

Конкурс «Регионы – устойчивое развитие»

ПОЛОЖЕНИЕ

О выделении грантов Инициаторам проектов для реализации инвестиционных проектов, связанных с установкой комплекса обнаружения и радиоподавления беспилотных воздушных судов.

Документ утвержден Попечительским советом Конкурса «Регионы – устойчивое развитие» (Протокол № РУР-01/01 заседания от 16.01.2025 года), содержит правила реализации инвестиционных проектов, связанных с установкой комплекса обнаружения и радиоподавления беспилотных воздушных судов, с применением грантовой поддержки, во исполнение обязательств норм Федерального закона от 31.07.2023 № 398-ФЗ, которым внесены изменения в Уголовный кодекс Российской Федерации: с 1 июля 2024 года устанавливается уголовная ответственность за нарушение требований к антитеррористической защищенности объектов. Документ размещен на сайте: www.infra-konkurs.ru.

Статья 1: Основные положения

1. Настоящее Положение разработано в целях реализации программы адресного грантового финансирования, направленного на реализацию инвестиционных проектов, связанных с установкой комплекса обнаружения и радиоподавления беспилотных воздушных судов.

2. Настоящее Положение определяет порядок предоставления грантов Победителям Конкурса «Регионы – устойчивое развитие» (далее – Конкурс), согласно Регламенту сопровождения Инвестиционных проектов, реализуемых и (или) планируемых к реализации при государственной поддержке инвестиционной деятельности.

3. Размер грантовой поддержки может составлять до 20% суммы средств, затраченных на приобретение специализированной Продукции.

4. Средства гранта могут расходоваться на выполнение третьими лицами по заказу Инициатора проекта работ (оказание услуг), а также на приобретение имущества или имущественных прав, в целях реализации инвестиционных проектов, связанных с установкой комплекса обнаружения и радиоподавления беспилотных воздушных судов (далее проекты). Перечень приобретаемой Продукции, а также условия предоставления грантов, утверждаются решением Попечительского совета Конкурса.

5. Гранты предоставляются в пределах лимита компенсационного фонда, сформированного на текущий год за счет членов Экспертного совета Конкурса.

6. Документы, направляемые Инициатором проекта в Оргкомитет Конкурса, должны подаваться в виде скан-копий подписанных документов в формате PDF или ином формате, не допускающем редактирования.

Статья 2. Термины и определения

В настоящем положении используются следующие термины и определения:

Грант	Денежные средства, предоставляемые на целевой безвозвратной или безвозмездной основе в размере, не превышающем 20% от бюджета проекта.
Заявка	Заявка с указанием проекта, связанного с установкой комплекса обнаружения и радиоподавления беспилотных воздушных судов, для получения внебюджетного финансирования и грантового

	финансирования. Заявка является Приложением №1 к Положению.
Инициатор проекта	Юридическое лицо, подавшее Заявку в Оргкомитет Конкурса на реализацию Проекта за счет внебюджетных источников финансирования.
Комплекс обнаружения и радиоподавления беспилотных воздушных судов	Использование мер безопасности, а также программных или аппаратных средств защиты информации, в целях осуществления воздействия радиоизлучениями (радиопомехами) на системы управления беспилотных воздушных судов, в целях защиты объектов инфраструктуры.
Положение о грантах	Положение о выделении грантов Инициаторам проектов для реализации инвестиционных проектов, связанных с установкой комплекса обнаружения и радиоподавления беспилотных воздушных судов.
Проект	Инвестиционный проект, связанный с установкой комплекса обнаружения и радиоподавления беспилотных воздушных судов, предусматривающий приобретение отечественного программного обеспечения и оборудования.
Продукция	Выполняемые (оказываемые) третьими лицами по заказу Инициаторов проекта работы (услуги), а также приобретаемое имущество или имущественные права (включая лицензии), на которые предоставляется Грант.
Поставщик	Организация, осуществляющая производство и/или продажу Продукции.
Экспертный Совет	Экспертно – консультационный орган при Оргкомитете «Регионы - устойчивое развитие».

Статья 3. Требования к Инициатору проекта для получения гранта

1. Грант предоставляется только Инициаторам проектов, подавшим Заявки на Конкурс «Регионы – устойчивое развитие» и отвечающим следующим требованиям:

а) Инициатор проекта не является иностранным юридическим лицом, а также российским юридическим лицом, в уставном (складочном) капитале которого доля прямого или косвенного (через третьих лиц) участия иностранных лиц/ компаний в совокупности не превышает 75 процентов;

б) Инициатор проекта не находится в перечне организаций и физических лиц, в отношении которых имеются сведения об их причастности к экстремистской деятельности или терроризму, либо в перечне организаций и физических лиц, в отношении которых имеются сведения об их причастности к распространению оружия массового уничтожения;

в) Инициатор проекта не находится в процессе реорганизации, ликвидации, в отношении его не введена процедура банкротства, его деятельность не приостановлена в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации;

г) у Инициатора проекта отсутствует неисполненная обязанность по уплате налогов, сборов, страховых взносов, пеней, штрафов, процентов, подлежащих уплате в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах;

д) в реестре дисквалифицированных лиц отсутствуют сведения о дисквалифицированных руководителе, членах коллегиального исполнительного органа, лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа, или главном бухгалтере Инициатора проекта;

е) Штатная численность Инициатора проекта на конец отчетного квартала, предшествующего подаче заявки – не менее 10 работников;

ж) Выручка Инициатора проекта за календарный год, предшествующий подаче Заявки, не менее 500 000 000 рублей;

з) Инициатор проекта имеет положительный финансовый результат по итогам 5 завершенных кварталов.

Статья 4. Категории проектов

1. Основными категориями являются:

- Создание / строительство станции по мониторингу и контролю воздушного пространства от несанкционированного использования БВС на действующих объектах;
- Приобретение оборудования по обнаружению (радиочастотное, радиолокационное, видеообнаружение) и противодействию (РЭБ) беспилотным воздушным судам;
- Приобретение оборудования по круглосуточному мониторингу воздушной обстановки на базе ситуационного центра (при наличии);
- Строительство ситуационного центра;
- Приобретение программного обеспечения.

Направление использования средств Программы:

- Разработка проектно – сметной документации по станции;
- Строительство станции;
- Закупка оборудования:
 - а) радиочастотное;
 - б) радиолокационное;
 - в) видеообнаружение;
 - г) по противодействию (РЭБ) беспилотным воздушным судам;
 - д) по круглосуточному мониторингу воздушной обстановки на базе ситуационного центра Исполнителя;
 - е) по мониторингу и контролю воздушного пространства от несанкционированного использования БВС на объектах Заказчика.
- Ввод станции в эксплуатацию;
- Сервисное обслуживание станции.

Статья 5. Требования к расходам

1. Подрядчиком может выступать:

- а) Компания, имеющая в своей структуре подразделение по управлению механизации;
- б) Компания, имеющая в номенклатуре производимой продукции ММР, ЭМР, АКЗ и т/изоляция;
- в) Компания, обладающая компетенциями по строительству, капитальному ремонту действующих установок и производств, изготовление конструкций и оборудования, включая резервуары объемом от 60 до 50 000 куб. м.;
- г) Компания, обладающая опытом работы в сфере не менее 5 лет.

2. Радиоэлектронное оборудование, используемое промышленными предприятиями России для защиты от дронов и БПЛА, должно соответствовать следующим нормативным актам и требованиям РФ:

– Федеральный закон от 28.12.2010 № 390-ФЗ «О безопасности», который устанавливает основы обеспечения безопасности, включая защиту критически важных объектов инфраструктуры;

– Федеральный закон от 06.03.2006 № 35-ФЗ «О противодействии терроризму», который регламентирует меры по предотвращению террористических угроз, включая использование технических средств защиты;

а) Регулирование радиоэлектронных средств:

– Федеральный закон от 07.07.2003 № 126-ФЗ «О связи», который требует сертификации оборудования, использования разрешённых радиочастот и соблюдения правил электромагнитной совместимости;

– Постановление Правительства РФ от 12.09.2012 № 908, которое обязывает

регистрировать радиоэлектронные средства в Роскомнадзоре.

б) Технические регламенты:

– ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» (Гарантирует безопасность электрооборудования);

– ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость» (Устанавливает требования к помехоустойчивости и отсутствию вредных помех).

в) Защита информации и лицензирование:

– Федеральный закон от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» (Регулирует вопросы защиты информации в радиоэлектронных системах).

г) Требования ФСТЭК России:

– Для оборудования, связанного с обработкой государственной тайны или критической информацией Лицензия ФСБ (при необходимости). Если оборудование относится к средствам криптографии или специальным техническим средствам разведки.

д) Оборонное законодательство:

– Федеральный закон от 31.05.1996 № 61-ФЗ «Об обороне», который определяет порядок взаимодействия предприятий с оборонным комплексом.

– Постановления Минобороны РФ. Могут устанавливать требования к системам радиоэлектронной борьбы (РЭБ).

е) Стандарты и ГОСТы:

– ГОСТ Р 56938-2016. Требования к защите информации в радиоэлектронных средствах.

– Отраслевые стандарты (например, для ОПК) в случае необходимости, например, стандарты по устойчивости к кибератакам или электромагнитным воздействиям.

ж) Дополнительные требования:

– Согласование с Федеральным агентством воздушного транспорта «Росавиация». При использовании средств, воздействующих на воздушное пространство.

з) Экологическая безопасность:

– ФЗ «Об охране окружающей среды» (№ 7-ФЗ от 10.01.2002).

Статья 6. Подача Заявки

Инициатор проекта может подать Заявку на Конкурс в период отбора, объявленного Оргкомитетом.

1. Информация об отборе публикуется на сайте <https://infra-konkurs.ru/>.

2. Периоды отбора заявок определяются на основе Регламента сопровождения Инвестиционных проектов, реализуемых и (или) планируемых к реализации при государственной поддержке инвестиционной деятельности.

3. Заявки направляются в Оргкомитет Конкурса по электронной почте на адрес: info@infra-konkurs.ru.

4. Рассмотрение Заявки производится согласно Регламенту сопровождения Инвестиционных проектов, реализуемых и (или) планируемых к реализации при государственной поддержке инвестиционной деятельности.

5. Принятие решения об отказе в предоставлении гранта не препятствует повторной подаче Заявки данным Инициатором проекта в период приема заявок.

6. Для получения гранта Инициатор проекта предоставляет, в составе Заявки, документы, установленные «Регламентом сопровождения Инвестиционных проектов, реализуемых и (или) планируемых к реализации при государственной поддержке инвестиционной деятельности».

Статья 7. Порядок рассмотрения

1. Принятие решения в отношении поступившей Заявки на предоставление гранта осуществляется на регулярной основе в установленные сроки.

2. Рассмотрение предоставленного пакета документов производится согласно

Регламенту сопровождения Инвестиционных проектов, реализуемых и (или) планируемых к реализации при государственной поддержке инвестиционной деятельности.

3. Предоставление гранта утверждается решением Попечительского совета Конкурса.

Статья 8. Предоставление гранта

1. Оргкомитет направляет Поставщику и Инициатору проекта, получившему статус победителя Конкурса, выписку из протокола Попечительского совета с приложением Сертификата победителя Конкурса в срок 5 (пять) дней после заседания Попечительского совета.

2. Поставщик подготавливает Проекты договоров для согласования и подписания в срок не более 20 календарных дней и направляет в адрес Инициатора проекта для подписания.

3. Срок действия статуса победителя Конкурса, в течение которого должен быть заключен договор поставки Продукции, - 45 (сорок пять) календарных дней.

4. В случае неиспользования средств гранта в указанный срок, статус победителя Конкурса и Сертификат победителя Конкурса аннулируется.

5. В случае отказа Инициатора проекта от реализации Проекта, статус победителя Конкурса аннулируется в течение 1 (один) рабочего дня со дня получения соответствующего уведомления.

6. Истечение срока действия статуса Победителя или отказ после признания победителем Конкурса лишает права Инициатора проекта повторного участия в текущем Конкурсном отборе.

7. Оргкомитет осуществляет контроль выполнения условий предоставления гранта.

8. Грант предоставляется путем перечисления средств Поставщику Продукции для компенсации недополученной прибыли, возникшей в связи с заключением договора(ов) с Победителем Конкурсного отбора.

Статья 9. Результат предоставления грантов

1. Результатом предоставления гранта считается приобретение Инициатором проекта заявленной Продукции.

2. Для подтверждения достигнутого результата и целевого использования средств Поставщик в течение 30 (тридцать) календарных дней с даты подписания с победителем Конкурса актов приема передачи, актов приема-передачи неисключительного права, актов приема-передачи сертификатов технической поддержки, направляет в Оргкомитет отчет, содержащий перечень поставленной Продукции / оборудования, ее количество и стоимость, а так же недополученной прибыли.

3. По результатам рассмотрения отчета Оргкомитет в течение 30 (тридцать) календарных дней направляет в экспертный совет заключение с приложением расчета итоговой суммы гранта.

4. Член экспертного совета с закрепленными полномочиями в течение 10 (десять) календарных дней направляет средства гранта на расчетный счет Поставщика.

Приложение №1
К Положению о реализации инвестиционных проектов,
связанных с установкой комплекса обнаружения
и радиоподавления беспилотных воздушных судов



Регионы >
устойчивое развитие

Организационный комитет
ежегодной общественной
премии

121357, Москва, ул. Верейская, 17

Тел.: 8 (800) 775-10-73

E-mail: info@infra-konkurs.ru

infra-konkurs.ru

ЗАЯВКА
НА УЧАСТИЕ В ПРОДУКТЕ
«РЕГИОНЫ – УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ»
ПО СОФИНАНСИРОВАНИЮ УСТАНОВКИ КОМПЛЕКСА ОБНАРУЖЕНИЯ И
РАДИОПОДАВЛЕНИЯ БЕСПИЛОТНЫХ ВОЗДУШНЫХ СУДОВ

Ответственные сотрудники для консультирования по заполнению Заявки

Биткова Юлия Владимировна

Тел.: 8 (800) 775-10-73, +7 (915) 317-77-89, +7 (926) 631-74-71

E-mail: Bitkova@infra-konkurs.ru

Карточка организации

Полное наименование	
Краткое наименование	
ИНН/КПП	
ОГРН	
Юридический адрес	
Расчетный счет	
Наименование банка	
Руководитель организации (ФИО и должность)	
Телефон организации (с кодом города)	
Электронная почта	

Категория проекта

Создание / строительство станции по мониторингу и контролю воздушного пространства от несанкционированного использования БВС на действующих объектах	
Приобретение оборудования по обнаружению (радиочастотное, радиолокационное, видеообнаружение) и противодействию (РЭБ) беспилотным воздушным судам	
Приобретение оборудования по круглосуточному мониторингу воздушной обстановки на базе ситуационного центра (при наличии)	
Строительство ситуационного центра	
Приобретение программного обеспечения	
другое	

Характеристики охраняемого объекта

Место расположения объекта защиты (субъект / муниципальное образование)	
Наличие высотных сооружений на территории объекта и прилегающей территории (с указанием высоты)	
Возможность установки оборудования на высотных сооружениях на территории объекта. Указать высоту сооружения	
Наличие молниезащиты на высотных зданиях/сооружениях на территории объекта	
Наличие активного радиоизлучающего оборудования на территории объекта	
Диапазон рабочих частот активного радиоизлучающего оборудования	
Мощность излучения активного радиоизлучающего оборудования	
Диапазон рабочих частот радиоприемного оборудования	
Наличие направленных антенн у радиоприемного оборудования. Азимут работы направленных антенн	
Наличие свободной мощности для подключения электропитания оборудования (до 20 кВт на один пост обнаружения и радиоподавления)	
Возможность установки радиомостов для обеспечения связи между распределенными на территории постами обнаружения и радиоподавления и АРМ. Рекомендуемый диапазон частот для радиомоста.	
Возможность протяжки оптических линий связи между распределенными на территории постами обнаружения и радиоподавления и АРМ.	
Радиочастотное планирование. Указать поддиапазоны частот в основном диапазоне от 200 МГц до 6000 МГц в котором требуется согласовать работу радиочастотного подавления	

Контактные данные лица для работы по заявке

Ф.И.О.	
Телефон	
Эл. Почта	
Место работы	
Должность	
Часовой пояс	
Комментарии	

Ф.И.О.

Должность Директор

Подпись _____

М.П.