

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СОБРАНИЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
**КОМИТЕТ СОВЕТА ФЕДЕРАЦИИ
ПО ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКЕ**

ул. Б.Дмитровка, д. 26, Москва, 103426

30 июня 2026 г. № 3.6-09/2849@

УТВЕРЖДЕН
на заседании
Комитета Совета Федерации
по экономической политике
30 июня 2026 года

ПРОТОКОЛ
«круглого стола» на тему «Проблемы реализации национального проекта
«Беспилотные авиационные системы». Подготовка кадров»

19 мая 2026 года,
16-00

г. Москва,
ул. Б. Дмитровка, д. 26,
к. 802 (белый зал)

ПРЕДСЕДАТЕЛЬСТВОВАЛ:

КРАВЧЕНКО Владимир Казимирович – член Комитета Совета Федерации по
экономической политике

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

От Совета Федерации:

Е.И. Дитрих, А.И. Русаков

От федеральных органов исполнительной власти:

Е.Ю. Кожедуб, Е.А. Мирюгина, К.Д. Никитин, А.Ю. Половченя,
С.М. Страмоус, И.В. Судец, Д.С. Хлопушин

От государственных органов власти субъектов Российской Федерации:

Л.Л. Конкин, М.М. Котлевский, А.Б. Куприянец, С.В. Прудюс

От государственных и коммерческих организаций:

Р.Р. Аксанова, А.А. Артюшина, Г.В. Бабинцев, Н.А. Борисов, А.В. Бочкарев, А.В. Голяшев, А.И. Денисов, С.А. Дереха, И.А. Долгов, Ю.В. Жуланов, Д.С. Золотник, Г.В. Ивашко, А.Р. Кантемиров, В.И. Кошкин, И.К. Ладыка, С.В. Матюха, Д.Н. Меликов, Е.В. Нежданов, П.В. Новиков, П.Е. Плаксин, С.П. Присяжнюк, М.А. Ратько, М.А. Скворцова, А.А. Степанов, Н.Ю. Сурова, И.А. Титова, А.Ю. Тымчиков

РЕШИЛИ:

1. Принять к сведению информацию участников совещания.

2. Рекомендовать Правительству Российской Федерации проработать вопрос о внесении изменения в Постановление Правительства Российской Федерации от 30 ноября 2024 г. № 1701, предусмотрев исключение учебных (образовательных) беспилотных авиационных систем массой до 1 кг, используемых образовательными организациями, из требований к оснащению пилотируемых воздушных судов и беспилотных авиационных систем оборудованием связи, навигации, наблюдения, автоматического предотвращения столкновений, а также из требований к оснащению оборудованием удаленной идентификации и средствами криптографической защиты информации.

3. Рекомендовать Министерству просвещения Российской Федерации:

1) с участием заинтересованных федеральных органов исполнительной власти и организаций, осуществляющих образовательную деятельность, в рамках реализации федерального проекта «Кадры для беспилотных авиационных систем» национального проекта «Беспилотные авиационные системы» (далее – НП «БАС») проработать вопрос о формировании условий для расширения участия организаций частной формы собственности, осуществляющих подготовку специалистов в области беспилотных авиационных систем (далее – БАС), в реализации соответствующих образовательных программ.

2) проработать вопрос о реализации программы по созданию и оснащению специализированных классов (кружков) на базе общеобразовательных организаций, а также центров практической подготовки на базе образовательных организаций,

реализующих программы среднего профессионального образования, в целях реализации образовательных процессов в сфере разработки, производства и эксплуатации БАС в рамках НП «БАС». Пересмотреть действующие образовательные программы в части включения модулей по изучению мультисредних беспилотных систем (подводных, плавающих, наземных и летательных аппаратов);

3) проработать вопрос о внедрение универсальных модулей по изучению технологий БАС в действующие программы подготовки специалистов по укрупненным группам 05.00.00, 07.00.00, 08.00.00, 20.00.00, 21.00.00, 35.00.00, 57.00.00.

4. Рекомендовать Министерству науки и высшего образования Российской Федерации:

1) проработать вопрос о внесении в установленном порядке в перечни специальностей и направлений подготовки высшего образования изменений, предусматривающих включение специальностей и направлений подготовки в области разработки, эксплуатации и противодействия БАС, включая специальности в сфере радиоэлектронной борьбы;

2) рассмотреть возможность увеличение контрольных цифр приема по укрупненным группам специальностей 03.00.00, 09.00.00, 11.00.00, 12.00.00, 15.00.00, 24.00.00 с распределением целевой квоты на подготовку специалистов по радиоэлектронной борьбе;

3) рассмотреть возможность внедрение универсальных модулей по изучению технологий беспилотных авиационных систем в действующие программы подготовки специалистов по укрупненным группам 05.00.00, 07.00.00, 08.00.00, 13.00.00, 20.00.00, 21.00.00, 23.00.00, 25.00.00, 35.00.00, 44.00.00;

4) проработать вопрос о разработке и реализации специализированной федеральной программы профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогических работников для ведения предмета «Труд (Технология)» на базе педагогических и технических университетов. Внедрить

универсальные сквозные модули подготовки по вопросам использования робототехники, искусственного интеллекта и программирования в учебном процессе.

5. Рекомендовать Министерству науки и высшего образования Российской Федерации совместно с Министерством промышленности и торговли Российской Федерации проработать возможность создания экспериментальных правовых режимов (ЭПР) на базе университетов и научно-производственных центров для ускоренной отработки и испытаний разработок в сфере БАС.

6. Рекомендовать Федеральной служба по надзору в сфере образования и науки совместно с Министерством науки и высшего образования Российской Федерации и Министерством просвещения Российской Федерации разработать и утвердить требования к содержанию образовательных программ (в части профессиональных компетенций), а также критерии и порядок формирования реестра участников образовательного процесса по направлениям подготовки в сфере БАС.

7. Рекомендовать высшим должностным лицам субъектов Российской Федерации проработать вопрос о принятии нормативных правовых актов, определяющих порядок выделения земельных участков из земель, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, и земель, государственная собственность на которые не разграничена, под размещение полигонов для проведения практического обучения в области эксплуатации БАС, с учетом требований земельного и градостроительного законодательства.

8. Рекомендовать Министерству промышленности и торговли Российской Федерации совместно с Министерством науки и высшего образования Российской Федерации и Министерством просвещения Российской Федерации разработать и утвердить рекомендованный перечень оборудования, необходимого для оснащения образовательных организаций при реализации программ подготовки специалистов в сфере БАС, включая тренажерные комплексы, средства наземного обслуживания и контрольно-проверочную аппаратуру.

9. Рекомендовать Министерству промышленности и торговли Российской Федерации совместно с Министерством транспорта Российской Федерации:

1) проработать вопрос о разработке и внедрении Единой платформы сертификации и учёта компетенций в области разработки, производства и эксплуатации БАС, обеспечив её интеграцию с системой независимой оценки квалификации и государственной итоговой аттестации.

2) проработать вопрос о создании на основе платформы системы лицензирования внешних пилотов БАС, включая проведение экзаменов и выдачу свидетельств.

10. Рекомендовать Министерству промышленности и торговли Российской Федерации, Министерству науки и высшего образования Российской Федерации, Министерству просвещения Российской Федерации, Министерству экономического развития Российской Федерации и Министерству финансов Российской Федерации проработать вопрос выделения дополнительного финансирования на реализацию мероприятий по оснащению колледжей оборудованием для реализации образовательных процессов по разработке, производству и эксплуатации БАС; мероприятий по обучению педагогических работников указанных образовательных организаций; мероприятий по разработке и внедрению модулей образовательных программ по обучению навыкам проектирования, разработки, производства и эксплуатации БАС с использованием цифрового образовательного контента, в рамках НП «БАС», при формировании федерального бюджета на 2027-2029 годы.

11. Рекомендовать Министерству финансов Российской Федерации совместно с Министерством науки и высшего образования Российской Федерации и Министерством промышленности и торговли Российской Федерации рассмотреть возможность:

1) выделения в 2026 году АНО «Университет 2035» бюджетных ассигнований из федерального бюджета на обучение и подтверждение квалификаций специалистов в сфере разработки, производства и эксплуатации БАС;

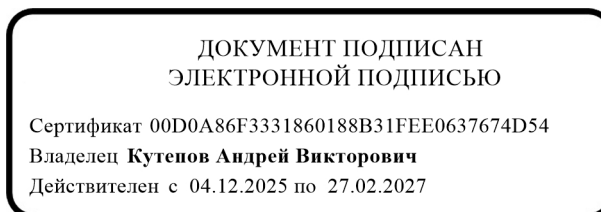
2) увеличения ассигнований в Фонд развития промышленности для предоставления льготных кредитов (под 4–5%) производителям БАС для быстрого

внедрения уникальных разработок при формировании федерального бюджета на 2027 год и на плановый период 2028 и 2029 годов;

3) увеличения финансирования национального проекта «Беспилотные авиационные системы» с учётом кадровой потребности отрасли (в том числе на обучение специалистов для контрольно-надзорной деятельности).

12. Рекомендовать Министерству обороны Российской Федерации совместно с Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, Министерством промышленности и торговли Российской Федерации и иными заинтересованными федеральными органами исполнительной власти, имеющими в своем составе подразделения, использующие БАС проработать вопрос внесения изменений в программы подготовки (обучения) операторов БПЛА и технических специалистов в области радиоэлектронной борьбы, с учетом современных требований и задач. Предусмотреть адаптацию указанных программ для повышения квалификации ветеранов СВО.

Председатель комитета



А.В. Кутепов