

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Председатель экспертного
совета

Генеральный директор

_____ С.М. Алдошин

_____ С.Г. Поляков

«__» _____ 2022 г.

«__» _____ 2022 г.

**Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-
технической сфере»**

ПОЛОЖЕНИЕ

о конкурсе «Код-Цифровые технологии» (очередь I)

(в рамках реализации результата федерального проекта «Цифровые технологии»
национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»)
(Код-ЦТ 2022.1)

г. Москва
2022 год

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	3
2. УСЛОВИЯ КОНКУРСА И ТРЕБОВАНИЯ К ПРОЕКТАМ	6
3. УЧАСТНИКИ КОНКУРСА И ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ	7
4. ПОРЯДОК РАССМОТРЕНИЯ ЗАЯВОК	10
5. ПОРЯДОК И УСЛОВИЯ ФИНАНСИРОВАНИЯ ПРОЕКТОВ	13
6. ПОРЯДОК ЗАКЛЮЧЕНИЯ ДОГОВОРА О ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ГРАНТА С ПОБЕДИТЕЛЕМ КОНКУРСНОГО ОТБОРА	16
ПРИЛОЖЕНИЕ №1. ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ МАЛОГО ИННОВАЦИОННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ	19
ПРИЛОЖЕНИЕ № 2. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗАЯВОК НА УЧАСТИЕ В КОНКУРСНОМ ОТБОРЕ И ИХ ЗНАЧИМОСТЬ	20
ПРИЛОЖЕНИЕ № 3. ПРАВИЛА УЧЕТА МАТЕРИАЛОВ И ИНФОРМАЦИИ О ВЗАИМОДЕЙСТВИИ ЗАЯВИТЕЛЯ С ИНСТИТУТОМ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ФОНДОМ ПРИ ОЦЕНКЕ ПРОЕКТОВ	22
ПРИЛОЖЕНИЕ № 4. ФОРМА ЗАЯВЛЕНИЯ НА УЧАСТИЕ В КОНКУРСЕ «КОД- ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ» (ОЧЕРЕДЬ I)	26
ПРИЛОЖЕНИЕ №5. СПРАВКА О ПОЛУЧЕННОМ РЕЗУЛЬТАТЕ ПО ПРОШЛЫМ ПРОЕКТАМ, ПОДДЕРЖАННЫМ ФОНДОМ	29
ПРИЛОЖЕНИЕ № 6. ТИПОВАЯ ФОРМА ДОГОВОРА О ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ГРАНТА НА РЕАЛИЗАЦИЮ ПРОЕКТА ПО РАЗРАБОТКЕ ОТКРЫТЫХ БИБЛИОТЕК	31
ПРИЛОЖЕНИЕ № 7. ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ОРГАНИЗАЦИИ ТРЕБОВАНИЯМ, УСТАНОВЛЕННЫМ УСЛОВИЯМИ КОНКУРСА ФОНДА СОДЕЙСТВИЯ ИННОВАЦИЯМ	69
ПРИЛОЖЕНИЕ №8. ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ГРАНТОВОЙ ПОДДЕРЖКИ ПРОЕКТОВ, УТВЕРЖДЕННЫЕ ПРОТОКОЛОМ ЗАСЕДАНИЯ ПРЕЗИДИУМА ПРАВИТЕЛЬСТВЕННОЙ КОМИССИИ ПО ЦИФРОВОМУ РАЗВИТИЮ, ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ И УСЛОВИЙ ВЕДЕНИЯ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОТ 30.06.2021 Г. № 21	71

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение устанавливает порядок и условия предоставления федеральным государственным бюджетным учреждением «Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере» (далее – Фонд) грантов малым предприятиям в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 03.05.2019 г. № 554 «Об утверждении Правил предоставления субсидии из федерального бюджета федеральному государственному бюджетному учреждению «Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере» на осуществление поддержки проектов малых предприятий по разработке, применению и коммерциализации российских цифровых решений» на финансовое обеспечение расходов, связанных с реализацией проектов по созданию и развитию открытых библиотек, созданных на базе цифровых технологий и направленных в том числе на импортозамещение иностранного программного обеспечения и (или) программно-аппаратных комплексов.

Конкурс проводится в целях реализации результата федерального проекта «Цифровые технологии» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» «Фондом содействия инновациям поддержаны проекты малых предприятий по разработке, применению и коммерциализации российских цифровых решений» (далее соответственно – Конкурс, Федеральный проект).

1.2. Конкурсный отбор ориентирован на создание новых и поддержку существующих малых инновационных предприятий, стремящихся развивать открытый код, создавать и развивать открытые библиотеки.

1.3. Для целей настоящего Положения используются следующие основные понятия:

«грант» – грантовая поддержка малого предприятия по разработке, применению и коммерциализации российских цифровых решений;

«грантовая поддержка» – финансовая поддержка, предоставляемая на безвозмездной и безвозвратной основе, выделяемая на реализацию проекта малым предприятиям по результатам конкурсного отбора;

«договор о предоставлении гранта» – договор о предоставлении грантовой поддержки малым предприятиям, отобранным по результатам конкурсного отбора, заключаемый в порядке, установленном разделом 5 настоящего Положения;

«заявка» – заявка на участие в конкурсном отборе, включающая документы, указанные в пункте 3.2 п.п. «а» настоящего Положения;

«итоги Конкурса» – результаты конкурсного отбора, утвержденные протоколом заседания дирекции Фонда;

«конкурсный отбор» – отбор в рамках открытого конкурса проектов по разработке, применению и коммерциализации российских цифровых решений;

«малое предприятие» – организация, имеющая статус «Микропредприятие» или «Малое предприятие» в Едином реестре субъектов малого и среднего предпринимательства;

«объявление о конкурсном отборе» - объявление, размещаемое Фондом не менее чем за 30 календарных дней до истечения срока подачи заявок на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет») по адресу www.fasie.ru (далее – официальный сайт Фонда) и содержащее информацию о предмете конкурсного отбора, времени и дате начала и окончания подачи заявок, способе подачи заявок, основных требованиях к участникам конкурсного отбора, контактных лицах Фонда для получения дополнительных сведений о конкурсном отборе;

«открытая библиотека» - совокупность программного кода, допускающая его прикладное использование, предназначенная для разработки цифровых решений, размещенная в сети «Интернет» и предоставляемая любым лицам на условиях безвозмездной бессрочной открытой лицензии;

«победитель Конкурса» – участник отбора, прошедший все этапы конкурсного отбора, признанный победителем Конкурса протоколом заседания дирекции Фонда;

«плановые показатели реализации инновационного проекта» – показатели, установленные Приложением № 1 к настоящему Положению;

«ПО» – программное обеспечение;

«Порядок проведения конкурсного отбора» – документ, устанавливающий основные условия и процедуры проведения конкурсного отбора проектов по разработке, применению и коммерциализации российских цифровых решений;

«Получатель гранта» – малое предприятие, реализующее проект, прошедшее конкурсный отбор или созданное победителем Конкурса и соответствующее требованиям, установленным пунктом 6.1 настоящего Положения;

«проект» – комплекс мероприятий по созданию и развитию открытых библиотек;

«РИД» – результат интеллектуальной деятельности;

«специализированная организация» – организация, привлекаемая Фондом для мониторинга проектов, отобранная посредством конкурса;

«участник конкурсного отбора» – заявитель, участвующий в конкурсном отборе.

1.4. Конкурсный отбор проводится по следующим лотам, соответствующим приоритетным направлениям грантовой поддержки проектов по разработке, применению и коммерциализации российских цифровых решений¹:

- **инженерное ПО:**

средства управления жизненным циклом изделия (PLM),

универсальные машиностроительные средства автоматизированного проектирования (MCAD),

средства автоматизированного проектирования (CAD),

средства автоматизированного проектирования для радиоэлектроники и электротехники (ECAD, EDA),

средства инженерного анализа (CAE),

средства управления оборудованием с числовым программным управлением (CAM),

средства технологической подготовки производства (CAPP),

средства управления инженерными данными об изделии (PDM),

средства информационного моделирования зданий и сооружений, архитектурно-строительного проектирования (BIM, AEC CAD),

средства усовершенствованного управления технологическими процессами (APC, RTO),

программное обеспечение интернета вещей, робототехники и сенсорики;

- **системы управления:**

средства управления бизнес-процессами (BPM),

средства управления производственными процессами (MES),

средства управления технологическими процессами (АСУ ТП, SCADA),

¹ Приоритетные направления грантовой поддержки проектов утверждены протоколом заседания президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 30.06.2021 г. № 21.

средства управления основными фондами предприятия (EAM),
средства электронного документооборота (EDMS),
средства управления складом и цепочками поставок (WMS, SCM),
средства централизованного управления конечными устройствами;

- **системы планирования ресурсов предприятия** (средства финансового менеджмента, управления активами и трудовыми ресурсами (ERP));
- **системы управления взаимоотношениями с клиентами:**
средства управления отношениями с клиентами (CRM)
средства распознавания и синтеза речи
средства управления диалоговыми роботами (чат-боты и голосовые роботы);
- **системы сбора, хранения, обработки, анализа, моделирования и визуализации массивов данных, в том числе в части систем бизнес-анализа:**
инструменты извлечения и трансформации данных (ETL),
предметно-ориентированные информационные базы данных (EDW),
средства аналитической обработки в реальном времени (OLAP),
средства интеллектуального анализа данных (Data Mining),
средства поддержки принятия решений (DSS),
средства обработки Больших Данных (BigData),
средства математического и имитационного моделирования,
средства управления информационными ресурсами и средства управления основными данными (ECM, MDM);
- **робототехнические комплексы и системы управления робототехническим оборудованием:**
управление робототехническим оборудованием, проектирование и тестирование робототехническими комплексами,
обеспечение управления робототехническим оборудованием;
- **средства обеспечения информационной безопасности и защиты данных:**
выявление уязвимостей,
управление процессами организации в области обеспечения информационной безопасности и защиты данных, в том числе для объектов критичной инфраструктуры,
обеспечение безопасного удаленного доступа к информации;
- **средства управления базами данных** (развитие функциональности, секционирование, сегментирование, обеспечение миграции с зарубежных систем управления базами данных, построение отказоустойчивого кластера, хранение данных, аварийное восстановление и др.);
- **системы виртуализации и гиперконвергентные системы:**
средства виртуализации,
системы контейнеризации и контейнеры;
- **средства разработки программного обеспечения и создания приложений:**
средства подготовки исполнимого кода,
средства версионного контроля исходного кода,
библиотеки подпрограмм (SDK),
среды разработки, тестирования и отладки,
средства анализа исходного кода на закладки и уязвимости,

средства разработки программного обеспечения на основе нейротехнологий и искусственного интеллекта,

интегрированные платформы для создания приложений,

системы предотвращения анализа и восстановления исполняемого кода программ;

• **операционные системы и средства виртуализации серверов, сетей и персональных компьютеров:**

встроенные системные программы - операционные системы,

средства обеспечения облачных и распределенных вычислений,

операционные системы общего назначения,

операционные системы реального времени,

мобильная операционная система;

• **новые коммуникационные интернет-технологии:**

управление контентом, коммуникационные и социальные сервисы и технологии (социальные сети, мессенджеры, видеосервисы),

интеллектуальная генерация и адаптация контента, распознавание сгенерированного контента (deep fakes),

поисково-рекомендательные сервисы и технологии,

игровые сервисы и технологии,

развертывание корпоративной коммуникационной среды и взаимодействие в интерфейсе видеоконференцсвязи.

1.5. Оформление и подача заявок производится в сети «Интернет» по адресу <https://online.fasie.ru> путем заполнения всех форм и вложением электронных форм документов.

Все вложенные документы должны быть составлены на русском языке, хорошо читаемы, отсканированы в цвете и сохранены в формате PDF. Сканировать документы необходимо целиком, а не постранично – один файл должен содержать один полный документ. Название файла должно совпадать с заголовком документа или давать ясное понимание назначения документа. Заявки, поступившие на бумажном носителе, не рассматриваются и не возвращаются.

2. УСЛОВИЯ КОНКУРСА И ТРЕБОВАНИЯ К ПРОЕКТАМ

2.1. Размер гранта не может превышать 10 млн рублей на реализацию проекта.

2.2. Срок выполнения проекта составляет 12/18/24 месяца² с даты заключения договора о предоставлении гранта.

Срок выполнения проекта может быть уменьшен, но не более, чем до 6 месяцев, в случае выполнения Получателем гранта всех предусмотренных договором о предоставлении гранта обязательств.

2.3. Гранты предоставляются в соответствии с календарным планом выполнения работ по проекту, предусмотренным Приложением № 6 к договору о предоставлении гранта (Приложение № 6 к настоящему Положению).

2.4. Средства гранта могут быть использованы для финансового обеспечения расходов на выполнение работ в рамках реализации проекта в соответствии со сметой расходов средств гранта:

² Срок выполнения проекта может быть изменен по решению Фонда.

а) заработная плата сотрудникам, участвующим в разработке открытой библиотеки;
б) выплаты физическим лицам по договорам гражданско-правового характера (не более 30% от суммы гранта).

в) начисления на заработную плату сотрудникам и выплаты физическим лицам по договорам гражданско-правового характера;

2.5. Гранты предоставляются в пределах субсидии, предоставляемой Фонду из средств федерального бюджета.

2.6. Перечисление средств гранта Получателю гранта осуществляется на расчетный счет, открытый в кредитной организации, в сроки, установленные договором о предоставлении гранта.

2.7. Полученные средства гранта в случае их использования не по целевому назначению подлежат возврату в Фонд.

2.8. По результатам выполнения договора о предоставлении гранта Получателем гранта должны быть достигнуты следующие результаты:

- результат предоставления гранта - завершен проект открытых библиотек, размещенный в открытом доступе в сети Интернет и предоставляемый любым лицам на условиях безвозмездной бессрочной открытой лицензии²³;

- показатель, необходимый для достижения результата предоставления гранта – наличие работающей ссылки на открытую библиотеку в публичном репозитории.

2.9. Фонд может дополнительно устанавливать иные результаты предоставления гранта и показатели, необходимые для достижения результата предоставления гранта, которые включаются в договоры о предоставлении гранта.

2.10. Фонд вправе устанавливать дополнительные требования к открытой библиотеке, которые учитываются при оценке завершенности проекта в соответствии с пунктом 2.8 настоящего Положения.

2.11. В случае недостижения значений показателя, необходимого для достижения результата предоставления гранта, установленных Приложением № 2 к договору о предоставлении гранта (Приложение № 6 к настоящему Положению), и (или) нарушения условий договора о предоставлении гранта Фонд вправе потребовать у Получателя гранта возврата средств гранта.

3. УЧАСТНИКИ КОНКУРСА И ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

3.1. В конкурсном отборе могут принимать участие физические лица и организации - субъекты малого предпринимательства, соответствующие следующим требованиям:

а) заявитель – физическое лицо не должно одновременно участвовать (выступать руководителем предприятия, научным руководителем проекта) в других заявках, находящихся на рассмотрении, а также проектах, финансируемых Фондом в период проведения конкурсного отбора, кроме получателей гранта второго года программы УМНИК и получателей гранта по конкурсу «Акселерация-ИИ».

б) заявитель – малое предприятие должно соответствовать критериям отнесения к субъекту малого предпринимательства в соответствии с Федеральным законом от 24.07.2007 г. № 209-ФЗ «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации», и удовлетворять следующим требованиям:

³ Проект открытых библиотек подразумевает как создание, так и развитие открытой библиотеки.

- не является иностранным юридическим лицом, а также российским юридическим лицом, в уставном (складочном) капитале которого доля участия иностранных юридических лиц, местом регистрации которых является государство или территория, включенные в утвержденный Министерством финансов Российской Федерации перечень государств и территорий, предоставляющих льготный налоговый режим налогообложения и (или) не предусматривающих раскрытия и предоставления информации при проведении финансовых операций (офшорные зоны), в совокупности превышает 50 процентов;
- иметь статус «Микропредприятие» или «Малое предприятие» в Едином реестре субъектов малого и среднего предпринимательства;
- в числе видов экономической деятельности заявителя может быть вид деятельности, соответствующий ОКВЭД 72.1 (ОК 029-2014 от 1 февраля 2014 г.) «Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук», и как минимум один из ОКВЭД 26.1 «Производство элементов электронной аппаратуры и печатных схем (плат)», включая ОКВЭД нижестоящих групп, подгрупп и видов данного подкласса; 26.2 «Производство компьютеров и периферийного оборудования», включая ОКВЭД нижестоящих групп, подгрупп и видов данного подкласса; 26.3 «Производство коммуникационного оборудования», включая ОКВЭД нижестоящих групп, подгрупп и видов данного подкласса; 26.4 «Производство бытовой электроники», включая ОКВЭД нижестоящих групп, подгрупп и видов данного подкласса; 62.01 «Разработка компьютерного программного обеспечения», включая ОКВЭД нижестоящих подгрупп и видов данной группы; 63 «Деятельность в области информационных технологий», включая ОКВЭД нижестоящих подклассов, групп, подгрупп и видов данного класса (ОК 029-2014 от 1 февраля 2014 г. ред. от 12 февраля 2020 г.)⁴;
- руководитель предприятия не должен одновременно участвовать (выступать руководителем предприятия, научным руководителем проекта) в других заявках, находящихся на рассмотрении, а также проектах, финансируемых Фондом в период проведения конкурсного отбора (исключение – прохождение акселерационных программ);
- заявитель не должен иметь открытых договоров на получение государственных субсидий с Фондом (в соответствии со статьей 14 Федерального закона от 24.07.2007 г. № 209-ФЗ «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации») (исключение – прохождение акселерационных программ в рамках конкурса «Акселерация-ИИ» в целях развития проекта в сфере искусственного интеллекта);
- организация не находится в процессе ликвидации или реорганизации (за исключением реорганизации в форме присоединения к организации другого юридического лица);
- в отношении организации не введена процедура банкротства, ее деятельность не приостановлена в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации;
- организация не имеет просроченной задолженности по возврату в федеральный бюджет субсидий, бюджетных инвестиций, предоставленных в том числе в соответствии с иными нормативными правовыми актами, а также иной просроченной (неурегулированной) задолженности по денежным обязательствам перед Российской Федерацией;
- в отношении организации ранее не установлен факт неисполнения и (или) ненадлежащего исполнения существенных условий договора о предоставлении гранта;
- заявителем не нарушены права третьих лиц на РИД и иные права третьих лиц;

⁴ Отсутствие указанных кодов ОКВЭД не является причиной для недопущения заявителя к участию в конкурсе.

- региональные представители Фонда не могут занимать руководящие должности в организации заявителя и получать от него финансирование.

3.2. Требования к предоставляемой информации:

а) Для участия в конкурсном отборе заявитель должен представить следующие документы:

- заявление на участие в конкурсном отборе (в АС «Фонд-М» прикладывается скан-копия документа, заполненного по форме, представленной в Приложении № 4 к настоящему Положению, подписанного заявителем и утвержденного печатью (для юридических лиц));

- проект технического задания на выполнение работ по проекту;
- допустимые направления расходов средств гранта (смета) по проекту;
- проект календарного плана выполнения работ по проекту (заполняется в АС «Фонд-М»);

- выписка (сведения) из Единого государственного реестра юридических лиц, выданная не ранее, чем за 90 календарных дней до даты подачи заявки на участие в конкурсном отборе (только для юридических лиц);

- сведения о среднесписочной численности работников за последний календарный год по форме, утвержденной Федеральной налоговой службой (только для юридических лиц)⁵;

- бухгалтерский баланс и отчет о финансовых результатах предприятия за последний календарный год (только для юридических лиц).

б) Заявки, не содержащие документов, указанных в п. 3.2 (п.п. «а») или не соответствующие требованиям п. 3.1 настоящего Положения, снимаются с рассмотрения в конкурсном отборе.

в) Заявителю рекомендуется дополнительно представить следующие документы⁶:

- основные публикации за последние 2-3 года, относящиеся к тематике проекта;
- информацию об открытых библиотеках, алгоритмах, программном коде, автором которых является заявитель, размещенных в публичных репозиториях;

- документы, подтверждающие квалификацию и опыт заявителя (штатное расписание, копии трудовых книжек, дипломов об образовании, сертификатов о повышении квалификации, портфолио реализованных проектов);

- документы, подтверждающие заинтересованность в продукте (письма заинтересованности в использовании открытых библиотек от публичного эксперта и (или) владельца открытой библиотеки, которую хочет развивать заявитель).

3.3. Иные обязательные требования для участников Конкурса:

- заявителем должны быть представлены достоверные сведения, содержащиеся в документах, предоставленных в составе заявки;

- работы, на выполнение которых запрашиваются средства Фонда, не должны финансироваться (ранее или в настоящий момент) из других источников;

⁵ Рекомендуется представлять документы с отметкой Федеральной налоговой службы или квитанцией о приеме налоговой декларации (расчета) в электронном виде.

Сведения о среднесписочной численности работников подтверждаются формой расчета по страховым взносам (Форма по КНД 1151111).

⁶ Непредставление указанных документов не является причиной для отклонения заявки по формальным признакам, но учитывается экспертами при оценке заявки согласно критериям, указанным в Приложении №2 настоящего Положения.

- заявляемый проект в соответствии с уставом Фонда должен быть направлен на реализацию технологий гражданского назначения и не должен содержать сведений, составляющих государственную тайну.

В случаях нарушения требований, указанных в п. 3.3 настоящего Положения, а также в случае, если Фондом будет выявлено нарушение прав третьих лиц на РИД и иные права третьих лиц Фонд оставляет за собой право отклонить заявку и прекратить финансирование проекта независимо от стадии его реализации с одновременным истребованием от Получателя гранта выплаченных ему денежных средств в установленном порядке.

3.4. Отзыв заявки в период проведения сбора заявок осуществляется в АС «Фонд-М». Отзыв заявки после окончания сбора заявок осуществляется по письменному заявлению заявителя, подготовленному в свободной форме на бланке (при наличии) участника конкурсного отбора и направленному в адрес Фонда в виде скан-копии на адрес электронной почты info@fasie.ru.

3.5. Внесение изменений в заявку после окончания приема заявок, согласно времени и дате, указанным в объявлении о конкурсе на официальном сайте Фонда, невозможно. Внесение изменений в заявку возможно только в период проведения сбора заявок посредством отзыва заявки в АС «Фонд-М» и повторной подачи.

4. ПОРЯДОК РАССМОТРЕНИЯ ЗАЯВОК

4.1. Рассмотрение заявок на участие в конкурсном отборе начинается после окончания срока приема заявок. Срок рассмотрения не может превышать 70 рабочих дней с момента окончания срока приема заявок.

4.2. Процедура рассмотрения заявок определяется Порядком проведения экспертизы проектов и экспертизы ежегодных и итоговых отчетов о реализации проектов, профинансированных Фондом (утверждён протоколом заседания наблюдательного совета Фонда от 12.12.2017 г. № 23) и включает следующие стадии:

- проведение экспертизы на соответствие формальным требованиям (не более 20 календарных дней);
- проведение независимой заочной экспертизы (не более 40 календарных дней);
- рассмотрение заявок экспертным жюри Фонда (не более 20 календарных дней);
- рассмотрение заявок экспертным советом Фонда (не более 10 календарных дней);
- рассмотрение заявок конкурсной комиссией Фонда (не более 10 календарных дней);
- утверждение итогов конкурсного отбора дирекцией Фонда (не более 10 календарных дней).

4.3. По результатам проведения экспертизы на соответствие формальным требованиям заявки, не соответствующие требованиям, установленным в п. 3.1 настоящего Положения, или не содержащие обязательные документы согласно п.п. «а» п. 3.2, снимаются с рассмотрения в конкурсном отборе. Остальные заявки направляются на независимую заочную экспертизу.

4.4. По каждой заявке проводится не менее двух независимых заочных экспертиз согласно критериям оценки заявок, указанным в Приложении № 2 к настоящему Положению. Результат оценки заявки оформляется в виде экспертного заключения.

Заочная независимая экспертиза проводится экспертами, зарегистрированными в базе экспертов в АС «Фонд-М» и обладающими необходимой квалификацией для оценки проектов. Необходимым условием для экспертов является отсутствие личной заинтересованности в результатах проводимой экспертизы.

4.5. Рейтинг заявок на дальнейшее участие в конкурсном отборе формируется по итогам заочной независимой экспертизы:

- по каждому экспертному заключению итоговый балл формируется путем суммирования баллов по каждому критерию;
- общая оценка заявки определяется как среднее арифметическое значение балльных оценок всех экспертных заключений по заявке.

Результаты заочной независимой экспертизы передаются на рассмотрение экспертному жюри Фонда.

4.6. В рамках участия Фонда в реализации механизма бесшовной интеграции мер поддержки институтов инновационного развития Фонд вправе запрашивать, получать и передавать информацию о взаимодействии заявителя с:

- а) некоммерческой организацией Фонд развития Центра разработки и коммерциализации новых технологий (фонд «Сколково»),
- б) АНО «Платформа Национальной технологической инициативы»,
- в) Фондом инфраструктурных и образовательных программ,
- г) АО «Российская венчурная компания»,
- д) другими организациями, подписавшими меморандум о взаимопонимании между участниками механизма бесшовной интеграции мер поддержки инновационной деятельности.

Указанная информация подлежит рассмотрению в рамках независимой заочной экспертизы заявок.

Заявители, обладающие положительным опытом взаимодействия с указанными организациями, получают преимущества при оценке заявок и прохождении конкурсного отбора в соответствии с Правилами учета материалов и информации о взаимодействии заявителя с институтом инновационного развития Фондом при оценке проектов, приведенными в Приложении № 3 к настоящему Положению.

4.7. В рамках реализации федерального проекта «Цифровые технологии» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» Фонд при рассмотрении заявки учитывает прохождение заявителем акселерационной программы Фонда развития интернет-инициатив (далее – ФРИИ), направленной на акселерацию проектов по разработке российских решений в сфере информационных технологий (далее – акселерация проектов).

Указанная информация рассматривается в рамках независимой заочной экспертизы заявок и экспертного жюри Фонда.

Заявители, обладающие сертификатом о прохождении акселерационной программы, проводимой ФРИИ в рамках мероприятия федерального проекта «Цифровые технологии» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» и направленной на ускоренное развитие проектов по разработке российских решений в сфере информационных технологий, получают преимущества при оценке заявок и прохождении конкурсного отбора.

4.8. Состав экспертного жюри Фонда:

В состав экспертного жюри Фонда, утверждаемого приказом руководителя Фонда по согласованию с Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, могут входить сотрудники Фонда, представители экспертного совета Фонда, координаторы заочной независимой экспертизы, специалисты в соответствующих областях науки и техники, представители предпринимательского сообщества, общественных и некоммерческих организаций, образовательных учреждений, органов государственной власти Российской Федерации.

В состав экспертного жюри Фонда не могут входить:

а) физические лица, лично заинтересованные в результатах определения победителей конкурсного отбора, в том числе физические лица, состоящие в штате заявителей;

б) физические лица, являющиеся участниками заявителей, членами их органов управления;

в) физические лица, являющиеся кредиторами или представителями организаций-кредиторов участников конкурсного отбора (за исключением представителей организаций, являющихся участниками соглашений о намерении, заключенных между Правительством Российской Федерации и государственными корпорациями и компаниями с государственным участием в целях развития отдельных высокотехнологичных направлений).

4.9. Рассмотрение заявок экспертным жюри Фонда осуществляется следующим образом:

а) экспертное жюри Фонда правомочно осуществлять свои функции, если на заседании присутствует председатель экспертного жюри Фонда (а в случае его отсутствия – заместитель председателя экспертного жюри Фонда), а также не менее половины от общего числа членов экспертного жюри Фонда. Члены экспертного жюри Фонда могут принимать участие в работе заседания через сеть «Интернет» с использованием видео и аудиосвязи. Принятие решения членами экспертного жюри Фонда путем делегирования ими своих полномочий иным лицам не допускается;

б) экспертное жюри Фонда с учетом результатов заочной независимой экспертизы, анализа результативности прошлой поддержки Фонда и иных факторов (особенности проекта, не отраженные в экспертной анкете – уникальность подхода к решению научной задачи, важность исследований в данной области и т.п.) формирует рекомендации по подведению итогов конкурсного отбора.

Рекомендации по поддержке и отклонению заявок, а также объему финансирования проектов принимаются большинством голосов от числа присутствующих на заседаниях членов экспертного жюри Фонда путем простого голосования;

в) каждый член экспертного жюри Фонда имеет один голос. При равенстве полученных голосов голос председателя экспертного жюри Фонда (а в случае его отсутствия – заместителя председателя экспертного жюри Фонда) является решающим;

г) экспертным жюри Фонда не могут быть рекомендованы к поддержке заявки, не соответствующие одному или нескольким приоритетным направлениям грантовой поддержки проектов по разработке и внедрению российского программного обеспечения и программно-аппаратных комплексов в рамках федерального проекта «Цифровые технологии» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации», утвержденным президиумом Правительственной комиссии;

д) экспертным жюри Фонда может быть рекомендовано уменьшение размера гранта.

4.10. Рекомендации экспертного жюри Фонда оформляются протоколом заседания экспертного жюри Фонда.

4.11. Результаты заочной независимой экспертизы и рекомендации экспертного жюри Фонда по поддержке и отклонению заявок, а также объему финансирования проектов утверждаются экспертным советом Фонда (состав и положение о деятельности которого утверждаются наблюдательным советом Фонда). Решения экспертного совета Фонда оформляются протоколом заседания экспертного совета Фонда, включающим перечни заявок, рекомендуемых к поддержке и не рекомендуемых к поддержке. В состав экспертного совета

Фонда могут входить специалисты по технологическому предпринимательству, а также представители научного и научно-технического сообщества.

4.12. Заявки, рекомендованные экспертным советом Фонда, рассматриваются конкурсной комиссией Фонда (состав и положение о деятельности которой утверждаются наблюдательным советом Фонда). В состав конкурсной комиссии Фонда могут входить представители федеральных органов исполнительной власти, представители предпринимательского сообщества, автономной некоммерческой организации «Цифровая экономика», иные лица, являющиеся специалистами в сфере научно-технической, производственно-технологической, инвестиционной деятельности, а также представители иных организаций.

Конкурсная комиссия Фонда с учетом рекомендаций экспертного совета Фонда формирует итоговые рекомендации по поддержке или отклонению заявок. При этом конкурсной комиссией Фонда может быть рекомендовано уменьшение размера гранта с учетом рекомендаций заочной независимой экспертизы, экспертного совета Фонда и иных факторов.

Рекомендации конкурсной комиссии Фонда оформляются протоколом рассмотрения заявок и направляются на утверждение в дирекцию Фонда.

4.13. Заявка, набравшая в результате проведения независимой заочной экспертизы менее 8 баллов согласно критериям оценки заявок, установленным Приложением № 2 к настоящему Положению, не рекомендуется к поддержке (отклоняется).

4.14. Результаты конкурсного отбора утверждаются протоколом заседания дирекции Фонда.

4.15. Результаты конкурсного отбора размещаются на официальном сайте Фонда не позднее чем через десять дней с даты подписания дирекцией Фонда протокола об утверждении результатов конкурсного отбора.

4.16. Фонд уведомляет участников конкурсного отбора об основаниях отклонения заявки в срок не позднее десяти календарных дней со дня принятия соответствующего решения путем направления соответствующего уведомления на адрес электронной почты, указанный в заявке.

5. ПОРЯДОК И УСЛОВИЯ ФИНАНСИРОВАНИЯ ПРОЕКТОВ

5.1. Предусмотренный договором о предоставлении гранта проект выполняется Получателем гранта в соответствии с техническим заданием и календарным планом, являющимися неотъемлемой частью договора о предоставлении гранта (Приложения № 5 и № 6 к договору о предоставлении гранта (Приложение №6 к настоящему Положению)).

5.2. Средства, полученные от Фонда, являются средствами целевого финансирования и используются Получателем гранта исключительно на выполнение работ. Фонд не оплачивает понесенные Получателем гранта затраты, превышающие фактически полученные от Фонда денежные средства.

5.3. В соответствии с подпунктом 14 пункта 1 статьи 251 части второй Налогового кодекса Российской Федерации гранты, полученные из Фонда на выполнение работ, являются средствами целевого финансирования и не включаются в налогооблагаемую базу для исчисления и уплаты налога на прибыль.

При этом Получатель гранта обязан вести отдельный учет доходов (расходов), полученных (произведенных) в рамках договора о предоставлении гранта.

5.4. Получатель гранта обязан:

- выполнить работы в срок в соответствии с требованиями технического задания и календарного плана;
- своевременно представлять Фонду отчеты о выполненных этапах работ в соответствии со сроками, указанными в календарном плане выполнения работ; отчеты о расходовании средств гранта;
- обеспечить целевое использование полученных средств на финансовое обеспечение работ за счет субсидий, предоставляемых Фонду из средств Федерального бюджета.

5.5. Грант на проведение работ предоставляется на следующих условиях:

а) с победителем конкурсного отбора заключается договор о предоставлении гранта, отвечающий условиям раздела 6 Положения;

б) средства гранта перечисляются после заключения договора о предоставлении гранта в размере 100% суммы гранта⁷;

в) по результатам выполнения промежуточного⁹ этапа работ Получатель гранта предоставляет в Фонд в сроки не позднее указанного этапа заполненные:

- промежуточный научно-технический отчет о выполнении работ;
- акт о выполнении промежуточного этапа работ;
- отчет об осуществлении расходов, источником финансового обеспечения которого является грант;

г) по результатам выполнения заключительного этапа работ Получатель гранта предоставляет в Фонд не позднее указанного этапа:

- заключительный научно-технический отчет о выполнении работ, включающий описание результатов проекта, перечень направлений прикладного использования, ссылку на публикацию открытой библиотеки в публичном репозитории в сети Интернет, примеры новых вариантов использования кода, ссылку на открытую лицензию, по которой предоставляется доступ к использованию открытой библиотеки, ссылку на инструкцию по работе (туториал) с открытой библиотекой в сети Интернет, минимальные технические требования для запуска и использования открытой библиотеки;
- акт о выполнении заключительного этапа работ;
- отчет об осуществлении расходов, источником финансового обеспечения которого является грант;
- отчет о достижении значений результата предоставления гранта;
- отчет о достижении значений показателя, необходимого для достижения результата предоставления гранта;
- отчет о целевом использовании средств гранта.

5.6. Фонд вправе привлекать специализированную организацию для экспертизы отчетности по договору о предоставлении гранта.

5.7. Отчетная документация представляется Фонду в электронном виде в АС «Фонд-М» по адресу online.fasie.ru.

⁷ Порядок финансирования может быть изменен Фондом при заключении договора о предоставлении гранта.

⁹ Промежуточными этапами являются:

- первый – для всех договоров о предоставлении гранта,
- второй – для договоров о предоставлении гранта с 18 и 24-месячным сроком исполнения,
- третий – для договоров о предоставлении гранта с 24-месячным сроком исполнения.

В случае мотивированного отказа Фонда от приемки работ по договору о предоставлении гранта (этапу договора о предоставлении гранта), Фонд размещает перечень необходимых доработок и исправлений с указанием сроков для их осуществления в АС «Фонд-М».

5.8. Договор о предоставлении гранта считается исполненным после утверждения Фондом заключительного отчета о выполнении работ по проекту, подписания акта о выполнении работ и утверждения отчета о целевом использовании средств гранта.

5.9. Получатель гранта несет ответственность за целевое использование средств гранта и достоверность отчетных данных.

5.10. При несоблюдении предусмотренных настоящим Положением и договором о предоставлении гранта сроков выполнения этапов и сроков предоставления отчетности Получатель гранта обязуется уплатить Фонду неустойку в размере одной трехсотой действовавшей в период просрочки ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от стоимости дебиторской задолженности по договору о предоставлении гранта за каждый день просрочки. При этом для расчета неустойки не может применяться ставка, превышающая действующую на 25.02.2022 ключевую ставку (9,5%) Центрального банка Российской Федерации. Расчет и размер неустойки фиксируется в акте по этапу договора о предоставлении гранта, подписанном сторонами. Порядок начисления и взыскания неустойки определяется соответствующим регламентом, утверждаемым Фондом.

Уплата неустойки не освобождает стороны договора о предоставлении гранта от обязательств по договору о предоставлении гранта.

В случае отсутствия подтверждения целевого использования средств гранта Фонд вправе потребовать от Получателя гранта возврата средств гранта в объеме расходов, не имеющих подтверждения целевого назначения.

5.11. Фонд вправе проводить проверки хода выполнения работ и целевого использования гранта.

Фонд осуществляет контроль за ходом выполнения работ, целевым использованием гранта и выполнением иных условий договора о предоставлении гранта, как собственными силами Фонда, так и с привлечением независимых экспертов и(или) специализированной организации-монитора.

Получатель гранта обязуется предоставлять по запросу необходимую документацию, относящуюся к договору о предоставлении гранта (включая первичные бухгалтерские документы), и создать необходимые условия для беспрепятственного осуществления проверок целевого расходования средств гранта и выполнения иных условий договора о предоставлении гранта.

5.12. Получатель гранта обязуется в случае невозможности получить ожидаемые результаты и(или) выявления нецелесообразности продолжения работ – незамедлительно проинформировать об этом Фонд и представить финансовый отчет о фактически произведенных затратах и отчет о выполненных работах.

5.13. Договор о предоставлении гранта может быть прекращен досрочно по взаимному соглашению сторон или решению суда по основаниям, предусмотренным гражданским законодательством.

Фонд может прекратить действие договора о предоставлении гранта в одностороннем порядке в случае существенного нарушения Получателем гранта условий договора о предоставлении гранта: отсутствия отчетов о выполненных работах и произведенных затратах по

очередному этапу работ; при выявлении, невозможности достижения Получателем гранта результатов, предусмотренных проектом и(или) по причине нецелесообразности дальнейшего продолжения работ, нецелевого использования средств гранта, а также нарушения Получателем гранта других принятых на себя обязательств по договору о предоставлении гранта.

5.14. Получатель гранта обязуется ежегодно в срок до 15 апреля предоставлять информацию о показателях реализации проекта (согласно форме, указанной в Приложении № 1 к настоящему Положению) в течение всего срока действия договора о предоставлении гранта, а также после его завершения до 2030 года включительно (в электронном виде в АС «Фонд-М»).

5.15. Получатель гранта обязан давать ссылку о полученной поддержке Фондом в рамках федерального проекта «Цифровые технологии» в информационных, справочных и рекламных материалах по продукции (в т. ч. в руководствах пользователя, Интернет-сайтах, выставочных проспектах, на образцах инновационной продукции), созданной с использованием результатов работ, проводимых в рамках договора о предоставлении гранта.

6. ПОРЯДОК ЗАКЛЮЧЕНИЯ ДОГОВОРА О ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ГРАНТА С ПОБЕДИТЕЛЕМ КОНКУРСНОГО ОТБОРА

6.1. Заключение договоров о предоставлении гранта на проведение работ по проекту открытых библиотек с победителями конкурсного отбора осуществляется с юридическими лицами – субъектами малого предпринимательства, удовлетворяющие следующим требованиям:

а) Получатель гранта не находится в процессе ликвидации или реорганизации (за исключением реорганизации в форме присоединения к Получателю гранта другого юридического лица);

б) Получатель гранта не является иностранным юридическим лицом, а также российским юридическим лицом, в уставном (складочном) капитале которого доля участия иностранных юридических лиц, местом регистрации которых является государство или территория, включенные в утвержденный Министерством финансов Российской Федерации перечень государств и территорий, предоставляющих льготный налоговый режим налогообложения и (или) не предусматривающих раскрытия и предоставления информации при проведении финансовых операций (офшорные зоны), в совокупности превышает 50 процентов;

в) в отношении Получателя гранта не введена процедура банкротства, его деятельность не приостановлена в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации;

г) Получатель гранта не имеет неисполненной обязанности по уплате налогов, сборов, страховых взносов, пеней, штрафов и процентов, подлежащих уплате в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах;

д) у Получателя гранта отсутствуют просроченная задолженность по возврату в федеральный бюджет субсидий, бюджетных инвестиций, предоставленных в том числе в соответствии с иными нормативными правовыми актами, а также иная просроченная (неурегулированная) задолженность по денежным обязательствам перед Российской Федерацией;

е) Получатель гранта не получает средства из федерального бюджета, бюджета субъекта Российской Федерации или местного бюджета в соответствии с иными нормативными правовыми актами (включая гранты, предоставляемые институтами развития за счет средств субсидии) в целях реализации проекта;

ж) в реестре дисквалифицированных лиц отсутствуют сведения о дисквалифицированных руководителе, лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа, или главном бухгалтере Получателя гранта;

з) в отношении Получателя гранта в течение года, предшествующего году проведения конкурсного отбора, не установлен факт неисполнения и (или) ненадлежащего исполнения условий договора о предоставлении гранта;

и) Получатель гранта соответствует критериям отнесения к субъекту малого предпринимательства в соответствии с Федеральным законом «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации».

Дополнительные требования к Получателям грантов могут быть установлены Фондом по согласованию с Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации.

6.2. Физические лица – победители Конкурса должны в срок не более 30-и календарных дней с даты размещения результатов Конкурса на официальном сайте Фонда зарегистрировать юридическое лицо, соответствующее критериям отнесения к субъектам малого предпринимательства в соответствии с Федеральным законом от 24.07.2007 г. № 209-ФЗ «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации», с которым заключается договор о предоставлении гранта. Созданное предприятие должно удовлетворять требованиям п. 6.1 Положения, а также следующим требованиям:

- физические лица (руководитель и(или) другие члены проектной команды), подавшие на Конкурс заявку, утвержденную к финансированию, должны иметь суммарную долю в уставном капитале предприятия не менее 51%;

- физическое лицо, подавшее на конкурсный отбор заявку, утвержденную к финансированию, должно являться руководителем предприятия.

В течение 5 рабочих дней с даты регистрации предприятия в Фонд должны быть представлены следующие документы:

- выписка из Единого государственного реестра юридических лиц, выданная ФНС России;

- учредительные документы юридического лица.

6.3. Договор о предоставлении гранта должен содержать следующую информацию:

а) цель предоставления гранта;

б) размер гранта;

в) техническое задание на выполнение работ в рамках реализации проекта;

г) календарный план выполнения работ;

д) допустимые направления расходов средств гранта (смета) с расшифровками по направлениям и предельные ограничения по каждому направлению расходов;

е) плановые показатели реализации инновационного проекта;

ж) условия предоставления гранта;

з) порядок перечисления гранта;

и) обязанности Получателя гранта;

к) порядок урегулирования споров;

л) порядок, сроки и формы представления Получателем гранта отчетности о достижении значений результата предоставления гранта и показателя, необходимого для достижения результата предоставления гранта, и отчетности об осуществлении расходов, источником финансового обеспечения которых является грант;

м) порядок, сроки и условия возврата гранта в случае несоблюдения Получателем гранта целей, условий и порядка, которые установлены при предоставлении гранта, а также в случае недостижения результата предоставления гранта и показателя, необходимого для достижения результата предоставления гранта;

н) условие о согласии предприятия на осуществление Фондом проверок соблюдения целей, условий и порядка предоставления гранта, а также на обработку информации, связанной с предоставлением гранта;

о) условие об осуществлении Фондом контроля за соблюдением Получателем гранта целей и условий предоставления гранта в соответствии с законодательством Российской Федерации;

п) право Фонда устанавливать дополнительные формы представления Получателем гранта отчетности и сроки ее представления.

р) иные положения.

6.4. Победитель конкурса должен направить документы для оформления договора о предоставлении гранта на согласование в АС «Фонд-М» путем заполнения всех форм и вложением электронных форм документов.

Для победителей – юридических лиц, срок размещения документов в АС «Фонд-М» для оформления договора о предоставлении гранта составляет не более 10 календарных дней.

При наличии замечаний со стороны Фонда победитель конкурса обязуется представить документы на повторное согласование не позднее 3-х рабочих дней.

В случае невозможности заключения договора о предоставлении гранта со стороны победителя конкурсного отбора, последний должен незамедлительно уведомить Фонд в письменном виде о причинах отказа от заключения договора о предоставлении гранта.

Общий срок согласования не должен превышать:

- 30 календарных дней с даты размещения итогов конкурсного отбора в случае, если победителем конкурсного отбора является юридическое лицо;

- 60 календарных дней с даты размещения итогов конкурсного отбора в случае, если победителем конкурсного отбора является физическое лицо.

6.5. В случаях нарушения п.6.4 Фонд вправе отказать победителю конкурсного отбора в заключении договора о предоставлении гранта.

6.6. После согласования договора о предоставлении гранта и приложений к нему (технического задания на выполнение работ и календарного плана выполнения работ отделом сопровождения проектов, реквизитов – отделом финансирования проектов) документы направляются на утверждение руководству Фонда. После утверждения договор о предоставлении гранта подписывается усовершенствованной усиленной квалифицированной электронной подписью со стороны Фонда и направляется на подписание победителю конкурсного отбора.

6.7. В случае, если договор о предоставлении гранта не будет подписан победителем конкурсного отбора в течение 3 рабочих дней, Фонд вправе отказать победителю конкурсного отбора в заключении договора о предоставлении гранта.

ПРИЛОЖЕНИЕ №1. ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ МАЛОГО ИННОВАЦИОННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ

Показатели	Ед. изм.	Частота сбора данных	Плановые показатели
			Код-ЦТ
<p>Среднесписочная численность сотрудников малого инновационного предприятия (далее – МИП) (штатных)</p> <p><i>Сведения о среднесписочной численности работников подтверждаются формой расчета по страховым взносам (Форма по КНД 1151111), поданной МИП в Федеральную налоговую службу</i></p>	Чел.	ежегодно до 15 апреля года, следующего за отчетным	Да

Информация о фактических и плановых показателях заполняется в АС «Фонд-М».

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 2. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗАЯВОК НА УЧАСТИЕ В
КОНКУРСНОМ ОТБОРЕ И ИХ ЗНАЧИМОСТЬ**

I. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗАЯВОК НА УЧАСТИЕ В КОНКУРСНОМ ОТБОРЕ И ИХ ЗНАЧИМОСТЬ

№	Критерии оценки заявок на участие в конкурсном отборе	Максимальное значение в баллах
1.	Новизна разработки и эффективность предлагаемых в проекте решений	5
2.	Достижимость запланированных результатов и показателей инновационного проекта	5
3.	Перспективность внедрения продукта, создаваемого в рамках проекта	5
	Итого:	15¹¹

I. СОДЕРЖАНИЕ КРИТЕРИЕВ ОЦЕНКИ ЗАЯВОК НА УЧАСТИЕ В КОНКУРСНОМ ОТБОРЕ

1) Критерий «Новизна разработки и эффективность предлагаемых в проекте решений»

№	Показатели критерия	Содержание показателя
1.1	Актуальность предлагаемого проекта. Оценка научно-технической новизны продукта.	Оценивается значение идеи, важность и полезность результата разработки по проекту открытых библиотек для решения задач в сфере разработки российских цифровых решений, в том числе с целью импортозамещения иностранного программного обеспечения и (или) программно-аппаратных комплексов. Оценивается уровень научно-технической новизны предлагаемой разработки, эффективность предлагаемых в проекте методов и решений.

2) Критерий «Достижимость запланированных результатов и показателей инновационного проекта»

№	Показатели критерия	Содержание показателя
2.1	Оценка потенциала, квалификации и укомплектованности команды ¹²	Оцениваются укомплектованность команды, их квалификация и опыт. Оценивается опыт реализации проектов по схожей тематике и/или в смежных областях, опыт разработки открытых библиотек / написания открытых кодов. Учитывается в том числе количество форков репозитория / «звезд» (GitHub) / установок / подписок на репозиторий (Watch на GitHub) / использований в других проектах (Used by на GitHub).
2.2	Оценка достижимости результатов и показателей	Оценивается наличие, обоснованность и достаточность предложенных методов и способов решения задач для получения требуемых результатов работ (показателей реализации проекта). Оценивается соответствие заявляемого

¹¹ При оценке заявки могут быть начислены дополнительные баллы за наличие фактов взаимодействия заявителя с организациями, подписавшими меморандум о взаимопонимании между участниками механизма беспшовной интеграции мер поддержки инновационной деятельности (Приложение № 3 к настоящему Положению), в случае подтверждения этих фактов со стороны соответствующего института развития.

¹² Заявителям, обладающим сертификатом о прохождении акселерационной программы ФРИИ, направленной на акселерацию проектов, будет отдаваться приоритет при прочих равных при проведении итогов отбора.

№	Показатели критерия	Содержание показателя
		объема необходимых научно-технических работ сложности решаемой задачи.

3) Критерий «Перспективность внедрения продукта, создаваемого в рамках проекта»

№	Показатели критерия	Содержание показателя
3.1	Оценка востребованности продукта	Оценивается реалистичность и обоснованность заявляемых характеристик, актуальность разработки. Учитывается наличие подтверждения востребованности создаваемого продукта потенциальными потребителями результата работ.

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 3. ПРАВИЛА УЧЕТА МАТЕРИАЛОВ И ИНФОРМАЦИИ О
ВЗАИМОДЕЙСТВИИ ЗАЯВИТЕЛЯ С ИНСТИТУТОМ ИННОВАЦИОННОГО
РАЗВИТИЯ ФОНДОМ ПРИ ОЦЕНКЕ ПРОЕКТОВ**

Мера поддержки со стороны института развития	Материалы и информация, принимаемые к учету Фондом (факты взаимодействия заявителя с институтом развития)	Правила учета материалов и информации
АНО «Платформа Национальной технологической инициативы»		
Акселерационно-образовательные интенсивы по формированию и преакселерации команд (например, Архипелаг 20.35)	Данные о событиях роста заявителя / руководителя организации / научного руководителя. Глубинный цифровой след по участию в Островах / Архипелаге. Признаки успешного стартапа (наименование, доля признаков, которыми обладает проект/команда, состав и структура команды с указанием ФИО, Leader ID и других имеющихся идентифицирующих данных). Доля карточек, полученных от экспертов, от общего числа доступных для получения карточек. Мнение экспертов о проекте. Название и краткое описание проекта, заявленного на Островах / Архипелаге. Факт участия в Островах / Архипелаге (перечень мероприятий с указанием дат и статуса участия).	Информация передаётся для рассмотрения экспертным жюри. На этапе независимой заочной экспертизы начисляется 1 дополнительный балл, если факт участия в Островах / Архипелаге наступил не ранее чем за 1 год до подачи заявки.
Платформа Leader ID / Хранилище данных Leader Data	Участие в мероприятиях заявителя / руководителя организации / научного руководителя. Информация об организации / команде в целом, состав и структура команды с указанием ФИО, Leader ID и других имеющихся идентифицирующих данных).	Информация передаётся для рассмотрения экспертным жюри.
Диагностика и формирование компетентностного профиля человека / команды	Профиль компетенций заявителя / руководителя организации / научного руководителя; Данные о событиях роста заявителя / руководителя организации / научного руководителя.	
Фонд «Сколково»		
Присвоение статуса участника проекта «Сколково»	Наличие статуса участника проекта «Сколково» (в настоящий момент или ранее), дата присвоения статуса, дата прекращения статуса. Наличие негативного опыта взаимодействия с организацией (факт, описание).	Информация передаётся для рассмотрения экспертным жюри. На этапе независимой заочной экспертизы начисляется 2

Мера поддержки со стороны института развития	Материалы и информация, принимаемые к учету Фондом (факты взаимодействия заявителя с институтом развития)	Правила учета материалов и информации
		дополнительных балла при наличии у заявителя статуса участника проекта «Сколково» и отсутствии негативного опыта взаимодействия.
Предоставление грантов в рамках грантовых программ	<p>Факт и дата решения об одобрении предоставления гранта участнику проекта «Сколково».</p> <p>Текущий статус по гранту, в отношении которого принято решение о предоставлении участнику проекта «Сколково» (заключено ли соглашение).</p> <p>Размер гранта участнику проекта «Сколково»:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Плановый. • Выплачено в настоящий момент. • Размер гранта, по которому принят отчет грантополучателя. <p>Название, описание и (в случае согласования путем обмена письмами между Координаторами) перечень мероприятий инновационного проекта, на реализацию которого предоставлен грант.</p> <p>Наличие участника проекта «Сколково» в реестре недобросовестных грантополучателей (факт, описание основания).</p> <p>Отказ в предоставлении гранта участнику проекта «Сколково» (до какого этапа дошло рассмотрение заявки).</p> <p>Досрочное завершение использования гранта (факт, причина).</p>	<p>На этапе независимой заочной экспертизы начисляется 1 дополнительный балл в случае, если договор с Фондом «Сколково» заключен не ранее 3 лет до даты подачи заявки, либо в случае закрытия последнего этапа в соответствии с календарным планом не ранее 3 лет до даты подачи заявки.</p> <p>Информация передаётся для рассмотрения экспертным жюри.</p>
Корпоративная акселерационная программа	<p>Факт прохождения корпоративной акселерационной программы (вид и класс программы (собственная, партнерская)), дата начала, дата окончания.</p> <p>Текущий статус.</p> <p>Наличие статуса лидера (финалиста) акселерационной программы (при согласии на</p>	<p>Информация передаётся для рассмотрения экспертным жюри.</p> <p>На этапе независимой заочной экспертизы начисляется 1 дополнительный балл в</p>

Мера поддержки со стороны института развития	Материалы и информация, принимаемые к учету Фондом (факты взаимодействия заявителя с институтом развития)	Правила учета материалов и информации
	раскрытие информации о персональных данных, если применимо). Наличие негативного опыта взаимодействия с организацией (факт, описание).	случае наличия статуса лидера (финалиста) акселерационной программы (при согласии на раскрытие информации о персональных данных, если применимо).
Фонд инфраструктурных и образовательных программ		
Финансовая поддержка стартапов	Наименование компании	Информация передается для рассмотрения на этапе независимой заочной экспертизы, а также для рассмотрения экспертному жюри.
	ИНН компании	
	Технологическая область деятельности компании	
	Объем предоставленной поддержки	Начисляется дополнительный 1 балл при оценке проектов. Дополнительный балл начисляется в случае, если факт получения поддержки наступил не ранее 3 лет до даты подачи заявки в Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере.
Дата начала предоставления поддержки	Информация передается для рассмотрения на этапе независимой заочной экспертизы, а также для рассмотрения экспертному жюри.	
Реализация образовательных проектов	Факт заказа образовательного проекта со стороны компании (с указанием наименования и ИНН компании).	Информация передается для рассмотрения на этапе независимой заочной экспертизы, а также для рассмотрения экспертному жюри.
	Описание заказанного образовательного проекта.	
Предоставление нормативно-технической поддержки	Факт заказа нормативно-технической поддержки со стороны компании (с указанием наименования и ИНН компании).	Информация передается для рассмотрения на этапе независимой заочной экспертизы, а также для рассмотрения экспертному жюри.
	Описание оказанной нормативно-технической поддержки компании.	
АО «Российская венчурная компания»		
Предоставление инвестиций венчурными фондами	Факт обращения за инвестициями заявителя / генерального директора заявителя, состав сотрудников (ФИО, ИНН, роль в проекте), дата обращения.	Информация передается для рассмотрения на этапе независимой заочной экспертизы, а также для

Мера поддержки со стороны института развития	Материалы и информация, принимаемые к учету Фондом (факты взаимодействия заявителя с институтом развития)	Правила учета материалов и информации
	<p>Факт получения инвестиций, состав сотрудников (ФИО, ИНН, роль в проекте), дата обращения, аннотация проекта.</p> <p>Общий размер инвестиций, решение о которых принято, план-график инвестирования.</p> <p>Объем фактических инвестиций на текущий момент, для каждого транша: дата транша + сумма транша.</p> <p>Наименование и ИНН венчурного фонда.</p>	<p>рассмотрения экспертному жюри.</p> <p>Информация передается для рассмотрения на этапе независимой заочной экспертизы, а также для рассмотрения экспертному жюри.</p> <p>В случае отсутствия негативного опыта взаимодействия с компанией начисляется дополнительный 1 балл при оценке проектов.</p> <p>Дополнительный балл начисляется в случае, если факт получения инвестиций наступил не ранее 3 лет до даты подачи заявки в Фонд содействия инновациям.</p>
	<p>Наличие негативного опыта взаимодействия с компанией (факт, описание), дата факта, оценка «степени негативности», описание.</p>	<p>Информация передается для рассмотрения на этапе независимой заочной</p>
	<p>Займы и кредиты (контрагенты, с указанием ИНН; даты получения кредитов и займов; общая сумма задолженности с указанием просроченной/реструктуризированной задолженности; основные условия, в том числе процентные ставки, график погашения, выданное обеспечение; отдельно должны быть указаны кредиты и займы от аффилированных лиц).</p>	<p>экспертизы, а также для рассмотрения экспертному жюри.</p>
	<p>Переданное в залог имущество, в том числе по обязательствам третьих лиц (общая балансовая стоимость имущества, переданного в залог, по группам/категориям).</p>	
	<p>Имели ли место просрочки платежей по обслуживанию долга (указать причины) и случаи реализации кредитором обеспечения по кредиту.</p>	
	<p>Результат мониторинга, дата мониторинга, оценка мониторинга.</p>	

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4. ФОРМА ЗАЯВЛЕНИЯ НА УЧАСТИЕ В КОНКУРСЕ «КОД-ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ» (ОЧЕРЕДЬ I)

Начало формы

Рекомендуется оформить на бланке участника конкурса с указанием даты и исходящего номера

В Фонд содействия инновациям

**ЗАЯВЛЕНИЕ НА УЧАСТИЕ В КОНКУРСЕ
«Код-Цифровые технологии» (Очередь I)**

на право заключения с ФГБУ «Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере» (далее – Фонд) договора о предоставлении гранта на реализацию проекта по разработке открытых библиотек

1. _____, ИНН _____,

(полное и сокращенное наименование участника конкурса с указанием организационно-правовой формы)

в лице _____ ¹³

(наименование должности, Ф.И.О. руководителя, уполномоченного лица)

представляет заявку на участие в конкурсном отборе на предоставления грантов малым инновационным предприятиям в целях реализации проекта по разработке открытых библиотек по теме _____ (лот « _____ »¹⁴)

(тема проекта, предлагаемая участником конкурса, и лот)

на условиях, установленных Положением о конкурсе «Код-Цифровые технологии» (очередь I).

2. Сообщаем следующую необходимую информацию:

№ п/п ¹⁵	Необходимая информация (актуализированная на момент предоставления заявки)	Сведения участника отбора
1.	Полное и сокращенное наименования организации и ее организационно-правовая форма: <i>(на основании Учредительных документов установленной формы (устав, положение, учредительный договор), свидетельства о государственной регистрации, свидетельства о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц)</i>	
2.	Регистрационные данные:	

¹³ В случае, если заявителем является физическое лицо, указывается только его Ф.И.О.

¹⁴ Согласно п. 1.4 настоящего Положения.

¹⁵ П. 1-2.6 предусмотрены для заявителей-юридических лиц.

№ п/п ¹⁵	Необходимая информация (актуализированная на момент предоставления заявки)	Сведения участника отбора
2.1	Дата, место и орган регистрации организации (на основании Свидетельства о государственной регистрации),	
2.2	Учредители (перечислить наименования и организационно-правовую форму всех учредителей, чья доля в уставном капитале превышает 10%) и доля их участия (для акционерных обществ с большим количеством участников – выписка из Реестра акционеров общества отдельным документом)	
2.3	ОГРН	
2.4	ИНН	
2.5	КПП	
2.6	ОКВЭД	
3.	Запрашиваемая сумма гранта, млн рублей	
4.	Сроки выполнения проекта, мес.	
5.	Контактные данные	

Подаявая заявку на участие в конкурсе «Код-Цифровые технологии» (Очередь I) подтверждаю, что участник отбора отвечает следующим требованиям:

а) участником отбора не нарушены права третьих лиц на результаты интеллектуальной деятельности и иные права третьих лиц;

б) участником отбора представлены достоверные сведения, содержащиеся в документах, предоставленных в составе заявки;

в) работы, на выполнение которых запрашиваются средства Фонда, не финансировались (ранее или в настоящий момент) из других бюджетных источников;

г) региональные представители Фонда не занимают руководящие должности у участника отбора и не получают финансирование от участника отбора;

д) заявляемый проект направлен на реализацию технологий гражданского назначения и не содержит сведений, составляющих государственную тайну;

е) не находится в процессе ликвидации, реорганизации (за исключением реорганизации в форме присоединения к участнику отбора другого юридического лица) (для заявителей – юридических лиц);

ж) зарегистрирована на территории Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом от 08.08.2001 г. № 129-ФЗ «О государственной регистрации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей» (для заявителей – юридических лиц);

з) не является иностранным юридическим лицом, а также российским юридическим лицом, в уставном (складочном) капитале которого доля участия иностранных юридических лиц, местом регистрации которых является государство или территория, включенные в утвержденный Министерством финансов Российской Федерации перечень государств и территорий, предоставляющих льготный налоговый режим налогообложения и (или) не предусматривающих раскрытия и предоставления информации при проведении финансовых операций (офшорные зоны), в совокупности превышает 50 процентов (для заявителей – юридических лиц);

и) в отношении организации не введена процедура банкротства либо ее деятельность не приостановлена в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации (для заявителей – юридических лиц);

к) не имеет неисполненной обязанности по уплате налогов, сборов, страховых взносов, пеней, штрафов, процентов, подлежащих уплате в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах (для заявителей – юридических лиц);

л) не имеет просроченной задолженности по возврату в федеральный бюджет субсидий, бюджетных инвестиций, предоставленных в том числе в соответствии с иными правовыми актами, и иной просроченной задолженности перед федеральным бюджетом (для заявителей – юридических лиц);

м) в отношении организации в течение года, предшествующего году проведения конкурсного отбора, не установлен факт неисполнения и (или) ненадлежащего исполнения условий договора о предоставлении гранта (для заявителей – юридических лиц);

н) не имеет неисполненных договоров (соглашений) на получение грантов с Фондом (для заявителей – юридических лиц).

Участник отбора (его руководитель¹⁸) _____ (Фамилия И.О.)

(подпись)

М.П.

Конец формы

¹⁸ Для заявителей – юридических лиц.

Рекомендуется оформить
на бланке участника конкурсного отбора
с указанием даты и исходящего номера

ПРИЛОЖЕНИЕ №5. СПРАВКА О ПОЛУЧЕННОМ РЕЗУЛЬТАТЕ ПО ПРОШЛЫМ ПРОЕКТАМ, ПОДДЕРЖАННЫМ ФОНДОМ

Номер и дата договора о предоставлении гранта ¹⁹			
Тема проекта ²⁰			
Дата завершения договора о предоставлении гранта ²¹			
<i>Достигнутые коммерческие результаты по проекту суммарно за период²²</i>			
Наименование инновационной продукции/услуг, созданной за счет полученного гранта	Объем выручки от реализации инновационной продукции/услуг, созданной за счет полученного гранта, план/факт (млн руб.)	Объем выручки от реализации на зарубежных рынках инновационной продукции (услуг), созданной за счет полученного гранта, план/факт (млн руб.) ²³	Основные потребители продукции с указанием наименований и объемов закупок ²⁴
1.	/	/	
2.	/	/	

Примечание:

1. Информация, указанная во втором и третьем столбцах должна соответствовать показателям развития МИП, заполняемым ежегодно в АС «Фонд-М».
2. К справке по каждому проекту необходимо приложить заполненные таблицы МИП за последний отчетный год, которые необходимо выгрузить из раздела «Ежегодный отчет - показатели развития МИП» АС «Фонд-М».

Руководитель участника конкурсного отбора

_____ (Фамилия И.О.)

(подпись)

¹⁹ В случае если компания получала поддержку Фонда несколько раз – необходимо представить информацию в аналогичном формате по каждому из договоров о предоставлении гранта.

²⁰ В соответствии с договором о предоставлении гранта.

²¹ В соответствии с актом сдачи-приемки последнего этапа гранта.

²² Указываются суммарные значения за период с момента завершения договора о предоставлении гранта и по настоящее время.

²³ Данный пункт может не заполняться, если реализация на зарубежных рынках не производилась.

²⁴ В случае значительного количества потребителей рекомендуется указывать тех, чья доля в общем объеме выручки, указанном в первом столбце, превышает 10%.

М.П.

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 6. ТИПОВАЯ ФОРМА ДОГОВОРА О ПРЕДОСТАВЛЕНИИ
ГРАНТА**

на реализацию проекта по разработке открытых библиотек

Начало формы

Договор № _____

о предоставлении средств юридическому лицу на безвозмездной и безвозвратной основе в форме гранта, источником финансового обеспечения которых полностью или частично является субсидия, предоставленная из федерального бюджета

г. Москва

“ ___ ” _____ 20__ г.

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере», которому из федерального бюджета предоставлена субсидия на грантовую поддержку юридическим лицам, относящимся к субъектам малого предпринимательства, на финансовое обеспечение расходов, связанных с реализацией проектов по разработке, применению и коммерциализации российских цифровых решений в целях реализации результата федерального проекта «Цифровые технологии» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» на основании постановления Правительства Российской Федерации от 03.05.2019 г. № 554 «Об утверждении Правил предоставления субсидии из федерального бюджета федеральному государственному бюджетному учреждению «Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере» на осуществление поддержки проектов малых предприятий по разработке, применению и коммерциализации российских цифровых решений» (далее соответственно - Субсидия, Правила предоставления субсидии), именуемое в дальнейшем «Грантодатель», в лице генерального директора Полякова Сергея Геннадьевича, действующего на основании Устава с одной стороны, и

(полное наименование) (сокращенное наименование), именуемое

в дальнейшем «Получатель гранта», в лице _____,
(наименование должности, а также фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя Получателя гранта, или уполномоченного им лица, фамилия, имя, отчество (при наличии))

действующего на основании _____,
(реквизиты учредительного документа (устава, положения, свидетельства о государственной регистрации) Получателя гранта, доверенности, приказа или иного документа, удостоверяющего полномочия)

с другой стороны, далее именуемые «Стороны», заключили настоящий Договор о нижеследующем.

I. Предмет Договора

1.1. Предметом настоящего Договора является предоставление в 20__ году/20__ - 20__

годах Получателю гранта средств на безвозмездной и безвозвратной основе в форме гранта (далее - Грант) в целях финансового обеспечения расходов, связанных с реализацией проектов по разработке, применению и коммерциализации российских цифровых решений;

1.1.1. достижения результата федерального проекта «Цифровые технологии» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»;

1.1.2. Грант предоставляется с целью реализации Получателем гранта инновационного проекта " _____ ", (Проект № ___, заявка № ___ в рамках реализации проекта " _____ ") на основании Протокола заседания Дирекции Грантодателя № __ от ___ 202__ г.

II. Финансовое обеспечение предоставления Гранта

2.1. Грант предоставляется Получателю гранта в общем размере _____
(_____) рублей __ копеек, в том числе:
(сумма цифрами) (сумма прописью)
в 2022 году _____ (_____) рублей __ копеек.
(сумма цифрами) (сумма прописью)

III. Условия предоставления Гранта

3.1. Грант предоставляется при условии:

3.1.1. Получатель гранта является малым предприятием, имеющим расчетный счет в кредитных организациях Российской Федерации;

3.1.2. Получатель гранта не находится в процессе ликвидации или реорганизации (за исключением реорганизации в форме присоединения к Получателю гранта другого юридического лица);

3.1.3. Получатель гранта зарегистрирован на территории Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом от 08.08.2001 г. № 129-ФЗ «О государственной регистрации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей»;

3.1.4. Получатель гранта не является иностранным юридическим лицом, а также российским юридическим лицом, в уставном (складочном) капитале которого доля участия иностранных юридических лиц, местом регистрации которых является государство или территория, включенные в утвержденный Министерством финансов Российской Федерации перечень государств и территорий, предоставляющих льготный налоговый режим налогообложения и (или) не предусматривающих раскрытия и предоставления информации при проведении финансовых операций (офшорные зоны), в совокупности превышает 50 процентов;

3.1.5. в отношении Получателя гранта не введена процедура банкротства либо его деятельность не приостановлена в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации;

3.1.6. Получатель гранта не имеет неисполненной обязанности по уплате налогов, сборов, страховых взносов, пеней, штрафов, процентов, подлежащих уплате в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах;

3.1.7. Получатель гранта не имеет просроченной задолженности по возврату в федеральный бюджет субсидий, бюджетных инвестиций, предоставленных в том числе в соответствии с иными правовыми актами, и иной просроченной задолженности перед федеральным бюджетом;

3.1.8. в отношении Получателя гранта в течение года, предшествующего году проведения конкурсного отбора, не установлен факт неисполнения и (или) ненадлежащего исполнения условий договора о предоставлении гранта;

3.1.9. Получатель гранта не получает средства из федерального бюджета, бюджета

субъекта Российской Федерации или местного бюджета в соответствии с иными нормативными правовыми актами (включая гранты, предоставляемые институтами развития за счет средств субсидии) в целях реализации проекта на цели, предусмотренные пунктом 1.1 настоящего Договора;

3.1.10. Получатель гранта имеет статус «Микропредприятие» или «Малое предприятие» в Едином реестре субъектов малого и среднего предпринимательства;

3.1.11. в реестре дисквалифицированных лиц отсутствуют сведения о дисквалифицированных руководителе, лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа, или главном бухгалтере Получателя гранта;

3.1.12. Получатель гранта не имеет неисполненных договоров (соглашений) на получение грантов с Грантодателем;

3.1.13. Получатель гранта не имеет действующих судебных решений о взыскании с него в пользу третьих лиц денежных средств в размере не менее 50% от суммы Гранта;

3.1.14 в числе видов экономической деятельности Получателя гранта есть вид деятельности, соответствующий ОКВЭД 72.1 (ОК 029-2014 от 01.02.2014 г.) «Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук», и как минимум один из ОКВЭД 26.1. «Производство элементов электронной аппаратуры и печатных схем (плат)», включая ОКВЭД нижестоящих групп, подгрупп и видов данного подкласса; 26.2 «Производство компьютеров и периферийного оборудования», включая ОКВЭД нижестоящих групп, подгрупп и видов данного подкласса; 26.3 «Производство коммуникационного оборудования», включая ОКВЭД нижестоящих групп, подгрупп и видов данного подкласса; 26.4 «Производство бытовой электроники», включая ОКВЭД нижестоящих групп, подгрупп и видов данного подкласса; 62.01 «Разработка компьютерного программного обеспечения», включая ОКВЭД нижестоящих подгрупп и видов данной группы; 63 «Деятельность в области информационных технологий», включая ОКВЭД нижестоящих подклассов, групп, подгрупп и видов данного класса (ОК 029-2014 от 01.02.2014 г. ред. от 12.02.2020);

3.1.15. Получателем гранта не должны быть нарушены права третьих лиц на РИД и иные права третьих лиц;

3.1.16. согласия Получателя гранта на обработку информации, связанной с предоставлением Гранта, Грантодателем, которое выражается путем подписания настоящего Договора;

3.1.17. согласия Получателя гранта на осуществление Грантодателем проверок соблюдения целей, условий и порядка предоставления Гранта, а также на обработку информации, связанной с предоставлением Гранта;

3.1.18. осуществления Грантодателем контроля за соблюдением Получателем гранта целей и условий предоставления Гранта в соответствии с законодательством Российской Федерации.

3.2. Перечисление Гранта осуществляется:

3.2.1. на счет Получателя гранта, открытый в

(наименование учреждения Банка России или кредитной организации)

3.2.2. не позднее 30 рабочих дней после подписания настоящего Договора в размере 100% суммы Гранта.

3.3. Условием предоставления Гранта является согласие Получателя гранта на осуществление Грантодателем, главным распорядителем средств федерального бюджета, и органами государственного финансового контроля проверок соблюдения Получателем гранта порядка, целей и условий предоставления Гранта. Выражение согласия Получателя гранта на осуществление указанных проверок осуществляется путем подписания настоящего Договора.

3.4. Иные условия предоставления Гранта:

3.4.1. Грант предоставляется в целях выполнения проекта по разработке открытых библиотек по теме: “_____ *Наименование проекта*” (Проект № ____, заявка

в рамках реализации проекта “_____”);

3.4.2. Грант используется на финансовое обеспечение расходов, связанных с выполнением работ в рамках реализации проекта и предусмотренных Допустимыми направлениями расходов средств гранта (сметой) в соответствии с Приложением № 7, являющимся неотъемлемой частью настоящего Договора;

3.4.3. работы выполняются Получателем гранта в соответствии с Техническим заданием согласно Приложению № 5, являющемуся неотъемлемой частью настоящего Договора;

3.4.4. содержание и сроки выполнения основных этапов настоящего Договора определяются Календарным планом выполнения работ согласно Приложению № 6, являющемуся неотъемлемой частью настоящего Договора;

3.4.5. платеж по настоящему Договору составляет – _____
(_____) рублей 00 копеек.

3.4.6. расходы, предусмотренные Договором, оплачиваются из средств Грантодателя, сформированных за счет бюджетных ассигнований в виде субсидии, предоставляемой из средств федерального бюджета, на основании Федерального закона Российской Федерации о федеральном бюджете на соответствующий финансовый год;

3.4.7. средства Гранта, полученные от Грантодателя на финансовое обеспечение расходов, связанных с реализацией проекта, являются средствами целевого финансирования и не подлежат налогообложению НДС в соответствии с п.1 ст.146 второй части Налогового кодекса Российской Федерации и налогообложению налогом на прибыль в соответствии с пп.14 п.1 ст. 251 второй части Налогового кодекса Российской Федерации.

При этом Получатель гранта обязан вести отдельный учет доходов (расходов), полученных (произведенных) в рамках Договора.

3.4.8. Грантодатель не оплачивает понесенные Получателем гранта затраты, превышающие объем денежных средств, определяемый пунктом 2.1 настоящего Договора.

3.4.–9 размер Гранта может быть снижен по соглашению Сторон без изменения предусмотренного настоящим Договором объема работ и иных условий исполнения настоящего Договора.

IV. Взаимодействие Сторон

4.1. Грантодатель обязуется:

4.1.1. обеспечить предоставление Гранта в соответствии с разделом III настоящего Договора;

4.1.2. обеспечивать перечисление Гранта на счет, указанный в разделе VIII настоящего Договора, в соответствии с пунктом 3.2 настоящего Договора;

4.1.3. устанавливать значение результата предоставления Гранта в соответствии с Приложением № 1 к настоящему Договору, являющимся неотъемлемой частью настоящего Договора;

4.1.4. осуществлять оценку достижения Получателем гранта значения результата предоставления Гранта, установленного в соответствии с пунктом 4.1.3 настоящего Договора, на основании:

4.1.4.1. отчета о достижении установленного при предоставлении Гранта значения результата предоставления Гранта по форме в соответствии с Приложением № 3 к настоящему Договору, являющимся неотъемлемой частью настоящего Договора, представленного в соответствии с пунктом 4.3.4.2 настоящего Договора;

4.1.5. осуществлять контроль за соблюдением Получателем гранта порядка, целей и условий предоставления Гранта, а также мониторинг достижения результата предоставления Гранта, установленного настоящим Договором, путем проведения плановых и внеплановых проверок:

4.1.5.1. по месту нахождения Грантодателя на основании:

4.1.5.1.1. Отчета о расходах получателя гранта, источником финансового обеспечения

которых являются средства гранта, по форме в соответствии с Приложением № 9 к настоящему Договору, являющимся неотъемлемой частью настоящего Договора;

4.1.5.1.2. иных отчетов:

4.1.5.1.2.1. Отчета о достижении значения показателя, необходимого для достижения результата предоставления гранта, по форме в соответствии с Приложением № 4 к настоящему Договору, являющимся неотъемлемой частью настоящего Договора;

4.1.5.1.2.2. Отчета о достижении значения результата предоставления гранта по форме в соответствии с Приложением № 3 к настоящему Договору, являющимся неотъемлемой частью настоящего Договора;

4.1.5.1.2.3. Научно-технического отчета о выполнении проекта по форме в соответствии с Приложением № 14 к настоящему Договору, являющимся неотъемлемой частью настоящего Договора;

4.1.5.1.2.4. Отчета о целевом использовании средств гранта по форме в соответствии с Приложением № 13 к настоящему Договору, являющимся неотъемлемой частью настоящего Договора;

4.1.5.1.3. иных документов, представленных Получателем гранта по запросу Грантодателя в соответствии с пунктом 4.3.5 настоящего Договора;

4.1.5.2. по месту нахождения Получателя гранта;

4.1.6. в случае установления Грантодателем информации о факте нарушения Получателем гранта порядка, целей и условий предоставления Гранта, предусмотренных Правилами предоставления субсидии и (или) настоящим Договором, в том числе указания в документах, представленных Получателем гранта в соответствии с Правилами предоставления субсидии и (или) настоящим Договором, недостоверных сведений, направлять Получателю гранта требование об обеспечении возврата Гранта Грантодателю в размере и в сроки, определенные в указанном требовании;

4.1.7. в случае, если Получателем гранта не достигнуто значение результата предоставления Гранта, установленное в соответствии с пунктом 4.1.3 настоящего Договора, и (или) значение показателя, необходимого для достижения результата предоставления Гранта, установленное в соответствии с пунктом 4.1.10.2 настоящего Договора, требовать у Получателя гранта возврата Гранта с обязательным уведомлением Получателя гранта в течение 3 рабочих дней с даты принятия указанного решения;

4.1.8. рассматривать предложения, документы и иную информацию, направленную Получателем гранта, в том числе в соответствии с пунктом 4.4.1 настоящего Договора, в течение 10 рабочих дней со дня их получения и уведомлять Получателя гранта о принятом решении (при необходимости);

4.1.9. направлять разъяснения Получателю гранта по вопросам, связанным с исполнением настоящего Договора, в течение 10 рабочих дней со дня получения обращения Получателя гранта в соответствии с пунктом 4.4.2 настоящего Договора;

4.1.10. выполнять иные обязательства:

4.1.10.1. осуществлять контроль за соблюдением Получателем гранта целей и условий предоставления Гранта в соответствии с законодательством Российской Федерации;

4.1.10.2. устанавливать значение показателя, необходимого для достижения результата предоставления Гранта, в соответствии с Приложением № 2 к настоящему Договору, являющимся неотъемлемой частью настоящего Договора;

4.2. Грантодатель вправе:

4.2.1. принимать решение об изменении условий настоящего Договора в соответствии с пунктом 7.3 настоящего Договора, в том числе на основании информации и предложений, направленных Получателем гранта в соответствии с пунктом 4.4.1 настоящего Договора, включая изменение размера Гранта;

4.2.2. запрашивать у Получателя гранта документы и информацию, необходимые для осуществления контроля за соблюдением Получателем гранта порядка, целей и условий предоставления Гранта, установленных Правилами предоставления субсидии и настоящим

Договором, в соответствии с пунктом 4.1.5 настоящего Договора;

4.2.3. осуществлять иные права в соответствии с Правилами предоставления субсидии:

4.2.3.1. устанавливать дополнительные формы предоставления Получателем гранта отчетности и сроки предоставления;

4.2.3.2. не перечислять денежные средства в случае невыполнения Получателем гранта условий, установленных пунктом 3.1 настоящего Договора;

4.2.3.3. потребовать от Получателя гранта возврата Гранта в объеме фактически перечисленных средств по настоящему Договору в случае невыполнения Получателем гранта очередного этапа работ, а также при отсутствии отчета за все выполненные к моменту прекращения действия настоящего Договора работы;

4.2.3.4. прекратить действие настоящего Договора в одностороннем порядке и прекратить предоставление средств Гранта в случае существенного нарушения Получателем гранта условий настоящего Договора:

отсутствия по очередному этапу работ Научно-технического отчета о выполнении проекта, Отчета о расходах получателя гранта, источником финансового обеспечения которых являются средства гранта;

при выявлении невозможности достижения Получателем гранта заявленных характеристик, закрепленных в Техническом задании, установленном в Приложении № 5 к настоящему Договору, являющимся неотъемлемой частью настоящего Договора;

по причине нецелесообразности дальнейшего продолжения работ,

и (или) по причине нецелевого использования средств Гранта.

4.3. Получатель гранта обязуется:

4.3.1. не приобретать за счет Гранта иностранную валюту, за исключением операций, определенных в Правилах предоставления субсидии;

4.3.2. вести обособленный аналитический учет операций, осуществляемых за счет Гранта;

4.3.3. обеспечить достижение значения результата предоставления Гранта и соблюдение сроков его достижения, устанавливаемых в соответствии с пунктом 4.1.3 настоящего Договора;

4.3.4. своевременно представлять Грантодателю:

4.3.4.1. Отчет о расходах получателя гранта, источником финансового обеспечения которых являются средства гранта, после окончания выполнения Календарного плана выполнения работ в соответствии с Приложением № 9 к настоящему Договору, являющимся неотъемлемой частью настоящего Договора, этапа проекта, указанного в данном Календарном плане выполнения работ;

4.3.4.2. Отчет о достижении значений результата предоставления гранта после окончания выполнения Календарного плана выполнения работ в соответствии с Приложением № 3 к настоящему Договору, являющимся неотъемлемой частью настоящего Договора;

4.3.4.3. иные отчеты в соответствии с пунктом 4.1.5.1.2 настоящего Договора:

4.3.4.3.1. Отчет о достижении значения показателя, необходимого для достижения результата предоставления гранта, после окончания выполнения Календарного плана выполнения работ в соответствии с Приложением № 4 к настоящему Договору, являющимся неотъемлемой частью настоящего Договора;

4.3.4.3.2. Научно-технический отчет о выполнении проекта по форме в соответствии с Приложением № 14 к настоящему Договору, являющимся неотъемлемой частью настоящего Договора;

4.3.4.3.3. Отчет о целевом использовании средств гранта по форме в соответствии с Приложением № 13 к настоящему Договору, являющимся неотъемлемой частью настоящего Договора;

4.3.5. направлять по запросу Грантодателя документы и информацию, необходимые для осуществления контроля за соблюдением порядка, целей и условий предоставления Гранта, в соответствии с пунктом 4.2.2 настоящего Договора в течение 10 рабочих дней со дня

получения указанного запроса;

4.3.6. в случае получения от Грантодателя требования в соответствии с пунктом 4.1.6 настоящего Договора:

4.3.6.1. устранять факты нарушения порядка, целей и условий предоставления Гранта в сроки, определенные в указанном требовании;

4.3.6.2. возвращать Грантодателю Грант в размере и в сроки, определенные в указанном требовании;

4.3.7. обеспечивать полноту и достоверность сведений, представляемых Грантодателю в соответствии с настоящим Договором;

4.3.8. выполнять иные обязательства:

4.3.8.1. вести отдельный учет доходов (расходов), полученных (произведенных) в рамках настоящего Договора;

4.3.8.2. выполнить работы в соответствии и в срок, установленный Техническим заданием, установленным Приложением № 5 к настоящему Договору, являющимся неотъемлемой частью настоящего Договора, и Календарным планом выполнения работ, утвержденным Приложением № 6 к настоящему Договору, являющимся неотъемлемой частью настоящего Договора;

4.3.8.3. обеспечить целевое использование полученных средств на финансовое обеспечение работ за счет субсидии, предоставляемой Грантодателю из средств федерального бюджета;

4.3.8.4. незамедлительно в письменной форме извещать Грантодателя об изменении юридического или почтового адреса, правового статуса, банковских реквизитов, телефонов, факсов, назначении нового руководителя Получателя гранта и других изменениях;

4.3.8.5. предоставлять необходимую документацию, относящуюся к проекту и затратам по настоящему Договору, и создать необходимые условия для беспрепятственного осуществления Грантодателем проверок;

4.3.8.6. в случае невозможности достижения Получателем гранта заявленных характеристик, предусмотренных Техническим заданием, установленным Приложением № 5 к настоящему Договору, являющимся неотъемлемой частью настоящего Договора, и (или) выявления нецелесообразности дальнейшего продолжения выполнения проекта – незамедлительно проинформировать об этом Грантодателя и представить:

а) заключительный Научно-технический отчет о выполнении проекта по форме в соответствии с Приложением № 14 к настоящему Договору, являющимся неотъемлемой частью настоящего Договора;

б) Отчет о расходах получателя гранта, источником финансового обеспечения которых являются средства гранта, по форме в соответствии с Приложением № 9 к настоящему Договору, являющимся неотъемлемой частью настоящего Договора (с приложением первичных бухгалтерских документов).

4.3.8.7. в течение всего срока действия настоящего Договора, а также после его завершения до 2030 года включительно ежегодно в срок до 14 февраля заполнять в АС «Фонд-М» предварительные данные о показателях реализации проекта, затем в срок до 15 апреля предоставлять в АС «Фонд-М» окончательную информацию о показателях реализации проекта;

4.3.8.8. по запросу Грантодателя или уполномоченного Грантодателем лица дополнительно предоставлять печатную форму показателей реализации проекта, созданную в АС «Фонд-М» из Приложения № 8 к настоящему Договору, являющегося неотъемлемой частью настоящего Договора;

4.3.8.9. давать ссылку о поддержке Грантодателем и поддержке в рамках реализации Федерального проекта:

а) в информационных, справочных и рекламных материалах (в т. ч. в руководствах пользователя, на сайтах в сети Интернет, выставочных проспектах) по продукции, созданной с использованием результатов работ, проводимых в рамках настоящего Договора, при этом

допускается использование логотипа Грантодателя;

б) при опубликовании любой информации о результатах, полученных в ходе реализации проекта, в средствах массовой информации, в том числе в сети Интернет, а также при демонстрации результатов реализации проекта (материалов о результатах) на выставочно-ярмарочных мероприятиях, при этом допускается использование логотипа Грантодателя.

4.3.8.10. в случае получения от Грантодателя уведомления в соответствии с пунктом 4.1.7 настоящего Договора возвращать Грантодателю Грант в соответствии с условиями указанного уведомления в срок не более 30 календарных дней;

4.3.8.11. направить Грант на финансовое обеспечение затрат, определенных в п.1.1 настоящего Договора, в соответствии с Допустимыми направлениями расходов средств гранта (сметой) на выполнение проекта, утвержденными в Приложении № 7 к настоящему Договору, являющемся неотъемлемой частью настоящего Договора;

4.3.8.12. предоставлять Грантодателю иные документы, запрошенные Грантодателем согласно настоящему Договору;

4.3.8.13. незамедлительно проинформировать Грантодателя в случае наличия рисков нарушения сроков завершения очередного этапа проекта;

4.4. Получатель гранта вправе:

4.4.1. направлять Грантодателю предложения о внесении изменений в настоящий Договор, в том числе в случае необходимости изменения размера Гранта с приложением информации, содержащей обоснование данных изменений;

4.4.2. обращаться к Грантодателю в целях получения разъяснений в связи с исполнением настоящего Договора.

V. Ответственность Сторон

5.1. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения своих обязательств по настоящему Договору Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5.2. Иные положения об ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение Сторонами обязательств по настоящему Договору:

5.2.1. в случае недостижения значения показателя, необходимого для достижения результата предоставления Гранта, Грантодатель вправе потребовать у Получателя гранта возврата средств Гранта;

5.2.2. в случае нарушения условий, указанных в пунктах 3.1.1, 3.1.2, 3.1.3, 3.1.4, 3.1.5, 3.1.9, 3.1.10, 3.1.11, 3.1.15 настоящего Договора, Грантодатель оставляет за собой право истребовать от Получателя гранта выплаченные ему денежные средства, путём направления Получателю Гранта требования/претензии о необходимости возврата суммы Гранта Получателем гранта, а в случае неисполнения Получателем гранта условий требования/претензии, Грантодатель вправе обратиться в Арбитражный суд с требованием о взыскании всех выплаченных Получателю гранта средств;

5.2.3. Получатель гранта несет ответственность за целевое использование Гранта и достоверность отчетных данных;

5.2.4. При несоблюдении предусмотренных Положением (конкурсной документацией) о конкурсе «Код-ЦТ» (далее – Положение) и настоящим Договором сроков выполнения этапов работ и порядка предоставления отчетности Получатель гранта обязуется уплатить Грантодателю неустойку в размере одной трехсотой действовавшей в период просрочки ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от стоимости дебиторской задолженности по Договору за каждый день просрочки. При этом для расчета неустойки не может применяться ставка, превышающая действующую на 25.02.2022 ключевую ставку (9,5%) Центрального банка Российской Федерации. Расчет и размер неустойки фиксируется в Акте о выполнении этапа работ, подписанном Сторонами. Порядок начисления и взыскания неустойки определяется соответствующим регламентом, утверждаемым Грантодателем.

Уплата неустойки не освобождает Получателя гранта от обязательств по настоящему Договору;

5.2.5. в случае отсутствия подтверждения целевого использования средств Гранта Грантодатель вправе потребовать от Получателя гранта возврата средств Гранта в объеме расходов, не имеющих подтверждения целевого назначения;

5.2.6. в случае отказа Получателем гранта от исполнения принятых на себя по настоящему Договору обязательств по выполнению работ перечисленные денежные средства должны быть возвращены Грантодателю в месячный срок с момента сообщения об отказе от исполнения работ на основании дополнительного соглашения о расторжении настоящего Договора;

5.2.7. Получатель гранта несет ответственность за достоверность документов и отчетов, представляемых Грантодателю в соответствии с настоящим Договором;

5.3. Стороны не несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору, если докажут, что надлежащее исполнение обязательств оказалось невозможным вследствие наступления обстоятельств непреодолимой силы или по вине другой Стороны.

VI. Иные условия

6.1. Иные условия по настоящему Договору:

6.1.1. срок выполнения проекта может быть уменьшен, но не более чем до 6 месяцев, в случае выполнения Получателем гранта всех предусмотренных настоящим Договором обязательств, достижения заявленных характеристик, установленных Техническим заданием, утвержденным Приложением № 5 к настоящему Договору, являющимся неотъемлемой частью настоящего Договора, и соблюдения требований Конкурса, установленных Положением;

6.1.2. средства Гранта могут быть направлены исключительно на реализацию проекта;

6.1.3. полученные средства Гранта в случае их использования не по целевому назначению, несоблюдения Получателем гранта целей, условий и порядка, установленных при предоставлении Гранта, в случае недостижения результата предоставления Гранта и показателя, необходимого для достижения результата предоставления Гранта, подлежат возврату Грантодателю;

6.1.5. средства Гранта перечисляются авансовым платежом следующим способом²⁵:

6.1.5.1. после заключения настоящего Договора Грантодатель предоставляет Получателю гранта средства в размере 100% от суммы Гранта;

6.1.5.2. по результатам выполнения промежуточного этапа проекта Получатель гранта предоставляет Грантодателю в АС «Фонд-М» в сроки не позднее окончания указанного этапа оформленные в соответствии с требованиями Грантодателя:

а) промежуточный Научно-технический отчет о выполнении проекта по форме в соответствии с Приложением № 14 к настоящему Договору, являющимся неотъемлемой частью настоящего Договора;

б) Отчет о расходах получателя гранта, источником финансового обеспечения которых являются средства гранта, по форме в соответствии с Приложением № 9 к настоящему Договору, являющимся неотъемлемой частью настоящего Договора (с приложением первичных бухгалтерских документов);

в) Акт о выполнении промежуточного этапа работ по форме в соответствии с Приложением № 10 к настоящему Договору, являющимся неотъемлемой частью настоящего Договора;

г) другие сведения, относящиеся к реализации проекта;

²⁵ Может быть установлена иная редакция настоящего пункта.

6.1.5.4. по результатам выполнения заключительного этапа проекта Получатель гранта предоставляет Грантодателю в АС «Фонд-М» в сроки не позднее окончания указанного этапа оформленные в соответствии с требованиями Грантодателя:

а) Отчет о расходах получателя гранта, источником финансового обеспечения которых являются средства гранта, по форме в соответствии с Приложением № 9 к настоящему Договору, являющимся неотъемлемой частью настоящего Договора (с приложением первичных бухгалтерских документов);

б) Акт о выполнении заключительного этапа работ по форме в соответствии с Приложением № 10 к настоящему Договору, являющимся неотъемлемой частью настоящего Договора;

в) заключительный научно-технический отчет по форме в соответствии с Приложением № 14 к настоящему Договору, являющимся неотъемлемой частью настоящего Договора;

г) Отчет о целевом использовании средств гранта по форме в соответствии с Приложением № 13 к настоящему Договору, являющимся неотъемлемой частью настоящего Договора;

д) Отчет о достижении значений результата предоставления гранта по форме, установленной Приложением № 3 к настоящему Договору, являющимся неотъемлемой частью настоящего Договора;

е) Отчет о достижении значений показателя, необходимого для достижения результата предоставления гранта, по форме, установленной Приложением № 4 к настоящему Договору, являющимся неотъемлемой частью настоящего Договора;

ж) другие сведения, относящиеся к реализации проекта;

6.1.6. промежуточный и заключительный Научно-технические отчеты о выполнении проекта, Отчет о расходах получателя гранта, источником финансового обеспечения которых являются средства гранта, оформляются в соответствии с требованиями Грантодателя и представляются Грантодателю в АС «Фонд-М»;

6.1.7. в случае мотивированного отказа Грантодателя от приемки работ по настоящему Договору (этапу проекта) Грантодатель размещает перечень необходимых доработок и исправлений с указанием сроков для их осуществления в АС «Фонд-М»;

6.1.8. проект открытых библиотек считается завершенным, если соблюдены следующие условия:

6.1.8.1. работы по проекту завершены (Грантодатель проверят Научно-технический отчет о выполнении проекта, Отчет о расходах получателя гранта, источником финансового обеспечения которого являются средства гранта);

6.1.8.2. создана научная и(или) научно-техническая продукция (Грантодатель проверяет Научно-технический отчет о выполнении проекта, в том числе на наличие подтвержденного факта публикации программного кода в публичном репозитории);

6.1.8.3. проект открытых библиотек размещен в публичном репозитории в открытом доступе в сети Интернет (Грантодатель проверяет ссылку, указанную в Научно-техническом отчете о выполнении проекта);

6.1.8.4. проект открытых библиотек предоставляется любым лицам на условиях безвозмездной бессрочной открытой лицензии (Грантодатель проверяет ссылку, указанную в Научно-техническом отчете о выполнении проекта);

6.1.9. по итогам выполнения Договора Получателем гранта должны быть достигнуты:

6.1.9.1. результат предоставления Гранта – завершенный проект открытых библиотек, размещенный в открытом доступе в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и предоставляемый любым лицам на условиях безвозмездной бессрочной открытой лицензии;

6.1.9.2. показатель, необходимый для достижения результата предоставления Гранта – наличие работающей ссылки на открытую библиотеку в публичном репозитории;

6.1.10. Договор считается исполненным после:

6.1.10.1. утверждения Грантодателем заключительного Научно-технического отчета о выполнении проекта и Отчета о расходах получателя гранта, источником финансового обеспечения которого являются средства гранта;

6.1.10.2. подтверждения Грантодателем достижения результата предоставления Гранта, установленного в соответствии с пунктом 4.1.3 настоящего Договора;

6.1.10.3. подписания Сторонами Акта о выполнении заключительного этапа работ;

6.1.11. результаты работ, выполненных в рамках Договора (открытая библиотека, открытый код), должны быть опубликованы в публичном репозитории в сети Интернет в формате, позволяющем их просматривать и делать ответвления;

6.1.12. Получатель гранта может включить в результаты работ, выполненных в рамках Договора (открытая библиотека, открытый код), лицензию с открытым исходным кодом в целях предоставления разрешения на использование, изменение, внесение вклада в проект открытой библиотеки;

6.1.13. изменения и дополнения к настоящему Договору оформляются в АС «Фонд-М» дополнительными соглашениями к настоящему Договору и подписываются усовершенствованной усиленной квалифицированной электронной подписью;

6.1.14. все условия настоящего Договора являются существенными.

При нарушении любого пункта настоящего Договора Грантодатель может расторгнуть настоящий Договор и требовать возврата фактически перечисленных средств Гранта в течение 30 календарных дней;

6.1.15. требования к расходованию средств Гранта и подготовке Отчета о расходах получателя гранта, источником финансового обеспечения которых являются средства гранта, представлены на сайте Грантодателя в сети Интернет по адресу <http://fasie.ru/>;

6.1.16. представленный Получателем гранта Научно-технический отчет о выполнении проекта направляется Грантодателем на экспертизу для оценки полноты и качества выполненных работ и соответствия их требованиям настоящего Договора.

Для проверки соответствия качества выполняемых работ требованиям, установленным настоящим Договором, Грантодатель вправе привлекать независимых экспертов и (или) специализированную организацию;

6.1.17. на основании представленных документов Стороны подписывают двухсторонний Акт о выполнении заключительного этапа работ и Отчет о целевом использовании средств гранта с использованием усовершенствованной усиленной квалифицированной электронной подписи. После подписания со стороны Грантодателя документы (в том числе отчетные) направляются на подписание Получателю гранта;

6.1.18. датой вступления в силу Акта о выполнении этапа работ и Отчета о целевом использовании средств гранта является дата подписания документов Грантодателем.

Грантодатель обязан рассмотреть направленные документы в течение 10 рабочих дней. По итогам рассмотрения Грантодатель обязан подписать направленные документы либо направить замечания, подлежащие устранению.

Датой выполнения этапа проекта по настоящему Договору считается дата подписания Грантодателем Акта о выполнении промежуточного этапа работ по форме, установленной Приложением № 10 к настоящему Договору, являющимся неотъемлемой частью настоящего Договора;

6.1.19. неурегулированные споры передаются на разрешение в Арбитражный суд города Москвы;

6.1.20. Приложения №1-14 к настоящему Договору являются неотъемлемой частью настоящего Договора.

VII. Заключительные положения

7.1. Споры, возникающие между Сторонами в связи с исполнением настоящего Договора, решаются ими путем проведения переговоров. При недостижении согласия споры

между Сторонами решаются в судебном порядке.

7.2. Настоящий Договор вступает в силу с даты его подписания лицами, имеющими право действовать от имени каждой из Сторон, и действует до полного исполнения Сторонами своих обязательств по настоящему Договору.

7.3. Изменение настоящего Договора осуществляется по соглашению Сторон и оформляется в виде дополнительного соглашения к настоящему Договору согласно Приложению № 11, являющемуся неотъемлемой частью настоящего Договора, в том числе в случае принятия Грантодателем решения об изменении размера Субсидии, предоставленной Грантодателю в связи с уменьшением/увеличением ранее доведенных лимитов бюджетных обязательств на предоставление Субсидии.

7.4. Расторжение настоящего Договора возможно по соглашению Сторон или в случаях, определенных пунктом 7.6 настоящего Договора, в одностороннем порядке Грантодателем.

7.5. Расторжение настоящего Договора по соглашению Сторон оформляется в виде дополнительного соглашения о расторжении настоящего Договора по форме согласно Приложению № 12, являющемуся неотъемлемой частью настоящего Договора.

7.6. Расторжение настоящего Договора в одностороннем порядке Грантодателем возможно в случаях:

7.6.1. реорганизации или прекращения деятельности Получателя гранта;

7.6.2. нарушения Получателем гранта существенных условий настоящего Договора;

7.6.3. непредставления в установленные сроки Научно-технических отчетов о выполнении проекта, Отчетов о расходах получателя гранта, источником финансового обеспечения которых являются средства гранта, и иных документов в соответствии с настоящим Договором;

7.6.4. выявления невозможности достижения Получателем гранта заявленных характеристик, предусмотренных Техническим заданием, утвержденным Приложением № 5 к настоящему Договору, являющимся неотъемлемой частью настоящего Договора;

7.6.5. выявления нецелесообразности дальнейшего продолжения выполнения работ;

7.6.6. нецелевого использования средств Гранта;

7.6.7. нарушения Получателем гранта других принятых на себя обязательств в соответствии с Положением и (или) настоящим Договором;

7.6.8. несоблюдения Получателем гранта целей, условий и порядка, которые установлены при предоставлении Гранта;

7.6.9. в случае недостижения результата предоставления Гранта, установленного Приложением № 1 к настоящему Договору, являющимся неотъемлемой частью настоящего Договора, и показателя, необходимого для достижения результата предоставления Гранта, установленного Приложением № 2 к настоящему Договору, являющимся неотъемлемой частью настоящего Договора.

7.7. Грантодатель может устанавливать другие формы дополнительного соглашения к Договору и дополнительного соглашения о расторжении Договора, отличные от установленных в Приложениях № 11 и № 12 к настоящему Договору.

7.8. Документы и иная информация, предусмотренные настоящим Договором, направляются Сторонами через АС «Фонд-М».

7.9. Настоящий Договор заключен Сторонами в форме электронного документа в АС «Фонд-М».

Приложения к Договору:

1. Значения результата предоставления гранта;
2. Значения показателя, необходимого для достижения результата предоставления гранта;

3. Отчет о достижении значений результата предоставления гранта;
4. Отчет о достижении значений показателя, необходимого для достижения результата предоставления гранта;
5. Техническое задание;
6. Календарный план выполнения работ;
7. Допустимые направления расходов средств гранта (смета);
8. Плановые показатели реализации инновационного проекта до 2030 года;
9. Отчет о расходах получателя гранта, источником финансового обеспечения которых являются средства гранта;
10. Акт о выполнении работ (этапа работ);
11. Форма дополнительного соглашения к договору о предоставлении гранта;
12. Форма дополнительного соглашения о расторжении договора о предоставлении гранта;
13. Отчет о целевом использовании средств гранта;
14. Научно-технический отчет о выполнении проекта.

VIII. Платежные реквизиты Сторон

Заполняется при заключении договора

IX. Подписи Сторон:

Устанавливается при заключении договора

ЗНАЧЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТА ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГРАНТА

Заявка № _____

Проект № _____

Наименование проекта: _____

Результат	2022	2023	2024 ²⁶
Завершенный проект открытых библиотек, размещенный в открытом доступе в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и предоставляемый любым лицам на условиях безвозмездной бессрочной открытой лицензии ²⁷			

²⁶ Таблица составляется на календарные года, в которые исполняется договор о предоставлении гранта. Плановые значения результата предоставления гранта проставляются по годам – «0» или «1». Значение «1» ставится в году, в котором планируется завершение работ по договору о предоставлении гранта в соответствии с календарным планом выполнения работ по проекту открытых библиотек, а также размещение проекта открытых библиотек в открытом доступе в информационно-телекоммуникационной сети Интернет с предоставлением его любым лицам на условиях безвозмездной бессрочной открытой лицензии. В остальные года ставится значение «0».

²⁷ Результат предоставления гранта считается завершенным после подписания Сторонами акта о выполнении Работ.

**ЗНАЧЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЯ, НЕОБХОДИМОГО ДЛЯ ДОСТИЖЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТА
ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГРАНТА**

Заявка № _____

Проект № _____

Наименование проекта: _____

Показатель	2022	2023	2024 ²⁸
Наличие работающей ссылки на открытую библиотеку в публичном репозитории			

²⁸ Таблица составляется на календарные года, в которые исполняется договор о предоставлении гранта. Плановые значения показателя проставляются по годам – «0» или «1». Значение «1» ставится в году, в котором планируется размещение работающей ссылки на открытую библиотеку в публичном репозитории. В остальные года ставится значение «0».

ОТЧЕТ О ДОСТИЖЕНИИ ЗНАЧЕНИЙ РЕЗУЛЬТАТА ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГРАНТА

Заявка № _____

Проект № _____

Наименование проекта: _____

Результат	2022		2023		2024 ²⁹	
	план ³⁰	факт	план	факт	план	факт
Завершенный проект открытых библиотек, размещенный в открытом доступе в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и предоставляемый любым лицам на условиях безвозмездной бессрочной открытой лицензии ³¹						

²⁹ Таблица составляется на календарные года, в которые исполняется договор о предоставлении гранта. Фактические значения результата предоставления гранта проставляются по годам – «0» или «1». Значение «1» ставится в году, в котором завершаются работы по договору о предоставлении гранта, проект открытых библиотек размещается в открытом доступе в информационно-телекоммуникационной сети Интернет с предоставлением его любым лицам на условиях безвозмездной бессрочной открытой лицензии, и подписывается акт о выполнении работ. В остальные года ставится значение «0».

³⁰ Плановые значения указываются в соответствии с Приложением № 1 к договору о предоставлении гранта «Значения результата предоставления гранта».

³¹ Результат предоставления гранта считается завершенным после подписания Сторонами акта о выполнении Работ.

**ОТЧЕТ О ДОСТИЖЕНИИ ЗНАЧЕНИЙ ПОКАЗАТЕЛЯ, НЕОБХОДИМОГО ДЛЯ
ДОСТИЖЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТА ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГРАНТА**

Заявка № _____

Проект № _____

Наименование Работ: _____

Показатель	2022		2023		2024 ³²	
	план ³³	факт	план	факт	план	факт
Наличие работающей ссылки на открытую библиотеку в публичном репозитории						

³² Таблица составляется на календарные года, в которые исполняется договор о предоставлении гранта. Фактические значения результата предоставления гранта проставляются в соответствии с размещением работающей ссылки на открытую библиотеку в публичном репозитории.

³³ Плановые значения указываются в соответствии с Приложением № 2 к договору о предоставлении гранта «Значения показателя, необходимого для достижения результата предоставления гранта».

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на выполнение работ по проекту открытых библиотек по теме:**

« _____ »

1. Наименование проекта:

2. Цель выполнения проекта:

3. Задачи по проекту в рамках договора о предоставлении гранта по программе «Код-ЦТ»:

4. Область применения научно-технического продукта и т.п.:

5. Технические требования к научно-техническому продукту и т.п.

5.1. Основные технические параметры, определяющие количественные, качественные характеристики.

5.2. Перечень работ, выполняемых в рамках проекта, распределение работ между членами проектной команды.

6. Отчетность по проекту:

Научно-технический отчет о выполнении проекта, а также иная отчетность, необходимая для подтверждения результатов выполнения Работ.

7. Сроки выполнения работ:

12/18/24 месяца.

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

По теме «_____».

Заявка № _____

Проект № _____

1) В случае заключения договора о предоставлении гранта на 12 месяцев (два этапа проекта, по шесть месяцев каждый)

№ этапа	Наименование Работ по основным этапам проекта	Сроки выполнения Работ	Стоимость этапа ³⁴ , руб.	Форма и вид отчетности
1		6 месяцев	50% от размера Гранта	<ul style="list-style-type: none"> • Научно-технический отчет о выполнении проекта (промежуточный);³⁵ • Отчет о расходах получателя гранта, источником финансового обеспечения которых являются средства гранта;³⁶ • Акт о выполнении промежуточного этапа работ.³⁷
2		6 месяцев	50% от размера Гранта	<ul style="list-style-type: none"> • Научно-технический отчет о выполнении проекта (заключительный);³⁸ • Отчет о расходах получателя гранта, источником финансового обеспечения которых являются средства гранта;³⁹ • Акт о выполнении заключительного этапа работ;⁴⁰ • Отчет о достижении значений результата предоставления гранта;⁴¹ • Отчет о достижении значений показателя, необходимого для

³⁴ После заключения договора о предоставлении гранта Получателю гранта перечисляется аванс в размере 100% суммы гранта, при этом расходование средств гранта должно осуществляться в соответствии с указанной в календарном плане выполнения работ по проекту открытых библиотек стоимостью этапов.

³⁵ Приложение № 14 к договору о предоставлении гранта (Приложение № 6 к настоящему Положению).

³⁶ Приложение № 9 к договору о предоставлении гранта (Приложение № 6 к настоящему Положению).

³⁷ Приложение № 10 к договору о предоставлении гранта (Приложение № 6 к настоящему Положению).

³⁸ Приложение № 14 к договору о предоставлении гранта (Приложение № 6 к настоящему Положению).

³⁹ Приложение № 9 к договору о предоставлении гранта (Приложение № 6 к настоящему Положению).

⁴⁰ Приложение № 10 к договору о предоставлении гранта (Приложение № 6 к настоящему Положению).

⁴¹ Приложение № 3 к договору о предоставлении гранта (Приложение № 6 к настоящему Положению).

№ этап а	Наименование Работ по основным этапам проекта	Сроки выполнения Работ	Стоимость этапа ³⁴ , руб.	Форма и вид отчетности
				достижения результата предоставления гранта; ⁴² <ul style="list-style-type: none"> • Отчет о целевом использовании средств гранта.⁴³
	ИТОГО	12 месяцев	100% от размера Гранта	

2) В случае заключения договора о предоставлении гранта на 18 месяцев (три этапа проекта, по шесть месяцев каждый)

№ этап а	Наименование Работ по основным этапам проекта	Сроки выполнения Работ	Стоимость этапа ⁴⁴ , руб.	Форма и вид отчетности
1		6 месяцев	30% от размера Гранта	<ul style="list-style-type: none"> • Научно-технический отчет о выполнении проекта (промежуточный);⁴⁵ • Отчет о расходах получателя гранта, источником финансового обеспечения которых являются средства гранта;⁴⁶ • Акт о выполнении промежуточного этапа работ.⁴⁷
2		6 месяцев	35% от размера Гранта	<ul style="list-style-type: none"> • Научно-технический отчет о выполнении проекта (промежуточный);⁴⁸ • Отчет о расходах получателя гранта, источником финансового обеспечения которых являются средства гранта;⁴⁹

⁴² Приложение № 4 к договору о предоставлении гранта (Приложение № 6 к настоящему Положению).

⁴³ Приложение № 13 к договору о предоставлении гранта (Приложение № 6 к настоящему Положению).

⁴⁴ После заключения договора о предоставлении гранта Получателю гранта перечисляется аванс в размере 100% суммы гранта, при этом расходование средств гранта должно осуществляться в соответствии с указанной в календарном плане выполнения работ по проекту открытых библиотек стоимостью этапов.

⁴⁵ Приложение № 14 к договору о предоставлении гранта (Приложение № 6 к настоящему Положению).

⁴⁶ Приложение № 9 к договору о предоставлении гранта (Приложение № 6 к настоящему Положению).

⁴⁷ Приложение № 10 к договору о предоставлении гранта (Приложение № 6 к настоящему Положению).

⁴⁸ Приложение № 14 к договору о предоставлении гранта (Приложение № 6 к настоящему Положению).

⁴⁹ Приложение № 9 к договору о предоставлении гранта (Приложение № 6 к настоящему Положению).

№ этап а	Наименование Работ по основным этапам проекта	Сроки выполнения Работ	Стоимость этапа ⁴⁴ , руб.	Форма и вид отчетности
				<ul style="list-style-type: none"> • Акт о выполнении промежуточного этапа работ.⁵⁰
3		6 месяцев	35% от размера Гранта	<ul style="list-style-type: none"> • Научно-технический отчет о выполнении проекта (заключительный),⁵¹ • Отчет об осуществлении расходов, источником финансового обеспечения которых являются средства гранта;⁵² • Акт о выполнении заключительного этапа работ;⁵³ • Отчет о достижении значений результата предоставления гранта;⁵⁴ • Отчет о достижении значений показателя, необходимого для достижения результата предоставления гранта;⁵⁵ • Отчет о целевом использовании средств гранта.⁵⁶
	ИТОГО	18 месяцев	100% от размера Гранта	

3) В случае заключения договора о предоставлении гранта на 24 месяца (четыре этапа проекта, по шесть месяцев каждый)

⁵⁰ Приложение № 10 к договору о предоставлении гранта (Приложение № 6 к настоящему Положению).

⁵¹ Приложение № 14 к договору о предоставлении гранта (Приложение № 6 к настоящему Положению).

⁵² Приложение № 9 к договору о предоставлении гранта (Приложение № 6 к настоящему Положению).

⁵³ Приложение № 10 к договору о предоставлении гранта (Приложение № 6 к настоящему Положению).

⁵⁴ Приложение № 3 к договору о предоставлении гранта (Приложение № 6 к настоящему Положению).

⁵⁵ Приложение № 4 к договору о предоставлении гранта (Приложение № 6 к настоящему Положению).

⁵⁶ Приложение № 13 к договору о предоставлении гранта (Приложение № 6 к настоящему Положению).

№ этап а	Наименование работ по основным этапам проекта	Сроки выполнения работ	Стоимость этапа ⁵⁷ , руб.	Форма и вид отчетности
1		6 месяцев	25% от размера Гранта	<ul style="list-style-type: none"> • Научно-технический отчет о выполнении проекта (промежуточный);⁵⁸ • Отчет о расходах получателя гранта, источником финансового обеспечения которых являются средства гранта;⁵⁹ • Акт о выполнении промежуточного этапа работ.⁶⁰
2		6 месяцев	25% от размера Гранта	<ul style="list-style-type: none"> • Научно-технический отчет о выполнении проекта (промежуточный);⁶¹ • Отчет о расходах получателя гранта, источником финансового обеспечения которых являются средства гранта;⁶² • Акт о выполнении промежуточного этапа работ.⁶³
3		6 месяцев	25% от размера Гранта	<ul style="list-style-type: none"> • Научно-технический отчет о выполнении проекта (промежуточный);⁶⁴ • Отчет о расходах получателя гранта, источником финансового обеспечения которых являются средства гранта;⁶⁵ • Акт о выполнении промежуточного этапа работ.⁶⁶
4		6 месяцев	25% от размера Гранта	<ul style="list-style-type: none"> • Научно-технический отчет о выполнении проекта (заключительный);⁶⁷

⁵⁷ После заключения договора о предоставлении гранта Получателю гранта перечисляется аванс в размере 100% от суммы гранта, при этом расходование средств гранта должно осуществляться в соответствии с указанной в календарном плане выполнения работ по проекту открытых библиотек стоимостью этапов.

⁵⁸ Приложение № 14 к договору о предоставлении гранта (Приложение № 6 к настоящему Положению).

⁵⁹ Приложение № 9 к договору о предоставлении гранта (Приложение № 6 к настоящему Положению).

⁶⁰ Приложение № 10 к договору о предоставлении гранта (Приложение № 6 к настоящему Положению).

⁶¹ Приложение № 14 к договору о предоставлении гранта (Приложение № 6 к настоящему Положению).

⁶² Приложение № 9 к договору о предоставлении гранта (Приложение № 6 к настоящему Положению).

⁶³ Приложение № 10 к договору о предоставлении гранта (Приложение № 6 к настоящему Положению).

⁶⁴ Приложение № 14 к договору о предоставлении гранта (Приложение № 6 к настоящему Положению).

⁶⁵ Приложение № 9 к договору о предоставлении гранта (Приложение № 6 к настоящему Положению).

⁶⁶ Приложение № 10 к договору о предоставлении гранта (Приложение № 6 к настоящему Положению).

⁶⁷ Приложение № 14 к договору о предоставлении гранта (Приложение № 6 к настоящему Положению).

№ этап а	Наименование работ по основным этапам проекта	Сроки выполнения работ	Стоимость этапа ⁵⁷ , руб.	Форма и вид отчетности
				<ul style="list-style-type: none"> • Отчет о расходах получателя гранта, источником финансового обеспечения которых являются средства гранта;⁶⁸ • Акт о выполнении заключительного этапа работ;⁶⁹ • Отчет о достижении значений результата предоставления гранта;⁷⁰ • Отчет о достижении значений показателя, необходимого для достижения результата предоставления гранта;⁷¹ • Отчет о целевом использовании средств гранта.⁷²
	ИТОГО	24 месяца	100% от размера Гранта	

⁶⁸ Приложение № 9 к договору о предоставлении гранта (Приложение № 6 к настоящему Положению).

⁶⁹ Приложение № 10 к договору о предоставлении гранта (Приложение № 6 к настоящему Положению).

⁷⁰ Приложение № 3 к договору о предоставлении гранта (Приложение № 6 к настоящему Положению).

⁷¹ Приложение № 4 к договору о предоставлении гранта (Приложение № 6 к настоящему Положению).

⁷² Приложение № 13 к договору о предоставлении гранта (Приложение № 6 к настоящему Положению).

ДОПУСТИМЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАСХОДОВ СРЕДСТВ ГРАНТА (СМЕТА)

по теме « _____ »

Заявка № _____

Проект № _____

№ п/п	Наименование статей расходов	Допустимый размер
1	Заработная плата сотрудникам, участвующим в реализации проекта ⁷³	Ограничений нет
2	Выплаты физическим лицам по договорам гражданско-правового характера	Не более 30% от суммы Гранта
3	Начисления на заработную плату сотрудникам и выплаты физическим лицам по договорам гражданско-правового характера ⁷⁴	Ограничений нет

⁷³ Максимальный уровень заработной платы, начисленной за отчетный период по договорам из средств Фонда на каждого работника не более 240 000 рублей в месяц.

⁷⁴ Учитываются обязательные отчисления по установленным законодательством Российской Федерации тарифам страховых взносов на ОПС, ОМС, ВНиМ и травматизм в установленном Российской Федерацией порядке.

ПЛАНОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РЕАЛИЗАЦИИ ИННОВАЦИОННОГО ПРОЕКТА ДО 2030 ГОДА

Показатели реализации инновационного проекта⁷⁵

Полное наименование организации

Мы, нижеподписавшиеся, заверяем правильность всех данных, указанных в таблице, и обязуемся предоставлять необходимую документацию, подтверждающую указанные данные, при мониторинге финансово-производственной деятельности или по требованию сотрудников Грантодателя.

Мы предупреждены о том, что в случае предоставления недостоверных данных Грантодатель может потребовать возврата средств Гранта

Руководитель Получателя гранта

(подпись)

(ФИО)

М. П.

Главный бухгалтер Получателя гранта

(подпись)

(ФИО)

М. П.

Код	Показатель развития МИП	За 2023 год	За 2024 год	За 2025 год	За 2026 год	За 2027 год	За 2028 год	За 2029 год	За 2030 год
Коллектив предприятия									
КЧ*	Среднесписочная численность сотрудников малого инновационного предприятия (далее – МИП) (штатных)								

⁷⁵ Данные заполняются по годам, а не нарастающим итогом.

ОТЧЕТ О РАСХОДАХ ПОЛУЧАТЕЛЯ ГРАНТА, ИСТОЧНИКОМ ФИНАНСОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ КОТОРЫХ ЯВЛЯЮТСЯ СРЕДСТВА ГРАНТА

Наименование Получателя гранта

по договору № ____ от ____

Этап № ____

Стоимость этапа № ____ по Календарному плану: _____ руб. _____ коп.

Все суммы указаны
в рублях и копейках

Статья расходов (с указанием детализации состава расходов)	Сумма расходов максимальная	Сумма расходов фактическая		Основание затрат (Полный перечень первичных документов: пл. поручения, счета, счета-фактуры, накладные, договоры, акты и т.д. с указанием №№ и дат), получатель средств
		Всего расходов с начала выполнения работ, включая отчетный этап	За отчетный этап № ____	
статья				
	Наименование	товаров/работ/услуг:		
	Вид	платежа:		
	Обоснование целевого использования:			
статья				
	Статья	расходов:		
	Наименование	товаров/работ/услуг:		
	Вид	платежа:		
	Обоснование целевого использования:			
Итого:		*	*	

Мы, нижеподписавшиеся, несем ответственность за достоверность отчетных данных, заверяем правильность всех данных, указанных в отчете, обязуемся предоставлять необходимую документацию, подтверждающую указанные расходы, при мониторинге финансово-производственной деятельности МИП или по требованию сотрудников Грантодателя.

Подтверждаем, что при составлении финансового отчета учитывалось, что расходы на реализацию инновационного проекта признаются, если сумма расходов может быть определена и подтверждена документально.

Подтверждаем, что нами предприняты все меры, свидетельствующие о должной осмотрительности и осторожности при выборе контрагента.

Первичная документация по данному финансовому отчету, подтверждающая целевое использование средств гранта, хранится у *наименование Получателя гранта*.

АКТ
о выполнении работ (этапа работ)
по Договору № _____ от _____ г.

г. Москва

«__» _____ 20__ г.

Проект «_____».

Этап №__ «_____».

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере» (Фонд содействия инновациям), далее именуемое «Грантодатель», в лице _____, действующего на основании _____ с одной стороны, и _____, далее именуемые «Получатель гранта», в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны, составили настоящий Акт о нижеследующем:

Получатель гранта в полном объеме выполнил этап № __ работ по теме «_____», предусмотренных договором о предоставлении гранта №__ от _____ (далее – Работы, Договор соответственно).

Краткое описание выполненной Работы: _____.

Стоимость выполненных Работ по этапу № _ составляет: _____ (____ тысяч) рублей 00 копеек.

Сумма гранта, перечисленная Грантодателем по Договору, составила: _____ (_____) рублей 00 копеек.

Общая сумма гранта по Договору составляет: _____ (_____) рублей 00 копеек.

**ФОРМА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО СОГЛАШЕНИЯ К ДОГОВОРУ О
ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ГРАНТА**

Начало формы

Дополнительное соглашение к договору
о предоставлении средств юридическому лицу, индивидуальному
предпринимателю на безвозмездной и безвозвратной основе
в форме гранта, источником финансового обеспечения которых
полностью или частично является субсидия, предоставленная
из федерального бюджета

от " __ " _____ № _____

Г. _____
(место заключения дополнительного соглашения)

" __ " _____ 20__ г. № _____
(дата заключения дополнительного соглашения) *(номер дополнительного соглашения)*

(наименование юридического лица)
именуемое в дальнейшем "Грантодатель", в лице _____,
*(наименование должности, а также фамилия, имя, отчество (при наличии)
руководителя Грантодателя или уполномоченного им лица)*
действующего на основании _____,
*(реквизиты учредительного документа (устава, положения) Грантодателя,
доверенности, приказа или иного документа, удостоверяющего полномочия)*
с одной стороны, и _____, именуемое в дальнейшем
(наименование юридического лица)
"Получатель гранта", в лице _____,
*(наименование должности, а также фамилия, имя, отчество (при наличии)
руководителя Получателя гранта, или уполномоченного им лица)*
действующего на основании _____,
*(реквизиты учредительного документа (устава, положения, свидетельства о государственной
регистрации) Получателя гранта, доверенности, приказа или иного документа,
удостоверяющего полномочия)*
с другой стороны, далее именуемые "Стороны", в соответствии с пунктом 7.3 договора
о предоставлении средств юридическому лицу, индивидуальному предпринимателю
на безвозмездной и безвозвратной основе в форме гранта, источником финансового
обеспечения которых полностью или частично является субсидия, предоставленная из
федерального бюджета (далее соответственно - Договор, Грант) заключили настоящее
Дополнительное соглашение к Договору о нижеследующем.

1. Внести в Договор следующие изменения:
 - 1.1. В преамбуле:

- 1.1.1. _____;
- 1.1.2. _____.
- 1.2. В разделе I "Предмет Договора":
- 1.2.1. пункт 1.1 изложить в следующей редакции:
- "1.1. Предметом настоящего Договора является предоставление в 20__ году/20__ - 20__ годах Получателю гранта средств на безвозмездной и безвозвратной основе в форме гранта (далее - Грант), в целях _____";
(цель предоставления Гранта)
- 1.2.2. пункт 1.1.1 изложить в следующей редакции:
- "1.1.1. для достижения результата федерального проекта _____".
(наименование федерального проекта)
- 1.3. В разделе II "Финансовое обеспечение предоставления Гранта":
- 1.3.1. в абзаце пункта 2.1 сумму Гранта в 20__ году _____
(сумма цифрой)
(_____) рублей __ копеек увеличить/уменьшить
(сумма прописью)
на _____ (_____) рублей __ копеек.
(сумма цифрой) (сумма прописью)
- 1.4. В разделе III "Условия предоставления Гранта":
- 1.4.1. в пункте 3.2.1 слова " _____"
(наименование территориального органа Федерального казначейства)
заменить словами " _____";
(наименование территориального органа Федерального казначейства)
- 1.4.2. в пункте 3.2.2 слова " _____"
(наименование учреждения Банка России или кредитной организации)
заменить словами " _____".
(наименование учреждения Банка России или кредитной организации)
- 1.5. В разделе IV "Взаимодействие Сторон":
- 1.5.1. в пункте 4.1.2 слова "не позднее _____ рабочих дней" заменить словами "не позднее _____ рабочих дней";
- 1.5.2. в пункте 4.1.3 слова "не позднее _____ рабочих дней" заменить словами "не позднее _____ рабочих дней";
- 1.5.3. в пункте 4.1.5 слова "в соответствии с приложением N _____" заменить словами "в соответствии с приложением № _____";
- 1.5.4. в пункте 4.1.6.1 слова "в соответствии с приложением N _____" заменить словами "в соответствии с приложением № _____";
- 1.5.5. в пункте 4.1.7.1.1 слова "в соответствии с приложением N _____" заменить словами "в соответствии с приложением № _____";
- 1.5.6. в пункте 4.1.9:
- 1.5.6.1. слова "в приложении № _____" заменить словами "в приложении № _____";
- 1.5.6.2. слова "в течение _____ рабочих дней" заменить словами "в течение _____ рабочих дней";
- 1.5.7. в пункте 4.1.10 слова "в течение _____ рабочих дней" заменить словами "в течение _____ рабочих дней";
- 1.5.8. в пункте 4.1.11 слова "в течение _____ рабочих дней" заменить словами "в течение _____ рабочих дней";
- 1.5.9. в пункте 4.2.2:
- 1.5.9.1. слова "в направлении в 20__ году" заменить словами "в направлении в 20__ году";
- 1.5.9.2. слова "не использованного в 20__ году" заменить словами "не

использованного в 20__ году";

1.5.9.3. слова "не позднее _____ рабочих дней" заменить словами "не позднее _____ рабочих дней";

1.5.10. в пункте 4.2.3 слова "не позднее рабочего дня" заменить словами "не позднее рабочего дня";

1.5.11. в пункте 4.3.8.1:

1.5.11.1. слова "не позднее _____ рабочего дня" заменить словами "не позднее _____ рабочего дня";

1.5.11.2. слова "отчетным _____" заменить словами "отчетным _____"
(месяц, квартал, полугодие, год)

(месяц, квартал, полугодие, год)

1.5.12. в пункте 4.3.8.2:

1.5.12.1. слова "не позднее _____ рабочего дня" заменить словами "не позднее _____ рабочего дня";

1.5.12.2. слова "отчетным _____" заменить словами "отчетным _____"
(месяц, квартал, полугодие, год)

(месяц, квартал, полугодие, год)

1.5.13. в пункте 4.3.9 слова "в течение _____ рабочих дней" заменить словами "в течение рабочих дней";

1.5.14. в пункте 4.3.11 слова "в соответствии с приложением № _____" заменить словами "в соответствии с приложением № _____";

1.5.15. в пункте 4.3.12:

1.5.15.1. слова "в 20__ году" заменить словами "в 20__ году";

1.5.15.2. слова "до " __ " _____ 20__ г." заменить словами "до " __ " _____ 20__ г.";

1.5.16. в пункте 4.4.3 слова "в 20__ году" заменить словами "в 20__ году".

1.6. В разделе VII "Заключительные положения":

1.6.1. в пункте 7.3 слова "приложению № _____" заменить словами "приложению N _____".

1.7. Пункт 7.6.2 изложить в следующей редакции:

1.8. Иные положения по настоящему Дополнительному соглашению к Договору <4>:

1.8.1. _____;

1.8.2. _____.

1.9. Раздел VIII "Платежные реквизиты Сторон" изложить в следующей редакции:

"VIII. Платежные реквизиты Сторон

Полное и сокращенное (при наличии) наименования Грантодателя	Полное и сокращенное (при наличии) наименования Получателя гранта
_____	_____
ОГРН, ОКТМО	ОГРН, ОКТМО
Место нахождения:	Место нахождения:

ИНН/КПП	ИНН/КПП
Платежные реквизиты: Наименование учреждения Банка России (наименование кредитной организации), БИК,	Платежные реквизиты: Наименование учреждения Банка России (наименование кредитной организации), БИК,
корреспондентский счет Расчетный счет Наименование территориального органа Федерального казначейства, в котором открыт лицевой счет Лицевой счет	корреспондентский счет Расчетный счет Наименование территориального органа Федерального казначейства, в котором открыт лицевой счет Лицевой счет

1.10. Приложение № ____ к Договору изложить в редакции согласно приложению № ____ к настоящему Дополнительному соглашению к Договору, которое является его неотъемлемой частью.

1.11. Дополнить приложением № ____ к Договору согласно приложению № ____ к настоящему Дополнительному соглашению к Договору, которое является его неотъемлемой частью.

1.12. Внести изменения в приложение № ____ к Договору согласно приложению № ____ к настоящему Дополнительному соглашению к Договору, которое является его неотъемлемой частью.

2. Настоящее Дополнительное соглашение к Договору является неотъемлемой частью Договора.

3. Настоящее Дополнительное соглашение к Договору вступает в силу с даты его подписания лицами, имеющими право действовать от имени каждой из Сторон, и действует до полного исполнения Сторонами своих обязательств по настоящему Договору.

4. Условия Договора, не затронутые настоящим Дополнительным соглашением к Договору, остаются неизменными.

5. Иные заключительные положения по настоящему Дополнительному Соглашению к Договору:

5.1. настоящее Дополнительное соглашение к Договору заключено в автоматизированной системе «Фонд-М» в информационно-телекоммуникационной сети Интернет по адресу: <https://online.fasie.ru>.

5.2. _____.

6. Подписи Сторон:

Полное и сокращенное (при наличии) наименования Грантодателя	Полное и сокращенное (при наличии) наименования Получателя гранта
_____	_____
(наименование должности руководителя Грантодателя или	(наименование должности руководителя Получателя

уполномоченного им лица)	гранта, или уполномоченного им лица (при наличии)
_____ (подпись)	_____ (подпись)
_____ (ФИО)	_____ (ФИО)

Конец формы

**ФОРМА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО СОГЛАШЕНИЯ О РАСТОРЖЕНИИ
ДОГОВОРА О ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ГРАНТА**

Начало формы

Дополнительное соглашение
о расторжении договора о предоставлении средств
юридическому лицу, индивидуальному предпринимателю
на безвозмездной и безвозвратной основе в форме гранта,
источником финансового обеспечения которых полностью или
частично является субсидия, предоставленная
из федерального бюджета

от " _ " _____ № _____

Г. _____
(место заключения дополнительного соглашения)

" _ " _____ 20__ г. № _____
(дата заключения дополнительного соглашения) (номер дополнительного соглашения)

(наименование юридического лица),
именуемое в дальнейшем "Грантодатель", в лице _____,
(наименование должности, а также фамилия, имя, отчество (при наличии)
руководителя Грантодателя или уполномоченного им лица)
действующего на основании _____,
(реквизиты учредительного документа (устава, положения) Грантодателя,
доверенности, приказа или иного документа, удостоверяющего полномочия)
с одной стороны, и _____, именуемое в дальнейшем
(наименование юридического лица)
"Получатель гранта", в лице _____,
(наименование должности, а также фамилия, имя, отчество (при наличии)
руководителя Получателя гранта, или уполномоченного им лица)
действующего на основании _____,
(реквизиты учредительного документа (устава, положения, свидетельства о государственной
регистрации) Получателя гранта, доверенности, приказа или иного документа,
удостоверяющего полномочия)
с другой стороны, далее именуемые "Стороны", заключили настоящее Дополнительное
соглашение о расторжении договора о предоставлении средств юридическому лицу,
индивидуальному предпринимателю на безвозмездной и безвозвратной основе в форме
гранта, источником финансового обеспечения которых полностью или частично
является субсидия, предоставленная из федерального бюджета (далее соответственно -
Договор, Грант).

1. Договор расторгается с даты вступления в силу настоящего Дополнительного

соглашения о расторжении Договора.

2. Состояние расчетов на дату расторжения Договора:

2.1. обязательство Грантодателя исполнено в размере _____
(сумма цифрой)

(_____) рублей __ копеек;
(сумма прописью)

2.2. обязательство Получателя гранта исполнено в размере _____
(сумма цифрой)

(_____) рублей, соответствующем достигнутом значениям
(сумма прописью)

результатов предоставления Гранта;

2.3. Грантодатель в течение "_____" дней со дня расторжения обязуется перечислить Получателю гранта сумму Гранта в размере _____
(сумма цифрой)

(_____) рублей;
(сумма прописью)

2.4. Получатель гранта в течение "_____" дней со дня расторжения обязуется возратить Грантодателю сумму Гранта в размере _____
(сумма цифрой)

(_____) рублей;
(сумма прописью)

2.5. _____;

2.6. _____.

3. Стороны взаимных претензий друг к другу не имеют.

4. Настоящее Дополнительное соглашение о расторжении Договора вступает в силу с момента его подписания лицами, имеющими право действовать от имени каждой из Сторон.

5. Обязательства Сторон по Договору прекращаются с момента вступления в силу настоящего Дополнительного соглашения о расторжении Договора, за исключением обязательств, предусмотренных пунктами _____ Договора, которые прекращают свое действие после полного их исполнения.

6. Иные положения настоящего Дополнительного соглашения о расторжении Договора:

6.1. настоящее Дополнительное соглашение о расторжении Договора заключено в автоматизированной системе «Фонд-М» в информационно-телекоммуникационной сети Интернет по адресу: <https://online.fasie.ru>.

6.2. _____.

7. Платежные реквизиты Сторон

Полное и сокращенное (при наличии) наименования Грантодателя	Полное и сокращенное (при наличии) наименования Получателя гранта
_____	_____
ОГРН, ОКТМО	ОГРН, ОКТМО
Место нахождения:	Место нахождения:
ИНН/КПП	ИНН/КПП

Платежные реквизиты: Наименование учреждения Банка России (наименование кредитной организации), БИК, корреспондентский счет Расчетный счет Наименование территориального органа Федерального казначейства, в котором открыт лицевой счет Лицевой счет	Платежные реквизиты: Наименование учреждения Банка России (наименование кредитной организации), БИК, корреспондентский счет Расчетный счет Наименование территориального органа Федерального казначейства, в котором открыт лицевой счет Лицевой счет
---	---

8. Подписи Сторон:

Полное и сокращенное (при наличии) наименования Грантодателя	Полное и сокращенное (при наличии) наименования Получателя гранта
_____ (наименование должности руководителя Грантодателя или уполномоченного им лица)	_____ (наименование должности руководителя Получателя гранта или уполномоченного им лица (при наличии))
_____ / _____ (подпись) (ФИО)	_____ / _____ (подпись) (ФИО)

Конец формы

Отчет о целевом использовании средств гранта

Договор гранта № _____ от _____

г. Москва

дата

Инновационный проект «*Наименование проекта*»

Общая сумма гранта составляет: _____ рублей ____ копеек.

Сумма гранта, перечисленная Грантодателем по Договору, составляет: _____ рублей
____ копеек.

Краткое описание выполненных работ по Договору за счет средств гранта:

Адреса и банковские реквизиты сторон

Полное и сокращенное (при наличии)
наименования Грантодателя

Полное и сокращенное (при наличии)
наименования Получателя гранта

ОГРН, ОКТМО

ОГРН, ОКТМО

Место нахождения:

Место нахождения:

ИНН/КПП

ИНН/КПП

Платежные реквизиты:

Наименование учреждения Банка России
(наименование кредитной организации),
БИК, корреспондентский счет

Расчетный счет

Наименование территориального органа
Федерального казначейства, в котором
открыт лицевой счет

Лицевой счет

Платежные реквизиты:

Наименование учреждения Банка России
(наименование кредитной организации),
БИК, корреспондентский счет

Расчетный счет

Лицевой счет

(наименование должности
руководителя Грантодателя или
уполномоченного им лица)

(наименование должности
руководителя Получателя гранта
или уполномоченного им лица (при
наличии))

/

/

(подпись)

(ФИО)

(подпись)

(ФИО)

Приложение № 14 к Договору

УТВЕРЖДЕНО

Наименование Получателя гранта

Руководитель Получателя гранта

___ (Фамилия И.О.)

(подпись)

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ

о выполнении проекта по теме:

«_____»

к Договору № _____

от _____ г.

(промежуточный/заключительный)

1. Описание результатов этапа⁷⁶ (проекта открытых библиотек)⁷⁷
2. Перечень направлений прикладного использования⁷⁸
3. Ссылка в сети Интернет на публикацию открытой библиотеки в публичном репозитории⁷⁹
4. Пример новых вариантов использования кода открытой библиотеки⁸⁰
5. Ссылка в сети Интернет на открытую лицензию, по которой предоставляется доступ к использованию открытой библиотеки⁸¹
6. Ссылка в сети Интернет на инструкцию по работе (тutorиал) с открытой библиотекой⁸²
7. Минимальные технические требования для запуска и использования открытой библиотеки⁸³

⁷⁶ Заполняется при завершении этапа – заполняется в соответствии с календарным планом выполнения работ по проекту открытых библиотек.

⁷⁷ Заполняется при завершении проекта открытых библиотек.

⁷⁸ Заполняется при завершении проекта открытых библиотек.

⁷⁹ Заполняется при завершении проекта открытых библиотек.

⁸⁰ Заполняется при завершении проекта открытых библиотек.

⁸¹ Заполняется при завершении проекта открытых библиотек.

⁸² Заполняется при завершении проекта открытых библиотек.

⁸³ Заполняется при завершении проекта открытых библиотек.

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 7. ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ОРГАНИЗАЦИИ
ТРЕБОВАНИЯМ, УСТАНОВЛЕННЫМ УСЛОВИЯМИ КОНКУРСА ФОНДА
СОДЕЙСТВИЯ ИННОВАЦИЯМ**

ДЕКЛАРАЦИЯ

**о соответствии организации требованиям, установленным условиями конкурса Фонда
содействия инновациям**

Настоящим _____ « _____ » (далее – Получатель гранта)
подтверждает, что:

1. Получатель гранта является малым предприятием, имеющим расчетный счет в кредитных организациях Российской Федерации;

2. Получатель гранта не находится в процессе ликвидации или реорганизации (за исключением реорганизации в форме присоединения к Получателю гранта другого юридического лица);

3. Получатель гранта зарегистрирован на территории Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом от 08.08.2001 г. № 129-ФЗ «О государственной регистрации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей»;

4. Получатель гранта не является российским юридическим лицом, в уставном (складочном) капитале которого доля участия иностранных юридических лиц, местом регистрации которого является государство или территория, включенные в утверждаемый Министерством финансов Российской Федерации перечень государств и территорий, предоставляющих льготный налоговый режим налогообложения и (или) не предусматривающих раскрытия и предоставления информации при проведении финансовых операций (офшорные зоны) в отношении такого юридического лица, в совокупности превышает 50 процентов;

5. в отношении Получателя гранта не введена процедура банкротства либо его деятельность не приостановлена в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации;

6. Получатель гранта не имеет неисполненной обязанности по уплате налогов, сборов, страховых взносов, пеней, штрафов, процентов, подлежащих уплате в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах;

7. Получатель гранта не имеет просроченной задолженности по возврату в федеральный бюджет субсидий, бюджетных инвестиций, предоставленных в том числе в соответствии с иными правовыми актами, и иной просроченной задолженности перед федеральным бюджетом;

8. в отношении Получателя гранта в течение года, предшествующего году проведения конкурсного отбора, не установлен факт неисполнения и (или) ненадлежащего исполнения условий договора (соглашения) на получение гранта;

9. Получатель гранта имеет статус «Микропредприятие» или «Малое предприятие» в Едином реестре субъектов малого и среднего предпринимательства;

10. Получателем гранта не нарушены права третьих лиц на РИД и иные права третьих лиц;

11. работы, на выполнение которых будут получены средства Грантодателя, не финансировались (ранее или в момент заключения Договора) из других бюджетных источников;

12. Получатель гранта не получает средства из федерального бюджета, бюджета субъекта Российской Федерации или местного бюджета в соответствии с иными нормативными правовыми актами (включая гранты, предоставляемые институтами развития за счет средств субсидии) в целях реализации проекта по разработке, применению и коммерциализации российских цифровых решений;

13. в реестре дисквалифицированных лиц отсутствуют сведения о дисквалифицированных руководителе, лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа, или главном бухгалтере Получателя гранта;

14. региональные представители Грантодателя не занимают руководящие должности в Получателе гранта и не получают финансирование от Получателя гранта;

15. проект Получателя гранта направлен на реализацию технологий гражданского назначения и не содержит сведений, составляющих государственную тайну;

16. Получатель гранта согласен на осуществление Грантодателем проверок соблюдения целей, условий и порядка предоставления Гранта, а также на обработку информации, связанной с предоставлением Гранта;

17. Получатель гранта согласен на осуществление Грантодателем контроля за соблюдением целей и условий предоставления Гранта в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Настоящей Декларацией подтверждаем, что организацией представлены достоверные сведения, содержащиеся в документах, предоставленных в составе заявки; заявитель соответствует требованиям, установленным Положением о конкурсе.

Информированы, что при установлении недостоверности информации, представленной организацией, Фонд вправе расторгнуть в одностороннем порядке договор с истребованием всей перечисленной суммы гранта по договору.

Руководитель организации

_____ Ф.И.О.

ПРИЛОЖЕНИЕ №8. ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ГРАНТОВОЙ ПОДДЕРЖКИ ПРОЕКТОВ, УТВЕРЖДЕННЫЕ ПРОТОКОЛОМ ЗАСЕДАНИЯ ПРЕЗИДИУМА ПРАВИТЕЛЬСТВЕННОЙ КОМИССИИ ПО ЦИФРОВОМУ РАЗВИТИЮ, ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ И УСЛОВИЙ ВЕДЕНИЯ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОТ 30.06.2021 Г. № 21

№	Сокращенное наименование раздела	Приоритетные направления поддержки	
		Общие функциональные характеристики/возможности раздела	Описание приоритетных классов программного обеспечения
1.	Инженерное ПО (CAD, CAM, CAE, EDA, PLM / PDM, AEC BIM, CDE, TDM и др.)	<p>Проектирование и моделирование производственных процессов и объектов, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> – использование в интеллектуальных САПР для проектирования алгоритмов и технических устройств – проектирование и симуляция физических производственных процессов, физики и динамики поведения изделий в различных средах – анализ рисков и надежности технических систем – прогнозирование состояния технических систем – бионическое проектирование (топологическая оптимизация конструкций) – проектирование радиоэлектронной аппаратуры и микроэлектроники, имитационное моделирование – расчет и проектирование изделий из композиционных материалов – имитационное моделирование производственных и логистических процессов – съемка и построение цифровых моделей помещений, зданий, сооружений, территорий с использованием методов искусственного интеллекта и компьютерного зрения – инженерные расчеты и мультифизические расчеты FSI (Fluid-Structure Interaction) – расчет междисциплинарных взаимодействий – автоматизированное производство и обработка материалов на оборудовании с ЧПУ, в том числе с использованием инструментов искусственного интеллекта при проектировании 	<p>Средства управления жизненным циклом изделия (PLM): Программное обеспечение, которое должно предоставлять возможность информационной поддержки изделий на протяжении всех этапов их жизненного цикла</p> <p>Универсальные машиностроительные средства автоматизированного проектирования (MCAD): Программное обеспечение, которое должно предоставлять возможность автоматизированного проектирования механических устройств</p> <p>Средства автоматизированного проектирования (CAD): Программное обеспечение, которое должно предоставлять возможность автоматизированного проектирования, которое должно позволять создавать конструкторскую и технологическую документацию</p> <p>Средства автоматизированного проектирования для радиоэлектроники и</p>

№	Сокращенное наименование раздела	Приоритетные направления поддержки	
		Общие функциональные характеристики/возможности раздела	Описание приоритетных классов программного обеспечения
		<ul style="list-style-type: none"> – моделирование и симуляция производственных физических и химических процессов – цифровое проектирование систем, математическое моделирование и управление жизненным циклом изделия/продукции – проектирование информационной и процессной модели объекта с привязкой к его жизненному циклу – управление инцидентами с использованием технологии распределенных реестров и привязкой информации к географическим координатам и времени – управление жизненным циклом программных продуктов – проектирование электронной аппаратуры, устройств и электронных компонентов – автоматизированное проектирование электрических и электронных схем – схемотехническое моделирование радиоэлектронных схем – ведение баз данных электронных компонентов для последующего использования в процессе проектирования, производства и логистики – отладка моделей электронной аппаратуры со встраиваемым программным обеспечением в рамках единой интегрированной системы моделирования – автоматизация проектирования печатных плат и экспорта данных, необходимых для производства проектируемого изделия. – поддержка коллективной работы в облачных системах <p>Управление жизненным циклом объектов капитального строительства на основе технологий информационного моделирования BIM:</p> <ul style="list-style-type: none"> – проектирование и информационное моделирование объектов строительства – проектирование генплана, инженерных сетей и объектов инфраструктуры – проектирование технологических установок и производств – расчеты при проектировании зданий и сооружений 	<p>электротехники (ECAD, EDA): Программное обеспечение, которое должно предоставлять возможность автоматизированного проектирования электронных устройств</p> <p>Средства инженерного анализа (CAE): Программное обеспечение, которое должно предоставлять возможность оценки жизнеспособности компьютерных моделей</p> <p>Средства управления оборудованием с числовым программным управлением (CAM): Программное обеспечение (модули), которое должно быть предназначено для подготовки управляющих программ для станков с числовым программным управлением</p> <p>Средства технологической подготовки производства (CAPP): Программное обеспечение, которое должно предоставлять возможность для автоматизации планирования (проектирования) технологических процессов</p> <p>Средства управления инженерными данными об изделии (PDM): Программное обеспечение, которое должно обеспечивать управление всей информацией об изделии либо сложных технических объектах</p>

№	Сокращенное наименование раздела	Приоритетные направления поддержки	
		Общие функциональные характеристики/возможности раздела	Описание приоритетных классов программного обеспечения
		<ul style="list-style-type: none"> – проектирование организации строительства и производства работ – управление средой общих данных и информационной моделью – обеспечение совместной работы с информационной моделью, в т.ч. и жизненным циклом объекта строительства – обмен данными об объектах строительства – импорт-экспорт BIM-моделей – управление жизненным циклом строительства в промышленном и гражданском строительстве – визуализация BIM на мобильных устройствах – автоматическая обработка данных лазерного сканирования – мониторинг строительства объектов на базе технологий лазерного сканирования и фотограмметрии <p>Интеграция инженерного программного обеспечения:</p> <ul style="list-style-type: none"> – импорт-экспорт 3D-моделей – совместимость систем управления проектами, исследованиями, разработкой, проектированием и внедрением с отечественными ОС <p>Обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> – функциональности программного обеспечения на уровне мировых аналогов, используемых в государственных органах и государственных компаниях с учетом требований к функциональным, техническим и эксплуатационным характеристикам, предъявляемым государственными органами и государственными компаниями к соответствующим классам (типам) программного обеспечения – совместимости прикладных российских программных продуктов между собой, а также с отечественным компьютерным и серверным оборудованием – работоспособности прикладного программного обеспечения при использовании общесистемного программного обеспечения (операционные системы, серверное и связующее ПО, базы данных и другое) 	<p>Средства информационного моделирования зданий и сооружений, архитектурно-строительного проектирования (BIM, AEC CAD): Программное обеспечение, которое должно быть предназначено для проектирования и расчета строительных конструкций зданий и сооружений, электротехнического проектирования, проектирования технологических трубопроводов и установок, проектирования внутреннего водоснабжения, канализации, отопления и вентиляции, проектирования генплана, инженерных сетей и объектов инфраструктуры, проектирования мостов, автомобильных и железных дорог, магистральных продуктопроводов, кадастрового учета строительных объектов, проектирования организации строительства, производства работ, планирования и сметных расчетов, управления проектными данными, справочники нормативно-технической документации и базы оборудования, изделий и материалов</p> <p>Средства усовершенствованного управления технологическими процессами (APC, RTO):</p>

№	Сокращенное наименование раздела	Приоритетные направления поддержки	
		Общие функциональные характеристики/возможности раздела	Описание приоритетных классов программного обеспечения
		<p>ПО), сведения о котором включены в единый реестр российского ПО</p> <p>Обеспечение и поддержка работы инженерного программного обеспечения:</p> <ul style="list-style-type: none"> – векторизация чертежных документов, в том числе проектной документации объектов капитального строительства и их исправления с использованием методов искусственного интеллекта и оптического распознавания символов – цифровизация бумажной конструкторской, проектной и технологической документации – управление нормативно-справочной информацией (мастер-данными) – сквозное моделирование, создание и внедрение на ее базе сквозных расчетных технологий и технологий цифровых испытаний, в том числе с применением технологий машинного обучения и многокритериальной оптимизации – поддержка коллективной работы в облачных системах САПР/ТИМ – автоматизация разработки технологических процессов в производстве – сервисная шина предприятия ESB (Enterprise Service Bus) – математическое моделирование для решения задач технических вычислений – расчет прочности (цифровой сопромат с использованием технологий информационного моделирования) – тестирование промышленного ПО, в том числе основанного на реальных задачах OTS – создание технологий суперкомпьютерных (цифровых) двойников – поддержка PLM/BIM в части создания ПО библиотек стандартных элементов для построения цифровых двойников – сервис-ориентированная архитектура – симуляторы и эмуляторы робототехнических и сенсорных средств на базе физических и теоремеханических моделей для разработки и верификации систем управления <p>Тестирование, стандартизация, аккредитация, аттестация и сертификация приложений и устройств подключений к IoT (интернет вещей):</p>	<p>Программное обеспечение, которое должно поддерживать оптимальный режим работы производственного предприятия</p> <p>Программное обеспечение интернета вещей, робототехники и сенсорики</p> <p>Программы, которые должны использоваться в устройствах интернета вещей, сенсорах и роботах</p>

№	Сокращенное наименование раздела	Приоритетные направления поддержки	
		Общие функциональные характеристики/возможности раздела	Описание приоритетных классов программного обеспечения
		<ul style="list-style-type: none"> – обеспечение безопасной работы IoT (интернет вещей) в гетерогенных сетях с большими данными, в том числе с использованием методов машинного обучения, направленные на обогащение и улучшение качества больших объемов данных, получаемых как с устройств, так и из других информационных систем – предсказательное моделирование сложных инженерных объектов с отработкой обратного воздействия через устройства IoT (интернет вещей) 	
2.	Системы управления (MES, АСУ ТП, SCADA, ECM, EAM)	<p>Управление бизнес-процессами:</p> <ul style="list-style-type: none"> – автоматическая диспетчеризация данных, в том числе в 4D пространстве с привязкой к географическим координатам и времени, включающие 3D-модели цифровых двойников предприятий / оборудования и их состояние во времени – BI-контент на данных MDC/SCADA и смежных систем – управление производственным оборудованием и промышленной безопасностью с использованием систем компьютерного зрения, технологий ИИ – управление техническим обслуживанием и ремонтом производственного оборудования, в том числе с использованием технологии предиктивной аналитики – процессная аналитика – моделирование, автоматизация управления и роботизация бизнес-процессов – автоматизация управления цепочками поставок, в том числе логистическими и складскими процессами – автоматизация эксплуатации, прогнозирования состояния зданий и сооружений с использованием BIM систем – оптимизация планирования и управления производством на базе цифровых двойников предприятий с использованием методов визуального технико-экономического моделирования и смешанно-целочисленного линейного программирования – позиционирование на основе бесшовного мониторинга (единая система, объединяющая технологии 	<p>Средства управления бизнес-процессами (BPM): Программное обеспечение, которое должно предоставлять возможность для управления совокупностью взаимосвязанных мероприятий или задач, направленных на создание определенного продукта или услуги для потребителей</p> <p>Средства управления производственными процессами (MES): Программное обеспечение, которое должно быть предназначено для решения задач синхронизации, координации, анализа и оптимизации выпуска продукции</p> <p>Средства управления технологическими процессами (АСУ ТП, SCADA): Программное обеспечение, которое должно быть предназначено для автоматизации управления технологическим оборудованием на предприятиях</p>

№	Сокращенное наименование раздела	Приоритетные направления поддержки	
		Общие функциональные характеристики/возможности раздела	Описание приоритетных классов программного обеспечения
		<p>позиционирования indoor (BLE, UWB, ультразвук и т.д.) и outdoor (Глонасс, GPS))</p> <ul style="list-style-type: none"> – управление операционной деятельностью лабораторий и проводимых в них исследований – анализ бизнес-процессов – поддержка принятия решений для стратегического планирования, в том числе с использованием технологий обработки естественного языка – автоматизация процессов управления ИТ и сервисным обслуживанием на предприятиях – мониторинг и управление процессом строительства – проверка информационных моделей – моделирование, хранение и применение типовых решений параметрических информационных моделей – автоматизация бизнес-процессов торгово-производственных и оптовых компаний, управление оптовыми электронными торговыми площадками (B2B-маркетплейсами) – автоматизация и управление всеми бизнес-процессами сегмента B2B в рамках единой платформы <p>Анализ дефектов и отклонений в процессе сборочного производства</p> <ul style="list-style-type: none"> – управление отдельными производственными установками и технологическими комплексами, в целом (Advanced Process Control – APC) – контроль строительства производственных, инфраструктурных и иных объектов и сооружений <p>Управление производственными процессами:</p> <ul style="list-style-type: none"> – переход на импортонезависимый технологический стек разработки ПО – сервис-ориентированные архитектуры <p>Управление корпоративным контентом:</p> <ul style="list-style-type: none"> – определение типов документов и их дальнейшей маршрутизации, в том числе с использованием технологий ИИ – использование контейнеризации – определение юридической значимости документов на базе технологии распределенных реестров – интеграция с отечественным прикладным ПО 	<p>Средства управления основными фондами предприятия (EAM): Программное обеспечение, которое должно реализовывать непосредственное администрирование и документальное сопровождение комплекса имущественных отношений организации, в том числе планирование и своевременное обеспечение производства и/или организации всеми видами материальных и энергетических ресурсов, управление логистическими процессами, а также анализ, планирование и оптимизацию складских запасов в соответствии с целями и бизнес-процессами организации</p> <p>Средства электронного документооборота (EDMS): Программное обеспечение, которое должно предоставлять возможность управления различными видами документов, обеспечивать создание, изменение, хранение, передачу, обмен, согласование, в том числе между различными субъектами, поиск документов на протяжении всего их жизненного цикла - от создания до их уничтожения</p> <p>Средства управления складом и цепочками поставок (WMS, SCM): Программное обеспечение, которое должно обеспечивать управление процессами склада, планирование,</p>

№	Сокращенное наименование раздела	Приоритетные направления поддержки	
		Общие функциональные характеристики/возможности раздела	Описание приоритетных классов программного обеспечения
		<ul style="list-style-type: none"> – анализ текста, в том числе с использованием технологий ИИ – управление корпоративным контентом с функциями совместной работы над документами, организации систем управления знаниями, корпоративного обучения (e-Learning) и ознакомления с документами, в том числе в недоверенных средах – поиск документов и при исполнении бизнес-процессов – позиционирование на основе бесшовного мониторинга <p>Управления активами:</p> <ul style="list-style-type: none"> – риск-ориентированное управление производственными активами, в том числе с предсказанием отказов основных узлов оборудования на базе методов ML с применением методов предиктивного анализа данных на основе ИИ и методов обработки больших данных в реальном времени с устройств промышленного IoT (интернет вещей) /MII, в том числе устройств edge/fog computing, для повышения оперативности и качества управляющих воздействий – управление потоком создания ценности <p>Управление производственно-технологическим потенциалом и межзаводской кооперации:</p> <ul style="list-style-type: none"> – обеспечение передачи и обмена данными с возможностью сертификации на уровень 2 и выше контроля на отсутствие НДС – обработка данных с применением методов обработки больших данных, включая моделирование разнообразия сведений, относящихся как к отдельным отраслям экономики, так и конкретным технологическим системам – обеспечение поддержки принятия решений на базе машинного обучения, искусственного интеллекта <p>Обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> – функциональности программного обеспечения на уровне мировых аналогов, используемых в государственных органах и государственных компаниях с учетом требований к функциональным, техническим и эксплуатационным 	<p>исполнение и контроль потоков сырья, продукции и информации о перемещениях товара</p> <p>Средства централизованного управления конечными устройствами: Программное обеспечение, которое должно обеспечивать организацию управления мобильными устройствами, персональными компьютерами и устройствами интернета вещей предприятия</p>

№	Сокращенное наименование раздела	Приоритетные направления поддержки	
		Общие функциональные характеристики/возможности раздела	Описание приоритетных классов программного обеспечения
		<p>характеристикам, предъявляемым государственными органами и государственными компаниями к соответствующим классам (типам) программного обеспечения</p> <ul style="list-style-type: none"> – совместимости прикладных российских программных продуктов между собой, а также с отечественным компьютерным и серверным оборудованием – работоспособности прикладного программного обеспечения при использовании общесистемного программного обеспечения (операционные системы, серверное и связующее ПО, базы данных и другое ПО), сведения о котором включены в единый реестр российского ПО <p>Управление данными о товарах Управление ИТ-проектами и разработкой</p> <p>VR/AR-контент:</p> <ul style="list-style-type: none"> – совершенствование пользовательского опыта (UX) со стороны разработчика: <ul style="list-style-type: none"> ○ адаптация существующего и разработка нового VR/AR ○ представление, отображение и дистрибуция VR/AR-контента ○ проектирование пользовательского опыта (UX) в VR/AR – синтез/генерация 3D, 2D изображений и видео-объектов с сохранением узнаваемости для воссоздания трехмерных сцен и их стилей на основе двухмерных изображений и видео – захват движений в VR/AR и фотограмметрии: <ul style="list-style-type: none"> ○ трекинг с распознаванием 3D-объектов в реальном времени <p>фотограмметрия объектов (объекты, интерьеры, люди) для создания цифровых копий и аватаров</p>	
3.	Системы планирования ресурсов предприятия (ERP)	<p>Планирование ресурсов предприятия:</p> <ul style="list-style-type: none"> – импортонезависимые ERP-системы «тяжелого класса» – отраслевая облачная миниERP – автоматизация закупочных процессов, процессов продажи, послепродажного обслуживания и других основных процессов предприятия – автоматизация исполняемых процессов и роботизации в ERP – анализ исторических данных закупочных систем для оценки поставщиков, выявления аномалий 	<p>Средства финансового менеджмента, управления активами и трудовыми ресурсами (ERP):</p> <p>Программы, которые должны обеспечивать непрерывную балансировку и оптимизацию ресурсов предприятия</p>

№	Сокращенное наименование раздела	Приоритетные направления поддержки	
		Общие функциональные характеристики/возможности раздела	Описание приоритетных классов программного обеспечения
		<p>Планирование ресурсов предприятия:</p> <ul style="list-style-type: none"> – обеспечение и поддержка работы систем планирования ресурсов предприятия – использование гетерогенной среды хранения информации (SQL, noSQL, объектное хранилище) в ERP <p>Обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> – функциональности программного обеспечения на уровне мировых аналогов, используемых в государственных органах и государственных компаниях с учетом требований к функциональным, техническим и эксплуатационным характеристикам, предъявляемым государственными органами и государственными компаниями к соответствующим классам (типам) программного обеспечения – совместимости прикладных российских программных продуктов между собой, а также с отечественным компьютерным и серверным оборудованием – работоспособности прикладного программного обеспечения при использовании общесистемного программного обеспечения (операционные системы, серверное и связующее ПО, базы данных и другое ПО), сведения о котором включены в единый реестр российского ПО <p>Управление кадрами и потенциалом человеческих ресурсов:</p> <ul style="list-style-type: none"> – управление персоналом (HRM) и работой с кадрами (TalantTech) – массовый подбор персонала: сопровождение кандидатов, обработка звонков, CRM для кандидатов – управление усвоенными уроками и приобретенными знаниями (Knowledge management) – определение модели компетенций и проведение регулярной оценки персонала – выявление компетенций, требующих развития и формирования индивидуальных планов развития – определение «пула талантов» и высокопотенциальных сотрудников (HiPo), 	

№	Сокращенное наименование раздела	Приоритетные направления поддержки	
		Общие функциональные характеристики/возможности раздела	Описание приоритетных классов программного обеспечения
		<ul style="list-style-type: none"> – управление эффективностью команд (постановка целей, фиксация результатов, обратная связь) – сбор HR-аналитики по сотрудникам и командам – предиктивный анализ рисков и формирование карты HR-рисков для высшего руководства 	
4.	Системы управления взаимоотношениями с клиентами (CRM)	<p>Управление взаимоотношениями с клиентами:</p> <ul style="list-style-type: none"> – CRM для мобильных платформ – реализация полного комплекса услуг по взаимодействию потребителей с инфраструктурными компаниями полностью в электронном виде без посещения офисов обслуживания (в том числе безбумажный документооборот, комфортная работа с текстовыми и голосовыми обращениями, интеграция процессов взаимодействия с потребителем и технологических процессов) – управление отношениями с покупателями и поставщиками, автоматизация производства, сервисного обслуживания, маркетинга – управление взаимоотношения с клиентами / потребителями (колл-центры) – распознавание речи в сложных акустических условиях (голосовой коктейль, удаленный микрофон, окружающий шум) – семантический анализ и аннотирование звучащей речи – интеграция систем управления взаимоотношениями с клиентами с онлайн-кассами и ОФД, национальной системой маркировки, с мессенджерами, чат-ботами и применения нейросетей (искусственного интеллекта) – интеграция инструментов стратегического и оперативного планирования, контроля процессов взаимодействия с клиентами <p>Обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> – функциональности программного обеспечения на уровне мировых аналогов, используемых в государственных органах и государственных компаниях с учетом требований к функциональным, техническим и эксплуатационным характеристикам, предъявляемым 	<p>Средства управления отношениями с клиентами (CRM): Программное обеспечение, которое должно автоматизировать процессы обслуживания клиентов, сбор данных, планирование, бюджетирование, проведение и анализ результатов маркетинговых кампаний и программ лояльности, а также позволять контролировать процесс продаж и анализировать их динамику</p> <p>Средства распознавания и синтеза речи: Программы, которые должны предоставлять возможность преобразования речевого сигнала в электронные редактируемые форматы и синтез речевого сигнала на основе данных электронного редактируемого формата</p> <p>Средства управления диалоговыми роботами (чат-боты и голосовые роботы) Программное обеспечение, которое должно быть предназначено для создания голосовых роботов и чат-ботов для обслуживания клиентов, внедрения их в контакт-центры, управления работой сотрудников</p>

№	Сокращенное наименование раздела	Приоритетные направления поддержки	
		Общие функциональные характеристики/возможности раздела	Описание приоритетных классов программного обеспечения
		<p>государственными органами и государственными компаниями к соответствующим классам (типам) программного обеспечения</p> <ul style="list-style-type: none"> – совместимости прикладных российских программных продуктов между собой, а также с отечественным компьютерным и серверным оборудованием – работоспособности прикладного программного обеспечения при использовании общесистемного программного обеспечения (операционные системы, серверное и связующее ПО, базы данных и другое ПО), сведения о котором включены в единый реестр российского ПО 	
5.	Системы сбора, хранения, обработки, анализа, моделирования и визуализации массивов данных, в том числе в части систем бизнес-анализа (BI, ETL, EDW, OLAP, Data Mining, DSS)	<p>Обеспечение сбора данных:</p> <ul style="list-style-type: none"> – хранилище неструктурированных данных (проектная документация, технологические регламенты, инструкции, записи в журналах и производственных системах) для реализации решений на базе искусственного интеллекта – автономная семантическая сегментация, классификация и идентификация, разбиение на объекты и распознавание мелких деталей – Обеспечение сбора данных в режиме реального времени с устройств PoT (интернет вещей/датчики и установки различного типа, в том числе MIoT) и реализации решений на основе этих данных – захват изменений данных (CDC) для отечественных СУБД, функционирующих в гетерогенной среде СУБД – провижен – автоматизация настройки бизнес-решения, снижения затрат на внедрение – разграничение данных для разных заказчиков в одной инсталляции – автоматизированное выставление счетов за использование SaaS, BaaS, DBaaS, MWaaS, PaaS – визуализация для создания 2D и 3D моделей физических активов с целью интеграции с производственными данными и управления производственными активами, в том числе на основе цифровых двойников – обработка данных 3D сканирования 	<p>Инструменты извлечения и трансформации данных (ETL): Программные продукты, которые должны предоставлять возможность извлечения данных из внешних источников, преобразования и очистки данных согласно бизнес-потребностям, загрузки обработанной информации в корпоративное хранилище данных</p> <p>Предметно-ориентированные информационные базы данных (EDW): Предметно-ориентированные информационные базы данных, которые должны быть специально разработанными и предназначаться для подготовки отчетов и бизнес-анализа с целью поддержки принятия решений в организации</p> <p>Средства аналитической обработки в реальном времени (OLAP): Программные продукты, которые должны специализироваться на</p>

№	Сокращенное наименование раздела	Приоритетные направления поддержки	
		Общие функциональные характеристики/возможности раздела	Описание приоритетных классов программного обеспечения
		<ul style="list-style-type: none"> – предиктивная (Predictive) и дополненная (Augmented) аналитика, в том числе интеграция с инструментами продвинутой обработки данных (Data Science), автоматическая обработка и интерпретация данных с использованием ИИ, включая технологии семантического анализа данных из различных источников – модернизация ПО с целью запуска системы на операционных системах отечественной разработки – интеграция в ИТ-ландшафт крупных предприятий (мониторинг, отказоустойчивость, совместимость с платформами виртуализации, возможность развертывания в нескольких средах – dev, test, prod и др.) <p>Управление данными:</p> <ul style="list-style-type: none"> – управление основными данными MDM/MDG, в том числе единой экосистемой для промышленных предприятий / отраслевой экосистемой MDM – семантический динамический анализ образов и сцен с учетом контекста и комплексирования данных из различных источников, включая видео, текст, голос – хранение, обработка и поиск многопараметрических биометрических данных в СУБД общего назначения – биометрическая идентификация без потребности в физическом носителе – оптимизация передачи данных – оптимизированный протокол передачи данных и SDK для интеграции протокола в существующие системы для VR/AR специфичных задач – мониторинг и визуализация параметров инженерных систем, энергопотребления, ресурсов в энергосистемах, на предприятиях, объектах ЖКХ для оценки энергоэффективности потребителей и формирования рекомендаций по ресурсосбережению – создание единой информационной экосистемы предприятий / интегрированных структур / отраслей, функционирующие в гетерогенной среде ОС, ИС и СУБД – сбор, анализ и визуализация гетерогенных данных из различных 	<p>технологии обработки данных, заключающейся в подготовке суммарной (агрегированной) информации на основе больших массивов данных, структурированных по многомерному принципу</p> <p>Средства интеллектуального анализа данных (Data Mining): Программное обеспечение, которое должно отвечать за обнаружение в данных ранее неизвестных, нетривиальных, практически полезных и доступных интерпретаций знаний, необходимых для принятия решений</p> <p>Средства поддержки принятия решений (DSS): Программные продукты, которые должны отвечать за формирование отчетов, графиков, диаграмм и иных визуальных форм</p> <p>Средства обработки Больших Данных (BigData): Совокупность программно-аппаратных средств, которые должны быть предназначены для извлечения воспринимаемых человеком сведений, в результате обработки огромных объемов данных, поступающих с высокой скоростью, при условии их значительного многообразия</p> <p>Средства математического и имитационного моделирования: Программное обеспечение, которое должно предоставлять возможность имитации</p>

№	Сокращенное наименование раздела	Приоритетные направления поддержки	
		Общие функциональные характеристики/возможности раздела	Описание приоритетных классов программного обеспечения
		<p>источников, включая сеть Интернет (ETL)</p> <ul style="list-style-type: none"> – решение математических задач класса линейного смешанно-численного программирования (MILP), функционирующие на отечественных платформах – создание, обучение и использование моделей прогнозирования с использованием ИИ, функционирующие на отечественных платформах – сбор и разметка обучающих данных (датасетов) для машинного обучения с использованием технологий активного обучения, обеспечивающие эффективную работу больших распределенных коллективов разметчиков и механизмы обмена данными в формате маркетплейса – поиск в больших массивах документов и данных на естественном языке с использованием ИИ – визуализация многомерных данных для анализа больших данных – обработка запросов на русском языке (NLP) для идентификации и извлечения намерений пользователей и настраиваемых именованных сущностей на базе механизмов нечеткого поиска – организация ввода и обработки данных из любых источников с использованием технологий ИИ – определение на карте траектории движения объекта на базе видеоряда, полученного с камер – определение типа, возраста и других параметров протяженных объектов (лесных массивов, сельхозугодий, акватории и др.) на базе фотоснимков, в том числе для целей таксации – детектирование и классификация событий с распределенных оптоволоконных систем мониторинга протяженных объектов <p>Обеспечение целостности и непротиворечивости данных (консенсус) с распределенным реестром:</p> <ul style="list-style-type: none"> – создание и исполнение децентрализованных приложений и смарт-контрактов: – организация и синхронизация данных на базе распределенного реестра, сокращающие время на подтверждение 	<p>(моделирования) процесса функционирования различных изделий и систем</p> <p>Средства управления информационными ресурсами и средства управления основными данными (ЕСМ, MDM): Самостоятельные программные компоненты, которые должны предоставлять возможность для управления основными данными организации; поддержки жизненного цикла структурированной, слабоструктурированной и неструктурированной информации (контента) различных типов и форматов</p>

№	Сокращенное наименование раздела	Приоритетные направления поддержки	
		Общие функциональные характеристики/возможности раздела	Описание приоритетных классов программного обеспечения
		<p>блоков, позволяющие разворачивать полные ноды на смартфонах,</p> <ul style="list-style-type: none"> – обеспечение конфиденциальности данных и безопасности обращения к внешним данным <p>Анализ и управление версиями:</p> <ul style="list-style-type: none"> – компиляторы, поддерживающие синтаксис языков C++ – анализ исходного кода на закладки и уязвимости – управление версиями <p>Интеграция и бесшовный переход с иностранных систем:</p> <ul style="list-style-type: none"> – бесшовный переход с иностранных программных и аппаратных систем ВКС на отечественное ПО – поддержка процессоров с архитектурой ARM – удаленный доступ для пользователей – модернизация сети передачи данных за счет внедрения технологии SD-WAN <p>Обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> – функциональности программного обеспечения на уровне мировых аналогов, используемых в государственных органах и государственных компаниях с учетом требований к функциональным, техническим и эксплуатационным характеристикам, предъявляемым государственными органами и государственными компаниями к соответствующим классам (типам) программного обеспечения – совместимости прикладных российских программных продуктов между собой, а также с отечественным компьютерным и серверным оборудованием – работоспособности прикладного программного обеспечения при использовании общесистемного программного обеспечения (операционные системы, серверное и связующее ПО, базы данных и другое ПО), сведения о котором включены в единый реестр российского ПО 	
6.	Робототехнические комплексы и системы управления	Управление робототехническим оборудованием, проектирование и тестирование робототехническими комплексами:	Средства автоматизированного управления техникой:

№	Сокращенное наименование раздела	Приоритетные направления поддержки	
		Общие функциональные характеристики/возможности раздела	Описание приоритетных классов программного обеспечения
	робототехническим оборудованием	<ul style="list-style-type: none"> – управление сложным технологическим оборудованием, включая робототехнические системы и беспилотные транспортные средства – интерактивное управление робототехническим и сложным технологическим оборудованием – симуляторы сложных технологических объектов и их окружения с поддержкой интеграции систем управления реального времени – планирование, оптимизация и визуализация работы робототехнического и сложного технологического оборудования – планирование и управление матричным производством – управление высокого уровня робототехническим и сложным технологическим оборудованием, в том числе с использованием алгоритмов оценивания внешних сил, моментов и геометрии контакта ускоренной и монотонной сходимости для безопасного физического человеко-машинного взаимодействия – управление на основе человеко-машинных интерфейсов реального времени – управление на основе смешанной, дополненной и виртуальной реальности для сложных робототехнических комплексов – дистанционное устойчивое управление с силомоментной обратной связью для высокочувствительных хаптик-устройств – интеллектуальная система распознавания изображений для автоматического фенотипирования – мультимодальное человеко-машинное взаимодействие для экзоскелетов и протезов для людей с проблемами опорно-двигательного аппарата <p>Обеспечение управления робототехническим оборудованием:</p> <ul style="list-style-type: none"> – навигация и ориентация в пространстве робототехнического оборудования – управление роем робототехнических комплексов – локализация и картографирование для автономных роботов 	<p>Программное обеспечение, которое должно предоставлять возможность для автоматизированного управления строительной, дорожно-строительной техникой (3D средства автоматизированного управления) и сельскохозяйственными машинами, беспилотными карьерными самосвалами, устанавливаемое в бортовые электронные вычислительные машины и решающее задачу управления машиной и/или ее рабочими органами на основе данных различных датчиков и исходной модели</p>

№	Сокращенное наименование раздела	Приоритетные направления поддержки	
		Общие функциональные характеристики/возможности раздела	Описание приоритетных классов программного обеспечения
		<ul style="list-style-type: none"> – распознавание статических и динамических препятствий для автономного транспорта – машинное зрение роботов – управление роем дронов для совместного и оптимального выполнения полетной миссии – телеуправление роботами и использования в системах виртуальной реальности – ассистивная робототехника, обеспечивающая реализацию физических усилий совместно с человеком – сенсорно-моторная координация и планирование движений для захвата и перемещения физических объектов и контактного взаимодействия – сбор, анализ, интерпретация сенсорной информации с поддержкой технологии Plug&Play для сенсоров и робототехнических комплексов – мониторинг и моделирование окружающей среды, химических сенсоров, мониторинг состояния живых организмов с применением чувствительных элементов сенсоров физических величин различных типов (акустических, оптических, радиолокационных, температурных и других) – моделирование, проектирование и управление на базе физических принципов для приводов с адаптивно настраиваемой жесткостью для задач soft robotics, а также для энергоэффективных робототехнических систем – графический вывод (варифокальная VR-гарнитура с биотическим разрешением) – трекинг глаз в VR/AR-гарнитуры – превентивная диагностика состояния оборудования и робототехнических комплексов 	
7.	Средства обеспечения информационной безопасности и защиты данных	<p>Выявление уязвимостей:</p> <ul style="list-style-type: none"> – выявление уязвимостей в технологиях ИИ – выявление уязвимостей и обеспечения безопасности в приложениях, написанных предприятиями, и приложениях на базе технологий интернета вещей и (или) распределенных реестров – выявление информационных атак с использованием технологий ИИ 	<p>Средства обеспечения информационной безопасности и защиты данных:</p> <p>Программное обеспечение (модули), которое сочетает в себе одно или несколько функциональные возможности:</p>

№	Сокращенное наименование раздела	Приоритетные направления поддержки	
		Общие функциональные характеристики/возможности раздела	Описание приоритетных классов программного обеспечения
		<ul style="list-style-type: none"> – обнаружение атак и угроз на различных уровнях (IDS, IPS) – резервное копирование и аварийное восстановление облачных и гибридных сред – визуальной анализ событий информационной безопасности – прогнозирование рисков информационной безопасности – аудит данных, прав доступа и действий сотрудников – защита сред виртуализации и контейнеризации – идентификация, аутентификация и контроль доступа в сложные системы Privileged Access Management (PAM) – контроль за персональной / конфиденциальной информацией и активностью пользователей в информационных системах для блокирования утечек <p>Управление процессами организации в области обеспечения информационной безопасности и защиты данных, в том числе для объектов критичной инфраструктуры:</p> <ul style="list-style-type: none"> – защита облачных сервисов – мониторинг зон безопасности и анализа вторжений на границе систем Secure Access Service Edge (SASE) и Zero Trust Network Access (ZTNA) – управление инцидентами и событиями безопасности – автоматизированный поиск и категорирование конфиденциальной и персональной информации (DCAP и eDiscovery системы – Data-Centric Audit and Protection) для автоматизированного аудита файловой системы, поиска нарушений прав доступа и отслеживания изменений в критичных данных, – безопасный доступ в облако (CASB, Cloud Access Security Broker) – брандмауэр в качестве услуги (FWaaS) – идентификация и контроль доступа в качестве услуг (IDaaS) – защита внутренней сети организации от еще неизвестных вредоносных компьютерных программ – квантово-криптографические и криптографические СЗИ – доставка контента в любых средах и предустановленным блоком криптографической защиты 	<p>Защита от несанкционированного доступа к информации</p> <p>Управление событиями информационной безопасности</p> <p>Межсетевой экран</p> <p>Фильтрация негативного контента</p> <p>Защита сервисов онлайн-платежей и дистанционного банковского обслуживания</p> <p>Антивирусная защита</p> <p>Выявление целевых атак</p> <p>Гарантированное уничтожение данных</p> <p>Обнаружение и предотвращение утечек информации</p> <p>Криптографическая защита информации и электронной подписи</p> <p>Защита каналов передачи данных, в том числе криптографическими методами</p> <p>Управление доступом к информационным ресурсам</p> <p>Резервное копирование</p> <p>Обнаружение и/или предотвращение вторжений (атак)</p> <p>Обнаружение угроз и расследование сетевых инцидентов</p> <p>администрирования и управления жизненным циклом ключевых носителей</p> <p>Автоматизация процессов информационной безопасности</p>

№	Сокращенное наименование раздела	Приоритетные направления поддержки	
		Общие функциональные характеристики/возможности раздела	Описание приоритетных классов программного обеспечения
		<ul style="list-style-type: none"> – обеспечение безопасного удаленного доступа к информации – разработка и внедрение программно-аппаратных средств защиты на основе принципов «Security by Design» – защита критически важной инфраструктуры «Умного города» <p>Обеспечение безопасного удаленного доступа к информации:</p> <ul style="list-style-type: none"> – моделирование угроз информационной безопасности (SRM / SPM) на базе технологии машинного обучения и больших данных – мессенджер с интеграцией между государственными организациями – защита информации на узлах КСПД (защищенное файловое хранилище) – обнаружение и ликвидация атак в системах биометрической аутентификации с использованием лицевой биометрии в некооперативном режиме – распознавание сосудистого русла вен ладони, в том числе с возможностью работы на отечественной ЭКБ, для использования в системах СКУД и ЕБС – распознавание личности (силуэт человека в качестве базового дифференциатора) – бесконтактная мультимодальная аутентификация личности – выявление подделок биометрических данных (голоса, изображения лица, поведения) – мониторинг следующего поколения – Prometheus и Grafana, в том числе в защищенных ОС и закрытой программной среде 	
8.	Средства управления базами данных	<p>Хранение и конкурентная обработка данных:</p> <ul style="list-style-type: none"> – развитие функциональности до требований стандарта SQL:2016 – секционирование (partitioning) – сегментирование (sharding) – миграция с зарубежных СУБД производства Oracle, IBM, Microsoft на СУБД с открытым исходным кодом либо СУБД российских разработчиков – управление базами данных нового поколения – построение отказоустойчивого кластера на базе СУБД общего назначения – хранение и конкурентная обработка данных 	<p>Средства управления базами данных:</p> <p>программы, которые должны предоставлять возможность организации и ведения баз данных, в том числе с использованием технологии распределенного реестра</p>

№	Сокращенное наименование раздела	Приоритетные направления поддержки	
		Общие функциональные характеристики/возможности раздела	Описание приоритетных классов программного обеспечения
		<ul style="list-style-type: none"> – автоматический мониторинг и аудит операций с базами данных – адаптация к облачной среде функционирования – резервное копирование и обеспечение отказоустойчивости – контейнерное хранилище – аварийное восстановление (услуга DRaaS (Disaster Recovery-as-a-Service)) – облачное тестирование <p>автоматизированная структуризация данных, включая офисные документы, данные информационных потоков, включая сообщения электронной почты, мгновенные сообщения, голосовые сообщения и другие информационные взаимодействия, с использованием технологий ИИ</p>	
9.	Системы виртуализации и гиперконвергентные системы	<p>Виртуализация устройств и отказ от реального оборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> – адаптивная виртуализация (объединение множества физических машин в одну виртуальную машину, либо в несколько виртуальных машин) для увеличения вычислительной мощности взамен суперкомпьютерам – универсальное отказоустойчивое программно-определяемое хранилище данных для любых видов данных – блочное, файловое и объектное – поддержка программно-определяемой сети со встроенными функциями защиты – функциональность Live Migration – функциональность глобального пула данных (Global Pool) для подсистемы программно-определяемой СХД – интегрированное резервное копирование – защищенная гиперконвергентная инфраструктура корпоративного уровня – миграция виртуальных машин между узлами кластера и автоматический запуск в случае отказа оборудования – обеспечение работы с удаленными рабочими столами – обслуживание нескольких организаций, подразделений в рамках одной системы с защитой данных (мультиотенантность решений) – мониторинг цифрового опыта (DEM) – инфраструктура как код (IaC) – автоматизация сетевых доступов (предоставление релевантных данных набору требуемых сетевых устройств) – виртуализация автоматизированных рабочих мест на базе инфраструктур виртуальных рабочих столов и 	<p>Средства виртуализации: программы, которые должны обеспечивать доступ к общему пулу конфигурируемых вычислительных ресурсов или их логического объединения, абстрагированному от аппаратной реализации</p> <p>Системы контейнеризации и контейнеры: системы, в которых ядро операционной системы должно поддерживать несколько изолированных экземпляров пространства пользователя</p>

№	Сокращенное наименование раздела	Приоритетные направления поддержки	
		Общие функциональные характеристики/возможности раздела	Описание приоритетных классов программного обеспечения
		<p>программных приложений (VDI) с доступом по технологии «тонкий клиент»</p> <ul style="list-style-type: none"> – аппаратная графика на виртуальных машинах в режиме совместного доступа (отечественный аналог технологии NVIDIA Virtual GPU / GRID) <p>Обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> – функциональности программного обеспечения на уровне мировых аналогов, используемых в государственных органах и государственных компаниях с учетом требований к функциональным, техническим и эксплуатационным характеристикам, предъявляемым государственными органами и государственными компаниями к соответствующим классам (типам) программного обеспечения – совместимости прикладных российских программных продуктов между собой, а также с отечественным компьютерным и серверным оборудованием – работоспособности прикладного программного обеспечения при использовании общесистемного программного обеспечения (операционные системы, серверное и связующее ПО, базы данных и другое ПО), сведения о котором включены в единый реестр российского ПО 	
10.	Средства разработки программного обеспечения создания приложений	<p>Перевод текста программ в набор инструкций на машинном языке</p> <p>Создание приложений для определенного пакета программ, платформ, операционных систем, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> – программных платформ (конструкторов), которые должны позволять разрабатывать и запускать приложения <p>Хранение версий одного и того же документа:</p> <ul style="list-style-type: none"> – возвращение к более ранним версиям – определение даты и источника изменений <p>Аудит безопасности исходного кода с использованием автоматизированных средств и ручной обработки данных:</p>	<p>Средства подготовки исполнимого кода: программное обеспечение, которое должно переводить текст программы на высокоуровневом языке программирования в набор инструкций на машинном языке (ассемблеры, трансляторы, компиляторы, интерпретаторы, редакторы связей)</p> <p>Средства версионного контроля исходного кода: программное обеспечение, которое</p>

№	Сокращенное наименование раздела	Приоритетные направления поддержки	
		Общие функциональные характеристики/возможности раздела	Описание приоритетных классов программного обеспечения
		<ul style="list-style-type: none"> – защита готовых кодов программ или исходных текстов программ от их анализа и восстановления <p>Обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> – функциональности программного обеспечения на уровне мировых аналогов, используемых в государственных органах и государственных компаниях с учетом требований к функциональным, техническим и эксплуатационным характеристикам, предъявляемым государственными органами и государственными компаниями к соответствующим классам (типам) программного обеспечения – совместимости прикладных российских программных продуктов между собой, а также с отечественным компьютерным и серверным оборудованием – работоспособности прикладного программного обеспечения при использовании общесистемного программного обеспечения (операционные системы, серверное и связующее ПО, базы данных и другое ПО), сведения о котором включены в единый реестр российского ПО <p>Расширение функциональных возможностей приложений и интеграции с информационными системами:</p> <ul style="list-style-type: none"> – интеграция с приложениями и информационными системами – улучшение функционала совместной работы рабочих групп – улучшение функционала аналитической обработки данных, интерактивных элементов ввода и управления документами – расширение функциональных возможностей текстовых редакторов до уровня функционала мировых лидеров, в том числе функционала для работы с большими объемами данных – расширение аналитических возможностей табличных редакторов для работы со сводными таблицами и внешними многомерными данными – трансляция макросов и автоматизации Microsoft Office на средства, не имеющие 	<p>должно позволять хранить несколько версий одного и того же документа и при необходимости возвращать к более ранним версиям и определять кем и когда были сделаны те или иные изменения</p> <p>Библиотеки подпрограмм (SDK): Комплект средств разработки, который должен позволять разработчику программного обеспечения создавать приложения для определенного пакета программ или платформы, или операционных систем</p> <p>Среды разработки, тестирования и отладки: интегрированные программы, которые должны быть необходимыми для разработки программного обеспечения, включающие специализированное программное обеспечение, процедуры и документы</p> <p>Средства анализа исходного кода на закладки и уязвимости: средства, которые должны позволять проводить аудит безопасности исходного кода с использованием автоматизированных средств и ручной обработки данных</p> <p>Средства разработки программного обеспечения на основе нейротехнологий и искусственного интеллекта: программное обеспечение, которое должно позволять</p>

№	Сокращенное наименование раздела	Приоритетные направления поддержки	
		Общие функциональные характеристики/возможности раздела	Описание приоритетных классов программного обеспечения
		<p>лицензионных ограничений по распространению</p> <ul style="list-style-type: none"> – использование технологий ИИ для организации поиска на естественном языке в больших массивах документов – подготовка документов, презентаций, организации совместной работы участников образовательного процесса – обеспечение совместимости и поддержки форматов, языков, шрифтов, макросов и иного функционала в документах офисных приложений между существующими и перспективными отечественными и зарубежными офисными приложениями – распознавание текста в соответствии с функциональностью существующих аналогов мировых лидеров 	<p>разрабатывать продукты на основе технологий компьютерного зрения, обработки естественного языка, распознавания и синтеза речи, а также модули рекомендательных средств и средств поддержки принятия решений</p> <p>Интегрированные платформы для создания приложений: Программные платформы (конструкторы), которые должны позволять разрабатывать и запускать приложения</p> <p>Системы предотвращения анализа и восстановления исполняемого кода программ: программное обеспечение, которое должно позволять защищать готовые исполняемые коды программ или исходные тексты программ от их анализа и восстановления</p>
11.	Операционные системы и средства виртуализации серверов, сетей и персональных компьютеров	<p>Управление устройствами и приложениями:</p> <ul style="list-style-type: none"> – контроль и учет пользователей, сетевых ресурсов, управление объектами с использованием системных политик, графические инструменты администрирования, клиентские и серверные компоненты, средства интеграции с другими корпоративными каталогами, включая Microsoft Active Directory – управление конфигурациями – разработка прикладных приложений (middleware и фреймворки) – утилиты и драйверы, критичные для функционирования программного обеспечения – серверная виртуализация, сети и хранилища – управление мобильными устройствами и приложениями 	<p>Встроенные системные программы - операционные системы: встроенные системные управляющие программы, которые должны храниться в постоянной памяти и обеспечивать управление вычислительными ресурсами устройств (блоков управления устройствами), включая смарт-карты, и их взаимодействие с внешней средой</p> <p>Средства обеспечения облачных и распределенных вычислений: программы, которые должны обеспечивать</p>

№	Сокращенное наименование раздела	Приоритетные направления поддержки	
		Общие функциональные характеристики/возможности раздела	Описание приоритетных классов программного обеспечения
		<ul style="list-style-type: none"> – мультиплатформенная ОС реального времени – адаптация, обеспечение миграции и сопровождения свободно распространяемых многоплатформенных средств разработки приложений (лицензия GPL / LGPL) для отечественных ОС и аппаратных платформ – операционная система, исполняемая на компьютерах общего назначения и на управляющих компьютерах специализированных коммутационных устройств, предназначена для трансляции элементов правил обработки трафика стека ОС Linux в устройство-специфичные директивы разбора и изменения сетевых пакетов – обработка данных (стандартные (унифицированные) коммутаторы для строительства сетей центров, стандартные (унифицированные) коммутаторы для строительства сетей операторов фиксированной и мобильной связи) – разработка приложений для программируемых сетевых процессоров – управление передачей сетевых данных по физическим каналам связи и в среде виртуализации – поддержка и эксплуатации стандартных коммутаторов для сетей центров обработки данных и сетей операторов связи. <p>Обеспечение и поддержка работы операционных систем:</p> <ul style="list-style-type: none"> – среда запуска кода приложений, совместимая с широким набором платформ (Runtime) – сервер приложений (Application Server) <p>Обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> – функциональности программного обеспечения на уровне мировых аналогов, используемых в государственных органах и государственных компаниях с учетом требований к функциональным, техническим и эксплуатационным характеристикам, предъявляемым государственными органами и государственными компаниями к 	<p>сетевой (внешний) доступ к общему пулу распределенных конфигурируемых вычислительных ресурсов</p> <p>Операционные системы общего назначения: операционные системы, которые должны быть обеспечивать функционирование на средствах вычислительной техники общего назначения (рабочие станции, сервера)</p> <p>Операционные системы реального времени: операционные системы, которое должны обеспечивать предсказуемое время обработки непредсказуемо возникающих внешних событий</p> <p>Мобильная операционная система: операционные системы, которые должны быть предназначены для смартфонов, планшетов или других мобильных устройств</p>

№	Сокращенное наименование раздела	Приоритетные направления поддержки	
		Общие функциональные характеристики/возможности раздела	Описание приоритетных классов программного обеспечения
		<p>соответствующим классам (типам) программного обеспечения</p> <ul style="list-style-type: none"> – совместимости прикладных российских программных продуктов между собой, а также с отечественным компьютерным и серверным оборудованием – работоспособности прикладного программного обеспечения при использовании общесистемного программного обеспечения (операционные системы, серверное и связующее ПО, базы данных и другое ПО), сведения о котором включены в единый реестр российского ПО 	
12.	Новые коммуникационные интернет-технологии	<p>Управление контентом, коммуникационные и социальные сервисы и технологии (социальные сети, мессенджеры, видеосервисы):</p> <ul style="list-style-type: none"> – Автоматическое выявление недостоверной информации в текстовых сообщениях, изображениях (картинках), видеоконтенте, касающейся публичных политических и социальных событий, в том числе на основе: <ul style="list-style-type: none"> ○ анализ в режиме реального времени потока данных, выявление цепочек распространения инфоповодов, идентификация инфоповодов, в том числе распространяемых ботами (бот-сетями); ○ сбор, хранение и каталогизация материалов, признанных недостоверными или носящих экстремистский и иной противоправный характер (тексты, фото, видео, аудио); ○ предоставление российским социальным сетям возможности доступа в режиме реального времени в закрытом контуре к образам данных материалов с целью их идентификации на своих площадках и организации автоматического информирования пользователей. – сбор, хранение и обработка информации по целевым аудиториям доставки текстового и аудиовизуального контента – интеллектуальный динамический анализ видеопотока (тональность, содержание, встроенная реклама и пр.) 	<p>Коммуникационное программное обеспечение и иные классы программного обеспечения, утвержденные Приказом Минкомсвязи России от 22.09.2020 №486, в части программ, которые обладают следующими функциональными характеристиками и возможностями:</p> <p>управление контентом, коммуникационные и социальные сервисы и технологии (социальные сети, мессенджеры, видеосервисы), интеллектуальная генерация и адаптация контента, распознавание сгенерированного контента (deep fakes), поисково-рекомендательные сервисы и технологии, игровые сервисы и технологии.</p>

№	Сокращенное наименование раздела	Приоритетные направления поддержки	
		Общие функциональные характеристики/возможности раздела	Описание приоритетных классов программного обеспечения
		<ul style="list-style-type: none"> – платформы видеохостинга с расширенным функционалом (универсальные бизнес-модели для работы с производителями и поставщиками контента, встроенные технологии ИИ для создания контента и рекомендаций) – автоматическое формирование титров для аудиовизуального контента, включая платформу распознавания речи и перевода в текст – поиск видео в сети Интернет по отдельным видеофрагментам и подбора видео по аналогичной тематике – доставка текстового или аудиовизуального контента конечным потребителям на основе их предыдущего опыта взаимодействия с контентом данной тематики – распределенное хранение и доставка контента (CDNs): географически распределенная сетевая инфраструктура, позволяющая оптимизировать доставку и дистрибуцию медиаконтента конечным пользователям российских медиаплатформ – выявление нарушений прав граждан в сети Интернет на основе автоматического анализа коммуникационных сред (социальные сети, мессенджеры, многопользовательские игры) – выявление проявлений преднамеренных оскорблений, травли, угроз и пр. (кибербуллинг) в сети Интернет на основе автоматического анализа коммуникационных сред (социальные сети, мессенджеры, многопользовательские игры) – формирование тематических сообществ (подбор собеседников по интересам, потребностям) в социальных сетях и иных коммуникационных сервисах: наука, образование, профессиональная деятельность, волонтерство, творчество, спорт и пр. – проведение многопользовательских онлайн-видеоконференций – кодирование/декодирование видеосигнала различных форматов с различной степенью сжатия – распространение аудиовизуального контента по запросу (с использованием коротких ссылок или посредством 	

№	Сокращенное наименование раздела	Приоритетные направления поддержки	
		Общие функциональные характеристики/возможности раздела	Описание приоритетных классов программного обеспечения
		<p>встраивания в конечные каналы распространения кусков гипертекстовой разметки)</p> <ul style="list-style-type: none"> – создание коммуникационной платформы с клиентским программным обеспечением и шифрованным каналом взаимодействия между пользовательскими устройствами с применением сертифицированных средств криптографической защиты информации – создание коммуникационного хаба, объединяющего учетные записи пользователей в различных коммуникационных интернет-сервисах и предоставляющий сквозной доступ для общения с одной площадки с использованием разных соцсетей и мессенджеров – создание коммуникационного сервиса (мессенджер), ориентированного на коммерческое взаимодействие пользователей (ИП, самозанятые) с функцией смарт-контрактов и системой электронных взаиморасчетов <p>Интеллектуальная генерация и адаптация контента. Распознавание сгенерированного контента (deep fakes):</p> <ul style="list-style-type: none"> – таргетированная автогенерация контента по заданной тематике с учетом профилирования пользователей (групп пользователей, сообществ в социальных сетях), авторских сценариев и устройств просмотра (смарт-ТВ, планшеты / смартфоны, ПК / ноутбуки) – динамическая адаптация элементов контента в режиме реального времени (выбор внешности актеров и т.д.) на основе пользовательских настроек и (или) адаптации видео под новый текст, генерации персонажа с повторением крупной и мелкой моторики и мимики – распознавание сгенерированного и выдаваемого за реальный контент – генерация комплексного развлекательного контента на базе вводных от автора (генерация видеофильма на базе сценария) и (или) генерации и автоматизации генерации комплексного контента на базе персонального профиля потребителя с минимальным участием автора 	

№	Сокращенное наименование раздела	Приоритетные направления поддержки	
		Общие функциональные характеристики/возможности раздела	Описание приоритетных классов программного обеспечения
		<p>Поисково-рекомендательные сервисы и технологии:</p> <ul style="list-style-type: none"> – индивидуальная доставка и потребление контента на базе различных личностных аспектов потребителя – рекомендательные сервисы, основанные на программном комплексе коллаборативной фильтрации (прогнозы поведения пользователей исходя из накопленной информации об интересах и вкусах других пользователей) – управление процессами извлечения, преобразования и загрузки данных для подключения к рекомендательным сервисам конечных потребителей – интеллектуальный поиск и анализ медиаконтента – развитие личности потребителя на базе рекомендательных технологий, в том числе сервисы для индивидуального прогнозирования карьерного развития и для динамического мониторинга состояний (настроения) человека – интеллектуальный поиск по различным видам медиаконтента, в том числе интеллектуального анализа видеопотока на всем потоке данных и систем выявления цепочек распространения инфоповодов и идентификации инфоповодов, распространяемых ботами – индексирование и разметка аудиовизуального контента – динамический анализ тенденций изменения на потоке данных – построение траектории карьерного развития на основе профилирования пользователей (с их согласия) по цифровому следу на образовательных интернет-платформах и сервисах – нейронная сеть, позволяющая в автоматическом режиме проводить оценку профессиональных качеств и компетенций кандидатов на вакансии на основе открытых резюме, обеспечивающая выбор оптимального соотношения «соискатель-вакансия» с формированием (при необходимости) соискателю рекомендаций для достижения соответствия требованиям работодателя <p>Игровые сервисы и технологии:</p> <ul style="list-style-type: none"> – предоставление мгновенного доступа к играм по различным каналам 	

№	Сокращенное наименование раздела	Приоритетные направления поддержки	
		Общие функциональные характеристики/возможности раздела	Описание приоритетных классов программного обеспечения
		<p>потребления (веб-браузеры, смартфоны, игровые консоли, VR-очки) - облачная игровая платформа</p> <ul style="list-style-type: none"> – разработка и распространение в сети интернет игрового программного обеспечения (компьютерные/видео игры и мобильные игры) <p>Развертывание корпоративной коммуникационной среды и взаимодействие в интерфейсе ВКС:</p> <ul style="list-style-type: none"> – организация аудио- и видеоконференций с открытым API с возможностью интеграции в существующие сети видео / аудиоконференцсвязи, чат-серверов (в том числе защищенных) для осуществления как внутрикорпоративных коммуникаций, так и нацеленные на широкий круг пользователей – встраивание на аппаратные платформы терминалов видеоконференцсвязи (замещение импортных аналогов) – установка на АРМ – кодирование / декодирование видео / аудиопотоков на основе нейросетей для целей оптимизации ширины потока при наилучшем качестве изображения / звука – восстановление изображения / звука при наличии потерянных частей потока в реальном времени (Forward Error Correction) и (или) маскировки / восстановления безвозвратно утерянных частей видео / аудиопотока с помощью нейросетей – улучшение качества общения на клиентской стороне: звук – эхоподавление, шумоподавление т.д.; видео – обработка основного / заднего фона изображения, определение (распознавание) объектов, слежение за объектами и т.д. – поддержка видеоконференций на ПК и в интерфейсе корпоративного мессенджера – создание цифрового рабочего места сотрудника с доступом к ВКС из мобильного мессенджера 	

РЕКИЗИТЫ И ПОДПИСИ В КОНЦЕ ДОГОВОРА после Приложений.