

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель Министра
науки и высшего образования
Российской Федерации

М.А. Боровская

августа 2019 г.



**КОНКУРСНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ
ПО ПРОВЕДЕНИЮ КОНКУРСА
НА РАЗВИТИЕ КООПЕРАЦИИ РОССИЙСКИХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ
ОРГАНИЗАЦИЙ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ, ГОСУДАРСТВЕННЫХ
НАУЧНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ И ОРГАНИЗАЦИЙ РЕАЛЬНОГО СЕКТОРА
ЭКОНОМИКИ В ЦЕЛЯХ РЕАЛИЗАЦИИ КОМПЛЕКСНЫХ ПРОЕКТОВ
ПО СОЗДАНИЮ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫХ ПРОИЗВОДСТВ**
(одиннадцатая очередь)

Шифр 2019-218-11

Москва, 2019 г.

СОДЕРЖАНИЕ

I. ТЕРМИНЫ, СОКРАЩЕНИЯ И ИХ ОПРЕДЕЛЕНИЯ	3
II. ИНФОРМАЦИЯ О КОНКУРСЕ	5
1. Общие положения	5
2. Сведения об организаторе конкурса и специализированной организации	5
3. Требования к комплексному проекту по созданию высокотехнологичного производства	6
4. Требования к участникам конкурса	7
5. Расходы на участие в конкурсе	9
6. Разъяснение положений конкурсной документации	10
7. Внесение изменений в объявление о проведении конкурса и конкурсную документацию	10
8. Отказ от проведения конкурса	11
9. Содержание заявки на участие в конкурсе	11
11. Подача заявки на участие в конкурсе	12
12. Изменение и отзыв заявки на участие в конкурсе	15
13. Вскрытие конвертов с заявками на участие в конкурсе	16
14. Рассмотрение заявок на участие в конкурсе	17
15. Оценка заявок на участие в конкурсе	17
16. Порядок заключения договора (соглашения) о предоставлении субсидии	19
17. Возврат заявок на участие в конкурсе	21
III. ФОРМЫ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ УЧАСТНИКАМИ КОНКУРСА	23
ФОРМА 1 «ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В КОНКУРСЕ»	24
ФОРМА 2.1 «АНКЕТА УЧАСТНИКА КОНКУРСА».....	24
ФОРМА 2.2 «АНКЕТА ГОЛОВНОГО ИСПОЛНИТЕЛЯ».....	27
ФОРМА 2.3 «АНКЕТА СОИСПОЛНИТЕЛЯ НИОКТР»	27
ФОРМА 3 «ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА КОМПЛЕКСНОГО ПРОЕКТА ПО СОЗДАНИЮ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА»	27
ФОРМА 4 «ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ	28
КОМПЛЕКСНОГО ПРОЕКТА ПО СОЗДАНИЮ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА»	28
ФОРМА 5 «ПЛАН-ГРАФИК РАБОТ В СОСТАВЕ КОМПЛЕКСНОГО ПРОЕКТА ПО СОЗДАНИЮ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА»	38
ФОРМА 6.1. «ТРЕБОВАНИЯ К РЕАЛИЗАЦИИ КОМПЛЕКСНОГО ПРОЕКТА ПО СОЗДАНИЮ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА (ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ ПРОДУКЦИИ)»	43
ФОРМА 6.2. «ТРЕБОВАНИЯ К РЕАЛИЗАЦИИ КОМПЛЕКСНОГО ПРОЕКТА ПО СОЗДАНИЮ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА (ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ВЫСОКОЙ ТЕХНОЛОГИИ)»	43
ФОРМА 6.3. «ТРЕБОВАНИЯ К РЕАЛИЗАЦИИ КОМПЛЕКСНОГО ПРОЕКТА ПО СОЗДАНИЮ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА (ДЛЯ РАЗРАБОТКИ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ)»	43
ФОРМА 6.4. «ТРЕБОВАНИЯ К РЕАЛИЗАЦИИ КОМПЛЕКСНОГО ПРОЕКТА ПО СОЗДАНИЮ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА (ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ИНФОРМАЦИОННО-ПРОГРАММНОЙ ПРОДУКЦИИ)».....	43
ФОРМА 7 «ПОКАЗАТЕЛИ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ КОМПЛЕКСНОГО ПРОЕКТА ПО СОЗДАНИЮ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА».....	44
ФОРМА 8 «ОПИСЬ ДОКУМЕНТОВ»	48

I. ТЕРМИНЫ, СОКРАЩЕНИЯ И ИХ ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Мероприятие – реализация мер государственной поддержки развития кооперации российских образовательных организаций высшего образования, государственных научных учреждений и организаций реального сектора экономики в целях реализации комплексных проектов по созданию высокотехнологичных производств, предусмотренных постановлением Правительства Российской Федерации от 9 апреля 2010 года № 218 «Об утверждении Правил предоставления субсидий на развитие кооперации российских образовательных организаций высшего образования, государственных научных учреждений и организаций реального сектора экономики в целях реализации комплексных проектов по созданию высокотехнологичных производств в рамках подпрограммы «Инфраструктура научной, научно-технической и инновационной деятельности» государственной программы Российской Федерации «Научно-технологическое развитие Российской Федерации».

Конкурс – конкурс на право получения субсидий из федерального бюджета на развитие кооперации российских образовательных организаций высшего образования, государственных научных учреждений и организаций реального сектора экономики в целях реализации комплексных проектов по созданию высокотехнологичных производств.

Проект – комплексный проект полномасштабного создания высокотехнологичного производства новой (усовершенствованной) продукции (высокой технологии) в кооперации организации реального сектора экономики с российской образовательной организацией высшего образования и (или) государственным научным учреждением, включающий проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, а также комплекс работ по подготовке и развертыванию производства.

НИОКТР – научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения, выполняемые в рамках проекта.

Получатель субсидии – российская организация реального сектора экономики (за исключением государственных и муниципальных учреждений), реализующая проект в кооперации с головным исполнителем, имеющая право на получение субсидии и являющаяся победителем конкурса.

Головной исполнитель – российская образовательная организация высшего образования или российское государственное научное учреждение, выполняющая (выполняющее) научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы по проекту в рамках договора с получателем субсидии на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ.

Официальный сайт Министерства науки и высшего образования Российской Федерации – сайт Министерства науки и высшего образования Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу <http://www.minobrnauki.gov.ru>.

Специализированный сайт Мероприятия – сайт в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу <http://p218.ru>, на котором размещена актуальная информация о ходе реализации мер государственной поддержки развития кооперации российских образовательных организаций высшего образования, государственных научных учреждений и организаций реального сектора экономики в целях реализации комплексных проектов по созданию высокотехнологичных производств, предусмотренных постановлением Правительства Российской Федерации от 9 апреля 2010 года № 218 «Об утверждении Правил предоставления субсидий на развитие кооперации российских образовательных организаций высшего образования, государственных научных учреждений и организаций реального сектора экономики в целях реализации комплексных проектов по созданию высокотехнологичных производств в рамках подпрограммы «Инфраструктура научной, научно-технической и инновационной деятельности» государственной программы Российской Федерации «Научно-технологическое развитие Российской Федерации»».

Портал регистрации заявок на участие в конкурсе – компьютеризированная система с интерфейсом, расположенным в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу <http://konkurs.p218.ru>, функционал которой предназначен для подготовки и представления участниками конкурса в электронном виде заявок на участие в конкурсе.

Конкурсная комиссия – коллегиальный орган, персональный состав и регламент деятельности которого утверждены Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.

Специализированная организация – организация, выполняющая функции по организационно-техническому и информационному обеспечению проведения конкурса.

II. ИНФОРМАЦИЯ О КОНКУРСЕ

1. Общие положения

1.1. Меры государственной поддержки развития кооперации российских образовательных организаций высшего образования, государственных научных учреждений и организаций реального сектора экономики в целях реализации комплексных проектов по созданию высокотехнологичных производств осуществляются в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 9 апреля 2010 года № 218 «Об утверждении Правил предоставления субсидий на развитие кооперации российских образовательных организаций высшего образования, государственных научных учреждений и организаций реального сектора экономики в целях реализации комплексных проектов по созданию высокотехнологичных производств в рамках подпрограммы «Инфраструктура научной, научно-технической и инновационной деятельности» государственной программы Российской Федерации «Научно-технологическое развитие Российской Федерации».

1.2. Механизмом Мероприятия является предоставление на конкурсной основе субсидий из федерального бюджета на реализацию проектов.

1.3. Конкурс организован в соответствии с Правилами предоставления субсидий на развитие кооперации российских образовательных организаций высшего образования, государственных научных учреждений и организаций реального сектора экономики в целях реализации комплексных проектов по созданию высокотехнологичных производств в рамках подпрограммы «Инфраструктура научной, научно-технической и инновационной деятельности» государственной программы Российской Федерации «Научно-технологическое развитие Российской Федерации», утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 9 апреля 2010 г. № 218.

1.4. В рамках федерального бюджета на реализацию Мероприятия предусмотрено 5 044 870,2 тыс. рублей ежегодно.

1.5. Направления научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ в рамках комплексных проектов должны соответствовать:

Приоритетным направлениям, установленным Стратегией научно-технологического развития Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 1 декабря 2016 года № 642, – направлениям, которые позволяют получить научные и научно-технические результаты и создать технологии, являющиеся основой инновационного развития внутреннего рынка продуктов и услуг, устойчивого положения России на внешнем рынке, и обеспечат:

а) переход к передовым цифровым, интеллектуальным производственным технологиям, роботизированным системам, 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, способов транспортировки и хранения энергии;

в) переход к персонализированной медицине, высокотехнологичному здравоохранению и 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, а также 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.

Направлениям реализации Федеральной научно-технической программы развития генетических технологий на 2019 – 2027 годы, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 22 апреля 2019 г. № 479 и Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017 – 2025 годы, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 25 августа 2017 г. № 996.

2. Сведения об организаторе конкурса и специализированной организации

2.1. Организатором конкурса является Министерство науки и высшего образования Российской Федерации.

Адрес местонахождения организатора конкурса: 125009, г. Москва, ул. Тверская, д. 11.

Ответственный представитель организатора конкурса по вопросам проведения конкурса – Попкова Мария Дмитриевна, тел. (495) 547-12-19, доб. 7232, e-mail: popkovamd@minobrnauki.gov.ru

2.2. Организационно-техническое и информационное обеспечение проведения конкурса осуществляет общество с ограниченной ответственностью «Инконсалт К».

Адрес местонахождения специализированной организации: 115035, г. Москва, 3-й Кадашевский пер., д. 6, стр. 2, каб.101

Ответственный представитель специализированной организации по вопросам проведения конкурса – Зиминая Ольга Владимировна, тел. (495) 989-73-76 (доб. 303).

3. Требования к комплексному проекту по созданию высокотехнологичного производства

3.1. Представляемый на конкурс проект должен соответствовать следующим требованиям:

3.1.1. Реализация проекта осуществляется в кооперации с российской образовательной организацией высшего образования или российским государственным научным учреждением, выполняющей (выполняющим) в рамках комплексного проекта научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы в качестве головного исполнителя.

3.1.2. Направление научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ в составе проекта имеет гражданское назначение и соответствует приоритетам, указанным в пункте 1.4 конкурсной документации.

3.1.3. Проект предусматривает создание высокотехнологичного производства на территории Российской Федерации и освоение выпуска новой (усовершенствованной) высокотехнологичной продукции (услуг), произведенной с использованием результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ по проекту не позднее года, следующего за годом завершения научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, финансовое обеспечение затрат на выполнение которых осуществляется за счет субсидии.

3.1.4. Размер субсидии, запрашиваемой для государственной поддержки проекта, рассчитывается на срок выполнения научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ по проекту (от 1 до 3 лет, начиная с 2019 года) и не должен превышать:

- в 2019 году – 17 млн. рублей;
- в 2020 году – 100 млн. рублей;
- в 2021 году – 100 млн. рублей.

Субсидия предоставляется получателю субсидии в целях финансового обеспечения затрат в части оплаты головному исполнителю работ, связанных с реализацией проекта, и перечисляется на счет, открытый получателю субсидии в территориальном органе Федерального казначейства для учета операций со средствами юридических лиц (их обособленных подразделений), не являющихся участниками бюджетного процесса.

Максимальный годовой размер запрашиваемой субсидии не должен превышать 20 процентов среднегодового размера валовой выручки (без налога на добавленную стоимость) участника конкурса за три года, предшествующих проведению конкурса. Среднегодовая валовая выручка участника конкурса определяется на основании представленных в составе конкурсной заявки документов бухгалтерской (финансовой) отчетности за 2016 – 2018 годы.

Окончательное распределение субсидии по годам реализации проекта может быть уточнено Министерством науки и высшего образования Российской Федерации при заключении по итогам конкурса договора (соглашения) о предоставлении субсидии между Министерством науки и высшего образования Российской Федерации и победителем конкурса (получателем субсидии) в соответствии с типовой формой, установленной Министерством финансов

Российской Федерации, в государственной интегрированной информационной системе управления общественными финансами «Электронный бюджет».

3.1.5. Для дополнительного финансового обеспечения проекта получателем субсидии должны быть привлечены собственные средства в размере не менее 100 процентов размера субсидии.

При этом не менее 20 процентов привлеченных собственных средств должны быть направлены на финансовое обеспечение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ по проекту, исполнителем которых могут являться получатель субсидии и (или) головной исполнитель и (или) третий лица.

3.1.6. Проект должен предусматривать самостоятельное (без привлечения третьих лиц) выполнение головным исполнителем не менее 60 процентов стоимостного объема научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, затраты на выполнение которых финансируются за счет средств субсидии.

В случае привлечения головным исполнителем к выполнению научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ по проекту российского государственного научного учреждения (если головным исполнителем по проекту является российская образовательная организация высшего образования) или российской образовательной организацией высшего образования (если головным исполнителем по проекту является российское государственное научное учреждение) проект должен предусматривать самостоятельное (без привлечения третьих лиц) выполнение указанными исполнителями не менее 90 процентов стоимостного объема научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, затраты на выполнение которых финансируются за счет средств субсидии.

3.1.7. Организация, аффилированная с получателем субсидии, не может быть привлечена в качестве соисполнителя научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ по проекту, затраты на выполнение которых финансируются за счет субсидии.

3.2. При реализации проекта с использованием мер государственной поддержки должна быть исключена возможность повторного (двойного) финансирования одних и тех же научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, выполненных в предыдущих периодах и/или выполняемых в текущий период реализации проекта всеми участниками проекта.

3.3. Получатель субсидии обязан:

3.3.1. Обеспечить надлежащий контроль выполнения научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ головным исполнителем в соответствии с условиями заключенного между ними договора, в том числе приемку результатов (выполненных этапов) работ.

3.3.2. Представлять в Министерство науки и высшего образования Российской Федерации отчеты о ходе реализации проекта, достижении показателей результативности реализации проекта, расходах, источником финансового обеспечения которых является субсидия, иные сопутствующие реализации проекта документы в порядке, установленном договором (соглашением) о предоставлении субсидии.

3.3.3. Принимать за счет собственных средств в течение срока действия договора (соглашения) о предоставлении субсидии участие в организуемых Минобрнауки России на территории Российской Федерации публичных мероприятиях (конференциях, круглых столах, выставках и т.п.) с докладами о ходе реализации проекта, а также демонстрацией результатов проекта.

Перечень публичных мероприятий указывается в Плане-графике работ в составе комплексного проекта по созданию высокотехнологичного производства.

3.3.4. Представлять в Министерство науки и высшего образования Российской Федерации в течение 5 лет после создания высокотехнологичного производства информацию об объемах продукции, произведенной с использованием результатов выполненных научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ по проекту.

4. Требования к участникам конкурса

4.1. В конкурсе могут принимать участие российские организации реального сектора экономики (за исключением государственных и муниципальных учреждений), предлагающие для реализации с использованием мер государственной поддержки комплексные проекты по созданию высокотехнологичного производства, выполняемые с участием российских образовательных организаций высшего образования, государственных научных учреждений.

Участником конкурса не может быть специализированная организация.

4.2. Участник конкурса должен соответствовать следующим обязательным требованиям:

4.2.1. Не иметь неисполненной обязанности по уплате налогов, сборов, страховых взносов, пеней, штрафов, процентов, подлежащих уплате в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах.

4.2.2. Не иметь просроченной задолженности по возврату в федеральный бюджет субсидий, бюджетных инвестиций, предоставленных в том числе в соответствии с иными нормативными правовыми актами, и иной просроченной задолженности перед федеральным бюджетом.

4.2.3. Не находиться в процессе реорганизации, ликвидации, банкротства.

4.2.4. Не являться 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 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 отношении таких юридических лиц, в совокупности превышает 50 процентов.

4.2.5. Не являться получателем средств из федерального бюджета в соответствии с иными нормативными правовыми актами на цели, совпадающие с целями предоставления субсидии.

4.3. Обязательным условием участия в конкурсе является наличие договора на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ в рамках реализации комплексного проекта по созданию

высокотехнологичного производства, заключенного между участником конкурса и головным исполнителем¹.

В случае привлечения головным исполнителем к выполнению научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ по проекту российского государственного научного учреждения (если головным исполнителем по проекту является российская образовательная организация высшего образования) или российской образовательной организацией высшего образования (если головным исполнителем по проекту является российское государственное научное учреждение) договор на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ по проекту должен содержать сведения о соисполнителе и выполняемых соисполнителем работах.

Порядок выполнения научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ по проекту головным исполнителем (соисполнителем работ, в случае его привлечения) должен соответствовать требованиям, указанным в пункте 3.1.6 конкурсной документации.

Экземпляр (или копия, заверенная участником конкурса) договора на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ по проекту, заключенного участником конкурса с головным исполнителем, подлежит представлению в составе заявки на участие в конкурсе (пункт 9.1.4.7 конкурсной документации).

5. Расходы на участие в конкурсе

Все расходы, связанные с участием в конкурсе, включая расходы, связанные с подготовкой и подачей заявок на участие в конкурсе, несут участники конкурса.

6. Разъяснение положений конкурсной документации

6.1. При необходимости получения разъяснений положений конкурсной документации любое лицо, заинтересованное принять участие в конкурсе с учетом установленных требований, может направить в Министерство науки и высшего образования Российской Федерации соответствующий запрос в письменной форме (в том числе, в электронном виде на адрес электронной почты ответственного представителя организатора конкурса по вопросам проведения конкурса, указанный в абзаце третьем пункта 2.1 конкурсной документации, с прикреплением к сообщению копии в формате PDF надлежащим образом оформленного запроса в бумажном виде).

В запросе указываются:

- наименование конкурса и организатор конкурса;
- пункт конкурсной документации, требующий разъяснения;
- наименование организации, направившей запрос, местонахождение и адрес электронной почты для направления ответа.

Запрос должен быть подписан уполномоченным лицом организации, направившей запрос.

6.2. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации в течение пяти рабочих дней со дня получения запроса о разъяснении положений

¹ Стороны вправе заключить договор под отлагательным условием в соответствии с пунктом 1 статьи 157 Гражданского кодекса Российской Федерации.

конкурсной документации направляет по указанному в запросе адресу электронной почты ответ с необходимыми разъяснениями, при условии, что запрос, оформленный в соответствии с установленными требованиями, поступил в Министерство науки и высшего образования Российской Федерации не позднее, чем за пять дней до дня окончания срока подачи заявок на участие в конкурсе.

6.3. В течение двух рабочих дней с момента направления ответа с разъяснением положений конкурсной документации такое разъяснение размещается на специализированном сайте Мероприятия с указанием предмета запроса, но без указания лица, от которого поступил запрос.

7. Внесение изменений в объявление о проведении конкурса и конкурсную документацию

7.1. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации вправе вносить изменения в объявление о проведении конкурса и конкурсную документацию в течение первой половины установленного срока подачи заявок.

7.2. Изменения, вносимые в объявление о проведении конкурса и конкурсную документацию, размещаются в течение 3 рабочих дней на официальном сайте Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и специализированном сайте Мероприятия.

7.3. Лица, заинтересованные принять участие в конкурсе, самостоятельно отслеживают на официальном сайте Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и специализированном сайте Мероприятия изменения, вносимые в объявление о проведении конкурса и конкурсную документацию.

7.4. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации несет ответственности в случае, если участники конкурса своевременно не ознакомились с изменениями, внесенными в объявление о проведении конкурса и конкурсную документацию, размещенными на официальном сайте Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и специализированном сайте Мероприятия.

8. Отказ от проведения конкурса

8.1. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации вправе отказаться от проведения конкурса не позднее чем за 15 дней до окончания срока подачи заявок на участие в конкурсе.

8.2. Уведомление об отказе от проведения конкурса размещается на официальном сайте Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и специализированном сайте Мероприятия не позднее 3 рабочих дней, следующих за днем принятия Министерством науки и высшего образования Российской Федерации решения об отказе от проведения конкурса.

8.3. Конверты с заявками на участие в конкурсе, поступившие в Министерство науки и высшего образования Российской Федерации до принятия решения об отказе от проведения конкурса, вскрываются в случае, если хотя бы один из участников конкурса заявил требование о возврате своей заявки на участие в конкурсе. Заявки на участие в конкурсе направляются лишь тем участникам конкурса, которые направили организатору конкурса требование о возврате соответствующей заявки.

9. Содержание заявки на участие в конкурсе

9.1. Заявка на участие в конкурсе включает следующие документы и сведения:

9.1.1. Документ «Заявка на участие в конкурсе» в соответствии с формой 1, указанной в разделе III конкурсной документации.

9.1.2. Сведения об участнике конкурса:

9.1.2.1. Документ «Анкета участника конкурса» в соответствии с формой 2.1, указанной в разделе III конкурсной документации.

9.1.2.2. Копии отчетов о финансовых результатах в составе бухгалтерской (финансовой) отчетности участника конкурса за три года (за 2016 – 2018 годы) с отметкой налогового органа о приеме документов, заверенные участником конкурса²;

9.1.2.3. Решение об одобрении или о совершении крупной сделки либо заверенная участником конкурса копия такого решения (или выписка из решения) в случае, если требование о необходимости наличия такого решения установлено законодательством Российской Федерации или документами участника конкурса;

9.1.2.4. Решение о включении представляемого на конкурс проекта в инвестиционную программу (программу инновационного развития, долгосрочную программу деятельности и т.п.) участника конкурса либо заверенная участником конкурса копия такого решения (или выписка из решения) в случае, если требование о необходимости наличия такого решения установлено документами (корпоративными процедурами) участника конкурса;

9.1.2.5. Документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени участника конкурса (в том числе, полномочия на подписание документов заявки на участие в конкурсе):

а) копия решения об избрании, приказа о назначении на должность, в соответствии с которым такое лицо обладает правом действовать от имени участника конкурса без доверенности;

б) доверенность, оформленная в соответствии с требованиями статей 185 – 187 Гражданского кодекса Российской Федерации, или нотариально заверенная копия такой доверенности – для всех остальных лиц.

9.1.2.6. Выписка из Единого государственного реестра юридических лиц, полученная не ранее шести месяцев до дня размещения на официальном сайте Министерства науки и высшего образования Российской Федерации информации о конкурсе, или заверенная участником конкурса копия такой выписки.

9.1.3. Сведения о головном исполнителе и соисполнителе научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ:

9.1.3.1. Документ «Анкета головного исполнителя» в соответствии с формой 2.2, указанной в разделе III конкурсной документации.

² При предоставлении участником конкурса бухгалтерской (финансовой) отчетности в налоговый орган в электронном виде в состав заявки на участие в конкурсе дополнительно включается документ, подтверждающий получение налоговым органом соответствующей бухгалтерской (финансовой) отчетности участника конкурса.

9.1.3.2. Документ «Анкета соисполнителя научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ» в соответствии с формой 2.3, указанной в разделе III конкурсной документации.³

9.1.4. Сведения о проекте:

9.1.4.1. Документ «Информационная карта комплексного проекта по созданию высокотехнологичного производства» в соответствии с формой 3, указанной в разделе III конкурсной документации.

9.1.4.2. Документ «Технико-экономическое обоснование комплексного проекта по созданию высокотехнологичного производства» в соответствии с формой 4, указанной в разделе III конкурсной документации.

9.1.4.3. Документ «План-график работ в составе комплексного проекта по созданию высокотехнологичного производства» в соответствии с формой 5, указанной в разделе III конкурсной документации.

9.1.4.4. Документ «Требования к реализации комплексного проекта по созданию высокотехнологичного производства» в соответствии с формой 6.1 (или, с учетом направленности и результатов проекта, формами 6.2 – 6.4), указанной в разделе III конкурсной документации.

9.1.4.5. Документ «Показатели результативности реализации комплексного проекта по созданию высокотехнологичного производства» в соответствии с формой 7, указанной в разделе III конкурсной документации.

9.1.4.6. Письмо органа государственной власти или профильной государственной корпорации в адрес Министерства науки и высшего образования Российской Федерации о заинтересованности в реализации проекта с учетом значимости проекта (его результатов) для развития отрасли, актуальности решаемых в проекте задач.

9.1.4.7. Экземпляр (или копия, заверенная участником конкурса) договора на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ в рамках реализации комплексного проекта по созданию высокотехнологичного производства, заключенного между участником конкурса и головным исполнителем и включающего следующие приложения:

- Техническое задание на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ;
- Календарный план выполнения научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ;
- Смета на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ.

9.1.5. Опись документов, входящих в состав заявки на участие в конкурсе, в соответствии с формой 8, указанной в разделе III конкурсной документации.

9.2. Участник конкурса может дополнить заявку на участие в конкурсе документами, подтверждающими деловую репутацию участника конкурса, а также наличие у головного исполнителя научно-технического задела для выполнения

³ Документ «Анкета соисполнителя научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ» оформляется и включается в состав заявки на участие в конкурсе в случае, если таким соисполнителем является российская образовательная организация высшего образования или российское государственное научное учреждение.

научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ по проекту.

10. Подготовка заявки на участие в конкурсе

10.1. Организация, заинтересованная принять участие в конкурсе, готовит заявку на участие в конкурсе с использованием Портала регистрации заявок на участие в конкурсе. Инструкция по подготовке заявок на участие в конкурсе с использованием Портала регистрации заявок на участие в конкурсе размещена на специализированном сайте Мероприятия.

10.2. Документы заявки на участие в конкурсе должны быть оформлены на русском языке.

Для подтверждения сведений, указанных в документе «Технико-экономическое обоснование комплексного проекта по созданию высокотехнологичного производства» (пункт 9.1.4.2 конкурсной документации), участник конкурса может представить в составе заявки на участие в конкурсе дополнительные документы на иностранном языке при условии, что к таким документам будет прилагаться заверенный участником конкурса перевод на русский язык.

10.3. Проекты документов заявки на участие в конкурсе, подготовленные на Портале регистрации заявок на участие в конкурсе в соответствии с формами, установленными в разделе III конкурсной документации, распечатываются на бумаге. При печати проектов документов на них автоматически проставляется уникальный код, а для заявки на участие в конкурсе на Портале регистрации заявок на участие в конкурсе формируется уникальный регистрационный номер.

Документы заявки на участие в конкурсе (в том числе копии документов) заверяются подписью уполномоченного лица участника конкурса, если это предусмотрено установленной формой документа или требованиями конкурсной документации, скрепляются печатью участника конкурса (при наличии). Применение факсимиле вместо личной подписи уполномоченного лица участника конкурса в документах заявки на участие в конкурсе не допускается.

10.4. Письмо органа государственной власти или профильной государственной корпорации в адрес Министерства науки и высшего образования Российской Федерации о заинтересованности в реализации проекта (пункт 9.1.4.6 конкурсной документации) должно быть подписано представителем, занимающим должность не ниже заместителя руководителя соответствующего органа государственной власти или государственной корпорации.

10.5. Участник конкурса готовит электронные копии (в формате PDF) всех документов, оформленных на бумаге и подлежащих включению в состав заявки на участие в конкурсе, и размещает такие копии на Портале регистрации заявок на участие в конкурсе.

10.6. Все документы, входящие в состав заявки на участие в конкурсе, рекомендуется располагать в порядке, указанном в форме 8 раздела III конкурсной документации.

10.7. Все листы заявки на участие в конкурсе должны быть пронумерованы (с использованием принципа сквозной нумерации) и сшиты в единый том лентой или прочной нитью, концы которой должны быть связаны на оборотной стороне

последнего листа. На узле оформляется бумажная наклейка с указанием количества листов в заявке за подпись уполномоченного лица участника конкурса.

11. Подача заявки на участие в конкурсе

11.1. Заявки на участие в конкурсе подаются в бумажном виде в запечатанных конвертах представителю Минобрнауки России по адресу местонахождения специализированной организации, указанному в абзаце втором пункта 2.2 конкурсной документации.

11.2. Конверт с заявкой на участие в конкурсе должен быть запечатан способом, исключающим возможность вскрытия конверта без разрушения его целостности.

На конверте указывается: «Заявка на участие в конкурсе на право получения субсидий из федерального бюджета на развитие кооперации российских образовательных организаций высшего образования, государственных научных учреждений и организаций реального сектора экономики в целях реализации комплексных проектов по созданию высокотехнологичных производств (11 очередь, шифр конкурса 2019-218-11). Не вскрывать до 16 часов 00 минут по московскому времени 23 сентября 2019 года», а также регистрационный номер заявки на участие в конкурсе, сформированный на Портале регистрации заявок на участие в конкурсе.

Если конверт с заявкой на участие в конкурсе не запечатан или маркирован с нарушением требований, установленных в конкурсной документации, Министерство науки и высшего образования Российской Федерации не несет ответственности перед участником конкурса в случае утери документов заявки или вскрытия конверта раньше срока, указанного в пункте 13.1 конкурсной документации.

11.3. Участник конкурса вправе подать только одну заявку на участие в конкурсе, предусматривающую реализацию комплексного проекта в кооперации с одним и тем же головным исполнителем.

11.4. Срок подачи заявок на участие в конкурсе до 12 ч. 00 мин. 23 сентября 2019 года (по московскому времени).

В случае направления заявки на участие в конкурсе с использованием почтовой связи участник конкурса несет риск поступления такой заявки по адресу местонахождения специализированной организации, указанному в абзаце втором пункта 2.2 конкурсной документации, после окончания срока подачи заявок на участие в конкурсе.

11.5. Каждый поступивший конверт с заявкой на участие в конкурсе регистрируется представителем организатора конкурса по вопросам проведения конкурса в журнале регистрации заявок на участие в конкурсе.

11.6. По требованию участника конкурса представителем организатора конкурса по вопросам проведения конкурса выдается расписка о получении заявки на участие в конкурсе с указанием даты, времени и регистрационного номера такой заявки.

11.7. Конкурс признается несостоявшимся, если по окончании срока подачи заявок на участие в конкурсе, указанного в пункте 11.4 конкурсной документации, подана только одна заявка на участие в конкурсе или не подано ни одной такой заявки.

Информация о том, что конкурс не состоялся, размещается на официальном сайте Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и специализированном сайте Мероприятия в течение двух рабочих дней после подписания протокола заседания конкурсной комиссии.

12. Изменение и отзыв заявки на участие в конкурсе

12.1. Участник конкурса вправе изменить поданную им заявку в любое время до начала процедуры вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсе.

Изменения заявки на участие в конкурсе должны быть оформлены в соответствии с требованиями, предъявляемыми настоящей конкурсной документацией к оформлению заявок.

11.8. Изменения заявки на участие в конкурсе подаются представителю Минобрнауки России по адресу местонахождения специализированной организации, указанному в абзаце втором пункта 2.2 конкурсной документации, в запечатанных конвертах, исключающих возможность ознакомления с их содержимым без нарушения целостности конверта.

На конверте с изменениями заявки на участие в конкурсе указывается: «Изменение заявки на участие в конкурсе на право получения субсидий из федерального бюджета на развитие кооперации российских образовательных организаций высшего образования, государственных научных учреждений и организаций реального сектора экономики в целях реализации комплексных проектов по созданию высокотехнологичных производств (11 очередь, шифр конкурса 2019-218-11). Не вскрывать до 16 часов 00 минут по московскому времени 23 сентября 2019 года», а также регистрационный номер заявки на участие в конкурсе, сформированный на Портале регистрации заявок на участие в конкурсе.

Если конверт с изменениями заявки на участие в конкурсе не запечатан или маркирован с нарушением указанных требований, Министерство науки и высшего образования Российской Федерации не несет ответственности перед участником конкурса в случае утери документов заявки или вскрытия конверта раньше срока, указанного в пункте 13.1 конкурсной документации.

12.2. Поступившие изменения заявок на участие в конкурсе регистрируются в журнале регистрации заявок на участие в конкурсе.

По требованию участника конкурса, представившего конверт с изменениями в заявку, представитель организатора конкурса по вопросам проведения конкурса выдает расписку в получении конверта с изменениями в заявку на участие в конкурсе с указанием даты и времени получения, регистрационного номера изменений в заявку на участие в конкурсе.

12.3. Конверты с изменениями заявок на участие в конкурсе, поступившие в Министерство науки и высшего образования Российской Федерации после окончания срока приема заявок на участие в конкурсе, считаются опоздавшими. Опоздавшие конверты не вскрываются, содержащиеся в них изменения заявок на участие в конкурсе не рассматриваются.

12.4. Участник конкурса вправе отозвать заявку на участие в конкурсе в любое время до окончания срока подачи заявок на участие в конкурсе, указанного в пункте 11.4 конкурсной документации.

12.5. Письменное уведомление об отзыве заявки на участие в конкурсе подается с указанием регистрационного номера заявки участником конкурса представителю Минобрнауки России по адресу местонахождения специализированной организации, указанному в абзаце втором пункта 2.2 конкурсной документации. Уведомление должно быть подписано уполномоченным лицом участника конкурса и скреплено печатью организации (при наличии). Если отзыв заявки на участие в конкурсе подписан уполномоченным лицом на основании доверенности, к уведомлению об отзыве такой заявки должна быть приложена надлежащим образом оформленная доверенность.

Если уведомление об отзыве заявки на участие в конкурсе подано с нарушением установленных требований, такая заявка не считается отозванной.

12.6. Каждое поступившее уведомление об отзыве заявки на участие в конкурсе регистрируется представителем организатора конкурса по вопросам проведения конкурса в журнале регистрации заявок на участие в конкурсе.

По требованию участника конкурса представитель организатора конкурса по вопросам проведения конкурса выдает расписку о получении уведомления об отзыве заявки на участие в конкурсе с указанием даты и времени получения такого уведомления.

13. Вскрытие конвертов с заявками на участие в конкурсе

13.1. Конверты с заявками на участие в конкурсе вскрываются на заседании конкурсной комиссии, которое состоится в Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации 23 сентября 2019 года (начало заседания – в 16 ч. 00 мин. по московскому времени).

13.2. Вскрытие конвертов с заявками на участие в конкурсе оформляется протоколом.

Информация о поступивших заявках на участие в конкурсе размещается на специализированном сайте Мероприятия не позднее двух рабочих дней после подписания протокола заседания конкурсной комиссии.

14. Рассмотрение заявок на участие в конкурсе

14.1. Конкурсная комиссия в течение не более 10 рабочих дней после вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсе рассматривает такие заявки для определения соответствия участников конкурса и поданных ими заявок требованиям, установленным в конкурсной документации.

14.2. Основаниями для отклонения заявки на участие в конкурсе являются:

14.2.1. Поступление заявки на участие в конкурсе после окончания срока подачи заявок на участие в конкурсе.

14.2.2. Несоответствие участника конкурса требованиям, установленным в конкурсной документации.

14.2.3. Несоответствие проекта требованиям, установленным в конкурсной документации (в том числе, превышение размера субсидии, запрашиваемой для государственной поддержки проекта).

14.2.4. Подача участником конкурса двух и более заявок на участие в конкурсе с одним и тем же головным исполнителем (в указанном случае подлежат отклонению все заявки такого участника конкурса).

14.2.5. Отсутствие в заявке на участие в конкурсе документов, указанных в пунктах 9.1.1 – 9.1.5 конкурсной документации (за исключением случаев, указанных в пункте 14.3 конкурсной документации) либо отсутствие в документах заявки на участие в конкурсе сведений, предусмотренных формой документа.

14.2.6. Наличие существенных противоречий между сведениями в документах заявки на участие в конкурсе (за исключением случаев, указанных в пункте 14.4 конкурсной документации).

14.2.7. Несоответствие заявки на участие в конкурсе требованиям к оформлению, указанным в пункте 10.2, 10.3 и 10.7 конкурсной документации.

14.2.8. Несоответствие доверенности, представленной в составе заявки на участие в конкурсе, требованиям законодательства Российской Федерации или отсутствие в доверенности полномочий на подписание представителем участника конкурса документов заявки на участие в конкурсе либо отсутствие нотариального заверения представленной в составе заявки на участие в конкурсе копии доверенности.

14.3. Непредставление участником конкурса в составе заявки на участие в конкурсе решения об одобрении или о совершении крупной сделки (пункт 9.1.2.3 конкурсной документации) означает, что указанные действия (одно из действий, в отношении которого не представлено решение) для такого участника не являются крупной сделкой.

Непредставление участником конкурса в составе заявки на участие в конкурсе решения о включении представляемого на конкурс комплексного проекта в инвестиционную программу (программу инновационного развития, долгосрочную программу деятельности и т.п.) участника конкурса (пункт 9.1.2.4 конкурсной документации) означает, что документами (корпоративными процедурами) участника конкурса принятие такого решения не предусмотрено.

Не подлежит отклонению заявка на участие в конкурсе в связи с отсутствием в ней письма органа государственной власти или профильной государственной корпорации в адрес Министерства науки и высшего образования Российской Федерации о заинтересованности в реализации проекта.

14.4. При наличии существенных противоречий между сведениями в документах заявки на участие в конкурсе, если представление таких сведений предусмотрено одновременно формой 1 и другими формами, указанными в разделе III конкурсной документации, приоритет при рассмотрении и оценке конкурсной комиссией заявки на участие в конкурсе будут иметь сведения, представленные участником конкурса в документе «Заявка на участие в конкурсе» в соответствии с формой 1, указанной в разделе III конкурсной документации.

14.5. Результаты рассмотрения заявок на участие в конкурсе оформляются протоколом.

Сведения о заявках на участие в конкурсе, отклоненных конкурсной комиссией (с указанием причин отклонения), размещаются на специализированном сайте Мероприятия не позднее двух рабочих дней после подписания протокола заседания конкурсной комиссии.

14.6. Конкурс признается несостоявшимся, если по результатам рассмотрения конкурсная комиссия приняла решение об отклонении всех заявок на участие в конкурсе либо признала только одну заявку на участие в конкурсе соответствующей требованиям, установленным в конкурсной документации.

Информация о том, что конкурс не состоялся, размещается на официальном сайте Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и специализированном сайте Мероприятия в течение двух рабочих дней после подписания протокола заседания конкурсной комиссии.

15. Оценка заявок на участие в конкурсе

15.1. Конкурсная комиссия осуществляет с привлечением экспертов оценку заявок на участие в конкурсе, которые не были отклонены, в целях определения победителя (победителей) конкурса.

15.2. Для оценки заявок на участие в конкурсе используются следующие критерии:

№	Критерии оценки	Количество баллов
1.	ОПЫТ РЕАЛИЗАЦИИ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРОЕКТОВ И (ИЛИ) ОПЫТ ВНЕДРЕНИЯ НАУЧНЫХ РАЗРАБОТОК	до 15
1.1.	Опыт реализации организацией-инициатором проекта научно-технических проектов и (или) опыт внедрения научных разработок.	от 0 до 5
1.2	Опыт реализации головным исполнителем научно-технических проектов и (или) опыт внедрения научных разработок.	от 0 до 5
1.3.	Материально-техническая база головного исполнителя для выполнения научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ в рамках проекта.	от 0 до 5
2.	ОПЫТ РАБОТЫ В ОБЛАСТИ ПРОЕКТА ИЛИ СМЕЖНЫХ ОБЛАСТЯХ	до 70
2.1.	Опыт работы организации-инициатора проекта в области проекта или смежных областях	от 0 до 5
2.2.	Опыт работы головного исполнителя в области проекта или смежных областях	от 0 до 5
2.3.	Поддержка проекта со стороны органов государственной власти или профильной государственной корпорации. ⁴	от 0 до 5
2.4.	Значимость результатов проекта для решения приоритетных задач в области обеспечения технологической независимости отраслей экономики и импортозамещения.	от 0 до 10
2.5.	Уровень технической новизны и конкурентоспособности разрабатываемой продукции (технологии) и сложности решаемых научно-технических задач.	от 0 до 15
2.6.	Достигимость результатов проекта, включая планируемый объем продаж новой (усовершенствованной) высокотехнологичной продукции (услуг), произведенной (оказанных) с использованием результатов выполненных НИОКР, и иные экономические показатели реализации проекта.	от 0 до 15

⁴ Заинтересованность в реализации проекта с учетом значимости проекта (его результатов) для развития отрасли, актуальности решаемых в проекте задач подтверждается письмом органа государственной власти или профильной государственной корпорации в адрес Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, представляющим участником конкурса в составе заявки на участие в конкурсе.

2.7.	Степень обоснованности и детализации плана-графика работ по комплексному проекту и технических требований к результатам выполнения комплексного проекта по созданию высокотехнологичного производства.	от 0 до 10
2.8.	Использование в НИОКТР результатов работ, полученных в рамках проведения научных исследований с использованием мер государственной поддержки, предусмотренных постановлением Правительства Российской Федерации от 9 апреля 2010 года № 220 «О мерах по привлечению ведущих ученых в российские образовательные организации высшего образования, научные учреждения и государственные научные центры Российской Федерации», а также федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014 – 2020 годы».	от 0 до 5
3.	ОПЫТ СОТРУДНИЧЕСТВА В КАЧЕСТВЕ ЗАКАЗЧИКА С РОССИЙСКИМИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ И (ИЛИ) ГОСУДАРСТВЕННЫМИ НАУЧНЫМИ УЧРЕЖДЕНИЯМИ	до 15
3.1.	Опыт сотрудничества организации-инициатора проекта в качестве заказчика с российскими образовательными организациями высшего образования и (или) российскими государственными научными учреждениями.	от 0 до 10
3.2.	Интеграция вузовского и академического секторов науки: привлечение российской образовательной организацией высшего образования (головным исполнителем) российского государственного научного учреждения или российским государственным научным учреждением (головным исполнителем) российской образовательной организации высшего образования в качестве соисполнителя НИОКТР.	от 0 до 5

15.3. Оценка в баллах по критериям осуществляется в соответствии с Порядком проведения конкурса на право получения субсидий из федерального бюджета на развитие кооперации российских образовательных организаций высшего образования, государственных научных учреждений и организаций реального сектора экономики в целях реализации комплексных проектов по созданию высокотехнологичных производств⁵

15.4. Оценка заявок на участие в конкурсе осуществляется в течение не более 30 рабочих дней после подписания протокола заседания конкурсной комиссии, содержащего результаты рассмотрения заявок на участие в конкурсе.

По результатам оценки заявок на участие в конкурсе конкурсная комиссия формирует рейтинг, в котором заявки на участие в конкурсе располагаются по мере уменьшения количества полученных баллов.

Количество победителей конкурса определяется конкурсной комиссией с учетом лимитов бюджетных обязательств, доведенных Министерству науки и высшего образования Российской Федерации на цели предоставления субсидий.

⁵ Утвержден приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 26.07.2019 г. № 532

15.5. Если несколько заявок на участие в конкурсе по итогам оценки набрало одинаковое количество баллов, предпочтение при формировании рейтинга отдается проекту, в котором совокупный объем в денежном выражении новой (усовершенствованной) высокотехнологичной продукции (услуг), произведенной (оказанных) с использованием результатов выполненных научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, за 5 лет после окончания научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ и промышленного запуска высокотехнологичного производства превышает размер запрашиваемой субсидии в большее количество раз.

15.6. Конкурсная комиссия вправе не определять победителя (победителей) конкурса в случае, если по результатам оценки заявок на участие в конкурсе ни одна из таких заявок не получит в сумме более 45 баллов.

15.7. Результаты оценки заявок на участие в конкурсе оформляются протоколом.

Информация об итогах конкурса размещается на официальном сайте Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и специализированном сайте Мероприятия в течение двух рабочих дней после подписания протокола заседания конкурсной комиссии, содержащего результаты оценки заявок на участие в конкурсе.

Дополнительно специализированная организация направляет в адрес победителей конкурса уведомление об итогах конкурса и порядке заключения договора (соглашения) о предоставлении субсидии по итогам конкурса.

16. Порядок заключения договора (соглашения) о предоставлении субсидии

16.1. Получатель субсидии по состоянию на первое число месяца, предшествующего месяцу, в котором планируется заключение договора (соглашения) о предоставлении субсидии, должен соответствовать следующим требованиям:

16.1.1. Не иметь неисполненной обязанности по уплате налогов, сборов, страховых взносов, пеней, штрафов, процентов, подлежащих уплате в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах.

16.1.2. Не иметь просроченной задолженности по возврату в федеральный бюджет субсидий, бюджетных инвестиций, предоставленных в том числе в соответствии с иными нормативными правовыми актами, и иной просроченной задолженности перед федеральным бюджетом.

16.1.3. Не находиться в процессе реорганизации, ликвидации, банкротства.

16.1.4. Не являться 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 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 отношении таких юридических лиц, в совокупности превышает 50 процентов.

16.1.5. Не являясь получателем средств из федерального бюджета в соответствии с иными нормативными правовыми актами на цели, совпадающие с целями предоставления субсидии.

16.2. Для подтверждения соответствия установленным требованиям победитель конкурса в течение 5 рабочих дней после опубликования информации об итогах конкурса предоставляет в Министерство науки и высшего образования Российской Федерации следующие документы:

16.2.1. Справку, подписанную руководителем организации (иным уполномоченным лицом), по состоянию на первое число месяца, предшествующего месяцу, в котором планируется заключение договора (соглашения) о предоставлении субсидии, подтверждающую отсутствие у организации неисполненной обязанности по уплате налогов, сборов, страховых взносов, пеней, штрафов, процентов, подлежащих уплате в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах;

16.2.2. Справку, подписанную руководителем организации (иным уполномоченным лицом), подтверждающую отсутствие у организации на первое число месяца, предшествующего месяцу, в котором планируется заключение договора (соглашения) о предоставлении субсидии, просроченной задолженности по возврату в федеральный бюджет субсидий, бюджетных инвестиций, предоставленных в том числе в соответствии с иными нормативными правовыми актами, и иной просроченной задолженности перед федеральным бюджетом;

16.2.3. Справку, подписанную руководителем организации (иным уполномоченным лицом), по состоянию на первое число месяца, предшествующего месяцу, в котором планируется заключение договора (соглашения) о предоставлении субсидии, подтверждающую, что организация не является получателем средств из федерального бюджета в соответствии с иными нормативными правовыми актами на цели, совпадающие с целями предоставления субсидии;

16.3. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации рассматривает представленные победителем конкурса документы в течение 10 рабочих дней со дня их поступления и принимает решение о заключении договора (соглашения) о предоставлении субсидии, либо направляет в адрес победителя конкурса мотивированный отказ в заключении такого договора (соглашения).

16.4. Победителю конкурса может быть отказано в заключении договора (соглашения) о предоставлении субсидии в случае:

а) непредставления или представления не в полном объеме документов, указанных в пунктах 16.2.1 – 16.2.3 конкурсной документации;

б) недостоверности представленной получателем субсидии информации.

16.5. Договор (соглашение) о предоставлении субсидии заключается в форме электронного документа в государственной интегрированной информационной системе управления общественными финансами «Электронный бюджет» в течение 30 рабочих дней после принятия Министерством науки и высшего образования Российской Федерации решения о заключении такого договора (соглашения) с победителем конкурса в соответствии с типовой формой,

утвержденной Министерством финансов Российской Федерации, и представленной победителем конкурса заявкой на участие в конкурсе.

При заключении договора (соглашения) о предоставлении субсидии, могут быть уточнены условия реализации проекта (в том числе, распределение субсидии по годам реализации проекта) с целью обеспечения соответствия проекта действующим техническим требованиям, стандартам, регламентам и исключения необоснованных затрат, а также повышения эффективности использования бюджетных средств, выделяемых Министерству науки и высшего образования Российской Федерации для реализации мер государственной поддержки развития кооперации российских образовательных организаций высшего образования, государственных научных учреждений и организаций реального сектора экономики в целях реализации комплексных проектов по созданию высокотехнологичных производств в рамках подпрограммы «Инфраструктура научной, научно-технической и инновационной деятельности» государственной программы Российской Федерации «Научно-технологическое развитие Российской Федерации».

При уточнении условий реализации проекта не допускается увеличение размера затрат, финансовое обеспечение которых осуществляется за счёт субсидии, а также уменьшение размера привлекаемых получателем субсидии собственных средств для дополнительного финансового обеспечения проекта.

16.6. При отказе или уклонении победителя конкурса от заключения по итогам конкурса договора (соглашения) о предоставлении субсидии, принятии Министерством науки и высшего образования Российской Федерации решения о мотивированном отказе победителю конкурса в заключении по итогам конкурса договора (соглашения) о предоставлении субсидии, либо экономии бюджетных средств, полученной в ходе реализации Мероприятия, право заключения такого договора (соглашения) может быть предоставлено другому участнику конкурса в соответствии с рейтингом, сформированным конкурсной комиссией по результатам оценки заявок на участие в конкурсе.

Договор (соглашение) о предоставлении субсидии с другим участником конкурса на основании принятого решения заключается в порядке, предусмотренном разделом 16 конкурсной документации. При этом срок для заключения такого договора (соглашения) подлежит продлению.

17. Возврат заявок на участие в конкурсе

Представленные участниками конкурса заявки на участие в конкурсе (включая отдельные документы, входящие в состав заявок на участие в конкурсе) участникам конкурса не возвращаются, кроме заявок на участие в конкурсе, отобранных участниками конкурса в установленном порядке.

III. ФОРМЫ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ УЧАСТНИКАМИ КОНКУРСА

ФОРМА 1 «ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В КОНКУРСЕ»

Министерство науки и высшего
образования Российской Федерации

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В КОНКУРСЕ
на право получения субсидий из федерального бюджета
на развитие кооперации российских образовательных организаций
высшего образования, государственных научных учреждений и
организаций реального сектора экономики в целях реализации
комплексных проектов по созданию высокотехнологичных производств
(одиннадцатая очередь, шифр конкурса 2019-218-11)

1. _____
(полное наименование и местонахождение участника конкурса)

в лице _____,
(наименование должности, Ф.И.О. уполномоченного лица)

действующего на основании _____,
(документ, определяющий полномочия лица на осуществление действий от имени участника конкурса)

представляет настоящую заявку на участие в конкурсе в соответствии с условиями, установленными в объявлении о проведении конкурса и конкурсной документации.

2. Предлагаем реализацию комплексного проекта по созданию высокотехнологичного производства «_____»
(название проекта)

(направление научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ в рамках проекта)

в кооперации с _____
(полное наименование и местонахождение образовательной организации высшего образования и/или государственного научного учреждения)

в соответствии с Планом-графиком работ в составе комплексного проекта по созданию высокотехнологичного производства, Требованиями к реализации комплексного проекта по созданию высокотехнологичного производства, Показателями результативности реализации комплексного проекта по созданию высокотехнологичного производства, представленными в составе настоящей заявки на участие в конкурсе, в том числе:

№ п/п	Наименование показателя	Предложение участника конкурса
1	Объем запрашиваемой субсидии на реализацию комплексного проекта по созданию высокотехнологичного производства (млн. руб.)	<i>Цифрами и прописью</i>

№ п/п	Наименование показателя	Предложение участника конкурса
	в том числе по годам:	
1.1	2019	Цифрами и прописью
1.2	2020	Цифрами и прописью
1.3	2021	Цифрами и прописью
2	Минимальный размер собственных средств, привлекаемых на реализацию комплексного проекта по созданию высокотехнологичного производства (млн. руб.) ⁶	Цифрами и прописью
2.1	в том числе по годам:	
2.1.1	2019	Цифрами и прописью
2.1.2	2020	Цифрами и прописью
2.1.3	2021	Цифрами и прописью
2.2	в том числе:	
2.2.1	Минимальный размер собственных средств, направляемых на работы по организации высокотехнологичного производства (млн. руб.)	Цифрами и прописью
2.2.2	Минимальный размер собственных средств, направляемых на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (млн. руб.)	Цифрами и прописью
2.2.3	Срок завершения НИОКР в рамках комплексного проекта по созданию высокотехнологичного производства (не позднее) ⁷	Месяц, год

3. Информируем, что организации, привлекаемые в рамках представленного комплексного проекта по созданию высокотехнологичного производства для выполнения научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, затраты на которые возмещаются за счет субсидии, не являются аффилированными с _____.

(наименование участника конкурса)

⁶ Размер собственных средств, привлекаемых на реализацию комплексного проекта по созданию высокотехнологичного производства, составляет сумму строк 2.2.1 и 2.2.2 в таблице.

⁷ Указывается срок завершения научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ по проекту (не позднее декабря 2021 года).

4. Сообщаем, что

(наименование участника конкурса):

- 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;
- не имеет просроченной задолженности по возврату в федеральный бюджет субсидий, бюджетных инвестиций, предоставленных в том числе в соответствии с иными нормативными правовыми актами, и иной просроченной задолженности перед федеральным бюджетом;
- не находится в процессе реорганизации, ликвидации, банкротства;
- 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 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 отношении таких юридических лиц, в совокупности превышает 50 процентов;
- не является получателем средств из федерального бюджета в соответствии с иными нормативными правовыми актами на цели, совпадающие с целями предоставления субсидии.

5. В случае победы в конкурсе обязуемся заключить с Министерством науки и высшего образования Российской Федерации в установленном порядке договор (соглашение) об условиях предоставления и использования субсидии.

6. Сообщаем, что для оперативного уведомления нас по вопросам организационного характера и взаимодействия с Министерством науки и высшего образования Российской Федерации и уполномоченными им лицами нами уполномочен

(Ф.И.О., должность, контактный телефон и адрес электронной почты).

7. К настоящей заявке на участие в конкурсе прилагаются документы, указанные в описи и являющиеся неотъемлемой частью нашей заявки на участие в конкурсе.

Должность уполномоченного
лица участника конкурса

(подпись)

(Инициалы и фамилия лица,
подписавшего документ)

М.П.

ФОРМА 2.1 «АНКЕТА УЧАСТНИКА КОНКУРСА»⁸

ФОРМА 2.2 «АНКЕТА ГОЛОВНОГО ИСПОЛНИТЕЛЯ»

ФОРМА 2.3 «АНКЕТА СОИСПОЛНИТЕЛЯ НИОКТР»

**ФОРМА 3 «ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА КОМПЛЕКСНОГО ПРОЕКТА
ПО СОЗДАНИЮ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА»**

⁸ Документы в соответствии с формами 2.1 – 2.3, 3 формируются путем заполнения участником конкурса соответствующими данными форм, размещенных на Портале регистрации заявок на участие в конкурсе.

**ФОРМА 4 «ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ
КОМПЛЕКСНОГО ПРОЕКТА ПО СОЗДАНИЮ
ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА»**

**ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ
КОМПЛЕКСНОГО ПРОЕКТА ПО СОЗДАНИЮ
ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА**

« _____ »
(название проекта)

1. РЕЗЮМЕ ПРОЕКТА

1.1. Краткая информация о проекте на основании сведений, представленных участником конкурса в других разделах настоящей формы:

- цель проекта;
- задачи, на который направлен проект;
- наименование создаваемой продукции/технологии;
- продолжительность проекта;
- общая сумма инвестиций для реализации проекта, в том числе запрашиваемый размер субсидии из федерального бюджета⁹.

1.2. Ключевые слова (рекомендуется от 4 до 8 слов), отражающие основное содержание проекта.

2. УЧАСТНИКИ ПРОЕКТА

2.1. ОРГАНИЗАЦИЯ-ИНИЦИАТОР ПРОЕКТА

Сведения об организации-инициаторе проекта:

2.1.1. Краткое описание истории организации, форма собственности, направления деятельности, организационная структура.

2.1.2. Роль и значение организации в отрасли.

2.1.3. Опыт работы в области проекта или смежных областях.

2.1.4. Позиция организации на рынке продукции/технологии, создаваемой в рамках проекта.

2.1.5. Кадровый потенциал и материально-техническая база организации.

2.1.6. Наличие завершенных и/или реализуемых инвестиционных проектов, в том числе – по созданию высокотехнологичного производства (за пять лет, предшествующих году проведения конкурса), с указанием сроков реализации, объемов финансирования и полученных результатов.

⁹ Информация указывается в соответствии со сведениями, представленными в документе по форме 1 «Заявка на участие в конкурсе».

2.1.7. Опыт реализации научно-технических проектов и (или) опыт внедрения научных разработок.

2.1.8. Опыт деятельности в качестве заказчика НИОКТР (информация по каждой работе, заказчиком которой выступала / выступает организация-инициатор, включая информацию о целях и задачах работ, сроках выполнения и объеме финансирования, эффекте от внедрения полученных результатов).

2.1.9. Опыт взаимодействия с образовательными организациями высшего образования и государственными научными учреждениями по размещению заказов на выполнение НИОКТР, в том числе – с головным исполнителем (за пять лет, предшествующих году проведения конкурса), с указанием объемов финансирования.

2.1.10. Доля в бюджете предприятия, выделяемая на инновации (за пять лет, предшествующих году проведения конкурса).

2.2. ГОЛОВНОЙ ИСПОЛНИТЕЛЬ

Сведения о головном исполнителе (российской образовательной организации высшего образования или государственном научном учреждении):

2.2.1. Форма собственности, наименование органа, осуществляющего функции и полномочия учредителя, организационная структура.

2.2.2. Опыт работы в области проекта или смежных областях.

2.2.3. Наличие у головного исполнителя опыта проведения научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ по заказам организаций реального сектора экономики (приводится информация по каждой работе, выполненной/выполняемой головным исполнителем, заказчиком которой выступала/выступает организация реального сектора экономики, включая информацию о заказчике работ, целях и задачах работ, сроках выполнения и объеме финансирования, эффекте от внедрения полученных результатов).

2.2.4. Наличие у головного исполнителя материально-технической базы необходимой для выполнения научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ в рамках проекта (описание имеющегося основного оборудования, которое планируется использовать для выполнения работ). Перечень и характеристики оборудования, которое планируется приобрести за счет средств субсидии для выполнения научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ в рамках проекта, включая количество единиц оборудования и ориентировочную стоимость приобретаемого оборудования.

2.2.5. Описание квалификации и опыта работы коллектива исполнителей НИОКТР в предметной области проекта (перечень основных исполнителей работ, которых планируется привлечь для выполнения проекта, информация о квалификации исполнителей, а также опыте работы, включая количество выполненных НИОКТР в предметной области проекта).

2.2.6. Наличие в структуре головного исполнителя специализированных подразделений (институтов, лабораторий, конструкторских бюро и т.п.), которых планируется привлечь к выполнению НИОКТР, а также проработанной схемы управления проектами.

2.3. СОИСПОЛНИТЕЛЬ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ, ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКИХ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РАБОТ¹⁰

Сведения о соисполнителе научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ:

2.3.1. Наличие у соисполнителя опыта проведения НИОКТР (приводится информация по каждой работе, выполненной/выполняемой соисполнителем, включая информацию о заказчике работ, целях и задачах работ, сроках выполнения и объеме финансирования, эффекте от внедрения полученных результатов).

2.3.2. Описание работ, выполняемых соисполнителем в рамках проекта (приводится перечень работ календарного плана, выполняемых соисполнителем, их описание и значение для успешного выполнения проекта).

2.3.3. Наличие у соисполнителя материально-технической базы, необходимой для выполнения НИОКТР в рамках проекта (описание имеющегося основного оборудования, которое планируется использовать для выполнения работ).

2.3.4. Описание квалификации и опыта работы коллектива исполнителей НИОКТР в предметной области проекта (перечень основных исполнителей работ, которых планируется привлечь для выполнения проекта, информация о квалификации исполнителей, а также опыте работы, включая количество выполненных НИОКТР в предметной области проекта).

2.3.5. Наличие в структуре соисполнителя специализированных подразделений (институтов, лабораторий, конструкторских бюро и т.п.), которых планируется привлечь к выполнению НИОКТР, а также проработанной схемы управления проектами.

3. НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ И ОБОСНОВАНИЕ ПРОЕКТА

3.1. ОБОСНОВАНИЕ АКТУАЛЬНОСТИ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ЗАДАЧ, РЕШАЕМЫХ В РАМКАХ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА

3.1.1. Описание проблем, на решение которых направлен проект.

3.1.2. Достижению каких научно-технических целей будет способствовать реализация проекта и в чём заключается значимость этих целей (описание целей должно сопровождаться их необходимыми количественными характеристиками с указанием ссылок на подтверждающие источники).

3.1.3. Ключевые научно-технические и технологические задачи, решаемые созданием высокотехнологичного производства/технологии.

3.1.4. Обоснование связи проекта с приоритетными направлениями, установленными Стратегией научно-технологического развития Российской

¹⁰ Указываются сведения по каждому соисполнителю работ.

Федерации, Федеральной научно-технической программой развития генетических технологий на 2019 – 2027 годы¹¹.

3.2. НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАДЕЛ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ, ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКИХ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РАБОТ ПО ПРОЕКТУ

Наличие у головного исполнителя задела, полученного при проведении научных исследований с использованием мер государственной поддержки, предусмотренных постановлением Правительства Российской Федерации от 9 апреля 2010 года № 220 «О мерах по привлечению ведущих ученых в российские образовательные организации высшего образования, научные учреждения, и государственные научные центры Российской Федерации», а также в рамках федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014 – 2020 годы» (описание результатов работ, планируемых использовать при выполнении НИОКР по проекту, тема научных исследований, а также номер и дата договора / государственного контракта, в рамках которого были получены результаты работ).

3.3. СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ НАУКИ, ТЕХНИКИ И ТЕХНОЛОГИИ В ОБЛАСТИ СОЗДАВАЕМОГО ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА / ТЕХНОЛОГИИ

Сведения о сходных работах по созданию высокотехнологичных производств/технологий, ведущихся российскими и зарубежными организациями (с приведением конкретных сведений и ссылок на подтверждающие источники).

Сведения о современных тенденциях развития науки, техники и технологии в области организуемого высокотехнологичного производства/создаваемой высокой технологии. Оценка соответствия предлагаемого проекта этим тенденциям.

3.4. ПЛАНИРУЕМЫЕ ВАЖНЕЙШИЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА

Перечень планируемых важнейших научно-технических и технологических результатов создания высокотехнологичного производства («ноу-хау», изобретения, уникальное технологическое оборудование, уникальные характеристики продукции и т.д.).

¹¹ Стратегия научно-технологического развития Российской Федерации утверждена Указом Президента Российской Федерации от 1 декабря 2016 года № 642.

3.5. ИСТОЧНИКИ ИНФОРМАЦИИ

Ссылка на дополнительные (не указанные выше) источники информации, использованные при представлении сведений раздела.

4. ПРОДУКЦИЯ / ТЕХНОЛОГИЯ, СОЗДАВАЕМАЯ В РАМКАХ ПРОЕКТА

4.1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ПЛАНИРУЕМОЙ К ПРОИЗВОДСТВУ ПРОДУКЦИИ / СОЗДАВАЕМОЙ ТЕХНОЛОГИИ

4.1.1. Описание планируемой к производству продукции/создаваемой высокой технологии, её назначения, области и условий применения.

4.1.2. Характеристики продукции / технологии: впервые создаваемая, модифицируемая.

4.1.3. Основные технико-экономические характеристики продукции / технологии, в том числе – определяющие ее научность.

4.1.4. Сведения о категориях потенциальных потребителей разрабатываемой продукции (технологии)¹².

4.1.5. Перечень стандартов и норм, которым должна соответствовать продукция/технология.

4.2. ОБОСНОВАНИЕ УРОВНЯ НОВИЗНЫ ПЛАНИРУЕМОЙ К ПРОИЗВОДСТВУ ПРОДУКЦИИ / СОЗДАВАЕМОЙ ТЕХНОЛОГИИ

4.2.1. Сведения об уникальности (новизне) продукции / технологии (наличии мировых и внутренних аналогов).

4.2.2. Сравнение продукции / технологии по основным параметрам (характеристикам) с лучшими мировыми аналогами, включая как зарубежные, так и имеющиеся отечественные аналоги. Подтверждение того, что для сравнения выбраны наилучшие на текущий момент аналоги.

4.2.3. Публикации по теме проекта, отражающие уровень разработки, в том числе авторами которых являются сотрудники организации-участника конкурса, головного исполнителя или соисполнителей НИОКР.

4.2.4. Анализ конкурентных преимуществ продукции/технологии перед известными отечественными и зарубежными аналогами. Таблица¹³ сравнения основных параметров (характеристик) планируемой к производству новой научноёмкой продукции/создаваемой высокой технологии и лучших мировых и отечественных аналогов:

Основные характеристики	Зарубежные аналоги продукции/технологии	Отечественные аналоги продукции/технологии
-------------------------	---	--

¹² При наличии документального подтверждения о заинтересованности потенциальных потребителей в разрабатываемой продукции (технологии) соответствующие документы включаются в состав заявки на участие в конкурсе.

¹³ Таблица может быть оформлена на отдельном листе в альбомной ориентации.

ки создаваемой продукции/ технологии	1 аналог (наименование)	2 аналог (наименование)	3 аналог (наименование)	1 аналог (наименование)	2 аналог (наименование)	3 аналог (наименование)
1 параметр						
2 параметр						
3 параметр						
...						

4.3. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ НЕЗАВИСИМОСТИ ОТРАСЛЕЙ ЭКОНОМИКИ И ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ

Значимость разрабатываемой продукции/технологии для решения задач в рамках приоритетных направлений Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации, а также Федеральной научно-технической программы развития генетических технологий на 2019-2027 годы.

Значимость разрабатываемой продукции/технологии для решения приоритетных задач в области обеспечения технологической независимости отраслей экономики и импортозамещения (с указанием на технологическое направление плана мероприятий по импортозамещению в соответствующей отрасли промышленности, утвержденного приказом Минпромторга России).

4.4. ИСТОЧНИКИ ИНФОРМАЦИИ

Ссылки на дополнительные (не указанные выше) источники информации, использованные при представлении сведений раздела 4.

5. СОЗДАНИЕ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА

5.1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О СОЗДАНИИ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА

5.1.1. Информация о планируемом технологическом оснащении производства.

5.1.2. Информация об альтернативных технологических решениях и подходах, применяемых в производстве аналогичной продукции с указанием преимуществ, которыми обладает предлагаемый проект по сравнению с этими подходами.

5.1.3. Основные этапы и планируемые виды работ по созданию высокотехнологичного производства / внедрению высокой технологии. Перечень и краткое описание основных технологических операций (переделов), которые будут использованы в процессе производства продукции. Сроки выполнения этапов.

5.1.4. Наличие у организации-инициатора проекта научно-технического задела по проекту.

5.1.5. Обоснование заявленных расходов на организацию производства.

5.2. ОБОСНОВАНИЕ УРОВНЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ НОВИЗНЫ ПРОИЗВОДСТВА

5.2.1. Сведения об уникальности (новизне) технологий (технологических операций), которые будут использованы в создаваемом высокотехнологичном производстве.

5.2.2. За счет каких технических (технологических) приемов, свойств применяемых материалов, особенностей технологического и измерительного оснащения будут улучшены функциональные, потребительские, стоимостные и другие показатели изготавливаемой продукции, которые обеспечат ее конкурентоспособность.

5.2.3. Наименование и краткие сведения о производителях, использующих технологии, выбранные для сравнения.

При необходимости представленные сведения могут быть дополнены рисунками, схемами, диаграммами, фотографиями и т.п.

5.3. ТЕХНИЧЕСКАЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ РЕАЛИЗУЕМОСТЬ СОЗДАНИЯ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА

5.3.1. Обоснование выбора места реализации проекта с точки зрения обеспеченности транспортной, инженерной, социальной инфраструктурами, наличия и состояния производственных площадей, а также других факторов.

5.3.2. Производственные предпосылки, необходимые для организации выпуска продукции (услуг) с использованием ожидаемых результатов НИОКР (создание новых производственных объектов/реконструкция существующих/создание новых производственных мощностей на имеющихся площадях, модернизация действующего производства, принятие организационно-технических решений неинвестиционного характера, прочее).

5.3.3. Сведения о технологическом, производственном, испытательном и ином оборудовании, а также материальных ресурсах, имеющихся в наличии для организации высокотехнологичного производства.

5.3.4. Наличие опыта в организации высокотехнологичных производств/внедрении высоких технологий.

5.3.5. Обеспеченность квалифицированным персоналом (численность, необходимая структура персонала, соответствие системы оплаты труда).

5.3.6. Дополнительные условия, необходимые для организации выпуска продукции (услуг) с использованием ожидаемых результатов НИОКР (развитие инженерной и транспортной инфраструктуры, подготовка и переподготовка кадров, снятие или введение внеэкономических факторов, правовых и социальных ограничений, обуславливаемых характером производства и реализации продукции, расширение сырьевой базы и пр.).

5.3.7. Экологические аспекты производства и потребления продукции (услуг) с использованием ожидаемых результатов НИОКР

5.3.8. Дополнительные сведения, подтверждающие производственно-техническую реализуемость проекта.

5.4. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О СОЗДАВАЕМОМ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОМ ПРОИЗВОДСТВЕ

Дополнительные сведения о создаваемом высокотехнологичном производстве, которые являются существенными для сравнения его с лучшими мировыми аналогами (например: отличительные особенности используемого сырья, материалов, полуфабрикатов, комплектующих, основных поставщиков; обеспечение безопасности при проведении работ; выполнение требований стандартов; специальные требования и т.д.).

5.5. ИСТОЧНИКИ ИНФОРМАЦИИ

Ссылки на дополнительные (не указанные выше) источники информации, использованные при представлении сведений раздела 5.

6. МАРКЕТИНГОВЫЙ АНАЛИЗ И СБЫТ ПРОДУКЦИИ

В этом разделе приводится обоснование, что продукция имеет рынки сбыта, а также обоснование планируемого объема продаж создаваемой продукции и стратегия продвижения продукции на рынки сбыта.

6.1. Приводятся:

- 6.1.1. Рынки сбыта (региональный / всероссийский / зарубежных стран) со ссылкой на источники информации. Обусловленность спроса на разрабатываемую продукцию (потребность рынка / увеличение масштабов спроса/другое).
- 6.1.2. Характеристика отечественного и зарубежного рынка.
- 6.1.3. Размер рынка, сегменты, потенциальные потребители.
- 6.1.4. Оценка рынка аналогичной продукции (услуг).

Год	Оценка объема мирового рынка продукции (услуг), планируемой к выпуску, млн. руб.	Оценка объема российского рынка продукции (услуг), планируемой к выпуску, млн. руб.
Итого		

6.1.5. Барьеры для выхода на рынок.

6.1.6. Возможность импортозамещения ранее используемой продукции аналогичного назначения.

6.1.7. Экспортный потенциал продукции/услуг (формирование новых секторов рынка/расширение присутствия или сохранение позиций на традиционных внешних рынках/неопределенность экспортных позиций).

6.1.8. План рекламы и маркетинга – стратегия продвижения продукции / услуг (по возможности).

6.1.9. Стратегия развития продаж продукции/услуг (по возможности).

6.2. ИСТОЧНИКИ ИНФОРМАЦИИ

Ссылки на дополнительные (не указанные выше) источники информации, использованные при представлении сведений раздела 6.

7. ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ РЕАЛИЗУЕМОСТИ ПРОЕКТА

7.1. Приводятся:

7.1.1. Краткое описание финансового состояния организации-инициатора проекта (расчет обобщающих финансовых показателей: коэффициенты ликвидности, показатели платежеспособности, коэффициенты оборачиваемости, показатели рентабельности)

7.1.2. Планируемые источники внебюджетного финансирования проекта.

Обоснование надежности планируемых источников внебюджетного финансирования проекта.

7.1.3. Расчеты окупаемости и эффективности проекта:

- Расчет себестоимости единицы продукции (таблица по годам).
- Затраты на НИОКР по годам;
- Затраты на подготовку и освоение производства
- Годовые затраты на выпуск продукции
- Планируемая производственная программа (ед. продукции, тыс. руб.), обеспечивающая требуемую экономическую эффективность проекта, динамика объема производства (в единицах шт. и стоимости – таблица выпуска по годам) (по годам до 2026 года).

– Планируемая рыночная цена единицы продукции. Описание политики ценообразования

- Описание налогового окружения (налоги, сборы, льготы).
- 7.1.4. Описание финансовой модели. График финансирования.

7.1.5. Расчет денежных потоков проекта по годам.

7.1.6. Анализ доходов и расходов по годам.

7.1.7. Показатели экономической эффективности проекта (срок окупаемости, чистый и дисконтированный доход, внутренняя норма рентабельности и т.д.).

7.1.8. Анализ рисков проекта и пути их преодоления.

7.1.9. Социально-экономический эффект проекта.

7.2. ИСТОЧНИКИ ИНФОРМАЦИИ

Ссылки на дополнительные (не указанные выше) источники информации, использованные при представлении сведений раздела 7.

8. ПОТЕНЦИАЛ НАУЧНОЙ КООПЕРАЦИИ

Перспективы сотрудничества организации-инициатора проекта с головным исполнителем НИОКТР и/или соисполнителем НИОКТР (российской образовательной организацией высшего образования или государственным научным учреждением) после завершения проекта (наличие планов по: совместному использованию результатов интеллектуальной деятельности, полученных в рамках проекта; совместной реализации других научоемких проектов; подготовке специалистов для обеспечения созданного в рамках проекта высокотехнологичного производства и др.).

Должность уполномоченного
лица участника конкурса

(подпись)

м.п.

(Инициалы и фамилия
лица, подписавшего
документ)

**ФОРМА 5 «ПЛАН-ГРАФИК РАБОТ В СОСТАВЕ КОМПЛЕКСНОГО ПРОЕКТА ПО СОЗДАНИЮ
ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА»**

**ПЛАН-ГРАФИК РАБОТ В СОСТАВЕ КОМПЛЕКСНОГО ПРОЕКТА
ПО СОЗДАНИЮ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА**

№ отчетного периода	Содержание выполняемых работ ¹⁴	Перечень документов, разрабатываемых в отчетном периоде ¹⁵	Срок исполнения (начало – окончание)	Средства субсидии (млн. руб.)	Собственные средства Получателя субсидии (млн. руб.)	
					Сумма	Сумма
1.	1.1 Научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы, финансовые затраты на которые обеспечиваются за счет субсидии, в том числе:					
	1.1.1					
	1.1.2					
	...					
	1.2. Научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы, оплачиваемые за счет привлеченного внебюджетного финансирования, в том числе:		<u>2019 –</u> <u>31.12.2019</u>			
	1.2.1					
	1.2.2					
	...					
	1.3. Работы по организации производства, в том числе:					
					-	Сумма

¹⁴ В хронологическом порядке указываются работы отчетного периода

¹⁵ Указываются отчетные документы по каждой работе

№ отчетного периода	Содержание выполняемых работ ¹⁴	Перечень документов, разрабатываемых в отчетном периоде ¹⁵		Срок исполнения (начало – окончание)	Средства субсидии (млн. руб.)	Собственные средства Получателя субсидии (млн. руб.)
	1.3.1					
	1.3.2					
	...					
2.	2.1 Научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы, финансовые затраты на которые обеспечиваются за счет субсидии, в том числе:					
	2.1.1					
	2.1.2					
	...					
	2.2 Научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы, оплачиваемые за счет привлеченного внебюджетного финансирования, в том числе:			01.01.2020 – 30.06.2020		
	2.2.1					
	2.2.2					
	...					
	2.3 Работы по организации производства, в том числе:					
	2.3.1					
	2.3.2					
	...					
3.	3.1 Научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы, финансовые затраты на которые			01.07.2020 – 31.12.2020		

№ отчетного периода	Содержание выполняемых работ ¹⁴	Перечень документов, разрабатываемых в отчетном периоде ¹⁵	Срок исполнения (начало – окончание)	Средства субсидии (млн. руб.)	Собственные средства Получателя субсидии (млн. руб.)	
					Средства субсидии (млн. руб.)	Сумма
	обеспечиваются за счет субсидии, в том числе:					
3.1.1						
3.1.2						
...						
3.2.	Научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы, оплачиваемые за счет привлеченного внебюджетного финансирования, в том числе:					
3.2.1						
3.2.2						
...						
3.3.	Работы по организации производства, в том числе:					
3.3.1						
3.3.2						
...						
4.	4.1 Научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы, финансовые затраты на которые обеспечиваются за счет субсидии, в том числе:					
4.1.1						
4.1.2						
...						
4.2.	Научно-исследовательские, опытно-конструкторские и					

№ отчетного периода	Содержание выполняемых работ ¹⁴	Перечень документов, разрабатываемых в отчетном периоде ¹⁵	Срок исполнения (начало – окончание)	Средства субсидии (млн. руб.)	Собственные средства Получателя субсидии (млн. руб.)	
					Сумма	Сумма
	технологические работы, оплачиваемые за счет привлеченного внебюджетного финансирования, в том числе:					
4.2.1						
4.2.2						
...						
4.3.	Работы по организации производства, в том числе:					
4.3.1						
4.3.2						
...						
5.	5.1 Научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы, финансовые затраты на которые обеспечиваются за счет субсидии, в том числе:					
5.1.1						
5.1.2						
...						
5.2.	Научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы, оплачиваемые за счет привлеченного внебюджетного финансирования, в том числе:				01.07.2021 – 31.12.2021	
5.2.1						
5.2.2						
...						

№ отчетного периода	Содержание выполняемых работ ¹⁴	Перечень документов, разрабатываемых в отчетном периоде ¹⁵		Срок исполнения (начало – окончание)	Средства субсидии (млн. руб.)	Собственные средства Получателя субсидии (млн. руб.)
		Сумма	-			
	5.3. Работы по организации производства, в том числе:					
	5.3.1					
	5.3.2					
	...					

Должность уполномоченного лица
участника конкурса

М. П.

(Инициалы и фамилия лица,
подписавшего документ)

ФОРМА 6.1. «ТРЕБОВАНИЯ К РЕАЛИЗАЦИИ КОМПЛЕКСНОГО ПРОЕКТА ПО СОЗДАНИЮ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА (ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ ПРОДУКЦИИ)»¹⁶

ФОРМА 6.2. «ТРЕБОВАНИЯ К РЕАЛИЗАЦИИ КОМПЛЕКСНОГО ПРОЕКТА ПО СОЗДАНИЮ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА (ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ВЫСОКОЙ ТЕХНОЛОГИИ)»

ФОРМА 6.3. «ТРЕБОВАНИЯ К РЕАЛИЗАЦИИ КОМПЛЕКСНОГО ПРОЕКТА ПО СОЗДАНИЮ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА (ДЛЯ РАЗРАБОТКИ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ)»

ФОРМА 6.4. «ТРЕБОВАНИЯ К РЕАЛИЗАЦИИ КОМПЛЕКСНОГО ПРОЕКТА ПО СОЗДАНИЮ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА (ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ИНФОРМАЦИОННО-ПРОГРАММНОЙ ПРОДУКЦИИ)»

¹⁶ В зависимости от направленности и результатов проекта выбирается один из вариантов формы документа – 6.1, 6.2, 6.3 или 6.4.

Документ формируется путем заполнения участником конкурса соответствующими данными формы, размещенной на Портале регистрации заявок на участие в конкурсе.

**ФОРМА 7 «ПОКАЗАТЕЛИ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ КОМПЛЕКСНОГО ПРОЕКТА ПО СОЗДАНИЮ
ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА»**

**ПОКАЗАТЕЛИ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ КОМПЛЕКСНОГО ПРОЕКТА
ПО СОЗДАНИЮ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА**

(В таблице участник конкурса указывает значения показателей, которые планирует достичь при выполнении проекта)¹⁷

№ п/п	Наименование	Значение								
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	ВСЕГО
1.	Объем новой и усовершенствованной высокотехнологичной продукции (услуг), произведенной с использованием результатов выполненных НИОКР (млн. руб.)									
2.	Объем собственных (внебюджетных) средств организации-получателя субсидии, направленных на НИОКР в рамках проекта (млн. руб.)									
3.	Объем собственных (внебюджетных) средств организации-получателя субсидии, направленных на реализацию проекта по созданию высокотехнологичного производства (млн. руб.)									
4.	Количество технологий, разработанных и переданных для внедрения и производства в рамках исполнения проекта по созданию высокотехнологичного производства с участием образовательной организации высшего образования или									

¹⁷ Значения показателей определяются с учетом Методических указаний к Регламенту представления и рассмотрения отчетной документации (ред. 4 – 2013), размещенных на специализированном сайте Мероприятия (<http://www.p218.ru/doc/file/60-metodicheskie-ukl-13>) и указываются отдельно по каждому году (без суммирования со значением показателя предыдущего года).

	государственной научной организации (ед.)						
5.	Количество рабочих мест, созданных в ходе реализации проекта (ед.),						
6.	Доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности исследователей по проекту ¹⁸ (процент)						
7.	Количество патентов (заявок) в том числе международных и ноу-хай, полученных по проектам (шт.) ¹⁹ , в том числе:						
7.1.	количество заявок на выдачу российских патентов по тематике проекта, поданных организацией-получателем субсидии, образовательной организацией высшего образования, государственной научной организацией или их непосредственными исполнителями работ по проекту						
7.2.	количество заявок на выдачу международных патентов по тематике проекта, поданных организацией-получателем образовательной организацией высшего образования, государственной научной организацией или их непосредственными исполнителями работ по проекту						
7.3.	количество патентов (российских и международных) по тематике проекта, полученных организацией-получателем субсидии, образовательной организацией высшего образования, государственной научной организацией или их непосредственными						

¹⁸ Доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности исследователей по проекту должна составлять не менее 44 % в 2019 году, 46 % в 2020 году и 47 % в 2021 году

¹⁹ За 2019-2021 годы количество патентов (заявок и ноу-хай) должно составить не менее 10

	исполнителями работ по проекту							
8.	Количество научных публикаций в ведущих российских и зарубежных журналах по тематике НИОКР, выполняемых по проекту ²⁰ (шт.), в том числе:							
8.1.	количество научных публикаций в ведущих российских изданиях, индексируемых в международных базах данных							
8.2.	количество научных публикаций в ведущих российских изданиях, не индексируемых в международных базах данных							
8.3.	количество научных публикаций в ведущих изданиях, индексируемых в международных базах данных							
8.4.	количество научных публикаций в зарубежных изданиях, не индексируемых в международных базах данных							

Должность уполномоченного лица
участника конкурса

М. П.

(Инициалы и фамилия лица,
подписавшего документ)

(подпись)

²⁰ За 2019-2021 годы должно быть опубликовано не менее 3-х научных публикаций, индексируемых в международных базах данных

ФОРМА 8 «ОПИСЬ ДОКУМЕНТОВ»

ОПИСЬ ДОКУМЕНТОВ

(наименование участника конкурса)

представляет в составе заявки на участие в конкурсе по отбору организаций на право получения субсидий на реализацию комплексных проектов по созданию высокотехнологичного производства (одиннадцатая очередь, шифр конкурса 2019-218-11) нижеперечисленные документы:

№ п\п	Наименование документа	Страницы с __ по __	Кол-во страниц в документе
1.	Заявка на участие в конкурсе		
2.	Анкета участника конкурса		
3.	Анкета головного исполнителя		
4.	Анкета соисполнителя НИОКР ²¹		
5.	Копии отчета о финансовых результатах в составе бухгалтерской (финансовой) отчетности за три года, предшествующие году проведения конкурса		
6.	Решение об одобрении или о совершении крупной сделки либо заверенная участником конкурса копия такого решения (или выписка из решения)		
7.	Решение о включении представляемого на конкурс комплексного проекта в инвестиционную программу (программу инновационного развития, долгосрочную программу деятельности и т.п.) участника конкурса либо заверенная участником конкурса копия такого решения (или выписка из решения)		
8.	Документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени участника конкурса		
9.	Выписка из Единого государственного реестра юридических лиц (или заверенная участником конкурса копия такой выписки)		
10.	Информационная карта комплексного проекта		

²¹ Анкета соисполнителя НИОКР оформляется и включается в состав заявки на участие в конкурсе в случае, если таким соисполнителем работ является российская образовательная организация высшего образования или государственное научное учреждение.

№ п\п	Наименование документа	Страницы с __ по __	Кол-во страниц в документе
	по созданию высокотехнологичного производства		
11.	Технико-экономическое обоснование комплексного проекта по созданию высокотехнологичного производства		
12.	План-график работ в составе комплексного проекта по созданию высокотехнологичного производства		
13.	Требования к реализации комплексного проекта по созданию высокотехнологичного производства		
14.	Показатели результативности реализации комплексного проекта по созданию высокотехнологичного производства		
15.	Письмо органа государственной власти или профильной государственной корпорации в адрес Министерства науки и высшего образования Российской Федерации о заинтересованности в реализации комплексного проекта по созданию высокотехнологичного производства		
16.	Договор (копия договора) на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ в рамках реализации комплексного проекта по созданию высокотехнологичного производства, включающий следующие приложения: - техническое задание на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ; - календарный план выполнения научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ; - смету на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ		
17.	(Дополнительные документы, включенные в состав заявки на участие в конкурсе)		
ВСЕГО листов:			

Должность уполномоченного
лица участника конкурса

(подпись)

(Инициалы и фамилия лица,
подписавшего документ)