

УТВЕРЖДАЮ
Министр образования и науки
Российской Федерации

_____ О.Ю. Васильева

«___» _____ 2016 г.

**КОНКУРСНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ
ПО ПРОВЕДЕНИЮ ОТКРЫТОГО КОНКУРСА
ПО ОТБОРУ ОРГАНИЗАЦИЙ НА ПРАВО ПОЛУЧЕНИЯ СУБСИДИЙ
НА РЕАЛИЗАЦИЮ КОМПЛЕКСНЫХ ПРОЕКТОВ ПО СОЗДАНИЮ
ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА**

(девятая очередь)

(шифр конкурса 2017-218-09)

СОГЛАСОВАНО
Директор Департамента
управления программами
и конкурсных процедур
Министерства образования
и науки Российской Федерации

_____ М.С. Попов

Москва, 2016 г.

СОДЕРЖАНИЕ

I. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ	3
II. ИНФОРМАЦИЯ О КОНКУРСЕ	5
1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	5
2. ОРГАНИЗАЦИЯ КОНКУРСА ПО ОТБОРУ ОРГАНИЗАЦИЙ НА ПРАВО ПОЛУЧЕНИЯ СУБСИДИЙ	7
3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕАЛИЗАЦИИ КОМПЛЕКСНОГО ПРОЕКТА ПО СОЗДАНИЮ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА	9
4. ТРЕБОВАНИЯ К УЧАСТНИКАМ КОНКУРСА	12
5. РАСХОДЫ НА УЧАСТИЕ В КОНКУРСЕ	13
6. РАЗЪЯСНЕНИЕ ПОЛОЖЕНИЙ КОНКУРСНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ	13
7. ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ КОНКУРСА И КОНКУРСНУЮ ДОКУМЕНТАЦИЮ	14
8. ОТКАЗ ОТ ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА	14
9. СОДЕРЖАНИЕ ЗАЯВКИ НА УЧАСТИЕ В КОНКУРСЕ	15
11. ПОДАЧА ЗАЯВКИ НА УЧАСТИЕ В КОНКУРСЕ	18
12. ОТЗЫВ ЗАЯВКИ НА УЧАСТИЕ В КОНКУРСЕ	20
13. ВСКРЫТИЕ КОНВЕРТОВ С ЗАЯВКАМИ НА УЧАСТИЕ В КОНКУРСЕ	20
15. ОЦЕНКА ЗАЯВОК НА УЧАСТИЕ В КОНКУРСЕ	22
17. ВОЗВРАТ ЗАЯВОК НА УЧАСТИЕ В КОНКУРСЕ	25
III. ФОРМЫ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ УЧАСТНИКАМИ КОНКУРСА	27
ФОРМА 1. ОПИСЬ ДОКУМЕНТОВ	27
ФОРМА 2. ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В КОНКУРСЕ	29
ФОРМА 3.1. АНКЕТА УЧАСТНИКА КОНКУРСА	32
ФОРМА 3.2. АНКЕТА ГОЛОВНОГО ИСПОЛНИТЕЛЯ НИОКТР	32
ФОРМА 3.3. АНКЕТА СОИСПОЛНИТЕЛЯ НИОКТР	32
ФОРМА 4. ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА КОМПЛЕКСНОГО ПРОЕКТА ПО СОЗДАНИЮ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА	32
ФОРМА 5. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ КОМПЛЕКСНОГО ПРОЕКТА ПО СОЗДАНИЮ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА	33
ФОРМА 6. ПЛАН-ГРАФИК РАБОТ В СОСТАВЕ КОМПЛЕКСНОГО ПРОЕКТА ПО СОЗДАНИЮ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА	45
ФОРМА 7.1. РАЗРАБОТКА ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ ПРОДУКЦИИ	50
ФОРМА 7.2. РАЗРАБОТКА ВЫСОКОЙ ТЕХНОЛОГИИ	50
ФОРМА 7.3. РАЗРАБОТКА АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ	50
ФОРМА 7.4. РАЗРАБОТКА ИНФОРМАЦИОННО-ПРОГРАММНОЙ ПРОДУКЦИИ	50

I. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Мероприятие – государственная поддержка развития кооперации российских образовательных организаций высшего образования, государственных научных учреждений и организаций, реализующих комплексные проекты по созданию высокотехнологичного производства, осуществляемая в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 9 апреля 2010 г. № 218 «О мерах государственной поддержки развития кооперации российских образовательных организаций высшего образования, государственных научных учреждений и организаций, реализующих комплексные проекты по созданию высокотехнологичного производства, в рамках подпрограммы «Институциональное развитие научно-исследовательского сектора» государственной программы Российской Федерации «Развитие науки и технологий» на 2013 - 2020 годы».

Субсидия - денежные средства из бюджета Российской Федерации, предоставляемые организации реального сектора экономики в соответствии с договором об условиях предоставления и использования субсидии на безвозмездной и безвозвратной основе для возмещения затрат по созданию высокотехнологичного производства, связанных с выполнением НИОКР российскими образовательными организациями высшего образования и/или государственными научными учреждениями.

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

Специализированный сайт мероприятия – сайт в информационно-коммуникационной сети Интернет по адресу <http://p218.ru>, на котором размещена информация о ходе реализации мер государственной поддержки, предусмотренных постановлением Правительства Российской Федерации от 9 апреля 2010 г. № 218 «О мерах государственной поддержки развития кооперации российских образовательных организаций высшего образования, государственных научных учреждений и организаций, реализующих комплексные проекты по созданию высокотехнологичного производства, в рамках подпрограммы «Институциональное развитие научно-исследовательского сектора» государственной программы Российской Федерации «Развитие науки и технологий» на 2013 - 2020 годы».

Портал регистрации заявок на участие в конкурсе – специализированная система с интерфейсом, расположенным в информационно-коммуникационной сети Интернет по адресу <http://konkurs.p218.ru>, предназначенная для подготовки организациями, заинтересованными принять участие в конкурсе, конкурсной заявки путём заполнения в режиме удалённого авторизованного доступа установленных электронных форм.

Организация-инициатор проекта (участник конкурса) – организация реального сектора экономики, иницилирующая реализацию комплексного проекта по созданию высокотехнологичного производства и подавшая заявку на участие в конкурсе.

Организация-получатель субсидии – организация реального сектора экономики, признанная победителем конкурса и заключившая с Минобрнауки России договор об условиях предоставления и использования субсидии.

НИОКТР – научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения, выполняемые в рамках комплексного проекта по созданию высокотехнологичного производства.

Головной исполнитель НИОКТР – российская образовательная организация высшего образования или государственное научное учреждение, заключившая (заключившее) с организацией-инициатором проекта договор на выполнение НИОКТР в рамках реализации комплексного проекта по созданию высокотехнологичного производства.

Конкурсная комиссия – коллегиальный орган, созданный Минобрнауки России при проведении конкурсного отбора и осуществляющий вскрытие, рассмотрение и оценку заявок на участие в конкурсе, определение победителя (победителей) конкурса.

Организация-оператор – организация, осуществляющая по поручению Минобрнауки России организационно-техническое и информационное обеспечение проведения конкурса.

Комплексный проект по созданию высокотехнологичного производства (далее по тексту также - комплексный проект или проект) – 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 НИОКТР, а также комплекс работ по подготовке и разворачиванию производства.

II. ИНФОРМАЦИЯ О КОНКУРСЕ

1. Общие положения

1.1. Мероприятие по государственной поддержке развития кооперации российских образовательных организаций высшего образования, государственных научных учреждений и организаций, реализующих комплексные проекты по созданию высокотехнологичного производства, осуществляется в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 9 апреля 2010 г. № 218 «О мерах государственной поддержки развития кооперации российских образовательных организаций высшего образования, государственных научных учреждений и организаций, реализующих комплексные проекты по созданию высокотехнологичного производства, в рамках подпрограммы «Институциональное развитие научно-исследовательского сектора» государственной программы Российской Федерации «Развитие науки и технологий» на 2013 - 2020 годы».

1.2. Целью Мероприятия является расширение практики вовлечения российских образовательных организаций высшего образования и государственных научных учреждений в деятельность, осуществляемую организациями реального сектора экономики в сфере научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, усиление роли российских образовательных организаций высшего образования и государственных научных учреждений в секторе исследований и разработок с целью дальнейшей коммерциализации полученных результатов НИОКТР, развитие потенциала российских образовательных организаций высшего образования как исследовательских (конструкторских, инжиниринговых организаций) и повышение на этой основе:

- уровня профессиональной подготовки специалистов в российских образовательных организациях высшего образования;
- уровня развития исследовательской и технологической базы российских образовательных организаций высшего образования и государственных научных учреждений;
- инновационной активности высокотехнологичных организаций реального сектора экономики, российских образовательных организаций высшего образования и государственных научных учреждений.

1.3. Успешная реализация Мероприятия должна обеспечить создание условий для:

- 1) долгосрочного сотрудничества российских образовательных организаций высшего образования, государственных научных учреждений с организациями реального сектора экономики в сфере разработки современной конкурентоспособной продукции и технологий как в рамках проекта, так и после его окончания;

2) повышения конкурентоспособности научно-исследовательского сектора российских образовательных организаций высшего образования и государственных научных учреждений в проведении научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ по заказу организаций реального сектора экономики;

3) повышения профессионального уровня профессорско-преподавательского состава и сотрудников научно-исследовательского сектора российских образовательных организаций высшего образования за счет их участия в выполнении НИОКТР по заказу организаций реального сектора экономики на приоритетных направлениях развития науки, технологий и техники (далее – передовые НИОКТР), путем:

- привлечения преподавателей к проведению передовых НИОКТР;
- привлечения к преподаванию и разработке учебных программ сотрудников научно-исследовательского сектора, вовлеченных в проведение передовых НИОКТР;

- расширения участия в учебном процессе компетентных сотрудников организаций реального сектора экономики, реализующих совместные с российскими образовательными организациями высшего образования передовые НИОКТР;

4) повышения профессионального уровня выпускаемых специалистов российских образовательных организаций высшего образования, готовых к эффективной работе в организациях реального сектора экономики, за счет:

- использования в учебном процессе результатов передовых НИОКТР, в выполнении которых принимают участие профессорско-преподавательский состав, молодые ученые и специалисты, студенты и аспиранты;

- совершенствования форм осуществления учебного процесса, стажировок и практик студентов и аспирантов в ведущих высокотехнологичных организациях реального сектора экономики;

- привлечения к совершенствованию учебного процесса и участию в нём наиболее компетентных специалистов ведущих высокотехнологичных организаций реального сектора экономики;

5) развития международных научных связей российских образовательных организаций высшего образования, государственных научных учреждений и организаций реального сектора экономики;

6) снижения среднего возраста научных сотрудников в государственных научных учреждениях за счет привлечения молодых исследователей и ученых к проведению передовых НИОКТР:

7) стимулирования инновационной активности организаций реального сектора экономики, российских образовательных организаций высшего образования и государственных научных учреждений за счет:

- разработки и увеличения доли выпуска новой наукоемкой продукции;
- привлечения творческих сил лучших специалистов, преподавателей, сотрудников научно исследовательского сектора, аспирантов и студентов российских образовательных организаций высшего образования, а также научных сотрудников государственных научных учреждений к выполнению научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ для организаций реального сектора экономики;
- повышения активности в создании и эффективном введении в гражданский оборот конкурентоспособных и охраняемых результатов интеллектуальной деятельности;
- расширения деловых контактов сотрудников и студентов российских образовательных организаций высшего образования, а также научных сотрудников государственных научных учреждений с организациями реального сектора экономики.

1.4. Механизмом реализации Мероприятия является предоставление из федерального бюджета субсидий на реализацию комплексных проектов по созданию высокотехнологичного производства, выполняемых с участием российских образовательных организаций высшего образования, государственных научных учреждений.

Направления научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ в рамках комплексных проектов должны соответствовать следующим приоритетным направлениям, подготовленным на основании направлений Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации¹:

- интеллектуальные производственные технологии, роботизированные системы;
- новые материалы и технологии конструирования;
- экологически чистая и ресурсосберегающая энергетика;
- повышение эффективности добычи и глубокой переработки углеводородного сырья;
- новые источники, способы транспортировки и хранения энергии;
- персонализированная медицина;
- высокотехнологичное здравоохранение и технологии здоровьесбережения;
- рациональное применение лекарственных препаратов;
- высокопродуктивное и экологически чистое агро- и аквахозяйство;
- системы рационального применения средств химической и биологической защиты сельскохозяйственных растений и животных;

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

способы хранения и эффективной переработки сельскохозяйственной продукции;

технологии создания безопасных и качественных, в том числе функциональных, продуктов питания;

интеллектуальные транспортные системы для обеспечения связанности территории Российской Федерации;

оптоэлектронные системы, фотоника;

интеллектуальные телекоммуникационные системы для обеспечения связанности территории Российской Федерации, в том числе информационно-телекоммуникационные системы;

перспективные технологии освоения и использование космического и воздушного пространства;

перспективные технологии освоения и использования Мирового океана;

перспективные технологии освоения и использования Арктики.

2. Организация конкурса по отбору организаций на право получения субсидий

2.1. Конкурс по отбору организаций на право получения субсидий из федерального бюджета на реализацию комплексных проектов по созданию высокотехнологичного производства является открытым конкурсом и объявлен в соответствии с Правилами предоставления субсидий на государственную поддержку развития кооперации российских образовательных организаций высшего образования, государственных научных учреждений и организаций, реализующих комплексные проекты по созданию высокотехнологичного производства, в рамках подпрограммы «Институциональное развитие научно-исследовательского сектора» государственной программы Российской Федерации «Развитие науки и технологий» на 2013 – 2020 годы, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 9 апреля 2010 г. № 218.

2.2. Организатором конкурса является Министерство образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России).

Местонахождение и почтовый адрес организатора конкурса:
ул. Тверская, д. 11, г. Москва, 125993.

Представитель организатора конкурса по вопросам проведения конкурса – Королькова Светлана Анатольевна, тел. (495) 530-67-02, e-mail: korolkova-sa@mon.gov.ru.

2.3. Организационно-техническое и информационное обеспечение проведения конкурса осуществляет организация-оператор – общество с ограниченной ответственностью «Инконсалт К».

Представитель организации-оператора по вопросам проведения конкурса – Зимина Ольга Владимировна, тел. (495) 989-73-76 (доб. 303).

2.4. Краткая информация о конкурсе размещается на официальном сайте Минобрнауки России.

Конкурсная документация в электронном виде размещается на официальном сайте Минобрнауки России и специализированном сайте мероприятия с возможностью доступа для ознакомления всем заинтересованным лицам без взимания платы.

3. Требования к реализации комплексного проекта по созданию высокотехнологичного производства

3.1. Предлагаемый на конкурс комплексный проект по созданию высокотехнологичного производства в составе заявки на участие в конкурсе должен отвечать следующим требованиям:

а) реализация комплексного проекта осуществляется в кооперации с российской образовательной организацией высшего образования или государственным научным учреждением, выполняющей (выполняющим) в рамках комплексного проекта научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы в качестве Головного исполнителя НИОКТР по одному из направлений, перечисленных в пункте 1.4 настоящей конкурсной документации;

б) комплексный проект должен предусматривать создание высокотехнологичного производства на территории Российской Федерации и освоение выпуска продукции (товаров, работ, услуг) с использованием результатов НИОКТР по проекту не позднее года, следующего за годом завершения НИОКТР, возмещение расходов на выполнение которых осуществляется за счет субсидии;

в) объем запрашиваемой субсидии должен быть рассчитан на срок выполнения НИОКТР в рамках комплексного проекта (от 1 до 3 лет, начиная с 2017 года) и не должен превышать:

в 2017 году – 30 млн. рублей;

в 2018 году – 70 млн. рублей;

в 2019 году – 100 млн. рублей.

Окончательное распределение по годам общего объема запрашиваемой субсидии может быть уточнено Минобрнауки России и организацией-инициатором проекта, признанной победителем конкурса, при заключении договора об условиях предоставления и использования субсидии.

Субсидия предоставляется организации, отобранной в результате конкурса, для возмещения затрат на научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения, выполняемые российской образовательной организацией высшего образования или государственным научным учреждением (Головным исполнителем НИОКТР) в рамках комплексного проекта по созданию высокотехнологичного производства;

г) для дополнительного финансирования комплексного проекта организацией-получателем субсидии должны быть привлечены собственные средства в размере не менее 100 процентов объема субсидии.

При этом не менее 20 процентов от общей суммы привлеченных собственных средств должны быть использованы для финансирования научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ по проекту, исполнителем которых могут являться:

- российская образовательная организация высшего образования, участвующая в реализации комплексного проекта;
- и/или государственное научное учреждение, участвующее в реализации проекта;
- и/или собственнo получатель субсидии;
- и/или третьи лица.

3.2. Представляемый на конкурс комплексный проект по созданию высокотехнологичного производства должен иметь технико-экономическое обоснование, обеспечение источниками финансирования в полном объеме и согласование с привлекаемыми к их реализации российскими образовательными организациями высшего образования, государственными научными учреждениями в части сфер их ответственности.

3.3. Научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы, выполняемые российской образовательной организацией высшего образования или государственным научным учреждением в качестве Головного исполнителя НИОКТР в рамках реализации комплексного проекта и подлежащие возмещению за счет средств субсидии, должны соответствовать уровню возможностей их исполнителей с точки зрения имеющегося кадрового потенциала и материально-технической базы, а также опираться на наличие у исполнителей достаточного для успешного завершения этих работ научно-технического задела. При этом должна быть исключена возможность повторного/двойного финансирования научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, выполненных в предыдущих периодах и/или выполняемых в сроки реализации проекта всеми участниками проекта.

3.4. Комплексный проект должен предусматривать выполнение Головным исполнителем НИОКТР не менее 60% стоимостного объема научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, затраты на выполнение которых возмещаются за счет средств субсидии, самостоятельно, без привлечения иных третьих лиц.

В случае привлечения Головным исполнителем НИОКТР в качестве соисполнителя работ российского государственного научного учреждения (для работ, выполняемых российской образовательной организацией высшего образования) или российской образовательной организацией высшего образования (для работ, выполняемых российским государственным научным учреждением) комплексный проект должен предусматривать выполнение указанными исполнителями не менее 90% стоимостного объема научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических

работ, затраты на выполнение которых возмещаются за счет средств субсидии, самостоятельно, без привлечения иных третьих лиц.

3.5. Не может быть привлечена в качестве соисполнителя научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, затраты на выполнение которых возмещаются за счет средств субсидии, организация, аффилированная с организацией-получателем субсидии.

3.6. Организация-инициатор проекта, признанная победителем конкурса и заключившая с Минобрнауки России договор об условиях предоставления и использования субсидии, должна обеспечить финансирование (оплату) научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (этапов работ), выполняемых (выполненных) Главным исполнителем НИОКТР, в полном объеме, при условии их своевременного и качественного исполнения, вне зависимости от сроков фактического поступления в данную организацию средств субсидии в течение очередного года реализации проекта.

3.7. При реализации комплексного проекта организация-получатель субсидии должна обеспечить надлежащий контроль выполнения научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ Главным исполнителем НИОКТР в соответствии с условиями заключенного между ними договора, в том числе приемку результатов (выполненных этапов) работ.

3.8. Организация-получатель субсидии обязана отчитываться:

- о расходах на выполнение НИОКТР, подлежащих возмещению за счет средств субсидии;
- об использовании собственных средств на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ и работ по организации высокотехнологичного производства в рамках проекта.

3.9. В целях мониторинга реализации Мероприятия организация-инициатор проекта, признанная победителем в конкурсе и с которой заключен договор об условиях предоставления и использования субсидии, обязана обеспечить представление сведений о ходе выполнения комплексного проекта, в том числе представление сведений о ходе выполнения научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ российской образовательной организацией высшего образования или государственным научным учреждением, а также обеспечить возможность участия представителей Минобрнауки России или уполномоченных им третьих лиц в приемке работ по этапам в соответствии с планом-графиком работ по проекту.

3.10. Организация-инициатор проекта, признанная победителем в конкурсе и заключившая с Минобрнауки России договор об условиях предоставления и использования субсидии, обязана в течение срока действия

договора принимать за свой счет участие в организуемых Минобрнауки России на территории Российской Федерации публичных мероприятиях (конференциях, круглых столах, выставках и т.п.) с докладами о результатах выполнения комплексного проекта, а также демонстрацией результатов комплексного проекта.

Перечень публичных мероприятий указывается в плане-графике работ по проекту.

3.11. Организация-инициатор проекта, признанная победителем в конкурсе и заключившая с Минобрнауки России договор об условиях предоставления и использования субсидии, обязана ежегодно в течение 5 лет после окончания НИОКТР, затраты на которые возмещаются за счет средств субсидии, предоставлять в Минобрнауки России по установленной форме документально подтвержденные сведения о дальнейшей реализации комплексного проекта и объемах продаж новой (усовершенствованной) высокотехнологичной продукции (услуг), произведенной (оказанных) с использованием результатов выполненных НИОКТР.

4. Требования к участникам конкурса

4.1. В конкурсе могут принимать участие организации реального сектора экономики, являющиеся российскими юридическими лицами, созданные в любой организационно-правовой форме (далее – организация), за исключением государственных и муниципальных учреждений.

Участником конкурса не может быть организация, осуществляющая организационно-техническое и информационное обеспечение проведения конкурса.

4.2. Участник конкурса должен соответствовать следующим обязательным требованиям:

а) непроведение ликвидации участника конкурса и отсутствие решения арбитражного суда о признании участника конкурса банкротом и об открытии конкурсного производства;

б) неприостановление деятельности участника конкурса в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на день подачи заявки на участие в конкурсе;

в) отсутствие у участника конкурса на первое число месяца, предшествующего месяцу размещения на официальном сайте Минобрнауки России информации о конкурсе, задолженности по уплате налогов, сборов и других обязательных платежей в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации, срок исполнения по которым наступил в соответствии с законодательством Российской Федерации;

г) максимальный годовой объем запрашиваемой субсидии не должен превышать 20% среднегодового размера валовой выручки (без налога на добавленную стоимость) участника конкурса за 3 года, предшествующих проведению конкурса (среднегодовая валовая выручка участника конкурса

определяется на основании представленных в составе конкурсной заявки документов бухгалтерской (финансовой) отчетности за 2013 – 2015 годы.

4.3 Обязательным условием участия в конкурсе является наличие договора на выполнение НИОКТР между организацией-инициатором проекта и Главным исполнителем НИОКТР².

В случае привлечения Главным исполнителем НИОКТР в качестве соисполнителя работ российского государственного научного учреждения (для работ, выполняемых российской образовательной организацией высшего образования) или российской образовательной организацией высшего образования (для работ, выполняемых российским государственным научным учреждением) договор на НИОКТР должен включать в себя условие о выполнении части НИОКТР соисполнителем (с указанием наименования и местонахождения соисполнителя, а также состава работ, выполняемых соисполнителем). Исключение/замена указанного в договоре соисполнителя в ходе выполнения работ по проекту может повлечь за собой расторжение договора об условиях предоставления и использования субсидии.

5. Расходы на участие в конкурсе

Все расходы, связанные с участием в конкурсе, включая расходы, связанные с подготовкой, предоставлением заявок на участие в конкурсе, несет участники конкурса.

6. Разъяснение положений конкурсной документации

6.1. В случае необходимости получения разъяснений положений конкурсной документации любое лицо, заинтересованное принять участие в конкурсе с учетом установленных требований, вправе направить в Минобрнауки России соответствующий запрос в письменной форме.

В запросе указываются:

наименование конкурса и организатор конкурса;

пункт конкурсной документации, требующий разъяснения;

наименование организации, направившей запрос, почтовый адрес и адрес электронной почты для направления ответа.

Запрос должен быть подписан руководителем организации или иным уполномоченным лицом и направлен в электронном виде (в формате pdf-файла) по адресу: korolkova-sa@mon.gov.ru.

6.2. Минобрнауки России в течение пяти рабочих дней со дня получения запроса о разъяснении положений конкурсной документации обязано направить в электронном виде ответ с необходимыми разъяснениями, при условии, что запрос, оформленный в соответствии с установленными

² Стороны вправе заключить договор под отлагательным условием в соответствии с пунктом 1 статьи 157 Гражданского кодекса Российской Федерации.

требованиями, поступил в Минобрнауки России не позднее, чем за пять дней до дня окончания срока подачи заявок на участие в конкурсе.

6.3. В течение трех 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 извещение о проведении конкурса и конкурсную документацию

7.1. Минобрнауки России вправе вносить изменения в извещение о проведении конкурса и конкурсную документацию в течение первой половины установленного срока подачи заявок на участие в конкурсе.

7.2. Изменения в извещение о проведении конкурса и конкурсную документацию размещаются в течение одного рабочего дня на специализированном сайте мероприятия.

7.3. Лица, заинтересованные принять участие в конкурсе, должны самостоятельно отслеживать на специализированном сайте мероприятия возможные изменения в условия проведения конкурса, вносимые в извещение о проведении конкурса и в конкурсную документацию.

Минобрнауки России не несет ответственности в случае, если участники конкурса своевременно не ознакомились с изменениями, внесенными в извещение о проведении конкурса и в конкурсную документацию, которые размещены на специализированном сайте мероприятия.

8. Отказ от проведения конкурса

8.1. Минобрнауки России вправе отказаться от проведения конкурса в течение первой половины установленного срока подачи заявок на участие в конкурсе.

8.2. В случае принятия Минобрнауки России решения об отказе от проведения конкурса, соответствующее уведомление размещается на специализированном сайте мероприятия не позднее одного рабочего дня, следующего за днем принятия решения об отказе от проведения конкурса.

8.3. Конверты с заявками на участие в конкурсе, поступившие в Минобрнауки России к моменту принятия решения об отказе от проведения конкурса, вскрываются, представленные на конкурс заявки на участие в конкурсе направляются представившим их участникам конкурса в течение трех рабочих дней со дня принятия решения об отказе от проведения конкурса.

9. Содержание заявки на участие в конкурсе

Заявка на участие в конкурсе оформляется в соответствии с формой 2 раздела III «Формы для заполнения участниками конкурса» конкурсной документации, и включает:

9.1. Документы об участнике конкурса:

а) Анкета участника конкурса (по форме 3.1 раздела III «Формы для заполнения участниками конкурса» конкурсной документации);

б) копии отчетов о финансовых результатах в составе бухгалтерской (финансовой) отчетности участника конкурса за три года (за 2013 – 2015 годы) с отметкой налогового органа о приеме документов, заверенные участником конкурса;

в) 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;

г) 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) в случае, если требование о необходимости наличия такого решения установлено документами (корпоративными процедурами) участника конкурса;

д) Документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени участника конкурса (в том числе, полномочия на подписание конкурсной заявки и иных документов, связанных с участием организации в конкурсе по отбору организаций на право получения субсидий на реализацию комплексных проектов по созданию высокотехнологичного производства (девятая очередь, шифр конкурса 2017-218-09), проводимом Министерством образования и науки Российской Федерации) – решение об избрании, приказ о назначении на должность либо копия такого решения, приказа, заверенная участником конкурса – для должностного лица, имеющего право действовать без доверенности; доверенность или ее нотариально заверенная копия – для всех остальных лиц;

е) Выписка из Единого государственного реестра юридических лиц, полученная не ранее шести месяцев до дня размещения на официальном сайте Минобрнауки России информации о конкурсе, или заверенная участником конкурса копия такой выписки;

9.2. Документы о проекте, представляемом на конкурс:

а) Информационная карта комплексного проекта по созданию высокотехнологичного производства (по форме 4 раздела III «Формы для заполнения участниками конкурса» конкурсной документации);

б) Технико-экономическое обоснование комплексного проекта по созданию высокотехнологичного производства (по форме 5 раздела III «Формы для заполнения участниками конкурса» конкурсной документации);

в) План-график работ в составе комплексного проекта по созданию высокотехнологичного производства (по форме 6 раздела III «Формы для заполнения участниками конкурса» конкурсной документации);

г) Технические требования к результатам выполнения комплексного проекта по созданию высокотехнологичного производства (по формам 7.1 – 7.4 раздела III «Формы для заполнения участниками конкурса» конкурсной документации);

д) Анкета Главного исполнителя НИОКТР (в соответствии с формой 3.2 раздела III «Формы для заполнения участниками конкурса» конкурсной документации) и соисполнителя НИОКТР (в соответствии с формой 3.3 раздела III «Формы для заполнения участниками конкурса» конкурсной документации)³;

е) Договор между участником конкурса и Главным исполнителем НИОКТР 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 работ⁴;

– календарный план выполнения научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ;

– смету на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ,
либо копию такого договора, заверенную участником конкурса;

ж) Письмо органа государственной власти или профильной государственной корпорации в адрес Минобрнауки России о заинтересованности в реализации комплексного проекта по созданию высокотехнологичного производства с учетом значимости проекта (его результатов) для развития отрасли, актуальности решаемых задач и т.п.

10. Подготовка заявки на участие в конкурсе

10.1. Организация, заинтересованная принять участие в конкурсе, готовит конкурсную заявку в бумажном и электронном виде с использованием Портала регистрации заявок на участие в конкурсе. Инструкция по подаче электронной версии заявки на участие в конкурсе через Портал регистрации заявок на участие в конкурсе размещена на специализированном сайте мероприятия.

³ Анкета соисполнителя НИОКТР 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.

⁴ Примерные формы технического задания и рекомендации по их заполнению размещены на специализированном сайте мероприятия.

10.2. Конкурсная заявка должна быть подготовлена и представлена на конкурс на русском языке. Использование других языков в оформлении заявки на участие в конкурсе расценивается конкурсной комиссией как несоответствие конкурсной заявки требованиям, установленным конкурсной документацией.

Для подтверждения сведений, представленных в составе конкурсной заявки, участник конкурса может дополнительно представить документы на иностранном языке при условии, что к таким документам прилагается заверенный надлежащим образом перевод на русский язык.

10.3. Наличие существенных противоречий в сведениях, содержащихся в документах конкурсной заявки, расценивается конкурсной комиссией как несоответствие заявки требованиям, установленным конкурсной документацией (за исключением случаев, предусмотренных абзацем вторым пункта 10.3 конкурсной документации).

При наличии противоречий между сведениями, представленными в документе по форме 2 («Заявка на участие в конкурсе») и иными документами в составе конкурсной заявки, приоритет при рассмотрении и оценке конкурсной комиссией заявки будут иметь сведения, содержащиеся в документе по форме 2.

10.4. Документы конкурсной заявки, подготовленные с использованием Портала регистрации заявок на участие в конкурсе, распечатываются на бумаге. При выгрузке документов конкурсной заявки из системы на печать на них автоматически проставляется уникальный код, а для конкурсной заявки в системе формируется уникальный регистрационный номер (шифр).

10.5. Документы конкурсной заявки скрепляются печатью участника конкурса, заверяются подписью уполномоченного лица участника конкурса, если это предусмотрено установленной формой документа или требованиями конкурсной документации.

Применение факсимильных подписей при заверении документов конкурсной заявки не допускается.

10.6. Если представленная конкурсная заявка не содержит документов, предусмотренных пунктами 9.1 и 9.2 конкурсной документации (за исключением случаев, предусмотренных настоящим пунктом), либо документ в составе конкурсной заявки не содержит необходимых сведений в соответствии с установленной формой, подписи уполномоченного лица и/или печати участника конкурса, такая конкурсная заявка расценивается конкурсной комиссией как не соответствующая требованиям, установленным конкурсной документацией.

Непредставление участником конкурса в составе конкурсной заявки решения об одобрении или о совершении крупной сделки (подпункт «в» пункта 9.1 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 конкурсной заявки решения о включении представляемого на конкурс комплексного проекта в инвестиционную программу (программу инновационного развития, долгосрочную программу деятельности и т.п.) участника конкурса (подпункт «г» пункта 9.1 конкурсной документации) означает, что документами (корпоративными процедурами) участника конкурса принятие такого решения не предусмотрено.

Непредставление участником конкурса в составе конкурсной заявки письма органа государственной власти или профильной государственной корпорации в адрес Минобрнауки России о заинтересованности в реализации комплексного проекта по созданию высокотехнологичного производства (подпункт «ж» пункта 9.2 конкурсной документации) не является основанием для отказа в участии в конкурсе.

10.7. Электронные копии печатных документов, предусмотренных подпунктами «б» - «д» пункта 9.1, подпунктами «б» - «г», «е» и «ж» пункта 9.2 конкурсной документации, участник конкурса размещает на Портале регистрации заявок на участие в конкурсе.

10.8. Все документы, входящие в состав конкурсной заявки, следует располагать в порядке, указанном в форме 1 раздела III «Формы для заполнения участниками конкурса» конкурсной документации.

10.9. Все листы конкурсной заявки 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 подписью уполномоченного представителя участника конкурса.

11. Подача заявки на участие в конкурсе

11.1. Участник конкурса размещает электронную версию заявки на Портале регистрации заявок и подаёт конкурсную заявку в письменной форме в запечатанном конверте. Не допускается представление в составе конкурсной заявки документов (в соответствии с формами 1 – 7.4), не сформированных на Портале регистрации заявок на участие в конкурсе и не имеющих регистрационного номера конкурсной заявки, сгенерированного на Портале регистрации заявок на участие в конкурсе.

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

11.3. В случае подачи участником конкурса двух и более конкурсных заявок с одним и тем же Головным исполнителем НИОКТР, все представленные таким участником конкурсные заявки отклоняются конкурсной комиссией.

11.4. На конверте с конкурсной заявкой участник конкурса делает надпись: «Заявка на участие в открытом конкурсе Министерства образования и науки Российской Федерации по отбору организаций на право получения субсидий из федерального бюджета на реализацию комплексных проектов по созданию высокотехнологичного производства (девятая очередь). Шифр конкурса 2017-218-09. Не вскрывать до 11 час. 00 мин. по московскому времени 24 января 2017 г.», а также указывает регистрационный номер конкурсной заявки, сформированный на Портале регистрации заявок на участие в конкурсе.

11.5. Участник конкурса вправе не указывать на конверте свое наименование и почтовый адрес.

11.6. Конверт с конкурсной заявкой должен быть запечатан способом, исключающим возможность вскрытия конверта без разрушения его целостности. Если конверт с конкурсной заявкой опечатан или маркирован с нарушением требований настоящей конкурсной документации, Минобрнауки России не несёт ответственности перед участником конкурса в случае утери документов заявки или вскрытия конверта раньше срока.

11.7. Конверты с конкурсными заявками должны быть поданы по адресу организатора конкурса в срок до 12 ч. 00 мин. 23 января 2017 г.

11.8. Ответственность за своевременность поступления на конкурс заявки, отправленной в адрес Минобрнауки России почтовым отправлением, несёт направивший такую заявку участник конкурса.

11.9. Каждый поступивший конверт с конкурсной заявкой регистрируется уполномоченными лицами Минобрнауки России в журнале для регистрации заявок на участие в конкурсе.

11.10. По требованию участника конкурса, представившего конверт с конкурсной заявкой, регистратор выдаёт расписку в получении конверта с заявкой с указанием даты и времени получения, регистрационного номера конкурсной заявки.

11.11. Если по окончании срока подачи заявок не подана ни одна конкурсная заявка конкурс признается несостоявшимся. Конкурсная комиссия составляет протокол о признании конкурса несостоявшимся, который подписывается всеми членами конкурсной комиссии, присутствующими на заседании.

Информация о том, что объявленный конкурс не состоялся, размещается на специализированном сайте мероприятия не позднее одного рабочего дня после подписания конкурсной комиссией протокола о признании конкурса несостоявшимся.

12. Отзыв заявки на участие в конкурсе

12.1. Участник конкурса вправе отозвать свою конкурсную заявку в любое время до начала процедуры вскрытия конкурсной комиссией в установленный срок конвертов с заявками.

12.2. Письменное уведомление об отзыве конкурсной заявки подаётся участником конкурса по адресу организатора конкурса с указанием регистрационного номера заявки. Уведомление должно быть скреплено печатью участника конкурса и подписано уполномоченным представителем участника конкурса. К уведомлению об отзыве заявки должен быть приложен документ, подтверждающий полномочия лица, подписавшего отзыв конкурсной заявки, действовать от имени участника конкурса (в случае, если такие полномочия не подтверждены документом, представленным в составе конкурсной заявки). Если уведомление об отзыве конкурсной заявки подано с нарушением установленных требований, конкурсная заявка такого участника считается не отозванной.

12.3. Уведомления об отзыве конкурсных заявок регистрируются в журнале регистрации заявок на участие в конкурсе. По требованию участника конкурса, представившего уведомление об отзыве заявки, регистратор выдаёт расписку в получении уведомления об отзыве заявки с указанием даты и времени получения и регистрационного номера уведомления.

13. Вскрытие конвертов с заявками на участие в конкурсе

13.1. Вскрытие поступивших в адрес организатора конкурса конвертов с заявками на участие в конкурсе и конвертов с изменениями заявок на участие в конкурсе производится конкурсной комиссией 24 января 2017 г., начиная с 11 ч. 00 мин. по московскому времени.

13.2. В случае, если представленное на конкурс количество заявок не позволяет провести процедуру вскрытия конвертов с такими заявками в течение одного дня, председатель конкурсной комиссии по окончании рабочего дня объявляет перерыв в процедуре вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсе. Процедура вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсе, в случае объявления перерыва, должна быть возобновлена на следующий рабочий день.

13.3. Вскрытие конвертов с заявками на участие в конкурсе оформляется протоколом, в котором указывается:

наименование конкурса и организатор конкурса;

дата, время начала и окончания процедуры вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсе, перерывы в процедуре вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсе (при их наличии);

наименование участников конкурса, представивших заявки на участие в конкурсе, их местонахождение;

регистрационный номер каждой заявки на участие в конкурсе, наименование предложенного участником конкурса к реализации проекта с указанием Головного исполнителя и соисполнителей НИОКТР.

Протокол подписывается всеми членами конкурсной комиссии, присутствующими на процедуре вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсе.

Сведения о поступивших заявках на участие в конкурсе размещаются на специализированном сайте мероприятия не позднее трех рабочих дня после подписания конкурсной комиссией протокола вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсе.

14. Рассмотрение заявок на участие в конкурсе

14.1. Конкурсная комиссия рассматривает представленные в составе заявок на участие в конкурсе документы и сведения на предмет соответствия:

- участников конкурса;
- представленных заявок на участие в конкурсе;
- предлагаемых к реализации комплексных проектов по созданию

высокотехнологичного производства

требованиям, установленным в настоящей конкурсной документации.

14.2. По результатам рассмотрения документов и сведений, представленных в составе заявок на участие в конкурсе, конкурсная комиссия принимает решение:

а) о соответствии участника конкурса, представленной им заявки на участие в конкурсе, предлагаемого к реализации комплексного проекта по созданию высокотехнологичного производства установленным требованиям и допуску такой заявки к оценке в установленном порядке;

б) о несоответствии участника конкурса и/или представленной им заявки на участие в конкурсе, и/или предлагаемого к реализации комплексного проекта по созданию высокотехнологичного производства установленным требованиям и отклонении такой заявки от участия в конкурсе.

14.3. Результаты рассмотрения заявок на участие в конкурсе оформляются протоколом, в котором указываются:

наименование конкурса и организатор конкурса;

дата, время начала и окончания процедуры рассмотрения заявок на участие в конкурсе;

сведения о заявках на участие в конкурсе, допущенных к оценке;

сведения о заявках на участие в конкурсе, отклоненных конкурсной комиссией (с указанием причин отклонения).

Протокол рассмотрения заявок на участие в конкурсе подписывается всеми членами конкурсной комиссии, принявшими участие в рассмотрении таких заявок.

Сведения о заявках на участие в конкурсе, допущенных к оценке, а также о заявках на участие в конкурсе, отклоненных конкурсной комиссией (с указанием причин отклонения), размещаются на специализированном сайте

мероприятия не позднее трех рабочих дней после подписания конкурсной комиссией протокола рассмотрения заявок на участие в конкурсе.

14.4. В случае, если по результатам рассмотрения заявок на участие в конкурсе конкурсной комиссией было принято решение об отклонении всех заявок на участие в конкурсе, конкурс признается несостоявшимся.

Информация о том, что объявленный конкурс не состоялся, размещается на специализированном сайте мероприятия не позднее одного рабочего дня после принятия конкурсной комиссией решения об отклонении всех заявок на участие в конкурсе и признании конкурса несостоявшимся.

15. Оценка заявок на участие в конкурсе

15.1. Оценке подлежат только конкурсные заявки, которые по результатам рассмотрения были допущены конкурсной комиссией к дальнейшему участию в конкурсе.

15.2. Оценка заявок на участие в конкурсе в целях определения победителя (победителей) конкурса осуществляется конкурсной комиссией с привлечением экспертов в соответствующих областях.

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

№	Критерии оценки	Количество баллов
1.	ПОТЕНЦИАЛ ПАРТНЕРОВ И ВЛИЯНИЕ ПРОЕКТА НА РАЗВИТИЕ НАУЧНОЙ КООПЕРАЦИИ:	до 40
1.1.	Опыт реализации организацией-инициатором проекта инвестиционных проектов (за 5 лет, предшествующих году проведения конкурса), в том числе, по созданию высокотехнологичного производства.	от 0 до 5
1.2.	Опыт Головного исполнителя НИОКТР в выполнении научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ в предметной области проекта (за 5 лет, предшествующих году проведения конкурса). Материально-техническая база Головного исполнителя НИОКТР для выполнения научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ в рамках проекта.	от 0 до 10
1.3.	Опыт сотрудничества организации-инициатора проекта в качестве заказчика с российскими образовательными организациями высшего образования и/или государственными научными учреждениями (за 5 лет, предшествующих году проведения конкурса).	от 0 до 10
1.4.	Интеграция вузовского и академического секторов науки: привлечение российской образовательной организацией высшего образования (Главным исполнителем НИОКТР) российского государственного научного учреждения или	от 0 до 10

№	Критерии оценки	Количество баллов
	российским государственным научным учреждением (Головной исполнитель НИОКТР) российской образовательной организации высшего образования в качестве соисполнителя НИОКТР.	
1.5.	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 г. № 220 «О мерах по привлечению ведущих ученых в российские образовательные учреждения высшего профессионального образования, научные учреждения государственных академий наук и государственные научные центры Российской Федерации», а также федеральных целевых программ «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2007-2013 годы» и «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы».	от 0 до 5
2.	ЗНАЧИМОСТЬ, НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ И КОММЕРЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ ПРОЕКТА:	до 60
2.1.	Поддержка проекта со стороны органов государственной власти или профильной государственной корпорации. ⁵	от 0 до 5
2.2.	Значимость результатов проекта для решения приоритетных задач в области обеспечения технологической независимости отраслей экономики и импортозамещения.	от 0 до 5
2.3.	Уровень технической новизны и конкурентоспособности разрабатываемой продукции (технологии) и сложности решаемых научно-технических задач.	от 0 до 20
2.4.	Ориентированность разрабатываемой продукции (технологии) на массового потребителя.	от 0 до 5
2.5.	Достижимость результатов проекта, включая планируемый объем продаж новой (усовершенствованной) высокотехнологичной продукции (услуг), произведенной (оказанных) с использованием результатов выполненных НИОКТР, и иные экономические показатели реализации проекта.	от 0 до 20
2.6.	Степень обоснованности и детализации плана-графика работ по комплексному проекту и технических требований к	от 0 до 5

⁵ Сведения о заинтересованности в реализации представленного комплексного проекта по созданию высокотехнологичного производства подтверждаются письмом органа государственной власти или профильной государственной корпорации в адрес Минобрнауки России, представляемым участником конкурса в составе заявки на участие в конкурсе.

№	Критерии оценки	Количество баллов
	результатам выполнения комплексного проекта по созданию высокотехнологичного производства.	

15.4. Оценка заявок на участие в конкурсе осуществляется конкурсной комиссией в течение 20 рабочих дней со дня подписания протокола рассмотрения заявок на участие в конкурсе.

В случае, если допущенное к оценке количество заявок на участие в конкурсе не позволяет провести оценку таких заявок в течение указанного срока, Минобрнауки России вправе принять решение о продлении срока оценки заявок на участие в конкурсе на 10 рабочих дней. Решение о продлении срока оценки заявок на участие в конкурсе размещается на специализированном сайте мероприятия в течение одного рабочего дня с момента его принятия.

Если несколько заявок на участие в конкурсе по итогам оценки набрало одинаковое количество баллов, предпочтение при конкурсном отборе отдается проекту, в котором совокупный объем в денежном выражении новой (усовершенствованной) высокотехнологичной продукции (услуг), произведенной (оказанных) с использованием результатов выполненных НИОКТР, 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.

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

15.6. Результаты оценки заявок на участие в конкурсе оформляются протоколом, в котором указываются:

наименование конкурса и организатор конкурса;

дата, время начала и окончания процедуры оценки заявок на участие в конкурсе;

результаты оценки каждой заявки на участие в конкурсе, допущенной к оценке;

наименование победителя (победителей) конкурса, его (их) местонахождение.

Протокол подписывается всеми членами конкурсной комиссии, принявшими участие в оценке заявок на участие в конкурсе.

Сведения о победителе (победителях) конкурса с указанием регистрационного номера заявки на участие в конкурсе и наименования проекта, предложенного к реализации, размещаются на специализированном

сайте мероприятия не позднее одного рабочего дня после подписания конкурсной комиссией протокола оценки заявок на участие в конкурсе.

16. Порядок заключения договора об условиях предоставления и использования субсидии

Минобрнауки России заключает с победителями конкурса договор об условиях предоставления и использования субсидии (далее – договор) в течение 20 рабочих дней со дня подписания конкурсной комиссией протокола оценки заявок на участие в конкурсе.

Договор заключается в соответствии с формой, утвержденной Минобрнауки России, и представленной победителем конкурса с заявкой на участие в конкурсе. Стороны, при необходимости, уточняют условия реализации комплексного проекта по созданию высокотехнологичного производства с целью обеспечения соответствия действующим техническим требованиям, стандартам и регламентам, повышения эффективности проекта и исключения необоснованных затрат. При уточнении условий реализации комплексного проекта по созданию высокотехнологичного производства не допускается:

- увеличение размера затрат, подлежащих возмещению за счёт субсидии;
- уменьшение объемов привлекаемых собственных средств организации.

Победитель конкурса обязан предоставить справку, подписанную руководителем организации (иным уполномоченным лицом), подтверждающую отсутствие у организации на первое число месяца, предшествующего месяцу, в котором планируется заключение договора, задолженности по уплате налогов, сборов и других обязательных платежей в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации, срок исполнения по которым наступил в соответствии с законодательством Российской Федерации.

При отказе или уклонении победителя конкурса от заключения по итогам конкурса договора (в том числе, не предоставления справки об отсутствии задолженности по уплате налогов, сборов и других обязательных платежей в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации) право заключения такого договора может быть предоставлено другому участнику конкурса в соответствии с рейтингом, сформированным конкурсной комиссией по результатам оценки заявок на участие в конкурсе. В указанном случае срок для заключения по итогам конкурса договора подлежит продлению, но не более чем на 30 рабочих дней.

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, отозванных участниками конкурса в установленном порядке.

III. ФОРМЫ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ УЧАСТНИКАМИ КОНКУРСА

ФОРМА 1.

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 (девятая очередь, шифр конкурса 2017-218-09) нижеперечисленные документы:

№.№ п/п	Наименование документов	Страницы с по	Кол-во страниц в документе
1.	Заявка на участие в конкурсе, в том числе следующие приложения:		
2.	Анкета участника конкурса		
3.	Копии отчета о финансовых результатах в составе бухгалтерской (финансовой) отчетности за три года, предшествующие году проведения конкурса		
4.	Решение об одобрении или о совершении крупной сделки либо заверенная участником конкурса копия такого решения (или выписка из решения)		
5.	Решение о включении представляемого на конкурс комплексного проекта в инвестиционную программу (программу инновационного развития, долгосрочную программу деятельности и т.п.)		

№.№ п/п	Наименование документов	Страницы с по	Кол-во страниц в документе
	участника конкурса либо заверенная участником конкурса копия такого решения (или выписка из решения)		
6.	Документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени участника конкурса		
7.	Выписка из Единого государственного реестра юридических лиц (или нотариально заверенная копия такой выписки)		
8.	Информационная карта комплексного проекта по созданию высокотехнологичного производства		
9.	Письмо органа государственной власти или профильной государственной корпорации в адрес Минобрнауки России о заинтересованности в реализации представленного комплексного проекта по созданию высокотехнологичного производства		
10.	Технико-экономическое обоснование комплексного проекта по созданию высокотехнологичного производства		
11.	План-график работ в составе комплексного проекта по созданию высокотехнологичного производства		
12.	Технические требования к результатам выполнения комплексного проекта по созданию высокотехнологичного производства		
13.	Анкета Головного исполнителя НИОКТР		
14.	Анкета соисполнителя НИОКТР ⁶		
15.	<p>Договор (либо заверенная копия такого договора) на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ в рамках реализации комплексного проекта по созданию высокотехнологичного производства, включающий следующие приложения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - техническое задание на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ; - календарный план выполнения научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ; 		

⁶ Анкета соисполнителя НИОКТР 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 документов	Страницы с по	Кол-во страниц в документе
	- смету на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ		
16.	<i>(Наименование дополнительных документов, включенных в состав заявки на участие в конкурсе)</i>		
	ВСЕГО листов:		

Должность уполномоченного
лица участника конкурса

(подпись)

(Инициалы и фамилия лица,
подписавшего документ)

ФОРМА 2.

(оформляется на бланке организации-заявителя)

Дата, исх. номер

Министерство образования и науки
Российской Федерации

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В КОНКУРСЕ

по отбору организаций на право получения субсидий на реализацию комплексных проектов по созданию высокотехнологичного производства (девятая очередь, шифр конкурса 2017-218-09)

1. _____

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

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 извещении 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 комплексного проекта)

выполняемого совместно с _____,

(наименование российской образовательной организации высшего образования и/или государственного научного учреждения, ее/его местонахождение)

на условиях, изложенных в Технико-экономическом обосновании комплексного проекта создания высокотехнологичного производства, Плане-графике работ по комплексному проекту и Технических требованиях к результатам выполнения комплексного проекта по созданию высокотехнологичного производства, которые являются неотъемлемыми частями 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>
	<u>в том числе по годам</u>	
1.1	2017	<i>Цифрами и прописью</i>
1.2	2018	<i>Цифрами и прописью</i>
1.3	2019	<i>Цифрами и прописью</i>
2	Минимальный объем собственных средств, привлекаемых на реализацию комплексного проекта по созданию высокотехнологичного производства (млн. руб.) ⁷ ,	<i>Цифрами и прописью</i>
2.1	<u>в том числе по годам</u>	
2.1.1	2017	<i>Цифрами и прописью</i>
2.1.2	2018	<i>Цифрами и прописью</i>
2.1.3	2019	<i>Цифрами и прописью</i>
2.2	<u>в том числе</u>	
2.2.1	Минимальный объем собственных средств, направляемых на работы по организации высокотехнологичного производства (млн. руб.)	<i>Цифрами и прописью</i>
2.2.2	Минимальный объем собственных средств, направляемых на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (млн. руб.)	<i>Цифрами и прописью</i>
2.2.3	Срок завершения НИОКТР в рамках комплексного проекта по созданию высокотехнологичного производства (не позднее) ⁸	<i>Месяц, год</i>

⁷ Объем собственных средств, привлекаемых на реализацию комплексного проекта по созданию высокотехнологичного производства, составляет сумму строк 2.2.1 и 2.2.2.

⁸ Указывается срок завершения НИОКТР, но не позднее декабря 2019 года.

3. Информировуем, 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)

4. Сообщаем, что в отношении

(наименование участника конкурса)

отсутствует:

- проведение ликвидации и решение арбитражного суда о признании банкротом и об открытии конкурсного производства;
- приостановление деятельности в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на день подачи заявки на участие в конкурсе;
- задолженность на первое число месяца, предшествующего месяцу размещения на официальном сайте Минобрнауки России информации о конкурсе, по уплате налогов, сборов и других обязательных платежей в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации, срок исполнения по которым наступил в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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

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

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

7. Корреспонденцию в наш адрес просим направлять по адресу:

8. 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 3.1.⁹

Анкета участника конкурса

ФОРМА 3.2.⁹

Анкета Головного исполнителя НИОКТР

ФОРМА 3.3.⁹

Анкета соисполнителя НИОКТР¹⁰

ФОРМА 4.⁹

Информационная карта комплексного проекта по созданию высокотехнологичного производства

⁹ Документ формируется автоматически при заполнении участником конкурса соответствующими данными формы, размещенной на Портале регистрации заявок на участие в конкурсе

¹⁰ Анкета соисполнителя НИОКТР 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.

ФОРМА 5.

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 предлагаемый к реализации проект;

наименование создаваемой продукции/технологии;

продолжительность проекта;

общая сумма инвестиций для реализации проекта, в том числе запрашиваемый размер субсидии из федерального бюджета¹¹.

1.2. Ключевые слова (ориентировочно, от 4 до 8), отражающие основное смысловое 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. Позиция организации на рынке продукции/технологии, создаваемой в рамках проекта.

2.1.4. Кадровый потенциал и материально-техническая база организации.

2.1.5. 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.

2.1.6. 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).

2.1.7. Опыт взаимодействия с образовательными организациями высшего образования и государственными научными учреждениями по размещению заказов на

¹¹ Заполняется в соответствии с информацией, представленной в документе по форме 2 «Заявка на участие в конкурсе».

выполнение НИОКТР, в том числе – с головным исполнителем НИОКТР (за пять лет, предшествующих году проведения конкурса), с указанием объемов финансирования.

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

2.2. ГОЛОВНОЙ ИСПОЛНИТЕЛЬ НИОКТР

Сведения о головном исполнителе НИОКТР (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. Наличие у головного исполнителя НИОКТР 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).

2.2.3. Наличие у головного исполнителя НИОКТР 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.

2.2.4. 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).

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

2.3. СОИСПОЛНИТЕЛЬ ГОЛОВНОГО ИСПОЛНИТЕЛЯ НИОКТР¹²

Сведения о соисполнителе НИОКТР:

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).

¹² Указываются сведения по каждому соисполнителю.

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 РЕШАЕМЫХ В РАМКАХ РЕАЛИЗАЦИИ КОМПЛЕКСНОГО ПРОЕКТА НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ЗАДАЧ

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 Федерации¹³.

3.2. НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАДЕЛ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ НИОКТР

Наличие у головного исполнителя НИОКТР задела, полученного при выполнении с использованием мер государственной поддержки, предусмотренных постановлением Правительства Российской Федерации от 9 апреля 2010 г. № 220 «О мерах по привлечению ведущих ученых в российские образовательные учреждения высшего профессионального образования, научные учреждения государственных академий наук и государственные научные центры Российской Федерации», а также в рамках федеральных целевых программ «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2007-2013 годы» и «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы» (описание результатов работ, планируемых использовать при выполнении НИОКТР по проекту, тема научных исследований, а также номер и дата договора/государственного контракта, в рамках которого был полученны результаты работ).

¹³ Стратегия научно-технологического развития Российской Федерации утверждена Указом Президента Российской Федерации от 1 декабря 2016 года № 642.

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.)

3.5. ПРОГНОЗНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ОСНОВНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА НА ПЕРИОД С 2017 ПО 2024 ГГ.

(В таблице участник конкурса указывает значения показателей, которые планирует достичь при выполнении проекта)¹⁴

№ п/п	Наименование	Значение								
		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	ВСЕГО
1.	Объем новой и усовершенствованной высокотехнологичной продукции (услуг), произведенной с использованием результатов выполненных НИОКТР (млн. руб.)									
2.	Количество молодых ученых высшего учебного заведения и/или государственной научной организации, привлеченных к выполнению НИОКТР в рамках проекта (чел.).									
3.	Количество студентов, привлеченных к выполнению НИОКТР в рамках проекта (чел.);									
4.	Количество аспирантов, привлеченных к выполнению НИОКТР в рамках проекта (чел.);									
5.	Количество иных молодых специалистов (инженерно-технических), привлеченных к выполнению НИОКТР в рамках проекта (чел.);									
6.	Количество рабочих мест, созданных в ходе реализации проекта (ед.)									
	в том числе для молодых ученых (специалистов)									

¹⁴ Заполняется в соответствии с Методическими рекомендациями, размещенными на специализированном сайте мероприятия.

7.	1.1 Средний размер доходов: - молодых ученых (специалистов), - студентов, - аспирантов, - инженерно-технических работников, полученных от участия в выполнении НИОКТР по проекту (руб./чел.)									
8.	Доля затрат на привлечение молодых ученых (специалистов), аспирантов, студентов в общем размере фонда оплаты труда по проекту (%).									
9.	Доля доходов молодых ученых (специалистов), студентов, аспирантов, полученных от участия в выполнении НИОКТР по проекту в общем доходе молодых ученых (специалистов), аспирантов, студентов (%)									
10.	Количество научных публикаций в ведущих российских и зарубежных журналах по тематике НИОКТР, выполняемых по проекту (шт.), в том числе:									
	в российских журналах (шт.)									
	в зарубежных журналах (шт.)									
11.	Количество: - заявок на выдачу российских патентов по тематике проекта, поданных организацией-получателем субсидии, высшим учебным заведением, государственной научной организацией или их непосредственными исполнителями работ по проекту (шт.);									

	<p>- заявок на выдачу зарубежных патентов по тематике проекта, поданных организацией-получателем субсидии, высшим учебным заведением, государственной научной организацией или их непосредственными исполнителями работ по проекту (шт.);</p>									
	<p>- патентов (российских и зарубежных) по тематике проекта, полученных организацией-получателем субсидии, высшим учебным заведением, государственной научной организацией или их непосредственными исполнителями работ по проекту (шт.)</p>									

3.6. ИСТОЧНИКИ ИНФОРМАЦИИ

Ссылки на дополнительные (не указанные выше) источники информации, использованные при представлении сведений раздела 3.

4. ПРОДУКЦИЯ/ТЕХНОЛОГИЯ, СОЗДАВАЕМАЯ В РАМКАХ ПРОЕКТА

4.1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ПЛАНИРУЕМОЙ К ПРОИЗВОДСТВУ ПРОДУКЦИИ/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 её наукоёмкость.

4.1.4. Сведения о категориях потенциальных потребителей разрабатываемой продукции (технологии)¹⁵.

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-инициатора, головного исполнителя НИОКТР или соисполнителей.

4.2.4. Анализ конкурентных преимуществ продукции/технологии перед известными отечественными и зарубежными аналогами. Таблица¹⁶ сравнения основных параметров (характеристик) планируемой к производству новой наукоёмкой продукции/создаваемой высокой технологии и лучших мировых и отечественных аналогов:

Основные характеристики создаваемой продукции/технологии	Зарубежные аналоги продукции/технологии			Отечественные аналоги 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 параметр						

¹⁵ При наличии документального подтверждения о заинтересованности потенциальных потребителей в разрабатываемой продукции (технологии) соответствующие документы включаются в состав заявки на участие в конкурсе.

¹⁶ Таблица может быть оформлена на отдельном листе в альбомной ориентации.

...						
-----	--	--	--	--	--	--

4.3. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ НЕЗАВИСИМОСТИ ОТРАСЛЕЙ ЭКОНОМИКИ И ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ

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 НИОКТР (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 НИОКТР

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 2024 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 8.

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 наукоемких проектов; подготовке специалистов для обеспечения созданного в рамках проекта высокотехнологичного производства и др.).

Должность уполномоченного
лица участника конкурса

(подпись)

(Инициалы и фамилия лица,
подписавшего документ)

м.п.

ФОРМА 6.

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

№ отчетного периода	Содержание выполняемых работ ¹⁷	Перечень документов, разрабатываемых в отчетном периоде ¹⁸	Срок исполнения (начало – окончание)	Средства субсидии (млн. руб.)	Собственные средства Получателя субсидии (млн. руб.)
1.	1.1 Научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы, затраты на которые подлежат возмещению за счет средств субсидии, в том числе:		2017 – 30.06.2017	Сумма	-
	1.1.1				
	1.1.2				
	...				
	1.2. Научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы, оплачиваемые за счет привлеченного внебюджетного финансирования, в том числе:			-	Сумма
	1.2.1				
	1.2.2				
	...				
	1.3. Работы по организации производства, в том числе:			-	Сумма
	1.3.1				

¹⁷ В хронологическом порядке указываются работы отчетного периода

¹⁸ Указываются отчетные документы по каждой работе

№ отчетного периода	Содержание выполняемых работ ¹⁷	Перечень документов, разрабатываемых в отчетном периоде ¹⁸	Срок исполнения (начало – окончание)	Средства субсидии (млн. руб.)	Собственные средства Получателя субсидии (млн. руб.)
	1.3.2				
	...				
2.	1.1 Научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы, затраты на которые подлежат возмещению за счет средств субсидии, в том числе:		01.07.2017 – 31.12.2017	Сумма	-
	1.1.1				
	1.1.2				
	...				
	1.2. Научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы, оплачиваемые за счет привлеченного внебюджетного финансирования, в том числе:			-	Сумма
	1.2.1				
	1.2.2				
	...				
	1.3. Работы по организации производства, в том числе:			-	Сумма
	1.3.1				
	1.3.2				
	...				
3.	1.1 Научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы, затраты на которые подлежат возмещению за счет средств субсидии, в том числе:		01.01.2018 – 30.06.2018	Сумма	-
	1.1.1				

№ отчетного периода	Содержание выполняемых работ ¹⁷	Перечень документов, разрабатываемых в отчетном периоде ¹⁸	Срок исполнения (начало – окончание)	Средства субсидии (млн. руб.)	Собственные средства Получателя субсидии (млн. руб.)
	1.1.2				
	...				
	1.2. Научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы, оплачиваемые за счет привлеченного внебюджетного финансирования, в том числе:				
	1.2.1			-	Сумма
	1.2.2				
	...				
	1.3. Работы по организации производства, в том числе:				
	1.3.1			-	Сумма
	1.3.2				
	...				
4.	1.1 Научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы, затраты на которые подлежат возмещению за счет средств субсидии, в том числе:		01.07.2018 – 31.12.2018		
	1.1.1			Сумма	-
	1.1.2				
	...				
	1.2. Научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы, оплачиваемые за счет привлеченного внебюджетного финансирования, в том числе:				
			-	Сумма	

№ отчетного периода	Содержание выполняемых работ ¹⁷	Перечень документов, разрабатываемых в отчетном периоде ¹⁸	Срок исполнения (начало – окончание)	Средства субсидии (млн. руб.)	Собственные средства Получателя субсидии (млн. руб.)
	1.2.1				
	1.2.2				
	...				
	1.3. Работы по организации производства, в том числе:				
	1.3.1				
	1.3.2				
	...				
5.	1.1 Научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы, затраты на которые подлежат возмещению за счет средств субсидии, в том числе:		01.01.2019 – 30.06.2019	Сумма	-
	1.1.1				
	1.1.2				
	...				
	1.2. Научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы, оплачиваемые за счет привлеченного внебюджетного финансирования, в том числе:			-	Сумма
	1.2.1				
	1.2.2				
	...				
	1.3. Работы по организации производства, в том числе:				
	1.3.1				
			-	Сумма	

№ отчетного периода	Содержание выполняемых работ ¹⁷	Перечень документов, разрабатываемых в отчетном периоде ¹⁸	Срок исполнения (начало – окончание)	Средства субсидии (млн. руб.)	Собственные средства Получателя субсидии (млн. руб.)		
	1.3.2						
	...						
6.	1.1 Научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы, затраты на которые подлежат возмещению за счет средств субсидии, в том числе:		01.07.2019 – 31.12.2019	Сумма	-		
	1.1.1						
	1.1.2						
	...						
	1.2. Научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы, оплачиваемые за счет привлеченного внебюджетного финансирования, в том числе:			-	Сумма		
	1.2.1						
	1.2.2						
	...						
	1.3. Работы по организации производства, в том числе:					-	Сумма
	1.3.1						
	1.3.2						
	...						

Должность уполномоченного лица
участника конкурса

(подпись)

(Инициалы и фамилия лица,
подписавшего документ)

м. п.

ФОРМА 7.1.¹⁹

Технические требования (для разработки высокотехнологичной продукции)

ФОРМА 7.2.¹⁵

Технические требования (для разработки высокой технологии)

ФОРМА 7.3.¹⁵

Технические требования (для разработки автоматизированной системы)

ФОРМА 7.4.¹⁵

Технические требования (для разработки информационно-программной продукции)

¹⁹ (В зависимости от направленности комплексного проекта и вида создаваемой продукции выбирается один из вариантов: 7.1, 7.2, 7.3 или 7.4)