

О реализации в 2024 году мероприятий федеральных проектов «Стимулирование спроса на отечественные беспилотные авиационные системы», «Кадры для беспилотных авиационных систем», входящих в состав национального проекта «Беспилотные авиационные системы»

Скворцова Маргарита Александровна,
Заместитель директора Департамента государственной
политики в сфере среднего профессионального
образования и профессионального обучения
Минпросвещения России



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «БЕСПИЛОТНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ»

«СТИМУЛИРОВАНИЕ СПРОСА НА ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ БАС»

В образовательных организациях общего и среднего профессионального образования созданы необходимые условия для массового доступа школьников, студентов колледжей к образовательным возможностям по разработке, производству и эксплуатации БАС.

**4 872 специализированных
класса (кружка)**

на базе общеобразовательных
организаций

Стоимость создания специализированного класса (кружка) на базе школы составляет **12,5 млн рублей** на 1 образовательную организацию.

**380 центров практической
подготовки**

на базе образовательных организаций, реализующих программы СПО, в которых реализуются:

«КАДРЫ ДЛЯ БЕСПИЛОТНЫХ АВИАЦИОННЫХ СИСТЕМ»

Обучение педагогических работников

- ✓ Обучение организуется ФГБОУ ДПО «Институт развития профессионального образования»

Программы повышения квалификации:

- ✓ для педагогов колледжей
- ✓ для педагогов школ

Место проведения повышения квалификации :

- ✓ на базе лаборатории БПЛА Федерального Технопарка в г. Калуга
- ✓ открытые пространства (разрешенные полетные зоны), в том числе с использованием инфраструктурной базы Центра военно-спортивной подготовки «ВОИН»

Разработка учебных модулей с использованием цифрового образовательного контента по компетенциям в сфере БАС

ФГБОУ ДПО «Институт развития профессионального образования» будут организованы мероприятия по разработке образовательных модулей с использованием ЦОК:

- ✓ модулей для обучающихся по управлению, эксплуатации, обслуживанию и производству БПЛА.

Итоги проведения отбора субъектов РФ

На участие в отборе поступили заявки от **49 субъектов Российской Федерации**.

30 СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

На 2024 год отобрано 30 субъектов РФ: Архангельская область, Белгородская область, Владимирская область, Волгоградская область, Вологодская область, Воронежская область, Иркутская область, Калужская область, Кировская область, Московская область, Нижегородская область, Новгородская область, Оренбургская область, Республика Башкортостан, Республика Марий Эл, Республика Мордовия, Республика Саха (Якутия), Республика Северная Осетия – Алания, Республика Татарстан, Рязанская область, Самарская область, Саратовская область, Свердловская область, Тамбовская область, Томская область, Тульская область, Ульяновская область, Хабаровский край, Челябинская область, Чеченская Республика.

ФИНАНСИРОВАНИЕ ПРОЕКТА

В среднем на каждый из 30 субъектов РФ, прошедших отбор, субсидия выделяется на оснащение 1 колледжа и от 17 до 20 школ.

Субсидии, предоставляемые субъектам Российской Федерации на оснащение школ и колледжей в рамках федерального проекта «Стимулирование спроса на отечественные беспилотные авиационные системы», распределяются между регионами в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации



ОЖИДАЕМЫЙ ЭФФЕКТ РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ В РАМКАХ НАЦИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА «БЕСПИЛОТНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ» В СУБЪЕКТАХ РФ В 2024 ГОДУ

«СТИМУЛИРОВАНИЕ СПРОСА НА ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ БАС»

Функционируют:

- ✓ не менее 523 специализированных класса (кружка)
- ✓ не менее 30 центров практической подготовки

Количество беспилотных авиационных систем (БАС), приобретенных для оснащения образовательных организаций:

- ✓ не менее 16 740 единиц оборудования



«КАДРЫ ДЛЯ БЕСПИЛОТНЫХ АВИАЦИОННЫХ СИСТЕМ»

Задействованы в обучении школьников и студентов колледжей навыкам проектирования, разработки, производства и эксплуатации БАС

- ✓ не менее 2450 педагогов, имеющих соответствующие компетенции в сфере разработки, производства и эксплуатации БАС

Охвачены программы дополнительного образования и среднего профессионального образования в сфере БАС, в том числе с использованием электронного обучения и (или) дистанционных образовательных технологий

- ✓ не менее 16 290 школьников и студентов

Обучение в рамках реализации федерального проекта осуществляется в сотрудничестве с Центром военно-спортивной подготовки «ВОИН» в рамках организации образовательного процесса и в части использования инфраструктурной базы открытых пространств

- ✓ Популяризация среди школьников и студентов колледжей профессий и специальностей, связанных с беспилотной авиацией.
- ✓ Повышение престижности профессиональной деятельности, а также обновления квалификаций, связанных с разработкой, производством и эксплуатацией БАС.
- ✓ Повышение уровня подготовки школьников и студентов к участию в соревнованиях и чемпионатах в сфере БАС.
- ✓ В рамках деятельности кружков и центров практической подготовки у школьников и студентов колледжей появляется реальная возможность помогать Родине и фронту.