

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)

119234, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Раменки, тер. Ленинские горы, д. 1,
этаж 3, сектор/комн. П/8

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 ведущем российском центре науки и образования. 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 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»

Инновационным научно-технологическим центром МГУ «Воробьевы горы» 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.

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»).

Раздел V «Создание и развитие инфраструктуры Центра»

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

- • «Биомед» - биомедицинский кластер с сертифицированным виварием, лабораторией прототипирования, испытаний лекарственных средств, а также центром геномных технологий.
- • «Нанотех» - кластер нанотехнологий и новых материалов с отдельным сервисом «Чистых» комнат, центром коллективного пользования аналитическим, ростовым и нано-литографическим оборудованием.
- • «Инфотех» - кластер информационных технологий, математического моделирования, машинного обучения и искусственного интеллекта.
- • «Инжиниринг» - кластер робототехники, технологий специального назначения и машинного инжиниринга.
- • «Космос» - кластер воздушно-космических исследований, космонавтики, авиации и воздухоплавания с центром оперативного космического мониторинга и дистанционного зондирования Земли.
- • «Геотех» - кластер наук о Земле, экологии, технологий изыскания и промышленного использования нефтегазового сырья.
- • «Междисциплинарный кластер» - кластер междисциплинарных гуманитарных исследований, когнитивных наук, в том числе проблем искусственного интеллекта.
- • «Ломоносов» - флагманский кластер для первых участников проекта, лабораторий, центров сертификации испытаний и НИОКР.
- • «Образовательный (управленческий)» - кластер для реализации инновационных образовательных программ Московского университета, в том числе для участников проекта, развития с индустриальными партнерами прорывных образовательных технологий, создание инновационного

образовательного пространства для школьников (школаб), а также размещение общих сервисов и управленческих подразделений Центра.

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 введены кластеры «Ломоносов» и «Образовательный (управленческий)», а также улично-дорожная сеть, примыкающая к данным кластерам. Кластеры «Междисциплинарный» и «Инжиниринг» находятся в стадии строительства. Выполнены предпроектные работы в отношении кластеров «Нанотех» и «Биомед». 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 (50 га) в Подольском районе Московской области (кадастровый номер 50:27:0020545:582 500000). 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 2024 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 2023 год. Общая выручка участников проекта в 2023 году составила 38,3 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 2023 году инвестиции участников проекта в НИОКР составили 5,6 млрд. рублей.

Сведения об инвестициях в НИОКР за 2024 г. будут получены в 2025 году 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

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 связи с отсутствием бюджетного финансирования строительные-монтажные работы остановлены, планируемый ввод в эксплуатацию перенесен на 2028 год. Планируется корректировка проектно-сметной документации с целью уменьшения стоимости строительства здания.

В 2020 г. на основании распоряжения Правительства РФ от 28.12.2020 г. № 3583-р и постановления Правительства РФ от 28.12.2020 г. № 2297 из федерального бюджета было выделено 487 млн. руб. на проектирование указанных кластеров (фактически потрачено 445,5 млн. руб.). В 2021 году в федеральном бюджете было предусмотрено 4,43 млрд. руб. (указанная сумма предоставлена в виде субсидии Фонду развития Московского университета в целях реализации мероприятий по созданию и развитию инфраструктуры Центра в соответствии с постановлением Правительства РФ от 15.09.2021 г. № 1563). Дополнительно в 2022 году из резервного фонда распоряжением Правительства РФ от 26.12.2022 г. № 4205-р выделено 2,78 млрд. руб. на завершение строительства Образовательного (управленческого) кластера.

Из этих средств на строительство «Междисциплинарного» кластера было направлено всего 1,6 млрд руб., что составляет менее 7% от сметной стоимости строительства. Указанного финансирования недостаточно для завершения строительства данного кластера, в котором будут располагаться специализированные лаборатории резидентов, общие сервисы, а также значимые для государства некоммерческие проекты.

В 2023-2024 годах средства из федерального бюджета не выделялись. В связи с отсутствием финансирования строительство «Междисциплинарного» кластера остановлено, что негативно влияет на состояние уже возведенных конструкций.

Для успешного завершения строительства Междисциплинарного кластера необходимо выделение из федерального бюджета в 2025-2027 гг. 21,8 млрд. руб. При этом фактическая общая площадь кластера после проектирования не менялась. Удорожание строительства произошло за счет инфляции, роста курса валют и стоимости материалов и оборудования.

Финансирование строительства остальных шести кластеров («Инжиниринг», «Нанотех», «Геотех», «Биомед», «Инфотех», «Космос») планируется за счет авансовых арендных платежей будущих участников проекта, а также частных средств инвесторов. По ряду из них получено предварительное одобрение их строительства с участием промышленных партнеров без привлечения бюджетных источников.

Были заключены договоры на проектирование и строительство кластеров «Инжиниринг» и «Нанотех», которые финансируются за счет средств промышленных партнеров. Подготовлены строительные площадки, на которых выполнены инженерно-геодезические работы. Завершена разработка эскизного проекта

архитектурно-планировочных решений кластеров, а также проектирование первой очереди кластера «Инжиниринг».

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. В этих целях заключены инвестиционные договоры аренды с ООО «ЗН НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР» (Зарубежнефть) (912 млн. руб.) и ООО «Постгресс Профессиональный» (1,214 млрд. руб.). Итого на общую сумму 2,126 млрд. руб. 10 апреля 2024 года проведена торжественная церемония начала строительно-монтажных работ первой очереди кластера «Инжиниринг». Осуществляется строительство, ввод в эксплуатацию кластера запланирован на 2026 год.

За счет средств бюджета города Москвы осуществлено финансирование строительства кластера «Ломоносов».

По остальным кластерам ведутся переговоры с промышленными партнерами об их участии в финансировании строительства.

Имеется поручение Президента Российской Федерации об участии ПАО «НК «Роснефть» в строительстве кластера «Геотех». На основании Соглашения с ПАО «Роснефть» о строительстве этого кластера проведена подготовительная работа по межеванию земельного участка и заключению договора аренды. В кластере планируется разместить научно-технологические подразделения компании и общие сервисы для участников Центра под управлением МГУ.

Проведены предпроектные работы в кластере «Биомед». Подготовлена концепция застройки кластера, в котором планируется разместить научно-клинический центр ионно-протонной терапии онкологических заболеваний. Он создается с согласия Президента Российской Федерации при участии ГК «Ростех». Проведено согласительное совещание с ФОИВами с целью реализации проекта в рамках общей программы развития ядерной медицины в стране. Кроме того, в кластере планируется разместить биомедицинский хаб для высокотехнологичных компаний с сертифицированным вивариумом (около 12 тыс. кв.м.). Также планируется строительство депозитария живых систем, лабораторий для генной терапии и клеточных технологий, прототипирования, испытаний лекарственных средств и т.п.

Строительство кластеров «Нанотех», «Инфотех» и «Космос» планируются за счет частных средств инвесторов, но пока договоренности с потенциальными инвесторами не достигнуты.

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. Вместе с тем, строительство второй очереди коммуникаций и дорог на территории ИНТЦ не завершено.

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 2023 году составил 5,6 млрд. рублей. Сведения об инвестициях в НИОКР за 2024 г. будут получены в 2025 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. Создание и развитие Центра осуществляется в три этапа:

первый этап – 2019 - 2020 годы;

второй этап – 2021- 2024 годы;

третий этап – 2025 - 2034 годы.

Первый этап (2019-2020 годы)

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, созданы экспертные комиссии для отбора проектов и обеспечению научно-технологической деятельности, началось проектирование кластеров.

Задачи первого этапа выполнены.

Второй этап (2021-2024 годы)

На втором этапе планировалось строительство первых основных кластеров Центра и оснащение их лабораторным оборудованием, создание недостающей инженерной инфраструктуры, научной и научно-технологической инфраструктуры общего пользования.

Задачей второго этапа является полноценный запуск работы Центра, отбор компаний-участников, размещение исследовательских лабораторий и центров перспективных исследований, создание всех основных элементов инновационной инфраструктуры и сервисов.

Задачи второго этапа в основном выполнены. 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 связи с отсутствием финансирования не были начаты работы по строительству кластеров «Геотех», «Космос», «Инфотех», «Биомед» и «Нанотех».

Третий этап (2025-2034 годы)

На третьем этапе планируется завершить строительство и оснащение кластеров Центра, инженерной инфраструктуры, осуществить строительство и обустройство социальной инфраструктуры.

Задачами третьего этапа является развитие 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 трех основных этапов 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, начнется работа венчурного фонда.

Прогнозируемое заполнение инновационного научно-технологического центра участниками по итогам третьего этапа будет составлять 100%.

В настоящее время задачи третьего этапа реализуются.

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 в 2028 г., совместно с АО «УК ИНТЦ МГУ «Воробьевы горы» завершение строительства кластера «Инжиниринг» в 2026 г.; Организация проектирования и строительства кластеров «Геотех», «Нанотех», «Биомед», «Инфотех» и «Космос».

Раздел XII «План деятельности управляющей компании»

В 2024 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 2024 году в кластере завершена внутренняя отделка помещений для резидентов. В кластере располагаются высокотехнологичные компании с лабораториями, проводятся мероприятия по поддержке инноваций.

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.

В «Междисциплинарном» кластере (96 тыс. кв.м.) завершены основные монолитные работы в центральном блоке. В связи с отсутствием бюджетного финансирования планируемый ввод в эксплуатацию перенесен на более поздний срок.

Были заключены договоры на проектирование и строительство кластеров «Инжиниринг» и «Нанотех», которые финансируются за счет средств промышленных партнеров. Подготовлены строительные площадки, на которых выполнены инженерно-геодезические работы. Завершена разработка эскизного проекта архитектурно-планировочных решений кластеров, а также проектирование первой очереди кластера «Инжиниринг».

В 2024 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. Ввод в эксплуатацию кластера запланирован на 2026 год.

На основе проведенных предпроектных работ в кластере «Биомед» планируется продолжить реализацию проекта создания в кластере научно-клинического центра ионно-протонной терапии онкологических заболеваний.

На основании Соглашения с ПАО «Роснефть» о строительстве кластера «Геотех» проводилась подготовительная работа по межеванию земельного участка и заключению

договора аренды. На этой основе планируется продолжить мероприятия, направленные на строительство кластера «Геотех».

Ведется поиск частных инвесторов и переговоры о строительстве кластеров «Нанотех», «Инфотех» и «Космос».

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. На основе предварительного отбора заявок деканами факультетов и координаторами кластеров рассмотрено около 4500 научно-технологических проектов, которые подлежат экспертизе для реализации в Центре в целях создания прорывных технологий и продуктов. Экспертиза заявок проводится экспертными комиссиями. 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 298 высокотехнологичным компаниям (в том числе 123 – в «Образовательном (управленческом)» кластере; 56 – в кластере «Ломоносове», 119 – 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 2024 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.

АО «Институт Оргэнергострой» завершил строительство «Образовательного (управленческого)» кластера и планирует в 2025 году продолжить строительство «Междисциплинарного» кластера (96 тыс. кв.м.).

Осуществлялось взаимодействие с ГК «Ростех» по подготовке материалов, необходимых для запуска строительства кластера «Биомед», осуществлялись мероприятия, направленные на строительство кластера «Геотех» при поддержке ПАО «НК «Роснефть».