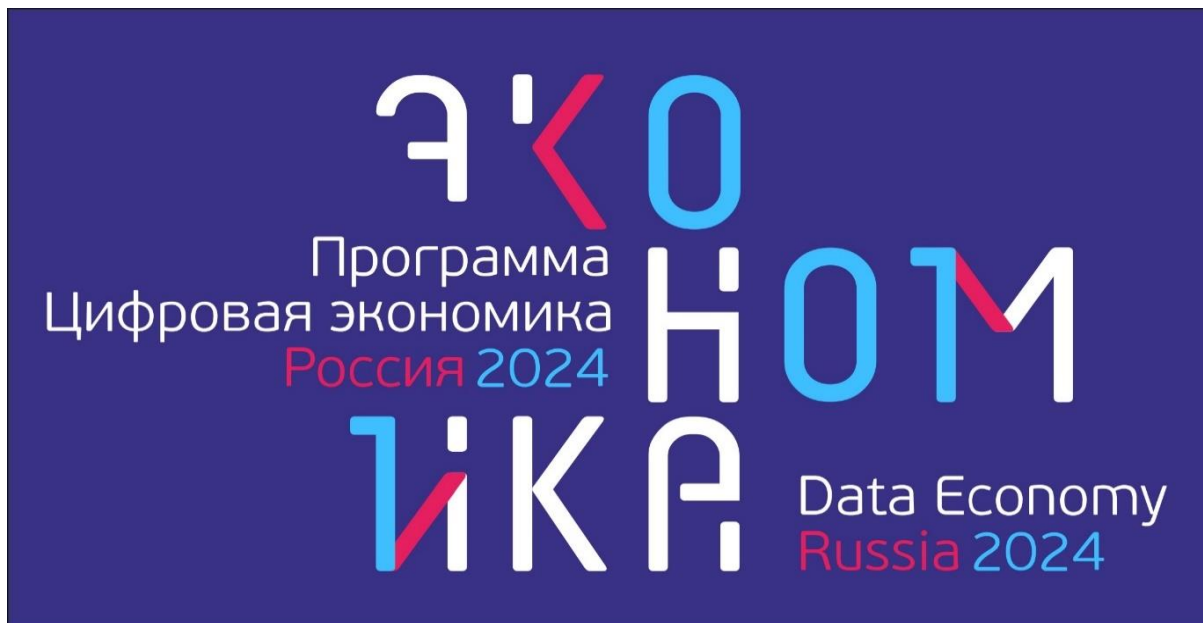


**Форма экспертного заключения для независимой экспертизы**



**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО ПРОЕКТУ, ПОДДЕРЖИВАЕМОМУ  
В РАМКАХ ФЕДЕРАЛЬНОГО ПРОЕКТА "ИСКУССТВЕННЫЙ  
ИНТЕЛЛЕКТ" НАЦИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ "ЦИФРОВАЯ  
ЭКОНОМИКА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ"**

**ПРОЕКТ:**

---

**ЭКСПЕРТ:**

ФИО:

Место работы:

Должность:

31.03.2023

## Раскрытие информации в отношении конфликтов интересов или заинтересованности

### 1. Имеется ли у Вас конфликт интересов в отношении проекта?

*Выберите справедливые пункты из выпадающего списка справа и приведите пояснения к ним или укажите отсутствие конфликта интересов.*

	<p>Эксперт и (или) его аффилированные лица* состоят в трудовых или договорных отношениях с участником конкурсного отбора, заявка которого подлежит оценке, и (или) разработчиком(ами) продукта(ов), интегратором(ами), соисполнителем(ями), привлеченным(и) участником конкурсного отбора, разработчиком продукта или интегратором в целях реализации проекта, их конкурентами, кредиторами, руководителями, являются лицами, прямо или косвенно контролирующими деятельность такого участника конкурсного отбора и (или) разработчика продукта и (или) интегратора и (или) соисполнителя (посредством прямого или косвенного владения долями (акциями) в уставном капитале участника конкурсного отбора и (или) разработчика продукта и (или) интегратора и(или) соисполнителя), являются инвесторами, предоставившими средства внебюджетного финансирования для реализации проекта, или лицами, прямо или косвенно контролирующими деятельность такого инвестора (посредством прямого или косвенного владения долями (акциями) в уставном капитале участника конкурсного отбора и (или)</p>	
1.1.	разработчика продукта и(или) интегратора и (или) соисполнителя)	
1.2.	Имеет место финансовая заинтересованность эксперта в получении (отказе в предоставлении) участником конкурсного отбора, и (или) разработчиком продукта, и (или) соисполнителем финансирования	
1.3.	Имеют место семейные отношения эксперта с лицами - входящими в состав органов управления участника конкурсного отбора или разработчика продукта или интегратора или соисполнителя или инвестора	

### 2. Имеется ли у Вас заинтересованность в проекте?

*Выберите справедливые пункты из выпадающего списка справа и приведите пояснения к ним или укажите отсутствие конфликта интересов.*

	<p>Совместное участие в исследованиях и разработках, совместные публикации в течение последних 5 лет с кем-либо из работников, занимающих должности в органах управления (или иные ключевые должности) участника конкурсного отбора, или разработчика продукта, или интегратора, или соисполнителя, или инвестора</p>	
2.1.		
2.2.	Эксперт является работником или аффилированным лицом по отношению к организации - конкуренту участника конкурсного отбора, или разработчика продукта, или интегратора, или соисполнителя, или инвестора	
2.3.	Имеет место личный или профессиональный конфликт (профессиональное оппонирование) эксперта с кем-либо из работников, занимающих должности в органах управления (или иные ключевые должности) участника конкурсного отбора, или разработчика продукта, или интегратора, или соисполнителя, или инвестора	
2.4.	Эксперт был непосредственным руководителем, наставником, консультантом лиц, занимающих руководящие должности в участнике конкурсного отбора, или разработчике продукта, или интеграторе, или соисполнителе, или инвесторе	
2.5.	Эксперт был или планирует стать руководителем, учредителем, инвестором, работником участника конкурсного отбора, или разработчика продукта, или интегратора, или соисполнителя, или других организаций, заинтересованных в получении участником конкурсного отбора, или разработчиком продукта, или интегратора, или соисполнителем финансирования	
2.6.	Эксперт совладеет с участником конкурсного отбора, или разработчиком продукта, или интегратором, или соисполнителем совместным имуществом	

**Если Вы ответили "НЕТ" на все указанные выше вопросы, заполните, пожалуйста, "Бланк оценки"**

**Если Вы ответили "ДА" хотя бы по одному из указанных выше вопросов, пожалуйста, воздержитесь от оценки и сообщите об этом лицу, от которого Вы получили приглашение на экспертизу**

\* Под аффилированными лицами понимаются:

- близкие родственники эксперта (родители (усыновители), дети (в том числе усыновленные), супруги, полнородные и неполнородные братья и сестры, внуки, бабушки, дедушки, дяди, тети, племянники, племянницы);
- юридическое лицо, в котором эксперт или его близкие родственники выступают в качестве: работника, руководителя (заместителя руководителя), лица, входящего в состав органа управления и (или) коллегиальных совещательных органов, учредителя (участника) независимо от доли участия

№	Критерий	Алгоритм расчета	Балльная оценка эксперта	Базовый балл	Вес критерия	Комментарий эксперта
<b>Отсекающие критерии</b>						
1	Пилотный проект соответствует критериям определения принадлежности проектов к проектам в сфере искусственного интеллекта	<p>Экспертная оценка соответствия пилотного проекта критериям определения принадлежности проектов к проектам в сфере искусственного интеллекта в соответствии с приказом Минэкономразвития России от 29 июня 2021 г. № 392 «Об утверждении критериев определения принадлежности проектов к проектам в сфере искусственного интеллекта».</p> <p>ДА: При подтверждении соответствия пилотного проекта каждому из следующих критериев:  а) мероприятия пилотного проекта предусматривают создание, и (или) развитие, и (или) внедрение искусственного интеллекта, 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;  б) мероприятия пилотного проекта предусматривают создание, и (или) развитие, и (или) внедрение не менее чем одной из технологий искусственного интеллекта (перечень указан в Приложении №1 к Критериям и порядку оценки пилотных проектов (заявок));  в) предлагаемым результатом реализации пилотного проекта является один из результатов, предусмотренных Приложением № 2 к Критериям и порядку оценки пилотных проектов (заявок);  г) мероприятия пилотного проекта направлены на решение технологических задач, установленных перечнем технологических задач, на реализацию которых может быть направлен проект в сфере искусственного интеллекта, предусмотренным Приложением №3 к Критериям оценки и порядку пилотных проектов (заявок).</p> <p>Независимым экспертом указывается технология(и) искусственного интеллекта в рамках пилотного проекта, результат(ы) реализации пилотного проекта и технологическая(ие) задача(и), на которую(ые) направлена реализация пилотного проекта, в соответствии с Приложениями № 1 - 3 к Критериям и порядку оценки пилотных проектов (заявок).  В случае, если технологией искусственного интеллекта в рамках пилотного проекта являются перспективные методы искусственного интеллекта, также указывается конкретный(ые) приоритетный(ые) метод(ы) искусственного интеллекта в соответствии с Приложением № 1 к Критериям и порядку оценки пилотных проектов (заявок).  Если перспективным методом искусственного интеллекта является другой метод, необходимо указать, какой, и обосновать соответствие указанного метода перспективным методам искусственного интеллекта.</p> <p>В противном случае оценка – НЕТ.</p>				отсекающий
2	Получателем гранта является заказчик пилотного проекта	<p>ДА: В случае, если независимый эксперт подтверждает, что получателем гранта является заказчик пилотного проекта, то есть организация, осуществляющая на территории Российской Федерации в рамках пилотного проекта преобразование технологических или бизнес-процессов в своей деятельности (деятельности аффилированных лиц) на основе апробации продукта или предоставившая условия для проведения опытно-промышленной эксплуатации продукта в технологических или бизнес-процессах в своей деятельности (деятельности аффилированных лиц) или использующая продукт для оказания цифровых сервисов.</p> <p>В противном случае оценка – НЕТ.</p>				отсекающий
3	Продукт имеет российское происхождение	<p>Продукт, а также программное обеспечение (далее – ПО), телекоммуникационное и радиолэктронное оборудование являются российскими. Участник конкурсного отбора:  1) подтверждает российское происхождение внедряемого продукта и (или) основных составляющих продукта по отдельности одним из следующих вариантов:  а) предоставление документов, подтверждающих включение ПО в Единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных, формируемый в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 16 ноября 2015 г. № 1236 «Об установлении запрета на допуск программного обеспечения, происходящего из иностранных государств, для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд»;  б) предоставление документов, подтверждающих включение телекоммуникационного оборудования в Реестр телекоммуникационного оборудования, произведенного на территории Российской Федерации, которому присвоен статус телекоммуникационного оборудования российского происхождения (ТОРП), формируемый в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 10 июля 2019 г. № 878 «О мерах стимулирования производства радиолэктронной продукции на территории Российской Федерации при осуществлении закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2016 г. № 925 и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации» (если применимо);  в) предоставление документов, подтверждающих включение радиолэктронного оборудования в Единый Реестр российской радиолэктронной продукции, формируемый в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 10 июля 2019 г. № 878 «О мерах стимулирования производства радиолэктронной продукции на территории Российской Федерации при осуществлении закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2016 г. № 925 и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации» (если применимо);  г) предоставление документов, предусмотренных подпунктом «б» пункта 1 постановления Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719 «О подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации», выдаваемых Торгово-промышленной палатой Российской Федерации в порядке, предусмотренном указанным постановлением, в ходе реализации пилотного проекта; (если применимо);  2. дает заверения о включении внедряемого продукта и (или) основных составляющих продукта по отдельности и, если применимо, телекоммуникационного и радиолэктронного оборудования в указанные реестры или о получении документов, выданных Торгово-промышленной палатой Российской Федерации в указанном порядке, в ходе реализации пилотного проекта, а также включает соответствующие мероприятия в план реализации пилотного проекта в составе соглашения о предоставлении гранта (при отсутствии подтверждения российского происхождения внедряемого продукта и (или) основных составляющих продукта по отдельности).</p> <p>* - 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.</p> <p>ДА: Участником конкурсного отбора выполнены условия пункта 1 или пункта 2.  В противном случае оценка – НЕТ.</p>				отсекающий
4	Правовые, организационные и технологические условия реализации пилотного проекта обеспечивают возможность тиражирования продукта	<p>Независимые эксперты оценивают заявку на предмет отсутствия факторов, препятствующих в правовом, организационном или технологическом плане дальнейшему тиражированию продукта.  1) Заявка оценивается на предмет отсутствия факторов, препятствующих в правовом плане дальнейшему тиражированию продукта, посредством оценки влияния регуляторных барьеров/препятствий, а также условий использования объектов интеллектуальной собственности (далее – ОИС) на последующее тиражирование продукта.  2) Заявка оценивается на предмет отсутствия факторов, препятствующих в организационном или технологическом плане дальнейшему тиражированию продукта, посредством оценки того, позволяют ли организационные и технологические условия (особенности) пилотного проекта подтвердить эффективность и работоспособность продукта для предполагаемых условий тиражирования (является ли продукт референтным для последующего тиражирования).</p> <p>ДА: Отсутствуют факторы, препятствующие в организационном, правовом или технологическом плане дальнейшему тиражированию продукта. Регуляторные барьеры/препятствия не идентифицированы ИЛИ идентифицированы, но в заявке предусмотрены достаточные и реализуемые мероприятия по преодолению барьеров. Препятствия к тиражированию продукта, связанные с условиями использования ОИС, не выявлены.  НЕТ: В случае, если не выполняются хотя бы одно из условий, указанных для ответа ДА.</p>				отсекающий
5	Разработчик продукта не является государственной организацией и не обладает выручкой в 2 млрд рублей и более за предыдущий отчетный год	<p>Разработчик продукта не является на дату подачи заявки и на дату заключения соглашения о предоставлении гранта государственной корпорацией, государственной компанией, государственным унитарным предприятием, муниципальным унитарным предприятием, автономным учреждением, бюджетным учреждением и не обладает выручкой в 2 млрд рублей и более за предыдущий отчетный год.</p> <p>ДА: Разработчик продукта соответствует настоящему критерию оценки.  НЕТ: Разработчик продукта не соответствует настоящему критерию оценки.</p>				отсекающий
6	Соответствие сметы целям и задачам пилотного проекта	<p>Оценка проводится на основании экспертной оценки по следующим направлениям:  1. Соответствие сметы заявленному плану реализации пилотного проекта, целям пилотного проекта.  2. Отсутствие в смете избыточных расходов, то есть расходов, которые не являются необходимыми для внедрения продукта и достижения целей пилотного проекта, в т.ч. на технологическое оборудование.</p> <p>ДА: Смета соответствует целям, задачам и плану реализации пилотного проекта, смета не включает в себя избыточных расходов  НЕТ: Независимый эксперт не подтверждает соответствие сметы плану реализации пилотного проекта и объему пилотного проекта, или смета включает в себя избыточные расходы  Объем финансирования пилотного проекта заказчиком и (или) разработчиком продукта из внебюджетных средств составляет не менее объема предоставляемого гранта.  Независимый эксперт на основании представленных участником конкурсного отбора документов оценивает объем финансирования пилотного проекта из внебюджетных средств.  ДА: Объем финансирования пилотного проекта заказчиком и (или) разработчиком продукта из внебюджетных средств составляет не менее объема предоставляемого гранта.  В противном случае оценка – НЕТ.</p>				отсекающий
7	Доля внебюджетного финансирования реализации пилотного проекта	<p>Объем финансирования пилотного проекта заказчиком и (или) разработчиком продукта из внебюджетных средств составляет не менее объема предоставляемого гранта.  Независимый эксперт на основании представленных участником конкурсного отбора документов оценивает объем финансирования пилотного проекта из внебюджетных средств.  ДА: Объем финансирования пилотного проекта заказчиком и (или) разработчиком продукта из внебюджетных средств составляет не менее объема предоставляемого гранта.  В противном случае оценка – НЕТ.</p>				отсекающий

Балльно-отсекающие критерии

8	Проект является пилотным	<p>Эксперты оценивают пилотный характер проекта.</p> <p>Проект является пилотным, то есть предусматривает ограниченный по времени и ресурсам комплекс мероприятий, направленных на первое промышленное или коммерческое внедрение продукта (продуктов) в приоритетной отрасли или практическое испытание (проверку) продукта (продуктов) в условиях операционной деятельности заказчика или опытно-промышленной эксплуатации.</p> <p>Допускается внедрение продукта при наличии единственного аналога в данной отрасли при этом внедряемый продукт обладает значимыми функциональными и потребительскими отличиями от аналога в том числе для сохранения уровня конкурентности на данном рынке.</p> <p>Варианты ответа:  - проект предусматривает первое промышленное или коммерческое внедрение продукта (продуктов) в приоритетной отрасли или внедрение продукта при наличии единственного аналога в данной отрасли при этом внедряемый продукт обладает значимыми функциональными и потребительскими отличиями от аналога;  - проект предусматривает первое практическое испытание (проверку) продукта (продуктов) в условиях деятельности заказчика либо опытно-промышленной эксплуатации;  - проект не соответствует определению пилотного проекта.</p>		#НД	5%	
9	Пилотный проект реализуется в одной или нескольких приоритетных отраслях	<p>Эксперт определяет, в какой из нижеперечисленных приоритетных отраслей экономики и социальной сферы реализуется пилотный проект.</p> <p>К приоритетным отраслям 1-го порядка относятся:  - промышленность;  - агропромышленный комплекс;  - строительство и жилищно-коммунальное хозяйство;  - здравоохранение;  - транспорт и логистика.</p> <p>К приоритетным отраслям 2-го порядка относятся:  - торговля;  - электроэнергетический комплекс;  - нефтегазовый и угольный комплекс;  - финансовые услуги;  - экология и природопользование;  - связь и медиа;  - образование;  - наука и высшее образование;  - развитие городской среды;  - государственное управление.</p> <p>НЕТ: Независимые эксперт не подтверждает реализацию заявленного пилотного проекта в одной или нескольких основных приоритетных отраслях и приоритетных отраслях</p> <p>Варианты ответа:  - пилотный проект реализуется хотя бы в одной из приоритетных отраслей 1-го порядка;  - пилотный проект реализуется хотя бы в одной из приоритетных отраслей 2-го порядка;  - пилотный проект реализуется в отрасли, которая не представлена в перечне приоритетных отраслей 1-го и 2-го порядка.</p>		#НД	5%	
10	Удельная эффективность расходования бюджетных средств	<p>Оценивается частное от деления суммы выручки от продаж продукта на горизонте 5 лет с начала реализации пилотного проекта (с учетом выручки в рамках пилотного проекта) на сумму гранта.</p> <p>При расчете показателя учитывается обоснованная, подтвержденная величина прогнозной выручки от продаж продукта на горизонте 5 лет с начала реализации пилотного проекта.</p>		#НД	5%	
11	Реализация пилотного проекта позволяет подтвердить перспективность внедрения продукта в приоритетной отрасли и последующего его тиражирования	<p>Независимые эксперты оценивают заявку на предмет подтверждения реализации пилотного проекта перспективности внедрения и последующего тиражирования продукта в приоритетной отрасли, а также в других отраслях, в которых продукт ранее не внедрялся.</p> <p>В рамках оценки на предмет подтверждения реализации пилотного проекта перспективности внедрения продукта в приоритетной отрасли, а также в других отраслях, в которых продукт ранее не внедрялся, оценивается обоснованная перспективность внедрения продукта в приоритетных отраслях и других отраслях, в том числе то, что успех пилотного проекта подтверждает применимость, востребованность внедрения и тиражирования продукта в приоритетной и других отраслях.</p> <p>В рамках оценки на предмет подтверждения реализации пилотного проекта перспективности последующего тиражирования продукта оценивается обоснованное количественное выражение потенциала тиражирования продукта на рынке Российской Федерации и за рубежом на горизонте 5 лет с начала реализации пилотного проекта (с учетом показателей в рамках пилотного проекта).</p> <p>Потенциал тиражирования продукта может характеризоваться количеством планируемых к реализации единиц продукта, количеством рабочих мест, затронутых в рамках тиражирования продукта, ростом выручки разработчика продукта за счет тиражирования продукта, а также ростом количества пользователей в сервисной модели, ростом числа конечных пользователей продукта (B2C, B2B) и др. При этом масштаб проекта выражается в соответствующих показателях, запланированных к достижению в рамках реализации пилотного проекта.</p> <p>Обоснованием перспективности внедрения/тиражирования могут служить представленные с заявкой подтверждения потенциальных потребителей продукта или исследования/обоснования (давностью не более одного года), подтверждающие спрос на продукт.</p> <p>НЕТ: Отсутствие потенциала внедрения и тиражирования продукта в приоритетной и других отраслях. Подтверждение спроса отсутствует, либо исследования и экспертные оценки не основаны на данных авторитетных источников или не приняты экспертами при оценке заявки. Либо потенциал тиражирования до 200% от масштаба пилотного проекта.</p> <p>Варианты ответа:  - высокий потенциал внедрения и тиражирования в приоритетной и других отраслях (свыше 1000% от масштаба пилотного проекта);  - значительный потенциал внедрения и тиражирования в приоритетной и других отраслях (от 500% до 1000% от масштаба пилотного проекта);  - незначительный потенциал внедрения и тиражирования продукта в приоритетной и других отраслях (от 200 % до 500% от масштаба пилотного проекта).</p>		#НД	15%	
12	Технологическая зрелость внедряемого продукта	<p>Независимые эксперты оценивают представленные в заявке сведения об уровне готовности технологии (далее – УГТ) продукта и в соответствии со шкалой УГТ, предусмотренной пунктом 5.1.2 национального стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 58048-2017 «Трансфер технологий. Методические указания по оценке уровня зрелости технологий», подтверждают УГТ продукта, определенный в заявке, или определяют скорректированный УГТ продукта.</p> <p>Независимым экспертом указывается установленный по итогам оценки УГТ продукта.</p>		#НД	10%	
13	Экономическая эффективность пилотного проекта	<p>Пилотный проект направлен на повышение экономической эффективности технологических или бизнес-процессов заказчика и (или) его аффилированных лиц или на развитие цифровых сервисов, предоставляемых заказчиком и (или) его аффилированными лицами.</p> <p>Экономический эффект пилотного проекта, а также развитие цифровых сервисов (далее – 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.</p> <p>Экономический эффект пилотного проекта может быть основан на повышении производительности труда, снижении себестоимости, росте выручки, в том числе за счет влияния внедрения на скорость, качество решения задач, объективность принятия решений, персонализацию сервисов (услуг) и др.</p> <p>Экономическая эффективность пилотного проекта (PI) – соотношение экономического эффекта пилотного проекта и расходов (бюджета) пилотного проекта.</p>		#НД	10%	
14	Оценка опыта и ресурсов разработчика продукта для реализации пилотного проекта	<p>На основе представленного в материалах заявки технико-коммерческого предложения разработчика продукта осуществляется экспертная оценка наличия у разработчика продукта (ключевых членов проектной команды разработчика продукта) аналогичного/применимого опыта, наличия у разработчика продукта необходимых кадровых и других ресурсов.</p> <p>Варианты ответа:  - опыт, кадровые и другие ресурсы превышают необходимые для реализации пилотного проекта, а ключевые члены команды разработчика продукта имеют опыт участия в проектах с бюджетом не менее 40% от суммы запрашиваемого гранта;  - опыт, кадровые и другие ресурсы достаточны для реализации пилотного проекта;  - независимый эксперт не подтвердил достоверность сведений об опыте и ресурсах или оценил опыт и ресурсы как недостаточные.</p>		#НД	10%	
15	Срок реализации пилотного проекта	<p>По материалам заявки независимые эксперты оценивают заявленный срок реализации пилотного проекта, в течение которого, в том числе должна быть подтверждена работоспособность продукта, возможность его тиражирования и достигнуты целевые показатели предоставления гранта. По окончании указанного срока пилотный проект должен быть технически и организационно реализован.</p> <p>Независимым экспертом указывается обоснованный/реалистичный срок реализации пилотного проекта.</p>		#НД	5%	
16	Взаимозависимость заказчика и разработчика продукта	<p>На основе представленных в материалах заявки документов и сведений эксперт определяет:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>наличие у заказчика доли (гопосующих акций) в уставном капитале разработчика продукта в размере более чем 50%;</li> <li>наличие у разработчика продукта доли (гопосующих акций) в уставном капитале заказчика в размере более чем 50%;</li> <li>наличие в органах управления заказчика лиц, действующих в составе органов управления разработчика продукта или прямо, или косвенно контролирующих деятельность разработчика продукта посредством владения более чем 50% гопосующих акций (долей) в уставном капитале разработчика продукта;</li> <li>наличие в органах управления разработчика продукта лиц, действующих в составе органов управления заказчика или прямо, или косвенно контролирующих деятельность заказчика посредством владения более чем 50% гопосующих акций (долей) в уставном капитале заказчика.</li> </ol> <p>Варианты ответа:  - взаимозависимость заказчика и разработчика продукта, указанная в пунктах 1-4, не установлена;  - наличие взаимозависимости между заказчиком и разработчиком продукта, указанной в пунктах 3 и (или) 4, или наличие доли (гопосующих акций) заказчика в уставном капитале разработчика продукта / доли (гопосующих акций) разработчика продукта в уставном капитале заказчика в размере от 25% до 50%;  - Доля (количество гопосующих акций) заказчика в уставном капитале разработчика продукта и (или) доля (количество гопосующих акций) разработчика продукта в уставном капитале заказчика превышает 50%.</p>		#НД	5%	

Балльные критерии

17	Обязательства заказчика по тиражированию продукта	<p>Оценивается количественное выражение обязательства заказчика, предусмотренное в том числе заявкой и соглашением о предоставлении гранта, по дальнейшему тиражированию продукта на объектах заказчика и его аффилированных лиц в случае положительных результатов пилотного проекта.</p> <p>Обязательство заказчика по дальнейшему тиражированию продукта измеряется в процентах от масштаба внедрения в рамках пилотного проекта, при этом масштаб внедрения оценивается экспертом самостоятельно на основе таких показателей как количество подключенных рабочих мест, количество реализованных лицензий на продукт, количество объектов внедрения, единиц подключаемого оборудования или других применимых показателей масштаба внедрения.</p> <p>Оценивается от 0 до 100 (количество баллов равно значению показателя тиражирования продукта от 0% до 1000%, деленному на 10)</p>		0	5%	
18	Эффективность пилотного проекта для поддержки экспорта	<p>Результат деления суммы обоснованной выручки от продаж продукта зарубежным потребителям на горизонте 5 лет с начала реализации пилотного проекта на сумму гранта</p>		#Н/Д	5%	
19	Иновационность и конкурентоспособность продукта	<p>Экспертная оценка на основании заявки с детальной информацией о пилотном проекте и продукте, включая:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- анализ и подтверждение оценок по сравнительному преимуществу продукта перед наиболее близкими аналогами по ключевым для потребителя параметрам. При оценке учитывается роль сравнительных характеристик продукта в достижении целевых показателей предоставления гранта;</li> <li>- анализ обоснованного мнения отраслевого федерального органа исполнительной власти относительно уровня иновационности и конкурентоспособности пилотного проекта (при его наличии).</li> </ul> <p>Возможна поддержка пилотных проектов, носящих характер импортозамещения, то есть пилотных проектов, предполагающих внедрение продукта, не обладающего принципиальными иновационными свойствами в сравнении с мировыми аналогами, но обладающего определенными конкурентными преимуществами применительно к задачам пилотного проекта в сравнении с аналогами в условиях российского рынка, в том числе ценовыми преимуществами.</p> <p><i>Варианты ответа:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- продукт имеет характер «подъёмной» технологии, то есть несет потенциал смены технологий и/или бизнес-моделей в отрасли;</li> <li>- продукт в целом превосходит аналоги или альтернативы на рынке по цене и качеству;</li> <li>- продукт в целом не уступает аналогам или альтернативам на рынке и превосходит их по отдельным параметрам и/или продукт имеет характер импортозамещения;</li> <li>- продукт в целом уступает аналогам или альтернативам на рынке невозможно оценить.</li> </ul>		#Н/Д	10%	
20	Обмен данными (дата-сетями)	<p>На основе представленного в материалах заявки описания продукта осуществляется экспертная оценка возможности публикации данных (дата-сетов) заказчиком пилотного проекта на специализированных платформах - Портале открытых данных Российской Федерации (<a href="https://data.gov.ru">https://data.gov.ru</a>), в Песочнице данных Ассоциации Больших Данных (<a href="https://rubda.ru/deyatelnost/d/">https://rubda.ru/deyatelnost/d/</a>), платформах профильных министерств и ведомств, и иных публично доступных ресурсах.</p> <p><i>Варианты ответа:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- наличие возможности публикации данных (дата-сетов);</li> <li>- отсутствие возможности публикации данных (дата-сетов).</li> </ul>		#Н/Д	5%	
21	Взаимодействие разработчика продукта с организациями, осуществляющими информационный обмен в рамках механизма бесшовной интеграции	<p>Экспертная оценка на основании анализа информации об успешном прохождении экспертизы, получении и реализации грантов, а также иных инструментов финансовой поддержки (включая инвестиции) от институтов развития (Фонд «Сколково», Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере, АО «РВК», АНО «Платформа национальной технологической инициативы», Фонд инфраструктурных и образовательных программ) (далее – положительный опыт взаимодействия) на сумму до 50 млн рублей.</p>		#Н/Д	5%	
ИТОГО				#Н/Д	100%	

с учетом весов  
наличие отсекающего критерия

#Н/Д  
Отсутствует

ДА  
 НЕТ

8	Проект предусматривает первое промышленное или коммерческое внедрение продукта (продуктов) в приоритетной отрасли или внедрение продукта при наличии единственного аналога в данной отрасли при этом внедряемый продукт обладает значимыми функциональными и потребительскими отличиями от аналога	100
	Проект предусматривает первое практическое испытание (проверку) продукта (продуктов) в условиях деятельности заказчика либо опытно-промышленной эксплуатации	0
	Проект не соответствует определению пилотного проекта	НЕТ
9	Пилотный проект реализуется хотя бы в одной из приоритетных отраслей 1-го порядка	100
	Пилотный проект реализуется хотя бы в одной из приоритетных отраслей 2-го порядка	50
	Пилотный проект реализуется в отрасли, которая не представлена в перечне приоритетных отраслей 1-го и 2-го порядка	НЕТ
10	Свыше 10	100
	До 10	50
	До 5	20
	До 1	НЕТ
11	Высокий потенциал внедрения и тиражирования в приоритетной и других отраслях (свыше 1000% от масштаба пилотного проекта)	100
	Значительный потенциал внедрения и тиражирования в приоритетной и других отраслях (от 500% до 1000% от масштаба пилотного проекта)	50
	Незначительный потенциал внедрения и тиражирования продукта в приоритетной и других отраслях (от 200 % до 500% от масштаба пилотного проекта)	0
	Отсутствие потенциала внедрения и тиражирования продукта в приоритетной и других отраслях (в соответствии с методикой оценки)	НЕТ
12	УГТ 9, либо УГТ ниже 5	НЕТ
	УГТ 7, 8	100
	УГТ 6	50
	УГТ 5	0
13	Высокая экономическая эффективность ( $PI > 1,2$ )	100
	Средняя экономическая эффективность ( $1 < PI <= 1,2$ )	50
	Экономическая эффективность отсутствует ( $PI < 1$ )	НЕТ
14	Опыт, кадровые и другие ресурсы превышают необходимые для реализации пилотного проекта, а ключевые члены команды разработчика продукта имеют опыт участия в проектах с бюджетом не менее 40% от суммы запрашиваемого гранта	100
	Опыт, кадровые и другие ресурсы достаточны для реализации пилотного проекта	50
	Независимый эксперт не подтвердил достоверность сведений об опыте и ресурсах или оценил опыт и ресурсы как недостаточные	НЕТ
15	Менее 18 мес.	100
	от 18 до 24 мес.	75
	от 24 до 36 мес.	25
	более 36 мес.	НЕТ
16	Взаимозависимость заказчика и разработчика продукта, указанная в пунктах 1-4, не установлена	100
	Наличие взаимозависимости между заказчиком и разработчиком продукта, указанной в пунктах 3 и (или) 4, или наличие доли (голосующих акций) заказчика в уставном капитале разработчика продукта / доли (голосующих акций) разработчика продукта в уставном капитале заказчика в размере от 25% до 50%	0
	Доля (количество голосующих акций) заказчика в уставном капитале разработчика продукта и (или) доля (количество голосующих акций) разработчика продукта в уставном капитале заказчика превышает 50%	НЕТ
18	Больше 1	100
	Больше 0,2 и $\leq 1$	50
	$\leq 0,2$	0
19	Продукт имеет характер «подрывной» технологии, то есть несет потенциал смены технологий и/или бизнес-моделей в отрасли	100
	Продукт в целом превосходит аналоги или альтернативы на рынке по цене и качеству	50
	Продукт в целом не уступает аналогам или альтернативам на рынке и превосходит их по отдельным параметрам и/или продукт имеет характер импортозамещения	25
	Продукт в целом уступает аналогам или альтернативам на рынке /невозможно оценить	0
20	Наличие возможности публикации данных (дата-сетов)	100
	Отсутствие возможности публикации данных (дата-сетов)	0
21	Наличие положительного опыта взаимодействия	100
	Отсутствие положительного опыта взаимодействия	0