

ЗАМЕСТИТЕЛЬ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ – МИНИСТР ИНВЕСТИЦИЙ, ПРОМЫШЛЕННОСТИ И НАУКИ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

бульвар Строителей, д. 1, г. Красногорск, Московская область, 143407

тел.: (498) 602-29-71 факс: (498) 602-29-70 e-mail: amo@mosreg.ru

20.10.2025

ИСХ-8442/08-01

Председателю Комитета Совета Федерации по экономической политике Федерального Собрания Российской Федерации

А.В. Кутепову

Уважаемый Андрей Викторович!

В соответствии с Вашим обращением от 08.10.2025 № 3.6-12/3737@ о предоставлении информации для организации проведения «круглого стола» по теме «Внедрение технологических и организационных инноваций оборонно-промышленного комплекса в гражданские отрасли промышленности» направляю следующую информацию (прилагается).

Приложение: на 3 л. в 1 экз.



Е.А. Зиновьева

Исп. О.Ю. Фоломеев тел. 8-498-602-06-04 доб. 40813

Справочная информация к круглому столу на тему «Внедрение технологических и организационных инноваций оборонно-промышленного комплекса в гражданской отрасли экономики»

Программа диверсификации ОПК направлена на создание условий для развития производства высокотехнологичной продукции военного, гражданского и двойного назначения, востребованной на внутреннем и внешнем рынках.

В целях обеспечения устойчивого развития оборонно-промышленного комплекса создаются условия для развития высокотехнологичной продукции военного, гражданского и двойного назначения, востребованной как на внутреннем, так и на внешнем рынках. В Московской области формируется инфраструктура, направленная на поддержку конверсии и диверсификации производств: от разработки стратегических планов до сопровождения проектов на всех стадиях жизненного цикла продукции.

Авиастроение является одной из чувствительных и стратегических отраслей промышленности, где инновациями задаются темпы всего отраслевого развития. Жуковский как наукоград и город-центр авиации играет ключевую роль в формировании современной инфраструктуры авиастроения и становится важной платформой для реализации программ диверсификации ОПК в сторону гражданской и двойной продукции.

Правительством Московской области совместно с ФАУ «ЦАГИ» на территории наукограда Жуковский, где сосредоточены передовые исследовательские и образовательные мощности, создан технопарк в сфере высоких технологий (далее – технопарк).

Резидентом технопарка является ПАО «Корпорация «Иркут», реализующая проект по ремонту и техническому обслуживанию авиационного и радиоэлектронного оборудования воздушных судов типа: RRJ-95 (Shukhoi SuperJet 100), MC-21. Проводятся работы по загрузке программного обеспечения в блоки систем воздушных судов. В качестве перспективного направления деятельности осваивается проверка оборудования воздушных судов с помощью НАСКД (наземной автоматизированной системы контроля и диагностики).

Естественное развитие технопарка и его резидентов привело к тому, что ФАУ «ЦАГИ» и Правительством Московской области был создан и присвоен статус научно-производственного центра испытаний и компетенций в области развития технологий БАС. Наличие такой площадки позволяет резидентам переходить от разработки к серийному производству гражданских беспилотных систем в области агропромышленного комплекса и мониторинга территорий, а также их компонентной базы и программного обеспечения.

Еще одним успешным примером реализации программы диверсификации является проект АО «Летно-исследовательского института имени М.М. Громова» по летным испытаниям авиационной техники на базе программно-аппаратного комплекса бортовых траекторных измерений маневренных самолетов (КБТИ-М), в том числе отмеченной премией Губернатора Московской области.

Программно-аппаратный комплекс применяется при проведении наземных и летных испытаний летательных аппаратов военной и гражданской авиации.

В настоящее время проходят испытания и имеют на борту КБТИ-М такие самолеты как: MC-21, Sukhoi SuperJet New, Ил-114.

Не менее важной отраслью является материаловедение, так в наукограде Королев расположен АО «Композит» - головная организация ракетно-космической промышленности в области исследований и разработки новых материалов, в том числе для РКТ и ВВСТ.

АО «Композит», как центр компетенции по аддитивным технологиям Государственной корпорации «Роскосмос», в рамках диверсификации производства комплекса металлических материалов занимается производством (печатью) элементов двигательной группы для предприятий ОДК. Опыт в изучении и применении 3D печати металлическими гранулами привел к развитию направления по разработке и поставке собственных 3D принтеров, тиражируя целиком участки.

В структуре организации более 40 лет функционирует подразделение, специализирующиеся на производстве изделий из бериллия для различных областей техники. Основными направлениями применения бериллиевых изделий являются: приборные платформы, корпуса космических зеркал, узлы крепления различной аппаратуры, конструкции из труб, части систем космической навигации, термостабилизаторы, детали приводов движения и многое другое. В рамках диверсификации занимается поставками изделий из бериллия в интересах Росатома, принимаем участие в проекте класса megascience «NICA» в Дубне.

Еще одним диверсификационным направлением деятельности АО «Композит» является развитие линейки клеев (токопроводящие, термостойкие, теплопроводящие) в интересах предприятий точной электроники.

На территории Орехово-Зуевского городского округа АО «Кампо» в рамках диверсификации производит респираторные медицинские изделия, предназначенные для кислородно-воздушной и аэрозольной терапии. Например, станция кислородная ингаляционная «КИС-М», применяемая в стационарных медицинских учреждениях.

Ингалятор кислорода КИ-5 применяется для терапии в месте происшествия и (или) при транспортировке в условиях скорой помощи на первом этапе эвакуации. В процессе работы ингалятор обеспечивает подачу и регулировку потока кислорода с визуальным контролем по шкале индикатора расхода.

Еще одним важным направлением является линейка аппаратов для искусственной вентиляции легких, применяемых для первой медицинской помощи пострадавшим (взрослым, а также детям с массой тела более 20 кг) специально подготовленным медицинским или, в экстренных случаях, малообученным персоналом в соответствии с правилами, принятыми в эксплуатирующей организации при реанимации (в том числе совместно с компрессией грудной клетки) и при ингаляции кислородно-воздушной смесью.

Также на АО «Кампо» реализуется направление по строительству многофункциональных модульных катеров, плавучих рабочих площадок, причалов, самоподъемных платформ. Благодаря разработке и внедрению модульного подхода к строительству и комплектации судов спецоборудованием, предприятие, несмотря на отсутствие доступа к судоходным водным путям, серийно производит речные

и морские суда и катера, которые могут быть доставлены стандартным грузовым транспортом в любое место эксплуатации.

Реальные кейсы резидентов технопарка, участие вузов, совместные НИОКР и пилотные проекты — всё это иллюстрирует переход к гражданской продукции и двойному назначению, что укрепляет экономическую устойчивость региона и страны в целом. Это демонстрирует, каким образом комплексная поддержка может служить драйвером диверсификации ОПК.