



**МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА
ПЕРМСКОГО КРАЯ**

ул. Ленина, д. 51, г. Пермь, 614000,
тел. (342) 235 10 85,
e-mail: info@msa.permkrai.ru,
ОКПО 78887719, ОГРН 1055900367434,
ИНН/КПП 5902293210/590201001

05.02.2026 № 35-03-03-56

На № _____ от _____

О направлении информации

Руководителям организаций
(по списку)

Уважаемые руководители!

В Министерство строительства Пермского края поступила информация от организационного комитета конкурса «Регионы – устойчивое развитие» о начале отбора заявок на получение грантовой поддержки и внебюджетного финансирования с учетом субсидии на приобретение оборудования для отражения атак БПЛА.

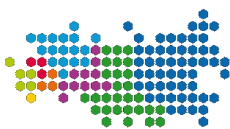
Просим довести данную информацию до участников СРО.

Приложение: Копия письма от 30.01.2026 №1/23446 на 12 л. в 1 экз.

Первый заместитель министра,
начальник управления стратегического
планирования и стимулирования развития
строительной отрасли



М.А. Сарвилин



Регионы > устойчивое развитие

Организационный комитет
ежегодной общественной
премии

121357, Москва, ул. Вере́йская, 17

Тел.: 8 (800) 775-10-73

E-mail: info@infra-konkurs.ru

infra-konkurs.ru

30.01.2026

№

1/23446

На №

от

**Министру строительства Пермского края
А.Р. Габдрахманову**

*О начале отбора Заявок на получение грантовой
поддержки и внебюджетного финансирования
с учетом субсидии на приобретение оборудования
для отражения атак БПЛА*

Уважаемый Артем Раисович!

Борьба с БПЛА для промышленных предприятий чрезвычайно важна, так как дроны представляют серьезную угрозу для безопасности, технологических процессов и экологии через разведку, диверсии и нарушение работы критической инфраструктуры. Законодательство РФ обязывает защищать объекты ТЭК и КВО от таких атак, вводя ответственность за бездействие. Предприятиям необходимы комплексные решения, включающие обнаружение, радиоэлектронную борьбу (РЭБ) и пассивные меры, чтобы предотвратить остановку производств, экологические катастрофы, экономические потери и угрозу жизни людей

Попечительский совет Конкурса «Регионы – устойчивое развитие», созданный во исполнение поручения Правительства РФ № ДК-П9-5670 от 10.08.2011 г., утвердил программы поддержки предприятий реального сектора экономики для приобретения средств защиты от атак БПЛА, обеспечивающие грантовую поддержку и льготное внебюджетное финансирование с учетом субсидии.

Период отбора Заявок производится в период с **01.02.2026-30.04.2026 года**.

В рамках вышеуказанных программ рассматриваются заявки на приобретение следующих средств защиты от атак БПЛА.

1. Активные виды защиты:

- a. Радиоэлектронное подавление (РЭБ);
- b. Физическое уничтожение (-дроны перехватчики, лазерное оружие).

2. Пассивные виды защиты:

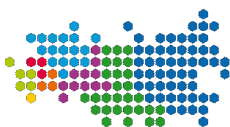
- a. Маскировка (снижение заметности объекта для оптических и тепловизионных систем);
- b. Физические барьеры (установка сеток, решёток или куполов для физической блокировки пролёта дрона, укрепление зданий);
- c. Создание бесполётных зон (создание искусственных ограничений для полётов);
- d. Системы обнаружения (раннее выявление дронов с использованием радиолокационных, радиочастотных, акустических и оптико-электронных (тепловизоры, камеры) систем).

3. Комплексные решения.

Утвержденные программы поддержки предусматривают следующие механизмы финансирования:

1. Грантовая поддержка на приобретение средств защиты от атак БПЛА в размере до 20% от суммы контракта по приобретению программно – аппаратного комплекса, программа «О выделении грантов Инициаторам проектов для реализации





Регионы > устойчивое развитие

Организационный комитет
ежегодной общественной
премии

121357, Москва, ул. Вере́йская, 17

Тел.: 8 (800) 775-10-73

E-mail: info@infra-konkurs.ru

infra-konkurs.ru

инвестиционных проектов, связанных с установкой комплекса обнаружения и радиоподавления беспилотных воздушных судов»
(Приложение № 2);

2. Внебюджетное финансирование с учетом субсидии на приобретение средств защиты от атак БПЛА (ключевая ставка ЦБ РФ +0,9%/ годовых).

При реализации проектов предусматривается участие предприятий в обеих программах.

Сегментация участников программы по типам бизнеса: малый, средний, крупный, крупнейший бизнес. Отраслевая направленность предприятий участников программы: предприятия реального сектора экономики (промышленность, сельское хозяйство, строительство) и предприятия критической инфраструктуры.

Для получения средств по программам поддержки, необходимо заполнить заявку на участие в Конкурсе «Регионы – устойчивое развитие» (Приложение № 1) и направить ее на официальный электронный адрес: info@infra-konkurs.ru.

Просим Вас проинформировать предприятия Пермского края о начале отбора Заявок по программе «О выделении грантов Инициаторам проектов для реализации инвестиционных проектов, связанных с установкой комплекса обнаружения и радиоподавления беспилотных воздушных судов», а также разместить информацию о Конкурсе «Регионы – устойчивое развитие» и программе льготного финансирования проектов, связанных с приобретением средств защиты от атак БПЛА (Приложение № 3), на официальных государственных интернет – порталах региона и в СМИ.

Ответственный сотрудник для взаимодействия – Биткова Юлия Владимировна, тел. +7 (915) 317 – 77 – 89, +7 (926) 631 – 74 – 71, 8 (800) 775 – 10 – 73, эл. почта: bitkova@infra-konkurs.ru.

Приложение № 1: Форма «Заявка на участие в Программе «Регионы – устойчивое развитие» по установке комплекса обнаружения и радиоподавления беспилотных воздушных судов» на 2 л.;

Приложение № 2: Положение «О выделении грантов Инициаторам проектов для реализации инвестиционных проектов, связанных с установкой комплекса обнаружения и радиоподавления беспилотных воздушных судов» на 7 л.;

Приложение № 3: Информационный материал для размещения на 1 л.

Председатель Организационного комитета
Конкурса «Регионы – устойчивое развитие»

А.С. Беличенко





Регионы > устойчивое развитие

Организационный комитет
ежегодной общественной
премии

121357, Москва, ул. Вереysкая, 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 системы 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. | |





Регионы > устойчивое развитие

Организационный комитет
ежегодной общественной
премии

121357, Москва, ул. Вере́йская, 17

Тел.: 8 (800) 775-10-73

E-mail: info@infra-konkurs.ru

infra-konkurs.ru

| | |
|--|--|
| 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 (подразделение ответственное за приобретение средств защиты от атак БПЛА)

| | |
|--------------|--|
| Ф.И.О. | |
| Телефон | |
| Эл. Почта | |
| Место работы | |
| Должность | |

Контактные данные лица для работы по заявке (финансовое подразделение)

| | |
|--------------|--|
| Ф.И.О. | |
| Телефон | |
| Эл. Почта | |
| Место работы | |
| Должность | |

Ф.И.О. _____
Должность Директор _____

Подпись _____
М.П. _____



ИНФОРМАЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ

Попечительский совет Конкурса «Регионы – устойчивое развитие», созданный во исполнение поручения Правительства РФ № ДК-П9-5670 от 10.08.2011 г., утвердил программы поддержки предприятий реального сектора экономики для приобретения средств защиты от атак БПЛА, обеспечивающие грантовую поддержку и льготное внебюджетное финансирование с учетом субсидии.

Период отбора Заявок производится в период с **01.02.2026-30.04.2026** года (Приложение № 1).

В рамках вышеуказанных программ рассматриваются заявки на приобретение следующих средств защиты от атак БПЛА.

1. Активные виды защиты:

- a. Радиоэлектронное подавление (РЭБ);
- b. Физическое уничтожение (дроны перехватчики, лазерное оружие).

2. Пассивные виды защиты:

- a. Маскировка (снижение заметности объекта для оптических и тепловизионных систем);
- b. Физические барьеры (установка сеток, решёток или куполов для физической блокировки пролёта дрона, укрепление зданий);
- c. Создание бесполётных зон (создание искусственных ограничений для полётов);
- d. Системы обнаружения (раннее выявление дронов с использованием радиолокационных, радиочастотных, акустических и оптико-электронных (тепловизоры, камеры) систем).

3. Комплексные решения.

Утвержденные программы поддержки предусматривают следующие механизмы финансирования:

- 1. Грантовая поддержка на приобретение средств защиты от атак БПЛА в размере до 20% от суммы контракта по приобретению программно – аппаратного комплекса, программа «О выделении грантов Инициаторам проектов для реализации инвестиционных проектов, связанных с установкой комплекса обнаружения и радиоподавления беспилотных воздушных судов» (Приложение № 2);
- 2. Внебюджетное финансирование с учетом субсидии на приобретение средств защиты от атак БПЛА (ключевая ставка ЦБ РФ +0,9%/ годовых).

При реализации проектов предусматривается участия предприятий в обеих программах.

Заполненные Заявки необходимо направлять на почту: info@infra-konkurs.ru

Ответственный сотрудник для взаимодействия – Биткова Юлия Владимировна, тел. +7 (915) 317 – 77 – 89, +7 (926) 631 – 74 – 71, 8 (800) 775 – 10 – 73, эл. почта: bitkova@infra-konkurs.ru, partners@infra-konkurs.ru.

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 № 54 заседания от 13.06.2025 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 механизацией;
- 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. Радиозлектронное 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 радиозлектронных средств:
 - Федеральный закон от 07.07.2003 № 126-ФЗ «О связи», который требует сертификации оборудования, использования разрешенных 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 www.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 аннулируются.

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. Вереysкая, 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.

