

## **ОТЧЕТ** **о реализации стратегии развития Инновационного научно-технологического** **центра МГУ «Воробьевы горы»**

Акционерное общество «Управляющая компания Инновационного  
научно-технологического центра МГУ «Воробьевы горы»,  
АО «УК ИНТЦ МГУ «Воробьевы горы»  
(полное и сокращенное (если имеется) наименование управляющей компании инновационного  
научно-технологического центра (далее - Центр)

119607, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Раменки, б-р Раменский, д.1,с.1  
Электронная почта: info@sticmsu.ru  
Телефон: +7 (495) 939-20-15  
(местонахождение и адрес, контактные данные управляющей компании Центра)

### **Раздел I «Направления деятельности Центра»**

Основная идея создания ИНТЦ МГУ «Воробьевы горы» заключается в формировании на новой территории Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова инновационной экосистемы мирового уровня в целях реализации приоритетов научно-технологического развития России, повышения инвестиционной привлекательности сферы исследований и разработок, коммерциализации их результатов, расширения доступа граждан и юридических лиц к участию в перспективных, коммерчески привлекательных научных и научно-технических проектах. В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 28 марта 2019 года № 332 «О создании инновационного научно-технологического центра «Инновационный научно-технологический центр МГУ «Воробьевы горы» определены следующие направления научно-технологической деятельности, которые осуществляются на территории Центра:

- биомедицина, фармацевтика, медико-биологические исследования и испытания;
- нанотехнологии исследования новых материалов и наномашиностроение;
- информационные технологии и математическое моделирование;
- робототехника, технологии специального назначения и машинного инжиниринга, энергосбережение и эффективное хранение энергии;
- космические исследования и космонавтика;
- геонимия и экология;
- междисциплинарные гуманитарные исследования и когнитивные науки;
- спорт, инновационные спортивные технологии (абзац дополнительно включен с 27 августа 2019 года постановлением Правительства Российской Федерации от 15 августа 2019 года № 1050);
- технологии искусственного интеллекта (абзац дополнительно включен с 24 апреля 2020 года постановлением Правительства Российской Федерации от 14 апреля 2020 года № 501).

## Раздел II «Цели и задачи Центра»

Цель создания Центра - развитие инновационной экосистемы мирового уровня через создание эффективной системы генерации и коммерциализации научных исследований в рамках ведущего российского центра науки и образования – МГУ имени М.В. Ломоносова. Создаваемая экосистема будет способствовать технологической конкурентоспособности национальных компаний.

В Центре решаются ключевые задачи проекта по созданию:

- системы поддержки научных исследований и технологических разработок на основе принципов междисциплинарности, международной научной кооперации и взаимодействия с предпринимательским сообществом и компаниями, включая развитие современной лабораторно-технологической инфраструктуры и сервисов;
- институциональной среды и условий, привлекательных для профильной работы в Московском университете и России талантливой молодежи, лучших мировых учёных и технологических предпринимателей, способствующих эффективному научному поиску, креативности и развитию творческих и предпринимательских навыков сотрудников, студентов, выпускников и других участников проекта;
- максимально эффективных каналов связей с инвестиционным сообществом, наукоемким бизнесом, крупными компаниями, позволяющих привлекать новые знания и инвестиции для университета и создаваемых на его базе технологий;
- новой инфраструктуры, включающей специализированные здания научно-исследовательского, технологического и общего назначения;
- стандартов и лучших практик развития инновационных кластеров на базе российских университетов.

## Раздел III «Методы достижения целей и задач Центра»

В Инновационном научно-технологическом центре МГУ «Воробьевы горы» была утверждена Концепция функционирования и стратегия развития ИНТЦ МГУ «Воробьевы горы» (протоколом заседания Проектного офиса по обеспечению и функционированию Инновационного научно-технологического центра МГУ «Воробьевы горы» №16 от 14 января 2020 г.), а также Стратегия развития АО «УК ИНТЦ МГУ Воробьевы горы» до 2025 года (протокол совета директоров Общества № 10 от 28 марта 2022 года). Данные документы служат методологической основой для реализации проекта.

## Раздел IV «Целевые показатели стратегии»

Предусмотрены следующие важнейшие результаты реализации проекта на которые нацелена деятельность Центра:

*На уровне ИНТЦ и МГУ:* увеличение объема средств, привлекаемых участниками Центра и Университетом на выполнение НИР и ОКР, а также экспертных и инжиниринговых сервисов, оказываемых кластерами индустриальным партнерам; повышение эффективности взаимодействия с индустриальными партнерами, в том числе на основе лицензионных соглашений участников проекта с компаниями реального сектора экономики; рост числа высокотехнологичных компаний, нацеленных на трансфер фундаментальных знаний в востребованные практикой технологии и

промышленные образцы; повышение доли выпускников, работающих по профильному образованию в России; укрепление позиции МГУ в мире и формирование призванного мирового бренда инновационного центра; снижение среднего возраста профессорско-преподавательского и исследовательского персонала; создание новых университетских стартапов и повышение их выживаемости на рубеже 5 лет; рост капитализации компаний-участников Центра и доли быстрорастущих бизнесов.

Подведены результаты мониторинга участников проекта за 2024 год. Общая выручка участников проекта в 2024 году составила 90,3 млрд. руб. В соответствии с пунктом 5.2 методологии объем инвестиций в НИОКР должен составлять не менее 10% от выручки участника проекта за год. В 2024 году инвестиции участников проекта в НИОКР составили 16,1 млрд. рублей.

На 2025 год планировалась выручка участников проекта в размере 71 млрд. руб., а инвестиции в НИОКР в размере 9 млрд. руб. Фактические сведения о выручке и об инвестициях в НИОКР за 2025 г. будут получены до 1 мая 2026 года в соответствии с Приказами АО «УК ИНТЦ МГУ «Воробьевы горы» №21-22/УК-04 от 25.07.2022 г. и №22-22/УК-04 от 22.08.2022 г. «О Порядке осуществления мониторинга деятельности участников проекта по созданию и обеспечению функционирования ИНТЦ МГУ «Воробьевы горы».

В 2026 году в рамках реализации мониторинга планируется расширение взаимодействия компаний-участников проекта и Московского университета, направленное на новые разработки и совместные исследования. Общая выручка участников проекта в 2026 году прогнозируется в размере около 81 млрд. руб., а инвестиции участников в НИОКР – в размере около 10 млрд. руб. Численность работников участников проекта – более 15 тыс. чел.

*На национальном уровне:* обеспечение поддержки инновационного развития российской промышленности и общества, в т.ч. генерация новых технологий со статусом «Разработано в России»; рост доли привлеченных высококвалифицированных ученых, изобретателей и технологических предпринимателей со всего мира (в т.ч. частичный возврат российских ученых из-за рубежа); создание национальной операционной модели университета будущего, способной к дальнейшей трансляции в другие вузы страны; повышение престижа науки и ее вклада в производство общественных благ («наука на службе общества»).

Центр создает общие макроэкономические эффекты в качестве драйвера инновационного научно –технологического развития России, в результате чего обеспечивается:

- появление инфраструктуры для перехода к стадии прототипирования, коммерциализации РИД на базе междисциплинарных исследований;

- функционирование инновационной среды с научно-технологическими лабораториями и общими цифровыми сервисами, создание прорывных опытных образцов и инновационных технологий;

- создание условий для междисциплинарных научно-прикладных исследований с применением Digital Twins, AI, Big Data, внедрение цифрового моделирования и сертификация;

- деятельность не менее 1000 инновационных участников проекта с прогнозируемой годовой выручкой в размере не менее 250 млрд руб.;

- обеспечение участия в проекте высококвалифицированных специалистов со всего мира, в том числе ранее уехавших из России, содействие мягкому возвращению

научной диаспоры через удаленное вовлечение в НИР, ОКР, включая использование дистанционных технологий;

- значительное повышение экспортного потенциала крупнейших национальных компаний, содействие росту несырьевого сектора в ВВП;
- содействие технологическому суверенитету России;
- создание высокотехнологичных рабочих мест.

## **Раздел V «Создание и развитие инфраструктуры Центра»**

Общая функциональная и социокультурная инфраструктура ИНТЦ МГУ «Воробьевы горы» реализуется путем развития взаимосвязанных кластеров:

- «Образовательный (управленческий)» (введен в эксплуатацию) - кластер для реализации инновационных образовательных программ Московского университета, в том числе для участников проекта, развития с индустриальными партнерами прорывных образовательных технологий, а также размещение общих сервисов и управленческих подразделений Центра.
- «Ломоносов» (введен в эксплуатацию) - кластер для первых участников проекта, лабораторий, центров сертификации испытаний и НИОКР.
- «Инжиниринг» (ведется строительство, ввод в эксплуатацию запланирован на 1 кв. 2027 г.) - кластер робототехники, технологий специального назначения и машинного инжиниринга, общих инновационных проектов.
- «Междисциплинарный кластер» (в стадии строительства) - кластер междисциплинарных гуманитарных исследований, когнитивных наук, в том числе проблем искусственного интеллекта.
- «Нанотех» (проектируется, ввод в эксплуатацию планируется до 2030 г.) - кластер нанотехнологий и новых материалов с отдельным сервисом «Чистых» комнат, центром коллективного пользования аналитическим, ростовым и нано-литографическим оборудованием.
- «Космос» (проектируется, ввод в эксплуатацию планируется до 2030 г.) - кластер воздушно-космических исследований, космонавтики, авиации и воздухоплавания с центром оперативного космического мониторинга и дистанционного зондирования Земли.
- «Геотех» (ведутся предпроектные работы) - кластер наук о Земле, экологии, технологий изыскания и промышленного использования нефтегазового сырья.
- «Биомед» (проведены предпроектные работы, ведутся переговоры с инвесторами) - биомедицинский кластер с сертифицированным виварием, лабораторией прототипирования, испытаний лекарственных средств, а также центром геномных технологий.
- «Инфотех» - кластер информационных технологий, математического моделирования, машинного обучения и искусственного интеллекта.

Развитие инфраструктуры Центра осуществляется за счет опоры на потенциал МГУ имени М.В.Ломоносова, привлечения ведущих российских компаний, средних и малых инновационных предприятий, привлечения и создания малых инновационных компаний МГУ, а также создания центров общего пользования для участников проекта ИНТЦ МГУ «Воробьевы горы».

В эксплуатацию введена также улично-дорожная сеть, примыкающая к кластерам «Ломоносов» и «Образовательный (управленческий)». В стадии проектирования находится вторая очередь строительства улично-дорожной сети.

## **Раздел VI «Земельные участки Центра»**

Инфраструктура ИНТЦ МГУ «Воробьевы горы» создается на площади 17,57 га, расположенной в границах 3 земельных участков с кадастровыми номерами 77:07:0013004:26837 (5522 кв. метра), 77:07:0013004:26838 (166998 кв. метра) и 77:07:0013004:26839 (3223 кв. метра), которые включены в границы территории ИНТЦ МГУ «Воробьевы горы» постановлением Правительства Российской Федерации от 28 марта 2019 г. № 332.

Постановлением Правительства РФ от 06.06.2023 г. № 929 в целях обеспечения расширения и развития территории и инфраструктуры Центра в его состав включен земельный участок площадью 500 000 кв. м. в Подольском районе Московской области (кадастровый номер 50:27:0020545:582). На новой территории Центра планируется строительство лабораторных корпусов и площадок опытного производства для реализации научно-технологических проектов резидентов Центра, проведения научных исследований преподавателями и студентами МГУ, а также производственной практики.

## **Раздел VII «Финансово-экономические показатели деятельности центра»**

В 2025 году АО «УК ИНТЦ МГУ «Воробьевы горы» продолжило активную деятельность по наполнению ИНТЦ научно-технологическими проектами, набору участников проекта по созданию и обеспечению функционирования ИНТЦ МГУ «Воробьевы горы», передаче площадей в кластерах «Образовательный» и «Инжиниринг» в аренду, а также проведению образовательных и научно-технологических мероприятий.

Подведены результаты мониторинга участников проекта за 2024 год. Общая выручка участников проекта в 2024 году составила 90,3 млрд. руб. Управляющей компанией утверждена Методология проведения оценки деятельности участников проекта, в соответствии с пунктом 5.2 которой объем инвестиций в НИОКР должен составлять не менее 10% от выручки участника проекта за год. Так, в 2024 году инвестиции участников проекта в НИОКР составили 16,1 млрд. рублей.

На 2025 год планировалась выручка участников проекта в размере 71 млрд. руб., а инвестиции в НИОКР в размере 9 млрд. руб. Фактические сведения о выручке и об инвестициях в НИОКР за 2025 г. будут получены до 1 мая 2026 года в соответствии с Приказами АО «УК ИНТЦ МГУ «Воробьевы горы» №21-22/УК-04 от 25.07.2022 г. и №22-22/УК-04 от 22.08.2022 г. «О Порядке осуществления мониторинга деятельности участников проекта по созданию и обеспечению функционирования ИНТЦ МГУ «Воробьевы горы».

## **Раздел VIII «План финансирования центра»**

Финансирование создания объектов Центра обеспечивается из различных источников.

За счет средств федерального бюджета завершено строительство «Образовательного (управленческого)» кластера, а также выполнено проектирование и ведется строительство «Междисциплинарного» кластера.

По состоянию на январь 2025 г. в «Междисциплинарном» кластере (96 тыс. кв.м.)

завершены основные монолитные работы в центральном блоке. В 2023-2025 годах средства из федерального бюджета не выделялись. В связи с отсутствием бюджетного финансирования строительные-монтажные работы приостановлены, планируемый ввод в эксплуатацию перенесен. Планируется корректировка проектно-сметной документации с целью уменьшения стоимости строительства здания.

За счет средств бюджета города Москвы осуществлено финансирование строительства кластера «Ломоносов». Также за счет бюджета города Москвы планируется финансирование строительства кластеров «Нанотех» и «Космос».

Финансирование строительства улично-дорожной сети и инженерных сетей на территории ИНТЦ осуществляется за счет средств Москвы. Завершены работы по строительству улично-дорожной сети, примыкающей к кластерам «Ломоносов» и «Образовательный (управленческий)», они введены в эксплуатацию. Строительство второй очереди коммуникаций и дорог на территории ИНТЦ не завершено, ведется проектирование.

Финансирование строительства остальных кластеров планируется за счет средств промышленных партнеров без привлечения бюджетных источников, в том числе авансовых арендных платежей будущих участников проекта.

В настоящее время исполняется договор на строительство первой очереди кластера «Инжиниринг» (21,5 тыс. кв.м.). Строительство кластера финансируется за счет авансовых арендных платежей участников проекта на условиях инвестиционной аренды, задатков по договорам аренды будущей вещи, а также вложений участников проекта в инфраструктуру Центра. Финансирование строительства кластера осуществляется по графику платежей участниками проекта. Ввод в эксплуатацию кластера запланирован на 1 квартал 2027 год.

Финансирование строительства кластеров «Геотех», «Биомед», «Инфотех» планируется за счет средств промышленных партнеров.

## **Раздел IX «План деятельности участников проекта»**

Участники проекта осуществляют свою деятельность в целях реализации инновационных научно-технологических проектов. При этом их деятельность направлена на достижение следующих основных показателей: количество результатов интеллектуальной деятельности (РИД); объем инвестиций в НИОКР; объем инвестиций в инфраструктуру ИНТЦ; численность сотрудников; выручка; доля экспорта.

В соответствии с Приказами АО «УК ИНТЦ МГУ «Воробьевы горы» №21-22/УК-04 от 25.07.2022 г. и №22-22/УК-04 от 22.08.2022 г. утвержден Порядок осуществления мониторинга деятельности участников проекта по созданию и обеспечению функционирования ИНТЦ МГУ «Воробьевы горы». В целях обеспечения мониторинга и установления взаимных прав и обязанностей АО «УК ИНТЦ МГУ «Воробьевы горы» и участники проекта с 2023 года заключают соглашения о мониторинге и предоставляют отчетность в соответствии с формами и сроками, установленными Приказами. Одним из показателей отчетности мониторинга деятельности участников проекта является объем инвестиций в НИОКР, который в 2024 году составил 16,1 млрд. рублей. Сведения об инвестициях в НИОКР за 2025 г. будут получены в 2026 году.

Участники проекта должны осуществлять свою деятельность во взаимодействии с МГУ, Управляющей компанией и другими Участниками проекта.

## **Раздел X «План деятельности инициатора проекта»**

Инициатором создания ИНТЦ МГУ «Воробьевы горы» выступает Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова.

Реализация проекта началась в 2019 году после издания постановления Правительства РФ от 28.03.2019 № 332 «О создании инновационного научно-технологического центра «Инновационный научно-технологический центр МГУ «Воробьевы горы»».

На первом этапе были осуществлены организационные мероприятия по началу функционирования Центра, решались задачи его финансирования, формировалась система управления Центром, разрабатывались и утверждались основополагающие внутренние нормативные документы, регулирующие деятельность на территории Центра, были созданы экспертные комиссии для отбора проектов и обеспечению научно-технологической деятельности, началось проектирование кластеров.

Затем началось строительство первых основных кластеров Центра и оснащение их лабораторным оборудованием, создание недостающей инженерной инфраструктуры, научной и научно-технологической инфраструктуры общего пользования. Был осуществлен полноценный запуск первый объектов Центра, осуществлен отбор компаний-участников, созданы необходимые элементы инновационной инфраструктуры и сервисов, необходимые для начала работы участников проекта.

19 января 2023 г. был введен в эксплуатацию построенный за счет средств города Москвы кластер «Ломоносов» (65 тыс. кв.м.), 30 декабря 2024 г. введен в эксплуатацию кластер «Образовательный (управленческий)» (18 тыс. кв.м.), построенный за счет средств федерального бюджета. Введены в эксплуатацию дороги, примыкающие к этим кластерам.

В перспективе планируется завершить строительство и оснащение остальных кластеров Центра, инженерной инфраструктуры. Задачами является развитие функционирующих кластеров, создание и развитие социокультурной инфраструктуры Центра, акселерация и развитие компаний - участников, трансфер технологий, создание и управление базой объектов интеллектуальной собственности.

Территория центра будет органично вписана в кампус МГУ, созданы условия для социокультурной и спортивной жизни.

После завершения создания и развития Центра будет создана вся необходимая инфраструктура для ведения научной, технологической и образовательной деятельности. Таким образом, Центр будет полноценно работать с полной загрузкой имеющихся мощностей. Будет обеспечен сервис по сопровождению бизнес-деятельности резидентов (консалтинг, обучение, юридическое и бухгалтерское обслуживание, образовательная и медицинская деятельность), запущены акселерационные и образовательные программы для стартапов.

Прогнозируемое заполнение инновационного научно-технологического центра участниками будет составлять 100%.

## **Раздел XI «План деятельности фонда»**

В соответствии с утвержденной программой деятельности Фонда на трехлетний период (2022-2024), предусматривающей мероприятия по созданию инфраструктуры ИНТЦ МГУ «Воробьевы горы», на 2024 год были запланированы ввод в эксплуатацию кластера «Образовательный (Управленческий)», строительство кластера

«Междисциплинарный» и совместно с УК ИНТЦ МГУ «Воробьевы горы» организация строительства кластера «Инжиниринг». Поставленные задачи выполнены.

Новая программа деятельности Фонда на трехлетний период (2025-2027), предусматривающая мероприятия по созданию инфраструктуры ИНТЦ МГУ «Воробьевы горы», планируется к утверждению решением Наблюдательного совета Фонда развития в первом квартале 2025 года. Основные мероприятия – завершение строительства и ввод в эксплуатацию «Междисциплинарного» кластера, совместно с АО «УК ИНТЦ МГУ «Воробьевы горы» завершение строительства кластера «Инжиниринг» в 2027 г., организация проектирования и строительства кластеров «Геотех», «Нанотех», «Космос», «Биомед», «Инфотех».

## **Раздел XII «План деятельности управляющей компании»**

В 2025 году Акционерное общество «Управляющая компания Инновационного научно-технологического центра МГУ «Воробьевы горы» осуществляло свою деятельность в рамках разработанной Концепции функционирования и стратегии развития Инновационного научно-технологического центра МГУ «Воробьевы горы». Основными задачами, поставленными перед Обществом, были:

- принятие мер для запуска первых объектов ИНТЦ МГУ «Воробьевы горы» в течение двух лет;
- обеспечение к 2025 году введения в эксплуатацию и функционирования объектов научно-исследовательской и образовательной инфраструктуры Центра.

Стратегическая цель деятельности УК ИНТЦ МГУ «Воробьевы Горы» - создание, обеспечение функционирования и управление Центром.

В соответствии с поставленными задачами по реализации проекта по созданию Инновационного научно-технологического центра МГУ «Воробьевы горы» была проделана работа по следующим направлениям:

- ведение градостроительной деятельности на территории Центра для создания объектов инновационной инфраструктуры;
- обеспечение функционирования объектов инфраструктуры Центра;
- создание условий для научно-технологической деятельности участников проекта, в том числе формирование проектов, предназначенных для реализации в Центре;
- организация финансового обеспечения создания и функционирования Центра.

Текущие задачи, поставленные перед Управляющей компанией, выполнены.

19 января 2023 г. введен в эксплуатацию кластер «Ломоносов» (65 тыс. кв.м.), который построен при поддержке Правительства Москвы. 25 января 2023 года кластер был представлен Президенту Российской Федерации. В кластере располагаются высокотехнологичные компании с лабораториями, проводятся мероприятия по поддержке инноваций. Кластер полноценно функционирует.

30 декабря 2024 г. введен в эксплуатацию «Образовательный (управленческий)» кластер (18 тыс. кв.м.), который ориентирован на научно-технологические стартапы, образовательные проекты и общие сервисы. Кластер полностью заполнен участниками проекта, которые ведут научно-технологическую деятельность.

В 2025 году исполнялся договор на строительство первой очереди кластера «Инжиниринг» (21,5 тыс. кв.м.). Управляющей компанией обеспечивается строительство кластера за счет авансовых арендных платежей участников проекта на условиях инвестиционной аренды, задатков по договорам аренды будущей вещи, а также вложений участников проекта в инфраструктуру Центра. 17 января 2025 г. выдано

Разрешение на строительство № 27/1-25/УК-03 в отношении объекта капитального строительства: «Инновационный научно-технологический центр МГУ «Воробьевы горы». Кластер «Инжиниринг».

Ввод в эксплуатацию кластера запланирован на 1 квартал 2027 год.

На основе проведенных предпроектных работ в кластере «Биомед» проведены переговоры с промышленными партнерами по реализации проекта создания в кластере научно-клинического центра ионно-протонной терапии онкологических заболеваний.

В целях строительства кластера «Геотех» проводилась подготовительная работа по проектированию кластера. На этой основе планируется продолжить мероприятия, направленные на строительство кластера.

Ведутся переговоры с промышленными партнерами и частными инвесторами о строительстве других кластера.

Завершены работы по строительству улично-дорожной сети, примыкающей к кластерам «Ломоносов» и «Образовательный (управленческий)», они введены в эксплуатацию. Продолжается строительство второй очереди коммуникаций и дорог, в том числе дорожной связки в северной части Центра.

Ведется работа по наполнению всех кластеров научно-технологическими проектами, которые запланированы для реализации в Центре в целях развития научных и научно-образовательных направлений на основе междисциплинарных научно-образовательных школ Московского университета с привлечением промышленных партнеров. На сегодняшний день поступило более 6500 обращений от юридических лиц, изъявивших желание осуществлять деятельность на территории Центра, которые были обработаны управляющей компанией. Каждая из научно-технологических компаний, приходящих в Центр, имеет сильную научную базу, а также готовый бизнес-проект, который направлен на долгосрочную коммерциализацию результатов их деятельности. Большинство компаний связаны с МГУ. В настоящее время управляющая компания предоставила статус участника проекта 286 высокотехнологичным компаниям (в том числе 111 – в «Образовательном (управленческом)» кластере; 65 – в кластере «Ломоносове», 110 – в «Инжиниринге»), которые уже ведут научно-технологическую деятельность и реализуют проекты в рамках Центра.

В Центре ведется осуществление образовательной деятельности в рамках утвержденных Управляющей компанией Центра Правил ведения образовательной деятельности на территории Центра и других локальных актов, в том числе созданным в 2023 г. частным образовательным учреждением дополнительного профессионального образования (ЧОУ ДПО) «Долина Талантов».

### **Раздел XIII «План деятельности иных лиц, участвующих в проекте по созданию центра»**

В 2025 году осуществлялось взаимодействие с иными лицами, участвующими в проекте по созданию Центра.

ФОНД «МИК» оказывал поддержку инновационным компаниям, осуществляющим деятельность в кластере «Ломоносов», а также организовывал многочисленные мероприятия научно-технологической направленности.

Осуществлялось взаимодействие с ГК «Ростех» по подготовке материалов, необходимых для запуска строительства кластера «Биомед», осуществлялось взаимодействие с ПАО «НК «Роснефть» в целях строительства кластера «Геотех».