



ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ
ПО КОСМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
«РОСКОСМОС»
(Госкорпорация «Роскосмос»)

Щепкина ул., д. 42, стр. 1, 2, г. Москва, 129110
Тел. (495) 631-9764. Факс (495) 631-9900
E-mail: info@roscosmos.ru
<http://www.roscosmos.ru>
ОКПО 00084008 ОГРН 1157700012502
ИНН/КПП 7702388027/770201001

Председателю Комитета
Совета Федерации по
экономической политике

А.В.Кутепову

12.04.2024 № АИ-3306

О направлении информации по запросу
На исх. от 03.04.2024 № 3.6-12/1130@

Уважаемый Андрей Викторович!

Госкорпорацией "Роскосмос" в части компетенции направляется информация в отношении вопросов, планируемых к рассмотрению на интернет-конференции на тему "Отдельные вопросы развития космодрома "Восточный".

1. Ход строительства аэропорта на космодроме "Восточный".

Строительство Аэропортового комплекса космодрома "Восточный" (далее - Объект) осуществляется в рамках реализации мероприятий, предусмотренных федеральной целевой программой "Развитие космодромов на период 2017 - 2026 годов в обеспечение космической деятельности Российской Федерации", утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 19 сентября 2017 г. № 1124 в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 15 декабря 2023 г. № 2165 (далее - ФЦП-2026) в период с 2020 по 2026 годы.

Проектная документация на строительство Объекта разрабатывалась в 2014 - 2015 годах, в 2016 году прошла государственную экспертизу и получила положительные заключения на проектную документацию и по проверке достоверности определения сметной стоимости.

В связи с изменением норм проектирования аэродромов, особенно по основным направлениям "Нагрузки и воздействия", "Строительная климатология", "Системы противопожарной защиты", "Основания зданий и сооружений", уточнением постановления Правительства Российской Федерации от 20 марта 2019 г. № 286 "Об утверждении требований к

0039567

антитеррористической защищенности объектов (территорий) Госкорпорации "Роскосмос" и замечаниями Минэкономразвития России от 31 марта 2017 г. № Д18и-162 об уточнении объемно-планировочных решений по пассажирскому терминалу (уменьшение пропускной способности с 400 до 250 человек) потребовалось проведение корректировки проектной документации и ее повторная государственная экспертиза.

По результатам определения единственного исполнителя на выполнение работ по корректировке проектной документации, выполнение инженерных изысканий, работ по строительству Объекта, в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 26 августа 2020 г. № 2172-р, 28 декабря 2020 г. заключен государственный контракт с АО "КРОКУС".

Выполнены мероприятия по корректировке проектной документации с определением этапности строительства Объекта, в рамках экспертного сопровождения проектной документации ФАУ "Главгосэкспертиза России" подтверждены примененные технические решения и стоимостные показатели в объеме средств и сроки реализации, предусмотренные ФЦП-2026.

В настоящее время строительная готовность Объекта составляет 70,7 процента, при этом оперативное выполнение работ в отношении объектов, обеспечивающих принятие воздушного судна (летное поле, рулежные дорожки, грузовой перрон, мобильный командно-диспетчерский пункт, радионавигационные и метеорологические системы), составляет от 94 до 100 процентов.

При этом летное поле сформировано. Оперативное выполнение работ в отношении объектов первого пускового этапа 1.1, обеспечивающих принятие воздушного судна, составляет 99,9 процента.

12 августа 2023 г. по результатам выполнения технического рейса воздушным судном государственной авиации Госкорпорации "Роскосмос" подтверждена готовность взлетно-посадочной полосы к приему и выпуску воздушных судов только при наличии устойчивых простых метеоусловий и в дневное время суток. Для посадки вертолетов обеспечена готовность в полном объеме.

14 февраля 2024 г. воздушным судном Ил-76МДК государственной авиации Госкорпорации "Роскосмос" выполнен технический рейс с грузом.

На строительной площадке задействовано 404 человека из числа инженерно-технических работников и рабочих специальностей, а также 92 единицы техники, что обеспечивает выполнение всего комплекса работ по строительству объектов Аэропортового комплекса в установленные сроки.

2. Финансирование мероприятий по реконструкции и капитальному ремонту объектов "старого города" ЗАТО Циолковский в рамках отраслевых государственных программ Российской Федерации или непрограммной части федеральной адресной инвестиционной программы в соответствии с поручением Президента Российской Федерации от 12 апреля 2022 г. № Пр-641.

В соответствии с поручением Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации - полномочного представителя Президента Российской Федерации в Дальневосточном федеральном округе Ю.П.Трутнева от 20 апреля 2022 г. № ЮТ-П7-6570 по вопросу дополнительного финансирования на реконструкцию объектов "старого города" ЗАТО Циолковский Минстрою России, Минфину России, Минэкономразвития России, Минвостокразвития России и Госкорпорация "Роскосмос" поручено обеспечить исполнение указания Президента Российской Федерации от 12 апреля 2022 г. № Пр-641 с представлением доклада в Правительство Российской Федерации.

В части компетенции Госкорпорации "Роскосмос" в целях выполнения поручения Президента Российской Федерации от 12 апреля 2022 г. № Пр-641 Госкорпорацией "Роскосмос" поддержаны представленные ЗАТО Циолковский предложения по выделению бюджетных средств на реконструкцию действующих объектов "старого города" ЗАТО Циолковский в рамках отраслевых государственных программ Российской Федерации или непрограммной части Федеральной адресной инвестиционной программы в соответствующие финансовые годы с целью включения мероприятий в Долгосрочный план комплексного социально-экономического развития ЗАТО Циолковский до 2030 года, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 24 января 2020 г. № 94-р.

Представленные Правительством Амурской области обосновывающие материалы, необходимые для финансирования реконструкции объектов "старого города" ЗАТО Циолковский, Госкорпорацией "Роскосмос" оперативно согласованы и 6 апреля 2022 г. направлены в Минстрой России.

3. Передача земельных участков из федеральной собственности в муниципальную собственность ЗАТО Циолковский в целях строительства гостиничного комплекса.

Госкорпорацией "Роскосмос" по запросу администрации ЗАТО Циолковский проработаны и поддержаны предложения по размещению гостиничного комплекса и торгово-развлекательного центра в пределах

планируемого строительства объектов жилищного фонда микрорайона "Звездный".

Принимая во внимание актуальность создания объектов социального и культурно-бытового обеспечения в строящемся микрорайоне, Госкорпорацией "Роскосмос" предложено размещение гостиничного комплекса и торгово-развлекательного центра осуществить в пределах планируемого расположения сооружений по ГП - 55, 57 (универсама с кафе, комбината бытового обслуживания на 25 рабочих мест соответственно).

В свою очередь администрация ЗАТО Циолковский проявила заинтересованность и выразила готовность реализации вышеуказанных предложений.

В настоящее время между администрацией ЗАТО Циолковский и владельцем земельного участка организовано взаимодействие по выработке механизма передачи необходимого земельного участка и подготовке дорожной карты мероприятий, предусматривающих проведение кадастровых работ по разделу земельного участка, определения порядка и сроков устройства и подключения к наружным инженерным сетям и подъездным дорогам, внесения изменений в Правила землепользования и застройки, внесения изменений в генеральный план жилищного фонда.

4. Привлечение квалифицированных специалистов для работы на территории ЗАТО Циолковский и космодроме "Восточный".

Создание объектов наземной космической инфраструктуры космодрома "Восточный", согласно плановым показателям мероприятий федеральных целевых программы "Развитие космодромов на период 2017 - 2026 годов в обеспечение космической деятельности Российской Федерации", предусматривает к 2027 году завершение строительства и ввод в эксплуатацию значительного количества объектов специального и обеспечивающего назначения.

Для обслуживания технологических систем и содержания создаваемой инфраструктуры требуется привлечение до 6813 высококвалифицированных специалистов, имеющих инженерное и среднее специальное образование.

Средняя численность персонала для подразделений, эксплуатирующих наземную космическую инфраструктуру, запланированы на уровне по годам:

- 2074 человек на 2024 год;
- 2284 человек на 2025 год;
- 2455 человек на 2026 год.

В этот период прогнозируется наибольшая потребность в специалистах, имеющих высшее образование по следующим направлениям:

- ракетные комплексы и космонавтика;
- проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов;
- электроэнергетика и электротехника направленность образовательной программы Электроэнергетика;
- автоматизация технологических процессов и производств направленность образовательной программы Автоматизация технологических процессов и производств в энергетике.

Перечень ключевых квалифицированных рабочих, которых планируется привлекать в будущем, после обучения в средне-профессиональных образовательных учреждениях, по следующим специальностям и профессиям:

- мастер слесарных работ;
- мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства;
- электрослесарь по ремонту оборудования электростанций;
- электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования;
- машинист холодильных установок;
- слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике;
- мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики;
- машинист технологических насосов и компрессоров.

Работа кадровых органов по подготовке и привлечению персонала на космодром "Восточный" направлена на несколько целевых аудиторий:

- выпускники технических вузов (высших и средне-профессиональных учебных заведений), не имеющих опыта работы;
- работники космодрома Байконур, которые приняли решение о переезде на территорию Российской Федерации;
- работники предприятий оборонно-промышленного комплекса и авиационно-космической сферы, готовые к смене места жительства;
- работники, имеющие высшее техническое образование, работающие не по специальности (на которую учились) и готовые получить первичные навыки и умения, с целью развития в инженерной сфере на территории Дальнего Востока.

В отношении работы, проводимой Госкорпорацией "Роскосмос" по привлечению молодёжи на космодром "Восточный", не многие молодые люди изъявляют готовность к переезду на Дальний Восток, поэтому основной упор делается на сотрудничество с учебными заведениями Амурской области, по целевому обучению и закреплению за будущими рабочими местами местной молодёжи.

Ключевым партнером по формированию кадрового потенциала для космодрома "Восточный" является Амурский государственный университет (г. Благовещенск), в котором открыта базовая кафедра АО "ЦЭНКИ". Благодаря такому сотрудничеству на космодром "Восточный" ежегодно осуществляется приток молодых людей, прошедших производственную практику и защитивших выпускные квалификационные работы по системам космодрома, а также подготовленные к условиям труда и жизни в г. Циолковском.

На базе вуза готовят специалистов по двум ключевым направлениям для эксплуатации наземной космической инфраструктуры:

- ракетные комплексы и космонавтика;
- проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов.

Кроме того, осуществляется сотрудничество и с другими вузами, в которых реализуются аэрокосмический профиль, такими как:

- БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д.Ф.Устинова;
- Самарский университет им. С.П.Королева;
- МАИ (Московский авиационный институт);
- ФГБОУ ВО "МГТУ им. Н.Э.Баумана";
- Бийский технологический институт (филиал) ФГБОУ ВО "Алт ГТУ им. И.И.Ползунова";
- ФГАОУ ВО "ОмГТУ";
- ФГБОУ ВО "Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф.Решетнева";
- ФГБОУ ВО "РГАТУ имени П.А.Соловьева";
- ФГАОУ ВО "ЮУрГУ (НИУ)";
- ФГБОУ ВО "Тульский государственный университет";
- ФГБОУ ВО "КНИТУ-КАИ";
- ФГАОУ ВО "ПНИПУ";
- Воронежский государственный технический университет;
- Уфимский университет науки и технологий.


В рамках взаимодействия с учебными заведениями из других регионов ежегодно ведется информационная и профориентационная работа, при необходимости предоставляется база для прохождения производственной и преддипломной практики.

Одной из площадок, которая показывает все возможности космодрома "Восточный" и Амурской области, является молодёжный форум Космофест "Восточный", который проводится с 2015 года, ежегодно на базе города Благовещенск и ЗАТО Циолковский.

Благодаря действующий Программе повышения мобильности трудовых ресурсов Амурской области, ежегодно до 30 высококвалифицированных специалистов из разных уголков нашей страны, становятся частью коллектива космодрома "Восточный". Это программа показала положительный эффект и является ключевым инструментом при привлечении "опытных" кадров. АО "ЦЭНКИ" является партнером Правительства Амурской области при реализации данной программы в регионе. Большинство мест в программе предусмотрено для работников, переезжающих с космодрома Байконур.

Благодаря размещенной информации в сети интернет об открытых вакансиях, в большинстве из которых требования предъявляются только к образованию, а не к опыту работы, жители из разных уголков от Камчатского края до Калининградской области, могут связать свой трудовой путь с космической сферой.

Врио заместителя генерального
директора по капитальному
строительству

с уважением,


Т.Р.Андреева-Янская