан ⁷⁶	2017
(55)	ID 1917: ПЭТ ЦЕНТРЫ	Запуск ПЭТ/КТ-центра (<i>десятый пуск в рамках проекта на новой площадке</i>)	г. Тольятти, Самарская область	2017
(56)	ID 1000: ХЕВЕЛ	Запуск Исянгуловской солнечной электростанции (<i>четырнадцатый пуск в рамках проекта на новой площадке</i>)	с. Исянгулово, Республика Башкортостан	2017
(57)	ID 1000: ХЕВЕЛ	Запуск Онгудайской солнечной электростанции (<i>пятнадцатый пуск в рамках проекта на новой площадке</i>)	с. Онгудай, Республика Алтай	2017
(58)	ID 1000: ХЕВЕЛ	Запуск Майминской солнечной электростанции (1 очередь) (<i>шестнадцатый пуск в рамках проекта на новой площадке</i>)	с. Майма, Республика Алтай	2017
(59)	ID 1000: ХЕВЕЛ	Запуск Майминской солнечной электростанции (2 очередь) (<i>семнадцатый пуск в рамках проекта на новой площадке</i>)	с. Майма, Республика Алтай	2017
(60)	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)	ID 1000: ХЕВЕЛ: Хевел	Запуск Пугачевской солнечной электростанции (<i>девятнадцатый пуск в рамках проекта на новой площадке</i>)	с. Пугачев, Саратовская область	2017
(62)	ID 1000: ХЕВЕЛ	Запуск Бичурской солнечной электростанции (<i>двадцатый пуск в рамках проекта на новой площадке</i>)	с. Бичура, Республика Бурятия	2017
(63)	ID 2450: ТМК ⁷⁷	Поэтапный ввод в эксплуатацию трубопрокатного цеха-1 в рамках реализации планов по модернизации производства ПАО «Северский трубный завод»	г. Полевской, Свердловская область	2017
(64)	ID 1000: ХЕВЕЛ	Запуск Бурибаевской СЭС (<i>четвертый пуск в рамках проекта на новой площадке</i>)	с. Бурибай, Республика Башкортостан	2016
(65)	ID 1000: ХЕВЕЛ	Запуск Бугульчанской СЭС (<i>пятый пуск в рамках проекта на новой площадке</i>)	с. Бугульчан, Республика Башкортостан	2016
(66)	ID 1000: ХЕВЕЛ	Запуск Кош-Агачской СЭС-2 (<i>шестой пуск в рамках проекта на новой площадке</i>)	с. Теленгит- Сортогой, Республика Алтай	2016

⁷⁶ 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.

⁷⁷ Пуск, фактически состоявшийся в 2017 году, признан в качестве нового пуска в 2019 году в соответствии с решением Совета Директоров АО «РОСНАНО» от 14.05.2019 (протокол от 17.05.2019 № 67).

№	Проект	Описание пуска	Субъект РФ	Год ввода
(67)	ID 2192: ЧТПЗ	Запуск производства штампосварных деталей трубопроводов (ООО «Этерно»)	г. Челябинск, Челябинская область	2016
(68)	ID 1917: ПЭТ ЦЕНТРЫ	Запуск модульного ПЭТ/КТ-центра <i>(девятый пуск в рамках проекта на новой площадке)</i>	г. Белгород, Белгородская область	2016
(69)	ID 2449: КУЙБЫШЕВ АЗОТ	Запуск энергоэффективного производства циклогексанона на АО «КуйбышевАзот»	г. Тольятти, Самарская область	2016
(70)	ID 1000: ХЕВЕЛ	Запуск Усть-Канской СЭС <i>(седьмой пуск в рамках проекта на новой площадке)</i>	с. Усть-Кан, Республика Алтай	2016
(71)	ID 1000: ХЕВЕЛ	Запуск Бугульчанской СЭС (3 очередь) <i>(восьмой пуск в рамках проекта на новой площадке)</i>	с. Бугульчан, Республика Башкортостан	2016
(72)	ID 1917: ПЭТ ЦЕНТРЫ	Запуск ПЭТ/КТ-центра <i>(шестой пуск в рамках проекта на новой площадке)</i>	г. Липецк, Липецкая область	2015
(73)	ID 1000: ХЕВЕЛ	Запуск Кош-Агачской солнечной электростанции <i>(второй пуск в рамках проекта на новой площадке)</i>	с.Теленгит-Сортогой, Республика Алтай	2015
(74)	ID 2027: НИАРМЕДИК	Запуск производства лекарственных средств	г. Обнинск, Калужская область	2015
(75)	ID 1050: ОПТО- ВОЛОКНО	Запуск производства оптического волокна	г. Саранск, Республика Мордовия	2015
(76)	ID 2456: OCSIAL	Запуск производства углеродных нанотрубок мощностью до 5 тонн в год	г. Новосибирск, Новосибирская область ⁷⁸	2015
(77)	ID 1585: АКВАНОВА	Запуск производства солюбилизаторов	г. Дубна, Московская область	2015
(78)	ID 1000: ХЕВЕЛ	Запуск Переволоцкой солнечной электростанции <i>(третий пуск в рамках проекта на новой площадке)</i>	п. Переволоцкий, Оренбургская область	2015
(79)	ID 1140: ГАЛЕН	Запуск производства окон	г. Ворсино, Калужская область	2015
(80)	ID 1057: NEO- PHOTONICS	Запуск российского производства компонент для оптических сетей (сплиттеров)	г. Москва	2015
(81)	ID 1917: ПЭТ ЦЕНТРЫ	Запуск ПЭТ/КТ-центра <i>(седьмой пуск в рамках проекта на новой площадке)</i>	г. Москва	2015
(82)	ID 1917: ПЭТ ЦЕНТРЫ	Запуск ПЭТ/КТ-центра <i>(восьмой пуск в рамках проекта на новой площадке)</i>	г. Екатеринбург, Свердловская область	2015

⁷⁸ 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
(83)	ID 1092: НОВОМЕТ	Ввод в эксплуатацию технологической, монтажной и измерительной линий в рамках модернизации и запуска новых производств установок погружных электроцентробежных насосов (УЭЦН) на АО «Новомет-Пермь»	г. Пермь, Пермская область	2015 ⁷⁹
(84)	ID 563: МИКРО- ИСТОЧНИКИ	Запуск линии этапа «Микроисточники»	г. Дубна, Московская область	2014
(85)	ID 1000: ХЕВЕЛ	Запуск производства тандемных модулей по технологии «тонких пленок»	г. Новочебоксарск, Чувашская Республика	2014
(86)	ID 1648: НАНОЛЕК	Запуск первой очереди производства – корпуса по выпуску твердых лекарственных форм	пгт. Левинцы, Кировская область ⁸⁰	2014
(87)	ID 1917: ПЭТ ЦЕНТРЫ	Запуск ПЭТ/КТ-центра и циклотрона	г. Уфа, Республика Башкортостан	2014
(88)	ID 1917: ПЭТ ЦЕНТРЫ	Запуск производства РФП (<i>второй пуск в рамках проекта на новой площадке</i>)	г. Елец, Липецкая область	2014
(89)	ID 1917: ПЭТ ЦЕНТРЫ	Запуск ПЭТ/КТ-центра (<i>третий пуск в рамках проекта на новой площадке</i>)	г. Тамбов, Тамбовская область	2014
(90)	ID 1917: ПЭТ ЦЕНТРЫ	Запуск ПЭТ/КТ-центра (<i>четвертый пуск в рамках проекта на новой площадке</i>)	г. Орёл, Орловская область	2014
(91)	ID 1917: ПЭТ ЦЕНТРЫ	Запуск ПЭТ/КТ-центра (<i>пятый пуск в рамках проекта на новой площадке</i>)	г. Курск, Курская область	2014
(92)	ID 1982: СТИС- ПИЛКИНГТОН	Запуск производственной линии по нанесению нанопокровов на стекло	д. Жуково, Московская область	2014
(93)	ID 2181: MAPPER	Запуск производства элементов электронной оптики на территории Технополиса «Москва»	г. Москва	2014
(94)	ID 2436: МОРТОН	Запуск домостроительного комбината и начало производства панелей для строительства	г. Наро-Фоминск, Московская область	2014
(95)	ID 934: ПЕНОСИТАЛ	Запуск производства пеностекольного щебня проектной мощностью 300 тыс. куб.м	г. Ворсино, Калужская область	2013
(96)	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
(97)	ID 1077: РУССКИЕ МЕМБРАНЫ	Запуск производства мембранного полотна и фильтрующих модулей на его основе	г. Владимир, Владимирская область	2013
(98)	ID 1168: ГИДРОКСИД МАГНИЯ	Запуск установки по производству гидроксида магния	г. Волгоград, Волгоградская область	2013

⁷⁹ Пуск, фактически состоявшийся в 2015 году, признан в качестве нового пуска в 2019 году в соответствии с решением Совета Директоров АО «РОСНАНО» от 14.05.2019 (протокол от 17.05.2019 № 67).

⁸⁰ 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
(99)	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
(100)	ID 1962: CROCUS (MRAM)	Запуск первой очереди завода по производству магниторезистивной памяти	г. Москва	2013
(101)	ID 2129: BIND	Пуск R&D-центра	г. Москва, технопарк «Слава» ⁸¹	2013
(102)	ID 2168: АКРИЛАН	Запуск новой производственной линии в рамках расширения выпуска полимерных дисперсий	г. Владимир, Владимирская область	2013
(103)	ID 687: ГЕМАКОР	Запуск производства аппаратов для проведения тестов, изделий медицинской техники: одноразовый активатор («кювета»)	г. Москва	2012
(104)	ID 782: СУПЕР-ПРОВОДА	Запуск производства: новые виды продукции – провода различных типов	г. Москва	2012
(105)	ID 805: ТЕРМИОНА	Запуск производства термоэлектрических охлаждающих и генерирующих модулей	г. Москва	2012
(106)	ID 870: ПЛАКАРТ	Запуск машин по нанесению покрытий (<i>третий пуск в рамках проекта на новой площадке</i>)	г. Санкт-Петербург	2012
(107)	ID 870: ПЛАКАРТ	Запуск машин по нанесению покрытий (<i>четвертый пуск в рамках проекта на новой площадке</i>)	г. Набережные Челны, Республика Татарстан	2012
(108)	ID 1051: PCT-ИНВЕНТ	Запуск дополнительных мощностей по производству РЧИД-меток (радиочастотная идентификация, от англ. RFID – Radio Frequency Identification)	г. Санкт-Петербург	2012
(109)	ID 1113: РУСАЛОКС	Запуск производства плат для монтажа светодиодов и светодиодных модулей	г. Владимир, Владимирская область	2012
(110)	ID 1148: ЭЛВИС-НЕОТЕК	Получение первой продукции на базе дизайна чипа ЭЛВИИСа	г. Москва	2012
(111)	ID 1306: НЕЙТРОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	Запуск производства детекторов взрывчатых веществ	г. Дубна, Московская область	2012
(112)	ID 1527: РУССКИЙ КВАРЦ	Запуск первой очереди фабрики сухого обогащения кварца ⁸²	г. Кыштым, Челябинская область	2012

⁸¹ Изначально пуск R&D-центра состоялся в г. Химки Московской области. В 2014 году R&D-центр перенесен в технопарк «Слава».

⁸² В 2016 году на этой же площадке произошел запуск второй очереди глубокого обогащения кварцевого сырья, не учитываемый для целей КПЭ в соответствии с методикой.

№	Проект	Описание пуска	Субъект РФ	Год ввода
(113)	ID 884: ИОНЫ СКУЛАЧЕВА	Запуск производства базовой субстанции на опытно-лабораторном участке дочерней портфельной компании НИИ Митоинженерии МГУ	г. Москва	2012 ⁸³
(114)	ID 1528: НЭВЗ- КЕРАМИКС	Запуск первой очереди производства изделий из наноструктурированной керамики	г. Новосибирск, Новосибирская область	2012
(115)	ID 1551: МОНОКРИ- СТАЛЛ	Ввод в эксплуатацию оборудования в рамках расширения производства монокристаллического синтетического сапфира на площадке АО «Монокристалл»	г. Ставрополь, Ставропольский край	2012 ⁸⁴
(116)	ID 476: ДАНАФЛЕКС	Запуск производства гибкой упаковки с использованием нанотехнологий	г. Казань, Республика Татарстан	2011
(117)	ID 766: ЛАЗЕР - ФОТОНИКА	Запуск производства волоконных лазеров	г. Фрязино, Московская область	2011
(118)	ID 775: СБИС 90 НМ (МИКРОН)	Запуск производства СБИС для РЧИД (радиочастотная идентификация, от англ. RFID – Radio Frequency IDentification)	г. Зеленоград, (г. Москва)	2011
(119)	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
(120)	ID 820: ВИРИАЛ	Запуск цеха по производству заготовок из технической керамики и твердых сплавов	г. Санкт-Петербург	2011
(121)	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
(122)	ID 870: ПЛАКАРТ	Запуск машин по нанесению покрытий: износостойкое покрытие, коррозионностойкие покрытия, термобарьерное покрытие	г. Москва	2011
(123)	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
(124)	ID 877: ПРУЖИНЫ	Запуск производства сверхпрочных пружин	г. Ижевск, Республика Удмуртия	2011
(125)	ID 887: МИКРОБОР	Запуск производства режущего инструмента	г. Москва	2011

⁸³ Пуск, фактически состоявшийся в 2012 году, признан в качестве «Нового пуска» в соответствии с Положением о КПЭ в 2016 году.

⁸⁴ Пуск, фактически состоявшийся в 2012 году, признан в качестве нового пуска в 2019 году в соответствии с решением Совета Директоров АО «РОСНАНО» от 14.05.2019 (протокол от 17.05.2019 № 67).

№	Проект	Описание пуска	Субъект РФ	Год ввода
(126)	ID 924: ОПТОСЕНС	Запуск производства малогабаритных измерительных преобразователей	г. Санкт-Петербург	2011
(127)	ID 930: САН	Запуск производственного оборудования – бисерные мельницы и диспергаторы	г. Новосибирск, Новосибирская область	2011
(128)	ID 952: КОННЕКТОР ОПТИКС	Запуск производства оборудования (эпитаксиальная машина) и начало выпуска подложек	г. Санкт-Петербург	2011
(129)	ID 1012: ГЕРМАНИЙ И ПРИЛОЖЕНИЯ	Запуск отделения обогащения для выпуска германиевого концентрата	г. Новомосковск, Тульская область	2011
(130)	ID 1018: МЕТАКЛЭЙ	Запуск производства нанокompозитов	г. Брянск, Брянская область	2011
(131)	ID 1128: УРАЛ- ПЛАСТИК	Запуск оборудования для производства барьерной пленки	г. Арамилъ, Свердловская область	2011
(132)	ID 1241: ЛИОТЕХ	Запуск производства литий-ионных аккумуляторов	г. Новосибирск, Новосибирская область	2011
(133)	ID 1263: PMT	Запуск производства термоэлектрических модулей и систем на их основе	г. Москва	2011
(134)	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
(135)	ID 448: НИР	Запуск производства монокристаллических твердосплавных инструментов с многослойным наноструктурированным покрытием	г. Рыбинск, Ярославская область	2010
(136)	ID 780: ЭЛЕКТРО- ХИМИЧЕСКИЕ СТАНКИ	Запуск производства электрохимических станков нового поколения для прецизионного изготовления деталей из наноструктурированных материалов и нанометрического структурирования поверхности	г. Уфа, Республика Башкортостан	2010
(137)	ID 2476: ЛЕД- ЭНЕРГО- СЕРВИС ⁸⁵	Открытие завода и запуск первой линии по производству светодиодов, производительностью 30 млн штук в месяц	г. Санкт-Петербург	2010
(138)	ID 1089: МАНЭЛ	Запуск производства наноструктурных неметаллических неорганических покрытий по технологии микродугового оксидирования для нанесения на детали из алюминия, магния, титана и циркония	г. Томск, Томская область	2010

⁸⁵ В 2010 году в рамках проекта ID 853 «ОПТОГАН» состоялся пуск площадки, которая впоследствии перешла под управление портфельной компании ООО «ЛЕД-Энергосервис» в рамках проекта ID 2476 «ЛЕД-ЭНЕРГОСЕРВИС».

ПРИЛОЖЕНИЕ 4: СТРУКТУРА ОБЩЕСТВА

Часть 1: Сведения об участии Общества в коммерческих организациях по состоянию на 31.12.2020

Таблица 49. 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 2020 год ⁸⁶	Чистая прибыль (убыток) компании за 2020 год ⁸⁷	Дивиденды, выплаченные Обществу в 2020 году ⁸⁸
1.	Rusnano Capital AG in liquidation, Швейцария	100	Управление (соуправление) инвестиционными фондами нанотехнологий	0,261 млн швейцарских франков	0,065 млн швейцарских франков ⁸⁹	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	2 828,8	(107,1)	330
3.	Rusnano Israel Ltd. (РУСНАНО ИСРАЭЛЬ ЛТД.), Израиль ⁹⁰ (до 01.09.2020)	1,80	Представление интересов Общества в Израиле, в том числе организация поиска инвестиционных проектов и продвижение российской продукции nanoиндустрии	0,00 млн шекелей	(0,03) млн шекелей	0,00 млн шекелей

⁸⁶ Если не указано иное, в млн рублей.

⁸⁷ Если не указано иное, в млн рублей.

⁸⁸ Если не указано иное, в млн рублей.

⁸⁹ Отчетность Rusnano Capital AG за 2020 год на дату подписания Отчета не выпущена, представлены данные управленческого учета.

⁹⁰ Отчетность Rusnano Israel за 2020 год на дату подписания Отчета не выпущена; представлен оперативный факт за 2020 год.

№ п/п	Полное наименование компании	Доля Общества в капитале, %	Цель участия Общества в компании	Выручка компании за 2020 год ⁸⁶	Чистая прибыль (убыток) компании за 2020 год ⁸⁷	Дивиденды, выплаченные Обществу в 2020 году ⁸⁸
4.	RUSNANO USA, INC., США ⁹¹	0,53134%	Представление интересов Общества в США и Канаде, в том числе организация поиска инвестиционных проектов и продвижение российской продукции наноиндустрии	0,0 млн долл. США	(1,5) млн долл. США	0,0 млн долл. США
5.	Общество с ограниченной ответственностью «СИГМА.Томск»	90	Реализация инфраструктурного проекта ФИОП	5,76	(7,34)	0,00
6.	Общество с ограниченной ответственностью «СИГМА.Новосибирск» ⁹²	82,5	Реализация инфраструктурного проекта ФИОП	17,61	(132,22)	0,00
7.	Общество с ограниченной ответственностью «Центр Трансфера Технологий»	74,89	Реализация инфраструктурного проекта ФИОП	1,3	(15,6)	0,00
8.	Закрытое акционерное общество «Инновационно-производственный Технопарк «ИДЕЯ»	46,20	Реализация инфраструктурного проекта ФИОП	149	72	0,00
9.	Общество с ограниченной ответственностью «Сервис Принципал Плаза»	50	Обслуживание инженерных систем, эксплуатация инженерного оборудования, здания и территории Общества	117,47	7,66	0,00
10.	Общество с ограниченной ответственностью «РНИ»	99,99	Управление миноритарными долями в уставных капиталах компаний Группы «РОСНАНО»	0,00	(1,9)	0,00

⁹¹ Отчетность Rusnano USA за 2020 год на дату подписания Отчета не выпущена; представлен оперативный факт за 2020 год.

⁹² Отчетность общества с ограниченной ответственностью «СИГМА.Новосибирск» на дату подписания настоящего отчета не проаудирована, представлен оперативный факт за 2020 год.

Таблица 50. Сведения об участии Общества в коммерческих организациях – портфельных компаниях в течение 2020 года

№ п/п	Полное наименование компании, страна регистрации (если не Российская Федерация)	Доля Общества в капитале, %	Информация об участии Общества в компании и размере полученных дивидендов в 2020 году (если выплачивались)
1.	Акционерное общество «Кыштымский горно-обогатительный комбинат»	0,00035 ⁹³	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
2.	Публичное акционерное общество «Русполимет»»	0,0000 ⁹⁴	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
3.	Monocrystal N.V., Нидерланды (операционная компания в России – АО «Монокристалл»)	4,9799	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
4.	Joule Global Holdings B.V., Нидерланды (до 07.02.2020)	0,76296	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
5.	Selecta Biosciences, Inc., США (операционная компания в России – ООО «СЕЛЕКТА (РУС)»)	0,54368	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
6.	OCSIAL SA, Люксембург	16,80336	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
7.	Mapper Lithography Holding B.V., Нидерланды	28,04424	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
8.	Panacela Labs, Inc., США	24,62	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
9.	Crocus Technology International Corp., США (операционная компания в России – ООО «Крокус Наноэлектроника»)	16,78640%	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
10.	Общество с ограниченной ответственностью «Русский кварц»	28,6877	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
11.	Общество с ограниченной ответственностью «Митотех»	32,32135	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
12.	Закрытое акционерное общество «Научное и технологическое оборудование»	29,9999	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
13.	NOVOMET OIL SERVICES HOLDING LIMITED, Кипр	30,76	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
14.	Общество с ограниченной ответственностью «Компания РМТ» (до 30.10.2020)	39,48 ⁹⁵	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
15.	Публичное акционерное общество «Фармсинтез»	36,57634	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
16.	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное предприятие «НАНОЭЛЕКТРО»	37,4465 ⁹⁶	Цель участия: реализация инвестиционного проекта

⁹³ Точный размер доли Общества в капитале компании составляет 1/289 250.

⁹⁴ Точный размер доли Общества в капитале компании составляет 1/5 012 985 740.

⁹⁵ Точный размер доли Общества в капитале компании составляет 1 163/2 946.

⁹⁶ Точный размер доли Общества в капитале компании составляет 17 070/45 585.

№ п/п	Полное наименование компании, страна регистрации (если не Российская Федерация)	Доля Общества в капитале, %	Информация об участии Общества в компании и размере полученных дивидендов в 2020 году (если выплачивались)
17.	Акционерное общество «НЭВЗ-КЕРАМИКС»	40,43549	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
18.	Акционерное общество «Профотек»	99,98891 ⁹⁷	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
19.	Закрытое акционерное общество «Холдинговая компания «ТРЕКПОР ТЕХНОЛОДЖИ»	45,31250	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
20.	Акционерное общество «ЭЛВИС-НеоТек»	58,57032	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
21.	Compass Networks LTD, Израиль	42,90824%	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
22.	Акционерное общество «Оптиковолоконные Системы»	48,26485	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
23.	Общество с ограниченной ответственностью «Термоэлектрические инновационные технологии»	80,41294	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
24.	Общество с ограниченной ответственностью «Гематологическая Корпорация»	80,80808	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
25.	Общество с ограниченной ответственностью «НТфарма»	49	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
26.	Акционерное общество «Плакарт»	100	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
27.	Общество с ограниченной ответственностью «Крокус Нанозлектроника»	99,99	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
28.	Общество с ограниченной ответственностью «Оптосенс»	49,8	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
29.	Общество с ограниченной ответственностью «Вириал»	49,90	Цель участия: реализация инвестиционного проекта / получено при распределении прибыли: 5,4 млн рублей
30.	Общество с ограниченной ответственностью «Ермаковская горно-металлургическая компания»	49,90	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
31.	Общество с ограниченной ответственностью «АйСиЭм Гласс»	49,9	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
32.	Общество с ограниченной ответственностью «АйСиЭм Гласс Калуга»	49,9	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
33.	Общество с ограниченной ответственностью «Акрилан» (до 22.06.2020)	69,93007	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
34.	Общество с ограниченной ответственностью «КАРБОРУНДУМ ТЕХНОЛОДЖИС»	49,99	Цель участия: реализация инвестиционного проекта

⁹⁷ Точный размер доли Общества в капитале компании составляет 9 015/9 016.

№ п/п	Полное наименование компании, страна регистрации (если не Российская Федерация)	Доля Общества в капитале, %	Информация об участии Общества в компании и размере полученных дивидендов в 2020 году (если выплачивались)
35.	Акционерное общество «АКВАНОВА РУС»	47,78431	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
36.	Общество с ограниченной ответственностью «РСТ-Инвент»	49,9965	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
37.	Акционерное общество «ПХК» (до 23.06.2020)	51,8	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
38.	Общество с ограниченной ответственностью «ЭСТО-Вакуум»	58,7	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
39.	Advenira Enterprises, Inc., США	61,19	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
40.	Акционерное общество «РМ Нанотех»	75,01002	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
41.	Общество с ограниченной ответственностью «РУСАЛОКС» ⁹⁸	99,92455	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
42.	Общество с ограниченной ответственностью «Энергетические решения»	90,35885	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
43.	Общество с ограниченной ответственностью «ЛЕД-Энергосервис» (до 19.11.2020)	99,99	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
44.	FlexEnable LTD, Великобритания	89,68199	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
45.	Общество с ограниченной ответственностью «РоснаноМедИнвест»	99,9	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
46.	Общество с ограниченной ответственностью «Пластик Лоджик» ⁹⁹	99,99998	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
47.	Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии строительства»	99,999	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
48.	Fonds Rusnano Capital S.A., Люксембург	99,999	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
49.	Общество с ограниченной ответственностью «РУ-ВЭМ»	83,524	Цель участия: реализация инвестиционного проекта / получено при распределении прибыли: 50 млн рублей
50.	Общество с ограниченной ответственностью «Литэко»	99,99	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
51.	Общество с ограниченной ответственностью «ТАТ-Адвенира»	99,94214	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
52.	Общество с ограниченной ответственностью «МАППЕР»	99,99	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
53.	Общество с ограниченной ответственностью «Новая Росана»	99,99	Цель участия: реализация инвестиционного проекта

⁹⁸ Наименование до изменения в 2012 году – ООО «МСЛР».

⁹⁹ До 10.04.2019 – АО «Пластик Лоджик».

№ п/п	Полное наименование компании, страна регистрации (если не Российская Федерация)	Доля Общества в капитале, %	Информация об участии Общества в компании и размере полученных дивидендов в 2020 году (если выплачивались)
54.	Общество с ограниченной ответственностью «Вестас Мэнюфэкчуриг Рус»	24,5	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
55.	Общество с ограниченной ответственностью «Башни ВРС»	24,5	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
56.	Общество с ограниченной ответственностью «НеоФотоникс Корпорэйшн»	99,00	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
57.	Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания «Клевер» (с 11.12.2019)	49,00	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
58.	Общество с ограниченной ответственностью «ГХК» (с 08.05.2020)	2,7	Цель участия: реализация инвестиционного проекта
59.	Общество с ограниченной ответственностью «Композит Инвест»	25	Цель участия: реализация инвестиционного проекта

Часть 2: Сведения об участии Общества в некоммерческих организациях

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

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

(3) *Фонд «Форум инноваций».* К АО «РОСНАНО» перешли все права и обязанности учредителя Фонда «Форум инноваций» (ранее – Фонд содействия развитию нанотехнологий «Форум Роснанотех»¹⁰⁰). Целями Фонда являются в том числе популяризация инновационных достижений и нанотехнологий, организационно-техническое и финансовое обеспечение проведения в Российской Федерации ежегодного Московского международного форума инновационного развития, содействие развитию в Российской Федерации современной инновационной инфраструктуры, в том числе отдельных механизмов и инструментов для реализации потенциала nanoиндустрии.

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

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

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

¹⁰⁰ 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 1 300 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 2020 году Общество сделок по приобретению или отчуждению акций/долей в уставных капиталах обществ, указанных в таблице 49 части 1 приложения 4 к настоящему Отчету, не совершало.

(2) Информация о заключенных договорах купли-продажи долей и акций портфельных компаний в рамках инвестиционной (проектной) деятельности Общества и иных компаниях (таблица 50 часть 1 приложения 4 к Отчету) является конфиденциальной в соответствии с юридически обязывающими документами по проектам.

ПРИЛОЖЕНИЕ 5: СВЕДЕНИЯ О КРУПНЫХ СДЕЛКАХ

В 2020 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 2020 году сделках, признаваемых в соответствии с Законом об акционерных обществах сделками, в совершении которых имеется заинтересованность, приведена в Таблице 51.

Таблица 51. Сведения о сделках, в совершении которых имеется заинтересованность

№	Наименование договора	Дата заключения	Условия сделки			Заинтересованное лицо (лица), а также основания заинтересованности	Одобрение сделки	
			Предмет	Сумма сделки	Стороны		Орган, принявший решение	Номер и дата ¹⁰¹
1.	Дополнительное соглашение № 7 к Договору аренды нежилых помещений от 14.07.2014 № УК.РН.01	02.03.2020	Изменение условий Договора аренды нежилых помещений от 14.07.2014 № УК.РН.01	2 598 294 429,79 руб.	Общество; УК «РОСНАНО»	УК «РОСНАНО» (Единоличный исполнительный орган Общества), являющийся одновременно стороной сделки; Члены Совета Директоров Общества Путилин В.Н., Тарасенко О.В., Теплухин П.М., одновременно являющиеся членами Совета директоров стороны сделки – УК «РОСНАНО»; Член Совета Директоров Общества Чубайс А.Б., одновременно являющийся единоличным исполнительным органом, членом Правления и членом Совета директоров стороны сделки – УК «РОСНАНО»	Не подлежит обязательному одобрению; членам Совета Директоров Общества направлены извещения о совершении сделки от 05.02.2020 (п. 1 ст. 81 ФЗ об АО)	-

¹⁰¹ 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 ¹⁰¹
2.	Дополнительное соглашение № 2 к Договору аренды от 27.09.2017 № 1.17	16.03.2020	Изменение условий Договора аренды от 27.09.2017 № 1.17	3 300 000,0 руб.	Общество; УК «РОСНАНО»	УК «РОСНАНО» (Единоличный исполнительный орган Общества), являющийся одновременно стороной сделки; Члены Совета Директоров Общества Путилин В.Н., Тарасенко О.В., Теплухин П.М., одновременно являющиеся членами Совета директоров стороны сделки – УК «РОСНАНО»; Член Совета Директоров Общества Чубайс А.Б., одновременно являющийся единоличным исполнительным органом, членом Правления и членом Совета директоров стороны сделки – УК «РОСНАНО»	Не подлежит обязательному одобрению, извещение о совершении сделки не направлялось, поскольку сумма сделки - менее 0,1% балансовой стоимости активов Общества (п.п. 12 п.2 ст. 81 Ф3 об АО)	
3.	Единый сервисный договор № ИТ 01	03.02.2020	Оказание услуг по комплексному ИТ-обслуживанию	2 215 809,48, кроме того НДС по ставке, определяемой в соответствии с применимым законодательством	Общество; ООО «РНИ-Сервис»	УК «РОСНАНО» (Единоличный исполнительный орган Общества), являющийся одновременно контролирующим лицом стороны сделки (ООО «РНИ-Сервис»)		

№	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 ¹⁰¹
4.	Дополнительное соглашение № 8 к Договору аренды нежилых помещений от 01.04.2011 № ФОП.01.04.11	15.05.2020	Изменение условий Договора аренды нежилых помещений от 01.04.2011 № ФОП.01.04.11	Общество не отчуждает и не приобретает имущество по данной сделке	Общество; ФИОП	Члены Совета Директоров Общества Алфимов М.В., Осьмаков В.С., Повалко А.Б., Фомичев О.В., одновременно являющиеся членами Наблюдательного совета стороны сделки – ФИОП; Член Совета Директоров Общества Чубайс А.Б., одновременно являющийся членом Наблюдательного совета и членом Правления стороны сделки – ФИОП	Не подлежит обязательному одобрению, извещение о совершении сделки не направлялось, поскольку сумма сделки - менее 0,1% балансовой стоимости активов Общества (п.п. 12 п.2 ст. 81 ФЗ об АО)	-
5.	Дополнительное соглашение № 2 к Договору аренды нежилого помещения от 30.11.2018 № ДФ.10.18	01.11.2020	Изменение условий Договора аренды нежилого помещения от 30.11.2018 № ДФ.10.18	11 305 147,17 руб., в т.ч. НДС	Общество; ООО «УК Дальневосточный фонд высоких технологий»	УК «РОСНАНО» (Единоличный исполнительный орган Общества), являющийся одновременно контролирующим лицом стороны сделки (ООО «УК Дальневосточный фонд высоких технологий»)	Не подлежит обязательному одобрению, извещение о совершении сделки не направлялось, поскольку сумма сделки - менее 0,1% балансовой стоимости активов Общества (п.п. 12 п.2 ст. 81 ФЗ об АО)	

ПРИЛОЖЕНИЕ 7: ОТЧЕТ ОБ ИСПОЛНЕНИИ КРАТКОСРОЧНОГО ФИНАНСОВОГО ПЛАНА НА 2020 ГОД

Таблица 52. Отчет об исполнении Плана доходов и расходов АО «РОСНАНО» на 2020 год (в тыс. рублей)¹⁰²

№	Показатель	План	Факт	Отклонение	
				Абсолютное	%
I	Прирост справедливой стоимости инвестиционных вложений	12 920 000	(43 562 000)	-56 482 000	в -4,4 раза
II	Расходы (ОРЕХ)	(4 217 000)	(3 741 093)	475 907	-11%
	Комиссия за управление	(2 403 000)	(2 325 448)	77 552	-3%
	Комиссия за выходы	(578 000)	(326 896)	251 104	-43%
	Функциональные расходы	(646 000)	(546 279)	99 721	-15%
	в т.ч. бюджет Дивизиона внутреннего аудита	(116 000)	(113 526)	2 474	-2%
	в т.ч. бюджет Корпоративного секретаря	(45 000)	(22 600)	22 400	-50%
	в т.ч. Расходы на благотворительность	(36 000)	(30 000)	6 000	-17%
	НДС (в составе затрат)	(590 000)	(542 470)	47 530	-8%
	OIBDA	8 703 000	(47 303 093)	-56 006 093	в -6,4 раза
III	Прочие доходы и расходы (без %)	653 000	799 147	146 147	22%
	Доходы от аренды	278 000	270 399	-7 601	-3%
	Дивиденды УК «РОСНАНО»	375 000	329 995	-45 005	-12%
	Прочие доходы (расходы)	0	198 753	-	-
	ЕБИТДА	9 356 000	(46 503 946)	-55 859 946	в -6 раз
IV	Амортизация	(160 000)	(162 890)	-2 890	2%
	ЕБИТ	9 196 000	(46 666 836)	-55 862 836	в -6,1 раз
V	% по долгу и размещениям	(8 297 000)	(1 364 947)	6 932 053	84%
	Проценты по Долгу (включая расходы на обслуживание)	(8 474 000)	(1 778 550)	6 695 450	79%
	Проценты по размещениям (в т.ч. обслуживание)	177 000	413 603	236 603	в 1,3 раза
	Прибыль (убыток) до налога	899 000	(48 031 783)	-48 930 783	в -54,4 раза
VI	Налог на прибыль (вкл. поправки на ОНО и ОНА, прочее)	(71 000)	(4 283 003)	-4 212 003	в 59,3 раза
	Чистая прибыль (убыток)	828 000	(52 314 786)	-53 142 786	в -64,2 раза

¹⁰² Представленный Отчет об исполнении плана доходов и расходов АО «РОСНАНО» на 2020 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 2020 год Общества, построенной в соответствии с принципами РСБУ и МСФО (консолидированной).

Таблица 53. Отчет об исполнении Плана движения денежных средств АО «РОСНАНО» на 2020 год (в тыс. рублей)

№	Показатель	План	Факт	Отклонение	
				Абсолютное	%
	Остаток на начало	6 622 000	7 515 025	893 025	13%
I	ОПЕРАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	(4 461 000)	(9 090 497)	-4 629 497	в 1,1 раз
1	Поступления	27 490 000	13 264 818	-14 225 182	-52%
	Поступления от проектов исторического портфеля	19 110 000	11 110 131	-7 999 869	-42%
	Поступления от новых фондов	8 058 000	1 706 904	-6 351 096	-79%
	Прочие поступления	322 000	447 783	125 783	39%
2	Выплаты	(31 951 000)	(22 355 315)	9 595 685	-30%
	Финансирование проектов исторического портфеля	(4 964 000)	(2 451 100)	2 512 900	-51%
	Финансирование Новых фондов	(7 346 000)	(2 329 886)	5 016 114	-68%
	Финансирование дочерних компаний	(1 000 000)	0	1 000 000	-100%
	Комиссия за управление	(3 100 000)	(3 224 379)	-124 379	4%
	Комиссия за выходы	(695 000)	(313 875)	381 125	-55%
	Функциональные расходы	(694 000)	(562 086)	131 914	-19%
	в т.ч. бюджет Дивизиона внутреннего аудита	(117 000)	(109 779)	7 221	-6%
	в т.ч. бюджет Корпоративного секретаря	(45 000)	(22 600)	22 400	-50%
	в т.ч. Расходы на благотворительность	(36 000)	(30 000)	6 000	-17%
	Проценты по кредитам и займам полученным (вкл. расходы на обслуживание)	(13 621 000)	(12 981 187)	639 813	-5%
	Налог на прибыль (в т.ч. КИК)	(531 000)	(492 802)	38 198	-7%
II	ФИНАНСОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	1 017 000	6 410 279	5 393 279	в 5,3 раз
3	Поступления	27 732 000	20 886 279	-6 845 721	-25%
	Проценты по размещениям, купонный доход	177 000	416 504	239 504	в 1,4 раза
	Поступления денежных вкладов собственников (участников)	0	1 800 000	1 800 000	-
	Дивиденды, полученные от УК «РОСНАНО»	375 000	329 995	-45 005	-12%
	Привлечение Долга	27 180 000	18 339 780	-8 840 220	-33%
4	Выплаты	(26 715 000)	(14 476 000)	12 239 000	-46%
	Капитальные затраты	(115 000)	(107 052)	7 948	-7%
	Возврат вкладов собственников	0	(2 000 000)	-2 000 000	-
	Погашение Долга	(26 600 000)	(12 368 948)	14 231 052	-54%
	Остаток на конец	3 178 000	4 834 807	1 656 807	52%

ПРИЛОЖЕНИЕ 8: СВЕДЕНИЯ О ФАКТИЧЕСКИХ РЕЗУЛЬТАТАХ ИСПОЛНЕНИЯ ПОРУЧЕНИЙ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В 2020 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 № 4863п-П13; директивы Правительства РФ от 18.09.2017 № 6604п-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 № 6604п-П13 в 2017 году проведен анализ ситуации по непрофильным активам на предмет соответствия Методическим рекомендациям 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 принятое 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).

В договоре с единоличным исполнительным органом АО «РОСНАНО» содержатся положения об ответственности за несвоевременное размещение информации или размещение недостоверной информации о реализации непрофильных активов на МВ-Портале.

АО «РОСНАНО» на постоянной основе проводит мониторинг исполнения указанного Поручения Президента РФ, а также анализ структуры активов АО «РОСНАНО» и его дочерних обществ на предмет их профильности/непрофильности в соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 10.05.2017 № 894-р «Об утверждении Методических рекомендаций по выявлению и реализации непрофильных активов».

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

Данная работа продолжится в 2021 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 № 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: Решением Совета директоров АО «РОСНАНО» 21.12.2018 было утверждено Положение о закупке РОСНАНО в новой редакции (протокол от 24.12.2018 № 64) и введено в действие с 31 декабря 2018 года (с последующими изменениями от 06.12.2019, протокол от 09.12.2019 № 56). Положение в новой редакции распространяет свое действие в том числе на дочерние общества АО «РОСНАНО», присоединившиеся к указанному Положению. В 2020 году конкурентные закупочные процедуры АО «РОСНАНО» проводились в электронном виде с использованием электронной торговой площадки РТС-тендер по адресу: <https://www.rts-tender.ru/>, 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 2020 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 2020 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.

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»).

Более подробная информация о сокращении операционных расходов АО «РОСНАНО» представлена в подпункте (3) пункта 8.28 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 2015–2018 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;
- 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 21.03.2018 № 57) утверждена новая редакция Положения о закупке РОСНАНО (с последующими изменениями от 06.12.2019, протокол от 09.12.2019 № 56, и изменениями от 28.04.2020, протокол от 28.04.2020 № 73), учитывающая предусмотренные законодательством особенности участия субъектов малого и среднего предпринимательства в закупках (например, право выбора условий обеспечения заявок, возврат обеспечения заявок в срок не более 7 рабочих дней, сроки оплаты по

договорам, предусмотрена возможность использования уступки права требования (факторинга) при исполнении договоров на поставку товаров (выполнение работ, оказание услуг), заключенных Обществом с субъектами МСП по результатам осуществления закупок способами, определенными Положением о закупках и т.д.);

– совместным приказом АО «РОСНАНО» и УК «РОСНАНО» от 31.12.2015 № 73/176 утвержден Перечень товаров, работ, услуг, закупки которых осуществляются у субъектов малого и среднего предпринимательства;

– совместным приказом АО «РОСНАНО» и УК «РОСНАНО» от 21.06.2016 № 48/115 «О закупках инновационной продукции у субъектов малого и среднего предпринимательства» определен процент от ежегодного объема закупок вида (типа) стандартной продукции, которая может быть замещена инновационной продукцией, разработанной субъектами малого и среднего предпринимательства;

– совместным приказом АО «РОСНАНО» и УК «РОСНАНО» от 29.06.2016 № 50/120 утверждена Методика определения жизненного цикла продукции, работ, услуг, являющихся предметом закупки, и критерия оценки и сопоставления заявок на ее основе;

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

Распоряжение Правительства Российской Федерации от 29.05.2013 № 867-р, во исполнение которого утвержден План мероприятий, признано утратившим силу (распоряжение Правительства Российской Федерации от 06.02.2016 № 174-р), в связи с чем исполнение Плана мероприятий не является для АО «РОСНАНО» обязательным.

Вместе с тем АО «РОСНАНО» продолжит исполнять поручение Совета Директоров АО «РОСНАНО» в части исполнения требований, установленных Постановлением Правительства РФ от 11.12.2014 № 1352 «Об особенностях участия субъектов малого и среднего предпринимательства в закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», предусмотренное пунктом 2 раздела VII протокола Совета Директоров АО «РОСНАНО» от 27.07.2015 № 39.

(8) Поручения Президента РФ по итогам заседания президиума Государственного совета РФ от 20.02.2009 (рассмотреть на заседании Совета Директоров возможность корректировки инвестиционных программ в части увеличения закупок продукции российского производства).

Исполнение: В соответствии с основными целями деятельности, определенными Уставом, АО «РОСНАНО» финансирует инвестиционные проекты, связанные с производством нанотехнологической продукции и/или построением технологических цепочек, обеспечивающих развитие новых производств в сфере nanoиндустрии на территории России. Реализация инвестиционных проектов осуществляется портфельными компаниями Общества или инвестиционных фондов нанотехнологий с участием Общества. В Обществе отсутствуют 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 31.12.2020 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 2020 год учтены требования директивы Правительства Российской Федерации от 06.04.2015 № 2007п-П13.

(11) Пункт «б» пункта 1 перечня поручений Президента РФ от 07.02.2011 № Пр-307; директива Правительства РФ от 24.03.2011 № 1221п-П13; послание Федеральному Собранию РФ от 12.11.2010; протокол заседания Правительственной комиссии по высоким технологиям и инновациям от 30.01.2012 № 1; перечень поручений Президента РФ от 27.12.2013 № Пр-3086; справка по материалам заседания Правительства РФ от 30.01.2014, протокол № 3 (разработать и утвердить программы инновационного развития, инвестиционную программу, программу долгосрочного развития).

Исполнение: Исполнение поручений Президента РФ и Правительства РФ осуществляется АО «РОСНАНО» с учетом специфики деятельности (инвестиции в портфельные компании и инвестиционные фонды нанотехнологий). Так, АО «РОСНАНО» является базовым институтом развития Российской Федерации, осуществляющим содействие реализации государственных задач по инновационному развитию и модернизации экономики. Основным инструментом АО «РОСНАНО» по выполнению указанных задач является реализация инвестиционных проектов, способствующих построению технологических цепочек и (или) обеспечивающих развитие новых производств в сфере nanoиндустрии на территории Российской Федерации. Таким образом, (а) деятельность Общества в целом направлена на развитие инноваций, что не требует утверждения специальной программы инновационного развития; а также (б) «инвестиционная программа» для Общества является программой по реализации основных мероприятий, предусмотренных Стратегией АО «РОСНАНО» – составляющей программы долгосрочного развития.

Перечень мероприятий долгосрочного развития Общества определен ДПР АО «РОСНАНО», утвержденным Советом Директоров Общества от 07.03.2018 (протокол от 21.03.2018 № 57).

(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 2023 года утверждена Советом Директоров Общества в 2018 году (протокол от 21.03.2018 № 57).

(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 2023 года утвержден решением Совета Директоров Общества от 07.03.2018 (протокол от 21.03.2018 № 57).

Решением Совета Директоров АО «РОСНАНО» 25.12.2015 (протокол от 25.12.2015 № 29) утвержден Порядок (стандарт) проведения аудиторской проверки реализации долгосрочной программы развития АО «РОСНАНО».

Аудит Отчета об исполнении ДПР по итогам 2020 года в 2021 году проведен в соответствии с требованиями директив Правительства РФ и обновленного 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 (инвестиции в портфельные компании и инвестиционные фонды нанотехнологий). Вопросы, связанные с оптимизацией деятельности интегрированных структур, проанализированы в рамках разработки Долгосрочного бизнес-плана (долгосрочной программы развития) АО «РОСНАНО» до 2023 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 Правительства Российской Федерации от 08.08.2014 № 5110п-П13 и от 26.03.2015 № 1796п-П13; 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 (далее – ДЗО), а также разработаны и утверждены внутренние документы группы компаний, регламентирующие деятельность казначейства.

Функции единоличного исполнительного органа АО «РОСНАНО» (в т.ч. казначейские функции) переданы УК «РОСНАНО» по договору о передаче полномочий единоличного исполнительного органа управляющей организации.

В силу инвестиционной специфики деятельности АО «РОСНАНО», а также в силу миноритарного участия АО «РОСНАНО» в капиталах большинства обществ, среди всех ДЗО определены 6 организаций, внедрение процедур единого казначейства в которых представляется наиболее целесообразным. Принципиальным критерием для включения в периметр единого казначейства являлось отсутствие принадлежности ДЗО к группе портфельных компаний (организаций, получающих целевое финансирование для реализации проектов в сфере наноиндустрии). Процедура контроля над целевым финансированием в таких портфельных компаниях реализуется через схему специального расчетно-кассового

обслуживания, перечень банков для которой утверждает постоянно действующая комиссия по управлению денежными средствами АО «РОСНАНО». В рамках данного расчетно-кассового обслуживания уполномоченный банк исполняет функции контроля целевого использования средств в пределах утвержденного квартального бюджета организации.

Для создания системы единого (централизованного) казначейства разработаны и внедрены следующие локальные нормативные акты:

- (а) приказ от 23.04.2015 № 23/55 «О структуре единого казначейства АО «РОСНАНО», его дочерних и зависимых обществ»;
- (б) изменения в приказ «О функциях структурных подразделений и распределении полномочий в ООО «УК «РОСНАНО» в части выполнения Казначейством ООО «УК «РОСНАНО» функций единого казначейства АО «РОСНАНО», его дочерних и зависимых обществ» (приказ от 27.05.2015 № 70);
- (в) типовой регламент финансового планирования и бюджетирования для дочернего общества (приказ от 24.02.2015 № 6/14);
- (г) типовая финансовая политика дочерних и зависимых обществ АО «РОСНАНО» (приказ от 15.09.2015 № 47/128);
- (д) регламенты исполнения и контроля платежей в УК РОСНАНО» и АО «РОСНАНО» (приказы от 17.03.2014 № 35, от 25.03.2014 № 38/49);
- (е) типовой регламент исполнения и контроля платежей дочерних и зависимых обществ АО «РОСНАНО» (приказ от 15.09.2015 № 47/128);
- (ж) приказ от 06.02.2017 № 8/16 «О заключении договоров об оказании услуг по оптимизации финансовой деятельности между ООО «УК «РОСНАНО» и дочерними и зависимыми обществами 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 ДЗО. 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».

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» (с последующими изменениями, утвержденными Советом Директоров Общества от 18.04.2019 (протокол от 22.04.2019 № 66), разработанное в соответствии с Принципами осуществления институтами развития инвестиций в реализацию инновационных проектов за рубежом, с учетом Постановления Правительства Российской Федерации от 17.07.2015 № 719 «О критериях отнесения промышленной продукции к промышленной продукции, не имеющей аналогов, произведенных в Российской Федерации» и рекомендованными к руководству поручением заместителя Председателя Правительства Российской Федерации А.В. Дворковича от 03.02.2015 № АД-П36-565.

(17) Поручение Правительства РФ от 19.06.2008; Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и

о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»; приказ Минэнерго России от 19.04.2010 № 182 (обеспечение энергоэффективности).

Исполнение: Согласно федеральному закону «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и 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 2020 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», в соответствии с которым:

- (а) утверждены перечни 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 – Перечни должностей), утвержден перечень должностей, замещение которых влечет за собой размещение сведений о доходах, расходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера на официальном сайте АО «РОСНАНО»;
- (б) сформирована комиссия по соблюдению требований к служебному (корпоративному) поведению и урегулированию конфликта интересов в АО «РОСНАНО» (далее – Комиссия), утверждено положение о Комиссии;
- (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, за включение сведений о лицах, к которым было применено взыскание в виде увольнения (освобождения от должности) в связи с утратой доверия за совершение коррупционного правонарушения, в реестр лиц, уволенных в связи с утратой доверия (далее – реестр), и исключение сведений из реестра, утверждено Положение о реестре;
- (д) утверждены функции лица, ответственного за работу по профилактике коррупционных и иных правонарушений;
- (е) утверждено Положение об осуществлении лицом, ответственным за работу по профилактике коррупционных и иных правонарушений, проверки достоверности и полноты сведений в отношении лиц, включенных в Перечни должностей;
- (ж) утвержден порядок уведомления работодателя о фактах обращения в целях склонения работников АО «РОСНАНО» и УК «РОСНАНО» к совершению коррупционных правонарушений, порядок уведомления работодателя лицами, замещающими должности, включенные в Перечни должностей о возникновении личной заинтересованности, которая приводит или может привести к конфликту интересов, Положение о сообщении отдельными категориями лиц о получении подарка в связи с их должностным положением или исполнением ими должностных обязанностей, сдаче и оценке подарка, реализации (выкупе) и зачислении средств, вырученных от его реализации;
- (з) утвержден порядок принятия решения об осуществлении контроля за расходами работников АО «РОСНАНО» и УК «РОСНАНО», замещающих должности, осуществление полномочий по которым влечет за собой обязанность представлять сведения о доходах, расходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера, а также за расходами их супругов и несовершеннолетних детей;
- (и) утверждены требования к размещению и наполнению подразделов, посвященных вопросам противодействия коррупции, официального сайта АО «РОСНАНО»;
- (к) введена в действие обновленная Антикоррупционная политика АО «РОСНАНО» и УК «РОСНАНО»: в конце 2018 года решениями Совета Директоров АО «РОСНАНО» (протокол от 24.12.2018 № 64) и Совета директоров УК «РОСНАНО» (протокол от 19.12.2018 № 19) утверждена Антикоррупционная политика АО «РОСНАНО» и УК «РОСНАНО» в новой редакции;
- (л) утвержден План противодействия коррупции АО «РОСНАНО» и УК «РОСНАНО»;

а также утверждены иные локальные нормативные акты в области противодействия коррупции.

Актуализированный приказ АО «РОСНАНО» и УК «РОСНАНО» «О противодействии коррупции» от 01.02.2019 № 7/11 вступил в силу с 01.02.2019. Законодательством Российской Федерации обязанность членом Совета Директоров АО «РОСНАНО» представлять Сведения не предусмотрена. В 2020 году АО «РОСНАНО» раскрывало/предоставляло информацию в объеме и порядке, установленном законодательством РФ и локальными нормативными актами АО «РОСНАНО».

Как акционерное общество-эмитент, публично осуществившее размещение облигаций, а также как эмитент, чьи ценные бумаги обращаются на организованном рынке, АО «РОСНАНО» раскрывает информацию в соответствии с требованиями Закона об акционерных обществах, Положения о раскрытии информации эмитентами эмиссионных ценных бумаг (утверждено Банком России 30.12.2014 № 454-П), а также Положения о порядке и сроках раскрытия инсайдерской информации лиц, указанных в пунктах 1–4, 11 и 12 статьи 4 Федерального закона «О противодействии неправомерному использованию инсайдерской информации и манипулированию рынком и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (утверждено Приказом ФСФР России от 28.02.2012 № 12-9/пз-н).

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, 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 Президента РФ от 17.01.2012 № Пр-113, а также поручения Правительства РФ от 27.01.2012 № ВП-П13-459 и от 07.12.2012 № ИШ-П13-7501 распространяются на акционерные общества, с долей участия Российской Федерации более 25% и не включенные в специальный перечень, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 23.01.2003 № 91-р (далее – Специальный перечень). Так как АО «РОСНАНО» включено в указанный Специальный перечень распоряжением Правительства Российской Федерации от 28.10.2014 № 2147-р, указанные поручения Президента РФ и Правительства РФ не применяются к АО «РОСНАНО», в связи с чем Советом Директоров АО «РОСНАНО» (протокол от 16.10.2015 № 40) признаны утратившими силу ранее принятые Советом Директоров АО «РОСНАНО» решения по вопросу исключения конфликтов интересов при заключении договоров.

(20) Поручение Президента РФ от 06.04.2009 № Пр-825; поручения Правительства РФ от 06.04.2009 № ВП-П13-1823, от 20.04.2009 № ВП-П13-2099, от 28.07.2009 № ВЗ-П13-4252; поручение Правительства РФ от 08.04.2010 № ИШ-П13-2232; поручение Правительства РФ от 04.12.2010 № КА-П13-8297; абзац 3 пункта 2 протокола совещания у Первого заместителя Председателя Правительства РФ И.И. Шувалова от 03.10.2013 № ИШ-П13-98пр; поручение Президента РФ от 05.07.2013 № Пр-1474, поручение Правительства РФ от 27.03.2014 № ИШ-П13-2043; поручение Председателя Правительства РФ Д.А. Медведева от 12.11.2015 № ДМ-П36-7661 (вознаграждения менеджмента и сотрудников организации; разработка системы КПЭ, обеспечение системы соответствия вознаграждения и ответственности Единоличного исполнительного органа достижению плановых значений показателей

результативности их деятельности, определенных Долгосрочной программой развития).

Исполнение: Положение о ключевых показателях эффективности деятельности АО «РОСНАНО» (далее – Положение о КПЭ), включающее систему КПЭ, разработанную в соответствии с методическими рекомендациями Минэкономразвития России, утверждено Советом Директоров Общества 07.03.2018 (протокол от 21.03.2018 № 57). В 2019 году Положение о КПЭ актуализировано и утверждено Советом Директоров Общества 14.05.2019 (протокол от 17.05.2019 № 67).

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. Аналогичные положения продублированы в новом Договоре на управление, заключенном 11.02.2019.

В отчетном периоде система КПЭ Общества установлена Стратегией АО «РОСНАНО», Положением о КПЭ и Долгосрочным бизнес-планом АО «РОСНАНО». Целевые значения КПЭ Общества на 2020 год утверждены Советом Директоров Общества 15.05.2020 (протокол от 15.05.2020 № 74).

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.

(21) Поручение Президента РФ от 03.08.2011 № 2206 (страхование ответственности независимых Директоров – представителей государства).

Исполнение: 08 апреля 2019 года подписан Корпоративный полис страхования ответственности директоров и должностных лиц (далее – Полис), предусматривающий страхование ответственности должностных лиц, председателей и членов коллегиальных органов управления, единоличного исполнительного органа и иных должностных лиц АО «РОСНАНО», УК «РОСНАНО», портфельных компаний АО «РОСНАНО» и УК «РОСНАНО», дочерних и/или зависимых компаний АО «РОСНАНО» и/или УК «РОСНАНО», прямо перечисленных в Полисе.

(22) Поручение Первого заместителя Председателя Правительства РФ И.И. Шувалова от 19.11.2013 № ИШ-П9-8314; директивы Правительства РФ от 30.05.2013 № 2988п-П13 (ценовой и технический аудит инвестиционных проектов).

Исполнение: Поручение Правительства РФ об аудите инвестиционных проектов реализуется Обществом с учетом специфики деятельности. В соответствии с целями деятельности, определенными Уставом, АО «РОСНАНО» финансирует инвестиционные проекты, связанные с производством нанотехнологичной продукции и (или) построением технологических цепочек, обеспечивающих развитие новых производств в сфере nanoиндустрии на территории Российской Федерации. Реализация проектов осуществляется в форме прямых инвестиций АО «РОСНАНО» в портфельные компании и посредством участия Общества в инвестиционных фондах нанотехнологий.

В рамках инвестиционных процедур АО «РОСНАНО» сформирован многоуровневый комплексный механизм проверки технологической составляющей инвестиционных проектов на разных этапах их рассмотрения. В частности, в Обществе образован и действует Научно-технический совет при Совете Директоров АО «РОСНАНО», который осуществляет предварительное рассмотрение всех инвестиционных проектов прямых инвестиций Общества, подготовку рекомендаций о целесообразности финансирования АО «РОСНАНО» инвестиционных проектов, оценку соответствия указанных проектов мировому научно-техническому уровню. Состав Научно-технического совета формируется из числа лиц, имеющих опыт и знания в сфере нанотехнологий, во взаимодействии с федеральными органами исполнительной власти, государственными академиями наук, научными и образовательными учреждениями, отраслевыми научно-производственными организациями. Кроме того, в УК «РОСНАНО», осуществляющей полномочия Единоличного исполнительного органа АО «РОСНАНО», создано подразделение, основными функциями которого являются в том числе организация и проведение научно-технической и технологической экспертизы проектов, поступающих на рассмотрение Общества. Аналогом проведения ценового аудита для проектов прямых инвестиций Общества является инвестиционная экспертиза проектов, осуществляемая в рамках рассмотрения проектов органами управления Общества с привлечением при необходимости внешних экспертов.

При этом порядок проведения экспертиз проектов, реализуемых посредством участия Общества в инвестиционных фондах нанотехнологий, создаваемых с привлечением частных инвесторов (включая международных), определяется документами фондов, формируемых по согласованию со сторонними инвесторами.

С учетом указанного в декабре 2014 года Общество направило информацию о порядке проведения ценового и технического аудита инвестиционных проектов в Минэкономразвития России. На основании письма АО «РОСНАНО» Минэкономразвития России внесло в Правительство РФ предложения по применению технологического и ценового аудита инвестиционных проектов АО «РОСНАНО», по итогам рассмотрения которых утверждено поручение заместителя Председателя Правительства Российской Федерации А.В. Дворковича от 27.12.2014 № АД-ПЗ6-9583: «обеспечить проведение ценового аудита в отношении инвестиционных проектов, финансирование которых осуществляется АО «РОСНАНО» не в форме участия в инвестиционных фондах».

В рамках исполнения поручения заместителя Председателя Правительства Российской Федерации А.В. Дворковича от 27.12.2014 № АД-ПЗ6-9583 в 2015 году внесены изменения в локальные нормативные акты АО «РОСНАНО», устанавливающие требования и порядок проведения ценового аудита для проектов прямых инвестиций Общества (то есть для всех проектов, за исключением фондов). В частности, Регламентом инвестиционной деятельности УК «РОСНАНО» определены требования к проведению независимого ценового аудита в отношении проектов, предполагающих капитальное строительство, в рамках прединвестиционных 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 Антикоррупционной хартии и 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 2019 году Общество и УК «РОСНАНО» продлили свое участие в Антикоррупционной хартии, с отражением информации 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 № 7389н-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-П36-4292; директивы Правительства Российской Федерации от 24.06.2015 № 3984н-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 УК «РОСНАНО».

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 развития nanoиндустрии; (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) содействие реализации национальных проектов и национальных программ; (д) 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 международными практикам индустрии прямых инвестиций (соответствующие положения закреплены в Регламенте инвестиционной деятельности УК «РОСНАНО»).

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 УК «РОСНАНО».

Касательно Положения о системе управления рисками: В целях внедрения системы управления рисками сформирована и утверждена Политика управления рисками Группы

«РОСНАНО», которая соответствует требованиям Методических указаний Росимущества в части разработки Положения о системе управления рисками в акционерных обществах с участием Российской Федерации, одобренных поручением Правительства Российской Федерации от 24.06.2015 № ИШ-П13-4148. Политика управления рисками Группы «РОСНАНО» утверждена Советом Директоров АО «РОСНАНО» (протокол от 17.05.2017 № 51, с последующими изменениями и дополнениями, утвержденными протоколом от 04.03.2019 № 65). Политика управления рисками включает цели, задачи, принципы, описание категорий рисков, методологию определения риск-аппетита, распределение ролей и ответственности участников системы управления рисками, методические указания по процессу управления рисками, указания по подготовке отчетности по управлению рисками, шаблоны реестра рисков, матрицы рисков (карты рисков), классификатора рисков, перечня владельцев рисков, оценочного листа и сводного плана мероприятий по управлению рисками.

Касательно Положения о внутреннем аудите: Политика внутреннего аудита АО «РОСНАНО» и Положение о внутреннем аудите АО «РОСНАНО» утверждены Советом Директоров АО «РОСНАНО» (протокол от 14.12.2017 № 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 № 5024п-П13 (об оптимизации и повышении эффективности расходов на благотворительность и спонсорство).

Исполнение: Во исполнение указанных директив Правительства РФ Советом Директоров АО «РОСНАНО» 13.10.2015 (протокол от 16.10.2015 № 40) утверждены поручения Единоличному исполнительному органу АО «РОСНАНО»:

(а) В 10-дневный срок с момента утверждения Минэкономразвития России методических рекомендаций по разработке положения о порядке формирования и использования фонда спонсорской поддержки и благотворительности вынести материалы по утверждению бюджета

спонсорской деятельности и благотворительности, а также положения о порядке формирования и использования фонда спонсорской поддержки и благотворительности на рассмотрение Совета Директоров АО «РОСНАНО».

(б) Обеспечить внесение изменений в структуру годового отчета АО «РОСНАНО» исходя из необходимости отражения в годовом отчете информации о направлениях и размерах спонсорской поддержки и благотворительных взносах, совершенных АО «РОСНАНО», его дочерними и зависимыми организациями (за исключением портфельных компаний) в течение отчетного года (начиная с отчетности за 2015–2016 корпоративный год).

(в) Обеспечить предоставление на ежеквартальной основе АО «РОСНАНО», его дочерними и зависимыми организациями (за исключением портфельных компаний) отчетов об использовании фонда спонсорской поддержки с использованием функционала Межведомственного портала по управлению государственным имуществом в информационно-телекоммуникационной сети Интернет не позднее 15 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 № 1346п-П13.

Исполнение: Во исполнение указанных директив Правительства РФ Совет Директоров АО «РОСНАНО» (протокол от 17.04.2015 № 37) утвердил Перечень мероприятий, направленных на плановое и поэтапное замещение закупки иностранной продукции (работ, услуг) закупкой, эквивалентной по техническим характеристикам и потребительским свойствам российской продукции (работ, услуг), используемой при осуществлении инвестиционных проектов и текущей деятельности, исходя из принципов экономической целесообразности и технологической обоснованности, а также дал поручение Единоличному исполнительному органу АО «РОСНАНО» включить данный Перечень мероприятий в Долгосрочный бизнес-план АО «РОСНАНО».

Мероприятия, направленные на плановое и поэтапное замещение закупки иностранной продукции (работ, услуг), предусмотрены ДПР АО «РОСНАНО» и включают в том числе следующие: (а) организация производства критичных видов импортозамещающей продукции в рамках проектов АО «РОСНАНО» (основное мероприятие); (б) создание технологических цепочек для производства импортозамещающей продукции и оказание услуг с ее использованием; (в) предоставление дополнительных мер и механизмов поддержки проектов в сфере импортозамещения.

Приказом от 17.08.2015 № 43/116 утверждены изменения в локальные нормативные акты АО «РОСНАНО» в сфере закупок с целью обеспечения замещения иностранной продукции российской продукцией в рамках текущей деятельности АО «РОСНАНО» и УК «РОСНАНО». Также решением Совета Директоров АО «РОСНАНО» 25.12.2015 (протокол от 25.12.2015 № 29) утверждена новая редакция Положения о закупке АО «РОСНАНО», в которой

установлены преференции для товаров, работ и услуг, произведенных на территории Российской Федерации.

В Положение о закупках (утверждено решением Совета Директоров АО «РОСНАНО» (протокол от 24.12.2018 № 64) с последующими изменениями от 06.12.2019, протокол от 09.12.2019 № 56) включены требования Постановления Правительства РФ от 16.09.2016 № 925 «О приоритете товаров российского происхождения, работ, услуг, выполняемых, оказываемых российскими лицами, по отношению к товарам, происходящим из иностранного государства, работам, услугам, выполняемым, оказываемым иностранными лицами».

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 Единичного исполнительного органа АО «РОСНАНО – УК «РОСНАНО» – в соответствии с Кодексом корпоративного управления и Рекомендациями Росимущества. В 2015–2017 годах мероприятия из указанного плана-графика реализованы в полном объеме. Кроме того, реализованы мероприятия по введению в АО «РОСНАНО» института корпоративного секретаря.

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; директивы Правительства РФ от 08.05.2019 № 4111п-П13 (о расширении практики использования факторинга).

Исполнение: Во исполнение указанных директив Правительства РФ Советом Директоров АО «РОСНАНО» последовательно приняты решения о внесении соответствующих изменений в Положение о закупке 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», согласно положениям гражданского законодательства Российской Федерации.

Действующая редакция Положения о закупке РОСНАНО, с учетом изменений, утвержденных протоколом заседания Совета Директоров АО «РОСНАНО» от 09.12.2019 № 56, содержит все необходимые изменения, предусмотренные директивами.

(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 самостоятельно портфельные компании АО «РОСНАНО» либо инвестиционных фондов, созданных с участием АО «РОСНАНО»)), Перечень инвестиционных проектов не был утвержден.

В связи с изданием Постановления Правительства Российской Федерации № 949 пункт 6 Постановления Правительства Российской Федерации от 30.12.2015 № 1516 утратил силу 16.08.2018.

(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:

До января 2018 года в штатном расписании АО «РОСНАНО» отсутствовали работники, за исключением работников, находившихся в отпуске по уходу за ребенком.

В январе 2018 года на основании решения Совета Директоров АО «РОСНАНО» от 12.12.2017 (протокол № 55) в Обществе создано штатное подразделение «дивизион внутреннего аудита», в связи с чем возникла необходимость внедрения профессионального стандарта «Внутренний аудитор».

Постановлением Правительства Российской Федерации от 27.06.2016 № 584 предусмотрено поэтапное внедрение профессиональных стандартов на основании утвержденного плана.

На основании постановления Правительства РФ от 27.06.2016 № 584 подготовлен и издан приказ АО «РОСНАНО» и УК «РОСНАНО» от 02.03.2018 № 14/29 «О применении в АО «РОСНАНО» профессионального стандарта «Внутренний аудитор», которым

утвержден План по организации применения соответствующего профессионального стандарта, мероприятия которого реализованы в полном объеме в течение 2018–2019 годов.

В соответствии с директивами вопрос «О внедрении профессионального стандарта «Внутренний аудитор» в АО «РОСНАНО» регулярно рассматривается на заседании Совета Директоров Общества.

(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 целях развития массового спорта и развития корпоративной культуры в Группе «РОСНАНО» созданы и функционируют 4 спортивные секции с регулярными занятиями 1-2 раза в неделю. Сотрудники АО «РОСНАНО», УК «РОСНАНО», иных компаний Группы «РОСНАНО» состоят в указанных спортивных секциях и командах, в связи с чем необходимость создания на базе АО «РОСНАНО» отдельного корпоративного физкультурно-спортивного общества отсутствует.

(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: Во исполнение директив Правительства Российской Федерации от 12.12.2017 № 9177п-П13 в Группе «РОСНАНО» проведен анализ управления правами на результаты интеллектуальной собственности, результаты которого доложены Совету Директоров АО «РОСНАНО». Также Советом Директоров Общества утверждена Политика управления интеллектуальной собственностью Группы «РОСНАНО» (протокол от 06.09.2018 № 61), введенная в действие приказом от 17.09.2018 № 50.

Данным документом актуализированы подходы к управлению интеллектуальной собственностью в Группе «РОСНАНО», ранее внедренные Политикой управления и защиты интеллектуальной собственности АО «РОСНАНО» (приказ ОАО «РОСНАНО» от 30.12.2013 № 283), в том числе:

- (а) скорректировано определение управления интеллектуальной собственностью и его целей;
- (б) расширены положения о проведении патентных исследований;
- (в) введен раздел об управлении интеллектуальной собственностью в подведомственных Группе «РОСНАНО» организациях;
- (г) отражены вновь принятые документы АО «РОСНАНО»;
- (д) уточнен функционал отдельных структурных подразделений Группы «РОСНАНО».

Соответствующая информация размещена на МВ-портале.

(39) Поручение Правительства РФ от 05.04.2018 № ИШ-П13-1925; директивы Правительства РФ от 30.08.2018 № 7050п-П13 (об инвентаризации прав на результаты интеллектуальной деятельности).

Исполнение: Во исполнение директив Правительства РФ от 30.08.2018 № 7050п-П13 (далее – Директивы 7050) Совет Директоров АО «РОСНАНО» (протокол от 26.10.2018 № 62) поручил единоличному исполнительному органу АО «РОСНАНО» обеспечить проведение инвентаризации прав на результаты интеллектуальной деятельности АО «РОСНАНО» и в случае выявления прав на результаты интеллектуальной деятельности обеспечить правовую охрану, постановку их на баланс в качестве нематериальных активов и, при необходимости, организацию оценки стоимости прав на них.

Выявленные по результатам инвентаризации объекты интеллектуальной собственности подлежали постановке на бухгалтерский учет в установленном законодательством порядке.

Во исполнение Директив 7050 и поручения Совета Директоров Общества проведена инвентаризация прав на результаты интеллектуальной деятельности АО «РОСНАНО», выявленные права поставлены на баланс в качестве нематериальных активов с выполнением оценки стоимости таких прав.

Соответствующая информация размещена на МВ-портале.

(40) Пункт 4 раздела II протокола заседания Правительственной комиссии по использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 09.02.2018 № 1; директивы Правительства РФ от 06.12.2018 № 10068п-П13 (о переходе на преимущественное использование отечественного программного обеспечения)

Исполнение: Во исполнение директив Правительства РФ от 06.12.2018 № 10068п-П13 Совет Директоров АО «РОСНАНО» поручил единоличному исполнительному органу АО «РОСНАНО» (протокол № 46 от 27.12.2018):

- (а) подготовить План мероприятий на период 2019–2021 годов перехода АО «РОСНАНО» на преимущественное использование отечественного программного обеспечения;
- (б) внести соответствующие изменения в долгосрочную программу развития АО «РОСНАНО»;
- (в) обеспечить внедрение соответствующего подхода в дочерних обществах АО «РОСНАНО»;
- (г) предоставлять отчеты об исполнении директив в Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации на ежеквартальной основе путем размещения на МВ-портале.

Разработанный План перехода АО «РОСНАНО» на преимущественное использование отечественного программного обеспечения согласован с АНО «Центр компетенций по импортозамещению в сфере информационно-коммуникационных технологий» и утвержден Советом Директоров АО «РОСНАНО».

В 2021 году АО «РОСНАНО» продолжит работу по данному направлению.

(41) Директивы Правительства Российской Федерации от 20.02.2019 № 1519п-П13 (о программах по повышению качества управления закупочной деятельностью).

Исполнение: Во исполнение Директивы Правительства Российской Федерации от 20.02.2019 № 1519п-П13 утвержден приказ АО «РОСНАНО» от 28.02.2019 № 15/25 «Об утверждении программы по повышению качества управления закупочной деятельностью АО «РОСНАНО».

(42) Директивы Правительства Российской Федерации от 01.11.2019 № 9984п-П13 (о закупке российской продукции, используемой для реализации национальных проектов), далее – Директивы 9984.

Исполнение: Во исполнение Директив 9984 Советом Директоров АО «РОСНАНО» (протокол от 09.12.2019 № 56) утверждены изменения в Положение о закупке РОСНАНО, согласно которым в Положение о закупке РОСНАНО включен п. 6.3.6, предусматривающий, что «в отношении продукции, указанной в приложении к приказу Минфина России от 04.06.2018 № 126н «Об условиях допуска товаров, происходящих из иностранного государства или группы иностранных государств, для целей осуществления закупок товаров для обеспечения государственных и муниципальных нужд», приоритет предоставляется в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 16.09.2016 № 925 «О приоритете товаров российского происхождения, работ, услуг, выполняемых, оказываемых российскими лицами, по отношению к товарам, происходящим из иностранного государства, работам, услугам, выполняемым, оказываемым иностранными лицами» и настоящего Положения».

Информация об исполнении Директив с приложением копий подтверждающих документов размещена на МВ-портале.

(43) Постановление Правительства Российской Федерации от 19 декабря 2018 года № 1588 (далее – Постановление); Директивы Правительства Российской Федерации от 30 января 2019 года № 860п-П13 (далее – Директивы 860).

Исполнение: В соответствии с Постановлением и Директивами 860 Советом Директоров АО «РОСНАНО» (протокол от 04.03.2019 № 65) утвержден Порядок согласования плановых и программно-целевых документов АО «РОСНАНО» и его дочерних организаций с Министерством Российской Федерации по развитию Дальнего Востока и Арктики (далее – Порядок) и дано поручение единоличному исполнительному органу АО «РОСНАНО» обеспечить размещение на Межведомственном портале по управлению государственной собственностью информации об исполнении Директив с приложением утвержденного Порядка.

Соответствующая информация размещена на МВ-портале.

(44) Распоряжение Правительства Российской Федерации от 27 июня 2019 года № 1388-р; Директивы Правительства Российской Федерации от 02 октября 2019 года № 9054п-П13 (далее – Директивы об актуализации КПЭ).

Исполнение: Во исполнение Директив об актуализации КПЭ проведен анализ внутренних документов АО «РОСНАНО» и УК «РОСНАНО», по итогам которого в адрес Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации направлено предложение по вопросу актуализации стратегических документов АО «РОСНАНО», в том числе в части КПЭ, с информацией о структуре системы КПЭ УК «РОСНАНО» и структуре показателей депремирования УК «РОСНАНО». Согласно решению Совета Директоров АО «РОСНАНО», актуализацию и утверждение стратегических документов АО «РОСНАНО», включая обновление системы КПЭ, необходимо провести в срок до 30.06.2021.

В рамках исполнения Директив об актуализации КПЭ в трудовой договор с единоличным исполнительным органом УК «РОСНАНО» внесены изменения в части включения в него положений о персональной ответственности за несвоевременное размещение информации или размещение недостоверной информации о реализации Директив.

(45) Указ Президента РФ от 07 мая 2018 года № 204, поручение Правительства РФ от 21.07.2018 № ДМ-П13-4513, Директивы Правительства Российской Федерации от 17.01.2019 № 276п-П13 (об актуализации ДПР и ускорении темпа роста инвестиций в основной капитал и повышению до 25 процентов их доли в валовом внутреннем продукте).

Исполнение: Во исполнение Указа Президента РФ от 07.05.2018 № 204 (далее – Указ), поручения Правительства РФ от 21.07.2018 № ДМ-П13-4513, Директив Правительства Российской Федерации от 17.01.2019 № 276п-П13, в Минэкономразвития России направлена информация о планируемых мероприятиях и результатах деятельности АО «РОСНАНО» для включения в прогноз социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2024 года, разрабатываемый во исполнение подпункта «а» пункта 2 Указа Президента РФ от 07.05.2018 № 204.

Также в Минэкономразвития России направлена информация об отсутствии целесообразности актуализации стратегии развития и бизнес-модели деятельности АО «РОСНАНО» с учетом целей и задач, предусмотренных Указом Президента РФ от 07.05.2018 № 204.

Кроме того, в Росимущество направлена информация об актуальности Стратегии и Долгосрочного бизнес-плана АО «РОСНАНО» и соответствии указанных в них задач целям и задачам, определенным в Указе, соответствии Плану действий по ускорению темпа роста инвестиций в основной капитал и повышению до 25 процентов их доли в валовом внутреннем продукте, одобренному на заседании Правительства Российской Федерации 12.07.2018.

(46) Директива Правительства РФ от 16.03.2020 № 2150п-П13 (об утверждении плана противодействия негативным последствиям эпидемии коронавируса, включающего меры по защите сотрудников организаций с государственным участием от распространения коронавируса и обеспечению стабильности их работы).

Исполнение: Во исполнение Директив от 16 марта 2020 г. № 2150п-П13 проведен анализ инвестиционного портфеля АО «РОСНАНО» для определения инвестиционных проектов, наиболее подверженных влиянию новых глобальных рисков.

Советом Директоров АО «РОСНАНО» 18.03.2020 (протокол от 18.03.2020 № 72) принято решение обеспечить ежедневный мониторинг всех событий и новостей, которые могут повлиять на деятельность АО «РОСНАНО», и в случае серьезного влияния таких событий и новостей на отдельные инвестиционные проекты или деятельность АО "РОСНАНО" в целом оперативно информировать об этом Совет Директоров АО "РОСНАНО", представляя детальный анализ такого влияния.

В рамках исполнения Директив утвержден план противодействия негативным последствиям эпидемии коронавируса, включающий меры по защите сотрудников организаций с государственным участием от распространения коронавируса и обеспечению стабильности их работы с учетом рекомендаций органов государственной власти Российской Федерации и субъектов Российской Федерации.

Информация об исполнении Директив с приложением копий подтверждающих документов размещена на Межведомственном портале по управлению государственной собственностью.

(47) Директивы Правительства Российской Федерации 31.07.2020 № 6781п-П13 (по вопросу опережающей закупки автомобильной техники), далее – Директивы 6781.

Исполнение: Во исполнение Директив 6781 Советом Директоров АО «РОСНАНО» (протокол от 13.11.2020 № 77) утвержден Перечень мероприятий АО «РОСНАНО» по вопросу опережающей закупки автомобильной техники (приложение 4 к протоколу). Мероприятия выполняются Обществом в соответствии с утвержденным Перечнем.

Информация об исполнении Директив 6781 с приложением копий подтверждающих документов размещена на Межведомственном портале по управлению государственной собственностью.

(48) Директивы Правительства Российской Федерации 03.04.2020 № 2850п-П13 (О неприменении штрафных санкций, а также о возможности продления сроков исполнения договоров и корректировки цен в 2020 году в случае нарушений обязательств из-за последствий распространения новой коронавирусной инфекции), далее – Директивы 2850.

Исполнение: Во исполнение Директив 2850 Советом Директоров АО «РОСНАНО» (протокол от 24.04.2020 № 73) утверждены изменения в Положение о закупке РОСНАНО, согласно которым в Положение о закупке РОСНАНО включен п. 6.3.7, предусматривающий, что «в отношении средств защиты радиационных, химических и биологических факторов приоритет предоставляется в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 16.09.2016 N 925 «О приоритете товаров российского происхождения, работ, услуг, выполняемых, оказываемых российскими лицами, по отношению к товарам, происходящим из иностранного государства, работам, услугам, выполняемым, оказываемым иностранными лицами» и настоящего Положения», а также п. 26.1.1, предусматривающий, что «в 2020 году установлена возможность изменения срока исполнения договора, и (или) цены договора, и (или) цены единицы товара, работы, услуги, если при его исполнении в связи с распространением новой коронавирусной инфекции возникли независимые от сторон договора обстоятельства, влекущие невозможность его исполнения», и п.26.1.2, предусматривающий, что «заказчик вправе в 2020 году не применять штрафные санкции в связи с нарушением поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательств,

предусмотренных договором, связанных с распространением новой коронавирусной инфекции».

(49) Директивы Правительства Российской Федерации от 30.07.2020 № 6739п-П13 (о проведении оценки реализации долгосрочных программ развития и выполнении ключевых показателей эффективности), далее – Директивы 6739.

Исполнение: Во исполнение Директив 6739 Советом Директоров АО «РОСНАНО» (протокол от 21.12.2020 № 63) в части проведения оценки реализации Долгосрочного бизнес-плана (долгосрочной программы развития) АО «РОСНАНО» и выполнения ключевых показателей эффективности деятельности АО «РОСНАНО» приняты решения об обеспечении:

1. Проведения анализа внутренних документов, регламентирующих оценку реализации ДПР и выполнения ключевых показателей эффективности деятельности АО «РОСНАНО», в соответствии с разработанным Министерством экономического развития Российской Федерации Типовым стандартом оценки реализации долгосрочных программ развития и выполнения ключевых показателей эффективности акционерных обществ, включенных в перечень, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 января 2003 г. № 91-р, и федеральных государственных унитарных предприятий, включенных в перечень, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 20 июня 2011 г. № 1060-р (поручение Правительства Российской Федерации от 21 ноября 2019 г. № СА-П13-10176) (далее – Типовой стандарт).

2. Внесения необходимых изменений во внутренние документы, регламентирующие оценку реализации ДПР и выполнения ключевых показателей эффективности деятельности АО «РОСНАНО», и утверждения их на заседании Совета Директоров АО «РОСНАНО» в случае наличия несоответствия содержания действующих редакций таких документов требованиям Типового стандарта.

3. Ежегодно начиная с 2021 г. (по итогам 2020 отчетного финансового года) проведения аудиторской организацией оценки реализации ДПР и выполнения ключевых показателей эффективности деятельности АО «РОСНАНО» с учетом технического задания, подготовленного (актуализированного) в соответствии с Типовым стандартом и одобренного Советом Директоров АО «РОСНАНО».

4. Ежегодно до 10 июня начиная с 2021 г. предоставления информации об оценке реализации ДПР и выполнении ключевых показателей эффективности деятельности АО «РОСНАНО» (в том числе аудиторских заключений на отчет об исполнении ДПР) в Федеральное агентство по управлению государственным имуществом и федеральные органы исполнительной власти, осуществляющие в отношении АО «РОСНАНО» права акционера или координацию деятельности АО «РОСНАНО» в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 августа 2017 г. № 1870-р, в том числе путем размещения на Межведомственном портале по управлению государственной собственностью.

5. Размещения информации о проведении корпоративных мероприятий в части принятия решений, требуемых для исполнения директив Правительства Российской Федерации от 30 июля 2020 г. № 6739п-П13, на Межведомственном портале по управлению государственной собственностью в 5-дневный срок со дня проведения соответствующего корпоративного мероприятия.

(50) Поручение Правительства Российской Федерации от 17 апреля 2020 г. № МХ-П16-3596кв, Поручение № 59 "Предоставление сведений об исполнении требований постановления Правительства Российской Федерации от 03.04.2020 № 439 "Об установлении требований к условиям и срокам отсрочки уплаты арендной платы по договорам аренды недвижимого имущества".

Исполнение: АО «РОСНАНО» приняло к руководству требования постановления

Правительства Российской Федерации от 03.04.2020 № 439 «Об установлении требований к условиям и срокам отсрочки уплаты арендной платы по договорам аренды недвижимого имущества» (далее – Постановление).

В Управление корпоративных технологий Росимущества направлена информация АО «РОСНАНО» об исполнении требований Постановления в соответствии с формой, установленной распоряжением Росимущества от 08.05.2020 № 11/14467.

Указанная информация с приложением копий подтверждающих документов размещена на Межведомственном портале по управлению государственной собственностью.

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

Таблица 54. Информация об объеме использованных энергетических и иных ресурсов в 2020 году

Вид ресурса	Единица измерения	В единицах измерения	Сумма, рублей
Электроэнергия	кВт/ч	3 893 967,27	22 815 231,98
Теплоэнергия	Гкал	2 151,399	4 128 478,05
Водоснабжение	куб.м	7 007,504	543 646,9
Итого			28 469 356,93

ПРИЛОЖЕНИЕ 10: СВЕДЕНИЯ О СОБЛЮДЕНИИ РЕКОМЕНДАЦИЙ КОДЕКСА КОРПОРАТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ

АО «РОСНАНО» в целом следует положениям Кодекса корпоративного управления, стремится 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 2020 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. Кроме того, в АО «РОСНАНО» и ООО «УК «РОСНАНО» введен институт корпоративного секретаря.

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 с учетом изменений), а также сформирована Комиссия по корпоративной этике АО «РОСНАНО» и УК «РОСНАНО», актуальный на 31.12.2020 состав которой утвержден приказом от 31.07.2020 № 61/86. Требования Кодекса корпоративной этики соблюдаются всеми работниками Общества.

**ПРИЛОЖЕНИЕ 11: БУХГАЛТЕРСКАЯ (ФИНАНСОВАЯ)
ОТЧЕТНОСТЬ АО «РОСНАНО» ЗА 2020 ГОД
С АУДИТОРСКИМ ЗАКЛЮЧЕНИЕМ**



Аудиторское заключение независимых аудиторов

**о бухгалтерской отчетности
Акционерного общества «РОСНАНО»
за 2020 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 2020 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 2020 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. 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 Международным кодексом этики профессиональных бухгалтеров (включая международные стандарты независимости) 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, участник глобальной организации независимых фирм КПМГ, входящих в KPMG International Limited, частную английскую компанию с ответственностью, ограниченной гарантиями своих участников.

Внесено в Единый государственный реестр юридических лиц за № 1027700125628.

Член Саморегулируемой организации аудиторов Ассоциации «Содружество» (СРО ААС). Основной регистрационный номер записи в реестре аудиторов и аудиторских организаций: № 12006020351.

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
<p>Обесценение финансовых вложений может иметь значительное влияние на финансовые результаты Компании.</p> <p>Для выявления признаков обесценения и определения расчетной стоимости финансовых вложений (как долевого, так и долевого), Компания исходит из наилучшей (наиболее объективно отражающей актуальные ожидания руководства Компании) оценки прогнозной величины средств, которые Компания ожидает получить в результате выхода из инвестиционного проекта.</p> <p>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.</p>	<p>Мы сконцентрировали свое внимание на долевого финансовых вложениях, по которым не определяется текущая рыночная стоимость, а также займах выданных.</p> <p>Мы оценили структуру и внедрение ключевых средств контроля за оценкой расчетной стоимости финансовых вложений в компании инвестиционного портфеля, таких как проверка финансовых моделей и анализ их основных показателей руководством ООО «УК «РОСНАНО» в части реалистичности допущений, а также математической точности и целостности финансовых моделей и методологии оценки в целом.</p> <p>Для моделей, построенных по наиболее существенным финансовым вложениям и/или моделей с наиболее существенным изменением в расчетной стоимости в течение отчетного периода мы привлекли специалистов КПМГ по оценке для помощи в анализе методологии оценки, а также обоснованности ключевых допущений, таких как объемы продаж, цены, 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.</p>

Ключевой вопрос аудита	Аудиторские процедуры в отношении ключевого вопроса аудита
	<p>Наряду с вышеизложенным мы также:</p> <ul style="list-style-type: none"> — сопоставили прогнозируемые объемы продаж и цены, а также затраты на производство с историческими данными; — оценили историческую точность прогнозов проведя их сверку с фактическими результатами по данным финансовых отчетностей и получили адресные разъяснения от инвестиционных команд по выявленным отклонениям; — рассмотрели, как денежные потоки соотносятся с жизненным циклом проекта и скорректированы ли они надлежащим образом с учетом потенциальных рисков компаний инвестиционного портфеля, которые были обозначены инвестиционной командой, а также фактов и обстоятельств, которые мы идентифицировали в публичных источниках. <p>Мы также оценили адекватность соответствующих раскрытий в составе пояснений к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах.</p>

Прочая информация

Руководство несет ответственность за прочую информацию. Прочая информация включает информацию, содержащуюся в Годовом отчете АО «РОСНАНО» за 2020 год и Ежеквартальном отчете эмитента за 1 квартал 2021 года, но не включает бухгалтерскую отчетность и наше аудиторское заключение о ней. Ежеквартальный отчет эмитента и Годовой отчет АО «РОСНАНО», предположительно, будут нам предоставлены 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, когда она станет доступна, 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 предпринятых действиях, направленных на устранение угроз, или 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:


Полищук Е.С.
АО «КПМГ»
Москва, Россия



31 марта 2021 года

Отчет о финансовых результатах

за Январь - Декабрь 2020 г.

	Форма по ОКУД	Коды		
		0710002		
	Дата (число, месяц, год)	31	12	2020
Организация Акционерное общество "РОСНАНО"	по ОКПО	94124398		
Идентификационный номер налогоплательщика	ИНН	7728131587		
Вид экономической деятельности Деятельность по предоставлению прочих финансовых услуг, кроме услуг по страхованию и пенсионному обеспечению	по ОКВЭД 2	64.9		
Организационно-правовая форма / форма собственности Акционерное общество / Федеральная собственность	по ОКОПФ / ОКФС	12200	12	
Единица измерения: в тыс. рублей	по ОКЕИ	384		

Пояснения	Наименование показателя	Код	За Январь - Декабрь 2020 г.	За Январь - Декабрь 2019 г.
3.10.	Выручка	2110	13 606 452	10 239 959
3.10.	Себестоимость продаж	2120	(7 090 248)	(7 520 038)
	Валовая прибыль (убыток)	2100	6 516 204	2 719 921
	Коммерческие расходы	2210	-	-
3.10.	Управленческие расходы	2220	(3 786 426)	(5 613 005)
	Прибыль (убыток) от продаж	2200	2 729 778	(2 893 084)
3.11.	Доходы от участия в других организациях	2310	329 996	94 268
3.11.	Проценты к получению	2320	413 669	526 212
3.11.	Проценты к уплате	2330	(1 742 102)	(5 680 219)
3.11.	Прочие доходы	2340	2 956 399	8 599 646
3.11.	Прочие расходы	2350	(37 603 025)	(17 542 708)
	Прибыль (убыток) до налогообложения	2300	(32 915 285)	(16 895 885)
	Налог на прибыль	2410	(4 281 252)	(491 051)
	в том числе:			
3.12.	текущий налог на прибыль	2411	(46 252)	(491 051)
3.12.	отложенный налог на прибыль	2412	(4 235 000)	-
	Прочее	2460	(1 751)	79 434
	Чистая прибыль (убыток)	2400	(37 198 288)	(17 307 502)

Пояснения	Наименование показателя	Код	За Январь - Декабрь 2020 г.	За Январь - Декабрь 2019 г.
	Результат от переоценки внеоборотных активов, не включаемый в чистую прибыль (убыток) периода	2510	-	-
	Результат от прочих операций, не включаемый в чистую прибыль (убыток) периода	2520	-	-
	Налог на прибыль от операций, результат которых не включается в чистую прибыль (убыток) периода	2530	-	-
	Совокупный финансовый результат периода	2500	(37 198 288)	(17 307 502)
	Справочно Базовая прибыль (убыток) на акцию, в рублях	2900	(0,692)	(0,322)
	Разводненная прибыль (убыток) на акцию	2910	-	-

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



(Handwritten signature)

Куликов С.А.
(расшифровка подписи)

31.03.2021 г.

Отчет об изменениях капитала
за Январь - Декабрь 2020 г.

Организация Акционерное общество "РОСНАНО"
Идентификационный номер налогоплательщика
Вид экономической Деятельность по предоставлению прочих финансовых услуг,
Организационно-правовая форма / форма собственности
Акционерное общество / Федеральная собственность
Единица измерения: в тыс. рублей

Форма по ОКУД
Дата (число, месяц, год)
по ОКПО
ИНН
по
по ОКОПФ / ОКФС
по ОКЕИ

Коды		
0710004		
31	12	2020
94124398		
7728131587		
64.9		
12247	12	
384		

1. Движение капитала

Наименование показателя	Код	Уставный капитал	Собственные акции, выкупленные у акционеров	Добавочный капитал	Резервный капитал	Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток)	Итого
Величина капитала на 31 декабря 2018 г.	3100	53 741 700	-	53 506 272	549 476	(25 552 761)	82 244 687
<u>За 2019 г.</u>							
Увеличение капитала - всего:	3210	-	-	11 416 599	-	-	11 416 599
в том числе:							
чистая прибыль	3211	X	X	X	X	-	-
переоценка имущества	3212	X	X	-	X	-	-
доходы, относящиеся непосредственно на увеличение капитала	3213	X	X	-	X	-	-
дополнительный выпуск акций	3214	-	-	-	X	X	-
увеличение номинальной стоимости акций	3215	-	-	-	X	-	X
реорганизация юридического лица	3216	-	-	-	-	-	-
признание добавочного капитала	3217	-	-	11 416 599	-	-	11 416 599
Уменьшение капитала - всего:	3220	-	-	(16 476 657)	-	(17 857 502)	(34 334 159)
в том числе:							
убыток	3221	X	X	X	X	(17 307 502)	(17 307 502)
переоценка имущества	3222	X	X	-	X	-	-
расходы, относящиеся непосредственно на уменьшение капитала	3223	X	X	(16 476 657)	X	-	(16 476 657)
уменьшение номинальной стоимости акций	3224	-	-	-	X	-	-
уменьшение количества акций	3225	-	-	-	X	-	-
реорганизация юридического лица	3226	-	-	-	-	-	-
дивиденды	3227	X	X	X	X	(550 000)	(550 000)

Наименование показателя	Код	Уставный капитал	Собственные акции, выкупленные у акционеров	Добавочный капитал	Резервный капитал	Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток)	Итого
Изменение добавочного капитала	3230	X	X	7 895 794	-	(7 895 794)	X
Изменение резервного капитала	3240	X	X	X	44 612	(44 612)	-
Стоимость полученных от акционеров средств в связи с увеличением размера уставного капитала (до регистрации изменений учредительных документов)	3245	2 000 000					2 000 000
Величина капитала на 31 декабря 2019 г.	3200	55 741 700	-	56 342 008	594 088	(51 350 669)	61 327 127
За 2020 г.							
Увеличение капитала - всего:	3310	-	-	851 676	-	-	851 676
в том числе:							
чистая прибыль	3311	X	X		X		-
переоценка имущества	3312	X	X	-	X	-	-
доходы, относящиеся непосредственно на увеличение капитала	3313	X	X	-	X	-	-
дополнительный выпуск акций	3314	-	-	-	X	X	-
увеличение номинальной стоимости акций	3315	-	-	-	X	-	X
реорганизация юридического лица	3316	-	-	-	-	-	-
признание добавочного капитала	3317	-	-	851 676	-	-	851 676
Уменьшение капитала - всего:	3320	-	-	(5 690 217)	-	(37 198 288)	(42 888 505)
в том числе:							
убыток	3321	X	X	X	X	(37 198 288)	(37 198 288)
переоценка имущества	3322	X	X	-	X	-	-
расходы, относящиеся непосредственно на уменьшение капитала	3323	X	X	(5 690 217)	X	-	(5 690 217)
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	11 325 172	-	(11 325 172)	X
Изменение резервного капитала	3340	X	X	X	(594 088)	594 088	-
Стоимость полученных от акционеров средств в связи с увеличением размера уставного капитала (до регистрации изменений учредительных документов)	3345	(200 000)					(200 000)
Величина капитала на 31 декабря 2020 г.	3300	55 541 700	-	62 828 639	-	(99 280 041)	19 090 298

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

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2018 г.	Изменения капитала за 2019 г.		На 31 декабря 2019 г.
			за счет чистой прибыли (убытка)	за счет иных факторов	
Капитал - всего					
до корректировок	3400	82 244 687	(17 307 502)	(3 610 058)	61 327 127
корректировка в связи с: изменением учетной политики	3410	-	-	-	-
исправлением ошибок	3420	-	-	-	-
после корректировок	3500	82 244 687	(17 307 502)	(3 610 058)	61 327 127
в том числе:					
нераспределенная прибыль (непокрытый до корректировок	3401	(25 552 761)	(17 307 502)	(8 490 406)	(51 350 669)
корректировка в связи с: изменением учетной политики	3411	-	-	-	-
исправлением ошибок	3421	-	-	-	-
после корректировок	3501	(25 552 761)	(17 307 502)	(8 490 406)	(51 350 669)
другие статьи капитала, по которым осуществлены					
до корректировок	3402	-	-	-	-
корректировка в связи с: изменением учетной политики	3412	-	-	-	-
исправлением ошибок	3422	-	-	-	-
после корректировок	3502	-	-	-	-

3. Чистые активы

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2020 г.	На 31 декабря 2019 г.	На 31 декабря 2018 г.
Чистые активы	3600	19 090 298	61 327 127	82 244 687

АО "РОСНАНО"
в лице Председателя Правления управляющей организации ООО

"УК"РОСНАНО"

31.03.2021 г.



Куликов С.А.
(расшифровка подписи)

Отчет о движении денежных средств
за Январь - Декабрь 2020 г.

Организация	Акционерное общество "РОСНАНО"	Дата (число, месяц, год)	31	12	2020
Идентификационный номер налогоплательщика		Форма по ОКУД	0710005		
Вид экономической деятельности	Деятельность по предоставлению прочих финансовых услуг, кроме услуг по страхованию и	по ОКПО	94124398		
Организационно-правовая форма / форма собственности	Акционерное общество / Федеральная собственность	ИНН	7728131587		
Единица измерения:	в тыс. рублей	по ОКВЭД 2	64.9		
		по ОКПФ / ОКЭС	12247	12	
		по ОКЕИ	384		

Пояснения	Наименование показателя	Код	За Январь - Декабрь 2020 г.	За Январь - Декабрь 2019 г.
	Денежные потоки от текущих операций			
	Поступления - всего	4110	16 624 297	19 017 828
	в том числе:			
	от продажи продукции, товаров, работ и услуг	4111	6 486	66 699
	в т.ч. дочерним и зависимым организациям	41111	-	-
	арендных платежей, лицензионных платежей, роялти, комиссионных и иных аналогичных платежей	4112	203 197	219 037
	в т.ч. дочерним и зависимым организациям	41121	153 089	175 625
	от перепродажи финансовых вложений	4113	-	-
	от продажи акций других организаций (долей участия)	4114	9 184 988	4 623 356
	дивидендов, процентов по займам выданным	4115	930 515	207 886
	в т.ч. дочерним и зависимым организациям	41151	139 573	76 557
	от возврата предоставленных займов	4116	512 375	1 485 239
	в т.ч. дочерним и зависимым организациям	41161	68 968	68 168
3.5.	от возврата с депозитных счетов за вычетом размещения, включая проценты	4117	2 619 314	8 878 378
	от погашения корпоративных облигаций за вычетом размещения, включая проценты	4118	930 142	2 316 485
3.5.	прочие поступления	4119	2 237 280	1 220 748
	в т.ч. дочерним и зависимым организациям	41191	683 378	15 232
	Платежи - всего	4120	(15 670 176)	(18 106 970)
	в том числе:			
	поставщикам (подрядчикам) за сырье, материалы, работы, услуги	4121	(3 253 979)	(3 374 356)
	в т.ч. дочерним и зависимым организациям	41211	(3 052 430)	(3 081 911)
	в связи с оплатой труда работников	4122	(91 607)	(92 816)
	в т.ч. связанные стороны	41221	-	-
	процентов по долговым обязательствам	4123	(4 964 470)	(5 659 984)
	налога на прибыль организаций	4124	(492 802)	(33 041)
	в связи с приобретением акций других организаций (долей участия)	4125	(3 103 285)	(6 612 452)
	в т.ч. дочерним и зависимым организациям	41251	(743 907)	(1 426 597)
	предоставление займов другим организациям	4126	(1 259 688)	(1 497 532)
	в т.ч. дочерним и зависимым организациям	41261	(1 238 756)	(1 449 869)
3.5.	прочие платежи	4129	(2 504 345)	(836 789)
	в т.ч. дочерним и зависимым организациям	41291	(63)	(99 914)
	Сальдо денежных потоков от текущих операций	4100	954 121	910 858
	Денежные потоки от инвестиционных операций			
	Поступления - всего	4210	329 996	94 461
	в том числе:			
	от продажи внеоборотных активов (кроме финансовых вложений)	4211	-	123
	от продажи акций других организаций (долей участия)	4212	-	-
	от возврата предоставленных займов, от продажи долговых ценных бумаг (прав требования денежных средств к другим лицам)	4213	-	64
	в т.ч. дочерним и зависимым организациям	42131	-	64
	дивидендов, процентов по долговым финансовым вложениям и аналогичных поступлений от долевого участия в других организациях	4214	329 996	94 274
	в т.ч. дочерним и зависимым организациям	42141	329 996	94 274
	прочие поступления	4219	-	-
	Платежи - всего	4220	(473 331)	(19 019)
	в том числе:			
	в связи с приобретением, созданием, модернизацией, реконструкцией и подготовкой к использованию внеоборотных активов	4221	(92 583)	(17 019)
	в том числе связанным сторонам	42211	-	(6 481)
	в связи с приобретением акций других организаций (долей участия)	4222	(380 748)	(2 000)
	в том числе связанным сторонам	42221	(380 748)	-
	в связи с приобретением долговых ценных бумаг (прав требования денежных средств к другим лицам), предоставление займов другим лицам	4223	-	-
	в том числе связанным сторонам	42231	-	-
	процентов по долговым обязательствам, включаемым в стоимость инвестиционного актива	4224	-	-
	прочие платежи	4229	-	-
	Сальдо денежных потоков от инвестиционных операций	4200	(143 335)	75 442

Пояснения	Наименование показателя	Код	За Январь - Декабрь 2020 г.	За Январь - Декабрь 2019 г.
	Денежные потоки от финансовых операций			
	Поступления - всего	4310	16 792 460	46 273 872
	в том числе:			
	получение кредитов и займов	4311	-	2 373 000
	денежных вкладов собственников (участников)	4312	-	-
	от выпуска акций, увеличения долей участия	4313	1 800 000	2 000 000
	от выпуска облигаций, векселей и других долговых ценных бумаг и др.	4314	13 678 500	16 497 937
	прочие поступления по финансовой деятельности, включая привлечение добавочного капитала	4319	1 313 960	25 402 935
	Платежи - всего	4320	(19 030 749)	(46 031 444)
	в том числе:			
	собственникам (участникам) в связи с выкупом у них акций (долей участия) организации или их выходом из состава участников	4321	(2 000 000)	-
	на уплату дивидендов и иных платежей по распределению прибыли в пользу собственников (участников)	4322	-	(550 000)
	в связи с погашением (выкупом) векселей и других долговых ценных бумаг, возврат кредитов и займов	4323	(2 361 798)	(20 625 000)
	погашение добавочного капитала	4324	(6 659 829)	(16 960 650)
	возврат на добавочный капитал	4325	(8 009 122)	(7 895 794)
	прочие платежи	4329	-	-
	Сальдо денежных потоков от финансовых операций	4300	(2 238 289)	242 428
	Сальдо денежных потоков за отчетный период	4400	(1 427 503)	1 228 728
	Остаток денежных средств и денежных эквивалентов на начало отчетного периода	4450	2 059 664	826 964
	Остаток денежных средств и денежных эквивалентов на конец отчетного периода	4500	617 251	2 059 664
	Величина влияния изменений курса иностранной валюты по отношению к рублю	4490	(14 910)	3 972

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

31.03 2021 г.



Куликов С.А.
(расшифровка подписи)

**Акционерное общество
«РОСНАНО»**

**Пояснения
к бухгалтерскому балансу и
отчету о финансовых результатах
за 2020 год**

Содержание

1.	Общие сведения	3
2.	Учетная политика.....	7
2.1	Основа составления.....	7
2.2	Активы и обязательства в иностранной валюте.....	7
2.3	Краткосрочные и долгосрочные активы и обязательства	7
2.4	Основные средства	7
2.5	Финансовые вложения	8
2.6	Дебиторская и кредиторская задолженность, другие активы и обязательства	9
2.7	Кредиты и займы полученные	10
2.8	Доходы и расходы	10
2.9	Денежные средства и их эквиваленты, отражение денежных потоков в отчете о движении денежных средств	10
2.10	Налог на добавленную стоимость	11
2.11	Информация по сегментам.....	11
2.12	Изменения в учетной политике в отчетном периоде	11
3.	Раскрытие существенных показателей	12
3.1	Основные средства	12
3.2	Финансовые вложения	15
3.2.1	Долгосрочные финансовые вложения	15
3.2.2	Краткосрочные финансовые вложения.....	17
3.3	Прочие внеоборотные активы.....	21
3.4	Дебиторская задолженность	21
3.5	Денежные средства и денежные эквиваленты.....	22
3.6	Капитал.....	23
3.7	Кредиты и займы полученные.....	24
3.8	Кредиторская задолженность.....	26
3.9	Прочие обязательства, оценочные обязательства, резервы.....	27
3.10	Доходы и расходы по основной деятельности	28
3.11	Прочие доходы и расходы	29
3.12	Расчеты по налогу на прибыль	30
3.13	Прибыль (Убыток) на одну акцию	31
3.14	Чистые активы	31
3.15	Связанные стороны.....	31
3.16	Информация о финансовых рисках.....	36
3.17	Условные обязательства, обеспечения выданные и полученные	40
3.18	События после отчетной даты	41

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: 117292, г. Москва, проспект 60-летия Октября, д. 10А.

Основными видами деятельности Общества являются:

- содействие реализации государственной политики в сфере создания и развития nanoиндустрии и соответствующей инновационной инфраструктуры;
- поиск и реализация инвестиционных проектов (включая прединвестиционную фазу: экспертизу, структурирование, оценку и прочие предпроектные исследования, связанные с производством нанотехнологической продукции, в том числе посредством участия в инвестиционных фондах);
- построение технологических цепочек, обеспечивающих развитие новых производств в сфере nanoиндустрии на территории Российской Федерации, в том числе путем финансирования инвестиционных проектов производства высокотехнологичных материалов, необходимых для производства нанотехнологической продукции;
- коммерциализация результатов научной деятельности;
- обеспечение трансфера технологий при реализации инвестиционных проектов в сфере nanoиндустрии;
- осуществление капиталовложений в ценные бумаги, приобретение акций, долей, паев и иных активов российских компаний и компаний, находящихся под иностранной юрисдикцией, при условии, что такие сделки будут способствовать построению технологических цепочек и обеспечивать развитие новых производств в сфере нанотехнологий на территории Российской Федерации;
- предоставление займов и поручительств;
- другие виды деятельности.

Фактическая численность персонала Общества по состоянию на 31 декабря 2020 г. составила 11 человек, на 31.12.2019 г. - 10 человек, на 31.12.2018 г. – 10 человек.

Филиалы, представительства и прочие обособленные подразделения у Общества отсутствуют.

Бухгалтерская отчетность Общества была подготовлена на основании допущения о том, что Общество будет продолжать свою деятельность в обозримом будущем. И у него отсутствуют намерения или необходимость ликвидации, или существенного сокращения деятельности.

Согласно распоряжению Правительства Российской Федерации от 31.12.2020 N 3710-р «Об институтах развития» АО «РОСНАНО», включено в список институтов развития, подлежащих реформе. Распоряжением утвержден план мероприятий («дорожная карта») реформы.

В начале 2020 года распространение новой коронавирусной инфекции приобрело характер пандемии, что привело к введению режима самоизоляции и нарушению деловой активности во многих странах мира. В совокупности с другими факторами данные события повлекли повышенную волатильность на финансовых рынках и общеэкономическую неопределенность.

По состоянию на 31 декабря 2020 года Общество провело оценку текущей экономической ситуации, включая текущую оценку влияния COVID-19. Руководство также провело анализ потенциального влияния пандемии на деятельности Общества, в том числе на волатильность финансовых показателей, отраслевых и глобальных экономических факторов, конъюнктуру процентных ставок и будущую бизнес-стратегию Общества. Руководство Общества продолжает проводить анализ возможных негативных сценариев развития ситуации, а также их потенциального влияния на деятельность Общества.

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 – 2021 г.

Исполнительные и контрольные органы

В состав Совета Директоров Общества в 2020 году входили:

- | | | |
|----|--------------------------------------|---|
| 1 | Дворкович
Аркадий
Владимирович | Исполняющий обязанности Председателя Совета Директоров АО «РОСНАНО»; |
| 2 | Алфимов
Михаил Владимирович | Председатель Научно-технического совета при Совете Директоров АО «РОСНАНО»; |
| 3 | Иванов
Андрей Юрьевич | Первый заместитель Министра экономического развития Российской Федерации; |
| 4 | Окладникова
Ирина Андреевна | Заместитель Министра финансов Российской Федерации; |
| 5 | Онищенко
Владислав Валерьевич | Первый заместитель руководителя АНО "Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации»; |
| 6 | Осьмаков
Василий Сергеевич | Заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации; |
| 7 | Паршин
Максим Викторович | Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации; |
| 8 | Повалко
Александр Борисович | Генеральный директор, председатель Правления АО «РВК»; |
| 9 | Путилин
Владислав Николаевич | Заместитель Председателя Совета Директоров АО «РОСНАНО»; |
| 10 | Сахнова
Елена Викторовна | Начальник управления машиностроения, транспорта, инфраструктуры и химической промышленности АО ВТБ Капитал; |
| 11 | Тарасенко
Оксана Валерьевна | Заместитель Министра экономического развития Российской Федерации; |
| 12 | Теплухин
Павел Михайлович | Президент ООО «Матрикс Эдвайзорс»; |
| 13 | Фомичев
Олег Владиславович | Директор по стратегическому планированию и развитию АО «КомплексПром»; |
| 14 | Чубайс
Анатолий Борисович | Специальный представитель Президента Российской Федерации по связям с международными организациями для достижения целей устойчивого развития; |
| 15 | Южанов
Илья Артурович | Председатель Комитета по аудиту при Совете Директоров АО «РОСНАНО». |

В состав Совета Директоров Общества в 2019 году входили:

- | | | |
|----|--------------------------------------|---|
| 1 | Дворкович
Аркадий
Владимирович | Председатель Совета Директоров АО «РОСНАНО»; |
| 2 | Алфимов
Михаил Владимирович | Председатель Научно-технического совета при Совете Директоров АО «РОСНАНО»; |
| 3 | Горьков
Сергей Николаевич | Заместитель Министра экономического развития Российской Федерации; |
| 4 | Иванов
Андрей Юрьевич | Заместитель Министра финансов Российской Федерации; |
| 5 | Онищенко
Владислав Валерьевич | Руководитель АНО «Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации»; |
| 6 | Осьмаков
Василий Сергеевич | Заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации; |
| 7 | Повалко
Александр Борисович | Генеральный директор, председатель Правления АО «РВК»; |
| 8 | Путилин
Владислав Николаевич | Заместитель Председателя Совета Директоров АО «РОСНАНО»; |
| 9 | Сахнова
Елена Викторовна | Начальник управления машиностроения, транспорта, инфраструктуры и химической промышленности АО ВТБ Капитал; |
| 10 | Тарасенко
Оксана Валерьевна | Заместитель Министра экономического развития Российской Федерации; |
| 11 | Теплухин
Павел Михайлович | Президент ООО «Матрикс Эдвайзорс»; |
| 12 | Фомичев
Олег Владиславович | Директор по стратегическому планированию и развитию АО «КомплексПром»; |
| 13 | Чубайс
Анатолий Борисович | Председатель Правления ООО «УК «РОСНАНО»; |
| 14 | Южанов
Илья Артурович | Председатель Комитета по аудиту при Совете 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» с 03 декабря 2020г. является Сергей Куликов.

В состав ревизионной комиссии Общества в 2020 году входили:

- | | | |
|---|--------------------------------|--|
| 1 | Шевчук
Александр Викторович | Председатель Ревизионной комиссии. Исполнительный директор Ассоциации профессиональных инвесторов; |
| 2 | Душатын
Леонид Алексеевич | Директор Департамента внутреннего аудита ПАО «АЭРОФЛОТ – российские авиалинии»; |
| 3 | Шидловская Елена
Васильевна | Финансист, Группа компаний Газпром (ООО «Газпром инвестпроект»); |

- | | | |
|---|--------------------------------|--|
| 4 | Королева Екатерина Ивановна | Заместитель начальника отдела организаций промышленного сектора и инфраструктурных отраслей Управления имущественных отношений Росимущества; |
| 5 | Половнев Игорь Георгиевич | Финансовый директор Ассоциации профессиональных инвесторов; |
| 6 | Жилко Никита Борисович | Консультант Департамента экономического развития и финансов Правительства Российской Федерации; |
| 7 | Сапунков Александр Анатольевич | Генеральный директор АО «Федеральный центр геоэкологических систем». |

В состав ревизионной комиссии Общества в 2019 году входили:

- | | | |
|---|-------------------------------|--|
| 1 | Гуркова Анжелика Владимировна | Начальник отдела Управления имущественных отношений и приватизации крупнейших организаций Росимущества; |
| 2 | Душатын Леонид Алексеевич | Директор Департамента внутреннего аудита ПАО «Аэрофлот-российские авиалинии»; |
| 3 | Королева Екатерина Ивановна | Заместитель начальника отдела организаций промышленного сектора и инфраструктурных отраслей Управления имущественных отношений Росимущества; |
| 4 | Половнев Игорь Георгиевич | Финансовый директор Ассоциации профессиональных инвесторов; |
| 5 | Пронин Кирилл Викторович | Директор, услуги по реструктуризации бизнеса и долга компаний Alvarez and Marsal CIS LLP (UK); |
| 6 | Шевчук Александр Викторович | Исполнительный директор Ассоциации профессиональных инвесторов, Председатель Ревизионной комиссии; |
| 7 | Шидловская Елена Васильевна | Главный аудитор Группы компаний Газпром. |

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 2020 г.	На 31 декабря 2019 г.	На 31 декабря 2018 г.
Евро	90,6824	69,3406	79,4605
Доллар США	73,8757	61,9057	69,4706

2.3 Краткосрочные и долгосрочные активы и обязательства

В Бухгалтерском балансе финансовые вложения, дебиторская и кредиторская задолженность, включая задолженность по кредитам и займам, оценочные обязательства отнесены к краткосрочным, если срок обращения (погашения) их не превышает 12 месяцев после отчетной даты. Активы и обязательства, срок погашения которых более 12 месяцев, отражаются как долгосрочные.

2.4 Основные средства

Бухгалтерский учет основных средств ведется в соответствии с ПБУ 6/01 «Учет основных средств», утвержденным приказом Минфина России от 30 марта 2001 г. № 26н (с изменениями и дополнениями).

Основные средства принимаются к бухгалтерскому учету по первоначальной стоимости. Первоначальной стоимостью основных средств, приобретенных за плату, признается сумма фактических затрат на приобретение, сооружение и изготовление за исключением возмещаемых налогов.

Активы, в отношении которых выполняются условия, предусмотренные в п. 4 ПБУ 6/01, и стоимостью не более 40 тыс. рублей за единицу учитываются в составе материально-производственных запасов.

В бухгалтерском балансе основные средства показаны по первоначальной стоимости за минусом накопленной амортизации.

Амортизация объектов основных средств производится линейным способом.

При определении срока полезного использования, необходимого для целей расчета амортизации основных средств, Общество руководствуется Классификацией основных средств, включаемых в амортизационные группы, утвержденной Постановлением Правительства Российской Федерации № 1 от 1 января 2002 г. (с учетом изменений и дополнений).

Переоценка объектов основных средств по текущей (восстановительной) стоимости не производится.

Учет арендованных основных средств ведется за балансом по стоимости, указанной в договоре или в акте приема-передачи основных средств.

Незавершенные операции по приобретению объектов основных средств и незавершенные капитальные вложения в объекты основных средств отражаются в составе показателя «Основные средства» по одноименной статье Бухгалтерского баланса.

2.5 Финансовые вложения

Бухгалтерский учет финансовых вложений осуществляется в соответствии с ПБУ 19/02 «Учет финансовых вложений», утвержденным приказом Минфина России от 10 декабря 2002 г. № 126н (с изменениями и дополнениями).

Единицей бухгалтерского учета финансовых вложений в зависимости от характера, порядка приобретения и использования является код государственной регистрации, серия или иная однородная совокупность финансовых вложений. Финансовые вложения принимаются к бухгалтерскому учету в сумме фактических затрат на их приобретение с учетом требований ПБУ 19/02.

Затраты на информационные и консультационные услуги, понесенные Обществом на прединвестиционной стадии, ввиду их незначительности признаются расходами по обычным видам деятельности и не включаются в первоначальную стоимость финансовых вложений.

При выбытии финансовых вложений, по которым определяется их текущая рыночная стоимость, стоимость определяется исходя из последней оценки.

При выбытии векселей, а также финансовых вложений, по которым не определяется рыночная стоимость, списывается первоначальная стоимость каждой единицы бухгалтерского учета финансовых вложений. Для акций и облигаций одного типа, по которым не определяется рыночная стоимость, применяется способ ФИФО – списание по первоначальной стоимости первых по времени приобретения акций, облигаций одного типа.

Долевые финансовые вложения Общества представлены вложениями в уставные капиталы и отражаются по первоначальной стоимости.

Начиная с 2019 года учет вкладов по договорам инвестиционного товарищества ведется в соответствии с ПБУ 19/02 «Учет финансовых вложений». В соответствии с особенностями деятельности инвестиционного товарищества инвестиционный доход, полученный от участия в инвестиционных товариществах без перехода контроля к третьей стороне, отражается на нетто-основе с соответствующими расходами. Данное изменение связано с тем, что экономическая суть и основная цель бизнеса Общества – инвестирование средств для получения доходов от прироста стоимости, инвестиционного дохода, и не предполагает ведения совместной деятельности, направленной на извлечение прибыли как результата от такой совместной деятельности. Кроме того, вклады в договоры инвестиционного товарищества по составу рисков, расходов и доходов аналогичны финансовым вложениям в уставный капитал, учитываемым в соответствии с ПБУ 19/02 «Учет финансовых вложений».

Ценные бумаги, передаваемые покупателю с условием обратного выкупа по сделкам РЕПО, как правило, не подразумевают продажу ценных бумаг и для целей бухгалтерского учета и учитываются как финансирование под обеспечение. Полученные денежные средства по сделкам РЕПО отражаются в корреспонденции с обязательствами по их возврату. Разница между ценой покупки и ценой продажи по этим сделкам РЕПО признается процентами по кредитному (заемному) обязательству по методу эффективной процентной ставки.

Остальные финансовые вложения Общества представлены депозитными вкладами, размещенными в кредитных организациях, облигациями, размещенными на организованном рынке ценных бумаг, векселями и займами выданными и другими финансовыми вложениями.

Финансовые вложения отражаются в бухгалтерской (финансовой) отчетности как краткосрочные если Общество имеет намерение реализовать их в течение 12 месяцев после отчетной даты.

Проверка на обесценение финансовых вложений производится не реже одного раза в год по состоянию на 31 декабря отчетного года при наличии признаков обесценения.

Общество создает резерв под обесценение финансовых вложений в случае устойчивого существенного снижения их стоимости. Резерв формируется на последнюю дату отчетного года в порядке, предусмотренном ПБУ 19/02. Указанный резерв образуется за счет увеличения прочих расходов Общества.

Для выявления признаков обесценения (устойчивого существенного снижения стоимости) и определения расчетной стоимости финансовых вложений (как долевого, так и долгового), 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.

Активы, внесенные в счет вклада по договору о совместной деятельности, включаются организацией-товарищем в состав финансовых вложений по стоимости, по которой они отражены в бухгалтерском балансе на дату вступления договора в силу.

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.

Дебиторская (кредиторская) задолженность отражается в финансовой (бухгалтерской) отчетности как краткосрочная, если ожидаемый срок погашения ее не более 12 месяцев после отчетной даты. Остальная дебиторская (кредиторская) задолженность представляется как долгосрочная.

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».

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

Расходы по займам отражаются в бухгалтерском учете на субсчетах отдельно 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 отражаются стоимость реализованных финансовых вложений (акций, паев, долей, займов) и прочие расходы, связанные с выходом из инвестиционных проектов.

Расходы, связанные с основным видом деятельности Общества, в том числе материальные расходы, расходы на оплату труда, страховые взносы, амортизация и прочие расходы отражаются в отчете о финансовых результатах в составе управленческих расходов.

В составе прочих доходов и расходов Общество выделяет: проценты к получению (по депозитным вкладам, проценты на остаток средств на расчетных счетах), проценты к уплате (расходы по процентам за кредиты банков, расходы по процентам по договорам займов, 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 виде дивидендов от компаний, инвестиции в которые не связаны с инвестиционной деятельностью Общества.

2.9 Денежные средства и их эквиваленты, отражение денежных потоков в отчете о движении денежных средств

При составлении бухгалтерского баланса и отчета о движении денежных средств к денежным эквивалентам относятся открытые в кредитных организациях депозиты до востребования.

Величина денежных потоков в иностранной валюте для представления в отчете о движении денежных средств пересчитывалась в рубли по официальному курсу этой иностранной валюты к рублю, устанавливаемому Центральным банком Российской Федерации на дату осуществления или поступления платежа.

Разница, возникшая в связи с пересчетом денежных потоков по курсам на даты совершения операций в иностранной валюте и остатков денежных средств и денежных эквивалентов, выраженных в иностранной валюте, на отчетные даты, включена в строку отчета о движении денежных средств «Величина влияния изменений курса иностранной валюты по отношению к рублю».

Денежные потоки Общества от текущих операций включают:

- поступление денежных средств за предоставление поручительства;
- поступление дивидендов по долевым финансовым вложениям и процентов по выданным займам;
- поступления от возврата предоставленных займов;
- поступления от продажи акций других организаций (долей участия), прочих финансовых вложений;
- проценты по остаткам на расчетных и депозитных счетах в кредитных организациях;
- предоставление займов другим организациям;
- платежи, связанные с приобретением акций других организаций (долей участия) в рамках инвестиционных проектов;
- размещение/возврат средств с депозитных счетов;
- заработная плата сотрудников;
- оплата поставщикам.

Поступления и платежи, связанные с финансовыми вложениями в рамках реализации инвестиционных проектов, классифицируются как денежные потоки от текущих операций, поскольку относятся к основным видам деятельности Общества.

Поступления и платежи, связанные с инвестициями в дочерние организации, не относящиеся к инвестиционным проектам, отражаются в отчете о движении денежных средств в денежных потоках от инвестиционных операций.

Денежные потоки, связанные с размещением денежных средств на депозитных счетах, отражаются в отчете о движении денежных средств свернуто в строке 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 отражаются в отчете о движении денежных средств свернуто, в строке 4129 «Прочие платежи по текущим операциям», либо в строке 4119 «Прочие поступления».

Поступления и платежи, возникающие в связи с валютно-обменными операциями, отражаются свернуто по строкам 4119 «Прочие поступления» / 4129 «Прочие платежи» отчета о движении денежных средств.

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

Изменений в учетную политику на 2020 год не вносилось. В 2020 году действует Учетная политика Общества, утвержденная Приказом Общества № 78/144 от 18 декабря 2019 г.

На дату подписания годовой отчетности за 2020 год существенных изменений в учетную политику на 2021 год по сравнению с 2020 годом, способных оказать существенное влияние на финансовое положение Общества, финансовые результаты ее деятельности и (или) движение денежных средств, не вносились.

3. Раскрытие существенных показателей

3.1 Основные средства

Движение
основных средств за отчетный период:

тыс. руб.

Группа ОС	На 31 декабря 2019 г.		Изменения за период				На 31 декабря 2020г.	
	Первоначальная стоимость	Накопленная амортизация	Поступило	Выбыло		Начислено амортизации	Первоначальная стоимость	Накопленная амортизация
				Первоначальная стоимость	Накопленная амортизация			
Здания	3 204 035	(942 499)	-	-	-	(108 554)	3 204 035	(1 051 053)
Машины и оборудование	1 862 384	(1 799 860)	111 298	(83 279)	83 279	(45 796)	1 890 403	(1 762 377)
Производственный и хозяйственный инвентарь	39 136	(39 115)	-	-	-	(2)	39 136	(39 117)
Другие виды основных средств	1 814	(1 814)	-	(1 668)	1 668	-	146	(146)
Сооружения и передаточные устройства	257	(154)	-	-	-	(17)	257	(171)
Офисное оборудование	1 141	(397)	-	-	-	(548)	1 141	(945)
Незавершенное строительство	98	-	-	(98)	-	-	-	-
Итого	5 108 865	(2 783 839)	111 298	(85 045)	84 947	(154 917)	5 135 118	(2 853 809)

За 2019 год

тыс. руб.

Группа ОС	На 31 декабря 2018 г.		Изменения за период				На 31 декабря 2019г.	
	Первоначальная стоимость	Накопленная амортизация	Поступило	Выбыло		Начислено амортизации	Первоначальная стоимость	Накопленная амортизация
				Первоначальная стоимость	Накопленная амортизация			
Здания	3 204 035	(833 946)	-	-	-	(108 553)	3 204 035	(942 499)
Машины и оборудование	1 867 364	(1 781 169)	13 896	(18 876)	14 566	(33 257)	1 862 384	(1 799 860)
Производственный и хозяйственный инвентарь	39 238	(39 209)	-	(102)	102	(8)	39 136	(39 115)
Другие виды основных средств	1 814	(1 814)	-	-	-	-	1 814	(1 814)
Сооружения и передаточные устройства	257	(136)	-	-	-	(18)	257	(154)
Офисное оборудование	-	-	1 141	-	-	(397)	1 141	(397)

Группа ОС	На 31 декабря 2018 г.		Изменения за период				На 31 декабря 2019 г.	
	Первоначальная стоимость	Накопленная амортизация	Поступило	Выбыло		Начислено амортизации	Первоначальная стоимость	Накопленная амортизация
				Первоначальная стоимость	Накопленная амортизация			
Незавершенное строительство	3 407	-	13 756	(17 065)	-	-	98	-
Итого	5 116 115	(2 656 274)	28 793	(36 043)	14 668	(142 233)	5 108 865	(2 783 839)

За 2018 год:

тыс. руб.

Группа ОС	На 31 декабря 2017 г.		Изменения за период				На 31 декабря 2018 г.	
	Первоначальная стоимость	Накопленная амортизация	Поступило	Выбыло		Начислено амортизации	Первоначальная стоимость	Накопленная амортизация
				Первоначальная стоимость	Накопленная амортизация			
Здания	3 204 035	(725 392)	-	-	-	(108 554)	3 204 035	(833 946)
Машины и оборудование	1 926 598	(1 808 946)	6 376	(65 610)	63 653	(35 876)	1 867 364	(1 781 169)
Производственный и хозяйственный инвентарь	40 105	(40 007)	-	(867)	867	(69)	39 238	(39 209)
Другие виды основных средств	1 814	(1 814)	-	-	-	-	1 814	(1 814)
Сооружения и передаточные устройства	257	(118)	-	-	-	(18)	257	(136)
Незавершенное строительство	3 309	-	6 475	(6 377)	-	-	3 407	-
Итого	5 176 118	(2 576 277)	12 851	(72 854)	64 520	(144 517)	5 116 115	(2 656 274)

По состоянию на 31 декабря 2020 г. первоначальная стоимость полностью амортизированных основных средств составила – 1 478 350 тыс. рублей, на 31 декабря 2019 г. - 1 533 849 тыс. рублей, 31 декабря 2018 г. – 1 524 870 тыс. рублей.

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

тыс. руб.

Наименование показателя	2020 год	2019 год	2018 год
Увеличение стоимости объектов основных средств в результате достройки, дооборудования, реконструкции – всего	111 298	13 896	6 376
в том числе:			
машины и оборудование	111 298	13 896	6 376

По состоянию на 31.12.2020 г. стоимость арендованных основных средств, числящихся за балансом, составила 1 975 тыс. рублей, на 31 декабря 2019г. - 1 975 тыс. рублей, на 31 декабря 2018 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)	2,08-13,7
Производственный и хозяйственный инвентарь	5,08-17,75
Здания	29,6
Сооружения и передаточные устройства	14,7
Другие виды основных средств	5,00
Офисное оборудование	2,08

3.2 Финансовые вложения

3.2.1 Долгосрчные финансовые вложения

В состав долгосрчных финансовых вложений включаются инвестиции в уставные капиталы организаций, паи, вклады по договорам инвестиционного товарищества, выданные займы, срок погашения которых более одного года.

Движение долгосрчных финансовых вложений за отчетный период:

тыс.руб.

Наименование	На 31 декабря 2019 г.	Изменения за период			На 31 декабря 2020 г.
		Приобретение /Поступило	Выбыло/ Погашено	Реклассификация в долгосрчные (в краткосрчные)	
Долевые финансовые вложения	90 173 207	1 364 592	(9 763 731)	(8 358 212)	73 415 856
в том числе:					
в акции АО	45 061 134	556 444	(9 763 731)	2 920 435	38 774 282
в том числе:					
- котируемые на рынке	5 979 824	297 267	(5 500 000)	(22 915)	754 176
- не котируемые на рынке	39 081 310	259 177	(4 263 731)	2 943 350	38 020 106
в доли ООО	43 930 583	797 168	-	(10 086 177)	34 641 574
в паи в закрытых паевых инвестиционных фондах	1 181 490	10 980	-	(1 192 470)	-
Резерв под обесценение долевых финансовых вложений	(30 398 610)	(17 161 104)	4 037 604	3 637 888	(39 884 222)
в том числе:					
в акции АО	(15 060 359)	(7 364 011)	4 016 187	2 513 679	(15 894 504)
в доли ООО	(14 963 251)	(9 797 093)	21 417	749 209	(23 989 718)
в паи в закрытых паевых инвестиционных фондах	(375 000)	-	-	375 000	-
Долговые финансовые вложения	35 054 901	2 603 517	(820 237)	(3 410 684)	33 427 497
в том числе:					
займы, выданные	29 589 092	1 380 867	(704 034)	(2 521 527)	27 744 398
долговые расписки	5 465 809	1 222 650	(116 203)	(889 157)	5 683 099
Резерв под обесценение долговых финансовых вложений	(176 471)	(11 530 019)	-	-	(11 706 490)
Вклад в инвестиционное товарищество	12 284 984	2 356 976	(1 374 559)	-	13 267 401
Итого	106 938 011	(22 366 038)	(7 920 923)	(8 131 008)	68 520 042

За 2019

тыс.руб.

Наименование	На 31 декабря 2018 г.	Изменения за период			На 31 декабря 2019 г.
		Приобретение /Поступило	Выбыло/ Погашено	Реклассификация в долгосрчные (в краткосрчные)	
Долевые финансовые вложения	93 862 158	3 626 585	(4 062 606)	(3 252 930)	90 173 207
в том числе:					
в акции АО	48 965 901	1 475 289	(1 462 032)	(3 918 024)	45 061 134
в том числе:					
- котируемые на рынке	6 137 265	1 676	(159 117)	-	5 979 824
- не котируемые на рынке	42 828 636	1 473 613	(1 302 915)	(3 918 024)	39 081 310
в доли ООО	43 733 786	2 132 277	(2 600 574)	665 094	43 930 583
в паи в закрытых паевых инвестиционных фондах	1 162 471	19 019	-	-	1 181 490

Наименование	На 31 декабря 2018 г.	Изменения за период			На 31 декабря 2019 г.
		Приобретение /Поступило	Выбыло/ Погашено	Реклассификация в долгосрочные (в краткосрочные)	
Резерв под обесценение долевых финансовых вложений	(21 065 898)	(13 314 640)	2 676 599	1 305 329	(30 398 610)
в том числе:					
в акции АО	(7 327 467)	(9 038 221)	-	1 305 329	(15 060 359)
в доли ООО	(13 363 431)	(4 276 419)	2 676 599	-	(14 963 251)
в паи в закрытых паевых инвестиционных фондах	(375 000)	-	-	-	(375 000)
Долговые финансовые вложения	35 609 900	1 893 112	(1 994 073)	(454 038)	35 054 901
в том числе:					
займы, выданные	30 204 698	1 221 971	(1 276 576)	(561 001)	29 589 092
долговые расписки	5 405 202	671 141	(717 497)	106 963	5 465 809
Резерв под обесценение долговых финансовых вложений	(2 670 662)	3 565 975	20 000	(1 091 784)	(176 471)
Вклад в инвестиционное товарищество	12 982 972	5 047 051	-	(5 745 039)	12 284 984
Итого	118 718 470	818 083	(3 360 080)	(9 238 462)	106 938 011

За 2018 год:

тыс.руб.

Наименование	На 31 декабря 2017 г.	Изменения за период			На 31 декабря 2018 г.
		Приобретение /Поступило	Выбыло/ Погашено	Реклассификация в долгосрочные (в краткосрочные)	
Долевые финансовые вложения	99 509 803	9 832 851	(10 169 101)	(5 311 395)	93 862 158
в том числе:					
в акции АО	53 192 626	5 825 641	(9 467 632)	(584 734)	48 965 901
в том числе:					
- котируемые на рынке	8 096 189	-	(1 981 839)	22 915	6 137 265
- не котируемые на рынке	45 096 437	5 825 641	(7 485 793)	(607 649)	42 828 636
в доли ООО	44 677 201	3 969 740	(652 469)	(4 260 686)	43 733 786
в паи в закрытых паевых инвестиционных фондах	1 639 976	37 470	(49 000)	(465 975)	1 162 471
Резерв под обесценение долевых финансовых вложений	(24 114 918)	(300 265)	2 543 655	805 630	(21 065 898)
в том числе:					
в акции АО	(7 878 072)	(16 565)	1 539 370	(972 200)	(7 327 467)
в доли ООО	(15 346 871)	(283 700)	825 046	1 442 094	(13 363 431)
в паи в закрытых паевых инвестиционных фондах	(889 975)	-	179 239	335 736	(375 000)
Долговые финансовые вложения	30 162 566	21 669 195	(14 370 134)	(1 851 727)	35 609 900
в том числе:					
займы, выданные	26 290 041	17 659 120	(12 633 545)	(1 110 918)	30 204 698
долговые расписки	3 872 525	4 010 075	(1 736 589)	(740 809)	5 405 202
Резерв под обесценение долговых финансовых вложений	(4 666 810)	-	80 000	1 916 148	(2 670 662)
Вклад в инвестиционное товарищество	2 790 857	10 215 076	(22 961)	-	12 982 972
Итого	103 681 498	41 416 857	(21 938 541)	(4 441 344)	118 718 470

Структура долгосрочных и краткосрочных финансовых вложений в акции (паи, доли) по типу эмитента (без учета резерва под обесценение долевых финансовых вложений):

тыс. руб.

Наименование	На 31 декабря 2020 г	На 31 декабря 2019 г	На 31 декабря 2018 г
Долевые финансовые вложения	89 616 015	94 101 288	105 960 745
в том числе:			
Акции, паи, доли российских корпоративных эмитентов	53 872 549	57 199 731	66 967 370
Акции, паи, доли иностранных эмитентов	35 743 465	36 901 557	38 993 375

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 2020 году.

Депозитные вклады в кредитных организациях на 31 декабря 2020 г.:

тыс. руб.

Наименование кредитной организации	Валюта депозитного вклада	Срок размещения (год, месяц)		Сумма
		Начало	Конец	
НКО НКЦ (АО)	рубли	декабрь 2020	январь 2021	3 536 340
Итого				3 536 340

Депозитные вклады в кредитных организациях на 31 декабря 2019 г.:

тыс. руб.

Наименование кредитной организации	Валюта депозитного вклада	Срок размещения (год, месяц)		Сумма
		Начало	Конец	
НКО НКЦ (АО)	рубли	декабрь 2019	январь 2020	2 674 390
НКО НКЦ (АО)	доллары США	декабрь 2019	январь 2020	1 270 162
Итого				3 944 552

На 31 декабря 2018 г.:

тыс. руб.

Наименование кредитной организации	Валюта депозитного вклада	Срок размещения (год, месяц)		Сумма
		Начало	Конец	
МОСКОВСКИЙ ФИЛИАЛ ПАО «СОВКОМБАНК»	рубли	декабрь 2018	январь 2019	4 000 000
ПАО «Промсвязьбанк»	рубли	декабрь 2018	январь 2019	4 000 000
НКО НКЦ (АО)	рубли	декабрь 2018	январь 2019	5 524 241
Итого				13 524 241

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

тыс. руб.

Наименование	На 31 декабря 2019 г.	Изменения за период			На 31 декабря 2020 г.
		Приобретение/ Поступило	Выбыло/ Погашено	Реклас- сификация в долгосрочные (в краткосрочные)	
Долевые финансовые вложения	9 091 832	44 936	(1 294 822)	8 358 212	16 200 158
в том числе:					
в акции АО	7 475 474	44 936	(32 905)	(2 920 435)	4 567 070
в том числе:					
- котируемые на рынке	96 525	44 936	(32 905)	22 915	131 471
- не котируемые на рынке	7 378 949	-	-	(2 943 350)	4 435 599
в доли ООО	1 616 358	-	(1 261 917)	10 086 177	10 440 618
в паи в закрытых паевых инвестиционных фондах	-	-	-	1 192 470	1 192 470
Резерв под обесценение долевых финансовых вложений	(1 307 167)	(1 522 387)	71 860	(3 637 888)	(6 395 582)
Долговые финансовые вложения	2 834 694	312 124	(1 546 995)	3 410 684	5 010 507
в том числе:					
займы выданные	843 969	220 000	(648 969)	2 521 527	2 936 527
облигации краткосрочные	1 472 591	71 060	(868 656)	-	674 995
долговые расписки	518 134	21 064	(29 370)	889 157	1 398 985
Вклад в инвестиционное товарищество	5 745 039	-	-	-	5 745 039
Депозитные вклады	3 944 552	339 501 308	(339 909 520)	-	3 536 340
в том числе:					
в рублях	2 674 390	291 500 718	(290 638 768)	-	3 536 340
в долларах США	1 270 162	48 000 590	(49 270 752)	-	-
Итого	20 308 950	338 335 981	(342 679 477)	8 131 008	24 096 462

За 2019 год:

тыс. руб.

Наименование	На 31 декабря 2018 г.	Изменения за период			На 31 декабря 2019 г.
		Приобретение/ Поступило	Выбыло/ Погашено	Реклас- сификация в долгосрочные (в краткосрочные)	
Долевые финансовые вложения	12 098 587	-	(6 259 685)	3 252 930	9 091 832
в том числе:					
в акции АО	7 085 547	-	(2 088 624)	2 478 551	7 475 474
в том числе:					
- котируемые на рынке	2 167 500	-	(2 070 975)	-	96 525
- не котируемые на рынке	4 918 047	-	(17 649)	2 478 551	7 378 949
в доли ООО	4 547 065	-	(3 705 086)	774 379	1 616 358

Наименование	На 31 декабря 2018 г.	Изменения за период			На 31 декабря 2019 г.
		Приобретение/ Поступило	Выбыло/ Погашено	Реклас- сификация в долгосрочные (в краткосрочные)	
в паи в закрытых паевых инвестиционных фондах	465 975	-	(465 975)	-	-
Резерв под обесценение долевых финансовых вложений	(1 977 811)	(1 838)	1 977 811	(1 305 329)	(1 307 167)
Долговые финансовые вложения	5 911 840	692 877	(4 224 061)	454 038	2 834 694
в том числе:					
займы выданные	1 349 136	449 589	(1 515 757)	561 001	843 969
облигации краткосрочные	3 766 679	188 824	(2 482 912)	-	1 472 591
долговые расписки	796 025	54 464	(225 392)	(106 963)	518 134
Вклад в инвестиционное товарищество	-	-	-	5 745 039	5 745 039
Депозитные вклады	13 524 241	403 807 168	(413 386 857)	-	3 944 552
в том числе:					
в рублях	13 524 241	289 383 639	(300 233 490)	-	2 674 390
в долларах США	-	114 423 529	(113 153 367)	-	1 270 162
Итого	29 556 857	404 498 207	(421 892 792)	8 146 678	20 308 950

За 2018 год:

тыс. руб.

Наименование	На 31 декабря 2017 г.	Изменения за период			На 31 декабря 2018 г.
		Приобретение/ Поступило	Выбыло/ Погашено	Реклас- сификация в долгосрочные (в краткосрочные)	
Долевые финансовые вложения	14 011 043	183 044	(7 406 895)	5 311 395	12 098 587
в том числе:					
в акции АО	10 314 262	183 044	(3 996 493)	584 734	7 085 547
в том числе:					
- котируемые на рынке	6 003 864	183 044	(3 996 493)	(22 915)	2 167 500
- не котируемые на рынке	4 310 398	-	-	607 649	4 918 047
в доли ООО	3 696 781	-	(3 410 402)	4 260 686	4 547 065
в паи в закрытых паевых инвестиционных фондах	-	-	-	465 975	465 975
Резерв под обесценение долевых финансовых вложений	(1 110 643)	-	1 110 642	(1 977 810)	(1 977 811)
Долговые финансовые вложения	3 946 732	8 774 307	(8 660 926)	1 851 727	5 911 840
в том числе:					
займы выданные	2 257 894	92 956	(2 112 632)	1 110 918	1 349 136
приобретенные права требования	243 384	-	(243 384)	-	-
облигации краткосрочные	1 445 454	8 546 571	(6 225 346)	-	3 766 679
долговые расписки	-	134 780	(79 564)	740 809	796 025
Резерв под обесценение долговых финансовых вложений (займов выданных и долговых расписок)	(243 384)	-	243 384	-	-
Депозитные вклады	7 786 577	163 622 757	(157 885 093)	-	13 524 241
в том числе:					
в рублях	7 786 577	163 622 757	(157 885 093)	-	13 524 241
Итого	24 390 325	172 580 108	(172 598 888)	5 185 312	29 556 857

3.3 Прочие внеоборотные активы

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

тыс. руб.

Наименование	На 31 декабря 2020 г.	На 31 декабря 2019 г.	На 31 декабря 2018 г.
Дебиторская задолженность, платежи по которой ожидаются более чем через 12 месяцев после отчетной даты	3 539 310	9 377 502	7 216 316
Авансовые платежи на приобретение объектов долгосрочных финансовых вложений	1 694 042	306 458	934 222
Расходы на приобретение неисключительных прав и лицензий со сроком более 12 месяцев, на получение кредитов и займов	59 251	75 607	7 555
Расходы, связанные с приобретением объектов долгосрочных финансовых вложений	35	35	245
Авансовые платежи на приобретение объектов основных средств и нематериальных активов	-	21 688	66 824
Итого	5 292 638	9 781 290	8 225 162

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 2020 г.	На 31 декабря 2019 г.	На 31 декабря 2018 г.
Покупатели и заказчики	3 539 261	9 377 400	7 216 162
в том числе:			
- причитающиеся проценты по займам выданным	13 337 945	12 503 188	11 668 339
- резерв по сомнительной задолженности в отношении процентов по выданным займам	(10 127 899)	(3 125 788)	(4 523 148)
- прочие расчеты по претензиям	358 661	-	-
- резерв по прочим расчетам	(273 422)	-	-
- за реализованные финансовые вложения	243 976	-	70 971
Авансы, выданные поставщикам товаров, работ, услуг	49	102	154
Итого	3 539 310	9 377 502	7 216 316

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 2020 г.	На 31 декабря 2019 г.	На 31 декабря 2018 г.
Прочие дебиторы	169 220	328 198	111 098
в том числе:			
- расчеты по дивидендам к получению	72 787	122 028	-
- переплата по налогам и сборам	24 509	49 693	8 543
- переплата во внебюджетные фонды	673	828	169
- расчеты по доходам к получению по депозитным вкладам, расчетным счетам, облигационным займам, расчетам по погашению акций	10 144	26 051	55 455

Вид задолженности	На 31 декабря 2020 г.	На 31 декабря 2019 г.	На 31 декабря 2018 г.
- прочие расчеты:	61 107	129 598	46 931
в т.ч.			
- расчеты по претензиям	41 651	96 912	-
- прочие дебиторы	19 456	32 687	46 931
Покупатели и заказчики	2 369 577	804 472	293 056
в том числе:			
- причитающиеся доходы по займам выданным	2 058 425	627 586	4 637
- расчеты от продажи акций	256 416	158 240	236 834
- резерв по сомнительным долгам по расчетам от продажи акций	(12 441)	(12 441)	-
- расчеты за выдачу поручительств по обязательствам третьих лиц	45 489	46 099	63 599
- прочие	68 670	32 017	35 226
- резерв по сомнительным долгам по прочим покупателям и заказчикам	(46 983)	(47 030)	(47 240)
Авансы, выданные поставщикам товаров, работ, услуг	40 782	17 527	789 085
в том числе:			
- резерв по сомнительным долгам под авансы, выданные поставщикам товаров, работ, услуг	(21 462)	(21 462)	(8 878)
Итого	2 579 579	1 150 197	1 193 239

3.5 Денежные средства и денежные эквиваленты

Расшифровка денежных средств, строка баланса 1250:

Денежные средства	тыс. руб.		
	На 31 декабря 2020 г.	На 31 декабря 2019 г.	На 31 декабря 2018 г.
Денежные средства в рублях в кассе и на счетах в банках	7 018	2 029 237	1 201
Денежные средства в иностранной валюте на счетах в банках	610 233	30 427	187
Деньги в пути	-	-	825 576
Итого	617 251	2 059 664	826 964

Расшифровка поступлений и платежей, включенных в строку 4119 «Прочие поступления» и строку 4129 «Прочие платежи» от текущих операций отчета о движении денежных средств, приведена ниже:

Виды поступлений и платежей	тыс. руб.	
	2020 год	2019 год
Прочие поступления от текущих операций (строка 4119) – всего	2 237 280	1 220 748
в том числе:		
поступления от инвестиционного товарищества и фондов	2 189 156	149 469
проценты по остаткам на счетах в банках	251	38
купля-продажа валюты	-	1 054 898
Прочие	47 872	16 343
Прочие платежи по текущим операциям (строка 4129) – всего	(2 504 345)	(836 789)
в том числе:		
купля-продажа валюты	(1 745 589)	-
налоги и сборы	(65 223)	(84 670)
Прочие	(693 533)	(752 119)

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	тыс. руб.	
	2020 год	2019 год
Возврат с депозитных счетов за вычетом размещений операций (строка 4117) – всего	2 619 314	8 878 378
в том числе:		
Перечисление денежных средств на депозитные счета	(16 450 000)	(5 000 000)
Перечислено из средств размещения биржевых депозитов	2 453 682	799 152
Возврат денежных средств с депозитных счетов	16 450 000	13 000 000
Проценты по депозитам	165 632	79 226

3.6 Капитал

Уставный капитал

По состоянию на 31 декабря 2020 года уставный капитал Компании состоял из 53 741 700 000 обыкновенных акций номинальной стоимостью 1 руб. каждая (31 декабря 2018 года: 53 741 700 000 обыкновенных акций номинальной стоимостью 1 руб. каждая). Все данные акции были зарегистрированы и полностью оплачены по номиналу.

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 уставе 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.

Оплаченный капитал

В составе оплаченного капитала отражены вклады акционеров в капитал АО «РОСНАНО» до того, как соответствующие акции будут зарегистрированы в составе уставного капитала.

За год, закончившийся 31 декабря 2019 года, акционер осуществил вклад в уставный капитал Компании в размере 2 000 000 тыс. рублей в оплату 2 000 000 000 обыкновенных акций номинальной стоимостью 1 руб. каждая. За год, закончившийся 31 декабря 2020 года, данные средства были возвращены акционеру.

За год, закончившийся 31 декабря 2020 года, акционер осуществил вклад в уставный капитал АО «РОСНАНО» в размере 1 800 000 тыс. руб. в оплату 1 800 000 000 обыкновенных акций номинальной стоимостью 1 руб. каждая были выпущены в пользу акционера в декабре 2020 года. На дату подписания годовой отчетности за 2020 год данный выпуск не был зарегистрирован.

Добавочный капитал

В составе добавочного капитала отражается финансирование, полученное под государственные гарантии и удовлетворяющее определению капитала. В 2016-2020 годах ряд кредитов, полученных под государственные гарантии, были реклассифицированы в состав капитала на основании письменно зафиксированных договоренностей с банками-кредиторами.

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).

Резервный капитал

В 2020 году АО «РОСНАНО» резервный капитал был использован в сумме 594 088 тыс. руб. использован на погашение полученных убытков.

Распределения собственникам

В 2019 году Общество выплатило дивиденды собственнику по итогам деятельности за 2018 год в сумме 550 000 тыс. руб. в 2020 году не производились выплаты дивидендов собственнику.

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 2020 г.	На 31 декабря 2019 г.	На 31 декабря 2018 г.
Фонд инфраструктурных и образовательных программ	27 декабря 2022 года		1 200 000	1 200 000	-
Итого займы			1 200 000	1 200 000	-
Облигации серий 06	13 октября 2022 года	Гарантии Российской Федерации	9 000 000	9 000 000	9 000 000
Облигации серий 07	16 декабря 2022 года	Гарантии Российской Федерации	9 000 000	9 000 000	9 000 000
Биржевые облигации серий БО-П01	23 декабря 2023 года		10 000 000	10 000 000	10 000 000
Биржевые облигации серий БО-002Р-01	01 декабря 2021 года		-	4 500 000	-
Биржевые облигации серий БО-002Р-02	10 ноября 2025 года		1 680 000	-	-
Биржевые облигации серий БО-002Р-03	20 октября 2022 года		12 000 000	12 000 000	-
Биржевые облигации серий БО-002Р-04	26 марта 2024 года		5 311 202	-	-
Биржевые облигации серий БО-002Р-05	12 декабря 2023 года		5 500 000	-	-
Итого облигации			52 491 202	44 500 000	28 000 000
Итого заемные средства			53 691 202	45 700 000	28 000 000

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.

В 2018 году были выпущены биржевые неконвертируемые процентные документарные облигации АО «РОСНАНО» на предъявителя серии БО-ПО1 в количестве 10 000 000 штук на общую сумму 10 000 000 тыс. рублей. Цена размещения облигаций серий БО-ПО1 была установлена равной 1 000 рублей за облигацию, что соответствует 100 % номинальной стоимости одной облигации.

В 2019 году были выпущены биржевые неконвертируемые процентные документарные облигации АО «РОСНАНО» на предъявителя: серия БО-002Р-01 в количестве 4 500 000 штук на общую сумму 4 500 000 тыс. рублей (цена размещения облигаций серий БО-002Р-01 была установлена равной 1 000 рублей за облигацию, что соответствует 100 % номинальной стоимости одной облигации); серия БО-002Р-03 в количестве 12 000 000 штук на общую сумму 12 000 000 тыс. рублей (цена размещения облигаций серий БО-002Р-03 была установлена равной 1 000 рублей за облигацию, что соответствует 100 % номинальной стоимости одной облигации).

В 2020 были выпущены биржевые неконвертируемые процентные документарные облигации АО «РОСНАНО» на предъявителя: серия БО-002Р-02 в количестве 1 680 000 штук на общую сумму 1 680 000 тыс. рублей (цена размещения облигаций серий БО-002Р-02 была установлена равной 1 000 рублей за облигацию, что соответствует 100 % номинальной стоимости одной облигации); серия БО-002Р-04 в количестве 6 500 000 штук на общую сумму 6 500 000 тыс. рублей (цена размещения облигаций серий БО-002Р-04 была установлена равной 1 000 рублей за облигацию, что соответствует 100 % номинальной стоимости одной облигации); серия БО-002Р-05 в количестве 5 500 000 штук на общую сумму 5 500 000 тыс. рублей (цена размещения облигаций серий БО-002Р-05 была установлена равной 1 000 рублей за облигацию, что соответствует 100 % номинальной стоимости одной облигации).

В 2020 году Обществом были приобретены биржевые процентные бездокументарные облигации серии БО-002Р-04, выпущенные АО «РОСНАНО», в количестве 1 188 798 на общую сумму 1 189 892 тыс. рублей, включая купонный доход.

На 31 декабря 2020 г. года процентные ставки по заемным обязательствам составляли 3%-12,75% годовых (на 31 декабря 2019 года 3%-12,75% годовых).

Ниже представлена структура и движение краткосрочных заемных средств, отраженных по строке 1510 Бухгалтерского баланса за отчетный период:

тыс. руб.

Заемные средства	На 31 декабря 2019 г.	Изменения за период			На 31 декабря 2020 г.
		Начислено	Погашено	переведено из долгосрочной/ (убытки прошлых лет)	
Договор займа по сделке РЕПО	1 173 000	-	(1 173 000)	-	-
Проценты по долгосрочным и краткосрочным займам	640	90 050	(54 295)	-	36 395
Биржевые облигации серии БО-002Р-01	-	-	-	4 500 000	4 500 000
Купонный доход по облигациям серии 06, 07, БО-ПО1, БО-002Р-01, БО-002Р-02, БО-002Р-03, БО-002Р-04, БО-002Р-05	475 365	4 939 813	(4 873 144)	-	542 034
Итого	1 649 005	5 029 863	(6 100 439)	4 500 000	5 078 428

За 2019 год

тыс. руб.

Заемные средства	На 31 декабря 2018 г.	Изменения за период			На 31 декабря 2019 г.
		Начислено	Погашено	переведено из долгосрочной/ (убытки прошлых лет)	
Кредиты	625 000	-	(625 000)	-	-
Договор займа по сделке РЕПО	-	1 173 000	-	-	1 173 000

Заемные средства	На 31 декабря 2018 г.	Изменения за период			На 31 декабря 2019 г.
		Начислено	Погашено	переведено из долгосрочной/(убытки прошлых лет)	
Проценты по долгосрочным кредитам банков	-	2 534	(2 534)	-	-
Проценты по долгосрочным и краткосрочным займам	-	640	-	-	640
Облигации серии 04, 05	20 000 000	-	(20 000 000)	-	-
Купонный доход по облигациям серии 04, 05, 06, 07, БО-ПО1, БО-002Р-01, БО-002Р-03	516 006	3 985 458	(4 026 090)	(9)	475 365
Итого	21 141 006	5 161 632	(24 653 624)	(9)	1 649 005

За 2018 год:

тыс. руб.

Заемные средства	На 31 декабря 2017 г.	Изменения за период			На 31 декабря 2018 г.
		Начислено	Погашено	Переведено из долгосрочной/(убытки прошлых лет)	
Кредиты	1 250 000	-	(1 250 000)	625 000	625 000
Проценты по долгосрочным кредитам банков	-	2 705 403	(2 705 403)	-	-
Облигации серии 04, 05	-	-	-	20 000 000	20 000 000
Купонный доход по облигациям серии 04, 05, 06, 07, БО-ПО1	475 369	3 322 047	(3 313 580)	32 170	516 006
Итого	1 725 369	6 027 450	(7 268 983)	20 657 170	21 141 006

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

В 2020 году Обществом осуществлялись выплаты купонного дохода по облигациям серии 06 и 07 серии по девятому и десятому процентным (купонным) периодам, по биржевым облигациям серии БО-ПО1 по пятому-восьмому процентным (купонным) периодам, по биржевым облигациям серии БО-002Р-01 по второму, третьему процентным (купонным) периодам, по биржевым облигациям серии БО-002Р-02 по первому-четвертому процентным (купонным) периодам, по биржевым облигациям серии БО-002Р-03 по первому и второму процентным (купонным) периодам, по биржевым облигациям серии БО-002Р-04 по первому-третьему процентным (купонным) периодам.

В 2019 году получен займ по сделке РЕПО. По данной сделке Общество передало кредитору акции ПАО Трубная металлургическая компания» балансовой стоимостью 5 163 750 тыс. руб. В 2020 году займ по сделке РЕПО был погашен, в связи с чем Обществу от кредитора были переданы акции ПАО Трубная металлургическая компания» балансовой стоимостью 5 163 750 тыс. руб.

На 31.12.2020 г. неиспользованные кредитные лимиты отсутствуют.

3.8 Кредиторская задолженность

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

тыс. руб.

Наименование задолженности	На 31 декабря 2020 г.	На 31 декабря 2019 г.	На 31 декабря 2018 г.
Краткосрочная кредиторская задолженность, всего:	827 479	1 445 827	2 550 687
в том числе:			

Наименование задолженности	На 31 декабря 2020 г.	На 31 декабря 2019 г.	На 31 декабря 2018 г.
Прочие кредиторы	76 006	47 889	2 416 963
в том числе:			
- авансы полученные	71 976	28	1 695 286
- задолженность по договорам инвестиционного товарищества	-	-	627 906
- обеспечительный депозит, в том числе от покупателей и заказчиков по договорам аренды	3 946	3 945	3 508
- прочие расчеты	84	43 916	90 263
Поставщики и подрядчики	696 203	898 302	10 294
Задолженность по налогам и сборам	54 617	498 792	121 349
в том числе:			
налог на прибыль	44 541	489 341	102 140
- НДС	-	-	11 317
- налог на имущество	10 076	9 391	7 891
- прочие налоги	-	60	2 082
Задолженность во внебюджетные фонды	653	844	2 081

По состоянию на 31 декабря 2019 г. Общество не имеет просроченной кредиторской задолженности.

3.9 Прочие обязательства, оценочные обязательства, резервы

Прочие обязательства

Прочие долгосрочные обязательства на конец отчетного периода относятся к обязательствам по возврату на добавочный капитал и на 31.12.2020г. составили 21 024 754 тыс. руб., на 31.12.2019г.- 30 537 014 тыс. руб., на 31.12.2018 г. - 25 178 557 тыс. руб.

Прочие краткосрочные обязательства на конец отчетного периода в основном относятся к обязательствам по возврату на добавочный капитал и на 31.12.2020г. составили 5 882 771 тыс. руб., на 31.12.2019г. - 8 203 018 тыс. руб., на 31.12.2018 г. - 7 953 243 тыс. руб.

По состоянию на 31.12.2020 г. часть прочих обязательств в сумме 3 884 042 тыс. руб. относятся к операциям со связанными сторонами. На 31.12.2019 г. данный показатель составил 6 565 563 тыс. руб., на 31.12.2018 г. - 13 582 007 тыс. руб.

Обязательства по возврату на добавочный капитал по состоянию на 31.12.2020г. имеют эффективные процентные ставки в размере 5%-10% годовых (на 31 декабря 2019 года 9%-12% годовых) и сроки погашения в 2023-2028 годах (на 31.12.2019г. : в 2020-2028 годах), в том числе для связанных сторон обязательства по возврату на добавочный капитал по состоянию на 31 декабря 2020 г. года имеют эффективные процентные ставки в размере в размере 5%-8% годовых (на 31 декабря 2019 года 9-11% годовых) и сроки погашения в 2024-2026 годах (на 31 декабря 2019 года: в 2019-2026 годах).

Оценочные обязательства

Расходы на резервы по оценочным обязательствам отражаются в отчете о финансовых результатах в составе управленческих расходов.

Ниже представлено движение по оценочным обязательствам за отчетный период:

Наименование	Предстоя- щие отпуска	Выплата вознаграж- дений работникам	По расчетам по договору управления	Прочие	Итого
На 31 декабря 2019 г.	3 113	17 845	926 575	12 338	959 870
Признано в отчетном периоде	7 663	44 181	783 809	38 792	874 446
Использовано в отчетном периоде	(4 743)	(41 825)	(926 576)	(36 328)	(1 009 473)
На 31 декабря 2020 г.	6 033	20 201	783 808	14 802	824 844

тыс. руб.

За 2019 год

тыс. руб.

Наименование	Предстоящие отпуска	Выплата вознаграждений работникам	По расчетам по договору управления	Прочие	Итого
На 31 декабря 2018 г.	1 498	30 022	1 059 515	28 245	1 119 280
Признано в отчетном периоде	7 883	42 667	926 575	339	977 464
Использовано в отчетном периоде	(6 268)	(52 304)	(1 059 515)	(16 246)	(1 134 333)
Восстановлено в отчетном периоде	-	(2 541)	-	-	(2 541)
На 31 декабря 2019 г.	3 113	17 844	926 575	12 338	959 870

Изменения резервов и оценочных обязательств за 2019-2020 гг. приведены ниже.

тыс. руб.

Наименование оценочного значения	Включено в доходы и использовано/ (расходы) 2020 года	Включено в доходы и использовано/ (расходы) 2019 года
Прочие оценочные обязательства	88 458	100 838

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	13 606 452	(7 090 248)	6 516 204
в том числе:			
доходы от реализации акций, долей, паев	9 514 141	(7 090 248)	2 423 893
проценты по выданным займам	3 542 322		3 542 322
дивиденды от проектных компаний	358 298		358 298
инвестиционный доход	191 691		191 691

За 2019г.

тыс. руб.

Виды деятельности	Выручка	Себестоимость	Валовая прибыль (убыток)
Доходы от финансирования инвестиционных проектов – всего	10 239 959	(7 520 038)	2 719 921
в том числе:			
доходы от реализации акций, долей, паев	6 131 649	(7 520 038)	(1 388 389)
проценты по выданным займам	3 601 191	-	3 601 191
дивиденды от проектных компаний	297 953	-	297 953
инвестиционный доход	149 469	-	149 469
выдача поручительства	59 697	-	59 697

Управленческие расходы были представлены следующими статьями:

тыс. руб.

Наименование статьи	2020 год	2019 год
Расходы на управление финансово-хозяйственной деятельностью Общества	3 158 253	5 018 270
в т.ч.		
- оценочное обязательство по выплатам комиссии за управление	697 635	918 801

Наименование статьи	2020 год	2019 год
- оценочное обязательство по выплатам комиссии за выходы	86 174	7 773
Амортизация основных средств и нематериальных активов	162 872	148 381
Прочие	465 301	446 354
в том числе:		
-расходы на ремонт и эксплуатацию, услуги коммунального характера	109 118	110 723
-расходы на оплату труда	112 593	97 685
-информационно-консультационные, юридические, аудиторские услуги	59 111	54 368
-прочие	184 479	183 578
Итого управленческие расходы	3 786 426	5 613 005

С 2014 году функции единоличного исполнительного органа АО «РОСНАНО» выполняет управляющая организация ООО «УК «РОСНАНО» по Договору о передаче полномочий единоличного исполнительного органа от 11 февраля 2014 г., срок действия которого истек. 11 февраля 2019 года Общество заключило с ООО «УК «РОСНАНО» (управляющая организация) новый договор о передаче полномочий единоличного исполнительного органа управляющей организации сроком на 10 лет. Расходы Общества на вознаграждение управляющей организации составили за 2020год составили - 2 374 445 тыс. руб., 2019 г. - 4 091 696 тыс. руб. 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	2020 год	2019 год
Проценты за предоставление в пользование денежных средств Общества	413 669	526 212
в том числе:		
- по депозитам	360 843	387 914
- купонный доход по приобретенным облигациям	52 519	138 123
- по остаткам на счетах в банках	256	81
- прочие доходы по процентам	51	94
ПРОЧИЕ ДОХОДЫ, по строке 2340 отчета о финансовых результатах, в том числе:	2 956 399	8 599 646
Восстановление резервов	291 328	7 285 987
в том числе:		
- восстановление резервов по обесценению долевых финансовых вложений, оценочных обязательств в связи с выходом из инвестиционных проектов и реализацией финансовых вложений	198 051	1 977 811
- восстановление резервов по обесценению финансовых вложений в связи с отсутствием признаков обесценения	93 277	3 642 672
включая:	-	-
- восстановление резервов по долевым финансовым вложениям	93 277	76 697
- восстановление резервов по долговым финансовым вложениям	-	3 565 975
- восстановление оценочных обязательств, резерва по сомнительной задолженности и иных резервов	-	1 665 504
Курсовые разницы, отклонение курса ин.валюты	1 378 582	-
Доходы, связанные с безвозмездным получением имущества	650 000	-
Эффект переоценки по рыночным котировкам	343 127	102 353
Доходы, связанные с предоставлением за плату во временное пользование активов Общества	268 392	273 962
Штрафы, пени, неустойки по договорам	10 966	183 044
Прочие доходы	9 785	18 273
Доходы от реализации ценных бумаг, не связанной с проектной деятельностью	4 136	50 053
Прибыль прошлых лет	83	685 974
Дивиденды, полученные от участия в других организациях	329 996	94 268
Итого прочие доходы	3 700 064	9 220 126

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

	тыс. руб.	
Наименование	2020 год	2019 год
Проценты за предоставление Обществу в пользование денежных средств (кредитов, займов)	1 742 102	5 680 219
в том числе:		
- купонный доход по облигациям	5 299 821	3 547 665
- проценты по кредитам	(3 676 059)	2 127 141
- прочий процентный расход, включая амортизацию комиссий, связанных с получением кредитов (займов)	118 340	5 413
ПРОЧИЕ РАСХОДЫ, по строке 2350 Отчета о финансовых результатах,	37 603 025	17 542 708
в том числе:		
Расходы на резерв под обесценение финансовых вложений	30 213 510	13 316 479
Резервы по сомнительным долгам	7 064 550	1 598 580
Убыток от ликвидации проектных организаций	150 679	22 941
Прочие расходы	97 078	36 079
Расходы, связанные с оплатой услуг, оказываемых кредитными организациями	36 522	4 435
Расходы, связанные с выбытием иного имущества	25 920	43 304
Расходы на организацию выпуска и обслуживание собственных ценных бумаг	6 582	3 048
Эффект переоценки по рыночным котировкам	5 641	187 806
Убытки прошлых лет, выявленные в отчетном периоде	2 542	1 266 455
НДС (невозмещаемый, по безвозмездно переданному имуществу)	1	72
Курсовые разницы, отклонение курса иностранной валюты		1 063 483
Штрафы, пени, неустойки по договорам		27
Итого прочие расходы	39 345 127	23 222 927

Строка 2330 Проценты к уплате включает в себя процентные расходы по кредитам и займам за 2020 год в сумме 5 058 153 тыс. рублей (за 2019 год – в сумме 3 993 372 тыс. рублей) и процентные расходы (с учетом корректировок по амортизированной стоимости по прочим обязательствам по возврату на добавочный капитал) за 2020 год в сумме (3 316 051) тыс. рублей (за 2019 год – в сумме 1 686 847 тыс. рублей).

3.12 Расчеты по налогу на прибыль

	тыс. руб.	
Наименование	2020 год	2019 год
Убыток до налогообложения по данным бухгалтерского учета	(32 915 285)	(16 895 884)
Временные разницы отчетного периода – всего	32 674 065	7 484 142
Постоянные разницы отчетного периода – всего	(8 874 587)	(5 623 995)
Сумма условного (дохода) расхода по налогу на прибыль	(6 583 057)	(3 379 177)
Налогооблагаемый убыток по данным налогового учета	(9 115 808)	(15 034 737)
Ставка налога на прибыль	20%	20%
Налог на прибыль	(46 252)	(491 051)

	тыс. руб.	
Наименование	2020 год	2019 год
Отложенный налоговый актив на начало отчетного периода, отраженный в бухгалтерском балансе Общества	7 200 000	7 200 000
Изменение отложенного налогового актива за период	(4 444 625)	(337 521)
Отложенный налоговый актив на конец отчетного периода	2 755 375	6 862 479
Изменение отложенного налогового обязательства на конец отчетного периода	209 625	337 521
Отложенный налоговый актив (обязательство) на конец отчетного периода, отраженный в бухгалтерском балансе Общества	2 965 000	7 200 000

На 31.12.2020 г. в составе обязательств Общества отражено отложенное налоговое обязательство в размере 276 586 тыс. руб. (в балансе показано свернуто с отложенным налоговым активом) в результате переоценки финансовых вложений по рыночным котировкам, не принимаемое в налоговом учете.

Общество 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

31.12.2020 г. Общество отразило в бухгалтерском учете отложенные налоговые активы, в размере 3 241 586 тыс. руб.

В соответствии с налоговым законодательством РФ, Общество в 2020 году отразило расходы в сумме 46 252 тыс. рублей по налогу на прибыль контролируемых иностранных компаний по итогам отчетности этих компаний за 2019 года и уплатило в бюджет налог на прибыль в сумме 491 051 тыс. руб. по итогам отчетности контролируемых иностранных компаний за 2018 год.

3.13 Прибыль (Убыток) на одну акцию

В отчетном периоде убыток Общества в расчете на одну акцию составила 0,682 руб., в 2019 году убыток в расчете на одну акцию составил 0,322 руб.

У Общества нет потенциальных разводняющих обыкновенных акций.

Наименование	тыс. руб.	
	2020 год	2019 год
Средневзвешенное число обыкновенных акций в обращении, в тысячах	53 741 700	53 741 700
Базовая прибыль/(убыток) за год, в тыс. руб.	(37 198 288)	(17 307 502)
Базовая прибыль/(убыток) на акцию, в руб.	(0,682)	(0,322)

3.14 Чистые активы

Стоимость чистых активов Общества на 31.12.2020 г. составила 19 090 298 тыс. руб., на 31.12.2019г. - 61 327 127 тыс. руб., на 31.12.2018 г. - 82 244 687 тыс. руб.

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

Период	тыс. руб.				
	Стоимость чистых активов	Стоимость полученных от акционеров средств в связи с увеличением размера уставного капитала (до регистрации изменений учредительных документов)	Размер Добавочного Капитала	Размер Резервного капитала	Размер Уставного капитала
По состоянию на 31.12.2018	82 244 687	-	53 506 272	549 476	53 741 700
По состоянию на 31.12.2019	61 327 127	2 000 000	56 342 008	594 088	53 741 700
По состоянию на 31.12.2020	19 090 298	1 800 000	62 828 639	-	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>).

Помимо раскрытых на сайте, 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 «Открытие».

Конечным бенефициаром Общества является Российская Федерация (государство).

В течение 2019, 2018 годов Общество имело банковские счета, а также привлекало финансирование от кредитных организаций, контролируемых государством (п. 3.7, 3.9).

тыс. руб.

Наименование	2020	2019
Остаток денежных средств на расчетных, валютных и депозитных счетах в кредитных организациях, контролируемых государством	613 472	2 059 617

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

тыс. руб.

Наименование	на 31 декабря 2020 г.	на 31 декабря 2019 г.	на 31 декабря 2018 г.
Дочерние хозяйственные общества			
- акции АО	20 165 586	22 765 573	24 737 228
- резерв под обесценение вложений в акции АО	(6 880 195)	(5 405 519)	(5 195 550)
- доли ООО	39 466 118	38 543 306	33 721 163
- резерв под обесценение вложений в доли ООО	(24 356 329)	(14 441 866)	(10 422 400)
Зависимые хозяйственные общества			
- акции АО	17 104 499	20 673 765	20 105 411
- резерв под обесценение вложений в акции АО	(9 621 080)	(9 824 240)	(994 150)
- доли ООО	5 616 071	5 765 050	14 559 687
- резерв под обесценение вложений в доли ООО	(909 733)	(521 385)	(4 583 106)
Другие хозяйственные общества			
- акции АО	6 071 257	3 597 260	5 680 416
- резерв под обесценение вложений в акции АО	(3 600 332)	(1 137 767)	(1 137 767)

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

тыс. руб.

Наименование	на 31 декабря 2020	на 31 декабря 2019 г.	на 31 декабря 2018 г.
Дочерние хозяйственные общества			
- займы выданные – всего	4 280 978	13 309 333	10 073 680
<i>в том числе:</i>			
- долгосрочные займы выданные	13 500 849	13 127 336	12 487 735
- резерв по долгосрочным займам выданным	(9 466 871)	(176 471)	(2 474 191)

Наименование	на 31 декабря 2020	на 31 декабря 2019 г.	на 31 декабря 2018 г.
- краткосрочные займы выданные	247 000	358 468	60 136
- авансовые платежи на приобретение объектов долгосрочных финансовых и капитальных вложений	1 694 042	306 458	766 824
- долгосрочная дебиторская задолженность – всего	163 786	3 717 849	1 949 038
<i>в том числе:</i>			
- по процентам по займам выданным	7 020 089	6 058 576	6 356 984
-резерв по сомнительным долгам по процентам по договорам займа	(6 856 303)	(2 340 727)	(4 407 946)
- краткосрочная дебиторская задолженность – всего	95 425	162 057	752 308
<i>в том числе:</i>			
- по процентам по займам выданным	21 171	104 587	11
- вознаграждение за выдачу поручительства	-	610	18 110
- расчеты по аренде		20 772	1 357
	55 411		
- прочие расчеты с покупателями	5 598	9 046	-
-расчеты по возмещаемым расходам	13 997	28 583	1 969
-резерв по сомнительным долгам по расчетам по аренде, за выдачу поручительства и прочим расчетам	(752)	(1 541)	(1 542)
- авансы, выданные поставщикам работ и услуг	-	-	732 403
- кредиторская задолженность	(685 536)	(892 453)	(95 293)
<i>в том числе:</i>			
- поставщикам и подрядчикам	(685 243)	(892 160)	-
- авансы полученные, включая обеспечительный депозит	(293)	(293)	(293)
- прочая задолженность	-	-	(95 000)
Обеспечения полученные	2 902 789	2 902 789	7 278 549
Зависимые хозяйственные общества			
- займы выданные – всего	1 063 672	2 631 257	15 703 142
<i>в том числе:</i>			
- долгосрочные займы выданные	2 572 298	2 481 257	14 434 142
- резерв по долгосрочным займам выданным	(1 699 355)	-	(20 000)
- краткосрочные займы выданные	190 729	150 000	1 289 000
- прочие финансовые вложения – всего	-	7 144	55 215
<i>в том числе:</i>			
- долгосрочные прочие финансовые вложения	-	7 144	55 215
- авансовые платежи на приобретение объектов долгосрочных финансовых и капитальных вложений		16 707	-
- долгосрочная дебиторская задолженность – всего	-	1 955 382	4 388 663
<i>в том числе:</i>			
- по процентам по займам выданным	2 222 290	1 955 382	4 391 443
-резерв по сомнительным долгам по процентам по договорам займа	(2 222 290)	-	(2 780)
- прочие расчеты	273 422	-	-
-резерв по прочим расчетам	(273 422)	-	-
- краткосрочная дебиторская задолженность – всего	97 285	458 228	367 570
<i>в том числе:</i>			
- по процентам по займам выданным	17 998	22 500	-
- расчеты по аренде и прочие расчеты	983	312 717	152 368
-резерв по сомнительным долгам по расчетам по аренде и прочим расчетам	(983)	-	-
-расчеты по дивидендам причитающиеся	72 787	122 028	-
- авансовые платежи на приобретение объектов долгосрочных финансовых вложений	-	-	215 202
- авансовые платежи на приобретение объектов краткосрочных финансовых вложений	6 500	-	-
- кредиторская задолженность	-	-	(2 050)
<i>в том числе:</i>			
- прочая задолженность	-	-	(2 050)

Наименование	на 31 декабря 2020	на 31 декабря 2019 г.	на 31 декабря 2018 г.
Обеспечения полученные	4 582 960	4 045 748	4 045 748
Другие связанные стороны			
- займы выданные – всего	13 629 785	14 139 529	3 072 350
в том числе:			
- долгосрочные займы выданные	11 494 781	13 804 028	3 072 350
- резерв по долгосрочным займам выданным	(363 793)		
- краткосрочные займы выданные	2 498 797	335 501	-
-долгосрочные прочие финансовые вложения	3 599 389	4 741 395	5 349 987
- резерв по прочим финансовым вложениям	-	(375 000)	
-краткосрочные прочие финансовые вложения	2 376 177	-	796 024
- резерв по прочим краткосрочным финансовым вложениям	(912 133)	-	-
-вклады по договору инвестиционного товарищества долгосрочные	13 267 402	12 284 984	12 982 972
-вклады по договору инвестиционного товарищества краткосрочные	5 745 039	5 745 039	-
- долгосрочная дебиторская задолженность – всего	3 131 498	4 342 250	787 490
в том числе:			
- по процентам по займам выданным	3 934 026	4 342 250	787 490
-резерв по сомнительным долгам по процентам по договорам займа	(887 766)		
- долгосрочная дебиторская задолженность по прочим расчетам	85 238		
- краткосрочная дебиторская задолженность – всего	2 024 471	590 253	4 554
в том числе:			
- по процентам по займам выданным	2 019 256	500 499	
- расчеты по аренде	5 215	4 516	4 491
- прочие дебиторы	-	85 238	191
-резерв по сомнительной задолженности	-	-	(128)
- займ долгосрочный полученный	(1 200 000)	(1 200 000)	-
- кредиторская задолженность	(109 130)	(44 863)	(718 427)
в том числе:			
- проценты к уплате по полученному займу	(36 395)	(395)	-
- поставщикам и подрядчикам	(222)	-	-
- авансы полученные	(103)	-	-
- обеспечительный депозит	(513)	-	(648)
- прочая задолженность	(71 897)	(44 468)	(89 873)
- задолженность по договору инвестиционного Товарищества		-	(627 906)
Обеспечения полученные	20 770	461 168	902 893

Условия некоторых договоров со связанными сторонами предусматривают выдачу Обществом авансов и предоплат. Займы выданные предусматривают процентную ставку, которая варьируется от 5% до 20% годовых.

Виды и объем операций со связанными сторонами:

Наименование	2020 год	2019 год	2018 год
	тыс. руб.		
Приобретение акций (долей участия)	1 038 606	3 624 909	9 978 425
- дочерние хозяйственные общества	1 023 443	3 033 894	6 904 458
- зависимые хозяйственные общества	1 000	571 995	2 535 092
- другие связанные стороны	14 163	19 020	538 875
Предоставленные займы и долговые расписки	1 259 688	2 054 391	2 239 815
- дочерние хозяйственные общества	1 106 986	1 336 214	1 598 906
- зависимые хозяйственные общества	131 770	285 439	640 909
- другие связанные стороны	20 932	432 738	-
Приобретение товаров, работ, услуг (без НДС)	2 872 671	4 543 378	3 936 736
- дочерние хозяйственные общества	2 851 965	4 492 773	3 835 741
- зависимые хозяйственные общества	20 706	50 118	100 995

Наименование	2020 год	2019 год	2018 год
- другие связанные стороны	-	487	-
Проценты, начисленные по займам выданным	3 518 197	3 586 713	3 072 359
- дочерние хозяйственные общества	1 260 803	1 261 224	1 652 085
- зависимые хозяйственные общества	268 492	363 194	1 420 274
- другие связанные стороны	1 988 902	1 962 295	-
Продажа и иное выбытие долей и акций	5 558 550	9 638 452	16 224 406
- дочерние хозяйственные общества	3 942 385	27	4 624 885
- зависимые хозяйственные общества	149 978	3 880 547	4 888 621
- другие связанные стороны	1 466 187	5 757 878	6 710 900
Доходы от фондов	359 438	149 469	2 811 750
- зависимые хозяйственные общества	-	-	2 811 750
- другие связанные стороны	359 438	149 469	-
Продажа товаров, работ, услуг	274 118	293 608	298 490
- дочерние хозяйственные общества	219 080	230 164	237 707
- зависимые хозяйственные общества	-	1 104	1 377
- другие связанные стороны	55 038	62 340	59 406
Возмещаемые расходы	33 624	9 856	12 693
- дочерние хозяйственные общества	33 624	9 856	12 693
Дивиденды полученные	688 293	271 710	297 302
- дочерние хозяйственные общества	329 996	144 268	297 302
- зависимые хозяйственные общества	190 550	127 442	-
- другие связанные стороны	167 747	-	-
Штрафы, пени к получению	-	132 797	171 598
- дочерние хозяйственные общества	-	44	37 658
- зависимые хозяйственные общества	-	47 515	133 940
- другие связанные стороны	-	85 238	-
Займ полученный	-	1 200 000	-
- другие связанные стороны	-	1 200 000	-
Проценты по займам полученным	36 000	395	-
- другие связанные стороны	36 000	395	-
Вклады в инвестиционные товарищества	2 356 977	5 047 051	-
- другие связанные стороны	2 356 977	5 047 051	-

Информация по операциям с основным управленческим персоналом

К основному управленческому персоналу Общество относит членов Совета директоров. 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) с учетом страховых взносов на общую сумму 21 819 тыс. руб., в 2019 году - 14 966 тыс. руб., в 2018 году – 13 125 тыс. руб.

В отчетном периоде Общество осуществляло сотрудничество с Негосударственным пенсионным фондом «Открытие».

Негосударственный пенсионный фонд «Открытие» реализует программу негосударственного пенсионного обеспечения работников Общества. Общая сумма отчислений в фонд за отчетный период составила 914 тыс. руб., в 2019 году - 960 тыс. руб., в 2018 году – 518 тыс. руб.

*В августе 2018 года НПФ электроэнергетики вошел в состав объединенного фонда НПФ «ЛУКОЙЛ-ГАРАНТ». В декабре 2018 года НПФ «ЛУКОЙЛ-ГАРАНТ» переименован в НПФ «Открытие».

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:

Валюта	Денежные средства	Финансовые вложения	Дебиторская задолженность	Кредиторская задолженность	Чистая балансовая позиция
тыс. руб.					
На 31 декабря 2020г.					
Доллар США	503 378	7 000 202	1 476 611	-	8 980 191
Евро	106 855	-	76 079	-	182 934
Итого	610 233	7 000 202	1 552 690	-	9 163 125
На 31 декабря 2019г.					
Доллар США	-	7 536 234	1 006 961	-	8 543 195
Евро	30 426	-	119 943	-	150 369
Итого	30 426	7 536 234	1 126 904	-	8 693 564
На 31 декабря 2018г.					
Доллар США	550 927	8 871 384	992 631	-	10 414 942
Евро	274 836	-	138 800	-	413 636
Итого	825 763	8 871 384	1 131 431	-	10 828 578

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 обязательствами.

Наименование	Период востребования				Итого
	1-6 мес.	6-12 мес.	1-3 года	Свыше	
тыс. руб.					
На 31 декабря 2020г.					
Займы выданные	1 849 514	702 735	2 108 205	3 513 676	8 174 130
Прочие обязательства	(2 822 809)	(2 761 955)	(13 811 299)	(6 516 044)	(25 912 107)
Кредиты и займы полученные	(23 077)	-	(10 000 000)	(1 680 000)	(11 703 077)
Итого	(996 372)	(2 059 220)	(21 703 094)	(4 682 368)	(29 441 054)
На 31 декабря 2019 г.					
Займы выданные	1 849 514	1 299	100 000	7 027 351	8 978 164
Прочие обязательства	(1 043 780)	(1 001 888)	(8 875 136)	(5 966 098)	(16 886 902)
Кредиты и займы полученные	(7 200)	-	(10 000 000)	-	(10 007 200)
Итого	798 534	(1 000 589)	(18 775 136)	1 061 253	(17 915 938)

Наименование	Период востребования				Итого
	1-6 мес.	6-12 мес.	1-3 года	Свыше	
<i>На 31 декабря 2018 г.</i>					
Займы выданные	1 804 514	45 000	-	-	1 849 514
Прочие обязательства	(996 341)	(972 946)	(4 466 504)	(3 324 915)	(9 760 706)
Кредиты и займы полученные	(20 881 536)	-	-	(10 000 000)	(30 881 536)
Итого	(20 073 363)	(927 946)	(4 466 504)	(13 324 915)	(38 792 728)

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» на сумму 10 млрд. по плавающей ставке, привязанной к ставке рефинансирования ЦБ РФ, 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, в декабре 2018 г. размещены биржевые облигации серии БО-П01 на общую сумму 10 млрд. рублей сроком на 5 лет со ставкой, привязанной к ключевой ставке ЦБ РФ.

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 2020 г.	на 31 декабря 2019 г.	на 31 декабря 2018 г.
Финансовые вложения			
Долевые финансовые вложения со встроенными опционами	7 754 172	14 799 671	15 877 678
Депозитные вклады в кредитных организациях	3 536 340	3 944 552	13 524 241
Займы выданные	18 974 434	30 256 589	28 883 172
Прочие финансовые вложения (с учетом дисконта)	26 769 519	25 486 558	22 950 878
Дебиторская задолженность			
Дебиторская задолженность по проданным товарам, работам, услугам	67 176	31 087	51 585
Дебиторская задолженность за реализованные/погашенные акции	487 951	145 800	307 805
Дебиторская задолженность по процентам по займам выданным	5 268 472	10 004 986	7 149 827
Прочая дебиторская задолженность	295 290	345 826	900 338

Наименование	на 31 декабря 2020 г.	на 31 декабря 2019 г.	на 31 декабря 2018 г.
Денежные средства и денежные эквиваленты			
Денежные средства на расчетных и валютных счетах	617 251	2 059 664	826 964
Итого активы, подверженные кредитному риску	63 770 605	87 074 733	90 472 488
Поручительства, выданные Обществом за третьих лиц	-	-	6 695 000
Итого максимальный кредитный риск	63 770 605	87 074 733-	97 167 488

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

В качестве обеспечения возврата финансовых средств Общество требует предоставления гарантий и/или залога в виде производственного оборудования, акций и нематериальных активов. Рыночная стоимость имущества, принимаемого в залог, подтверждается независимыми оценщиками, согласованными с Обществом.

Финансовые гарантии, предоставленные третьими сторонами, принимаются только после проведения анализа платежеспособности стороны, предоставившей гарантию.

Погашение займов и уплата процентов происходит в соответствии с согласованными Обществом и заемщиками графиками, составленными в соответствии с условиями договоров займа. Общество проводит регулярный мониторинг финансового состояния заемщиков с целью заблаговременного выявления случаев реализации кредитного риска и проведения мероприятий по финансовому оздоровлению проектных компаний, используя, в том числе, меры корпоративного управления.

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 отчетную дату:

Обязательства	Период востребования				Итого
	1-6 мес.	6-12 мес.	1-3 года	Свыше 3 лет	
Облигации выпущенные	542 034	4 500 000	50 811 202	1 680 000	57 533 236
Займы полученные			1 236 395		1 236 395
Кредиторская задолженность перед поставщиками и подрядчиками	696 203	-	-	-	696 203
Прочая кредиторская задолженность	86 735	-	-	-	86 735
Прочие обязательства	2 974 236	2 908 535	14 508 710	6 516 044	26 907 525

тыс. руб.

Обязательства	Период востребования				Итого
	1-6 мес.	6-12 мес.	1-3 года	Свыше 3 лет	
Итого	4 299 208	7 408 535	66 556 307	8 196 044	86 460 094

на 31 декабря 2019 г.:

тыс. руб.

Обязательства	Период востребования				Итого
	1-6 мес.	6-12 мес.	1-3 года	Свыше 3 лет	
Облигации выпущенные	475 365	-	44 500 000	-	44 975 365
Займы полученные	-	1 173 640	1 200 000	-	2 373 640
Кредиторская задолженность перед поставщиками и подрядчиками	898 302	-	-	-	898 302
Прочая кредиторская задолженность	547 525	-	-	-	547 525
Прочие обязательства	4 177 236	4 025 776	19 560 335	10 976 679	38 740 026
Итого	6 098 428	5 199 416	65 260 335	10 976 679	87 534 858

на 31 декабря 2018 г.:

тыс. руб.

Обязательства	Период востребования				Итого
	1-6 мес.	6-12 мес.	1-3 года	Свыше 3 лет	
Кредиты банка	625 000	-	-	-	625 000
Облигации выпущенные	20 516 006	-	18 000 000	10 000 000	48 516 006
Кредиторская задолженность перед поставщиками и подрядчиками	10 294	-	-	-	10 294
Прочая кредиторская задолженность	2 540 393	-	-	-	2 540 393
Прочие обязательства	4 141 692	3 811 551	15 226 299	9 952 258	33 131 800
Итого	27 833 385	3 811 551	33 226 299	19 952 258	84 823 493

Ценовой риск по акциям

Инвестиции Общества в проектные компании подвержены ценовому риску из-за неопределенности относительно будущей стоимости долевых инструментов. Инвестиционный комитет и Правление представляют Совету Директоров Общества рекомендации по инвестированию средств в конкретные проекты после завершения научно-технической и финансовой экспертизы потенциального проекта. Финансирование проектных компаний осуществляется только после утверждения Советом Директоров Общества. Для целей управления ценовым риском инвестиционные менеджеры ежеквартально отслеживают деятельность проектных компаний и поддерживают регулярный контакт с руководством проектных компаний по деловым и оперативным вопросам. Общество разрабатывает систему внутреннего контроля для улучшения системы мониторинга за инвестиционными компаниями на постоянной основе.

Репутационные риски

Руководство Общества считает, что в настоящее время отсутствуют факты, которые могли бы оказать существенное негативное воздействие на уменьшение числа его контрагентов (заказчиков) вследствие негативного представления о коммерческой деятельности Общества, о качестве реализуемых Обществом услуг, а также участия Общества в каком-либо ценовом сговоре. Соответственно, репутационные риски оцениваются Обществом как несущественные.

3.17 Условные обязательства, обеспечения выданные и полученные

Судебные иски

Общество не участвует в каких-либо судебных разбирательствах, в результате которых возможно возникновение существенных обязательств у Общества.

Налогообложение

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 (физическим и юридическим лицам) 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 2020 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 2020 года, на 31 декабря 2019 года, на 31 декабря 2018 года условные обязательства отсутствуют.

Выданные поручительства

На 31.12.2020 г. Общество не имеет выданных поручительств. На 31.12.2018 г. Общество выдало обеспечение на сумму 6 695 000 тыс. рублей в виде поручительства по обязательствам третьих лиц по кредитным договорам, погашенным в 2019 году.

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 31.12.2020г. составило 12 768 300 тыс. руб., на 31.12.2019 г. - 12 863 875 тыс. руб., на 31.12.2018 г. - 29 453 084 тыс. руб.

тыс. руб.

Наименование	на 31 декабря 2020 г.	на 31 декабря 2019 г.	на 31 декабря 2018 г.
Залоги – всего	10 768 300	10 863 875	27 453 084
<i>в том числе:</i>			
<i>акций, долей</i>	2 665 823	3 298 610	14 888 571
<i>объектов основных средств</i>	6 355 664	6 075 245	10 854 618
<i>иного имущества</i>	1 746 813	1 490 020	1 709 895
Поручительства и гарантии полученные	2 000 000	2 000 000	2 000 000
Итого	12 768 300	12 863 875	29 453 084

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

3.18 События после отчетной даты

После 31 декабря 2020 года и до даты выпуска настоящей бухгалтерской отчетности Общество использовало оценочное обязательство по Договору управления в сумме 787 808 тыс. руб., реализовало долю в инвестиционном товариществе «Первый экологический фонд» балансовой стоимостью 5 735 038 тыс. руб. по цене 7 500 000 тыс. руб. и получило денежные средства в сумме 8 401 761 тыс. рублей по договору Инвестиционного товарищества «Фонд развития ветроэнергетики» в качестве распределения доходов инвестиционного товарищества, полученных от продажи долей в проектных компаниях.

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



С.А. Куликов

«31» марта 2021

Заключение Ревизионной комиссии АО «РОСНАНО» за 2020 год

г. Москва

«21» апреля 2021 года

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

председателя (независимый эксперт)

Шевчука Александра Викторовича – исполнительного директора Ассоциации профессиональных инвесторов

и ее членов (независимые эксперты):

Душатина Леонида Алексеевича – директора Департамента внутреннего аудита ПАО «АЭРОФЛОТ - российские авиалинии»;

Жилко Никиты Борисовича – консультанта Департамента экономического развития и финансов Правительства Российской Федерации;

Сапункова Александра Анатольевича – генерального директора АО «Федеральный центр геоэкологических систем»;

Шидловской Елены Васильевны – главного специалиста отдела обоснования и организации финансирования инвестиционных проектов управления предынвестиционного анализа проектов ООО «Газпром инвестпроект»,

руководствуясь Федеральным законом от 26 декабря 1995 г. № 208-ФЗ «Об акционерных обществах», Уставом АО «РОСНАНО» (седьмая редакция), утвержденным распоряжением Росимущества от 27 июня 2019 г. № 380-р, изменениями № 1 в Устав АО «РОСНАНО», утвержденными распоряжением Росимущества от 03 сентября 2019 г. № 566-р, изменениями № 2 в Устав АО «РОСНАНО», утвержденными распоряжением Росимущества от 25 октября 2019 года № 661-р, Протоколом № 1 заседания Ревизионной комиссии АО «РОСНАНО» от «05» марта 2021 г.

провела проверку финансово-хозяйственной деятельности за период с 01 января 2020 г. по 31 декабря 2020 г., включая годовой отчет АО «РОСНАНО» и бухгалтерскую отчетность АО «РОСНАНО».

В ходе проверки Ревизионной комиссией рассмотрены следующие документы Общества:

- Устав с внесенными изменениями;
- 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 2020 год;
- Исполнение финансового плана доходов и расходов (бюджета) Общества за 2020 год;
- Аудиторское заключение за 2020 год;
- Первичные документы и справки, подготовленные по запросам членов Ревизионной комиссии.

Проверка финансово-хозяйственной деятельности Общества за 2020 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 2020 год и годовой отчет Общества за 2020 год не содержат существенных искажений.

Ревизионная комиссия на основании представленных Обществом документов, принимая во внимание аудиторское заключение по бухгалтерской отчетности АО «РОСНАНО» за 2020 год, подготовленное компанией Акционерное общество «КПМГ» (ОГРН – 1027700125628), считает, что годовой отчет и бухгалтерская отчетность АО «РОСНАНО» за 2020 год достоверно отражают во всех существенных отношениях финансовое положение Общества по состоянию на 31 декабря 2020 г., результаты его финансово-хозяйственной деятельности и движение денежных средств за 2020 год в соответствии с российскими правилами составления бухгалтерской отчетности.

Данные выводы сделаны на основании данных, содержащихся в годовом отчете и бухгалтерской отчетности Общества за 2020 год.

Вместе с тем, у Ревизионной комиссии имеется ряд комментариев и предложений в отношении финансово-хозяйственной деятельности Общества, отраженные в Акте Ревизионной комиссии Общества, составленном по итогам проверки, проводимой Ревизионной комиссией согласно утвержденному плану.

Утверждено Протоколом № 2 заседания Ревизионной комиссии от 21 апреля 2021 года.

Настоящее Заключение должно рассматриваться совместно со всеми формами отчетности и пояснительной запиской, являющимися неотъемлемыми составными частями годового отчета.

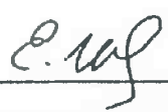
Председатель Ревизионной комиссии  А.В.Шевчук

Члены Ревизионной комиссии:

Член Ревизионной комиссии  Л.А.Душатин

Член Ревизионной комиссии  Н.Б.Жилко

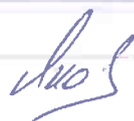
Член Ревизионной комиссии  А.А.Сапунков

Член Ревизионной комиссии  Е.В.Шидловская

В связи с добавлением члена Ревизионной комиссии АО "РОСНАНО" А.А. Сапункова коронавирусной инфекцией и нахождением на карантине, во избежание дальнейшей конкуренции в удаленном режиме в выше сказанном.

Директор по внутреннему аудиту
корпоративных функций
Департамента внутреннего аудита
АО "РОСНАНО"

3

 Д.Л.Лобов

Прошито, пронумеровано и скреплено печатью
268 (Двести шестьдесят восемь) страниц

Председатель Правления ООО «УК «РОСНАНО», осуществляющего полномочия единоличного исполнительного органа АО «РОСНАНО» на основании Договора о передаче полномочий единоличного исполнительного органа управляющей организацией от 11.02.2019 № 6/н:

«28» апреля 2021 года

С.А. Куликов

(дата)

(подпись)

(ФИО)

