



ПРАВИТЕЛЬСТВО
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ – КУЗБАССА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 10 ноября 2023 г. № 729
г. Кемерово

**О некоторых вопросах развития беспилотных
авиационных систем в Кемеровской
области – Кузбассе**

В целях развития в Кемеровской области – Кузбассе беспилотных авиационных систем:

1. Определить заместителя председателя Правительства Кемеровской области – Кузбасса – министра промышленности и торговли Кузбасса Старосвета Л.В. ответственным за развитие беспилотных авиационных систем в Кемеровской области – Кузбассе.

2. Создать рабочую группу по развитию беспилотных авиационных систем в Кемеровской области – Кузбассе и утвердить ее состав.

3. Утвердить прилагаемое Положение о рабочей группе по развитию беспилотных авиационных систем в Кемеровской области – Кузбассе.

4. Настоящее постановление подлежит опубликованию на сайте «Электронный бюллетень Правительства Кемеровской области – Кузбасса».

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя председателя Правительства Кемеровской области – Кузбасса – министра промышленности и торговли Кузбасса Старосвета Л.В.

Первый заместитель
председателя Правительства
Кемеровской области – Кузбасса –
министр финансов Кузбасса



И.Ю. Малахов

УТВЕРЖДЕН
постановлением Правительства
Кемеровской области – Кузбасса
от 10 ноября 2023 г. № 729

СОСТАВ
рабочей группы по развитию беспилотных
авиационных систем в Кемеровской
области – Кузбассе

Старосвет Леонид Владимирович	– заместитель председателя Правительства Кемеровской области – Кузбасса – министр промышленности и торговли Кузбасса (председатель рабочей группы)
Пытченко Константин Владимирович	– министр экономического развития Кузбасса (заместитель председателя рабочей группы)
Рубан Сергей Викторович	– министр транспорта Кузбасса (заместитель председателя рабочей группы)
Красильникова Яна Александровна	– начальник управления инвестиционной политики Министерства экономического развития Кузбасса (секретарь рабочей группы)
Ариткулов Андрей Владимирович	– министр сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Кузбасса
Громов Андрей Валерьевич	– заместитель министра промышленности и торговли Кузбасса
Дугинов Евгений Владимирович	– заместитель директора по образовательным проектам АНО «Научно-образовательный центр «Кузбасс» (по согласованию)

- Евменова
Татьяна Александровна – и.о. генерального директора
АО «Кузбасский технопарк»
(по согласованию)
- Колесниченко
Ольга Николаевна – заместитель министра образования
Кузбасса
- Колтунов
Сергей Геннадьевич – заместитель начальника отделения –
начальник аэродромного диспетчерского
центра единой системы организации
воздушного движения филиала
«Аэронавигация Западной Сибири»
ФГУП «Государственная корпорация
по организации воздушного движения
в Российской Федерации»
(по согласованию)
- Медведев
Андрей Павлович – начальник управления промышленности
Министерства промышленности и
торговли Кузбасса
- Пфетцер
Сергей Александрович – министр науки, высшего образования
и молодежной политики Кузбасса
- Рада
Артем Олегович – директор института цифры ФГБОУ ВО
«Кемеровский государственный
университет» (по согласованию)
- Садиков
Максим Владимирович – министр цифрового развития и связи
Кузбасса
- Семёнов
Игорь Валентинович – консультант АО «Кузбасский
технопарк» (по согласованию)
- Токарев
Олег Сергеевич – министр угольной промышленности
Кузбасса
- Туринзов
Константин Юрьевич – заведующий отделением Мобильного
ДОМА ЮНАРМИИ государственного
автономного учреждения
дополнительного образования
«Кузбасский центр «ДОМ ЮНАРМИИ»
(по согласованию)

Федотов
Владислав Игоревич

– начальник отдела финансирования
жилищно-коммунального, дорожного
комплекса и транспорта Министерства
финансов Кузбасса

УТВЕРЖДЕНО
постановлением Правительства
Кемеровской области – Кузбасса
от 10 ноября 2023 г. № 729

ПОЛОЖЕНИЕ
о рабочей группе по развитию беспилотных
авиационных систем в Кемеровской
области – Кузбассе

1. Рабочая группа по развитию беспилотных авиационных систем в Кемеровской области – Кузбассе (далее – рабочая группа) является совещательным органом, деятельность которого направлена на обеспечение планомерного развития сферы беспилотных авиационных систем в Кемеровской области – Кузбассе.

2. Рабочая группа в своей деятельности руководствуется Конституцией Российской Федерации, федеральными законами, нормативными правовыми актами Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации, законами Кемеровской области – Кузбасса, нормативными правовыми актами Губернатора Кемеровской области – Кузбасса, Правительства Кемеровской области – Кузбасса, а также настоящим Положением.

3. Основной целью создания рабочей группы является развитие сферы беспилотных авиационных систем в Кемеровской области – Кузбассе.

4. Основными задачами рабочей группы являются:
рассмотрение вопросов, возникающих в процессе разработки, согласования и реализации развития сферы беспилотных авиационных систем на территории Кемеровской области – Кузбасса;

обсуждение вопросов, касающихся планов закупок беспилотных авиационных систем и услуг, оказываемых с их использованием на территории Кемеровской области – Кузбасса, планируемых на период 2024–2026 гг.;

разработка предложений и инструментариев по созданию и аккредитации на территории Кемеровской области – Кузбасса научно-производственного центра беспилотных авиационных систем;

проработка вопросов создания на территории Кемеровской области – Кузбасса серийного производства (в том числе в форме крупноузловой сборки) беспилотных авиационных систем;

проработка вопросов определения стоимости летного часа грузовых беспилотных авиационных систем;

проработка вопросов аккредитования производителей беспилотных авиационных систем на территории Кемеровской области – Кузбасса;

проработка правовых вопросов использования в гражданских целях беспилотных авиационных систем на территории Кемеровской области – Кузбасса;

проработка вопросов создания маршрутной сети (включая оборудование, инфраструктуру, посадочные полосы, системы связи и т.д.) для беспилотных авиационных систем на территории Кемеровской области – Кузбасса;

проработка вопросов относительно сроков начала эксплуатации маршрутной сети на территории Кемеровской области – Кузбасса для беспилотных авиационных систем;

обсуждение вопросов использования земельных участков, являющихся государственной собственностью Кемеровской области – Кузбасса, с целью развития беспилотных авиационных систем;

рассмотрение и разработка инструментариев привлечения внебюджетных средств для обеспечения развития сферы беспилотных авиационных систем на территории Кемеровской области – Кузбасса;

рассмотрение вопросов комплектования кадров для целей функционирования и развития на территории Кемеровской области – Кузбасса сферы беспилотных авиационных систем;

обсуждение вопросов, касающихся расширения перечня образовательных организаций, реализующих образовательные программы общего образования, образовательные программы среднего профессионального образования, в целях кадрового оснащения сферы беспилотных авиационных систем на территории Кемеровской области – Кузбасса;

обсуждение вопросов финансирования образовательных организаций, реализующих образовательные программы общего образования, образовательные программы среднего профессионального образования, в целях кадрового оснащения сферы беспилотных авиационных систем на территории Кемеровской области – Кузбасса за счет средств межбюджетных трансфертов из федерального бюджета в 2024, 2025 и 2026 годах;

проработка инструментариев повышения квалификации педагогического состава образовательных организаций, реализующих образовательные программы общего образования, образовательные программы среднего профессионального образования, в целях кадрового оснащения сферы беспилотных авиационных систем на территории Кемеровской области – Кузбасса;

рассмотрение вопросов учреждения на территории Кемеровской области – Кузбасса кубка региона в сфере развития беспилотных авиационных систем;

рассмотрение вопросов создания и организации на территории Кемеровской области – Кузбасса ситуационного центра мониторинга полетов для беспилотных авиационных систем;

рассмотрение вопросов моделирования работы ситуационных центров и соответствующих цифровых платформ по контролю воздушного пространства;

рассмотрение вопросов создания информационной базы (свод лучших практик) по созданию и применению беспилотных авиационных систем;

рассмотрение вопросов относительно обобщения и направления в федеральные органы исполнительной власти конструктивных предложений в сфере развития беспилотных авиационных систем;

выработка рекомендаций по реализации государственной политики в сфере развития беспилотных авиационных систем.

5. Рабочая группа для осуществления своей деятельности имеет право:

запрашивать в соответствии с действующим законодательством в установленном порядке у территориальных органов федеральных органов исполнительной власти, исполнительных органов Кемеровской области – Кузбасса, органов местного самоуправления муниципальных образований Кемеровской области – Кузбасса и организаций информацию, необходимую для реализации своей цели и задач;

приглашать на заседания рабочей группы представителей территориальных органов федеральных органов исполнительной власти, исполнительных органов Кемеровской области – Кузбасса, органов местного самоуправления муниципальных образований Кемеровской области – Кузбасса, общественных, научных и иных организаций для совместного рассмотрения вопросов, относящихся к компетенции рабочей группы;

создавать подгруппы для обсуждения и подготовки предложений по отдельным вопросам, отнесенным к сфере деятельности рабочей группы;

осуществлять иные полномочия, необходимые для реализации цели и задач рабочей группы.

6. Рабочая группа формируется в составе председателя, двух заместителей председателя, секретаря и других членов рабочей группы.

7. К работе в рабочей группе в качестве экспертов, консультантов могут привлекаться представители организаций и физические лица, не являющиеся членами рабочей группы, но являющиеся специалистами в рассматриваемых рабочей группой вопросах, обладающие необходимыми профессиональными знаниями и практическим опытом.

Основанием для привлечения экспертов и консультантов является решение, принятое на заседании рабочей группы.

8. Рабочая группа осуществляет свою деятельность в форме заседаний. Заседания в зависимости от технической возможности, а также поставленных задач осуществляются как в очной, так и в заочной форме посредством обмена различными данными, предоставления информации по запросу, внесения предложений по решению задач рабочей группы.

9. Заседания рабочей группы в заочной форме проводятся по решению председателя рабочей группы путем письменного голосования членов рабочей группы.

При письменном голосовании секретарь рабочей группы не позднее 2 рабочих дней до даты проведения заседания рабочей группы рассылает членам рабочей группы посредством электронного документооборота или электронной почты материалы по рассматриваемому вопросу вместе с листами согласования к проекту протокола заседания рабочей группы, а также с оповещением о дате окончания письменного голосования.

Согласование (несогласование) проекта решения рабочей группы осуществляется путем соответствующего визирования листа согласования к проекту протокола с указанием даты визирования.

После визирования листа согласования подлежат возврату секретарю рабочей группы не позднее даты окончания письменного голосования.

К итоговому протоколу заседания рабочей группы прикладываются подписанные членами заседания рабочей группы листы согласования.

10. Заседания рабочей группы проводятся по мере необходимости, но не реже 1 раза в квартал.

11. Председатель рабочей группы осуществляет общее руководство деятельностью рабочей группы, обеспечивает работу и проведение заседаний рабочей группы, председательствует на заседании рабочей группы, определяет направления и приоритетные к рассмотрению вопросы, обеспечивает и контролирует выполнение решений рабочей группы.

12. В случае отсутствия председателя рабочей группы его функции выполняет один из заместителей председателя рабочей группы, определяемый председателем рабочей группы.

13. Секретарь рабочей группы не позднее 2 рабочих дней до проведения заседания рабочей группы:

готовит проект повестки дня заседания рабочей группы;

обеспечивает оповещение членов рабочей группы посредством электронного документооборота или электронной почты о проведении заседания рабочей группы;

направляет членам рабочей группы посредством электронного документооборота или электронной почты материалы (информацию) по вопросам повестки для заседания рабочей группы;

готовит проект протокола заседания рабочей группы и поручения, которые содержатся в данном протоколе, согласовывает их с членами рабочей группы.

Не позднее 5 рабочих дней с даты утверждения протокола заседания рабочей группы секретарь рабочей группы направляет всем членам рабочей группы копию протокола заседания рабочей группы.

14. Участник рабочей группы принимает непосредственное участие в заседаниях рабочей группы, предлагает председательствующему на заседании рабочей группы для включения в повестку вопросы, входящие в сферу его компетенции.

15. Заседание рабочей группы считается правомочным, если на нем

присутствует более половины членов рабочей группы.

16. Решения рабочей группы носят рекомендательный характер и доводятся до сведения заинтересованных лиц в виде выписки из протокола заседания рабочей группы.

Решения, в случае необходимости, оформляются в виде проектов правовых актов и вносятся на рассмотрение Правительству Кемеровской области – Кузбасса в установленном порядке.

17. Решения принимаются простым большинством голосов присутствующих на заседании членов рабочей группы, при равенстве голосов голос председательствующего на заседании является решающим.

В случае несогласия с принятым решением член рабочей группы вправе изложить в письменном виде свое особое мнение в течение 1 рабочего дня со дня проведения заседания, которое подлежит приобщению к протоколу заседания рабочей группы.

18. Организационно-техническое обеспечение деятельности рабочей группы осуществляет Министерство экономического развития Кузбасса.

19. Заседания рабочей группы могут проводиться с использованием систем видео-конференц-связи, информационно-телекоммуникационных технологий или иных программных, технических средств, обеспечивающих возможность производить обмен информацией между лицами, участвующими (присутствующими) в заседании, посредством передачи аудио- и видеосигналов в режиме реального времени.