



ПРАВИТЕЛЬСТВО КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 06 июня 2025 г. № 212-п
Калининград

О региональной программе Калининградской области «Развитие беспилотной авиации»

В целях реализации Указа Президента Российской Федерации от 07 мая 2024 года № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года» в соответствии с пунктом 3 распоряжения Правительства Российской Федерации от 21 июня 2023 года № 1630-р Правительство Калининградской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить прилагаемую региональную программу Калининградской области «Развитие беспилотной авиации».

2. Определить Министерство экономического развития, промышленности и торговли Калининградской области исполнительным органом Калининградской области, ответственным за реализацию региональной программы Калининградской области «Развитие беспилотной авиации».

3. Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Губернатор
Калининградской области

А.С. Беспрозванных

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Калининградской области
от 06 июня 2025 г. № 212-п

РЕГИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА **Калининградской области «Развитие беспилотной авиации»**

Глава 1. Общие положения

1. Настоящая региональная программа направлена на достижение:

1) целевых показателей национальной цели развития Российской Федерации «Технологическое лидерство», утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 07 мая 2024 года № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года», а именно:

- обеспечения технологической независимости и формирования новых рынков по таким направлениям, как биоэкономика, сбережение здоровья граждан, продовольственная безопасность, беспилотные авиационные системы, средства производства и автоматизации, транспортная мобильность (включая автономные транспортные средства), экономика данных и цифровая трансформация, искусственный интеллект, новые материалы и химия, перспективные космические технологии и сервисы, новые энергетические технологии (в том числе атомные) (в части обеспечения технологической независимости и формирования новых рынков беспилотных авиационных систем (далее – БАС);

- обеспечения к 2030 году вхождения Российской Федерации в число 10 ведущих стран мира по объему научных исследований и разработок;

- увеличения к 2030 году доли отечественных высокотехнологичных товаров и услуг, созданных на основе собственных линий разработки, в общем объеме потребления таких товаров и услуг в Российской Федерации в 1,5 раза по сравнению с уровнем 2023 года;

2) показателей и результатов федерального проекта «Разработка, стандартизация и серийное производство беспилотных авиационных систем и комплектующих» национального проекта «Беспилотные авиационные системы»;

3) целей развития разработки и производства в Калининградской области БАС и их компонентов.

Глава 2. Проектное окружение

2. Реализация настоящей региональной программы будет осуществляться во взаимосвязи с:

1) федеральным проектом «Разработка, стандартизация и серийное производство беспилотных авиационных систем и комплектующих»

(Министерство промышленности и торговли Российской Федерации);

2) государственной программой Калининградской области «Модернизация экономики», утвержденной постановлением Правительства Калининградской области от 09 декабря 2021 года № 793.

Глава 3. Цель настоящей региональной программы

3. Цель настоящей региональной программы – создание и развитие научно-производственного центра испытаний и компетенций в области развития технологий беспилотных авиационных систем «Янтарный Дрон» (далее соответственно – НПЦ «Янтарный Дрон», НПЦ).

Глава 4. Краткое описание НПЦ «Янтарный Дрон»

4. Приказом Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 21 мая 2024 года № 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» определен следующий перечень объектов НПЦ:

1) центр коллективного пользования (далее – ЦКП), оснащаемый станками и сопутствующим оборудованием для предоставления услуг по изготовлению деталей, узлов и агрегатов БАС, разрабатываемых резидентами НПЦ, их мелкосерийного производства, производства комплектующих для БАС, а также для проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ;

2) лётно-испытательный центр, в состав которого входит комплекс сооружений и оборудования, предназначенного для осуществления лётных и наземных испытаний, работы 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 БАС и их элементов в соответствии со специализацией указанных стендов и лабораторий;

4) иные объекты технологической инфраструктуры (далее – ИОТИ), в состав которых входят помещения и оборудование, предназначенные для подготовки кадров для отрасли БАС, проведения соревновательных и конкурсных мероприятий, региональных отраслевых форумов и выставок, помощи резидентам НПЦ в получении мер поддержки, предусмотренных национальным проектом «Беспилотные авиационные системы».

5. Методическими рекомендациями по созданию НПЦ в субъектах Российской Федерации, утвержденными протоколом заседания президиума Правительственной комиссии по вопросам развития беспилотных авиационных

систем от 08 декабря 2023 года № 23пр (далее – методические рекомендации), предусмотрена 2-уровневая концепция модели конкретного НПЦ:

1) «малый» НПЦ (площадью от 2500 кв. м и численностью сотрудников от 50 человек) включает 2 вида технологической инфраструктуры (ЦКП и ИОТИ);

2) «большой» НПЦ (площадью от 5000 кв. м и численностью сотрудников от 95 человек) включает 4 вида технологической инфраструктуры (ЦКП, лётно-испытательный центр, объекты лабораторно-исследовательского комплекса, ИОТИ).

6. Создание НПЦ «Янтарный Дрон» позволит сформировать научно-производственную инфраструктурную среду для реализации технологических и инновационных проектов по разработке, испытанию, производству и выводу на рынок востребованных БАС, ускорить создание необходимых специализированных отраслевых технологий, консолидировать компетенции и технологические возможности участников отрасли БАС и оптимизировать взаимодействие этой отрасли с государственными органами.

7. НПЦ «Янтарный Дрон» будет объединять производственные организации, образовательные организации, научные организации, институты развития, венчурные компании, потребителей и иные организации, заинтересованные в развитии отрасли БАС.

8. В результате создания и развития НПЦ «Янтарный Дрон» в Калининградской области будет создана технологическая инфраструктура в значении, определенном Федеральным законом от 31 декабря 2014 года № 488-ФЗ «О промышленной политике в Российской Федерации», используемая для реализации мероприятий по разработке, испытанию, сертификации, производству и выводу на рынок БАС, обеспеченная зданиями, строениями, сооружениями общей площадью не менее 2500 кв. м.

9. Объекты создаваемого и развиваемого НПЦ «Янтарный Дрон» включают:

- 1) ЦКП;
- 2) ИОТИ.

10. Для НПЦ, оснащение которых осуществляется за счет средств субсидии из федерального бюджета (в рамках Правил предоставления субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на создание сети НПЦ, приведенных в приложении № 15 к государственной программе Российской Федерации «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 года № 328 (далее – Правила), следование методическим рекомендациям является обязательным.

11. Основной задачей ЦКП в составе НПЦ «Янтарный Дрон» будет являться предоставление услуг по изготовлению деталей, узлов и агрегатов БАС, разрабатываемых резидентами НПЦ «Янтарный Дрон», их мелкосерийное производство, производство комплектующих для БАС в рамках проектов по импортозамещению, а также проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (далее – НИОКР) в рамках проектов по достижению технологического суверенитета.

12. Производственно-технологические возможности ЦКП НПЦ «Янтарный Дрон», определяемые видами используемых технологий, наличием и количеством необходимого технологического оборудования и соответствующего производственно-технического персонала, будут обеспечивать изготовление необходимых деталей узлов и агрегатов заложенного в концепции ЦКП НПЦ «Янтарный Дрон» типажа беспилотного воздушного судна и темпы их выпуска.

13. Перечень оборудования производства ЦКП НПЦ «Янтарный Дрон» предусматривает возможности адаптации принятой технологической планировки для решения задач, которые возникают с появлением новых типов БАС на отечественном и международном рынках.

14. Методическими указаниями определен следующий рекомендуемый перечень функциональных зон ЦКП:

- 1) участок сборки электроники (SMD-монтаж);
- 2) линия гальванической обработки;
- 3) участок термообработки;
- 4) участок предварительной подготовки материала;
- 5) участок механической обработки;
- 6) участок аддитивной обработки;
- 7) участок композитных материалов и покраски;
- 8) участок сборки электродвигателей;
- 9) складское оборудование.

15. Конкретный набор функциональных зон ЦКП НПЦ «Янтарный Дрон» и перечень оборудования будут определены в ходе создания НПЦ «Янтарный Дрон» исходя из потребностей потенциальных резидентов НПЦ «Янтарный Дрон» и планируемых ими НИОКР.

16. Для сопровождения основного вида деятельности НПЦ «Янтарный Дрон» в рамках модульной структуры предусмотрено создание ИОТИ, выполняющих функции подготовки кадров различных специальностей для отрасли БАС, популяризации отрасли БАС путем проведения соревновательных и конкурсных мероприятий, проведения региональных отраслевых форумов и выставок, осуществления функции одного окна по подготовке к сертификации БАС, помощи резидентам НПЦ для получения мер поддержки различного уровня и осуществления межтерриториальной кооперации.

17. Набор оборудования для оснащения ИОТИ НПЦ «Янтарный Дрон» будет сформирован дополнительно после определения управляющей компанией НПЦ «Янтарный Дрон» специализации НПЦ.

Глава 5. Финансовое обеспечение настоящей региональной программы

18. Финансовое обеспечение реализации настоящей региональной программы направлено на:

- 1) обеспечение за счет средств областного бюджета уставной деятельности оператора инфраструктуры БАС на территории Калининградской области – управляющей компании НПЦ «Янтарный Дрон»;

2) создание и оснащение оборудованием и мебелью объектов НПЦ «Янтарный Дрон» за счет средств областного бюджета и средств из иных источников.

19. Финансовое обеспечение реализации настоящей региональной программы предполагается осуществлять:

1) за счет предоставления субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на создание сети НПЦ, предусмотренных Правилами;

2) в рамках государственной программы Калининградской области «Модернизация экономики», утвержденной постановлением Правительства Калининградской области от 09 декабря 2021 года № 793;

3) в рамках иных нормативных правовых актов, регламентирующих выполнение целей, установленных федеральным проектом «Разработка, стандартизация и серийное производство беспилотных авиационных систем и комплектующих» национального проекта «Беспилотные авиационные системы»;

4) за счет внебюджетных источников финансирования.

Глава 6. Показатели настоящей региональной программы

20. Показатели настоящей региональной программы приведены в приложении № 1 к указанной региональной программе.

Глава 7. Мероприятия (результаты) настоящей региональной программы

21. Мероприятия (результаты) настоящей региональной программы приведены в приложении № 2 к указанной региональной программе.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к региональной программе
Калининградской области
«Развитие беспилотной
авиации»

ПОКАЗАТЕЛИ
региональной программы Калининградской области
«Развитие беспилотной авиации»

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Годы реализации (значения показателей, нарастающим итогом)						Источник данных
			2025	2026	2027	2028	2029	2030	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Количество созданных в Калининградской области научно-производственных центров (далее – НПЦ) – управляющих компаний, обеспеченных кадрами и финансированием разработки проекта оснащения оборудованием НПЦ и (или) получивших статус НПЦ в соответствии с порядком присвоения статуса НПЦ и перечнем объектов НПЦ, утвержденными приказом Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 21 мая 2024 года № 2201 (нарастающим итогом)	Единиц	-	-	1	1	1	1	Государственная информационная система промышленности
2	Количество организаций, получивших статус резидента НПЦ (нарастающим итогом)	Единиц	-	-	1	1	2	3	Управляющая компания НПЦ «Янтарный Дрон»
3	Количество реализованных резидентами НПЦ мероприятий по разработке беспилотных авиационных систем (далее – БАС) (нарастающим итогом)	Единиц	-	-	2	2	4	6	Управляющая компания НПЦ «Янтарный Дрон»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4	Количество реализованных резидентами НПЦ мероприятий по испытанию БАС (нарастающим итогом)	Единиц	-	-	2	2	4	6	Управляющая компания НПЦ «Янтарный Дрон»
5	Количество реализованных резидентами НПЦ мероприятий по сертификации БАС (нарастающим итогом)	Единиц	-	-	-	2	2	4	Управляющая компания НПЦ «Янтарный Дрон»
6	Количество реализованных резидентами НПЦ мероприятий по производству БАС (нарастающим итогом)	Единиц	-	-	-	-	2	2	Управляющая компания НПЦ «Янтарный Дрон»
7	Количество реализованных резидентами НПЦ мероприятий по выводу на рынок БАС (нарастающим итогом)	Единиц	-	-	-	-	-	2	Управляющая компания НПЦ «Янтарный Дрон»

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к региональной программе
Калининградской области
«Развитие беспилотной
авиации»

М Е Р О П Р И Я Т И Я (Р Е З У Л Ъ Т А Т Ы)
региональной программы Калининградской области
«Развитие беспилотной авиации»

№ п/п	Наименование мероприятия (результата)	Единица измерения	Годы реализации (значения показателей, нарастающим итогом)						Источник данных
			2025	2026	2027	2028	2029	2030	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Количество реализованных комплексов мероприятий по созданию и развитию научно-производственных центров (далее – НПЦ) – с полученным и реализованным бюджетным финансированием на разработку и (или) развитие и реализацию проекта оснащения оборудованием НПЦ (нарастающим итогом)	Единиц	-	-	1	1	1	1	Управляющая компания НПЦ «Янтарный Дрон»
2	Количество реализованных мероприятий по созданию и (или) развитию центра коллективного пользования (далее – ЦКП) (нарастающим итогом)	Единиц	-	-	2	3	3	3	Управляющая компания НПЦ «Янтарный Дрон»
3	Количество реализованных мероприятий по выявлению требований резидентов и потенциальных резидентов НПЦ, формирование спецификации необходимого оборудования для оснащения и (или) дооснащения ЦКП (нарастающим итогом)	Единиц	-	-	1	1	1	1	Управляющая компания НПЦ «Янтарный Дрон»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4	Количество реализованных мероприятий по обоснованию финансирования (бюджетного и (или) внебюджетного) оснащения и (или) дооснащения оборудованием ЦКП (нарастающим итогом)	Единиц	-	-	1	1	1	1	Управляющая компания НПЦ «Янтарный Дрон»
5	Количество реализованных мероприятий по закупке и оснащению и (или) дооснащению оборудованием ЦКП (нарастающим итогом)	Единиц	-	-	-	1	1	1	Управляющая компания НПЦ «Янтарный Дрон»
6	Количество реализованных мероприятий по созданию и (или) развитию иных объектов технологической инфраструктуры (далее – ИОТИ) (нарастающим итогом)	Единиц	-	-	2	3	3	3	Управляющая компания НПЦ «Янтарный Дрон»
7	Количество реализованных мероприятий по выявлению требований резидентов и потенциальных резидентов НПЦ, формирование спецификации необходимого оборудования для оснащения и (или) дооснащения ИОТИ (нарастающим итогом)	Единиц	-	-	1	1	1	1	Управляющая компания НПЦ «Янтарный Дрон»
8	Количество реализованных мероприятий по обоснованию финансирования (бюджетного и (или) внебюджетного) оснащения и (или) дооснащения оборудованием ИОТИ (нарастающим итогом)	Единиц	-	-	1	1	1	1	Управляющая компания НПЦ «Янтарный Дрон»
9	Количество реализованных мероприятий по закупке и оснащению и (или) дооснащению оборудованием ИОТИ (нарастающим итогом)	Единиц	-	-	-	1	1	1	Управляющая компания НПЦ «Янтарный Дрон»