

СОГЛАСОВАНО

Директор Департамента науки и
технологий Министерства образования и
науки Российской Федерации

_____/ С.Ю. Матвеев /
«__» _____ 20__ г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель министра образования и науки
Российской Федерации

_____/ Г.В. Трубников /
«__» _____ 20__ г.

КОНКУРСНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**по проведению конкурсного отбора на предоставление субсидий в целях реализации
федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным
направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-
2020 годы»**

Мероприятия 1.2, 1.3, 1.4, очередь 1

Шифр: 2018-14-000-0001

Москва, 2017

ОГЛАВЛЕНИЕ

1	ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ	3
2	ИНФОРМАЦИЯ О КОНКУРСЕ	4
3	ТРЕБОВАНИЯ К ПРОЕКТУ, ПРЕДСТАВЛЯЕМОМУ НА КОНКУРС.....	4
4	ТРЕБОВАНИЯ К УЧАСТНИКАМ КОНКУРСА	8
5	ТРЕБОВАНИЯ К УЧАСТИЮ ИНДУСТРИАЛЬНОГО ПАРТНЕРА В КОНКУРСЕ.....	9
6	ТРЕБОВАНИЯ К УЧАСТИЮ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПЛАТФОРМЫ В КОНКУРСЕ	11
7	РЕКОМЕНДАЦИИ ПО СТРУКТУРЕ И СОДЕРЖАНИЮ СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ ПРОЕКТА.....	12
8	РАЗЪЯСНЕНИЕ ПОЛОЖЕНИЙ КОНКУРСНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ.....	12
9	РАСХОДЫ НА УЧАСТИЕ В КОНКУРСЕ	12
10	ПОДГОТОВКА, ПОДАЧА, ОТЗЫВ И ВОЗВРАТ ЗАЯВКИ НА УЧАСТИЕ В КОНКУРСЕ	12
11	ВСКРЫТИЕ, РАССМОТРЕНИЕ И ОЦЕНКА ЗАЯВОК НА УЧАСТИЕ В КОНКУРСЕ.....	13
12	ПОРЯДОК ЗАКЛЮЧЕНИЯ СОГЛАШЕНИЯ	14
13	ТРЕБОВАНИЯ ПО ДОСТИЖЕНИЮ ЗНАЧЕНИЙ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ СУБСИДИИ	14
	ПРИЛОЖЕНИЯ К КОНКУРСНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ	15

1 ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Программа - федеральная целевая программа «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014 - 2020 годы», утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 21 мая 2013 г. № 426.

Мероприятие Программы - структурный элемент Программы, объединяющий работы по решению одной из основных ее задач, в рамках реализации которого осуществляется финансирование работ и проектов.

Участник конкурса - юридическое лицо, в том числе государственное (муниципальное) учреждение (за исключением казенного учреждения), подавшее заявку на участие в конкурсе и соответствующее требованиям, установленным в конкурсной документации.

Субсидия - денежные средства, предоставляемые получателю из бюджета Российской Федерации для финансирования затрат в рамках реализации мероприятий Программы.

Соглашение о предоставлении субсидии – договор, заключенный Организатором конкурса с участником конкурса, заявка на участие в конкурсе которого получила по итогам оценки максимальный итоговый балл, и которой присвоен первый порядковый номер.

Получатель субсидии – участник конкурса, с которым заключено соглашение о предоставлении субсидии.

Индустриальный партнер - организация и (или) их объединения, в том числе финансово-кредитные организации и (или) фонды научной, научно-технической и инновационной деятельности, а также иные некоммерческие организации, принявшие на себя обязательства перед Минобрнауки России и (или) Получателями субсидии по софинансированию проекта и (или) дальнейшему использованию либо организации такого использования результатов интеллектуальной деятельности, полученных в ходе реализации проекта.

Конкурсная комиссия - созданный Организатором конкурса, в том числе с привлечением организаций, являющихся индустриальными партнерами, коллегиальный орган осуществляющий рассмотрение и оценку заявок на участие в конкурсе, определение победителя (победителей) конкурса. Конкурсная комиссия действует на основании Положения о конкурсной комиссии, утвержденного Минобрнауки России. Персональный состав конкурсной комиссии определяется приказом Минобрнауки России.

Комплексный научно-технический проект - комплекс взаимосвязанных научных исследований и разработок (включая фундаментальные и поисковые¹, прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, опытно-конструкторские и (или) технологические работы), а также мероприятий по разработке и использованию конкретных технологий, включая постановку разработанных на основе таких технологий новых видов продукции на производство и (или) начало оказания новых услуг.

Консорциум – временное объединение юридических лиц - научных организаций; инжиниринговых центров; предприятий реального сектора экономики; финансово-кредитных организаций; фондов поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности, а иных лиц, созданное для реализации комплексного научно-технического проекта и предусматривающее наличие конкретного потребителя, в том числе в лице Индустриального партнера, либо группы потребителей результатов реализации комплексного научно-технического проекта.

Официальный сайт - сайт Министерства образования и науки Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети Интернет по адресу <http://минобрнауки.рф>.

Сайт Программы - специализированный сайт Программы в информационно-телекоммуникационной сети Интернет по адресу: <http://fcpir.ru>, на котором размещена информация о ходе реализации Программы.

Портал регистрации заявок на участие в конкурсе - информационная система в информационно-телекоммуникационной сети Интернет по адресу: <http://start.fcpir.ru>, предназначенная для подготовки заявок на участие в конкурсе путем заполнения электронных форм в режиме удаленного авторизованного доступа.

¹ Не поддерживаются за счет средств Программы. При этом могут быть поддержаны за счет внебюджетных средств, а также средств фондов, индустриальных партнеров и институтов развития

Технология - совокупность методов и(или) последовательность производственных операций и процессов, средств, в том числе технических, обеспечивающих их реализацию, на основе использования охраняемых результатов интеллектуальной деятельности и иных ресурсов (научных знаний, материальных, энергетических, финансовых, информационных, управленческих), необходимых для получения конечной продукции (товаров, услуг) с заданными параметрами.

Уровень готовности технологий (УГТ) - характеристика соответствия конкретной технологии уровню ее зрелости от идеи до серийного производства продукции (оказания услуг), выражающаяся в определенном научном, научно-техническом или производственном результате, измеряемая соответствующими показателями результативности и соответствующая рекомендуемому соотношению бюджетных и внебюджетных средств.

Шкала уровней готовности технологии (шкала УГТ) - перечень стадий изготовления и проверки объекта разработки от идеи до серийного образца, изготовленного последовательно по лабораторной, опытной, промышленной полномасштабной технологии. Шкала характеризуется уровнями от 0 - начальный уровень, до 9 - высший уровень готовности технологии, предполагающий готовность к тиражированию (производству, оказанию услуг).

2 ИНФОРМАЦИЯ О КОНКУРСЕ

2.1 Конкурсный отбор на предоставление субсидий в целях реализации федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы» является открытым и проводится в соответствии с Положением о проведении конкурсного отбора на предоставление субсидий в целях реализации федеральной целевой программы "Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014 - 2020 годы" и Правилами предоставления субсидий в целях реализации федеральной целевой программы "Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014 - 2020 годы", утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 03 октября 2015 г. № 1060 с последующими изменениями.

2.2 Конкурсный отбор на предоставление субсидий проводится в рамках мероприятий 1.2, 1.3 и 1.4 федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы» в соответствии с паспортом Программы.

2.3 Организатор конкурса - Министерство образования и науки Российской Федерации (далее - Минобрнауки России)

Местонахождение организатора конкурса: 125009, г. Москва, ул. Тверская, д. 11, к.4.

Почтовый адрес организатора конкурса: 125993, ГСП-3, г. Москва, ул. Тверская, д. 11

e-mail: konkurs@fcntp.ru, fcpir@mon.gov.ru , контактные телефоны: 8 (499) 702-85-40.

2.4 Организатор конкурса вправе внести изменения в объявление о проведении конкурса и конкурсную документацию в течение первой половины установленного срока подачи заявок на участие в конкурсе.

Юридические лица, заинтересованные принять участие в конкурсе, самостоятельно следят за актуальностью информации о конкурсе, включая публикацию на официальном сайте Организатора конкурса и Сайте Программы изменений, вносимых в объявление о проведении конкурса и конкурсную документацию.

2.5 Организатор конкурса вправе отказаться от проведения конкурса в течение первой половины установленного срока подачи заявок на участие в конкурсе.

2.6 Организатор конкурса вправе установить специальные требования к Участникам конкурса. Перечень таких требований определяется в конкурсной документации.

3 ТРЕБОВАНИЯ К ПРОЕКТУ, ПРЕДСТАВЛЯЕМОМУ НА КОНКУРС

3.1 Требования к реализации проекта

3.1.1 Проект должен быть направлен на проведение прикладных научных исследований и

экспериментальных разработок (далее - проект), направленных на реализацию приоритетов научно-технологического развития Российской Федерации (далее – приоритет), определенных Стратегией научно-технологического развития Российской Федерации² (далее - Стратегия), и обеспечивающих:

а) переход к передовым цифровым, интеллектуальным производственным технологиям, роботизированным системам, к новым материалам и способам конструирования, создание систем обработки больших объемов данных, машинного обучения и искусственного интеллекта;

б) переход к экологически чистой и ресурсосберегающей энергетике, повышение эффективности добычи и глубокой переработки углеводородного сырья, формирование новых источников энергии; создания новых способов транспортировки и хранения энергии;

в) переход к персонализированной медицине, к высокотехнологичному здравоохранению, к технологиям здоровьесбережения, в том числе за счет рационального применения лекарственных препаратов (прежде всего антибактериальных);

г) переход к высокопродуктивному и экологически чистому агро- и аквахозяйству, разработку и внедрение систем рационального применения средств химической и биологической защиты сельскохозяйственных растений и животных, хранение и эффективную переработку сельскохозяйственной продукции, создание безопасных и качественных, в том числе функциональных, продуктов питания;

д) противодействие техногенным, биогенным, социокультурным угрозам, терроризму и идеологическому экстремизму, киберугрозам и иным источникам опасности для общества, экономики и государства;

е) связанность территории Российской Федерации за счет создания интеллектуальных транспортных и телекоммуникационных систем, а также занятия и удержания лидерских позиций в создании международных транспортно-логистических систем, освоении и использовании космического и воздушного пространства, Мирового океана, Арктики и Антарктики;

ж) возможность эффективного ответа российского общества на большие вызовы с учетом взаимодействия человека и природы, человека и технологий, социальных институтов на современном этапе глобального развития, в том числе применяя методы гуманитарных и социальных наук.

3.1.2 Проект должен обеспечивать реализацию приоритетов, указанных в п.3.1.1, и для определения механизмов оценки заявки и особенностей реализации проекта должен быть отнесен Участником конкурса к одной из следующих категорий:

«Поддержка инициативных научных и научно-технических проектов» - «И»	«Прототипирование и формирование комплексных научно-технических и иных программ» - «П»	«Преодоление технологических барьеров, препятствующих развитию конкурентоспособных технологий, производству и экспорту продуктов, товаров, услуг» - «Б»
Инициативные проекты, предложенные научным и (или) предпринимательским сообществом, результатом которых является создание и (или) совершенствование технологий для производства конкретных продуктов (оказания услуг), соответствующих приоритетам научно-	Проекты, направленные на создание и (или) использование технологий, оказывающих влияние на несколько приоритетов научно-технологического развития Российской Федерации (далее – «сквозных технологий»). Совокупность таких проектов должна обеспечить концентрацию научно-	Научные и научно-технические проекты, обеспечивающие решение задач индустриальных партнеров по созданию и (или) совершенствованию технологий, необходимых для производства продуктов (оказания услуг), имеющих глобальную конкурентоспособность и (или) высокую социальную

² Утверждена Указом Президента Российской Федерации от 1 декабря 2016 г. N 642.

технологического развития Российской Федерации.	технологического потенциала и стать основой для формирования и (или) начала реализации комплексных научно-технических и иных программ, обеспечивающих реализацию Стратегии.	значимость.
---	---	-------------

3.1.3 Категории проектов определяются исходя из следующих особенностей:

Участник конкурсного отбора должен иметь научный задел, в том числе созданный ранее в рамках выполнения государственного задания, грантов фондов поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности или проектов, поддержанных из иных источников.	Проект должен обеспечивать: а) создание и (или) применение технологии, определённой матрицами технологических потребностей и рынков, представленных в Приложении 7. Создание и (или) использование нескольких технологий для получения продукта (товара, услуги) может быть объединено в комплексный проект. б) разработку конкретных технологий (технических решений), необходимых для формирования и последующей реализации научно-технических программ в соответствии с Приложением 8.	Участник конкурсного отбора, на основании имеющегося научного и (или) научно-технического задела должен предложить решение по устранению технологического барьера выпуска продукции (оказания услуг) в соответствии с задачей, сформулированной индустриальным партнёром. Предложенное решение (технология) должно быть глобально конкурентоспособным (потенциально охраноспособным в части ключевых решений в соответствии с ратифицированными международными договорами и соглашениями).
В ходе проекта должно быть обеспечено развитие научного задела от имеющегося уровня готовности технологий (УГТ), заявленного при подготовке заявки, до 6 - 8 уровня.	В ходе проекта должно быть обеспечено получение и апробация, а также правовая охрана конкретной технологии и (или) ее использование для создания конкретной продукции (товара, услуги).	В ходе проекта должна быть получена и использована технология, обеспечивающая полное или частичное устранение барьера, сформулированного индустриальным партнёром.

3.1.4 Если проект предполагает использование одной или нескольких технологий для создания конкретного продукта (товара, услуги) (далее – комплексный проект), и для его реализации сформирован консорциум, включающий не менее 3 (трех) участников, среди которых - научная или образовательная организация, обеспечивающая проведение исследований и разработок, инжиниринговый центр, обеспечивающий разработку продукта, коммерческая организация, обеспечивающая его вывод на рынок и (или) финансово-кредитная организация, в том числе венчурный инвестор, обеспечивающая финансирование, бюджетная поддержка проекта осуществляется в рамках мероприятия 1.4 на срок не более 3 (трех) лет в объеме до 100 млн. руб. в год в соответствии с паспортом Программы. Общий срок реализации проекта может достигать до 5 (пяти) лет.

3.1.5 Проект не должен являться повторением научно-исследовательских работ (ПНИ, ПНИЭР проектов), выполненных в предшествующие периоды и (или) выполняемых в сроки реализации проекта. Участник конкурса должен представить краткий обзор ранее выполненных в России аналогичных проектов, в котором должен быть сделан вывод о принципиальных отличиях предлагаемого проекта от ранее выполненных работ, а также о наличии возможности кооперации и использования их результатов при выполнении работ по теме предлагаемого проекта.

При подготовке обзора необходимо использовать в качестве источников информации материалы Единой государственной информационной системы учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения (ЕГИСУ НИОКТР, www.rosrid.ru) и патентных баз данных, в том числе www.patscape.ru.

3.1.6 Проект должен быть подготовлен в соответствии с Рекомендациями по структуре и содержанию составных частей проекта, указанными в Приложении 1 к Конкурсной документации.

3.2 Требования к результатам реализации проекта

3.2.1 Научные и научно-технические результаты, планируемые к получению в ходе реализации этапов проекта, должны обеспечивать изменение заявленного уровня готовности технологии не менее, чем на 2 (два) уровня за весь срок реализации проекта и привлечение заявленного объема внебюджетного финансирования.

Описание научных и научно-технических результатов проекта и их соответствие уровню готовности технологии представлено в Методике определения уровней готовности технологии в рамках проектов федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 гг.», утвержденной Минобрнауки России от 11.07.2017 №ГТ-57/14вн, которая размещена в сети Интернет по адресу: http://fcpir.ru/upload/medialibrary/955/gt_57_14vn_metodika-ugt-_002_.pdf.

3.2.2 Права на результаты интеллектуальной деятельности³, полученные при выполнении проекта (далее - РИД), созданные за счет средств субсидии, принадлежат Получателю субсидии.

3.2.3 Права на РИД, созданные за счет средств Индустриального партнёра, принадлежат Индустриальному партнеру и (или) по соглашению между Индустриальным партнером и получателем субсидии – совместно Индустриальному партнеру и Получателю субсидии, либо Получателю субсидии.

3.2.4 Все ключевые результаты, созданные в ходе проекта, должны получить правовую охрану в качестве объектов интеллектуальной собственности на территории Российской Федерации и при необходимости на территории государств-участников Евразийской патентной организации. При этом выбор способа правовой охраны должен быть обоснован исходя из перспектив дальнейшей коммерциализации, а в целом по проекту – комплексным.

3.2.5 Для ключевых результатов рекомендуется подача заявки на получение правовой охраны по международным процедурам, в том числе в соответствии с договором о патентной кооперации (РСТ) и Женевским актом Гаагского соглашения о промышленных образцах, с учетом стран, потенциально интересных для экспорта создаваемых и(или) используемых технологий (продуктов, услуг).

3.2.6 Права на РИД и (или) право на получение правовой охраны РИД, полученные при выполнении проекта, подлежат надлежащему принятию к бухгалтерскому учету исполнителем и (или) индустриальным партнером или иным лицом в качестве объектов нематериальных активов в порядке и на условиях, установленных законодательством Российской Федерации.

3.2.7 Получатель субсидии и (или) Индустриальный партнёр обязаны обеспечить использование (коммерциализацию) полученных результатов, в том числе путем предоставления на возмездной основе права их использования третьим лицам.

3.2.8 Часть результатов проектов и (или) информация об их создании либо использовании в объеме, не приводящем к утрате его правообладателем конкурентного преимущества на территории Российской Федерации и (или) на территории государств-членов Евразийского экономического союза, а также иных стран, должны быть опубликованы в журналах, индексируемых в системах, имеющих международное признание, в том числе Web Of Science (Core Collection), Scopus, PubMed, ERNI.

3.3 Требования к финансированию проекта

3.3.1 Запрашиваемый объем финансирования из федерального бюджета (субсидия) должен быть рассчитан на срок выполнения работ в рамках Проекта, указанный в объявлении о проведении конкурсного отбора проектов на предоставление субсидий.

³ Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая), Ст. 1225. Охраняемые результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации

Запрашиваемый объем финансирования из федерального бюджета (субсидия) должен быть использован исключительно для возмещения затрат на выполнение проекта.

3.3.2 Объем запрашиваемого бюджетного финансирования и сроки выполнения по мероприятиям 1.2, 1.3 и 1.4 не должны превышать предельные объемы и сроки, установленные в Паспорте Программы для соответствующих мероприятий.

3.3.3 Проект должен предусматривать софинансирование за счет средств из внебюджетных источников, объем которых за весь срок реализации проекта должен быть не менее объема, указанного в требованиях п. 3.3.5.

Софинансирование проекта может осуществляться из любых источников, не запрещенных законодательством Российской Федерации, в том числе фондов поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности, институтов инновационного развития, кредитных организаций, венчурных фондов, российских и (или) зарубежных компаний, а также за счет доходов от распоряжения правами на результаты интеллектуальной деятельности, полученных в ходе проекта.

3.3.4 Объем средств, предоставляемых Индустриальным партнёром для софинансирования проекта, должен составлять не менее 50 % (пятидесяти процентов) от общего объема привлекаемых внебюджетных средств, из них не менее 30 % (тридцати процентов) от указанной доли внебюджетного софинансирования в виде денежных средств должны перечисляться на счет Получателя субсидии в объемах и сроках, определенных в соглашении между Получателем субсидии и Индустриальным партнером, которое предоставляется Участником конкурса в составе документов заявки на участие в конкурсе.

В случае поддержки проекта Технологической платформой привлечение внебюджетных средств для софинансирования вправе обеспечить Технологическая платформа, заявляющая о поддержке представленного на конкурс проекта, в том числе через участие Индустриального партнера, являющегося участником такой Технологической платформы.

3.3.5 Запрашиваемый объем финансирования из федерального бюджета (субсидия) и заявляемый объем софинансирования из внебюджетных средств, включая собственные средства Участника конкурса и средства Индустриального партнера, должен быть рассчитан Участником конкурса на основании самооценки уровня готовности технологии в соответствии с прилагаемой ниже таблицей:

Уровень готовности технологии	0 ⁴	1 ⁴	2	3	4	5	6	7	8 ⁴	9 ⁴
Минимальная доля привлекаемых на реализацию проекта внебюджетных средств, %	0	0-10	10-20	20-30	30-40	40-60	50-60	60-70	70-90	90-100

Заявки на участие в конкурсе, не отвечающие требованиям, установленным п.п. 3.3.1 – 3.3.5, могут быть не допущены конкурсной комиссией к участию в конкурсе.

3.3.6 Доля объема бюджетных средств, предоставляемых на реализацию проекта, может быть изменена по решению конкурсной комиссии на основании экспертного заключения об уровне готовности технологии. В случае несогласия Участника конкурса с решением конкурсной комиссии соглашение с ним не заключается.

3.3.7 Допускается привлечение внебюджетного софинансирования в объеме, превышающем минимально установленную в п. 3.3.5 долю для привлекаемого внебюджетного софинансирования.

4 ТРЕБОВАНИЯ К УЧАСТНИКАМ КОНКУРСА

4.1 Участником конкурса может быть юридическое лицо, в том числе государственное (муниципальное) учреждение (за исключением казенного учреждения), подавшее заявку на участие в конкурсе и соответствующее требованиям, установленным в конкурсной документации.

⁴ Исследования и разработки по данным уровням не поддерживаются за счет средств Программы. При этом могут быть поддержаны за счет внебюджетных средств, а также средств фондов, индустриальных партнеров и институтов развития, в том числе в форме возвратного финансирования.

4.2 Если Участник конкурса является бюджетным или автономным учреждением, не находящимся в ведении Министерства образования и науки Российской Федерации или Правительства Российской Федерации, то такой Участник конкурса представляет в составе заявки на участие в конкурсе письменное согласие государственного органа или государственной организации, осуществляющих функции и полномочия учредителей указанного учреждения, на его участие в конкурсе в соответствии с условиями конкурса (на бланке такого государственного органа или государственной организации), или письмо (на бланке Участника конкурса) с обязательством представить указанный документ в соответствии с требованиями пункта 4 Приложения 3 к Конкурсной документации к моменту подписания соглашения о предоставлении субсидии.

4.3 Участник конкурса должен соответствовать следующим требованиям:

4.3.1 отсутствует решение о ликвидации Участника конкурса или реорганизации, приводящей к прекращению деятельности организации;

4.3.2 отсутствует решение арбитражного суда о признании Участника конкурса банкротом и открытии конкурсного производства;

4.3.3 отсутствует решение о приостановлении деятельности Участника конкурса в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях;

4.3.4 размер задолженности Участника конкурса по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты всех уровней бюджетной системы Российской Федерации или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год не превышает 25 (двадцать пять) процентов балансовой стоимости активов Участника конкурса по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период.

4.3.5 Участника конкурса не имеет просроченной задолженности по возврату в бюджет соответствующего уровня бюджетной системы Российской Федерации субсидий, бюджетных инвестиций, предоставленных в том числе в соответствии с иными правовыми актами, и иной просроченной задолженности перед бюджетом соответствующего уровня бюджетной системы Российской Федерации;

4.3.6 сведения об Участнике конкурса отсутствуют в реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей).

4.3.7 сведения о лице, исполняющем обязанности единоличного исполнительного органа Участника конкурса, отсутствуют в реестре дисквалифицированных лиц;

4.3.8 доля участия в уставном (складочном) капитале Участника конкурса иностранных юридических лиц, местом регистрации которых является государство или территория, включенные в утверждаемый Министерством финансов Российской Федерации перечень⁵ государств и территорий, предоставляющих льготный налоговый режим налогообложения и(или) не предусматривающих раскрытия и предоставления информации при проведении финансовых операций (оффшорные зоны), в совокупности не превышает 50 (пятьдесят) процентов.

4.4 Участник конкурса вправе подать более 1 (одной) заявки на участие в конкурсе по одному и тому же лоту при условии, что в таких заявках нет совпадений по составу ключевых исполнителей проекта, указанных в Заявке на участие в конкурсе (п. 1.1 «Состав и квалификация ключевых исполнителей проекта» Формы 8 Приложения 5 к Конкурсной документации).

Заявки на участие в конкурсе, не отвечающие требованиям, установленным в п.п.4.1-4.4, не допускаются конкурсной комиссией к участию в конкурсе.

5 ТРЕБОВАНИЯ К УЧАСТИЮ ИНДУСТРИАЛЬНОГО ПАРТНЕРА В КОНКУРСЕ⁶

5.1 Индустриальный партнёр должен быть организацией - резидентом Российской Федерации, представляющей реальный сектор экономики и ведущей хозяйственную деятельность не менее 2 (двух) лет на момент подачи заявки на участие в конкурсе.

5.1.1 Собственниками Индустриального партнёра могут быть российские граждане (физические лица), Российская Федерация, субъекты Российской Федерации и муниципальные образования,

⁵ Утвержден приказом Министерства финансов Российской Федерации от 13 ноября 2007г. № 108н.

⁶ В случае, если Индустриальный партнер представлен объединением организаций, указанные требования относятся к каждому из участников такого объединения.

а также юридические лица.

5.2 Индустриальный партнер должен соответствовать следующим требованиям:

5.2.1 в отношении Индустриального партнера отсутствует решение о ликвидации или реорганизации, приводящей к прекращению деятельности;

5.2.2 в отношении Индустриального партнера отсутствует решение арбитражного суда о признании банкротом и открытии конкурсного производства;

5.2.3 в отношении Индустриального партнера отсутствует решение о приостановлении деятельности в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях;

5.2.4 размер задолженности Индустриального партнера по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты всех уровней бюджетной системы Российской Федерации или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год не превышает 25 (двадцать пять) процентов балансовой стоимости активов Индустриального партнера по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период;

5.2.5 Индустриальный партнер не имеет просроченной задолженности по возврату в бюджет соответствующего уровня бюджетной системы Российской Федерации субсидий, бюджетных инвестиций, предоставленных, в том числе, в соответствии с иными правовыми актами, и иной просроченной задолженности перед бюджетом соответствующего уровня бюджетной системы Российской Федерации;

5.2.6 сведения об Индустриальном партнере отсутствуют в реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей);

5.2.7 сведения о лице, исполняющем обязанности единоличного исполнительного органа Индустриального партнера, отсутствуют в реестре дисквалифицированных лиц;

5.2.8 доля участия в уставном (складочном) капитале Индустриального партнера иностранных юридических лиц, местом регистрации которых 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 (оффшорные зоны), в совокупности не превышает 50 (пятьдесят) процентов;

5.2.9 Индустриальный партнер не является юридическим лицом, аффилированным с Участником конкурса⁷;

5.2.10 организация - Индустриальный партнер, в соответствии с материалами Заявки, не является исполнителем работ по проекту, финансируемых из средств субсидии и(или) из средств, предоставляемых Индустриальным партнером Участнику конкурса в виде денежных средств, перечисляемых на счет Получателя субсидии;

5.2.11 среднегодовая валовая выручка (без налога на добавленную стоимость) Индустриального партнера за предыдущие 2 (два) года превышает годовой объем средств, направляемых Индустриальным партнером на софинансирование проекта, не менее чем в 4 (четыре) раза.

Заявки на участие в конкурсе, в которых Индустриальный партнер не отвечает требованиям, установленным в пунктах 5.1 и 5.2, не допускаются конкурсной комиссией к участию в конкурсе.

5.3 Преимуществом пользуются проекты, Индустриальный партнер в которых имеет опыт:

- участия в реализации НИОКТР за последние 2 (два) года в том числе с использованием собственной инновационной инфраструктуры, включая опытное и мелкосерийное производство, а также реализации проектов совместно с технологическими платформами, профильными федеральными и региональными органами государственной власти, институтами инновационного развития, финансовыми институтами и иными организациями, осуществляющими поддержку исследований и разработок;

- использования (коммерциализации) результатов интеллектуальной деятельности, полученных в ходе НИОКТР для создания новых видов продукции (товаров, услуг), и (или) улучшения качественных характеристик товаров (услуг), особенно при наличии собственной

⁷ В соответствии с определением, данным в ст.4 Закона РСФСР от 22 марта 1991 г. №948-1 «О конкуренции и ограничении монополистической деятельности на товарных рынках» (в действующей редакции)

инфраструктуры сбыта и маркетинга;

- правовой охраны, защиты и продвижения используемых при производстве продукции (товаров), оказания услуг результатов интеллектуальной деятельности, а также технологий, в том числе на зарубежных рынках;

- сотрудничества с российскими научными и образовательными организациями в сфере совместного проведения и (или) заказа научных исследований, экспериментальных разработок и (или) подготовки кадров.

5.4 Индустриальный партнер за счет собственных средств, выделяемых на софинансирование проекта, может выполнять работы в рамках выполнения проекта, связанные с подготовкой планируемых результатов проекта к практическому использованию (коммерциализации), в соответствии со следующим перечнем:

- закупка оборудования, необходимого для проведения исследований;

- оценка по показателям стандартизации и унификации;

- оценка в отношении соответствия требованиям эргономики и технической эстетики;

- сравнительная оценка способов метрологического обеспечения;

- конструкторская и технологическая подготовка к испытаниям на собственной материально-технической базе;

- проработка основных вопросов технологии изготовления и другие работы, способствующие дальнейшему практическому использованию планируемых к получению результатов проекта.

5.5 Индустриальными партнерами по Проектам могут являться фонды поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности, в том числе созданные компаниями с государственным участием, реализующими программы инновационного развития (далее - Фонды).

5.6 Индустриальный партнер обязан принимать непосредственное участие в оценке исполнения Получателем субсидии обязательств по Соглашению о предоставлении субсидии, в том числе в оценке и приемке полученных результатов и принятии решения о форме и территории их правовой охраны.

5.7 Для проектов, отнесенных Участником конкурса к категории «Б», участие в конкурсной оценке заявок, поданных для решения задачи, сформулированной Индустриальным партнером в соответствии с п. 11.3.2 в части «Критерия 4. Оценка проекта (качество проработки и финансовое обеспечение)» (Приложение 6 к конкурсной документации) принимает Индустриальный партнер.

5.8 Для проектов, отнесенных Участником конкурса к категории «П», к оценке заявок в части «Критерия 3. Оценка репутации участников проекта» (Приложение 6 к конкурсной документации) и (или) приемке результатов проекта могут быть привлечены соответствующие Советы по приоритетам научно-технологического развития, созданные в соответствии с пунктом 46 Стратегии.

5.9 Индустриальный партнер и (или) Получатель субсидии должны предоставлять Организатору конкурса сведения об изменении правовой охраны и об использовании полученных при реализации проекта результатов интеллектуальной деятельности после окончания работ по проекту в течение 5 (пяти) лет после реализации проекта через размещение такой информации в ЕГИСУ НИОКТР (rosrid.ru), а также об объеме выручки от реализации продукции или оказания услуг, в которых были использованы результаты проекта, или доходах, полученных от предоставления прав на использование результатов проекта третьим лицам, через размещение такой информации в информационной системе федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы», находящейся адресу: <https://sstp.ru/fx> или направить по адресу электронной почты: results@fcntp.ru.

6 ТРЕБОВАНИЯ К УЧАСТИЮ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПЛАТФОРМЫ В КОНКУРСЕ

6.1 В качестве индустриального партнера проекта может выступать Технологическая платформа, которая должна находиться в перечне технологических платформ, утвержденном решением Правительственной комиссии по высоким технологиям и инновациям.

6.2 Технологическая платформа, заявляющая о поддержке представленного на конкурс

проекта, должна предоставить Участнику конкурса письмо с решением органа управления Технологической платформы о готовности осуществить финансирование проекта в соответствии с условиями, определенными в п.3.3.

6.3 Технологическая платформа, заявляющая о поддержке представленного на конкурс проекта, должна разместить в открытом доступе на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети Интернет краткую информацию о проекте, в отношении которого вынесено решение о финансировании в качестве индустриального партнера.

7 РЕКОМЕНДАЦИИ ПО СТРУКТУРЕ И СОДЕРЖАНИЮ СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ ПРОЕКТА

7.1 Рекомендации по структуре, содержанию и полноте описания составных частей проекта приведены в Приложении 1, которое является неотъемлемой частью Конкурсной документации.

8 РАЗЪЯСНЕНИЕ ПОЛОЖЕНИЙ КОНКУРСНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

8.1 Любой Участник конкурса вправе направить в письменной форме или в форме электронного документа Организатору конкурса на почтовый адрес или адрес электронной почты, указанные в объявлении о проведении конкурса и конкурсной документации, запрос о разъяснении положений конкурсной документации.

8.2 В запросе указываются:

- наименование конкурса и организатор конкурса;
- наименование организации, направившей запрос и её местонахождение;
- пункт конкурсной документации, требующий разъяснения;
- вопросы, требующие разъяснения;
- желательный способ получения разъяснения (почтовой, факсимильной связью, по электронной почте) с указанием соответствующего почтового адреса, номера факса, адреса электронной почты для направления ответа.

Запрос должен быть подписан руководителем организации или иным уполномоченным лицом.

Все поступившие запросы и разъяснения без указания наименования организации, направившей запрос, размещаются на сайте Программы.

8.3 В течение 3 (трех) рабочих дней со дня поступления указанного запроса Организатор конкурса обязан направить в письменной форме или в форме электронного документа разъяснения положений конкурсной документации.

8.4 Начало срока предоставления Участникам конкурса разъяснений положений конкурсной документации – с даты размещения объявления о проведении конкурса на Официальном сайте и на Сайте Программы.

8.5 Окончание срока предоставления Участникам конкурса разъяснений положений конкурсной документации - не позднее, чем за 3 (три) рабочих дня до окончания срока подачи заявок на участие в конкурсе, указанного в объявлении о проведении конкурса.

9 РАСХОДЫ НА УЧАСТИЕ В КОНКУРСЕ

9.1 Все расходы, связанные с участием в конкурсе, включая расходы, связанные с подготовкой, предоставлением заявки на участие в конкурсе, несут Участники конкурса.

10 ПОДГОТОВКА, ПОДАЧА, ОТЗЫВ И ВОЗВРАТ ЗАЯВКИ НА УЧАСТИЕ В КОНКУРСЕ

10.1 Требования и условия подготовки, подачи, отзыва и возврата заявки на участие в конкурсе приведены в Порядке подготовки и подачи заявки на участие в конкурсе (Приложение 2 к Конкурсной документации).

10.2 Формы документов, представляемых в составе Заявки на участие в Конкурсе, и пояснения к таблице с показателями результативности предоставления субсидии приведены в Приложении 5, которое является неотъемлемой частью Конкурсной документации.

11 ВСКРЫТИЕ, РАССМОТРЕНИЕ И ОЦЕНКА ЗАЯВОК НА УЧАСТИЕ В КОНКУРСЕ

11.1 Вскрытие конвертов с заявками на участие в конкурсе

11.1.1 Конкурсная комиссия осуществляет вскрытие конвертов с заявками на участие в конкурсе (включая конверты с изменениями заявок на участие в конкурсе) во время, в срок и в месте, указанные в объявлении о проведении конкурса.

11.1.2 Результаты вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсе (включая конверты с изменениями заявок на участие в конкурсе) оформляются протоколом, который подписывается всеми присутствующими членами конкурсной комиссии, и размещается на официальном сайте Организатора конкурса и на Сайте Программы в течение 1 (одного) рабочего дня со дня подписания такого протокола.

11.2 Рассмотрение заявок на участие в конкурсе

11.2.1 Конкурсная комиссия рассматривает заявки на участие в конкурсе в срок, не превышающий 10 (десять) рабочих дней со дня окончания срока подачи заявок, указанного в объявлении о проведении конкурса.

При рассмотрении заявок на участие в конкурсе конкурсная комиссия устанавливает соответствие участников конкурса и поданных ими заявок на участие в конкурсе требованиям, указанным в конкурсной документации.

Заявки на участие в конкурсе, не отвечающие требованиям, установленным в п.п.4.1-4.4 и 5.1 – 5.2 Конкурсной документации, не допускаются конкурсной комиссией к участию в конкурсе.

Заявки на участие в конкурсе, не отвечающие требованиям, установленным п.п. 3.3.1 – 3.3.5, могут быть не допущены конкурсной комиссией к участию в конкурсе.

11.2.2 Результаты рассмотрения заявок на участие в конкурсе оформляются протоколом, который подписывается всеми членами конкурсной комиссии, принявшими участие в рассмотрении заявок на участие в конкурсе, и размещается на официальном сайте Организатора конкурса и на Сайте Программы в течение 3 (трех) рабочих дней со дня подписания такого протокола.

11.3 Оценка заявок на участие в конкурсе

11.3.1 Оценка заявок на участие в конкурсе осуществляется в срок, не превышающий 50 (пятьдесят) рабочих дней со дня окончания рассмотрения заявок на участие в конкурсе, в целях выявления Участника конкурса, предложившего лучшие условия выполнения проекта.

11.3.2 Оценка заявок на участие в конкурсе осуществляется в соответствии со следующими критериями: «Оценка научного (научно-технического) задела, используемого для реализации проекта», «Оценка рыночного потенциала проекта», «Оценка репутации участников проекта» и «Оценка проекта (качество проработки и финансовое обеспечение)». Показатели критериев и содержание показателей представлены в Приложении 6 к Конкурсной документации. Особенности оценки по отдельным критериям установлены пунктами 5.7 – 5.8 Конкурсной документации.

11.3.3 **Конкурсная комиссия** с учетом результатов экспертизы заявок на участие в конкурсе, проведенной с привлечением специалистов (экспертов) в соответствующих областях науки и (или) организаций, обладающих необходимыми опытом и квалификацией для проведения экспертизы научно-технических проектов по критериям, определенным конкурсной документацией, **осуществляет рейтингование допущенных к участию в конкурсе заявок.**

11.3.4 Для оценки заявки каждым из привлеченных экспертов выставляется значение от 0 до указанного в Приложении 6 к Конкурсной документации максимального значения баллов по каждому из показателей критериев «Оценка научного(научно-технического) задела, используемого для реализации проекта», «Оценка рыночного потенциала проекта», «Оценка репутации участников проекта» и «Оценка проекта (качество проработки и финансовое обеспечение)». Вычисляется среднее значение оценок, данных экспертами, по каждому из критериев.

11.3.5 Итоговая оценка заявки определяется простым сложением баллов по каждому критерию. Максимальная сумма баллов по каждому критерию составляет 25 баллов, максимальная итоговая сумма баллов составляет 100 баллов.

11.3.6 В случае если оценка заявки по какому-либо из показателей 1.4, 2.1, 2.4, 3.2.4, 3.3.5, 4.1,

4.4, 4.5.3 равна 0 баллов, то значение соответствующего критерия равно 0 баллов.

11.3.7 Комиссия вправе отклонить и не включать в рейтинг заявки, которые хотя бы по одному из критериев получили менее 25 процентов от максимально возможного количества баллов по данному критерию.

11.3.8 На основании результатов оценки каждой заявке присваивается порядковый номер по мере уменьшения итоговой оценки заявки, при равном количестве баллов предпочтение отдается заявкам, имеющим больший балл, в первую очередь, по критерию «Оценка рыночного потенциала», затем – по критерию «Оценка научного (научно-технического) задела, используемого для реализации проекта».

11.3.9 В случае признания конкурсной комиссией по результатам экспертизы представленных на конкурсный отбор научных и научно-технических проектов несоответствия заявки заявленному приоритету научно-технологического развития и (или) категории, конкурсная комиссия вправе переместить заявку в соответствующий приоритет и(или) категорию.

11.3.10 Конкурс признается несостоявшимся в случае, если:

11.3.11.1 не подано ни одной заявки или все заявки Участников конкурса признаны не соответствующими требованиям и условиям, предусмотренным конкурсной документацией;

11.3.11.2 все заявки на участие в конкурсе получили менее 50 баллов в сумме по всем критериям.

11.3.11 Конкурсная комиссия вправе признать конкурс по категории «П» в отношении комплексной научно-технической программы (далее - КНТП) или иной программы несостоявшимся, если в ходе отбора проектов по данной категории получено менее 25 % от набора технологических направлений, установленного матрицей технологических потребностей и рынков (Приложение 7 к Конкурсной документации) соответствующей программы и необходимого для ее реализации. В таком случае заявки, поданные на конкурс по категории «П» для реализации указанной КНТП или иной программы, рассматриваются конкурсной комиссией в рамках категории «И».

11.3.12 Конкурсный отбор проектов для категории «Б» осуществляется конкурсной комиссией с участием представителей Индустриальных партнеров, инициировавших задачи по устранению технологических барьеров, указанных в Приложении 9 к конкурсной документации. Итоговое решение формируется исходя из объемов предполагаемого финансирования за счет средств бюджета Российской Федерации и Индустриального партнера. Конкурс может быть признан несостоявшимся в случае отсутствия эффективных предложений по преодолению барьеров.

11.3.13 Результаты оценки заявок на участие в конкурсе рассматриваются на Научно-координационном совете (далее – НКС).

11.3.14 По итогам рассмотрения результатов оценки заявок на участие в конкурсе НКС Программы принимает решение по тематике, объемам финансирования проектов, включая софинансирование за счет средств из внебюджетных источников, и сроках выполнения работ.

11.3.15 Протокол с результатами оценки заявок на участие в конкурсе размещается на официальном сайте Организатора конкурса и на Сайте Программы.

12 ПОРЯДОК ЗАКЛЮЧЕНИЯ СОГЛАШЕНИЯ

12.1 Порядок заключения соглашения приведен в Приложении 3 к Конкурсной документации.

13 ТРЕБОВАНИЯ ПО ДОСТИЖЕНИЮ ЗНАЧЕНИЙ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ СУБСИДИИ

13.1. Требования по достижению значений показателей результативности предоставления субсидии приведены в Приложении 4 к Конкурсной документации.

ПРИЛОЖЕНИЯ К КОНКУРСНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Приложение 1. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО СТРУКТУРЕ И СОДЕРЖАНИЮ СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ ПРОЕКТА.

Приложение 2. ПОРЯДОК ПОДГОТОВКИ И ПОДАЧИ ЗАЯВКИ НА УЧАСТИЕ В КОНКУРСЕ.

Приложение 3. ПОРЯДОК ЗАКЛЮЧЕНИЯ СОГЛАШЕНИЯ.

Приложение 4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ДОСТИЖЕНИЮ ЗНАЧЕНИЙ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ СУБСИДИИ.

Приложение 5. ФОРМЫ ДОКУМЕНТОВ, ПРЕДСТАВЛЯЕМЫХ В СОСТАВЕ ЗАЯВКИ НА УЧАСТИЕ В КОНКУРСЕ.

Приложение 6. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗАЯВОК НА УЧАСТИЕ В КОНКУРСЕ.

Приложение 7. МАТРИЦЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПОТРЕБНОСТЕЙ И РЫНКОВ.

Приложение 8. ПЕРЕЧЕНЬ ТЕХНОЛОГИЙ (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ), НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРОГРАММ.

Приложение 9. ПЕРЕЧЕНЬ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ЗАДАЧ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ БАРЬЕРОВ), ПОСТУПИВШИХ ОТ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ БИЗНЕС-СООБЩЕСТВА (ПОТЕНЦИАЛЬНЫХ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ПАРТНЕРОВ).

Приложения 1-9 являются неотъемлемой частью конкурсной документации.