**Анкета-опросник по наиболее актуальным направлениям**

**субсидирования малых инновационных предприятий**

**в \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (указать название субъекта Российской Федерации)**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

*(наименование предприятия)*

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

*(основное приоритетное направление деятельности предприятия\*)*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Виды предполагаемых затрат**  | **Объем финансирования\*\*** | **Комментарии,** **предложения** |
| 1. | Производственное проектирование, дизайн и другие разработки новых продуктов, услуг и методов их производства (передачи), новых производственных процессов |  |  |
| 2. | Аренда (лизинг) помещений и оборудования, связанных с технологическими инновациями |  |  |
| 3. | Приобретение машин и оборудования, связанных с технологическими инновациями |  |  |
| 4. | Затраты, связанные с уплатой процентов по кредитам, привлеченным в российских кредитных организациях, для реализации инновационного проекта |  |  |
| 5. | Патентование, применение современных систем контроля качества, сертификации продукции | Х | Х |
| 6. | Обучение и подготовка персонала, связанного с инновациями (расшифровать): |  |  |
| 6.1 |  |  |  |
| 6.2 |  |  |  |
| 6.3 |  |  |  |
| 7. | Приобретение новых технологий, в том числе приобретение прав на патенты, лицензий на использование изобретений, промышленных образцов, полезных моделей |  |  |
| 8. | Приобретение программных средств |  |  |
| 9. | Вывод ценных бумаг малого инновационного предприятия к торгам на фондовой бирже |  |  |
| 10. | Иные затраты на технологические инновации (указать): | Х | Х |
| 10.1 |  |  |  |
| 10.2 |  |  |  |
| 10.3 |  |  |  |

\* Основные приоритетные направления:

Безопасность и противодействие терроризму

Индустрия наносистем

Информационно-телекоммуникационные системы

Наука о жизни

Рациональное природопользование

Транспортные и космические системы

Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика

\*\* Поддержка оказывается при условии софинансирования из собственных средств в размере не менее 100% от суммы субсидии