



ПРАВИТЕЛЬСТВО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 04.08.2025 № 498-н
г. Ярославль

О внесении изменений
в постановление Правительства
Ярославской области
от 13.02.2024 № 144-п

ПРАВИТЕЛЬСТВО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление Правительства Ярославской области от 13.02.2024 № 144-п «Об утверждении региональной программы "Развитие беспилотной авиации в Ярославской области" на период до 2030 года» следующие изменения:

1.1. В пункте 2 слово «области» заменить словами «Ярославской области».

1.2. В региональную программу «Развитие беспилотной авиации в Ярославской области» на период до 2030 года, утвержденную постановлением, внести изменения согласно приложению.

2. Постановление вступает в силу с момента подписания.

Губернатор
Ярославской области

М.Я. Евраев

Приложение
к постановлению Правительства
Ярославской области
от 04.08.2025 № 498-п

**ИЗМЕНЕНИЯ,
вносимые в региональную программу «Развитие беспилотной авиации
в Ярославской области» на период до 2030 года**

1. Паспорт региональной программы изложить в следующей редакции:

«Паспорт региональной программы

Наименование региональной программы	региональная программа "Развитие беспилотной авиации в Ярославской области" на период до 2030 года (далее – региональная программа)
Ответственный исполнитель региональной программы	министерство социальных коммуникаций и научно-технологического развития Ярославской области, министр социальных коммуникаций и научно-технологического развития Ярославской области Юнусов Дмитрий Рафаэлевич, телефон (4852) 40-18-73
Куратор региональной программы	вице-губернатор Ярославской области Колядин Андрей Михайлович
Исполнители (участники) региональной программы	министерство дорожного хозяйства и транспорта Ярославской области; министерство инвестиций и промышленности Ярославской области; министерство социальных коммуникаций и научно-технологического развития Ярославской области; министерство образования Ярославской области; министерство финансов Ярославской области; министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Ярославской области; министерство лесного хозяйства и природопользования Ярославской области; министерство агропромышленного комплекса и потребительского рынка Ярославской области; министерство цифрового развития Ярославской области; федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего

	<p>образования "Ярославский государственный университет имени П.Г. Демидова" (далее – ЯрГУ им. П.Г. Демидова); федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ярославский государственный технический университет" (далее – ЯГТУ); федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Рыбинский государственный авиационный технический университет имени П.А. Соловьева" (далее – РГАТУ им. П.А. Соловьева); федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ярославский государственный педагогический университет имени К.Д. Ушинского" (далее – ЯГПУ им. К.Д. Ушинского)</p>
Срок реализации региональной программы	2024 – 2030 годы
Цель региональной программы	создание благоприятных условий для увеличения спроса на отечественные беспилотные авиационные системы (далее – БАС) и услуги, предоставляемые с применением БАС, развитие эффективного проектирования и производства комплектующих БАС, развитие системы непрерывной подготовки отраслевых специалистов и научно-технического потенциала, а также безопасного применения БАС на территории Ярославской области
Задачи региональной программы	<ul style="list-style-type: none"> - создание научно-производственного центра испытаний и компетенций в области развития технологий БАС (далее – НПЦ); - развитие системы предоставления услуг с применением БАС; - обеспечение формирования, утверждения и реализации плана региональной закупки БАС и (или) услуг, предоставляемых с применением БАС; - развитие индустрии компонентов для производства БАС; - разработка и внедрение в образовательные программы общего образования, среднего профессионального образования и

	<p>соответствующие дополнительные профессиональные программы, а также основные программы профессионального обучения модулей по БАС;</p> <p>- разработка и внедрение в образовательные программы высшего образования и соответствующие дополнительные профессиональные программы модулей по БАС;</p> <p>- организация и участие в соревнованиях с целью повышения престижности профессиональной деятельности;</p> <p>- развитие инфраструктуры, необходимой для эксплуатации БАС</p>
--	---

2. В разделе II:

2.1. Пункт 1 изложить в следующей редакции:

«1. Ярославская область образована в 1936 году. Административный центр – г. Ярославль – основан в 1010 году князем Ярославом Мудрым. Территория Ярославской области занимает 36,2 тыс. кв. км. Численность населения на 01 января 2025 г. – 1179301 человек.»

2.2. В пункте 3 слова «Территория области» заменить словами «Территория Ярославской области», слова «территории области» – словами «территории Ярославской области».

2.3. В пункте 4 слова «Преимущество области» заменить словами «Преимущество Ярославской области».

2.4. В абзаце первом пункта 5 слово «области» заменить словами «Ярославской области».

2.5. В пункте 6:

- в абзаце первом слово «области» заменить словами «Ярославской области»;

- в абзаце втором слово «область» заменить словами «Ярославскую область».

3. Раздел III изложить в следующей редакции:

«III. Проектное окружение реализации региональной программы

Проектное окружение реализации региональной программы включает:

- государственную программу Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности", утвержденную постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 328 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности";

- Стратегию развития беспилотной авиации Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2035 года и план мероприятий по реализации Стратегии развития беспилотной авиации Российской Федерации

на период до 2030 года и на перспективу до 2035 года, утвержденные распоряжением Правительства Российской Федерации от 21 июня 2023 г. № 1630-р;

- протокол совещания с главами субъектов Российской Федерации в рамках исполнения поручений, содержащихся в протоколе заседания наблюдательного совета автономной некоммерческой организации "Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов" под председательством Президента Российской Федерации от 09.02.2023 № 1;

- перечень поручений Президента Российской Федерации по вопросам развития БАС от 30.12.2022 № Пр-2548;

- перечень поручений Президента Российской Федерации от 30.03.2023 № Пр-648;

- Стратегию социально-экономического развития Ярославской области до 2030 года, утвержденную постановлением Правительства Ярославской области от 06.03.2014 № 188-п "Об утверждении Стратегии социально-экономического развития Ярославской области до 2030 года";

- подпрограмму "Энергосбережение и повышение энергоэффективности в Ярославской области" на 2021 – 2025 годы государственной программы Ярославской области "Энергоэффективность и развитие энергетики в Ярославской области" на 2021 – 2025 годы, утвержденной постановлением Правительства Ярославской области от 30.03.2021 № 172-п "Об утверждении государственной программы Ярославской области "Энергоэффективность и развитие энергетики в Ярославской области" на 2021 – 2025 годы";

- комплекс процессных мероприятий "Развитие агропромышленного комплекса Ярославской области" государственной программы Ярославской области "Развитие сельского хозяйства в Ярославской области" на 2024 – 2030 годы, утвержденной постановлением Правительства Ярославской области от 25.03.2024 № 353-п "Об утверждении государственной программы Ярославской области "Развитие сельского хозяйства в Ярославской области" на 2024 – 2030 годы";

- государственную программу Ярославской области "Развитие промышленности в Ярославской области и повышение ее конкурентоспособности" на 2024 – 2030 годы, утвержденную постановлением Правительства Ярославской области от 27.03.2024 № 375-п "Об утверждении государственной программы Ярославской области "Развитие промышленности Ярославской области и повышение ее конкурентоспособности" на 2024 – 2030 годы";

- государственную программу "Информационное общество в Ярославской области" на 2024 – 2030 годы, утвержденную постановлением Правительства Ярославской области от 27.03.2024 № 391-п "Об утверждении государственной программы Ярославской области "Информационное общество в Ярославской области" на 2024 – 2030 годы и о признании утратившими силу отдельных постановлений Правительства Ярославской области";

- ведомственный проект "Развитие и сохранность автомобильных дорог Ярославской области" государственной программы Ярославской области "Развитие дорожного хозяйства в Ярославской области" на 2024 – 2030 годы, утвержденной постановлением Правительства Ярославской области от 27.03.2024 № 392-п "Об утверждении государственной программы Ярославской области "Развитие дорожного хозяйства в Ярославской области" на 2024 – 2030 годы и о признании утратившими силу отдельных постановлений Правительства области";

- комплекс процессных мероприятий "Управление охраной окружающей среды и рациональным природопользованием в Ярославской области" государственной программы Ярославской области "Охрана окружающей среды в Ярославской области" на 2024 – 2030 годы, утвержденной постановлением Правительства Ярославской области от 27.03.2024 № 399-п "Об утверждении государственной программы Ярославской области "Охрана окружающей среды в Ярославской области" на 2024 – 2030 годы и о признании утратившими силу отдельных постановлений Правительства области";

- комплекс процессных мероприятий "Транспортное обслуживание населения Ярославской области" государственной программы Ярославской области "Развитие транспортного комплекса в Ярославской области" на 2024 – 2030 годы, утвержденной постановлением Правительства Ярославской области от 27.03.2024 № 402-п "Об утверждении государственной программы Ярославской области "Развитие транспортного комплекса в Ярославской области" на 2024 – 2030 годы";

- ведомственный проект "Развитие транспортной системы Ярославской области" государственной программы Ярославской области "Развитие транспортного комплекса в Ярославской области" на 2024 – 2030 годы, утвержденной постановлением Правительства Ярославской области от 27.03.2024 № 402-п "Об утверждении государственной программы Ярославской области "Развитие транспортного комплекса в Ярославской области" на 2024 – 2030 годы";

- региональный проект "Стимулирование спроса на отечественные беспилотные авиационные системы" государственной программы Ярославской области "Развитие лесного хозяйства Ярославской области" на 2024 – 2030 годы, утвержденной постановлением Правительства Ярославской области от 27.03.2024 № 406-п "Об утверждении государственной программы Ярославской области "Развитие лесного хозяйства Ярославской области" на 2024 – 2030 годы и о признании утратившими силу отдельных постановлений Правительства области";

- государственную программу Ярославской области "Научно-технологическое развитие Ярославской области" на 2024 – 2030 годы, утвержденную постановлением Правительства Ярославской области от 27.03.2024 № 410-п "Об утверждении государственной программы Ярославской области "Научно-технологическое развитие Ярославской области" на 2024 – 2030 годы и о признании утратившими силу

постановлений Правительства области от 07.07.2023 № 639-п и от 24.08.2023 № 828-п".».

4. В разделе IV:

4.1. Таблицу «Продукция и компетенции предприятий Ярославской области в сфере БАС» изложить в следующей редакции:

«Продукция и компетенции предприятий Ярославской области в сфере БАС

Предприятие	Продукция	Компетенция
1	2	3
Акционерное общество "Конструкторское бюро "Луч" (далее – АО "КБ "Луч")	радиосистемы управления и передачи информации, информационно-управляющие системы для беспилотных и пилотируемых авиационных комплексов, доплеровские измерители скорости и угла сноса БВС, системы автоматического управления авиадвигателями	радиосистемы информационного обмена для БВС малого, среднего и большого класса, обеспечивающие высокоскоростную беспроводную связь; доплеровские измерители скорости и угла сноса; бортовые системы управления полетом, бортовые инерциально-спутниковые навигационные системы; программное обеспечение бортовых систем управления и навигации; интеллектуальные системы управления связью
Публичное акционерное общество (далее – ПАО) "ОДК-Сатурн"	широкий спектр газотурбинных технологий для транспорта и энергетики	разработка, производство и послепродажное обслуживание газотурбинных двигателей для военной и гражданской авиации, кораблей военно-морского флота, энергогенерирующих и газоперекачивающих установок
Акционерное общество (далее – АО) Гаврилов-Ямский машиностроительный	топливорегулирующая аппаратура авиационных газотурбинных двигателей, поршневые авиационные двигатели	разработка и производство топливорегулирующей аппаратуры авиационных двигателей и поршневых авиационных двигателей

1	2	3
завод (далее – ГМЗ) "Агат"		
АО "Рыбинский завод приборостроения"	системы и комплексы разведки, дозора и управления авиационного и космического базирования; радиоэлектронные системы управления воздушным движением и аэродромного обеспечения; доплеровские измерители скорости, угла сноса и пройденного пути БВС, комплекс обнаружения БВС	доплеровские измерители скорости и угла сноса; устройства телеметрии и командные радиолинии для БВС
АО "Ярославский радиозавод"	портативные, носимые и возимые средства наземной подвижной связи и управления; бортовые и стационарные средства связи и управления для авиации; средства связи и управления для кораблей всех рангов морского и речного флота; космическая бортовая аппаратура связи и навигации, в том числе системы "ГЛОНАСС"; аварийно-спасательные средства связи для авиации и морского флота, в том числе работающие в системе "КОСПАС-САРСАТ"	производство средств радиосвязи и навигации для БВС
Общество с ограниченной ответственностью (далее – ООО) "Газомотор-Р"	микропроцессорные блоки управления двигателями различного назначения	проектирование системы управления двигателем
ООО	разработка бензиновых	производство, в том числе

1	2	3
"Производственно-коммерческая фирма "Мастер Моторс"	двигателей в диапазоне 3 – 15 л.с., опытный образец на стадии производства	разработка, двигателей внутреннего сгорания для малой авиации

4.2. В абзаце первом пункта 10 слово «области» заменить словами «Ярославской области».

4.3 Пункт 17 изложить в следующей редакции:

«17. АО ГМЗ "Агат" (г. Гаврилов-Ям) активно развивает новое направление деятельности – создание поршневых авиационных двигателей для БВС. Продукция АО ГМЗ "Агат" способна заменить импортные двигатели для БВС. С 2021 года компания выпускает двигатель АПД-110/120 для БВС, применяемый на БВС "Орион", используемый в военной отрасли. Данный двигатель превосходит по качеству ранее считавшийся лучшим австрийский двигатель Rotax 914, закупаемый большинством стран. Двигатель, разработанный АО ГМЗ "Агат", можно устанавливать и на гражданские БВС.»

4.4 Пункт 19 изложить в следующей редакции:

«19. Производство БАС в данный момент большей частью ориентировано на военный сектор экономики. Объем продукции, изготавливаемой для гражданского сектора, недостаточен для удовлетворения спроса. Тем не менее предприятия обладают возможностями для увеличения масштабов производства, ориентированного на гражданский сектор, что станет драйвером для дальнейшего развития отрасли БАС и промышленности региона в целом.

Ярославская область обладает всеми производственными возможностями для развития отрасли БАС, ориентированной на гражданский сектор экономики. Требуется реализация системных и комплексных мер развития отрасли в регионе: разработка правовых основ для производства и реализации БАС гражданского назначения; формирование регулируемого рынка производства и продажи БАС; применение стимулирующих экономических мер по использованию БАС; создание инфраструктуры для БАС, включая сеть взлетно-посадочных площадок, мест стоянки БВС, систему отслеживания и регулирования полетов; создание выстроенных производственных цепочек изготовления деталей для БАС; подготовка специалистов по БАС, разработка образовательных программ на всех уровнях образования; проведение НИОКР и использование полученных разработок производителями БАС в регионе; применение мер по популяризации БАС (кружки и секции в школах, чемпионаты и конкурсы).

Анализ и оценка конкурентной среды применения БАС в Ярославской области позволяет констатировать низкий уровень конкуренции, несмотря на наличие производителей БАС. Каждое предприятие занимает свою нишу, производя детали по конкретным заказам, преимущественно по оборонному заказу. Основной объем продукции реализуется в других регионах.

Ярославская область занимает ведущие позиции в России в сфере

двигателестроения. В Ярославской области сформирован научно-производственный кластер, в который входят высокотехнологичные предприятия и вузы региона. Это позволяет выстраивать технологическую кооперацию в сфере разработки и производства двигателей внутреннего сгорания и газотурбинных двигателей. Сильные компетенции предприятий и высших учебных заведений в сфере двигателестроения и систем управления позволяют предприятиям и высшим учебным заведениям претендовать на лидирующую роль в производстве двигателей для беспилотных летательных аппаратов.

Имеется перспектива создания в Ярославской области необходимой производственной цепочки с участием предприятий Ярославской области (АО Ярославский электромашиностроительный завод (АО "ЭЛДИН"), АО "Ярославский радиозавод" (входит в холдинг "Российские космические системы")), продукция которых может использоваться как для сборки БАС, так и для функционирования инфраструктуры БАС (связь, навигация, управление).

Количество конкурирующих компаний в отрасли БАС незначительно, несмотря на наличие крупных компаний, в силу их количества и специализации на рынке БАС, что является возможностью для создания единого кластера БАС.»

5. Таблицу «Задачи и показатели развития отрасли БАС» пункта 3 раздела V изложить в следующей редакции:

«Задачи и показатели развития отрасли БАС

Наименование задачи	Наименование целевого показателя
1	2
Создание НПЦ	количество созданных объектов научно-образовательной и технологической инфраструктуры в Ярославской области; проведен комплексный анализ развития отрасли производства компонентов для БАС в Ярославской области; сформирована матрица компетенций промышленных предприятий и научно-образовательных организаций Ярославской области в сфере разработки и производства компонентов для БАС
Разработка услуг, предоставляемых с применением БАС	количество разработанных услуг, предоставляемых с применением БАС, в Ярославской области (по направлениям использования, определенным Стратегией)

1	2
Обеспечение формирования, утверждения и реализации плана региональной закупки БАС и (или) услуг, предоставляемых с применением БАС	доля БАС российского производства в общем объеме государственных закупок Ярославской области, в том числе в разрезе отраслей применения с учетом разработанных услуг
Развитие системы разработки и серийного производства компонентов БАС	количество разработанных и запущенных в производство предприятиями Ярославской области компонентов БАС; конечное производство компонентов БАС на регулярной основе осуществляют предприятия в количестве не менее 2
Реализация НИОКР, в том числе в разрезе приоритетных направлений с учетом разработанных услуг	количество опытных, экспериментальных образцов и демонстраторов технологий БАС по отдельным приоритетным направлениям научных исследований и разработок
Разработка и внедрение в образовательные программы общего образования, дополнительные общеобразовательные программы, программы среднего профессионального образования и соответствующие дополнительные общеобразовательные профессиональные программы, а также основные программы профессионального обучения модулей по БАС	количество образовательных организаций, в которых реализуются образовательные программы общего образования, дополнительные общеобразовательные программы, практикоориентированные образовательные программы среднего профессионального образования и соответствующие дополнительные профессиональные программы, основные программы профессионального обучения в сфере БАС; количество обучающихся по дополнительным общеобразовательным программам среднего профессионального образования, дополнительного профессионального образования и профессионального обучения в сфере БАС
Разработка и внедрение в образовательные программы высшего образования и соответствующие дополнительные профессиональные программы модулей по БАС	количество образовательных организаций, в которых реализуются практикоориентированные образовательные программы высшего образования в сфере БАС с учетом региональных особенностей
Организация и участие в соревнованиях регионального	количество посетителей и участников чемпионатов, профориентационных и

1	2
и межрегионального уровня с целью повышения престижности профессиональной деятельности	иных навигационных мероприятий, посвященных сфере БАС; количество образовательных организаций высшего образования, при поступлении в которые в качестве индивидуальных достижений учитываются результаты соревновательных мероприятий в сфере проектирования, создания, эксплуатации и обслуживания БАС
Развитие инфраструктуры, необходимой для эксплуатации БАС	доля маршрутов (районов) полетов БАС на территории Ярославской области, оснащенных унифицированной инфраструктурой оператора линии управления и контроля, связи, навигации, наблюдения, автоматизации и информационного обеспечения маршрутов полетов БВС; строительство/реконструкция посадочных площадок, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, в целях обеспечения приема, наземного и технического обслуживания, выпуска БВС

6. В разделе VII:

6.1. В пункте 2:

- в пункте 2.1 аббревиатуру «"ГМЗ» заменить аббревиатурой «ГМЗ»;
- в абзаце первом подпункта 2.3 слово «области» заменить словами «Ярославской области».

6.2. В пункте 3:

- подпункт 3.5 после слова «включения» дополнить словом «Ярославской»;
- в подпункте 3.6 слово «области» заменить словами «Ярославской области».

7. В разделе VIII:

7.1. Подраздел «Создание НПЦ» изложить в следующей редакции:

«Создание НПЦ

НПЦ станет координатором реализации региональной программы в Ярославской области.

НПЦ будет организован по модели территориально-производственного инновационного кластера, на базе которого будут проводиться научные исследования, разработка и адаптация технологий, серийное производство структурных элементов БАС: двигателей, систем управления, винтов,

корпусных изделий, авионики, средств связи и прочих структурных элементов.

Согласно Федеральному закону от 31 декабря 2014 года № 488-ФЗ "О промышленной политике в Российской Федерации", НПЦ – технологическая инфраструктура, используемая для реализации мероприятий по разработке, испытанию, сертификации, производству и выводу на рынок БАС, обеспеченная зданиями, строениями, сооружениями.

В соответствии с приказом Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 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" организациям сферы БАС присваивается статус НПЦ.

В структуре НПЦ могут быть созданы и функционировать следующие инфраструктурные элементы:

- центр коллективного пользования;
- летно-испытательный комплекс;
- лабораторно-исследовательский центр и (или) иные объекты технологической инфраструктуры.

НПЦ будет создан в рамках консорциума Ярославской области по развитию отрасли БАС, в который входят производства, образовательные организации, научные организации, институты развития, венчурные компании, потребители и иные заинтересованные организации.

Создание и оснащение НПЦ необходимым оборудованием будет осуществлено в соответствии с Правилами 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, приведенными 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 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности", 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", методическими рекомендациями Правительства Российской Федерации по созданию научно-производственных центров беспилотных авиационных систем в субъектах Российской Федерации, утвержденными протоколом заседания президиума Правительственной комиссии по вопросам развития беспилотных

авиационных систем – проектного комитета национального проекта "Беспилотные авиационные системы" от 08.12.2023 № 23пр.

Развитие отрасли БАС может стать драйвером для развития и других сфер экономики, так как затрагивает другие смежные отрасли и может способствовать экономическому и промышленному развитию региона, стимулируя сферу НИОКР и внедрение инноваций в производство.».

7.2. В пункте 3 подраздела «Кадровый потенциал, научно-техническое развитие отрасли беспилотной авиации»:

- в абзаце третьем аббревиатуру «"ГМЗ"» заменить аббревиатурой «ГМЗ»;

- в подпункте 3.2 аббревиатуру «РЗП» заменить словами «Рыбинский завод приборостроения».

7.3. Пункт 3 подраздела «Финансовое обеспечение реализации региональной программы» изложить в следующей редакции:

«3. Финансовое обеспечение затрат, связанных с оснащением создаваемого НПЦ, а также финансовое обеспечение затрат, связанных со строительством и (или) капитальным ремонтом зданий, сооружений, коммуникаций, входящих в технологическую инфраструктуру НПЦ, и финансовое обеспечение деятельности управляющей компании НПЦ будет осуществляться в соответствии с государственной программой Ярославской области "Научно-технологическое развитие Ярославской области" на 2024 – 2030 годы, утвержденной постановлением Правительства Ярославской области от 27.03.2024 № 410-п "Об утверждении государственной программы Ярославской области "Научно-технологическое развитие Ярославской области" на 2024 – 2030 годы и о признании утратившими силу постановлений Правительства области от 07.07.2023 № 639-п и от 24.08.2023 № 828-п".».

8. В разделе XIX:

8.1. Нумерацию раздела изменить на IX.

8.2. В абзацах седьмом и девятом слова «Правительство области» в соответствующих падежах заменить словами «Правительство Ярославской области» в соответствующих падежах.

9. Целевые значения показателей развития беспилотной авиации в Ярославской области (приложение 1 к региональной программе), план мероприятий по реализации региональной программы «Развитие беспилотной авиации в Ярославской области» на период до 2030 года (приложение 2 к региональной программе) изложить в следующей редакции:

«Приложение 1
к региональной программе

ЦЕЛЕВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ
показателей развития беспилотной авиации в Ярославской области*

№ п/п	Наименование задачи	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Значение показателя						
				2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Разработка услуг, предоставляемых с применением БАС	количество созданных объектов научно-образовательной и технологической инфраструктуры в Ярославской области	единиц	1	1	1	1	1	1	1
		проведен комплексный анализ развития отрасли производства компонентов БАС в Ярославской области	единиц	-	-	-	-	-	-	-
		сформирована матрица компетенций промышленных предприятий и научно-образовательных организаций Ярославской области в сфере разработки и производства компонентов БАС	единиц	-	-	-	-	-	-	-
		количество разработанных услуг, предоставляемых с применением БАС в Ярославской области	единиц	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		(по направлениям использования, определенным Стратегией)								
2.	Обеспечение формирования, утверждения и реализации плана региональной закупки БАС и (или) услуг, предоставляемых с применением БАС	доля БАС российского производства в общем объеме государственных закупок Ярославской области, в том числе в разрезе отраслей применения с учетом разработанных услуг	процент	20	30	40	50	60	70	80
3.	Развитие разработки и серийного производства компонентов БАС	количество разработанных и запущенных в производство предприятиями Ярославской области и резидентами НПЦ компонентов	единиц	3	7	10	15	20	25	25
		осуществление конечного производства компонентов БАС на регулярной основе предприятиями Ярославской области и резидентами НПЦ в количестве не менее 5	единиц	1	2	3	3	3	4	5
4.	Реализация научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, в том числе в разрезе приоритетных направлений с учетом разработанных услуг	количество опытных, экспериментальных образцов и демонстраторов технологий БАС по отдельным приоритетным направлениям научных исследований и разработок	единиц	1	2	3	3	3	4	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.	Разработка и внедрение в образовательные программы общего образования, дополнительные общеобразовательные программы, программы среднего профессионального образования и соответствующие дополнительные общеобразовательные профессиональные программы, а также основные программы профессионального обучения модулей по БАС	количество образовательных организаций, в которых реализуются образовательные программы общего образования, дополнительные общеобразовательные программы, практикоориентированные образовательные программы среднего профессионального образования и соответствующие дополнительные профессиональные программы, основные программы профессионального обучения в сфере БАС	единиц	5	7	9	11	13	15	17
		количество обучающихся по дополнительным общеобразовательным программам, программам среднего профессионального образования, дополнительного профессионального образования и профессионального обучения в сфере БАС	человек	200	300	400	500	600	700	800
6.	Разработка и внедрение в образовательные программы высшего образования и соответствующие	количество образовательных организаций, в которых реализуются практикоориентированные образовательные программы высшего образования в сфере БАС с учетом региональных особенностей	единиц	3	3	3	3	3	3	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	дополнительные профессиональные программы модулей по БАС									
7.	Организация и участие в соревнованиях регионального и межрегионального уровня с целью повышения престижности профессиональной деятельности	количество посетителей и участников чемпионатов, профориентационных и иных навигационных мероприятий, посвященных сфере БАС	человек	100	120	150	200	200	250	300
		количество образовательных организаций высшего образования, при поступлении в которые в качестве индивидуальных достижений учитываются результаты соревновательных мероприятий в сфере проектирования, создания, эксплуатации и обслуживания БАС	единиц	3	3	3	3	3	3	3
8.	Развитие инфраструктуры, необходимой для эксплуатации БАС	доля маршрутов (районов) полетов БАС на территории Ярославской области, оснащенных унифицированной инфраструктурой оператора линии управления и контроля, связи, навигации, наблюдения, автоматизации и информационного обеспечения маршрутов полетов БАС	процент	5	7	10	10	15	20	25
		строительство/ реконструкция посадочных площадок, находящихся	единиц	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		в собственности субъектов Российской Федерации, в целях обеспечения приема, наземного и технического обслуживания, выпуска БВС								

*Значение показателей нарастающим итогом.

Список используемых сокращений

БАС – беспилотные авиационные системы

БВС – беспилотные воздушные суда

НПЦ – научно-производственный центр испытаний и компетенций в области развития технологий беспилотных авиационных систем

Стратегия – Стратегия развития беспилотной авиации Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2035 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 21 июня 2023 г. № 1630-р

Приложение 2
к региональной программе

ПЛАН
мероприятий по реализации региональной программы
«Развитие беспилотной авиации в Ярославской области» на период до 2030 года

№ п/п	Наименование задачи	Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок исполнения	Объем финансирования, млн руб.						
					2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Создание НПЦ	обеспечение текущей деятельности НПЦ	МСКиНТР ЯО	2024 – 2030 годы	10	7,5	-	-	-	-	-
		оснащение создаваемого НПЦ, объектов научно-образовательной и технологической инфраструктуры в Ярославской области	МСКиНТР ЯО	2026, 2027 годы	-	-	84	73,2	-	-	-
		создание объектов научно-образовательной и технологической инфраструктуры НПЦ	МАПКиПР ЯО; МДХиТ ЯО; МИП ЯО; МЛХиП ЯО; МО ЯО; МСиЖКХ ЯО; МСКиНТР ЯО; МЦР ЯО	2026 – 2030 годы	-	-	-	-	-	-	-
2.	Разработка услуг, предоставляемых с применением БАС	утверждение перечня услуг, предоставляемых с применением БАС в Ярославской области	МСКиНТР ЯО; МФ ЯО; МДХиТ ЯО; МСиЖКХ ЯО; МЛХиП ЯО; МАПКиПР ЯО;	2024 год	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			МЦР ЯО								
3.	Обеспечение формирования, утверждения и реализации плана региональной закупки БАС и (или) услуг, предоставляемых с применением БАС	размещение плана региональной закупки БАС и (или) услуг, предоставляемых с применением БАС	МСКиНТР ЯО; МФ ЯО; МДХиТ ЯО; МСиЖКХ ЯО; МЛХиП ЯО; МАПКиПР ЯО; МЦР ЯО	ежегодно	75	100	130	150	170	190	235
4.	Развитие разработки и серийного производства компонентов БАС	разработка и производство компонентов БАС	МСКиНТР ЯО	ежегодно	-	-	-	-	-	-	-
5.	Реализация научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, в том числе в разрезе приоритетных направлений с учетом разработанных услуг	проведение исследований и разработок с целью повышения уровня готовности технологии, создание опытных, экспериментальных образцов и демонстраторов технологий БАС по отдельным приоритетным направлениям научных исследований и разработок	МСКиНТР ЯО; вузы*	ежегодно	-	-	-	-	-	-	-
6.	Разработка и внедрение в образовательные программы общего образования, среднего профессионального образования и соответствующие	разработка и внедрение программы "Беспилотные летательные аппараты" в образовательных организациях, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования, дополнительного профессионального образования	МО ЯО	ежегодно	5	7,5	9	11	14	17,5	21,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	дополнительные профессиональные программы, а также основные программы профессионального обучения модулей по БАС	и профессионального обучения разработка и внедрение программы "Беспилотные летательные аппараты" в образовательных организациях, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования, дополнительного профессионального образования и профессионального обучения	МО ЯО	ежегодно	5	7,5	9	11	14	17,5	21,5
7.	Разработка и внедрение в образовательные программы высшего образования и соответствующие дополнительные профессиональные программы модулей по БАС	разработка и внедрение программы "Беспилотные летательные аппараты" в вузах	МСКиНТР ЯО; вузы*	ежегодно	-	-	-	-	-	-	-
8.	Участие в соревнованиях с целью повышения престижности профессиональной деятельности	популяризация участия в чемпионатах, форумах, симпозиумах и иных мероприятиях, информационная поддержка в сфере БАС	МО ЯО; МСКиНТР ЯО; вузы	ежегодно	8	10	13	15	18	22	25
9.	Развитие инфраструктуры, необходимой для эксплуатации БАС	строительство/ реконструкция посадочных площадок, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, в целях обеспечения приема, наземного и технического обслуживания, выпуска БВС	МСКиНТР ЯО; МФ ЯО; МДХиТ ЯО; МСиЖКХ ЯО; МЛХиП ЯО; МАПКиПР ЯО; МЦР ЯО	ежегодно	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		расширение применения БАС, обеспечение системы мониторинга и контроля полетов		ежегодно	-	-	-	-	-	-	-

*Финансирование выполнения будет определяться дополнительными соглашениями с организациями-исполнителями.

Список используемых сокращений

БАС – беспилотные авиационные системы

БВС – беспилотные воздушные суда

вузы – образовательные организации высшего образования Ярославской области – исполнители (участники) региональной программы "Развитие беспилотной авиации в Ярославской области" на период до 2030 года

МАПКиПР ЯО – министерство агропромышленного комплекса и потребительского рынка Ярославской области

МДХиТ ЯО – министерство дорожного хозяйства и транспорта Ярославской области

МИП ЯО – министерство инвестиций и промышленности Ярославской области

МЛХиП ЯО – министерство лесного хозяйства и природопользования Ярославской области

МО ЯО – министерство образования Ярославской области

МСиЖКХ ЯО – министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Ярославской области

МСКиНТР ЯО – министерство социальных коммуникаций и научно-технологического развития Ярославской области

МФ ЯО – министерство финансов Ярославской области

МЦР ЯО – министерство цифрового развития Ярославской области

НПЦ – научно-производственный центр испытаний и компетенций в области развития технологий беспилотных авиационных систем».