



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

**ЗАМЕСТИТЕЛЬ
ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА**

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>

Председателю Комитета Совета
Федерации по экономической
политике
А.В.Кутепову

06.12.2021 № ИХ-12951

О направлении информации
На исх. от 24.11.2021
№ 3.6-14/3806@

Уважаемый Андрей Викторович!

В соответствии с Вашим письмом о проведении «круглого стола» на тему «Диверсификация производства продукции гражданского назначения предприятиями оборонно-промышленного комплекса» направляются информационные материалы Госкорпорации «Роскосмос».

Приложение: на 3 л.

С уважением,

И.Н.Харченко

Исп.: Перелевченко Ксения Васильевна
Тел.: 8 (495) 631-90-09 (доб. 2085)

0030259

ПРЕДЛОЖЕНИЯ

к круглому столу на тему: «Диверсификация производства продукции гражданского назначения предприятиями оборонно-промышленного комплекса»

Госкорпорация «Роскосмос» продолжает работу по диверсификации производства и выпуску продукции гражданского назначения в организациях ракетно-космической промышленности в соответствии с поручениями Президента Российской Федерации.

В связи со снижением доли государственного оборонного заказа первоочередной задачей диверсификации является увеличение доли выпуска и расширение рынков сбыта высокотехнологичной и конкурентной гражданской продукции в интересах различных отраслей народного хозяйства.

В части продукции гражданского назначения, производимой организациями ракетно-космической промышленности в интересах различных отраслей народного хозяйства, ключевыми направлениями являются:

- продукция для топливно-энергетического комплекса;
- легкорельсовый транспорт и продукция машиностроения;
- автоматизированные системы управления;
- медицинская продукция;
- продукция для ЖКХ и инфраструктуры;
- геоинформационные сервисы на данных дистанционного зондирования Земли.

По направлению производства продукции для ТЭК организации Госкорпорации «Роскосмос» серийно поставляют различное оборудование в рамках инвестиционных программ нефтегазовых компаний: насосы и компрессоры, буровое и устьевое оборудование, газотурбинные электростанции, газоперекачивающие агрегаты различных классов мощности, имеющие свыше 100 модификаций.

В рамках развития новых проектов в сфере ТЭК АО «Корпорация «МИТ» в 2020 году подписан государственный контракт на опытно-конструкторскую работу по созданию российского комплекса гидроразрыва пласта (далее – ГРП). Приемка опытного образца комплекса ГРП состоялась

в ноябре 2021 года, на 2022 – 2023 годы запланированы стендовые и полевые испытания, а старт серийного производства – с 2024 года.

В рамках развития производства легкорельсового транспорта в 2020 году были заключены контракты на поставку более 53 трамвайных вагонов, что значительно превышает показатель поставок АО «Усть-Катавский вагоностроительный завод» за последние несколько лет. В 2021 году АО «УКВЗ» выиграны конкурсы на поставку 143 трамвайных вагонов, а на 2022 год законтрактована поставка 100 единиц трамвайных вагонов. За период с 2019 по 2022 годы АО «УКВЗ» суммарно поставит в адрес заказчиков более 300 трамвайных вагонов различных модификаций и комплектаций.

В ракетно-космической промышленности АО «НПО автоматики» производит системы автоматизации управления транспортом и имеет опыт создания беспилотной сельскохозяйственной техники. Системы управления АО «НПО автоматики» поставляются как на предприятия-производители сельскохозяйственной техники (ООО «Комбайновый завод «Ростсельмаш», АО «Петербургский тракторный завод»), так и в интересах других заказчиков (ПАО «КАМАЗ», предприятия ЖКХ). Это решения для «умного города», интеллектуальная сенсорика, системы на основе искусственного интеллекта и машинного зрения.

В рамках развития производства медицинской продукции продолжается серийный выпуск продукции медицинского назначения, востребованной в том числе для реализации мероприятий национального проекта «Здравоохранение», а именно неонатального, кардиологического, реанимационного оборудования. В 2020 году была разработана новая медицинская продукция: зарегистрированы и запущены в серийное производство 2 модели аппаратов искусственной вентиляции легких (портативных (мобильных) и пневматических для новорожденных). Так, в условиях пандемии с начала 2020 года организациями Госкорпорации «Роскосмос» – АО «Красмаш», АО «НИИмаш», ФКП «НИЦ РКП» и АО «КБХА» – в 2 раза увеличено производство и наложены непрерывные поставки кислорода для учреждений здравоохранения.

Предприятия Госкорпорации «Роскосмос» имеют научно-технический задел и компетенции в области водоподготовки, водоочистки и утилизации бытовых отходов. В настоящее время реализуется проект по модернизации оросительного завода «Каспий» в Республике Казахстан с целью увеличения производительности питьевой воды в 2 раза – до 40 000 м³ воды в сутки.

Из перспективных проектов – АО ГНЦ «Центр Келдыша» развивает направления по утилизации и обезвреживанию отходов, а именно:

модернизированные плазмотроны, используемые в ракетной технике и технологических процессах нанесения покрытий, которые могут быть использованы для уничтожения промышленных, бытовых и других отходов.

Тем не менее, несмотря на положительную динамику производства и реализации гражданской продукции для нужд различных секторов экономики Госкорпорация «Роскосмос» и другие участники рынка нуждаются в дополнительных мерах поддержки, таких как формирование долгосрочного консолидированного заказа корпораций и компаний с государственным участием в рамках обеспечения импортонезависимости, льготное кредитование инвестиционных проектов (возможно привлечение средств Фонда национального благосостояния России).

Кроме того, по-прежнему ограничением развития диверсификации производства для предприятий оборонно-промышленного комплекса (далее – ОПК) остается действующее регулирование ценообразования в части подходов разнесения накладных расходов на продукцию военного и гражданского назначения. Поскольку большинство предприятий ОПК в силу особенностей функционирования и исторического развития имеют переразмеренное производство, пропорциональное распределение накладных расходов на продукцию гражданского назначения фактически делает ее производство убыточным. Это существенно сужает перечень рынков для возможной экспансии на старте производства такой продукции.

Существующие положения в сфере ценообразования на продукцию в рамках государственного оборонного заказа не адаптированы под задачи вывода на рынок нового продукта, так как предусматривают распределение накладных расходов предприятий в полном объеме в том числе и на продукцию гражданского назначения, что на начальном этапе производства делает ее цену неконкурентоспособной.

В этой связи в целях реализации послания Президента Российской Федерации Федеральному Собранию Российской Федерации от 01.12.2016 об увеличении доли гражданской продукции в общем объеме продукции организаций ОПК, представляется актуальным рассмотрение возможности нераспределения на продукцию гражданского назначения накладных расходов предприятия на этапе вывода данной продукции на рынок (3 – 4 года) и внесения соответствующих изменений в приказ Минпромторга России от 08.02.2019 № 334, определяющий состав затрат, включаемых в цену продукции по государственному оборонному заказу, в части фиксации особенности включения накладных расходов в себестоимость продукции по государственному оборонному заказу с учетом объемов поставок продукции гражданского назначения.