



**МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА  
ПЕРМСКОГО КРАЯ**

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

05.02.2026 № 35-03-03-56

Руководителям организаций  
(по списку)

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О направлении информации

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.

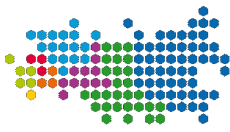
Примите, пожалуйста, соответствующие меры.

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. Верейская, 17

Тел.: 8 (800) 775-10-73

E-mail: [info@infra-konkurs.ru](mailto:info@infra-konkurs.ru)

[infra-konkurs.ru](http://infra-konkurs.ru)

30.01.2026

№

1/23446

На №

от

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

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

**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:**

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

**2. Пассивные виды защиты:**

- Маскировка (снижение заметности объекта для оптических и тепловизионных систем);
- Физические барьеры (установка сеток, решёток или куполов для физической блокировки пролёта дрона, укрепление зданий);
- Создание бесполётных зон (создание искусственных ограничений для полётов);
- 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:

- 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. Верейская, 17

Тел.: 8 (800) 775-10-73

E-mail: [info@infra-konkurs.ru](mailto:info@infra-konkurs.ru)

[infra-konkurs.ru](http://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](mailto: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](mailto: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.

А.С. Беличенко

Председатель Организационного комитета  
Конкурса «Регионы – устойчивое развитие»





## 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](mailto:info@infra-konkurs.ru)

[infra-konkurs.ru](http://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](mailto: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. Верейская, 17

Тел.: 8 (800) 775-10-73

E-mail: [info@infra-konkurs.ru](mailto:info@infra-konkurs.ru)

[infra-konkurs.ru](http://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 свободных мощностей 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.

Подпись

Должность

Директор

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 производиться 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](mailto: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](mailto:bitkova@infra-konkurs.ru), [partners@infra-konkurs.ru](mailto:partners@infra-konkurs.ru).

Утверждено протоколом  
Попечительским советом Конкурса  
«Регионы – устойчивое развитие»  
№ 54 от 13 июня 2025 года

## 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](http://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:

<b>Грант</b>	Денежные средства, предоставляемые на целевой безвозвратной или безвозмездной основе в размере, не превышающем 20% от бюджета проекта.
<b>Заявка</b>	Заявка с указанием проекта, связанного с установкой комплекса обнаружения и радиоподавления беспилотных воздушных судов, для получения внебюджетного финансирования и грантового финансирования. Заявка является <b>Приложением №1</b> к Положению.

<b>Инициатор проекта</b>	Юридическое лицо, подавшее Заявку в Оргкомитет Конкурса на реализацию Проекта за счет внебюджетных источников финансирования.
<b>Комплекс обнаружения и радиоподавления беспилотных воздушных судов</b>	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.
<b>Положение о грантах</b>	Положение о выделение грантов Инициаторам проектов для реализации инвестиционных проектов, связанных с установкой комплекса обнаружения и радиоподавления беспилотных воздушных судов.
<b>Проект</b>	Инвестиционный проект, связанный с установкой комплекса обнаружения и радиоподавления беспилотных воздушных судов, предусматривающий приобретение отечественного программного обеспечения и оборудования.
<b>Продукция</b>	Выполняемые (оказываемые) третьими лицами по заказу Инициаторов проекта работы (услуги), а также приобретаемое имущество или имущественные права (включая лицензии), на которые предоставляется Грант.
<b>Поставщик</b>	Организация, осуществляющая производство и/или продажу Продукции.
<b>Экспертный Совет</b>	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;



3) 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/изоляцию;
- 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 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](http://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](mailto: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](mailto:info@infra-konkurs.ru)

[infra-konkurs.ru](http://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](mailto: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 свободный мощностей 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.

Подпись

Должность Директор

М.П.