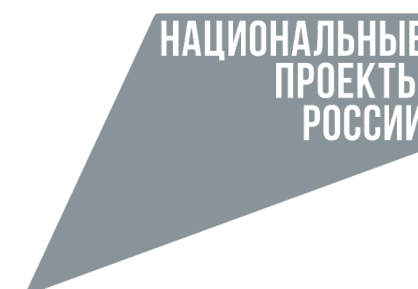


НАЦИОНАЛЬНЫЕ
ПРОЕКТЫ
РОССИИ

НАЦИОНАЛЬНЫЕ
ПРОЕКТЫ

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «БЕСПИЛОТНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ»



БЕСПИЛОТНАЯ АВИАЦИЯ

Курирующий Заместитель Председателя Правительства: **В. Г. Савельев**

Ответственный ФОИВ: **Минпромторг России**

Руководитель проекта: **А. А. Алиханов**

ЦЕЛЬ НАЦПРОЕКТА:

Обеспечение технологической независимости и формирование новых рынков по таким направлениям, как беспилотные авиационные системы

НАПРАВЛЕН НА ДОСТИЖЕНИЕ НАЦИОНАЛЬНОЙ ЦЕЛИ РАЗВИТИЯ:

Технологическое лидерство

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ:

- Инфраструктура, безопасность и сертификация
- Перспективные технологии для БАС
- Кадры для БАС
- Стимулирование спроса на отечественные БАС
- Разработка, стандартизация и серийное производство БАС и комплектующих

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «БЕСПИЛОТНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ»

НАЦИОНАЛЬНЫЕ
ПРОЕКТЫ
РОССИИ

БЕСПИЛОТНАЯ
АВИАЦИЯ

Ключевые мероприятия нацпроекта

- Сформирована специализированная система сертификации беспилотных авиационных систем.
- Организовано серийное производство беспилотных авиационных систем.
- Создана инфраструктура, необходимая для эксплуатации беспилотных авиационных систем.
- Проведены научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы для обеспечения технологической независимости и глобальной конкурентоспособности российских беспилотных авиационных систем по 9 технологическим направлениям
- Обеспечен приток высококвалифицированных кадров в сфере разработки, производства и эксплуатации беспилотных авиационных систем.
- Сформирована комплексная система стимулирования использования отечественных беспилотных авиационных систем и услуг, оказываемых с применением беспилотных авиационных систем

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «БЕСПИЛОТНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ»

НАЦИОНАЛЬНЫЕ
ПРОЕКТЫ
РОССИИ

БЕСПИЛОТНАЯ
АВИАЦИЯ

Основные показатели национального проекта к 2030 году

- Доля отечественных БАС в общем объеме российского рынка БАС, в т. ч. самолеты, вертолеты, мультироторы – **70,3 %**.
- Объем российского рынка БАС без учета образовательных БАС, в т. ч. самолеты, вертолеты, мультироторы (с учетом потребности в рамках услуг) в 2030 году – **46 230 ед.**
- Количество субъектов РФ, оснащенных инфраструктурой НПЦ в соответствии с методологической поддержкой АНО «Федеральный центр БАС» – **48 ед.**
- Достигнутый уровень технологической независимости в отрасли БАС – **81,1 %**.
- Количество сертифицированных беспилотных авиационных систем – **26 ед.**
- Количество дополнительных профессиональных программ в сфере БАС, прошедших экспертизу и включенных в цифровой реестр кадров БАС (нарастающим итогом) – **250 ед.**
- Доля специалистов в сфере разработки, производства и эксплуатации БАС, находящихся в цифровом реестре кадров БАС, трудоустроенных в организациях в сфере – **75 %**.
- Время получения доступа к использованию воздушного пространства для оборудованных беспилотных воздушных судов – **2 ч.**
- Количество новых российских решений для обеспечения интеграции беспилотных воздушных судов в единое воздушное пространство – **5 ед.**