Приложение № 2

к конкурсной документации

Форма заявки на участие в конкурсном отборе

*Начало формы*

*Курсивным текстом отмечены примечания, которые можно удалить при заполнении заявки на участие в конкурсном отборе*

Заявка на участие в конкурсном отборе пилотных проектов апробации технологий искусственного интеллекта в приоритетных отраслях в рамках реализации федерального проекта «Искусственный интеллект» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»

**1. Участник конкурсного отбора**

|  |  |
| --- | --- |
| Полное наименование (фирменное наименование) организации | *[…]* |
| ОГРН | *[…]* |
| ИНН  | *[…]* |
| КПП | *[…]* |
| Дата регистрации |  |
| Наименование субъекта РФ и федерального округа, в котором зарегистрирован участник конкурсного отбора |  |
| Выручка организации за предыдущие 3 года, руб.[[1]](#footnote-2) | *[…]* |
| Взаимозависимость заказчика и разработчика продукта | *Указать наличие или отсутствие в органах управления участника конкурсного отбора лиц, действующих в составе органов управления разработчика продукта или прямо, или косвенно контролирующих деятельность разработчика продукта посредством владения более чем 50% голосующих акций (долей) в уставном капитале разработчика продукта* |

**1.1. Ответственные лица участника конкурсного отбора**

|  |  |
| --- | --- |
| Функциональная роль в пилотном проекте | ФИО, должность, телефон, электронная почта |
| Руководитель организации/уполномоченное лицо  | *[…]* |
| Руководитель пилотного проекта (контактное лицо) | *[…]* |
| Главный бухгалтер участника конкурсного отбора | *[…]* |

**2. Пилотный проект**

**2.1. Информация о пилотном проекте**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование пилотного проекта | *[…]* |
| Смета пилотного проекта, руб. | *[Указывается общая сумма расходов на реализацию пилотного проекта из средств гранта и внебюджетного финансирования]* |
| Смета из средств гранта, руб. | *[Указывается общая сумма гранта]* |
| Смета из внебюджетных средств, руб. | *[Указывается общая сумма внебюджетного финансирования]* |
| В том числе внебюджетные средства разработчика продукта [[2]](#footnote-3) | *[При наличии внебюджетного финансирования со стороны разработчика* *продукта, указывается сумма внебюджетного финансирования и доля такого внебюджетного финансирования от общей суммы внебюджетного финансирования пилотного проекта]* |
| Срок реализации пилотного проекта, мес.  | *[Количество месяцев с даты начала первого этапа пилотного проекта до окончания реализации пилотного проекта]* |
| Разработчик(и) продукта | *[Наименование организации(ий), ОГРН, ИНН, наименование субъекта РФ и федерального округа, в котором зарегистрирован разработчик продукта]* |
| Цели пилотного проекта | *[Указать цели пилотного проекта]* |
| Краткое резюме пилотного проекта | *[Указать, какой продукт(ы) внедряется, на каких объектах, какие технологические или бизнес-процессы предполагается преобразовать, результат реализации пилотного проекта]* |
| Приоритетная отрасль | *[Указать, в какой из приоритетных отраслей реализуется пилотный проект, результат реализации пилотного проекта]* |

**2.2. Соответствие пилотного проекта Критериям определения принадлежности проектов к проектам в сфере искусственного интеллекта, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 29 июня 2021 года № 392 (далее - Критерии определения принадлежности к ИИ)[[3]](#footnote-4)**

**2.2.1. Соответствие пилотного проекта критерию предмета проекта**

*[Описывается соответствие критерию предмета проекта]*

| Критерий | Описать соответствие |
| --- | --- |
| **Мероприятия пилотного проекта предусматривают создание, и (или) развитие, и (или) внедрение искусственного интеллекта (далее – ИИ)**[[4]](#footnote-5), а именно комплекса технологических решений, позволяющего имитировать когнитивные функции человека (включая самообучение и поиск решений без заранее заданного алгоритма) и получать при выполнении конкретных задач результаты, сопоставимые, как минимум, с результатами интеллектуальной деятельности человека, в соответствии с подпунктом «а» пункта 5 Национальной стратегии развития искусственного интеллекта на период до 2030 года, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 10 октября 2019 года № 490 | *[…]* |

**2.2.2. Соответствие пилотного проекта критерию базовой технологии проекта**

*[Указывается не менее одной технологии ИИ, на создание, и (или) развитие, и (или) внедрение которой направлены мероприятия пилотного проекта, а также не менее одной технологической задачи, на решение которой направлена реализация пилотного проекта]*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Технология ИИ  | Технологическая задача | Обоснование соответствия пилотного проекта критерию базовой технологии |
| *[Выбрать из списка технологий, указанных в Приложении № 1 к Критериям и порядку оценки пилотных проектов (заявок) (Приложение № 5 к конкурсной документации)]* | *[Выбрать из перечня технологических задач, указанных в Приложении № 3 к Критериям и порядку оценки пилотных проектов (заявок) (Приложение № 5 к конкурсной документации)]* | *[…]* |
| *[…]* | *[…]* | *[…]* |

**2.2.2.1. Соответствие внедряемых технологий перспективным методам ИИ[[5]](#footnote-6)**

*[Указываются перспективные методы ИИ, на создание, и (или) развитие, и (или) внедрение[[6]](#footnote-7) которых направлены мероприятия пилотного проекта]*

| Перспективные методы ИИ  | Обосновать соответствие технологии, применяемой в продукте, перспективным методам ИИ |
| --- | --- |
| *[Выбрать из списка перспективных методов ИИ, указанных в пункте 5 Приложения № 1 к Критериям и порядку оценки пилотных проектов (заявок) (Приложение № 5 к конкурсной документации). Если перспективным методом ИИ является другой метод, необходимо указать, какой, и обосновать соответствие указанного метода перспективным методам ИИ]* | *[…]* |
| *[…]* | *[…]* |

**2.2.3. Соответствие пилотного проекта критерию результата реализации проекта**

*[Указать, на достижение каких результатов, представленных в Приложении №2 к Критериям и порядку оценки пилотных проектов (заявок) (Приложение № 5 к конкурсной документации), направлена реализация пилотного проекта]*

|  |  |
| --- | --- |
| Результат | Обосновать соответствие результата реализации пилотного проекта результату, указанному в Критериях определения принадлежности к ИИ  |
| *[Выбрать из списка результатов реализации пилотного проекта, указанных в Приложении № 2 к Критериям и порядку оценки пилотных проектов (заявок) (Приложение № 5 к конкурсной документации)]* | *[…]* |

**2.3. Пилотный проект реализуется в одной или нескольких приоритетных отраслях**

*[Пилотный проект реализуется хотя бы в одной из приоритетных отраслей, перечень которых представлен в пункте 9 Критериев и порядка оценки пилотных проектов (заявок) (Приложение № 5 к конкурсной документации)]*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Приоритетная отрасль | Порядок  | Описать соответствие |
| *[Указать хотя бы одну из приоритетных отраслей, в которых реализуется пилотный проект]* | *[Указать, к какому порядку относится приоритетная отрасль, в которой реализуется пилотный проект]* | *[…]* |

**2.4. Информация о пилотном характере проекта**

*[Информация, подтверждающая, что проект является пилотным, то есть предусматривает ограниченный по времени и ресурсам комплекс мероприятий, направленных на первое промышленное или коммерческое внедрение продукта в приоритетной отрасли или практическое испытание (проверку) продукта в условиях операционной деятельности заказчика или опытно-промышленной эксплуатации. Проект также может предусматривать внедрение продукта при наличии единственного аналога в данной отрасли при этом внедряемый продукт должен обладать значимыми функциональными и потребительскими отличиями от аналога в том числе для сохранения уровня конкурентности на данном рынке]*

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

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

**2.5. Объекты внедрения продукта**

|  |  |
| --- | --- |
| Объект внедрения продукта | Характеристики объекта |
| *[Предприятия, процессы и т.д.]* | *[В произвольной форме описать наиболее существенные характеристики объекта внедрения]* |
| *[…]* | *[…]* |

**2.6. Какую проблему участник конкурсного отбора предполагает решить за счет внедрения продукта**

| Проблема | Негативные социально-экономические эффекты от проблемы | Как внедрение продукта решает проблему |
| --- | --- | --- |
| *[Ситуация, которая создает негативные социальные и экономические последствия]* | *[Какие именно негативные социальные и экономические эффекты создает проблема]* | *[Каким образом внедрение продукта повлияет на снижение объемов либо устранению негативных эффектов]* |
| *[…]* | *[…]* | *[…]* |

**2.7. Сведения о правовых, организационных и технологических условиях реализации пилотного проекта, обеспечивающих возможность тиражирования продукта**

*[Предоставляется информация о факторах, препятствующих в правовом (регуляторном), организационном, правовом и технологическом плане дальнейшему тиражированию продукта.*

*Рассматриваются потенциальные препятствия дальнейшего тиражирования продукта]*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Препятствия дальнейшего тиражирования продукта | Меры по преодолению препятствия | Степень угрозы дальнейшего тиражирования продукта |
| *[Препятствия дальнейшего тиражирования продукта]* | *[Мероприятия пилотного проекта, направленные на преодоление препятствий]* | *[Существенная /несущественная после принятия мер]* |
| *[…]* | *[…]* | *[…]* |

**2.8. Разработчики продуктов, интеграторы, соисполнители, привлекаемые в целях реализации пилотного проекта**

| Организация | Роль в организационно-правовой схеме реализации пилотного проекта | Объем поставляемых товаров и (или) работ (услуг) в рамках пилотного проекта |
| --- | --- | --- |
| *[Наименование организации, ОГРН, ИНН]* | *Разработчик продукта/ Интегратор/ Соисполнитель* | *[Натуральные и/или стоимостные показатели]* |
|  |  |  |
|  |  |  |

**2.9. Организационно-правовая схема реализации пилотного проекта**

*[Ключевые условия договорных и нормативно-правовых документов, регулирующих отношения между участником конкурсного отбора, разработчиком/разработчиками продукта, интегратором/интеграторами, соисполнителем/соисполнителями в ходе реализации пилотного проекта, в частности, описание плана реализации пилотного проекта в части информации об организациях, участвующих в реализации пилотного проекта, с описанием их ролей, в т. ч. с указанием перечня и предмета соответствующих договоров, а также лицензионных соглашений о передаче прав на интеллектуальную собственность, возникающую в рамках пилотного проекта, о передаче прав на результаты работ и услуг, выполняемых в рамках пилотного проекта, включая сроки, на которые передаются такие права, и состав регулируемых объектов, позволяющих тиражировать продукт. Также указываются условия отчуждения имущества, возникшего в ходе реализации пилотного проекта (если применимо)]*

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

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

**2.10. План реализации пилотного проекта**

*[В плане реализации пилотного проекта необходимо указать этапы пилотного проекта. При отсутствии в материалах заявки документов, подтверждающих заявленный уровень технологической готовности, а также документов, подтверждающих российское происхождение внедряемого продукта и (или) основных составляющих продукта по отдельности, в плане реализации пилотного проекта необходимо предусмотреть мероприятия по подтверждению уровня технологической готовности и российского происхождения продукта. Кроме того, в плане мероприятий этапа (последнего, при наличии нескольких этапов реализации проекта) необходимо учесть мероприятия по подтверждению достигнутого уровня технологической готовности продукта в результате реализации пилотного проекта).*

*Помимо этого, необходимо отразить мероприятия, подтверждающие достижение результатов реализации пилотного проекта (первое промышленное или коммерческое внедрение продукта(ов) в приоритетной отрасли или практическое испытание (проверка) продукта(ов) в условиях деятельности получателя гранта или опытно-промышленной эксплуатации)].*

| № п/п | Мероприятия пилотного проекта | Исполнители мероприятия | Результаты | Подтверждающие документы |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Этап 1 (с чч.мм.гггг по чч.мм.гггг) |
| 1.  | *[Кратко описать, что будет сделано]* | *[Название организации и роль в пилотном проекте (участник конкурсного отбора / разработчик продукта / интегратор / соисполнитель)]* | *[Изменения в пилотном проекте после выполнения мероприятия]* | *[Документ(ы), фиксирующий(е) факт выполнения мероприятия и достижения результатов]* |
| *[…]* | *[…]* | *[…]* | *[…]* | *[…]* |
| Этап N (с чч.мм.гггг по чч.мм.гггг) |
| *[…]* | *[…]* | *[…]* | *[…]* | *[…]* |

**2.11. Результат реализации пилотного проекта**

|  |  |
| --- | --- |
| Конечный результат реализации пилотного проекта | *[Результат реализации пилотного проекта]* |
| Номер этапа | Конечный результат этапа пилотного проекта |
| Этап 1 | *[Результаты этапа 1 пилотного проекта]* |
| Этап N | *[Результаты этапа N пилотного проекта]* |

**3. Продукт[[7]](#footnote-8)**

**3.1. Информация о внедряемом продукте**

|  |  |
| --- | --- |
| Название продукта | *[…]* |
| Разработчик продукта | *[Правообладатель продукта]* |

**3.2. Назначение продукта**

*[Укажите, для чего будет применяться внедряемый в организации участника конкурсного отбора продукт]*

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

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

**3.3. Состав продукта, планируемого к внедрению в ходе пилотного проекта**

*[Описать общую архитектуру и состав продукта]*

|  |  |
| --- | --- |
| Компонент продукта | Характеристики |
| *[Все компоненты продукта, которые планируются к внедрению]* | *[Описываются характеристики и функционал внедряемых компонентов продукта]* |
| *[…]* | *[…]* |

**3.4. Масштаб внедрения продукта**

|  |  |
| --- | --- |
| Объект внедрения продукта | Объем внедрения продукта |
| *[Предприятия, процессы и т.д.]* | *[Укажите, какие компоненты и* ***в каком объеме*** *будут внедрены на объекте внедрения]* |
| *[…]* | *[…]* |

**3.5. Пользователи продукта в рамках пилотного проекта**

|  |  |
| --- | --- |
| Группа пользователей, количество | Сценарии использования продукта  |
| *[…]* | *[Описываются сценарии использования функционала продукта в отношении указанной группы пользователей, каким образом пользователи используют продукт]* |
| *[…]* | *[…]* |

**3.6. Ключевые функциональные и технические характеристики продукта**

|  |  |
| --- | --- |
| Характеристика продукта  | Соответствие целям пилотного проекта  |
| *[Функции, свойства, параметры продукта]* | *[Как описанные функции и свойства соответствуют целям пилотного проекта, а также позволяют решить проблемы, указанные в п. 2.6 формы заявки]* |
| *[…]* | *[…]* |

**3.7. Описание продукта**

| Характеристика | Сведения |
| --- | --- |
| Функциональное описание продукта | *[Описание общего функционального назначения продукта]* |
| Архитектура продукта и его компонентов (модулей) | *[Описание архитектуры продукта с описанием функциональных блоков и принципов (протоколов) их взаимодействия, в том числе с указанием используемого стороннего программного обеспечения, а также open-source]* |
| Средства разработки продукта | *[Описание используемых средств разработки применительно ко всему продукту и к основным компонентам (модулям) продукта]* |
| Методы и алгоритмы, заложенные в разработку продукта | *[Описание заложенных в разработку методов и алгоритмов, определяющих функциональность и конкурентоспособность продукта (его отдельных блоков), в т.ч. указание, какие из них являются оригинальными (собственными)]* |
| Обучение моделей | *[Описание методов и дата-сетов использованных для обучения моделей, описание процесса подготовки данных, примененных подходов при обучении]* |
| Тестирование продукта | *[Информация о проведенном тестировании продукта]* |
| Обмен данными (дата-сетами) | *[Описать планы участника конкурсного отбора (разработчика продукта если применимо) по публикации данных (дата-сетов), собранных по итогам реализации пилотного проекта, на специализированных платформах - Портале открытых данных Российской Федерации (https://data.gov.ru), в Песочнице данных Ассоциации Больших Данных (https://rubda.ru/deyatelnost/rd/), платформах профильных министерств и ведомств, и иных публично доступных ресурсах]* |
| Дополнительная информация (при наличии) |
| Технические требования к продукту | *[Описание технических требований к продукту]* |
| Обоснование заложенных в разработку методов и алгоритмов, сравнение с конкурентными решениями | *[Дать обоснование заложенных в разработку методов и алгоритмов, описать конкурентные решения]* |
| Информация о методиках и протоколах тестирования, а также проведенном независимом тестировании | *[Описание методики и протоколов тестирования, а также информация о проведенном независимом тестировании]* |
| Наличие полной документации продукта, в том числе source codes | *[Указываются ссылки на документацию продукта, в том числе source codes]* |
| Информация об уже выпущенных релизах (версиях) продукта и результаты их использования (тестирования) | *[Указывается информация об уже выпущенных релизах (версиях) продукта, уровне технологической готовности таких версий, а также результаты их использования или тестирования]* |
| Сервисы по поддержке продукта в процессе использования | *[Указываются сервисы по поддержке продукта]* |

**3.8. Информация о доработке продукта[[8]](#footnote-9)**

|  |  |
| --- | --- |
| Задача по доработке продукта | Описание доработки  |
| *[Функции, свойства, параметры продукта, необходимые для реализации пилотного проекта]* | *[Опишите планируемую доработку продукта/модуля/компонента в соответствии с требованиями участника конкурсного отбора к пилотному проекту]* |
| *[…]* | *[…]* |

**3.9. Взаимодействие продукта с другими системами[[9]](#footnote-10) участника конкурсного отбора**

*[Описать как продукт вписывается в имеющийся ИТ ландшафт участника конкурсного отбора (описать действующие ИТ системы участника конкурсного отбора и интеграцию продукта с ними)]*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Система участника конкурсного отбора  | Исходящие взаимодействия (из продукта в другие системы) | Входящие взаимодействия (из других систем в продукт) |
| *[Указываются системы участника конкурсного отбора независимо от права собственности на них]* | *[Информация, исходящая из продукта в другие системы]* | *[Информация, входящая из других систем в продукт]* |
| *[…]* | *[…]* | *[…]* |

**3.10. Сравнение продукта с аналогами**

*[Сравнение продукта с близкими по функционалу конкурирующими решениями, в том числе с указанием измеримых функциональных характеристик, стоимости решений, ссылок на источники, подтверждающие уникальность реализованных в продукте ключевых технических отличий. Конкурентный ландшафт нужно описывать не только и не столько относительно конкретного аналогичного технологического решения, а для альтернативных способов реализации целей пилотного проекта (не продуктовый, а проблемный подход анализа рынка и конкурентов)]*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Параметры сравнения | Продукт | Аналогичный продукт 1 | Аналогичный продукт n |
| Стадия коммерциализации | *На рынке / в разработке* | *На рынке / в разработке* | *На рынке / в разработке* |
| Ключевые параметры для успеха пилотного проекта: |
| Параметр 1 | *[…]* | *[…]* | *[…]* |
| *[…]* | *[…]* | *[…]* | *[…]* |
| Параметр N | *[…]* | *[…]* | *[…]* |
| Второстепенные параметры: |
| Параметр 1 | *[…]* | *[…]* | *[…]* |
| *[…]* | *[…]* | *[…]* | *[…]* |
| Параметр N | *[…]* | *[…]* | *[…]* |

**3.11. Ключевые технические отличия продукта от аналогов, инновационность и конкурентоспособность продукта, в том числе потенциал импортозамещения, а также экспортный потенциал (при наличии)**

*[Опишите в свободной форме технические, функциональные и потребительские отличия внедряемого продукта от аналогов, приведите обоснование конкурентоспособности, включая потенциал замещения импортного ПО и/или оборудования. При наличии, представьте информацию об обоснованном мнении отраслевого федерального органа исполнительной власти относительно уровня инновационности и конкурентоспособности пилотного проекта]*

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

**3.12. Объекты интеллектуальной собственности (ОИС) продукта:**

| ОИС | Текущий статус | Текущий правообладатель | Плановый статус | Плановый правообладатель |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Название ОИС* | *[Зарегистрирован в т.ч. (номер и дата свидетельства о регистрации)/ не зарегистрирован]* | *[Название организации]* | *[Зарегистрирован / не зарегистрирован / будет создан в ходе пилотного проекта]* | *[Название организации]* |
| *[…]* | *[…]* | *[…]* | *[…]* | *[…]* |

*Описание условий пилотного проекта в части передачи прав на ОИС от разработчика продукта в пользу участника конкурсного отбора*

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

**3.13. Уровень готовности технологии (УГТ) продукта**

| Текущий уровень УГТ | Обоснование уровня УГТ | Изменения УГТ в ходе пилотного проекта |
| --- | --- | --- |
| *[Значение УГТ согласно пункту 5.1.2 национального стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 58048-2017 «Трансфер технологий. Методические указания по оценке уровня зрелости технологий»]* | *[Обоснование соответствия заявленному УГТ, в т. ч. ссылки на подтверждающие документы[[10]](#footnote-11)]* | *[Планируемое изменение УГТ продукта в ходе пилотного проекта, включая соответствующее обоснование]* |

**3.14. Внесение продукта и (или) основных составляющих продукта по отдельности в реестры российского ПО / российского оборудования[[11]](#footnote-12)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ПО / оборудование | Статус по внесению в реестр | Ожидаемый период внесения в реестр |
| *[Указывается все программное обеспечение и оборудование, являющееся продуктом и планируемое к закупке]* | *[Внесено / планируется внести в реестр[[12]](#footnote-13)]* | *[мм.гггг.]* |
| *[…]* | *[…]* | *[…]* |

**4. Целевые показатели предоставления гранта [[13]](#footnote-14)**

**4.1. Плановые значения целевых показателей предоставления гранта**

*[Указываются конкретные и измеримые показатели, на основе которых возможно оценить охват внедрения, работоспособность и функциональность продукта, влияние внедрения на операционную деятельность участника конкурсного отбора, в том числе на скорость, качество решения задач, объективность принятия решений, персонализацию сервисов/услуг участника конкурсного отбора]*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Показатель  | Единица измерения | Значение показателя (накопленным итогом) |
| Этап 1 | Этап 2 | Этап N  |
| *[Показатель 1]* | *[…]* | *[…]* | *[…]* | *[…]* |
| *[…]* | *[…]* | *[…]* | *[…]* | *[…]* |
| *[Показатель N]* | *[…]* | *[…]* | *[…]* | *[…]* |

**4.2. Методика расчета значений целевых показателей предоставления гранта**:

|  |  |
| --- | --- |
| Показатель  | Методика расчета показателя |
| *[Показатель 1]* | *[Описывается алгоритм расчета показателя с указанием источников данных, содержащих необходимые для расчета значения. Приводится базовое значение[[14]](#footnote-15) показателя, сроки расчета показателя, допустимая погрешность]* |
| *[…]* | *[…]* |
| *[Показатель N]* | *[…]* |

**4.3. Дополнительные обоснования выбора целевых показателей предоставления гранта**

*[При необходимости указывается краткое обоснование сделанных прогнозов (включая алгоритм оценки, основные допущения и использованные источники)]*

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

**5. Показатели и факторы экономической эффективности пилотного проекта[[15]](#footnote-16)**

**5.1. Показатели экономической эффективности пилотного проекта**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Показатель  | Значение показателя за соответствующий год | Итого за весь период |
| 2023г. | 2024г. | 2025г. | 2026г. | 2027г. |
| Смета пилотного проекта, руб.[[16]](#footnote-17) | *[…]* | *[…]* | *[…]* | *[…]* | *[…]* | *[…]* |
| Совокупный экономический эффект пилотного проекта, руб.[[17]](#footnote-18) | *[…]* | *[…]* | *[…]* | *[…]* | *[…]* | *[…]* |
| Показатель экономической эффективности пилотного проекта (PI) | *[Определяется на горизонте 4 лет с начала реализации пилотного проекта, рассчитывается как отношение суммы по годам совокупного экономического эффекта к смете пилотного проекта]* |

**5.2. Факторы экономического эффекта от реализации пилотного проекта**

|  |  |
| --- | --- |
| Факторы экономического эффекта | Значение показателя за соответствующий год, руб. |
| 2023г. | 2024г. | 2025г. | 2026г. | 2027г. | Итого за весь период |
| *[Фактор экономического эффекта от реализации пилотного проекта]* | *[…]* | *[…]* | *[…]* | *[…]* | *[…]* | *[…]* |
| […] | *[…]* | *[…]* | *[…]* | *[…]* | *[…]* | *[…]* |

**5.2.1. Детализированный расчет факторов экономического эффекта от реализации пилотного проекта**

|  |  |
| --- | --- |
| Фактор экономического эффекта | Детализированный расчет |
| *[…]* | *[Указывается детализированный расчет (методика расчета), обосновывающий представленное плановое значение фактора, а также алгоритм определения фактических значений для будущих периодов с указанием источников данных (акты, бухгалтерские документы, договоры, выгрузки из реестров и т.д.), содержащих необходимые для расчета значения]* |
| *[…]* | *[…]* |

**6. Потенциал тиражирования продукта[[18]](#footnote-19)**

**6.1. Подтверждение спроса на продукт в РФ и за рубежом**

*Приводятся результаты количественной оценки спроса на продукт с указанными в заявке характеристиками, включая результаты анализа рынка с указанием потенциала спроса, результаты экспертной оценки, результатов отраслевых или технологических исследований. Приводится информация о заинтересованных заказчиках, которые в случае успешного пилотного планируют приобретение продукта (при наличии предоставляются письма потенциальных заказчиков продукта)*

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Страна** | Прогнозные значения по годам, тыс. руб. в год |
| 2023г. | 2024г. | 2025г. | 2026г. | 2027г. | Итого |
| Россия | *[…]* | *[…]* | *[…]* | *[…]* | *[…]* | *[…]* |
| Страна 1 | *[…]* | *[…]* | *[…]* | *[…]* | *[…]* | *[…]* |
| … | *[…]* | *[…]* | *[…]* | *[…]* | *[…]* | *[…]* |
| Страна N | *[…]* | *[…]* | *[…]* | *[…]* | *[…]* | *[…]* |
| **Общая выручка** | *[…]* | *[…]* | *[…]* | *[…]* | *[…]* | *[…]* |

**6.2. Формы коммерциализации продукта**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Субъект коммерциализации продукта[[19]](#footnote-20) | Объект[[20]](#footnote-21) и форма[[21]](#footnote-22) коммерциализации | Влияние пилотного проекта на успех коммерциализации продукта  |
| *[…]* | *[Указываются объекты и формы коммерциализации]* | *[Какие результаты пилотного проекта повлияют на успех коммерциализации, в том числе разработанная функциональность, собранные данные, результаты испытаний и т.д.]* |
| *[…]* | *[…]* | *[…]* |

**6.3. Прогноз тиражирования продукта и выручки разработчика продукта от тиражирования продукта**

*[Приводится прогнозная выручка разработчика продукта от реализации продукта и сопутствующих услуг у всех заказчиков по годам, а также прогнозное количество продуктов, планируемых к реализации в рамках тиражирования и количество рабочих мест, которые подвергаются изменениям в результате внедрения продукта]*

**6.3.1. Прогнозные значения тиражирования продукта и выручки разработчика продукта**

| № | Показатель  | ЕдиницаИзмерения | Значения |
| --- | --- | --- | --- |
| 2023 год  | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | Итого |
| Тиражирование Продукта  |
| 1 | Общая выручка Разработчика продукта от тиражирования Продукта | тыс. руб./в год |  |  |  |  |  |  |
| 1.1 | В рамках Проекта | тыс. руб./в год |  |  |  |  |  |  |
| 1.2 | Тиражирование у Получателя гранта за рамками Проекта | тыс. руб./в год |  |  |  |  |  |  |
| 1.3 | Тиражирование у других заказчиков за рамками Проекта  | тыс. руб./в год |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Общее количество реализованных ед. Продукта | ед./в год |  |  |  |  |  |  |
| 2.1 | В рамках Проекта | ед./в год |  |  |  |  |  |  |
| 2.2 | Тиражирование у Получателя гранта за рамками Проекта | ед./в год |  |  |  |  |  |  |
| 2.3 | Тиражирование у других заказчиков за рамками Проекта | ед./в год |  |  |  |  |  |  |
| Изменение количества рабочих мест в результате внедрения продукта |
| 3 | Общее количество рабочих мест, затронутых Продуктом  | ед./в год |  |  |  |  |  |  |
| 3.1 | В рамках Проекта | ед./в год |  |  |  |  |  |  |
| 3.2 | В ходе тиражирования у Получателя гранта за рамками Проекта | ед./в год |  |  |  |  |  |  |
| 3.3 | В ходе тиражирования у других заказчиков за рамками Проекта | ед./в год |  |  |  |  |  |  |

**6.3.2. Основные подходы к формированию прогнозных значений тиражирования продукта и выручки разработчика продукта, представленных в пункте 6.3.1 заявки**

| № | Показатель  | Методика расчета показателя (*алгоритмы расчета показателя, источники данных, сроки расчета показателя)* |
| --- | --- | --- |
| 1 | Общая выручка Разработчика продукта от тиражирования Продукта |  |
| 2 | Общее количество реализованных ед. Продукта |  |
| 3 | Общее количество рабочих мест, затронутых Продуктом |  |

**6.4. Тиражирование продукта у других заказчиков**

*[Укажите заказчиков у которых в случае успешного пилотного внедрения будет осуществляться тиражирование продукта, если имеются заинтересованные заказчики. В случае, когда потенциал тиражирования продукта связан с внедрением продукта у аффилированных лиц участника конкурсного отбора, в комплекте документов заявки необходимо представить письменное подтверждение заинтересованности таких компаний, а также подтверждение того, что разработчик продукта не накладывает ограничений по распоряжению продуктом]*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**6.5. Обязательства участника конкурсного отбора по тиражированию продукта[[22]](#footnote-23)**

 *[Указываются сведения об обязательствах участника конкурсного отбора по тиражированию продукта]*

| № | Продукт | Разработчик | Срок тиражирования | Ед.Измерения | Количество |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |

**7. Финансирование пилотного проекта[[23]](#footnote-24)**

**7.1. План финансирования по этапам пилотного проекта**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Источники финансирования | Этап 1(с чч.мм.гггг по чч.мм.гггг) | Этап 2(с чч.мм.гггг по чч.мм.гггг) | Этап N(с чч.мм.гггг по чч.мм.гггг) | Итого |
| Смета из средств гранта, руб.  | *[…]* | *[…]* | *[…]* | *[…]* |
| Смета из внебюджетных средств, руб.  | *[…]* | *[…]* | *[…]* | *[…]* |
| в том числе внебюджетные средства разработчика продукта, руб.[[24]](#footnote-25) | *[…]* | *[…]* | *[…]* | *[…]* |

**7.2. Смета пилотного проекта из средств гранта[[25]](#footnote-26)**

| № | Наименование статьи расходов | Получатель средств | Назначение | Сумма, руб. |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Фонд оплаты труда, в том числе: | […] | […] | […] |
| 1.1. | […] | […] | […] | […] |
| 1.2. | […] | […] | […] | […] |
| … | […] | […] | […] | […] |
| 2. | Накладные расходы, в том числе: | […] | […] | […] |
| 2.1. | […] | […] | […] | […] |
| 2.2. | […] | […] | […] | […] |
| … | […] | […] | […] | […] |
| 3. | Разработчик(и) продукта (услуги/работы), в том числе: | […] | […] | […] |
| 3.1. | […] | […] | […] | […] |
| 3.2. | […] | […] | […] | […] |
| … | […] | […] | […] | […] |
| 4. | Интегратор(ы) (услуги/работы), в том числе: | […] | […] | […] |
| 4.1. | […] | […] | […] | […] |
| 4.2. | […] | […] | […] | […] |
| … | […] | […] | […] | […] |
| 5. | Соисполнители (услуги/работы), в том числе: | […] | […] | […] |
| 5.1. | […] | […] | […] | […] |
| 5.2. | […] | […] | […] | […] |
| … | […] | […] | […] | […] |
| 6. | Разработчик(и) продукта (продукт), в том числе: | […] | […] | […] |
| 6.1. | […] | […] | […] | […] |
| 6.2. | […] | […] | […] | […] |
| … | […] | […] | […] | […] |
| 7. | Интегратор(ы) (продукт), в том числе: | […] | […] | […] |
| 7.1. | […] | […] | […] | […] |
| 7.2. | […] | […] | […] | […] |
| … | […] | […] | […] | […] |
| 8. | Капитальные затраты, в том числе: | […] | […] | […] |
| 8.1. | […] | […] | […] | […] |
| 8.2. | […] | […] | […] | […] |
| … | […] | […] | […] | […] |
| ИТОГО: | […] |

**7.3. Смета пилотного проекта из внебюджетных средств[[26]](#footnote-27)**

| № | Наименование статьи расходов | Получатель средств  | Назначение | Сумма, руб. |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Фонд оплаты труда, в том числе: | […] | […] | […] |
| 1.1. | […] | […] | […] | […] |
| 1.2. | […] | […] | […] | […] |
| … | […] | […] | […] | […] |
| 2. | Накладные расходы, в том числе: | […] | […] | […] |
| 2.1. | […] | […] | […] | […] |
| 2.2. | […] | […] | […] | […] |
| … | […] | […] | […] | […] |
| 3. | Разработчик(и) продукта (услуги/работы), в том числе: | […] | […] | […] |
| 3.1. | […] | […] | […] | […] |
| 3.2. | […] | […] | […] | […] |
| … | […] | […] | […] | […] |
| 4. | Интегратор(ы) (услуги/работы), в том числе: | […] | […] | […] |
| 4.1. | […] | […] | […] | […] |
| 4.2. | […] | […] | […] | […] |
| … | […] | […] | […] | […] |
| 5. | Соисполнители (услуги/работы), в том числе: | […] | […] | […] |
| 5.1. | […] | […] | […] | […] |
| 5.2. | […] | […] | […] | […] |
| … | […] | […] | […] | […] |
| 6. | Разработчик(и) продукта (продукт), в том числе: | […] | […] | […] |
| 6.1. | […] | […] | […] | […] |
| 6.2. | […] | […] | […] | […] |
| … | […] | […] | […] | […] |
| 7. | Интегратор(ы) (продукт), в том числе: | […] | […] | […] |
| 7.1. | […] | […] | […] | […] |
| 7.2. | […] | […] | […] | […] |
| … | […] | […] | […] | […] |
| 8. | Капитальные затраты, в том числе: | […] | […] | […] |
| 8.1. | […] | […] | […] | […] |
| 8.2. | […] | […] | […] | […] |
| … | […] | […] | […] | […] |
| 9. | Расходы, компенсированные Разработчиком продукта, в том числе[[27]](#footnote-28): | […] | […] | […] |
| 9.1. | […] | […] | […] | […] |
| 9.2. | […] | […] | […] | […] |
| … | […] | […] | […] | […] |
| ИТОГО: | […] |

**7.4. Обоснование расходов за счет средств гранта**

|  |  |
| --- | --- |
| Обоснование стоимости лицензий на продукт | *[В свободной форме, в т. ч. в сравнении с конкурентными решениями]* |
| Обоснование необходимости приобретения оборудования стоимостью свыше 1 млн. руб. | *[В свободной форме в сравнении с альтернативными вариантами: аренда, лизинг и др.]* |
| Обоснование отсутствия российских аналогов иностранного оборудования, планируемого к приобретению | *[В свободной форме, если расходы на иностранное оборудование составляют менее 20% от сметы из средств гранта]* |
| Обоснование выбора поставщиков по статьям расходов на сумму более 3 млн. руб. за единицу  | *[Один из вариантов:**а) ссылка на три конкурентных коммерческих предложения, приложенные к заявке;**б) обоснование выбора единственного поставщика]* |
| Обоснование расходов, включенных в ФОТ работников участника конкурсного отбора | *[В свободной форме обосновать расходы на ФОТ, указанные в детализированной смете, как в части ставок, так и в части объемов]* |

**7.5. Подтверждение российского происхождения ПО и оборудования**

*[Допускается использование (приобретение за счет средств гранта) ПО и оборудования без подтверждения российского происхождения в случае, когда отсутствуют российские аналоги и общая стоимость такого ПО и оборудования не превышает 20% суммы гранта]*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ПО / оборудование | Статус по внесению в реестр (получению документов Торгово-промышленной палаты РФ) | Ожидаемый период внесения в реестр (получения документов Торгово-промышленной палаты РФ) |
| *[Указывается все программное обеспечение и оборудование, планируемое к закупке за счет средств гранта* ***и не являющееся продуктом****]* | *[Внесено / планируется внести в реестр* *и (или)**получены документы Торгово-промышленной палаты РФ/ планируется получения документов Торгово-промышленной палаты РФ]* | *[мм.гггг.]* |
| *[…]* | *[…]* | *[…]* |

**7.6. Источник внебюджетных средств на реализацию пилотного проекта[[28]](#footnote-29)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Способ внебюджетного финансирования пилотного проекта | Сумма, привлеченная способом внебюджетного финансирования пилотного проекта, руб. | Документ, подтверждающий наличие внебюджетного финансирования пилотного проекта |
| *[…]* | *[…]* | *[…]* |

**8. Список приложений к заявке (опись)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п. | Наименование приложения | Название файла |
| 1. | Сопроводительное письмо участника конкурсного отбора по форме Приложения № 1 к конкурсной документации (обязательно) | […] |
| 2.  | Технико-коммерческое предложение разработчика продукта по форме Приложения № 3 к конкурсной документации (обязательно) | […] |
| 3. | Детализированная смета участника конкурсного отбора по форме Приложения № 8 к конкурсной документации (обязательно) | […] |
| 4. | Детализированная смета разработчика продукта по форме Приложения № 10 к конкурсной документации (обязательно) | […] |
| […] | *[Др. документы, указанные в конкурсной документации]* | […] |

**Участник конкурсного отбора дает согласие на публикацию (размещение) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» информации об участнике конкурсного отбора, о подаваемой участником конкурсного отбора заявке, иной информации об участнике конкурсного отбора, связанной с соответствующим конкурсным отбором**

Настоящим подтверждаю достоверность предоставленной информации.

*[Должность лица, уполномоченного на подачу заявки] [Ф.И.О.]*

*[Дата, подпись, печать / ЭЦП]*

*Конец формы*

1. Указывается отдельно по каждому году [↑](#footnote-ref-2)
2. Указывается в случае наличия внебюджетного финансирования со стороны разработчика продукта. [↑](#footnote-ref-3)
3. Соответствующие критерии указаны в приложениях к Критериям и порядку оценки пилотных проектов (заявок) (Приложение № 5 к конкурсной документации). [↑](#footnote-ref-4)
4. Мероприятия пилотного проекта могут быть направлены на внедрение искусственного интеллекта с возможностью доработки продукта. [↑](#footnote-ref-5)
5. Для пилотных проектов, базовая технология которых относится к перспективным методам ИИ [↑](#footnote-ref-6)
6. Мероприятия пилотного проекта могут быть направлены на внедрение искусственного интеллекта с возможностью доработки продукта. [↑](#footnote-ref-7)
7. В случае внедрения в пилотном проекте нескольких продуктов, раздел заполняется для каждого продукта в отдельности [↑](#footnote-ref-8)
8. Заполняется в случае необходимости доработки продукта в рамках пилотного проекта [↑](#footnote-ref-9)
9. Указываются и эксплуатируемые участником конкурсного отбора системы и системы, которые участник конкурсного отбора намерен внедрить в ходе реализации пилотного проекта [↑](#footnote-ref-10)
10. Отчет об оценке готовности технологии (ОГТ) в соответствии с требованиями к форме и структуре отчета, а также плану проведения ОГТ, согласно ГОСТ Р 58048-2017, в том числе протоколы испытаний, пилотных внедрений, акты по выполненным договорам и другие документальные свидетельства достижения УГТ 5-8 включительно [↑](#footnote-ref-11)
11. Реестры отечественного ПО и оборудования указаны в пункте 3 Критериев и порядка оценки пилотных проектов (заявок) (Приложение № 5 к конкурсной документации) [↑](#footnote-ref-12)
12. С указанием соответствующего Реестра [↑](#footnote-ref-13)
13. Все показатели указываются накопленным итогом на конец периода [↑](#footnote-ref-14)
14. Под базовым значением показателя понимается значение показателя, зафиксированное до начала реализации пилотного проекта [↑](#footnote-ref-15)
15. Все показатели указываются по годам [↑](#footnote-ref-16)
16. Расходы пилотного проекта, включая средства гранта и внебюджетного финансирования [↑](#footnote-ref-17)
17. Экономический эффект пилотного проекта определяется как вызванное реализацией пилотного проекта сальдо дополнительных доходов и изменения расходов заказчика и (или) его аффилированных лиц на горизонте 4 лет с начала реализации пилотного проекта без учета дисконтирования. Рассчитывается как сумма значений отдельных факторов экономического эффекта от реализации пилотного проекта без учета дисконтирования. [↑](#footnote-ref-18)
18. Раздел содержит прогнозные сведения [↑](#footnote-ref-19)
19. Субъект коммерциализации – кто будет реализовывать (продавать) продукт, например, разработчик продукта / поставщик продукта либо другая компания [↑](#footnote-ref-20)
20. Объект коммерциализации – что будет реализовано (продаваться), например, лицензии на программное обеспечение, пакет объектов интеллектуальной собственности, услуги по внедрению продукта, услуги сервисного обслуживания и т.д. [↑](#footnote-ref-21)
21. Форма коммерциализации – коммерческая схема, на основе которой планируется доход разработчика продукта. [↑](#footnote-ref-22)
22. Заполняется в случае, когда участник конкурсного отбора готов взять на себя обязательства по тиражированию продукта и закрепить такие обязательства в договоре о предоставлении гранта [↑](#footnote-ref-23)
23. Детализированные сметы участника конкурсного отбора и разработчика продукта должны быть приложены в форме excel-документа в соответствии с формами, указанными в конкурсной документации. [↑](#footnote-ref-24)
24. Заполняется при наличии внебюджетного финансирования со стороны разработчика продукта. Требования к составу документов, подтверждающих наличие источников внебюджетного финансирования пилотного проекта, установлены в Приложении № 6 к конкурсной документации. [↑](#footnote-ref-25)
25. Заполняется в соответствии с Требованиями к составу и структуре расходов сметы (Приложение № 4 к конкурсной документации) [↑](#footnote-ref-26)
26. Заполняется в соответствии с Требованиями к составу и структуре расходов сметы (Приложение № 4 к конкурсной документации) [↑](#footnote-ref-27)
27. Указывается при компенсации расходов разработчиком продукта за счет своих внебюджетных средств. Заполняется в соответствии с Требованиями к составу и структуре расходов сметы (Приложение №4 к конкурсной документации). [↑](#footnote-ref-28)
28. Заполняется в соответствии с Требованиями к составу документов, подтверждающих наличие источников внебюджетного финансирования пилотного проекта, установленных в Приложении № 6 к конкурсной документации [↑](#footnote-ref-29)