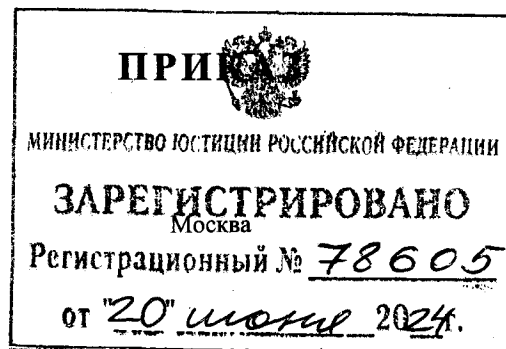




**МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минпромторг России)**

21 мая 2024 г.

№ 2201



Об утверждении Порядка присвоения статуса научно-производственного центра испытаний и компетенций в области развития технологий беспилотных авиационных систем и Перечня объектов научно-производственного центра испытаний и компетенций в области развития технологий беспилотных авиационных систем

В соответствии с абзацем третьим пункта 4 Правил предоставления субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на создание сети научно-производственных центров испытаний и компетенций в области развития технологий беспилотных авиационных систем, приведенных в приложении № 15 к государственной программе Российской Федерации «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 328, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить прилагаемые:

Порядок присвоения статуса научно-производственного центра испытаний и компетенций в области развития технологий беспилотных авиационных систем (приложение № 1);

Перечень объектов научно-производственного центра испытаний и компетенций в области развития технологий беспилотных авиационных систем (приложение № 2).

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя
Министра промышленности и торговли Российской Федерации В.В. Шпака.

Врио Министра промышленности
и торговли Российской Федерации

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized initial 'O' followed by a long horizontal stroke that curves upwards at the end.

В.С. Осьмаков

**Порядок присвоения статуса научно-производственного центра испытаний
и компетенций в области развития технологий
беспилотных авиационных систем**

1. Для получения статуса научно-производственного центра испытаний и компетенций в области развития технологий беспилотных авиационных систем (далее – научно-производственный центр) управляющая компания, соответствующая требованиям, предусмотренным абзацем седьмым пункта 4 Правил предоставления субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на создание сети научно-производственных центров испытаний и компетенций в области развития технологий беспилотных авиационных систем, приведенных в приложении № 15 к государственной программе Российской Федерации «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 328 (далее – управляющая компания, Правила соответственно), и не получающая государственную поддержку на создание и развитие научно-производственного центра в соответствии с Правилами, направляет в Управление беспилотных систем и робототехники Министерства промышленности и торговли Российской Федерации (далее – Управление) заявку о присвоении статуса научно-производственного центра (далее – заявка).

2. В заявке указывается следующая информация:

а) полное наименование и адрес в пределах места нахождения управляющей компании;

б) идентификационный номер налогоплательщика (ИНН), код причины постановки на учет (КПП) (при наличии), основной государственный регистрационный номер (ОГРН) управляющей компании.

3. К заявке прилагаются следующие документы:

а) копия утвержденной уполномоченным органом¹ региональной программы, содержащей мероприятия по оснащению научно-производственного центра оборудованием (при наличии);

б) копия заключенного между уполномоченным органом и управляющей компанией в соответствии с требованиями подпункта «б» пункта 11 Правил договора (соглашения) о намерениях управляющей компании по управлению и (или) эксплуатации, техническому и санитарному содержанию научно-производственного центра в рамках проекта, предусмотренного абзацем четвертым пункта 4 Правил (далее – проект), заверенная подписью руководителя и печатью (при наличии) управляющей компании, или копия документа о намерениях организации, осуществляющей (планирующей) управление и (или) эксплуатацию научно-производственного центра, в случаях, когда государственная поддержка создания и развития такого центра в соответствии с Правилами не предусмотрена²;

в) копии заключенных между управляющей компанией и резидентами³ и (или) потенциальными резидентами научно-производственного центра договоров (соглашений)⁴ о намерениях резидентов и (или) потенциальных резидентов научно-производственного центра о реализации мероприятий по разработке, испытанию, сертификации, производству и выводу на рынок беспилотных авиационных систем, заверенные подписью руководителя и печатью (при наличии) управляющей компании;

г) проект научно-производственного центра, содержащий:

наименование и местоположение научно-производственного центра (научно-производственных центров);

полное наименование и адрес в пределах места нахождения управляющей компании;

сведения о специализации научно-производственного центра (научно-производственных центров);

¹ Абзац шестой пункта 4 Правил.

² Абзац третий пункта 4 Правил.

³ Абзац пятый пункта 4 Правил.

⁴ Подпункт «в» пункта 11 Правил.

сведения о резидентах и (или) потенциальных резидентах научно-производственного центра (научно-производственных центров), включая наименование резидента или потенциального резидента научно-производственного центра;

описание состава технологической инфраструктуры⁵, обеспеченной зданиями, строениями, сооружениями общей площадью не менее 2500 квадратных метров;

смету проекта с выделением финансирования из внебюджетных источников;

мастер-план научно-производственного центра;

план-график мероприятий по оснащению оборудованием научно-производственного центра;

копии проектной документации и заключений государственной экспертизы на проектную документацию создания, развития и (или) модернизации научно-производственных центров (не представляются в случае, если проектом не предусмотрено строительство объектов капитального строительства), заверенные подписью руководителя и печатью (при наличии) управляющей компании.

4. Заявка направляется в форме электронного документа, подписанного электронной подписью в соответствии с требованиями Федерального закона от 6 апреля 2011 г. № 63-ФЗ «Об электронной подписи», посредством использования официального сайта Министерства промышленности и торговли Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

5. Направление управляющей компанией заявки, содержащей сведения, составляющие государственную или иную охраняемую законом тайну, осуществляется в форме бумажного документа с соблюдением требований, предусмотренных законодательством Российской Федерации о государственной и иной охраняемой законом тайне.

6. Управление с привлечением организаций, специализирующихся в области развития технологий беспилотных авиационных систем, в течение 30 рабочих дней со дня регистрации заявки и прилагаемых документов:

⁵ Пункт 18 статьи 3 Федерального закона от 31 декабря 2014 г. № 488-ФЗ «О промышленной политике в Российской Федерации».

а) проводит проверку соответствия заявки и прилагаемых документов требованиям пунктов 1 – 5 настоящего Порядка;

б) в случае несоответствия заявки требованиям, содержащимся в пунктах 1 – 5 настоящего Порядка, направляет управляющей компании уведомление о представлении управляющей компанией в течение 5 рабочих дней со дня получения уведомления недостающих документов и (или) уточнения содержащихся в заявке и прилагаемых документах сведений с указанием перечня недостающих документов и требующих уточнения сведений (далее – уведомление).

В случае непредставления управляющей компанией в течение 5 рабочих дней со дня получения уведомления недостающих документов и (или) уточненных сведений, содержащихся в заявке и прилагаемых документах, заявка возвращается управляющей компании без рассмотрения письмом за подписью начальника Управления либо лица, его замещающего;

в) в случае соответствия заявки и прилагаемых документов требованиям пунктов 1 – 5 настоящего Порядка рассматривает заявки и прилагаемые документы на соответствие следующим критериям:

наличие специализации научно-производственного центра;

наличие перечня оборудования (существующего и (или) планируемого к приобретению);

наличие технологической инфраструктуры, обеспеченной зданиями, строениями, сооружениями общей площадью не менее 2500 квадратных метров;

осуществление резидентами и (или) потенциальными резидентами научно-производственного центра деятельности в области развития технологий беспилотных авиационных систем.

7. По итогам рассмотрения заявки и прилагаемых документов Управление подготавливает заключение о возможности присвоения статуса научно-производственного центра или заключение об отказе в присвоении статуса научно-производственного центра в случае несоответствия критериям, предусмотренным подпунктом «в» пункта 6 настоящего Порядка. Заключение о возможности присвоения статуса научно-производственного центра или заключение об отказе

в присвоении статуса научно-производственного центра подписывается начальником Управления.

В случае подписания заключения о возможности присвоения статуса научно-производственного центра Управление подготавливает приказ Министерства промышленности и торговли Российской Федерации о присвоении статуса научно-производственного центра, который подписывается заместителем Министра промышленности и торговли Российской Федерации, осуществляющим контроль и координацию деятельности Управления либо лицом, его замещающим.

В течение 3 рабочих дней со дня подписания приказа о присвоении статуса научно-производственного центра Управление направляет управляющей компании уведомление о присвоении статуса научно-производственного центра письмом за подписью начальника Управления либо лица, его замещающего.

В случае подписания заключения об отказе в присвоении статуса научно-производственного центра Управление уведомляет об этом управляющую компанию в течение 3 рабочих дней с даты подписания заключения об отказе в присвоении статуса научно-производственного центра и направляет письмо об отказе в присвоении статуса научно-производственного центра за подписью начальника Управления либо лица, его замещающего.

8. В случае если на создание и развитие научно-производственного центра предусмотрена государственная поддержка в соответствии с пунктом 1 Правил в течение 5 рабочих дней с даты заключения Министерством промышленности и торговли Российской Федерации соглашения о предоставлении субсидии с уполномоченным органом Управление подготавливает проект приказа Министерства промышленности и торговли Российской Федерации о присвоении статуса научно-производственного центра, который подписывается заместителем Министра промышленности и торговли Российской Федерации, осуществляющим контроль и координацию.

ПЕРЕЧЕНЬ

объектов научно-производственного центра испытаний и компетенций в области развития технологий беспилотных авиационных систем

1. Центр коллективного пользования, оснащаемый станками и сопутствующим оборудованием для предоставления услуг по изготовлению деталей, узлов и агрегатов беспилотных авиационных систем, разрабатываемых резидентами научно-производственного центра испытаний и компетенций в области развития технологий беспилотных авиационных систем (далее – научно-производственный центр), их мелкосерийного производства, производства комплектующих для беспилотных авиационных систем, а также проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ.

2. Летно-испытательный центр, в состав которого входит комплекс сооружений и оборудования, предназначенного для осуществления летных и наземных испытаний, системы измерений и фиксации показателей, получаемых в ходе проведения испытаний.

3. Объекты лабораторно-исследовательского комплекса, в состав которого входят стенды и лаборатории, необходимые для проведения испытаний беспилотных авиационных систем и их элементов в соответствии с их специализацией.

4. Иные объекты технологической инфраструктуры, в состав которых входят помещения и оборудование, предназначенные для подготовки кадров для отрасли беспилотных авиационных систем, проведения соревновательных и конкурсных мероприятий, проведения региональных отраслевых форумов и выставок, помощи резидентам научно-производственного центра для получения мер поддержки, предусмотренных национальным проектом «Беспилотные авиационные системы».