

СОГЛАСОВАНО
Заместитель Министра образования
и науки Российской Федерации

_____ А.Б. Пovalко
«__» сентября 2014 г.

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель Министра образования
и науки Российской Федерации

_____ Л.М. Огородова
«__» сентября 2014 г.

КОНКУРСНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ
по проведению конкурсного отбора проектов прикладных научных исследований и экспериментальных разработок коммерческой направленности в рамках реализации федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014 - 2020 годы».
Мероприятие 1.4, 4 очередь

Шифр 2014-14-582-0008

СОГЛАСОВАНО
Директор Департамента управления
программами и конкурсными процедурами
Министерства образования и науки
Российской Федерации

_____ /М.С. Попов/

СОГЛАСОВАНО
Директор Департамента науки и
технологий Министерства образования и
науки Российской Федерации

_____ /С.В. Салихов/

Москва, 2014

ОГЛАВЛЕНИЕ

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ	3
1 ИНФОРМАЦИЯ О КОНКУРСЕ	5
1.1 Общие положения	5
1.2 Организатор конкурса	5
1.3 Участник конкурса	6
1.4 Требования к проекту, представляемому Участником конкурса в заявке на участие в конкурсе	7
1.5 Предоставление конкурсной документации	9
1.6 Разъяснение положений конкурсной документации	9
1.7 Возврат заявок на участие в конкурсе	10
1.8 Расходы на участие в конкурсе	10
2 ПОДГОТОВКА И ПОДАЧА ЗАЯВКИ НА УЧАСТИЕ В КОНКУРСЕ	10
2.1 Подготовка заявки на участие в конкурсе	10
2.2 Подача заявки на участие в конкурсе	12
2.3 Изменение заявки на участие в конкурсе	16
2.4 Отзыв заявок на участие в конкурсе	16
3 ВСКРЫТИЕ, РАССМОТРЕНИЕ И ОЦЕНКА ЗАЯВОК НА УЧАСТИЕ В КОНКУРСЕ	16
3.1 Вскрытие конвертов с заявками на участие в конкурсе	16
3.2 Рассмотрение заявок на участие в конкурсе	16
3.3 Оценка заявок на участие в конкурсе	17
4 ПОРЯДОК ЗАКЛЮЧЕНИЯ СОГЛАШЕНИЯ О ПРЕДОСТАВЛЕНИИ СУБСИДИИ ...	21
5 ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ ЗАЯВКИ	23
6 ТРЕБОВАНИЯ ПО ДОСТИЖЕНИЮ ЗНАЧЕНИЙ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ СУБСИДИИ	38
7 ФОРМЫ ДОКУМЕНТОВ	41
ФОРМА 1. ОПИСЬ ДОКУМЕНТОВ	41
ФОРМА 2. ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В КОНКУРСЕ	43
ФОРМА 3 СОГЛАШЕНИЕ МЕЖДУ МИНОБРНАУКИ РОССИИ И ИНДУСТРИАЛЬНЫМ ПАРТНЁРОМ	83
ФОРМА 4. СОГЛАШЕНИЕ О ПРЕДОСТАВЛЕНИИ СУБСИДИИ	94
ФОРМА 5. ДОВЕРЕННОСТЬ ПРЕДСТАВИТЕЛЮ УЧАСТНИКА КОНКУРСА	113
ФОРМА 6. ДОВЕРЕННОСТЬ ПРЕДСТАВИТЕЛЮ ИНДУСТРИАЛЬНОГО ПАРТНЁРА	114
ФОРМА 7. Письмо-обращение заинтересованного федерального органа исполнительной власти о поддержке тематики ПНИЭР	115

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Программа	Федеральная целевая программа «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы», утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 21 мая 2013 г. № 426.
Мероприятие 1.4	Структурный элемент Программы, в рамках реализации которого осуществляется финансирование Проектов государственной значимости, Проектов коммерческой направленности и Проектов по выполнению международных обязательств Российской Федерации.
ПНИЭР	Прикладные научные исследования и экспериментальные разработки
Прикладные научные исследования	Исследования, направленные на применение новых знаний для достижения практических целей и решения конкретных задач с целью создания новых типов (видов) продукции и технологий.
Экспериментальные разработки	Деятельность, которая направлена на создание новых материалов, продуктов, процессов, устройств, услуг, систем или методов и их дальнейшее совершенствование.
НИОКТР	Научно-исследовательские, опытно-конструкторские и опытно-технологические работы
Проект	Комплекс работ, включающий ПНИЭР и мероприятия по дальнейшему внедрению (промышленному освоению) их результатов.
Проекты коммерческой направленности	Проекты, предусматривающие создание новых видов продукции и/или технологий для удовлетворения спроса коммерческих организаций реального сектора экономики и/или индивидуальных потребителей, и требующие проведения ПНИЭР по директивной тематике, заданной заинтересованными федеральными органами исполнительной власти или государственными корпорациями.
Конкурс	Конкурсный отбор заявок на предоставление субсидий из бюджета Российской Федерации для финансирования затрат на ПНИЭР в рамках реализации Проектов.
Участник конкурса	Юридическое лицо, в том числе государственное (муниципальное) учреждение (за исключением казенного учреждения), подавшее заявку на участие в конкурсе и соответствующее требованиям, установленным в конкурсной документации.
Индустриальный партнёр	Российская организация, принявшая на себя обязательства перед Минобрнауки России и Получателем субсидии по софинансированию ПНИЭР и/или дальнейшему внедрению (промышленному освоению) их результатов.
Договор о дальнейшем	Договор между Индустриальным партнёром и Получателем

использовании результатов ПНИЭР		субсидии, предметом которого является взаимодействие сторон в процессе выполнения ПНИЭР и дальнейшего внедрения (промышленного освоения) их результатов.
Соглашение о софинансировании ПНИЭР	о	Соглашение, заключаемое Индустриальным партнёром с Организатором конкурса – Минобрнауки России и устанавливающее обязательства Индустриального партнёра по внебюджетному софинансированию ПНИЭР и/или
дальнейшем внедрении (промышленном освоении) их результатов	и/или	дальнейшему внедрению (промышленному освоению) их результатов.
Субсидия		Денежные средства, предоставляемые Получателю субсидии из бюджета Российской Федерации для финансирования затрат на ПНИЭР в рамках реализации Проектов.
Получатель субсидии		Юридическое лицо, отобранное на конкурсной основе в соответствии с законодательством Российской Федерации, с которым Минобрнауки России заключает Соглашение о предоставлении субсидии.
Соглашение о предоставлении субсидии, Соглашение	о	Соглашение, заключаемое Организатором конкурса с победителем конкурса.
Официальный сайт		Сайт Министерства образования и науки Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети Интернет по адресу http://минобрнауки.пф .
Сайт Программы		Специализированный сайт Программы в информационно-телекоммуникационной сети Интернет по адресу: http://fcpir.ru , на котором размещена информация о ходе реализации Программы.
Портал регистрации заявок на участие в конкурсе		Информационная система в информационно-телекоммуникационной сети Интернет по адресу: http://konkurs2014.fcpir.ru , предназначенная для подготовки заявок на участие в конкурсе путем заполнения электронных форм в режиме удаленного авторизованного доступа.
Конкурсная комиссия		Созданный Организатором конкурса коллегиальный орган, осуществляющий рассмотрение и оценку заявок на участие в конкурсе, определение победителя (победителей) конкурса. Конкурсная комиссия действует на основании Положения о конкурсной комиссии, утверждённого Министерством образования и науки Российской Федерации. Персональный состав конкурсной комиссии определяется приказом Министерства образования и науки Российской Федерации.
ПЗ		Пояснительная записка
СПИ		Стратегическая программа исследований
РИД		Результат(ы) интеллектуальной деятельности

1 ИНФОРМАЦИЯ О КОНКУРСЕ

1.1 Общие положения

- 1.1.1 Настоящий конкурс проводится в целях реализации Мероприятия 1.4 Программы.
- 1.1.2 Механизмом реализации мероприятия 1.4 Программы является предоставление субсидий для финансирования ПНИЭР в рамках проектов коммерческой направленности.
- 1.1.3 Целью настоящего конкурса является определение конкурсной комиссией проектов ПНИЭР, наилучшим образом соответствующих требованиям, установленным в п.1.4 и разделе 6 настоящей конкурсной документации.
- 1.1.4 Предмет и условия проведения конкурса указаны в объявлении о проведении конкурса и в настоящей конкурсной документации.
- 1.1.5 По итогам конкурса с победителями конкурса заключаются Соглашения о предоставлении субсидии.
- 1.1.6 Предельная (максимальная) сумма субсидии по одному Соглашению и количество таких Соглашений в рамках конкурса указаны в объявлении о проведении конкурса.
- 1.1.7 Предельная (максимальная) сумма субсидии по всем Соглашениям является одинаковой и предельная (максимальная) сумма субсидии по конкурсу равняется сумме предельных (максимальных) сумм субсидии по всем Соглашениям в отношении предмета конкурса.

1.2 Организатор конкурса

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

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

e-mail: konkurs@fcntp.ru, antropov-ap@mon.gov.ru

Контактные телефоны: (495) 629-27-79, 8-499-702-85-40.

1.2.2 Организатор конкурса проводит открытый конкурс, предмет и условия проведения которого указаны в объявлении о проведении конкурса и в настоящей конкурсной документации.

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

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

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

1.2.5 Организатор конкурса вправе установить специальные требования к Участникам конкурса. Перечень таких требований определяется в объявлении о проведении конкурса и конкурсной документации.

1.3 Участник конкурса

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

1.3.2 Требования к Участнику конкурса:

1.3.2.1 непроведение ликвидации Участника конкурса и отсутствие решения арбитражного суда о признании Участника конкурса банкротом и об открытии конкурсного производства;

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

1.3.2.3 отсутствие у Участника конкурса задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год, размер которой превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов Участника конкурса по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период. Участник конкурса считается соответствующим установленному требованию в случае, если он обжалует наличие указанной задолженности в соответствии с законодательством Российской Федерации и решение по такой жалобе на день рассмотрения заявки на участие в конкурсе не принято;

1.3.2.4 отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которого осуществляется федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на осуществление контроля в сфере закупок, в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд.

1.3.3 Права участника конкурса

1.3.3.1 Участник конкурса вправе подать более одной заявки на участие в конкурсе в отношении одного и того же лота при условии, что в таких заявках нет совпадений по составу исследователей-исполнителей ПНИЭР, указанных в п. 1.1 "Состав и квалификация исследователей-исполнителей ПНИЭР" Заявки на участие в конкурсе (форма 2, Приложение №7).

Заявки на участие в конкурсе, не отвечающие этому требованию, не допускаются конкурсной комиссией к участию в конкурсе.

1.3.3.2 Участник конкурса имеет право подать только одну заявку на участие в конкурсе с одним и тем же Индустриальным партнёром.

Заявки на участие в конкурсе, не отвечающие этому требованию, не допускаются конкурсной комиссией к участию в конкурсе.

1.3.3.3 Участник конкурса вправе изменить поданную им заявку на участие в конкурсе в любое время до окончания срока приема заявок на участие в конкурсе, указанного в объявлении о проведении конкурса.

1.3.3.4 Участник конкурса вправе отозвать свою заявку на участие в конкурсе в любое время до окончания срока приема заявок на участие в конкурсе,

указанного в объявлении о проведении конкурса.

1.4 Требования к проекту, представляемому Участником конкурса в заявке на участие в конкурсе

1.4.1 Предусмотренные проектом ПНИЭР должны быть направлены на решение комплексных научно-технических (научно-технологических) проблем (задач) в рамках одного из приоритетных направлений развития науки, технологий и техники в Российской Федерации¹:

- Науки о жизни;
- Индустрия наносистем;
- Информационно-телекоммуникационные системы;
- Рациональное природопользование;
- Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика;
- Транспортные и космические системы.

Проект должен соответствовать направлениям (являться элементом) Стратегической программы исследований (СПИ), проводимых профильной технологической платформой. Соответствие проекта направлениям СПИ должно быть подтверждено письмом координатора технологической платформы.

1.4.2 Проект должен быть направлен на создание новых видов продукции и/или технологий для удовлетворения спроса коммерческих организаций реального сектора экономики и/или индивидуальных потребителей.

В ходе проведения предусмотренных проектом ПНИЭР должны быть созданы ключевые проектно-конструкторские (конструктивно-технологические) решения и подтверждена их практическая осуществимость.

1.4.3 Проект должен предусматривать проведение ПНИЭР по директивной тематике, заданной заинтересованными федеральными органами исполнительной власти или Государственной корпорацией по атомной энергии «Росатом».

Директивность проблемно-тематической направленности целей/задач Проекта подразумевает наличие действующих (реализуемых исполнением) решений по созданию новых видов продукции и/или технологий, требующих проведения ПНИЭР в рамках осуществления программ (планов) научно-технического развития и повышения конкурентоспособности отраслей (секторов) экономики, реализуемых федеральными органами исполнительной власти или Государственной корпорацией по атомной энергии «Росатом» с привлечением крупных промышленных компаний, а также профильных проблемно-тематической направленности Проекта технологических платформ.

Директивный характер тематики предусмотренных проектом ПНИЭР должен быть надлежащим образом отражен в составе материалов заявки и иметь отдельное документальное подтверждение в виде письменного обращения на имя Организатора конкурса, предоставленного Индустриальному партнеру заинтересованным федеральным органом исполнительной власти или Государственной корпорацией по атомной энергии «Росатом».

¹ Утверждены Указом Президента Российской Федерации от 7 июля 2011 г. N 899

В указанном обращении, помимо подтверждения соответствия тематики предусмотренных проектом ПНИЭР действующим программам (планам) научно-технического развития и повышения конкурентоспособности отраслей (секторов) экономики, могут быть, при необходимости, отражены возможные меры со стороны заинтересованного федерального органа исполнительной власти или Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» по содействию дальнейшему внедрению (использованию) результатов ПНИЭР в случае их успешного завершения.

1.4.4 Проект должен предусматривать проведение ПНИЭР консорциумом неаффилированных с Индустриальным партнёром исполнителей в составе Участника конкурса и не менее чем двух его соисполнителей из числа образовательных организаций высшего образования и/или научных (научно-исследовательских, разрабатывающих) организаций.

При этом Участник конкурса должен выступать головным исполнителем, доля которого в общей стоимости предстоящих ПНИЭР по Проекту должна превышать долю любого другого привлекаемого в составе консорциума соисполнителя.

1.4.5 Проект должен предусматривать внебюджетное софинансирование ПНИЭР из собственных и/или привлекаемых средств Индустриального партнёра в размере не менее 30 процентов общего объёма субсидии, запрашиваемой Участником конкурса, без учёта ее погодовой разбивки.

Внебюджетное софинансирование из средств Индустриального партнёра должно направляться исключительно на выполнение ПНИЭР по Проекту, проводимых участниками консорциума, указанного в пункте 1.4.4 настоящей конкурсной документации. Софинансирование иных работ по Проекту, включая мероприятия по промышленному освоению (внедрению) результатов ПНИЭР, в качестве исполнения Индустриальным партнёром принимаемых им на себя обязательств по внебюджетному софинансированию не рассматривается.

Указанные в материалах заявки суммарный и ежегодные объёмы внебюджетного софинансирования Индустриальным партнёром ПНИЭР по Проекту пересмотру при заключении последним с Организатором конкурса соглашения о софинансировании ПНИЭР и дальнейшем использовании (внедрении) их результатов не подлежат.

1.4.6 Проект должен предусматривать, в период не более 3-х лет после окончания ПНИЭР, промышленное освоение (внедрение) их результатов силами Индустриального партнёра, с использованием собственных или привлекаемых им источников финансирования, путем организации (начала) выпуска новых видов продукции и/или применения в производстве новой технологии.

Указанные в материалах заявки планируемые Индустриальным партнёром сроки и масштабы промышленного освоения (внедрения) результатов ПНИЭР по Проекту пересмотру при заключении последним с Организатором конкурса соглашения о софинансировании ПНИЭР и/или дальнейшем использовании (внедрении) их результатов не подлежат.

1.4.7 Предусмотренные Проектом ПНИЭР должны характеризоваться:

- качественными и количественными характеристиками результата(ов), соответствующими требованиям, установленным в пунктах 1.4.1 и 1.4.2 настоящей конкурсной документации, что должно быть обосновано в Пояснительной записке (Форма 2. Заявка на участие в конкурсе, Приложение 3)

и отражено в Техническом задании (Форма 2. Заявка на участие в конкурсе, Приложение 4);

- формами и содержанием разрабатываемой научно-технической документации, которая должна включать эскизную (рабочую) техническую (конструкторскую, программную, технологическую) документацию в соответствии с требованиями национальных стандартов, в том числе Системы разработки и постановки продукции на производство (СРПП), Единой системы технологической документации (ЕСТД), Единой системы конструкторской документации (ЕСКД), Единой системы программной документации (ЕСПД), Единой системы стандартов автоматизированных систем управления (ЕСС АСУ) и иной действующей в России нормативно-технической документации, что должно быть отражено в Техническом задании (Форма 2. Заявка на участие в конкурсе, Приложение 4);
- видами работ, подлежащими к завершению в срок, указанный в объявлении о проведении конкурса, и включающими теоретические исследования, расчёты, отбор и обоснование выбранных технических решений, экспериментальные исследования макетов, математическое и полунатурное моделирование и отработку технической документации на ключевые проектно-конструкторские, конструктивно-технологические, программные решения.

Объём работ должен обеспечить полноту и качество отработки технической документации, убедительно подтверждающих (демонстрирующих) практическую осуществимость создания критических компонентов новой продукции и/или технологий без дальнейшего проведения Индустриальным партнёром обширного объёма опытно-конструкторских и/или опытно-технологических работ для внедрения (промышленного освоения) результатов ПНИЭР, что должно быть отражено в Плане-графике исполнения обязательств при выполнении ПНИЭР (Форма 2. Заявка на участие в конкурсе, Приложение 6);

- неповторением научно-исследовательских и опытно-конструкторских или опытно-технологических работ (проектов) по теме ПНИЭР, выполненных в предшествующие периоды и/или выполняемых (планируемых к выполнению) в сроки реализации проекта;
- договоренностью Участника конкурса и Индустриального партнёра о дальнейшем использовании результатов ПНИЭР и их взаимодействии.

1.4.8 Заявки на участие в конкурсе, не отвечающие требованиям, указанным в п.п.

1.4.1 – 1.4.7 настоящей конкурсной документации, не допускаются конкурсной комиссией к участию в конкурсе

1.4.9 Требования к структуре и содержанию составных частей заявки указаны в разделе 5 настоящей конкурсной документации.

1.5 Предоставление конкурсной документации

1.5.1 Конкурсная документация доступна для ознакомления всем заинтересованным лицам на Официальном сайте и на Сайте Программы.

1.6 Разъяснение положений конкурсной документации

1.6.1 Любой Участник конкурса вправе направить в письменной форме или в

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

1.6.1.1 В запросе указываются:

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

Запрос должен быть подписан руководителем организации или иным уполномоченным лицом.

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

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

Окончание срока предоставления Участникам конкурса разъяснений положений конкурсной документации - не позднее, чем за пять рабочих дней до окончания срока подачи заявок на участие в конкурсе, указанного в объявлении о проведении конкурса.

1.7 Возврат заявок на участие в конкурсе

1.7.1 Представленные Участниками конкурса заявки на участие в конкурсе (включая отдельные документы, входящие в состав заявок на участие в конкурсе) Участникам конкурса не возвращаются.

1.8 Расходы на участие в конкурсе

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

2 ПОДГОТОВКА И ПОДАЧА ЗАЯВКИ НА УЧАСТИЕ В КОНКУРСЕ

2.1 Подготовка заявки на участие в конкурсе

2.1.1 Заявка на участие в конкурсе должна быть подготовлена в электронном виде путем заполнения интерактивных форм и размещения сканированных копий документов в виде файлов на Портале регистрации заявок на участие в конкурсе, размещенном по адресу: <http://konkurs2014.fcpir.ru>.

2.1.2 Заявка на участие в конкурсе, а также вся документация, связанная с заявкой на участие в конкурсе, должны быть написаны на русском языке.

Включенные в заявку на участие в конкурсе документы, оригиналы которых выданы Участнику конкурса третьими лицами на ином языке, могут быть представлены на этом языке при условии, что к ним будет прилагаться перевод на

русский язык.

На включенных в заявку на участие в конкурсе документах, выданных компетентным органом другого государства для использования на территории Российской Федерации, должен быть проставлен апостиль (удостоверительная надпись), удостоверяющий подлинность подписи, качество лица, подписавшего документ, и подлинность печати или штампа, которым скреплен этот документ, либо документ должен быть подвергнут консульской легализации.

Наименования публикаций, изобретений, программного обеспечения, технологий, марки приборов и оборудования и т.п. указываются в документах заявки на участие в конкурсе на языке оригинала.

Заявки на участие в конкурсе, не отвечающие этому требованию, не допускаются конкурсной комиссией к участию в конкурсе.

2.1.3 Все суммы, указанные в заявке на участие в конкурсе, должны быть выражены в российских рублях.

2.1.4 Запрашиваемый объем финансирования из федерального бюджета должен быть рассчитан на срок выполнения работ в рамках Проекта, указанный в объявлении о проведении конкурса (от 1 до 3 лет, начиная с 2014).

Запрашиваемый объем финансирования из федерального бюджета для выполнения работ не должен превышать предельный размер субсидии, в том числе в пределах одного финансового года, указанный в объявлении о проведении конкурса.

Если запрашиваемый объем финансирования из федерального бюджета уменьшен по отношению к предельному размеру субсидии, уменьшение должно быть пропорциональным по каждому финансовому году.

2.1.5 Итоговые суммы средств субсидии и средств индустриального партнера, указанные в Смете расходов на выполнение ПНИЭР (Форма 2. Заявка на участие в конкурсе, Приложение 5, Технично-экономическое обоснование стоимости ПНИЭР), должны соответствовать суммам всех их слагаемых по статьям расходов.

В случае расхождения итоговых сумм средств субсидии и средств индустриального партнера, указанных в Смете расходов на выполнение ПНИЭР, и сумм всех их слагаемых заявка на участие в конкурсе расценивается конкурсной комиссией как не соответствующая требованиям, установленным конкурсной документацией.

2.1.6 Интерфейс интерактивных форм на Портале регистрации заявок на участие в конкурсе не поддерживает возможность отображения таблиц, графиков и рисунков.

2.1.7 В случае необходимости Участник конкурса может помимо заполнения интерактивных форм на Портале регистрации заявок на участие в конкурсе, подготовить поясняющие и обосновывающие материалы, а также копии документов, подтверждающих указанные в заявке на участие в конкурсе сведения о квалификации, в виде электронного документа в текстовом формате (*.doc) с обоснованием, таблицами, графиками и рисунками и разместить их сканированные копии в виде файлов в формате (*.pdf) на Портале регистрации заявок на участие в конкурсе.

2.1.8 Суммарный размер файлов заявки на участие в конкурсе, размещаемых на

Портале регистрации заявок на участие в конкурсе, не должен превышать 50 Мб².

2.1.9 Копии документов, представляемые в составе заявки на участие в конкурсе, если такие требования установлены в конкурсной документации, должны быть заверены печатью и подписью Участника конкурса.

2.1.10 Заявке на участие в конкурсе, подготовленной с использованием Портала регистрации заявок на участие в конкурсе, присваивается уникальный системный номер.

2.1.11 Описание документов (форма 1) и Заявка на участие в конкурсе (форма 2), включая приложения №№ 1 - 7, подготовленные на Портале регистрации заявок на участие в конкурсе, должны быть выведены на печать из форм для печати в формате (*.pdf), сгенерированных на Портале регистрации заявок на участие в конкурсе. При печати такого документа на нём автоматически проставляется уникальный **сгс-код**.

2.1.12 После завершения процедуры формирования заявки на участие в конкурсе на Портале регистрации заявок на участие в конкурсе внесение изменений в конкурсную заявку Участником конкурса невозможно.

2.1.13 Участник конкурса несёт ответственность за полноту и достоверность сведений, указанных им в заявке на участие в конкурсе, и актуальность документов, представленных им в заявке на участие в конкурсе.

2.1.14 Заявки на участие в конкурсе, не отвечающие требованиям, указанным в п.п. 2.1.1 – 2.1.5, 2.1.9, 2.11 настоящей конкурсной документации, не допускаются конкурсной комиссией к участию в конкурсе.

2.2 Подача заявки на участие в конкурсе

2.2.1 Участник конкурса подает заявку на участие в конкурсе на бумажном носителе в запечатанном конверте в срок и по адресу Организатора конкурса, которые установлены в объявлении о проведении конкурса.

В конверт должны быть вложены следующие документы заявки на участие в конкурсе:

- 1) Описание документов (Форма 1);
- 2) Заявка на участие в конкурсе (Форма 2), включающая:
 - перечень документов в электронном виде, размещенных участником конкурса на Портале регистрации заявок на участие в конкурсе (Форма 2. Заявка на участие в конкурсе, Приложение 1);
 - сведения об организации (Форма 2. Заявка на участие в конкурсе, Приложение 2);
 - пояснительную записку (Форма 2. Заявка на участие в конкурсе, Приложение 3);

² Для выполнения данного требования участникам конкурса рекомендуется готовить электронные копии документов с соблюдением следующих характеристик:

- изображение черно-белое;
- допустимый формат – PDF;
- разрешение сканирования не более 150 точек на дюйм (DPI).

Комментарий: при подготовке электронных копий документов достаточно задать следующие параметры сканирования:

- разрешение сканирования – 150 точек на дюйм (DPI)
- цветность сканирования – черно-белое (НЕ оттенки серого)
- формат файла – PDF

- техническое задание на выполнение ПНИЭР (Форма 2. Заявка на участие в конкурсе, Приложение 4);
 - технико-экономическое обоснование стоимости ПНИЭР (Форма 2. Заявка на участие в конкурсе, Приложение 5);
 - план-график исполнения обязательств при выполнении ПНИЭР (Форма 2. Заявка на участие в конкурсе, Приложение 6);
 - сведения о квалификации исполнителей ПНИЭР (Форма 2. Заявка на участие в конкурсе, Приложение 7);
 - сведения о материально-технической базе исполнителей ПНИЭР (Форма 2. Заявка на участие в конкурсе, Приложение 8)
 - заверенная участником конкурса копия Предварительного договора Участника конкурса и Индустриального партнёра о дальнейшем использовании результатов ПНИЭР (Форма 2. Заявка на участие в конкурсе, Приложение 9).
 - заверенная участником конкурса копия Соглашения о консорциуме исполнителей ПНИЭР (Форма 2. Заявка на участие в конкурсе, Приложение 10);
 - оригинал Обязательства Индустриального партнёра подписать с Организатором конкурса Соглашение о софинансировании ПНИЭР по Проекту и дальнейшем использовании (промышленном освоении) их результатов в случае признания Участника конкурса победителем (Форма 2. Заявка на участие в конкурсе, Приложение 11);
 - оригинал Подтверждения координатора профильной технологической платформы соответствия предусмотренных Проектом ПНИЭР направлениям стратегической программы исследований, осуществляемых профильной технологической платформой (Форма 2. Заявка на участие в конкурсе, Приложение 12);
- 3) Заверенные участником конкурса копии Предварительных договоров Участника конкурса с организациями консорциума исполнителей ПНИЭР (в произвольной форме);
 - 4) Оригинал Соглашения Минобрнауки России с Индустриальным партнёром (Форма 3)³;
 - 5) Оригинал Соглашения о предоставлении субсидии (Форма 4)⁴;
 - 6) Документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени Участника конкурса (копия решения о назначении или об избрании либо копия приказа о назначении физического лица на должность, в соответствии с которыми такое физическое лицо обладает правом действовать от имени Участника конкурса без доверенности (далее в настоящем пункте - руководитель). В случае, если от имени Участника конкурса действует иное лицо, заявка на участие в конкурсе должна содержать также доверенность (Форма 5) на осуществление действий от имени Участника конкурса,

³ Соглашение должно быть подписано со стороны Участника конкурса.

⁴ Соглашение должно быть подписано со стороны Участника конкурса.

Для ускорения подготовки Соглашения к подписанию рекомендуется его копию в виде электронного документа в текстовом формате (*.doc) разместить на Портале регистрации заявок на участие в конкурсе, размещенном по адресу: <http://konkurs2014.fcpir.ru>.

заверенную печатью Участника конкурса и подписанную руководителем или уполномоченным руководителем лицом, либо засвидетельствованную в нотариальном порядке копию указанной доверенности. В случае, если указанная доверенность подписана лицом, уполномоченным руководителем, заявка на участие в конкурсе должна содержать также документ, подтверждающий полномочия такого лица.

- 7) Документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени Индустриального партнера (копия решения о назначении или об избрании либо копия приказа о назначении физического лица на должность, в соответствии с которыми такое физическое лицо обладает правом действовать от имени Индустриального партнера без доверенности (далее в настоящем пункте - руководитель). В случае, если от имени Индустриального партнера действует иное лицо, заявка на участие в конкурсе должна содержать также доверенность (Форма 6) на осуществление действий от имени Индустриального партнера, заверенную печатью Индустриального партнера и подписанную руководителем или уполномоченным руководителем лицом, либо засвидетельствованную в нотариальном порядке копию указанной доверенности. В случае, если указанная доверенность подписана лицом, уполномоченным руководителем, заявка на участие в конкурсе должна содержать также документ, подтверждающий полномочия такого лица.
- 8) Обращение на имя Организатора конкурса, предоставленное Индустриальному партнеру федеральным органом исполнительной власти или Государственной корпорацией по атомной энергии «Росатом», с подтверждением директивного характера тематики предусмотренных проектом ПНИЭР (Форма 7);

2.2.2 Все документы заявки на участие в конкурсе, указанные в п. 2.2.1, формой которых предусмотрено наличие подписи и печати со стороны Участника конкурса, должны быть скреплены печатью организации Участника конкурса и заверены подписью руководителя организации Участника конкурса или лицом, им уполномоченным.

Все документы заявки на участие в конкурсе, указанные в п. 2.2.1, формой которых предусмотрено наличие подписи и печати со стороны Индустриального партнера, должны быть скреплены печатью организации Индустриального партнера и заверены подписью руководителя организации Индустриального партнера или лицом, им уполномоченным.

Применение факсимильных подписей в документах заявки на участие в конкурсе не допускается.

2.2.3 Все документы заявки на участие в конкурсе, указанные в п. 2.2.1, должны быть представлены в виде единого тома или нескольких отдельных томов.

2.2.4 Все листы заявки на участие в конкурсе, все листы тома заявки на участие в конкурсе должны быть пронумерованы. Нумерация листов заявки на участие в конкурсе (тома заявки) должна быть сквозной. Номер рекомендуется проставлять ручкой или карандашом в правом нижнем углу страницы. При нумерации документов заявки на участие в конкурсе, содержащих собственную нумерацию, номер рекомендуется проставлять ручкой или простым карандашом на обороте страницы в левом нижнем углу.

2.2.5 Все документы заявки на участие в конкурсе, указанные в п. 2.2.1, должны быть и прошиты лентой или прочной нитью, концы которой должны быть связаны узлом на оборотной стороне последнего листа заявки на участие в конкурсе или тома заявки на участие в конкурсе. На узле оформляется бумажная наклейка с указанием количества листов в заявке за подписью уполномоченного представителя Участника конкурса, скрепленной печатью Участника конкурса.

2.2.6 На конверте с заявкой на участие в конкурсе на бумажном носителе Участник конкурса делает надпись:

«Министерство образования и науки Российской Федерации
Заявка на участие в конкурсном отборе проектов прикладных научных исследований и
экспериментальных разработок коммерческой направленности в рамках реализации
федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным
направлениям развития научно-технологического комплекса России
на 2014 - 2020 годы». Мероприятие 1.4, 4 очередь.

Шифр _____.

Уникальный системный номер заявки _____. Не вскрывать до __ часов
__ минут московского времени «__» _____ 201_ г.».

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

2.2.8 Если конверт с заявкой на участие в конкурсе запечатан или маркирован с нарушением требований настоящей конкурсной документации, Организатор конкурса не несёт ответственности перед Участником конкурса в случае утери документов заявки.

2.2.9 Каждый поступивший конверт с заявкой на участие в конкурсе регистрируется уполномоченным лицом Организатора конкурса в журнале для регистрации заявок на участие в конкурсе с указанием порядкового номер, даты и времени поступления конверта с заявкой на участие в конкурсе и уникального системного номера, сформированного на Портале регистрации заявок на участие в конкурсе.

2.2.10 По требованию Участника конкурса, представившего конверт с заявкой на участие в конкурсе, уполномоченное лицо Организатора конкурса, осуществлявшее регистрацию заявок на участие в конкурсе, выдает расписку в получении конверта с заявкой на участие в конкурсе с указанием порядкового номера, даты и времени получения и уникального системного номера заявки, сформированного на Портале регистрации заявок на участие в конкурсе.

2.2.11 Заявки на участие в конкурсе, поступившие в адрес Организатора конкурса после окончания срока приема заявок на участие в конкурсе, указанного в объявлении о проведении конкурса, считаются опоздавшими, и не принимаются Организатором конкурса.

Заявки на участие в конкурсе, доставленные в адрес Организатора конкурса почтой или курьерской службой после окончания срока приема заявок на участие в конкурсе, указанного в объявлении о проведении конкурса, считаются опоздавшими и не допускаются конкурсной комиссией к участию в конкурсе.

2.2.12 Заявки на участие в конкурсе, не отвечающие требованиям, указанным в п.п.

2.2.1, 2.2.2, 2.2.5 настоящей конкурсной документации, не допускаются конкурсной комиссией к участию в конкурсе.

2.3 Изменение заявки на участие в конкурсе

2.3.1 Изменение заявки на участие в конкурсе, формирование которой на Портале регистрации заявок на участие в конкурсе было завершено Участником конкурса, возможно только путем формирования Участником конкурса новой заявки на участие в конкурсе на Портале регистрации заявок на участие в конкурсе. При этом такой заявке на участие в конкурсе присваивается новый уникальный системный номер.

Участник конкурса подаёт такую заявку на участие в конкурсе в соответствии с требованиями, установленными в подразделе 2.2 конкурсной документации.

2.4 Отзыв заявок на участие в конкурсе

2.4.1 Письменное уведомление об отзыве заявки на участие в конкурсе подаётся Участником конкурса по адресу Организатора конкурса с указанием регистрационного номера заявки на участие в конкурсе. Уведомление должно быть скреплено печатью Участника конкурса и подписано уполномоченным представителем Участника конкурса.

К уведомлению об отзыве заявки на участие в конкурсе должен быть приложен документ, подтверждающий полномочия лица, подписавшего отзыв заявки на участие в конкурсе, действовать от имени Участника конкурса.

Если уведомление об отзыве заявки на участие в конкурсе подано с нарушением установленных требований, заявка на участие в конкурсе такого Участника конкурса считается неотозванной.

2.4.2 Уведомления об отзыве заявок на участие в конкурсе регистрируются в журнале регистрации заявок на участие в конкурсе. По требованию Участника конкурса, представившего уведомление об отзыве заявки на участие в конкурсе, уполномоченное лицо Организатора конкурса, осуществлявшее регистрацию заявок на участие в конкурсе, выдаёт расписку в получении уведомления об отзыве заявки на участие в конкурсе с указанием даты и времени получения и регистрационного номера уведомления.

3 ВСКРЫТИЕ, РАССМОТРЕНИЕ И ОЦЕНКА ЗАЯВОК НА УЧАСТИЕ В КОНКУРСЕ

3.1 Вскрытие конвертов с заявками на участие в конкурсе

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

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

3.2 Рассмотрение заявок на участие в конкурсе

3.2.1 Конкурсная комиссия рассматривает заявки на участие в конкурсе в срок, не

превышающий 10 рабочих дней, начиная с даты вскрытия конвертов с заявками, указанной в объявлении о проведении конкурса.

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

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

3.3 Оценка заявок на участие в конкурсе

3.3.1 Оценка заявок на участие в конкурсе осуществляется в срок, не превышающий 30 рабочих дней со дня окончания рассмотрения заявок на участие в конкурсе, в целях выявления Участников конкурса, предложивших лучшие условия выполнения ПНИЭР.

3.3.2 Оценка заявок на участие в конкурсе осуществляется в соответствии со следующими критериями:

3.3.2.1 Критерий «Научно-технический уровень ПНИЭР и значимость Проекта»

№ п/п	Показатели критерия	Содержание критерия	Баллы
1	Актуальность проекта и значимость результатов его реализации	<p>Обоснование актуальности и значимости проблемно-тематической направленности Проекта, в том числе соответствия тематики ПНИЭР действующим программам (планам) научно-технического развития и повышения конкурентоспособности отраслей (секторов) экономики.</p> <p>Новизна и научно-технический уровень планируемых результатов ПНИЭР, обеспечивающих создание новых конкурентоспособных видов продукции и или технологий на временном горизонте 5-6 лет.</p> <p>Возможность достижения заметного (не менее чем на 25% по соотношению эффективности и стоимости) превосходства над лучшими мировыми аналогами.</p> <p>Степень направленности на опережающее формирование принципиально новых рынков и рыночных ниш, важных для национальной экономики.</p> <p>Наличие потенциала мультипликативного технологического влияния получаемых результатов на развитие нескольких отраслей (подотраслей) экономики</p>	От 0 до 15

№ п/п	Показатели критерия	Содержание критерия	Баллы
2	Обоснованность (риски) достижения планируемых результатов ПНИЭР	Обоснованность достижения планируемых результатов (наличие, полнота обзора возможных методов решения задач ПНИЭР; обоснованность использования выбранных методов). Наличие и обоснованность предложенного плана-графика исполнения обязательств при выполнении ПНИЭР. Степень проработанности технического задания на выполнение ПНИЭР – конкретность формулировок планируемых результатов; обоснованность качественных и количественных характеристик планируемых результатов, определяющие их конкурентоспособность; полнота, подробность и обоснованность перечня планируемых работ	От 0 до 15
3	Обоснованность (риски) заявленных Индустриальным партнёром сроков и масштабов освоения (внедрения) результатов ПНИЭР	Наличие согласованного с Индустриальным партнёром Технического задания и Плана-графика исполнения обязательств. Обоснованность заявленных перспектив, форм и масштабов использования (промышленного освоения) результатов ПНИЭР путем создания и внедрения на их основе новых видов продукции и/или технологий. Возможность мер государственной поддержки на федеральном и/или региональном уровне. Учёт в предварительном договоре Участника конкурса и Индустриального партнера о дальнейшем использовании результатов ПНИЭР рекомендаций типовой формы конкурсной документации	От 0 до 17
4	Соответствие направлениям стратегической программы исследований ТП	Наличие подтверждения соответствия тематики ПНИЭР направлениям СПИ (проект является элементом СПИ), проводимых профильной технологической платформой	Наличие подтверждения – 3; отсутствие подтверждения – 0

3.3.2.2 Критерий «Квалификация, опыт работы и научно-технические достижения Участника конкурса и его соисполнителей»

№ п/п	Показатели критерия	Содержание критерия	Баллы
1	Квалификация и	Положительный опыт Участника конкурса и его	От 0 до 15

№ п/п	Показатели критерия	Содержание критерия	Баллы
	опыт работы коллектива исполнителей ПНИЭР	соисполнителей в выполнении (за 5 предшествующих лет) научно-исследовательских, опытно-конструкторских/опытно-технологических работ (количество и стадия выполнения), в том числе в предметной области ПНИЭР. Обоснованность и сбалансированность состава участников консорциума исполнителей ПНИЭР, наличие в нем организацией и специалистов, необходимых для успешной реализации ПНИЭР. Ученые степени (защищенные в предметной области предлагаемых ПНИЭР) и звания участников коллектива исполнителей	
2	Научные достижения участников коллектива исполнителей ПНИЭР	Количество научных публикаций (статьи, монографии, опубликованные доклады на научных конференциях). РИД в предметной области ПНИЭР (количество поданных заявок на получение патентов на изобретение, полезную модель, промышленный образец, свидетельств на программы для ЭВМ), количество полученных патентов, свидетельств	От 0 до 5
4	Научно-технический задел коллектива исполнителей ПНИЭР	Наличие у Участника конкурса и его соисполнителей научно-технического задела по тематике ПНИЭР (результаты завершённых работ, подтвержденные публикациями и документами о правах на РИД) и его достаточность для проведения ПНИЭР	От 0 до 10
5	Материально-техническая база коллектива исполнителей ПНИЭР	Наличие у Участника конкурса и его соисполнителей необходимого оборудования (инфраструктурных научных объектов, комплексов, дорогостоящего и/или уникального научного оборудования, опытно-экспериментального производства) и его достаточность для получения запланированных результатов ПНИЭР	От 0 до 5

3.3.2.3 Критерий «Финансовое обеспечение ПНИЭР»

№ п/п	Показатели критерия	Содержание критерия	Баллы
1	Обоснованность сметы расходов на ПНИЭР	Соответствие финансового обеспечения ПНИЭР (субсидии и средств из внебюджетных источников, если таковые предусмотрены) характеру, объёму и уровню сложности	От 0 до 5

№ п/п	Показатели критерия	Содержание критерия	Баллы
		планируемых работ. Обоснованность включения в смету расходов средств субсидии отдельных статей затрат, их величины и соотношения.	
2	Доля внебюджетного софинансирования ПНИЭР из средств Индустриального партнёра (по отношению к заявленному размеру субсидии), в процентах	От 30% до 35% включительно	1
		Свыше 35% и до 40% включительно	3
		Свыше 40% и до 45% включительно	5
		Свыше 45% и до 50% включительно	7
		Свыше 50%	10

3.3.3 Определение победителей конкурса осуществляется конкурсной комиссией с учётом результатов экспертизы заявок на участие в конкурсе, проведённой с привлечением специалистов (экспертов) в соответствующих областях наук.

3.3.4 Итоговая оценка заявки в баллах определяется простым сложением баллов по каждому критерию. Итоговая сумма баллов не может превышать 100.

3.3.5 На основании результатов оценки заявок на участие в конкурсе конкурсной комиссией каждой заявке на участие в конкурсе присваивается порядковый номер по мере уменьшения итогового балла заявки на участие в конкурсе.

Конкурсная комиссия определяет победителей конкурса из числа участников конкурса, заявки которых по результатам оценки получили более 50 процентов максимального количества баллов по каждому из критериев – «Научно-технический уровень ПНИЭР и значимость Проекта» и «Квалификация, опыт работы и научно-технические достижения Участника конкурса и его соисполнителей».

3.3.6 Конкурсная комиссия вправе не определять победителей конкурса в случае, если по результатам оценки заявок на участие в конкурсе будет определено, что все заявки на участие в конкурсе получили менее 50 процентов максимального количества баллов по каждому из критериев – «Научно-технический уровень ПНИЭР и значимость Проекта» и «Квалификация, опыт работы и научно-технические достижения Участника конкурса и его соисполнителей».

В этом случае в протокол оценки заявок на участие в конкурсе вносится информация о признании конкурса несостоявшимся.

3.3.7 Результаты оценки заявок на участие в конкурсе оформляются протоколом, который подписывается всеми членами конкурсной комиссии, принявшими участие в оценке заявок. Протокол с результатами оценки заявок на участие в конкурсе размещается на официальном сайте Организатора конкурса и на Сайте Программы в течение трех рабочих дней со дня его подписания Организатором конкурса.

3.3.8 Конкурс признаётся несостоявшимся в случаях, если:

- не подано ни одной заявки или все заявки Участников конкурса признаны не

- соответствующими требованиям и условиям, предусмотренным конкурсной документацией;
- все заявки на участие в конкурсе получили менее 50 процентов максимального количества баллов по каждому из критериев – «Научно-технический уровень ПНИЭР и значимость Проекта» и «Квалификация, опыт работы и научно-технические достижения Участника конкурса и его соисполнителей».

4 ПОРЯДОК ЗАКЛЮЧЕНИЯ СОГЛАШЕНИЯ О ПРЕДОСТАВЛЕНИИ СУБСИДИИ

- 4.1 С теми Участниками конкурса, чьим заявкам на участие в конкурсе по итогам оценки присвоены первые порядковые (по количеству Соглашений, указанному в объявлении о проведении конкурса) номера в рейтинге, Организатор конкурса в срок, не превышающий 20 дней с даты размещения на официальном сайте Организатора конкурса и на Сайте Программы протокола оценки заявок на участие в конкурсе, заключает Соглашения.
- 4.2 Участник конкурса, с которым заключается Соглашение, обязан до окончания срока, указанного в пункте 4.1 конкурсной документации, представить Организатору конкурса:
- два экземпляра Соглашения о предоставлении субсидии, подписанных лицом, исполняющим обязанности исполнительного органа организации-получателя субсидии;
 - оригинал выписки из Единого государственного реестра юридических лиц, полученной не ранее шести месяцев до дня размещения на официальном сайте Организатора конкурса объявления о проведении конкурса, или нотариально заверенную копию такой выписки;
 - заверенную печатью Участника конкурса выписку из статрегистра;
 - оригинал основного Договора между Участником конкурса и Индустриальным партнером о софинансировании ПНИЭР и/или дальнейшем использовании результатов ПНИЭР;
 - оригиналы основных договоров Победителя конкурса с участниками консорциума по выполнению ПНИЭР;
 - два экземпляра Соглашения о софинансировании ПНИЭР и дальнейшем внедрении (промышленном освоении) результатов ПНИЭР, подписанных лицом, исполняющим обязанности исполнительного органа организации-Индустриального партнера;
 - оригинал выписки из Единого государственного реестра юридических лиц, полученной Индустриальным партнером не ранее шести месяцев до дня размещения на официальном сайте Организатора конкурса объявления о проведении конкурса, или нотариально заверенную копию такой выписки;
 - заверенную печатью Индустриального партнера выписку из статрегистра.
- 4.3 В случае невыполнения Участником конкурса, с которым заключается Соглашение, требования, установленного в пункте 4.2 конкурсной документации, право заключения Соглашения предоставляется Участнику конкурса, чья заявка на участие в конкурсе получила следующий порядковый номер после заявки (заявок) на участие в конкурсе,

получившей(их) по итогам оценки максимальный итоговый балл, и которой(ым) присвоен(ы) первый(е) порядковый(е) номер(а) в рейтинге.

- 4.4 Победитель конкурса вправе отказаться от заключения Соглашения. В таком случае право заключения Соглашения предоставляется Участнику конкурса, чья заявка на участие в конкурсе получила следующий порядковый номер после заявки (заявок) на участие в конкурсе, получившей(их) по итогам оценки максимальный итоговый балл, и которой(ым) присвоен(ы) первый(е) порядковый(е) номер(а) в рейтинге.

5 ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ ЗАЯВКИ

5.1 Требования к Пояснительной записке

5.1.1 Общие требования

Текст Пояснительной записки (далее – ПЗ) должен быть кратким, четким и не допускать различных толкований.

Пояснительная записка должна обеспечивать возможность экспертам оценить качество предлагаемой к реализации заявки по тем критериям, которые предусмотрены в конкурсной документации (КД).

В ПЗ должны применяться научно-технические термины, обозначения и определения, установленные соответствующими стандартами, а при их отсутствии – общепринятые в научно-технической литературе.

Если в ПЗ принята специфическая терминология, особая система сокращения слов и наименований, то в конце ПЗ приводят перечень принятых терминов, сокращений и наименований с соответствующими разъяснениями.

Небольшое количество сокращений можно расшифровать непосредственно в тексте при первом упоминании, например, нормативно-техническая документация (НТД).

В тексте ПЗ не допускается:

- применять для одного и того же понятия различные научно-технические термины, близкие по смыслу (синонимы), а также иностранные слова и термины при наличии равнозначных слов и терминов в русском языке;
- сокращать обозначения единиц физических величин, если они употребляются без цифр;
- применять сокращения слов, кроме установленных правилами орфографии, пунктуации;
- употреблять математические знаки без цифр, например (меньше или равно), (больше или равно), (не равно), а также знаки № (номер), % (процент);
- использовать в тексте математический знак минус (–) перед отрицательными значениями величин. Вместо математического знака (–) следует писать слово «минус»;
- применять индексы стандартов (ГОСТ, ОСТ, СТП, СТСЭВ) без регистрационного номера.

Обозначения и написание единиц физических величин должны соответствовать ГОСТ 8.417-81 «Государственная система обеспечения единства измерений. Единицы физических величин».

Ссылки на стандарты (кроме стандартов предприятий), технические условия и другие документы допускаются при условии, что они полностью и однозначно определяют соответствующие требования. Ссылаться следует на документ в целом или на его разделы и Приложения. Ссылки на подразделы, пункты, таблицы и иллюстрации не допускаются.

При ссылках на стандарты и технические условия указывают только их обозначения (например, ГОСТ 30402-96). При ссылках на другие документы указывают наименование документа. При ссылке на раздел или Приложение указывают его номер и наименование, при повторных ссылках – только номер.

5.1.2 Тема ПНИЭР

Формулировка темы ПНИЭР должна отражать как научно-техническую проблему, которая

будет снята предлагаемыми ПНИЭР, так и назначение (область практического применения) конечных результатов проекта.

5.1.3 Ключевые слова по теме ПНИЭР

Под **ключевыми словами** понимаются наиболее существенные для выражения содержания документа полнозначные слова и словосочетания, обладающие назывной (номинативной) функцией.

Необходимо указать не менее 10 ключевых слов, разделенных запятыми на русском и английском языках.

Ключевые слова должны отражать терминологическую область статьи.

При переводе ключевых слов необходимо учитывать возможность несовпадения англоязычной и русскоязычной терминологии.

Выявление содержащейся в документе информации (ключевых слов) осуществляется по следующим смысловым аспектам:

1. Будущий рыночный продукт (технология)
– *онковакцина*
2. Задача, которая решается для создания этого продукта:
– *синтез онкоантигенных лигандов*
– *усиление иммунного ответа*
3. Предмет исследования:
– *структура углеводных лигандов*
– *белок-носитель (например, гемоцианин)*
– *активаторы иммунитета (например, сапонины)*
4. Проблема, на решение которой направлено исследование
– *повышение специфичности для разных типов раковых клеток*

Число смысловых аспектов определяется спецификой содержания каждого конкретного документа.

В качестве ключевых слов, выраженных отдельными словами естественного языка, как правило, используются *имена существительные в основной форме (единственное число, именительный падеж), или в наиболее часто встречающейся форме.*

Если в качестве ключевых слов, кроме существительных, необходимо использовать и другие значащие слова, то их следует объединять в словосочетания вокруг соответствующих существительных, например:

- *оптические неконтактные взрыватели,*
- *миниатюрные электронные лампы.*

Словосочетания, отражающие принятые технические термины, выписываются как одно ключевое слово, например:

- *тиратроны тлеющего разряда,*
- *температурный коэффициент реактивности.*

Ключевые слова должны иметь собственное значение. Например:

неправильно: *человеческий капитал, его оценка,*

правильно: *оценка человеческого капитала*

Для повышения эффективности ключевых слов:

- *используйте синонимы;*
- *избегайте сложных словосочетаний:*

неправильно: *обработка и анализ данных, взаимосвязь (корреляция) рисков*

правильно: *обработка данных, анализ данных, взаимосвязь рисков, корреляция рисков*

- по возможности не используйте слова в кавычках.
- не используйте слова с запятыми.

неправильно: факторы, определяющие качество

правильно: факторы качества, определение качества

Указываются ключевые слова на русском языке и английском языках, характеризующие планируемый результат. Перечень ключевых слов должен включать от 5 до 15 слов (словосочетаний) в именительном падеже, которые обеспечивают возможность проверки патентной чистоты планируемого результата и информационного поиска. Ключевые слова печатаются прописными буквами в строку через запяты.

5.1.4 Цель (цели) Проекта

Следует указать, что получаемые результаты ПНИЭР послужат основой для последующего создания Индустриальным партнёром во взаимодействии с Получателем субсидии новых видов продукции и/или технологий (с указанием их наименований).

Следует также указать, подкрепив это ссылками на прилагаемые к ПЗ документы, на соответствие целей Проекта действующим (реализуемым исполнением) решениям по созданию новых видов продукции и/или технологий в рамках осуществления программ (планов) научно-технического развития и повышения конкурентоспособности отраслей (секторов) экономики, реализуемых федеральными органами исполнительной власти или Государственной корпорацией по атомной энергии «Росатом» с привлечением крупных промышленных компаний, а также профильных технологических платформ.

5.1.5 Номенклатура, назначение, характеристики и область применения новых видов продукции и/или технологий

В данном разделе следует указать:

- номенклатуру новых видов продукции и/или технологий, создаваемых Индустриальным партнёром по завершении ПНИЭР во взаимодействии с Получателем субсидии на основе ожидаемых результатов ПНИЭР;
- назначение продукции и/или технологий;
- прогнозную характеристику конкурентных преимуществ на временном горизонте 5-6 лет в сравнении с мировыми аналогами с приведением конкретных параметров, избегая общих слов «больше», «меньше», «лучше», «хуже», «инновационный» и т.д. и выбрав для сравнения 2 – 3 самых важных характеристики (например, эффективность, надёжность, экономичность, экологичность) и возможность достижения заметного (не менее чем на 25 % по соотношению эффективности и стоимости) превосходства над лучшими мировыми аналогами;
- области применения и полезные (технические, технологические, технико-экономические) эффекты, которые будут обеспечиваться применением указанных видов продукции и/или технологий, например,
- направленность на опережающее формирование принципиально новых рынков и рыночных ниш, важных для национальной экономики;
- наличие в получаемых результатах потенциала трансформации промышленных технологий, используемых сегодня в основных секторах национальной экономики, в технологии нового поколения (уклада), ориентированные на потребности и вызовы, с которыми столкнется наше общество в ближайшие 7-10 лет;

- наличие потенциала мультипликативного технологического влияния получаемых результатов на развитие нескольких отраслей (подотраслей) экономики.

5.1.6 Описание проблемы, обоснование актуальности проведения ПНИЭР

В данном разделе требуется указать, подкрепив это ссылками на прилагаемые к ПЗ документы, на соответствие проблемно-тематической направленности ПНИЭР действующим (реализуемым исполнением) решениям по созданию новых видов продукции и/или технологий в рамках осуществления программ (планов) научно-технического развития и повышения конкурентоспособности отраслей (секторов) экономики, реализуемых федеральными органами исполнительной власти или Государственной корпорацией по атомной энергии «Росатом» с привлечением крупных промышленных компаний, а также профильных технологических платформ.

В описании проблемы следует привести:

- характеристики проблемы как отражение неудовлетворённых общественных потребностей;
- описание общего научно-технического, технологического состояния той или иной отрасли экономики, имеющей обозначенную проблему;
- сравнительную характеристику состояния (уровня научно-технологического развития) в аналогичной отрасли экономики (науки) других стран с примерами (описанием опыта) решения указанной проблемы;
- описание негативного воздействия имеющейся проблемы на то или иное направление технологического развития.

Актуальность предлагаемых ПНИЭР должна быть обоснована:

- соответствием темы ПНИЭР одному из приоритетных направлений развития науки, технологий и техники в Российской Федерации;
- анализом современных тенденций развития соответствующей области (направления) науки и техники;
- значимостью решаемой задачи с точки зрения преодоления технических, технологических, ресурсных, экологических и др. ограничений на соответствующих направлениях развития экономики страны;
- необходимостью проведения ПНИЭР в отсутствие возможностей воспользоваться существующими решениями, методами, технологиями.

5.1.7 Публикации по теме ПНИЭР, в том числе зарубежные

Приводятся сведения о публикациях (от 3-х до 5-ти) в рецензируемой печати по тематике предлагаемых ПНИЭР, которые наиболее полно отражают мировой уровень в данной области (научных исследований, технологий), и авторами которых являются мировые специалисты в данной области, с указанием:

- фамилии первого автора,
- года опубликования,
- наименования статьи,
- наименования журнал,
- импакт-фактора журнала,
- URL ссылки на краткое резюме статьи на сайте журнала или в электронной библиотеки с бесплатным доступом,

- DOI – цифрового идентификатора документа.

Приводятся выводы о соответствии темы ПНИЭР основным мировым трендам в данной области или обоснование отклонения темы ПНИЭР от мировых трендов.

5.1.8 Пути решения проблемы выполнением ПНИЭР

Наряду с описанием предлагаемых подходов, порядка действий, хода работ и т.п., должен присутствовать анализ их выбора, в сравнение с существующими теориями, методами, подходами и т. п.

Должна быть охарактеризована новизна выбранного способа решения поставленной проблемы, которая является определяющей при оценке целесообразности реализации предлагаемых ПНИЭР в рамках мероприятия 1.4.

Признаками новизны, в частности являются:

- постановка новых комплексных научных и научно-технических задач (проблем);
- применение новых методов, инструментов, аппарата исследования;
- возможность получения РИД, способных к правовой охране.

Следует обосновать, что новизна и научно-технический уровень планируемых результатов ПНИЭР обеспечит создание новых конкурентоспособных видов *продукции и или технологий* на временном горизонте 5-6 лет с возможностью достижения заметного (не менее чем на 25 % по соотношению эффективности и стоимости) превосходства над лучшими мировыми аналогами

Должно быть указано, что предлагаемые ПНИЭР не являются дублированием ранее проведённых и проводимых научно-исследовательских, опытно-конструкторских / опытно-технологических работ.

5.1.9 Ожидаемые результаты ПНИЭР

В качестве основных результатов ПНИЭР должен быть указаны ключевые проектно-конструкторские / конструктивно-технологические / программные решения с уровнем отработки, обеспечивающим практическую осуществимость создания критических компонентов новой продукции и/или технологий без дальнейшего проведения Индустриальным партнёром обширного объёма опытно-конструкторских и/или опытно-технологических работ для внедрения (промышленного освоения) результатов ПНИЭР.

К ним – в зависимости от профиля проекта – могут относиться вновь разработанные конструкторские и технологические решения, модели, методы, алгоритмы и программы и т. п.

Ожидаемые результаты ПНИЭР должны быть овеществлены в:

- технической документации, которая должна включать – в зависимости от профиля проекта – эскизную (рабочую) конструкторскую, программную, технологическую документацию в соответствии с требованиями национальных стандартов, в том числе Системы разработки и постановки продукции на производство (СРПП), Единой системы технологической документации (ЕСТД), Единой системы конструкторской документации (ЕСКД), Единой системы программной документации (ЕСПД), Единой системы стандартов автоматизированных систем управления (ЕСС АСУ) и иных действующих в России нормативно-технической документации;
- научно-технической документации, которая должна включать:
- отчетах о ПНИЭР (промежуточных и заключительном) по ГОСТ 7.32-2001;
- отчетах о патентных исследованиях по ГОСТ Р 15.011-96.

- научно-методических, методических документах и проектах нормативно-технических документов (программ и методик исследований и измерений, стандартов и т. п.);
- в проектах технических заданий на проведение опытно-конструкторских (опытно-технологических) работ, необходимых для внедрения результатов проведённых ПНИЭР до промышленного освоения и т.п.

5.1.10 Сведения о соисполнителях Участника конкурса – участников Консорциума, привлекаемых для выполнения ПНИЭР

Указываются:

- полные наименования, ИНН и местонахождение участников Консорциума (учреждений высшего профессионального образования и научных организаций), привлекаемых для выполнения ПНИЭР;
- необходимость (целесообразность) привлечения соисполнителей к выполнению ПНИЭР;
- предполагаемый состав работ, поручаемый каждому из соисполнителей со ссылкой на План-график исполнения обязательств Форма 2. Заявка на участие в конкурсе, Приложение 6).

5.1.11 Имеющийся у участника конкурса и его соисполнителей научно-технический задел по теме ПНИЭР

В разделе должны быть представлены обобщенные сведения о наличии и содержании положительных результатов ранее проведённых аналогичных исследований и разработок и т.п. со ссылкой на сведения о квалификации Участника конкурса и его соисполнителей со ссылкой на Приложение 7 к Форме 2.

5.1.12 Материально-техническая база участника конкурса и его соисполнителей, необходимая для выполнения исследований

Указываются сведения со ссылкой на Приложение 8 к Форме 2 о наличии у участника конкурса и его соисполнителей – участников Консорциума производственных мощностей и инфраструктуры (инфраструктурные научные объекты, дорогостоящее или уникальное научное оборудование), необходимых для выполнения работы, создания макетов, моделей, экспериментальных образцов.

5.1.13 Использование при выполнении исследований и наличие доступа Участника конкурса и его соисполнителей к уникальным научным стендам и установкам (УСУ), научному оборудованию центров коллективного пользования (ЦКП), объектов зарубежной инфраструктуры сектора исследований и разработок

Указывается необходимость (или отсутствие таковой) использования УСУ и/или научного оборудования ЦКП, объектов научной инфраструктуры. В случае использования – приводится перечень предполагаемых к использованию УСУ и/или научного оборудования ЦКП, объектов научной инфраструктуры и указываются планируемые работы на УСУ и оборудовании ЦКП и их планируемый объём.

5.1.14 Пути и необходимые действия по внедрению (промышленному освоению) ожидаемых результатов

Указываются:

- наличие согласования Технического задания и Плана-графика исполнения обязательств с Индустриальным партнёром (Форма 2. Заявка на участие в конкурсе, Приложение 4 и 6);

- учёт в ПНИЭР технологических возможностей и особенностей производства Индустриального партнёра, их обоснованность.

Должна быть приведена ссылка на предварительный Договор Участника конкурса и Индустриального партнёра о дальнейшем использовании результатов ПНИЭР (Форма 2. Заявка на участие в конкурсе, Приложение 9).

Приводится информация о способах внедрения Индустриальным партнёром новых технологий и/или промышленного освоения новых типов (видов) продукции (создание нового производства, модернизация существующего, производство, в основном, на аутсорсинге и т. п.). Указываются:

- место производства;
- основные этапы и планируемые виды работ Индустриального партнёра – проведение необходимого объёма опытно-конструкторских и/или опытно-технологических работ на основе проведенных ПНИЭР, подготовки и освоения производства/внедрения новой технологии (которые не должны превышать 3 лет после окончания ПНИЭР);
- оценка инвестиционных затрат;
- имеющиеся источники их покрытия.
- данные маркетингового анализа и перспектив реализации продукции/технологии в натуральном и стоимостном выражении на горизонте в 5 лет после создания производства/внедрения новой технологии.

5.1.15 Мероприятия по информированию общественности о ходе и результатах выполнения исследований

Указываются планируемые мероприятия по информированию общественности о ходе и результатах выполнения ПНИЭР, в том числе:

- создание специализированного сайта в сети Интернет, посвященного проводимым работам;
- размещение информации о ходе выполнения и результатах ПНИЭР на официальном сайте организации;
- организация и участие в семинарах, выставках и т. п. с докладами о ходе выполнения и результатах ПНИЭР.
-

5.2 Требования к содержанию разделов ТЗ

5.2.1 Общие требования

ТЗ является основным техническим документом, организующим ПНИЭР, и в связи с этим должно быть результатом совместной отработки с Индустриальным партнёром и согласовано им на титульном листе Приложения 1 к Соглашению о предоставлении субсидии.

5.2.2 Цели выполнения ПНИЭР

Целью выполнения ПНИЭР должно являться создание необходимого и достаточного научно-технического задела для последующего создания Индустриальным партнёром во взаимодействии с Получателем субсидии новых видов продукции и/или технологий (с указанием их наименований).

В данном разделе должно быть указано, что предлагаемые ПНИЭР являются директивно заданными, подлежащими к проведению в рамках осуществления программ (планов) научно-технического развития и повышения конкурентоспособности отраслей (секторов)

экономики со ссылкой на документ, прилагаемый к заявке.

5.2.3 Требования к номенклатуре, назначению, характеристикам и области применения новых видов продукции и/или технологий

В данном разделе следует указать:

- номенклатуру новых видов продукции и/или технологий, создаваемых Индустриальным партнёром по завершении ПНИЭР во взаимодействии с Получателем субсидии на основе ожидаемых результатов ПНИЭР;
- назначение продукции и/или технологий;
- характеристики новых видов *продукции и/или технологий*. Номинальные значения величин, определяющих количественные (качественные) требования, характеристики (параметры), нормы и показатели и условия их применения (реализации) приводят с допустимыми отклонениями. В случае указания наибольших и (или) наименьших допустимых значений величин должны быть указаны пределы допускаемых погрешностей их измерений (оценки). Статистические параметры задаются с указанием уровня вероятности, которому соответствует данное значение параметра;
- области применения новых видов *продукции и/или технологий*.

5.2.4 Перечень научных и научно-технических результатов, подлежащих получению при выполнении ПНИЭР

В качестве основных результатов ПНИЭР должны быть указаны ключевые проектно-конструкторские / конструктивно-технологические / программные решения с уровнем отработки, обеспечивающим практическую осуществимость создания критических компонентов новой продукции и/или технологий без дальнейшего проведения Индустриальным партнёром обширного объёма опытно-конструкторских и/или опытно-технологических работ для внедрения (промышленного освоения) результатов ПНИЭР.

К ним – в зависимости от профиля проекта – могут относиться вновь разработанные конструкторские и технологические решения, модели, методы, алгоритмы и программы и т. п.

5.2.5 Технические требования к научно-техническим результатам ПНИЭР

5.1.5.1 Общие требования к научно-техническим результатам ПНИЭР

Требования должны быть сформулированы четко, исключая возможность их неоднозначного толкования и субъективной оценки качества результата.

Номинальные значения величин, определяющих количественные (качественные) требования, характеристики (параметры), нормы и показатели результатов ПНИЭР и условия их применения (реализации) приводят с допустимыми отклонениями. В случае указания наибольших и (или) наименьших допустимых значений величин должны быть указаны пределы допускаемых погрешностей их измерений (оценки).

Статистические параметры задаются с указанием уровня вероятности, которому соответствует данное значение параметра.

5.1.5.2 Требования к техническим характеристикам научно-технических результатов

В подразделе должны быть сформулированы технические требования к объектам, их составным частям и компонентам, в которых предполагается реализация разработанных в ходе работы технических (конструкторских, программных, технологических) решений. Такими объектами, как правило, являются макеты, функциональные модели, лабораторные установки, экспериментальные образцы и т.

п.

В общем случае в подразделе приводятся требования к:

- математическим/имитационным/программным и т. п. моделям;
- экспериментальным образцам (макетам, лабораторным установкам и т. п.);
- исследовательским стендам, установкам.

В случае разработки моделей (математических, имитационных, программных и т. п.) требования устанавливаются к каждой модели.

Должны быть сформулированы требования к:

- назначению модели;
- составу модели;
- техническим характеристикам модели;
- к величинам (техническим характеристикам), для определения которых должна быть построена модель;
- к ограничениям, которые должны быть наложены на переменные, чтобы выполнялись условия, для моделируемой системы;
- к допустимым значениям переменных, которые будут соответствовать оптимальному (наилучшему) решению задачи.

В случае разработки экспериментальных образцов (макетов, лабораторных установок и т. п.) требования устанавливаются к каждому из объектов.

Состав технических требований к указанным объектам исследований может включать в себя:

- требования по составу объекта;
- требования к функционированию объекта;
- требования к показателям назначения, параметрам, техническим характеристикам.

Должен быть приведен перечень аппаратных составных частей и/или программных, технологических компонентов объекта, а также требования по их функциональному назначению.

Должны быть установлены требования к составу выполняемых функций и функциональным характеристикам (параметрам), обеспечивающим выполнение объектом (экспериментальным образцом, макетом и т.п.) своих функций в заданных условиях исследований.

Должны быть установлены требования к количественным и качественным показателям назначения объекта, определяющим эффективность объекта, а также требования к техническим характеристикам его функционирования.

При разработке программного обеспечения и программных компонентов приводятся требования к программному обеспечению.

При необходимости изложения специфических требований допускается вводить и другие подразделы.

В состав требований к исследовательским стендам, установкам должны быть включены требования по составу и назначению составных частей стенда (установки), требования по функционированию, требования к количественным и качественным характеристикам, определяющим его функционирование. Требования устанавливаются к каждому стенду (установке).

5.2.5.3 Требования по стандартизации, унификации, совместимости и взаимозаменяемости

Исходя из целей и задач ПНИЭР, устанавливаются требования по изысканию научно-технических путей унификации предполагаемого к созданию (модернизации) предмета ПНИЭР, в том числе, заимствованию ранее разработанных составных частей, блочно-модульному построению, разработке в качестве базового и для создания его модификации, включая выявление объектов стандартизации, разработку предложений по стандартизации и унификации комплектующих изделий, материалов и сырья.

5.2.5.4 Требования по обеспечению безопасности для жизни и здоровья людей и охраны окружающей среды

Устанавливаются требования в части обеспечения безопасности (токсикологической, радиационной, электро-, пожаро-, взрыво- и др.) для жизни и здоровья людей, сохранности окружающей среды с учётом требований, предусмотренных нормативными и законодательными актами Российской Федерации как в отношении предмета ПНИЭР, так и в отношении проведения работ.

5.2.5.5 Требования к патентным исследованиям и регистрации РИД

Устанавливаются обязательные требования:

«На первом этапе выполнения ПНИЭР должны быть проведены патентные исследования в соответствии ГОСТ Р 15.011-96.

На остальных этапах ПНИЭР при получении результатов РИД, способных к правовой охране (в соответствии со ст. 1225 Гражданского кодекса Российской Федерации), должны быть проведены дополнительные патентные исследования в соответствии с ГОСТ Р 15.011-96.

Должны быть представлены сведения об охранных и иных документах, которые будут препятствовать применению результатов работ, и условия их использования с представлением соответствующих обоснованных предложений и расчетов.

При получении РИД, способных к правовой охране, они должны быть зарегистрированы в соответствии с законодательством РФ».

5.2.6 Требования к разрабатываемой документации

В разделе устанавливаются требования по составу и оформлению технической и научно-технической отчётной документации.

К технической документации относится: конструкторская, программная, эксплуатационная, технологическая документация, в которой отражаются разработанные в ходе ПНИЭР технические (конструкторские, программные, технологические) решения.

Должны быть установлены требования к составу технической документации на разрабатываемые (создаваемые) в рамках ПНИЭР объекты экспериментальных исследований – модели, макеты, экспериментальные образцы, лабораторные установки, стенды и т.п.

Требования по составу технической документации (её перечню) зависят от общей области (направления) ПНИЭР и от разрабатываемых объектов экспериментальных исследований, таким образом, могут предусматривать разработку только конструкторской или только программной документации, технологической документации, а могут предусматривать их различное сочетание. Требования по составу технической документации устанавливаются отдельно по каждому объекту экспериментальных исследований.

Техническую документацию разделяют на:

- конструкторскую – для аппаратных объектов (комплекс, комплект, устройство, конструкция);
- технологическую – для технологий (технологических процессов);
- программную – для программ для ЭВМ (программных компонентов и комплексов);

Если предмет исследований имеет сложную структуру, то могут быть сформулированы требования по разработке аналогичного комплекта документов на каждую составную часть.

В состав программной документации обязательным является включение:

1) для программных комплексов:

- текст программы по ГОСТ 19.401-78;
- описание применения в соответствии с ГОСТ 19.502-78;

2) для программных компонентов:

- текст программы по ГОСТ 19.401-78;
- описание программы по ГОСТ 19.402-78.

Для аппаратно-программных комплексов должны быть разработаны требования как по составу как конструкторской, так и программной документации.

В состав технологической документации для ПНИЭР могут входить:

- лабораторный технологический регламент;
- технологическая инструкция для изготовления (производства) в лабораторных условиях экспериментальных партий материалов (продукции);
- другие технологические документы.

В случае разработки и изготовления стендового (испытательного) оборудования в составе требований к документации устанавливаются требования по разработке технической документации на стенды (по каждому стенду/установке).

Вместе с требованиями по составу технической документации в разделе устанавливаются требования по её оформлению в соответствии, как правило, со стандартами из состава ЕСКД, ЕСПД, ЕСТД.

Допускается по согласованию с Индустриальным партнёром оформление конструкторской документации по ГОСТ 2.125-2008.

5.2.7 Требования к выполняемым работам

В данном разделе ТЗ должны быть установлены требования к составу предполагаемых работ:

- аналитических;
- теоретических;
- расчетных;
- исследований вариантов технических, программных, технологических решений;
- моделирования объектов исследования (математического, имитационного, функционального и т. п.);
- разработки и изготовления макетов (моделей, экспериментальных образцов, лабораторного, стендового оборудования, установок и т. п. Должно указываться количество изготавливаемых объектов;
- экспериментальных исследований и исследовательских испытаний экспериментальных образцов (объём, порядок проведения, обеспечение

стендовым оборудованием).

Для проведения экспериментальных исследований и исследовательских испытаний должны быть установлены требования по разработке программ и методик соответствующего вида.

5.2.8 Этапы работ и сроки их выполнения

Должно быть указано, что «Этапы выполнения ПНИЭР, содержание работ, перечень документов, разрабатываемых на этапах, сроки исполнения и объёмы финансирования по этапам приведены в «Плане-графике исполнения обязательств при выполнении ПНИЭР» (Форма 2. Заявка на участие в конкурсе, Приложение 6).

Рекомендация: на заключительном этапе ПНИЭР предусматривать, в том числе, обобщение результатов ПНИЭР, проверку их соответствия требованиям ТЗ, оценку результативности ПНИЭР и эффективности результатов в сравнении с современным научно-техническим уровнем. В обязательном порядке должны быть проведёны работы по подготовке предложений и рекомендаций по промышленному освоению результатов ПНИЭР.

5.3 Требования к Техничко-экономическому обоснованию стоимости ПНИЭР

5.3.1 Обоснование стоимости выполнения работ за счет средств субсидии

Для обоснования стоимости работ, проводимых в рамках планируемых ПНИЭР за счет средств субсидии, Участником конкурса представляется Смета расходов.

Рекомендуются планировать Смету расходов средств субсидии на выполнение ПНИЭР по следующим статьям затрат:

1) расходы на оплату труда работников, непосредственно занятых при выполнении ПНИЭР, в том числе:

- суммы, начисленные по тарифным ставкам, должностным окладам, сдельным расценкам или в процентах от выручки в соответствии с принятыми у налогоплательщика формами и системами оплаты труда;
- начисления стимулирующего и (или) компенсирующего характера, связанные с режимом работы и условиями труда, в том числе надбавки к тарифным ставкам и окладам за работу в ночное время, работу в многосменном режиме, за совмещение профессий, расширение зон обслуживания, за работу в тяжелых, вредных, особо вредных условиях труда, за сверхурочную работу и работу в выходные и праздничные дни, производимые в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- суммы платежей (взносов) работодателей по договорам обязательного страхования, суммы взносов работодателей, уплачиваемых в соответствии с Федеральным законом «О дополнительных страховых взносах на накопительную часть трудовой пенсии и государственной поддержке формирования пенсионных накоплений», а также суммы платежей (взносов) работодателей по договорам добровольного страхования (договорам негосударственного пенсионного обеспечения), заключенным в пользу работников со страховыми организациями (негосударственными пенсионными фондами), имеющими лицензии, выданные в соответствии с законодательством Российской Федерации, на ведение соответствующих видов деятельности в Российской Федерации;
- расходы на оплату труда работников, не состоящих в штате организации-участника конкурса, за выполнение ими работ по заключенным договорам

гражданско-правового характера (включая договоры подряда), за исключением оплаты труда по договорам гражданско-правового характера, заключенным с индивидуальными предпринимателями;

2) материальные расходы, непосредственно связанные с выполнением ПНИЭР, в т.ч. на приобретение сырья и (или) материалов, комплектующих изделий, в частности, следующие расходы:

- на приобретение сырья и (или) материалов, используемых при выполнении работ;
- на приобретение комплектующих изделий, подвергающихся монтажу, и (или) полуфабрикатов, подвергающихся дополнительной обработке;
- на другие производственные и хозяйственные нужды (проведение испытаний, контроля, содержание, эксплуатацию основных средств и иные подобные цели);
- на приобретение инструментов, приспособлений, инвентаря, приборов, лабораторного оборудования, спецодежды и других средств индивидуальной и коллективной защиты, предусмотренных законодательством Российской Федерации, и другого имущества, не являющихся амортизируемым имуществом;
- на приобретение топлива, воды, энергии всех видов, расходуемых на технологические цели, выработку всех видов энергии, отопление зданий, а также расходы на производство и (или) приобретение мощности, расходы на трансформацию и передачу энергии;

3) расходы на приобретение спецоборудования для выполнения прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, включающие расходы на приобретение и изготовление специального исследовательского (экспериментального) оборудования, специальных приспособлений и инструментов, приборов, аппаратов, стендов, установок и других материалов и устройств, необходимых для выполнения исследовательских (экспериментальных) работ, включая расходы на проектирование, транспортировку и установку этого оборудования.

Не допускается включение затрат на приобретение серийных изделий, не являющихся объектами исследования (испытаний), и серийной, в том числе импортной, вычислительной техники, не относящейся к специальному оборудованию для научных и экспериментальных работ;

4) расходы на составные части ПНИЭР, выполняемые сторонними организациями по договорам;

5) прочие расходы, непосредственно связанные с выполнением ПНИЭР, в том числе:

- расходы на командировки (не более 5% от общей суммы субсидии);
- расходы на услуги центров коллективного пользования;
- прочие расходы, непосредственно связанные с выполнением прикладных научных исследований (не более 5% от общей суммы субсидии), включающие, в том числе:
 - подготовку специальной научно-технической информации;
 - проведение научно-технических экспертиз;
 - затраты на оплату пользования платными патентными и другими информационными ресурсам;

- затраты на проведение испытаний, в том числе по оценке качества закупаемых материалов и комплектующих (сырья, полуфабрикатов, готовых изделий), предназначенных для изготовления моделей, макетов, экспериментальных образцов, а также для использования в качестве объекта исследований;
- б) накладные и общехозяйственные расходы (не более 10% от общей суммы субсидии) включают в себя расходы, непосредственно не связанные с реализацией планируемых ПНИЭР. К ним относят расходы по обслуживанию оборудования организации, управленческие и общехозяйственные расходы, не связанные непосредственно с научно-исследовательским и производственным процессом:
- затраты на оплату труда административно-управленческого персонала (АУП), включая страховые взносы от суммы заработной платы АУП.
 - затраты по оплате услуг связи (включая Интернет) и электронной почты;
 - затраты по арендной плате за помещения и коммунальные услуги (при обосновании необходимости);
 - затраты по оплате информационных, консультационных, юридических и аудиторских услуг.
 - затраты по оплате услуг банков.
 - затраты на содержание и обслуживание вычислительной техники, множительной и другой оргтехники задействованной при выполнении ПНИЭР.

5.3.2 Направления и объёмы внебюджетного софинансирования ПНИЭР из средств Индустриального партнёра.

Средства Индустриального партнёра должны быть направлены на оплату работ по ПНИЭР Получателя субсидии или его соисполнителей по Договору с Получателем субсидии о софинансировании и дальнейшем использовании результатов ПНИЭР.

В рамках софинансирования ПНИЭР Индустриальным партнёром не допускается расходование внебюджетных средств на проведение полномасштабных ОКР/ОТР, подготовки и освоения производства и т. д., а также на приобретение серийных изделий, не являющихся объектами исследования (испытаний), и серийной, в том числе импортной, вычислительной техники, не относящейся к специальному оборудованию для научных (экспериментальных) работ.

Должна быть приведена ссылка на разделы Плана-графика исполнения обязательств (Форма 2. Заявка на участие в конкурсе, Приложение б), где указываются виды работ по ПНИЭР, выполнение которых финансируется Индустриальным партнёром и ссылка на его договор с Получателем субсидии о дальнейшем использовании результатов ПНИЭР с указанием объёмов вложения средств по годам и в процентном отношении ко вложению средств субсидии.

Размер средств Индустриального партнёра, направляемых на внебюджетное софинансирование ПНИЭР, должен быть не менее установленного конкурсной документацией.

5.4 Требования к План-графику исполнения обязательств при выполнении ПНИЭР

План-график должен представлять собой развёрнутый план работ по предполагаемым ПНИЭР (Форма 2. Заявка на участие в конкурсе, Приложение б), в котором указаны:

- содержание выполняемых работ и мероприятий на этапах;
- перечень документов, разрабатываемых на этапах;

- сроки, стоимость и источник финансирования планируемых работ.

Работы каждого из этапов должны быть сгруппированы по источникам финансирования (за счёт средств субсидии и за счёт средств Индустриального партнёра).

Этапы ПНИЭР, их количество, наименование и содержание устанавливаются с учётом характера и целевого назначения ПНИЭР и требований ГОСТ 15.101-98, ГОСТ 2.103-68, ГОСТ 3.1102-81, 19.102-77, 34.601-90 и т. п.

При начале работ со второй половины 2014 года и полугодовой продолжительности этапов типовым могут считаться ПНИЭР, включающие 5 этапов.

5.5 Предварительный Договор между Участником конкурса и Индустриальным партнёром о дальнейшем использовании результатов ПНИЭР

Предварительный Договор между Участником конкурса и Индустриальным партнёром о дальнейшем использовании результатов ПНИЭР должен быть представлен в форме, приведенной в Приложении 9 к Форме 2, и устанавливать условия по следующим направлениям их отношений:

- о софинансировании Индустриальным партнёром части работ по ПНИЭР за счёт собственных средств (в случае, если такое софинансирование предусмотрено заявкой);
- о взаимодействии сторон в процессе выполнения ПНИЭР в части рассмотрения отчётной документации по ПНИЭР;
- о распределении прав на результаты, в том числе материальные, полученных в ходе выполнения ПНИЭР;
- о совместном осуществлении сторонами дальнейшего внедрения (промышленного освоения результатов ПНИЭР).

Договор должен содержать положение об отлагательных условиях использования прав и выполнения обязательств по Договору, под которыми понимается признание заявки, поданной Участником конкурса, победившей в конкурсе и заключение между Минобрнауки России и Участником конкурса Соглашения о предоставлении субсидии и обязательстве подписать в этом случае основной договор.

6 ТРЕБОВАНИЯ ПО ДОСТИЖЕНИЮ ЗНАЧЕНИЙ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ СУБСИДИИ

6.1 Общие требования

6.1.1 Участник конкурса принимает на себя обязательства по выполнению требований по достижению значений показателей результативности предоставления субсидии при выполнении ПНИЭР, указанные в настоящем разделе конкурсной документации.

6.1.2 Предложения Участника конкурса могут превышать (улучшать) установленные требования, но должны не меньше (хуже) последних.

6.1.3 При планировании значений показателей результативности предоставления субсидии при выполнении ПНИЭР, необходимо обеспечить выполнение требований по достижению, установленных для каждого года реализации ПНИЭР.

6.2 Требования по достижению значений целевых индикаторов и показателей Программы

(Приводятся минимальные установленные значения, которые участник конкурса вправе увеличить при подаче заявки на участие в конкурсе.

Участник конкурса указывает свои предложения по значениям целевых индикаторов и показателей Программы в Приложении 3 Соглашения о предоставлении субсидии.

Участник конкурса указывает свои предложения по значениям дополнительных индикаторов в Приложении 3 Соглашения о предоставлении субсидии.)

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Значение		
			2014 год	2015 год	2016 год
Индикаторы					
6.2.1	Число публикаций по результатам исследований и разработок в научных журналах, индексируемых в базе данных Scopus или в базе данных "Сеть науки" (WEB of Science), не менее	единиц	0	2	2
6.2.2	Число патентных заявок, поданных по результатам исследований и разработок, не менее	единиц	0	1	1
6.2.3	Доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности исследователей-участников проекта, не менее	процентов	33,2	33,4	33,6
6.2.4	Объем привлеченных внебюджетных средств	процентов	не менее 30 % от общего объема субсидии без учёта ее погодовой разбивки		

6.2.5	Число завершенных проектов исследований и разработок, готовых к переходу в стадию опытно-конструкторских работ (опытно-технологических работ)	единиц	0	0	1
Показатели					
6.2.6	Средний возраст исследователей - участников проекта, не более	лет	47	46	45
6.2.7	Количество мероприятий по демонстрации и популяризации результатов и достижений науки, в которых приняла участие и представила результаты проекта организация - исполнитель проекта, не менее	единиц	0	1	2
6.2.8	Число диссертаций на соискание ученых степеней, защищенных по результатам проекта	единиц	0	<i>Указывается участником конкурса в случае добровольного принятия на себя дополнительных обязательств</i>	<i>Указывается участником конкурса в случае добровольного принятия на себя дополнительных обязательств</i>
6.2.9	Количество использованных при проведении исследований и разработок в рамках проекта уникальных научных установок	единиц	<i>(указывается участником конкурса)</i>	<i>(указывается участником конкурса)</i>	<i>(указывается участником конкурса)</i>
6.2.10	Количество центров коллективного пользования научным оборудованием, научное оборудование которых использовалось при проведении исследований и разработок в рамках проекта	единиц	<i>(указывается участником конкурса)</i>	<i>(указывается участником конкурса)</i>	<i>(указывается участником конкурса)</i>
6.2.11	Количество объектов зарубежной инфраструктуры сектора исследований и	единиц	<i>(указывается участником конкурса)</i>	<i>(указывается участником конкурса)</i>	<i>(указывается участником конкурса)</i>

	разработок, которые использовались при проведении исследований и разработок в рамках проекта				
--	--	--	--	--	--

7 ФОРМЫ ДОКУМЕНТОВ

ФОРМА 1. ОПИСЬ ДОКУМЕНТОВ

Форма генерируется в виде электронного документа в формате pdf на портале регистрации заявок на участие в конкурсе, размещенном по адресу: <http://konkurs2014.fcpir.ru>.

ОПИСЬ ДОКУМЕНТОВ,

представляемых для участия в конкурсном отборе проектов прикладных научных исследований и экспериментальных разработок коммерческой направленности в рамках реализации федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014 - 2020 годы», мероприятие 1.4, 4 очередь по Лоту № ____, шифр _____, _____
наименование лота _____

Настоящим Наименование Участника конкурса с указанием организационно-правовой формы подтверждает, что для участия в конкурсном отборе проектов прикладных научных исследований и экспериментальных разработок коммерческой направленности в рамках реализации федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014 - 2020 годы», мероприятие 1.4, 4 очередь направляются нижеперечисленные документы:

№ п/п	Наименование документов	Листы с __ по __	Количество листов
1	Заявка на участие в конкурсе		
2	Предварительные договоры Участника конкурса с организациями консорциума исполнителей ПНИЭР (в произвольной форме)		
3	Соглашение Минобрнауки России с Индустриальным партнёром (Форма 3)		
4	Соглашение о предоставлении субсидии (Форма 4)		
5	Документ (ы), указанный(е) в п.п. 6) п. 2.2.1 Конкурсной документации и подтверждающий(е) полномочия лица на осуществление в рамках конкурса действий (в том числе – подписание заявки на участие в конкурсе) от имени Участника конкурса.		
6	Документ (ы), указанный(е) в п.п. 7) п. 2.2.1 Конкурсной документации и подтверждающий(е) полномочия лица на осуществление в рамках конкурса действий (в том числе – подписание заявки на участие в конкурсе) от имени организации Индустриального партнера)		
7	Обращение на имя Организатора конкурса, предоставленное Индустриальному партнеру федеральным органом исполнительной власти или		

№ п/п	Наименование документов	Листы с ___ по ___	Количество листов
	Государственной корпорацией по атомной энергии «Росатом», с подтверждением директивного характера тематики предусмотренных проектом ПНИЭР (Форма 7)		
ВСЕГО страниц:			

*Руководитель организации – Участника конкурса
(или уполномоченный представитель)*

_____ *И.О. Фамилия*

*Научный руководитель работ
(или ответственный исполнитель работ)*

_____ *И.О. Фамилия*

М.П.

ФОРМА 2. ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В КОНКУРСЕ

Форма генерируется в виде электронного документа в формате pdf на портале регистрации заявок на участие в конкурсе, размещенном по адресу: <http://konkurs2014.fcpir.ru>.

Министерство образования
и науки Российской Федерации

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В КОНКУРСЕ

по отбору проектов прикладных научных исследований и экспериментальных разработок коммерческой направленности в рамках реализации федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014 - 2020 годы», мероприятие 1.4, 4 очередь.

Уникальный системный номер⁵ _____
Шифр⁶ _____

1. Наименование Участника конкурса с указанием организационно-правовой формы в лице должность, Ф.И.О. руководителя, уполномоченного лица представляет заявку на участие в конкурсном отборе проектов прикладных научных исследований и экспериментальных разработок (далее – ПНИЭР) коммерческой направленности в рамках реализации федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014 - 2020 годы», мероприятие 1.4, 4 очередь, и обязуется выполнить ПНИЭР по теме⁷:

тема ПНИЭР, предлагаемая Участником конкурса к выполнению в рамках данного лота

на условиях, изложенных в настоящей заявке на участие в конкурсе, в том числе:

1.1 выполнить ПНИЭР в соответствии с Техническим заданием (Приложение 4 к настоящей заявке на участие в конкурсе), составом работ и сроками, заданными в Плане-графике исполнения обязательств (Приложение 6 к настоящей заявке на участие в конкурсе):

1) за счёт средств субсидии в размере _____ (_____) рублей, в том числе:

- в _____ году в размере _____ (_____) рублей;

- в _____ году в размере _____ (_____) рублей;

⁵ Номер, присвоенный Заявке на участие в конкурсе, подготовленной с использованием Портала регистрации заявок на участие в конкурсе (<http://konkurs2014.fcpir.ru>).

⁶ В соответствии с указанным в объявлении о проведении конкурса.

⁷ Тема ПНИЭР формулируется участником конкурса, исходя из специфики заявляемой области ПНИЭР.

- в _____ году в размере _____ (_____) рублей.

2) за счёт средств Индустриального партнёра – организационно-правовая форма и полное наименование организации в размере _____ (_____) рублей средств Индустриального партнёра, в том числе:

- в _____ году в размере _____ (_____) рублей;

- в _____ году в размере _____ (_____) рублей;

- в _____ году в размере _____ (_____) рублей.

1.2 выполнить требования по достижению значений показателей результативности предоставления субсидии.

2 Настоящей заявкой на участие в конкурсе мы подтверждаем, что в отношении Наименование Участника конкурса с указанием организационно-правовой формы на день подачи заявки отсутствуют:

- процедуры ликвидации, банкротства, конкурсного производства;
- процедура приостановления деятельности участника размещения заказа в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях;
- задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год, размер которой превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов участника конкурса по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период либо обжалуется наличие указанной задолженности в соответствии с законодательством Российской Федерации и решение по такой жалобе на день подачи заявки на участие в конкурсе не принято.

3 Настоящим гарантируется достоверность сведений, представленных в заявке на участие в конкурсе, включая документы в электронном виде, размещённые нами на Портале регистрации заявок на участие в конкурсе в сети Интернет по адресу: <http://konkurs2014.fcprg.ru> в виде файлов, указанных в Приложении 1 к настоящей заявке на участие в конкурсе.

4 Для оперативного уведомления по вопросам организационного характера и взаимодействия с Министерством образования и науки Российской Федерации уполномочен Ф.И.О. полностью, должность и контактная информация уполномоченного лица, включая телефон, факс (с указанием кода), адрес).

Контактная информация уполномоченного лица, включая телефон, факс (с указанием кода), адрес.

Корреспонденцию просим направлять по адресу: _____.

5 Неотъемлемыми частями настоящей заявки на участие в конкурсе являются следующие Приложения:

Приложение 1. Перечень документов в электронном виде, размещённых на Портале регистрации заявок на участие в конкурсе

Приложение 2. Сведения об организации

Приложение 3. Пояснительная записка

Приложение 4. Техническое задание на выполнение ПНИЭР

Приложение 5. Техничко-экономическое обоснование стоимости ПНИЭР

Приложение 6. План-график исполнения обязательств при выполнении ПНИЭР

Приложение 7. Сведения о квалификации исполнителей ПНИЭР
Приложение 8. Сведения о материально-технической базе исполнителей ПНИЭР
Приложение 9. Предварительный договор между Участником конкурса и Индустриальным партнёром о софинансировании и/или дальнейшем использовании результатов ПНИЭР
Приложение 10. Соглашение о консорциуме исполнителей ПНИЭР
Приложение 11. Обязательство Индустриального партнёра подписать с Организатором конкурса Соглашение о софинансировании ПНИЭР по Проекту и/или дальнейшем использовании (промышленном освоении) их результатов;
Приложение 12. Подтверждение координатора профильной технологической платформы соответствия предусмотренных Проектом ПНИЭР направлениям стратегической программы исследований, осуществляемых профильной технологической платформой;
Предварительные договоры Участника конкурса с организациями консорциума исполнителей ПНИЭР
Соглашение Минобрнауки России с Индустриальным партнёром (Форма 3)
Соглашение о предоставлении субсидии (Форма 4)
Обращение на имя Организатора конкурса, предоставленное Индустриальному партнеру федеральным органом исполнительной власти или Государственной корпорацией по атомной энергии «Росатом», с подтверждением директивного характера тематики предусмотренных проектом ПНИЭР (Форма 7)

Руководитель Участника конкурса

(или уполномоченный представитель) _____ (Фамилия И.О.)

Научный руководитель работ

(или ответственный исполнитель работ) _____ (Фамилия И.О.)

М.П.

СОГЛАСОВАНО

Должность руководителя организации _____ *И.О. Фамилия*
– Индустриального партнёра

« ___ » _____ 2014 г.

ПЕРЕЧЕНЬ
документов в электронном виде, размещенных Участником конкурса на Портале
регистрации заявок на участие в конкурсе

№ п/п	Имя файла	Тип файла ⁸	Дата генерации/ размещения файла	CRC код файла
1				
2				

⁸ Загруженный или сгенерированный.

СВЕДЕНИЯ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ

1. Участник конкурса

Организационно-правовая форма и полное наименование организации (в соответствии с учредительными документами)	
Сокращенное наименование организации	
Наименование организации на английском языке	
ИНН	
ОКОПФ	
ОКФС	
Юридический адрес:	
Регион	
Название населенного пункта	
Название улицы	
Номер дома	
Номер квартиры / офиса	
Почтовый адрес:	
Регион	
Название населенного пункта	
Название улицы	
Номер дома	
Номер квартиры / офиса	
Почтовый индекс	
Сведения о руководителе организации	
Фамилия	
Имя	
Отчество	
Пол	
Должность	
Телефон	
Факс	
E-mail	
Ученая степень	
Ученое звание	

2. Индустриальный партнер⁹

Сведения об индустриальном партнере и участниках консорциума вносятся в форму на портале регистрации заявок на участие в конкурсе, размещенном по адресу: <http://konkurs2014.fcpir.ru>.

Организационно-правовая форма и полное наименование организации (в соответствии с учредительными документами)	
Сокращенное наименование организации	
Наименование организации на английском языке	
ИНН	
ОКОПФ	
ОКФС	
Юридический адрес:	Регион, название населенного пункта, название улицы, номер дома, номер квартиры/офиса
Почтовый адрес:	Регион, название населенного пункта, название улицы, номер дома, номер квартиры/офиса, почтовый индекс
Сведения о руководителе организации	
Фамилия	
Имя	
Отчество	
Пол	
Должность	
Телефон	
Факс	
E-mail	
Ученая степень	
Ученое звание	

⁹ В рамках настоящего конкурса Индустриальный партнер может быть только один.

3. Участник Консорциума

Организационно-правовая форма и полное наименование организации (в соответствии с учредительными документами)	
Сокращенное наименование организации	
Наименование организации на английском языке	
ИНН	
ОКОПФ	
ОКФС	
Юридический адрес:	Регион, название населенного пункта, название улицы, номер дома, номер квартиры/офиса
Почтовый адрес:	Регион, название населенного пункта, название улицы, номер дома, номер квартиры/офиса, почтовый индекс
Сведения о руководителе организации	
Фамилия	
Имя	
Отчество	
Пол	
Должность	
Телефон	
Факс	
E-mail	
Ученая степень	
Ученое звание	

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1 Тема ПНИЭР

--

2. Ключевые слова по теме ПНИЭР

2.1 На русском языке

--

2.2 На английском языке

--

3 Цель

--

4 Номенклатура, назначение, характеристики и область применения новых видов *продукции и/или технологий*

--

5 Описание проблемы, обоснование актуальности проведения ПНИЭР

--

6 Публикации по теме ПНИЭР, в том числе зарубежные

--

7 Пути решения проблемы выполнением ПНИЭР

--

8 Ожидаемые результаты ПНИЭР

--

9 Сведения о соисполнителях участника конкурса, привлекаемых для выполнения ПНИЭР

--

10 Имеющийся у Участника конкурса и его соисполнителей научно-технический задел по теме ПНИЭР

--

11 Материально-техническая база Участника конкурса и его соисполнителей

--

12 Использование при выполнении исследований и наличие доступа Участника конкурса и его соисполнителей к уникальным научным стендам и установкам (УНУ), научному оборудованию центров коллективного пользования (ЦКП), объектов зарубежной инфраструктуры сектора исследований и разработок

--

13 Пути и необходимые действия по внедрению (промышленному освоению) ожидаемых результатов ПНИЭР

--

14 Мероприятия по информированию общественности о ходе и результатах выполнения исследований

--

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на выполнение ПНИЭР

по теме « _____ »

1 Цели выполнения ПНИЭР

--

2 Требования к номенклатуре, назначению, характеристикам и области применения новых видов *продукции и/или технологий*

--

3 Перечень научных и научно-технических результатов, подлежащих получению при выполнении ПНИЭР

--

4 Технические требования к научно-техническим результатам ПНИЭР

4.1 Требования по назначению и к техническим характеристикам научно-технических результатов

--

4.2 Требования по стандартизации, унификации, совместимости и взаимозаменяемости

--

4.3 Требования по обеспечению безопасности для жизни и здоровья людей и охраны окружающей среды

--

5. Требования к патентным исследованиям и регистрации РИД

5.1 На первом этапе выполнения проекта должны быть проведёны патентные исследования в соответствии ГОСТ Р 15.011-96.

5.2 На остальных этапах проекта при получении РИД, способных к правовой охране в соответствии со ст. 1225 ГК РФ, должны быть проведёны дополнительные патентные исследования в соответствии с ГОСТ Р 15.011-96.

5.3 Должны быть представлены сведения об охранных и иных документах, которые будут препятствовать применению результатов работ, и условия их использования с представлением соответствующих обоснованных предложений и расчетов.

5.4 При получении РИД, способных к правовой охране, они должны быть зарегистрированы в соответствии с законодательством Российской Федерации.

6 Требования к разрабатываемой документации

6.1 В ходе проекта должна быть разработана следующая научно-техническая и техническая документация:

6.1.1 отчёт о патентных исследованиях в соответствии с ГОСТ Р 15.011-96;

6.1.2 промежуточные и заключительный отчеты о ПНИЭР по этапам выполнения работ в соответствии с ГОСТ 7.32-2001, отражающие результаты работ, требования по которым установлены в разделах 2 - 4 ТЗ.

6.1.3 техническая (конструкторская, программная, технологическая и т.п.) документация в соответствии с требованиями национальных стандартов, в том числе Системы разработки и постановки продукции на производство (СППП), Единой системы конструкторской документации (ЕСКД), Единой системы программной документации (ЕСПД), Единой системы технологической документации (ЕСТД), отражающая экспериментальную реализацию разработанных технических (программных, технологических и т.п.) решений в составе:

6.1.3.1

6.1.3.2

.....

6.2 Допускается по согласованию с Индустриальным партнёром оформление конструкторской документации по ГОСТ 2.125-2008.

7 Требования к выполняемым работам

--

8 Этапы работ и сроки их выполнения

Этапы выполнения ПНИЭР, содержание работ, перечень документов, разрабатываемых на этапах, сроки исполнения и объёмы финансирования по этапам приведены в «Плане-графике исполнения обязательств при выполнении прикладных научных исследований (проекта)» (Приложение 2 к Соглашению о предоставлении субсидии).

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ СТОИМОСТИ ПНИЭР

СМЕТА РАСХОДОВ

на выполнение ПНИЭР по теме

«_____»

в млн. руб.

№ п/п	Наименование статей расходов	Средства субсидии, направляемые на работы, указанные в Плане-графике в разделах «Работы, выполняемые за счет средств субсидии»		Средства Индустриального партнёра, направляемые на работы, указанные в Плане-графике в разделах «Работы, выполняемые за счет средств Индустриального партнёра»	
		На весь период	На первый год	На весь период	На первый год
1	Расходы на оплату труда работников, непосредственно занятых выполнением ПНИЭР, в том числе:				
1.1	сотрудников, выполняющих работы по трудовым договорам				
1.2	физ. лиц, выполняющих работы по договорам гражданско-правового характера				
2	Материальные расходы, непосредственно связанные с выполнением ПНИЭР, в т.ч. на приобретение сырья и (или) материалов, комплектующих изделий				
3	Расходы на приобретение специального оборудования для непосредственного выполнения ПНИЭР				
4	Расходы на исследования и разработки, выполняемые организациями-соисполнителями				

№ п/п	Наименование статей расходов	Средства субсидии, направляемые на работы, указанные в Плане-графике в разделах «Работы, выполняемые за счет средств субсидии»		Средства Индустриального партнёра, направляемые на работы, указанные в Плане-графике в разделах «Работы, выполняемые за счет средств Индустриального партнёра»	
		На весь период	На первый год	На весь период	На первый год
5	Прочие расходы, непосредственно связанные с выполнением ПНИЭР в том числе:				
5.1	расходы на командировки				
5.2	расходы на услуги центров коллективного пользования				
5.3	прочие расходы, непосредственно связанные с выполнением ПНИЭР				
6	Накладные и общехозяйственные расходы (не более 10% общей суммы субсидии)				
	Итого:				

Далее должно быть приведено обоснование затрат по статьям приводится в виде пояснений к Смете расходов в произвольной форме, например:

«... Расходы по оплате труда работников, непосредственно занятых при выполнении ПНИЭР в объеме ____ тыс. руб. связаны с выплатой заработной платы непосредственным исполнителям. Трудоемкость исследовательских и производственных работ, планируемых в ходе выполнения ПНИЭР в количестве ____ ч/мес. и ____ н/часов соответственно, рассчитана исходя из объема ставящихся в ТЗ на ПНИЭР задач, на основе ____ (приводятся объем трудовых затрат и сведения о количестве непосредственных исполнителей ПНИЭР).

В расчете затрат по оплате труда уровень средней заработной платы научного персонала в размере ____ тыс. руб., уровень средней стоимости нормо-часа производственного персонала в размере ____ тыс. руб. приняты на основе анализа фактически выплаченной в ____ «____» заработной платы основных исполнителей работ в ____ (предыдущем) году с учетом коэффициента инфляции ____ (на основе статистических сведений о средней заработной плате по отрасли в ____ регионе, выписка прилагается).

Привлечение сторонних исполнителей по гражданско-правовым договорам не планируется. *(При необходимости приводятся формула расчета и результаты калькулирования ФОТ.)*

Расходы, связанные с социальным страхованием произведены по тарифам, установленным в соответствии с действующим законодательством РФ и изменениям к нему в размере ___% от расходов на оплату труда. *(Детализируется калькуляция и приводятся обоснования применения соответствующих тарифов.)*

Материальные расходы, непосредственно связанные с выполнением ПНИЭР в объеме ___ тыс. руб. связаны с изготовлением макета ___ и проведением экспериментальных исследований. *(Приводятся обоснования количества потребных материалов и комплектующих, в сравнении с аналогами (по возможности), особо должны быть обоснованы дорогостоящие комплектующие и материалы.)*

Затраты в объеме ___ тыс. руб. по статье «Спецоборудование» связаны с приобретением уникальной установки для исследования ____, а также по изготовлению стенда контроля ___ для проведения экспериментальных исследований. *(Приводится информация о назначении спецоборудования и обоснование необходимости и объема затрат на его изготовление или приобретение.)*

Затраты в объеме ___ тыс. руб. по статье «Расходы на командировки» связаны с необходимостью проведения ____, а также участия в ___ мероприятиях *(приводится обоснование необходимости и объема затрат на командировки).*

По статье «Прочие прямые расходы» затраты не предусмотрены.

Общехозяйственные расходы в размере ___ тыс. руб. установлены методом прямого калькулирования расходов, связанных с проведением ПНИЭР и составляют ___% от расходов на оплату труда.

Стоимость работ по договорам на выполнение составных частей ПНИЭР в объеме ___ тыс. руб. связана с привлечением ___ «___» для выполнения работ по ___ в связи с тем, что ___ *(приводится обоснование выполнения работ именно указанной организацией).*

Процент рентабельности при калькулировании затрат не учитывался».

ПЛАН-ГРАФИК ИСПОЛНЕНИЯ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

при выполнении ПНИЭР

по теме « _____ »

№ п/п	Наименование этапов	Содержание выполняемых работ и мероприятий	Перечень документов, разрабатываемых на этапах	Организация-исполнитель	Отчетный период по этапу (начало - окончание)	Средства субсидии (млн. руб.)	Внебюджетные средства (средства Индустриального партнёра) (млн. руб.)
1		Работы, выполняемые за счет средств субсидии			Начало: с даты подписания Соглашения Окончание: 31.12.2014		-
		1.1					
		1.2					
		1.3					
		Работы, выполняемые за счет внебюджетных средств (средств Индустриального партнёра) ¹⁰					-
		1....					
1.N							
Итого за 2014 г.							
2		Работы, выполняемые за счет средств субсидии			Начало: 01.01.2015 Окончание:		-
		2.1					

¹⁰ Строка включается в документ, если заявка предусматривает софинансирование ПНИЭР Индустриальным партнёром

№ п/п	Наименование этапов	Содержание выполняемых работ и мероприятий	Перечень документов, разрабатываемых на этапах	Организация-исполнитель	Отчетный период по этапу (начало - окончание)	Средства субсидии (млн. руб.)	Внебюджетные средства (средства Индустриального партнёра) (млн. руб.)
		Работы, выполняемые за счет внебюджетных средств (средств Индустриального партнёра)			30.06.2015	-	
		2....					
		2.N					
3		Работы, выполняемые за счет средств субсидии			Начало: 01.07.2015 Окончание: 31.12.2015		-
		3.1					
		Работы, выполняемые за счет внебюджетных средств (средств Индустриального партнёра)				-	
		3....					
		3.N					
					Итого за 2015 г.		
4		Работы, выполняемые за счет средств субсидии			Начало: 01.01.2016 Окончание: 30.06.2016		-
		4.1					
		Работы, выполняемые за счет внебюджетных средств (средств Индустриального партнёра)				-	
		4....					
		4.N					
5		Работы, выполняемые за счет средств субсидии			Начало: 01.07.2016 Окончание:		-
		5.1					

№ п/п	Наименование этапов	Содержание выполняемых работ и мероприятий	Перечень документов, разрабатываемых на этапах	Организация-исполнитель	Отчетный период по этапу (начало - окончание)	Средства субсидии (млн. руб.)	Внебюджетные средства (средства Индустриального партнёра) (млн. руб.)
		Работы, выполняемые за счет внебюджетных средств (средств Индустриального партнёра)			31.12.2016	-	
		5....					
		5.N					
					Итого за 2016 г.		
Итого:							

СВЕДЕНИЯ О КВАЛИФИКАЦИИ ИСПОЛНИТЕЛЕЙ ПНИЭР

1 Сведения о квалификации коллектива исполнителей

1.1 Состав и квалификация исследователей-исполнителей ПНИЭР

№ п/п	Фамилия	Имя	Отчество	Год рождения	Место работы ¹¹	Должность	Ученое звание	Ученая степень	Специальность ¹²	Категория ¹³
1.										
2.										

¹¹ Указывается организация и структурное подразделение, в котором работает член коллектива на момент подачи заявки.

¹² По образованию

¹³ Сотрудник, докторант, аспирант, студент, не указано

1.1 Состав и квалификация исследователей-исполнителей ПНИЭР (продолжение)

№ п/п	Фамилия	Имя	Отчество	Область научных интересов	Роль в проекте	Степень занятости в проекте, %	SPIN ¹⁴	Researcher ID ¹⁵	Идентификатор ученого в ИС Карта Российской Науки
1.									
2.									

¹⁴ Указывается при наличии

¹⁵ Указывается при наличии

1.1 Состав и квалификация исследователей-исполнителей ПНИЭР (продолжение)

№ п/п	Фамилия	Имя	Отчество	База данных Scopus			База данных «Сеть науки» (Web of Science)			База данных РИНЦ (eLIBRARY.ru)		
				Число публикаций за 5 предшествующих лет	Число цитирований за 5 предшествующих лет	Индекс Хирша ¹⁶	Число публикаций за 5 предшествующих лет	Число цитирований за 5 предшествующих лет	Индекс Хирша ¹⁷	Число публикаций за 5 предшествующих лет	Число цитирований за 5 предшествующих лет	Индекс Хирша ¹⁸
1.												
2.												

¹⁶ Рассчитывается на основе всех публикаций

¹⁷ Рассчитывается на основе всех публикаций

¹⁸ Рассчитывается на основе всех публикаций

2 Положительный опыт исполнителей в реализации крупных научно-технических проектов, в разработке технической (конструкторской, технологической, программной) документации на результаты выполнения НИОКТР, в том числе, в предметной области ПНИЭР (за последние 5 лет, не более 10 позиций)

№ п/п	Наименование работ	Организация-исполнитель	Заказчик	Сроки выполнения работ	Где внедрены результаты и в каком объеме
1					
2					

3 Основные научные публикации предполагаемых участников проекта (статьи, опубликованные доклады на научных конференциях) и их цитируемость в предметной области ПНИЭР (за последние 5 лет, не более 10 позиций)

№ п/п	Название издания	Авторы (в порядке, указанном в публикации)	Из них - предполагаемые участники проекта	Название публикации	Год, том, выпуск	SJR издания в базе данных Scopus	Импакт-фактор издания в базе данных «Сеть науки» (Web of Science)
1							
2							
3							

4 Монографии потенциальных исполнителей ПНИЭР в предметной области проекта (за последние 5 лет)

№ п/п	Монография (авторы монографии, ее название, год издания, количество страниц, ISBN, издательство)	Краткая аннотация к монографии
1.		
2.		

5 РИД в предметной области ПНИЭР – поданные заявки на получение патентов, полученные патенты, свидетельства, в том числе в предметной области лота (за последние 5 лет, не более 10 позиций)¹⁹

№ п/п	Вид РИД	Наименование	Вид охранного документа	Авторы (в порядке, указанном в документе)	Дата приоритета	Номер	Территория (страна)	Срок действия
1								
2.								

¹⁹ Документы, подтверждающие указанные сведения, предоставляются в виде сканированных копий.

Сведения необходимо подготовить в виде электронного документа в текстовом формате (.doc) по приведенной ниже структуре, распечатать, подписать со стороны участника конкурса и Индустриального партнёра, разместить сканированную копию в виде файла в формате (*.pdf) на Портале регистрации заявок на участие в конкурсе, размещенном по адресу: <http://konkurs2014.fcpir.ru>.*

СВЕДЕНИЯ О МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЕ ИСПОЛНИТЕЛЕЙ ПНИЭР

Наличие необходимого оборудования для проведения ПНИЭР (инфраструктурных научных объектов, комплексов, дорогостоящего и/или уникального научного оборудования, опытно-экспериментального производства)

№ п/п	Наименование оборудования	Тип	Изготовитель	Год изготовления	Виды работ при выполнении ПНИЭР, которые будут обеспечены применением данного оборудования
Наименование Организации – Участника конкурса					
Наименование Организации – соисполнителя № 1					
Наименование Организации – соисполнителя № 2					

Договор необходимо подготовить в виде электронного документа в текстовом формате (.doc) по приведенной ниже структуре, распечатать, поставить подписи сторон, отсканировать и разместить сканированную копию Договора в виде файла в формате (*.pdf) на Портале регистрации заявок на участие в конкурсе, размещенном по адресу: <http://konkurs2014.fcpir.ru>.*

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ДОГОВОР

о софинансировании и дальнейшем использовании результатов прикладных научных исследований и экспериментальных разработок

«___» _____ 2014 г.

г. Город

_____²⁰, именуемый(ое) далее Участник конкурса, в лице _____²¹, действующе_ на основании _____²² и _____²³, именуемый(ое) далее Индустриальный партнёр, в лице _____²⁴, действующе_ на основании _____²⁵ совместно именуемые Стороны, принимая во внимание, что Участник конкурса подал заявку № _____²⁶ на участие в конкурсе _____²⁷, организатором которого является Министерство образования и науки Российской Федерации (далее – Минобрнауки России) и объявление о проведении которого опубликовано _____²⁸ на специализированном сайте федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014 - 2020 годы» (далее - Программа) в информационно-телекоммуникационной сети Интернет по адресу: <http://fcpir.ru>, на выполнение прикладных научных исследований и экспериментальных разработок (далее - ПНИЭР) по теме « _____²⁹» заключили настоящий предварительный договор (далее – Договор) о нижеследующем.

²⁰ Организационно-правовая форма и полное наименование организации - Участника конкурса.

²¹ Должность фамилия, имя и отчество.

²² Наименование документа и его реквизиты.

²³ Организационно-правовая форма и полное наименование организации - Индустриального партнёра.

²⁴ Должность, фамилия, имя и отчество.

²⁵ Наименование документа и его реквизиты.

²⁶ Указать уникальный системный номер заявки на участие в конкурсе.

²⁷ Указать наименование конкурса в соответствии с Объявлением о проведении конкурса.

²⁸ Указать дату публикации Объявления о проведении конкурса.

²⁹ Наименование темы.

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Проект	Комплекс работ, включающий ПНИЭР и мероприятия по дальнейшему внедрению (промышленному освоению) их результатов.
Соглашение Индустриального партнёра Минобрнауки России	«Соглашение о <i>софинансировании и/или</i> дальнейшем внедрении (промышленном освоении) результатов ПНИЭР», заключаемое и Индустриальным партнёром с Минобрнауки России.
Соглашение предоставления субсидии	о Соглашение, заключаемое Организатором конкурса – Минобрнауки России с победителем конкурса.
Получатель субсидии	Участник конкурса, с которым Минобрнауки России заключило Соглашение о предоставлении субсидии.
ТЗ	Техническое задание на выполнение прикладных научных исследований и экспериментальных разработок.
План-график	План-график исполнения обязательств при выполнении прикладных научных исследований и экспериментальных разработок (Приложение 2 к Соглашению о предоставлении субсидии).
Порядок оценки	«Порядок оценки исполнения обязательств по соглашениям о предоставлении субсидии, заключенным в рамках Программы», утверждаемый Минобрнауки России.
РИД	Результаты интеллектуальной (научно-технической) деятельности по выполняемым прикладным научным исследованиям в понятиях, определенных ст. 1225 части 4 Гражданского кодекса Российской Федерации – изобретения, полезные модели, промышленные образцы, топологии интегральных микросхем, программы для электронно-вычислительных машин, базы данных и секреты производства (ноу-хау).
ПНИЭР	Прикладные научные исследования и экспериментальные разработки

1 ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1 Предметом Договора является:

- внебюджетное софинансирование Индустриальным партнёром ПНИЭР, выполняемых Получателем субсидии в рамках Плана-графика исполнения обязательств по Соглашению о предоставлении субсидии;
- взаимодействие Сторон в процессе выполнения Соглашения о предоставлении субсидии;
- распределение прав на результаты, в том числе материальные, полученные в ходе выполнения ПНИЭР;
- установление форм взаимодействия в процессе дальнейшего внедрения (промышленного освоения) результатов ПНИЭР.

1.2 Стороны обязуются подписать основной договор, вытекающий из содержания настоящего предварительного Договора, в срок не более 15 дней после признания Участника конкурса победителем (который в основном договоре будет именоваться Получателем субсидии) для последующего предъявления Организатору конкурса, как необходимого условия подписания Соглашения о предоставлении субсидии.

2 СОФИНАНСИРОВАНИЕ ПНИЭР ИНДУСТРИАЛЬНЫМ ПАРТНЁРОМ

2.1 Индустриальный партнёр обязуется обеспечить софинансирование отдельных работ в составе ПНИЭР по Проекту из собственных или привлеченных средств в размере *число (Прописью)* рублей, в том числе:

- в 2014 году – в размере *число (Прописью)* рублей;
- в 2015 году – в размере *число (Прописью)* рублей;
- в 2016 году – в размере *число (Прописью)* рублей.

2.2 Участник конкурса обязуется выполнить работы, приведенные в приложении 1, и передать Индустриальному партнёру полученные при выполнении работ результаты на условиях, предусмотренных Договором.

2.3 Индустриальный партнёр обязуется оплатить надлежащим образом выполненные работы, предусмотренные приложением 1, в порядке и на условиях, предусмотренных Договором.

2.4 Требования, предъявляемые к работам, включая параметры, определяющие качественные и количественные характеристики работ, требования к отчётной документации и другие условия исполнения Договора установлены в Технических требованиях к выполнению ПНИЭР (Приложение 2).

2.5 Сроки, этапы выполнения и стоимость работ установлены приложением 1.

2.6 Порядок оплаты и приемки работ должны быть установлены в основном договоре с учетом требований Соглашения о предоставлении субсидии.

2.7 В случае приостановки выполнения работ или расторжения основного Договора Стороны обязуются незамедлительно письменно уведомить Минобрнауки России о причинах, повлекших приостановку работ или расторжение договора.

2.8 Индустриальный партнёр вправе:

2.8.1 требовать от Участника конкурса надлежащего выполнения обязательств по Договору, а также требовать своевременного устранения выявленных недостатков работ.

2.8.2 требовать от Исполнителя предоставления надлежащим образом оформленной отчётной документации, подтверждающей исполнение обязательств по Договору.

2.8.3 в любое время проверять соответствие сроков совершения действий Участником конкурса при выполнении работ, срокам, установленным Планом-графиком исполнения обязательств, и качества выполняемых работ, требованиям, установленным Техническим заданием, без вмешательства в оперативно-хозяйственную деятельность Участника конкурса.

2.9 Индустриальный партнёр обязан:

2.9.1 рассматривать отчетную документацию, разработанную по каждому из этапов, предусмотренных приложением 1, своевременно сообщать в письменной форме Участнику конкурса о недостатках, обнаруженных в ходе выполнения работ или приёмки исполненных обязательств и выдавать заключения на эту документацию по форме и порядке, устанавливаемом Минобрнауки России;

2.9.2 своевременно принять и оплатить надлежащим образом выполненные работы в соответствии с Договором.

2.10 Участник конкурса вправе:

2.10.1 требовать своевременной оплаты выполненных работ в соответствии с подписанным Сторонами актом сдачи-приёмки исполнения обязательств по Договору или актом сдачи-приёмки исполнения обязательств по этапу Договора.

2.10.2 привлечь к исполнению своих обязательств по Договору соисполнителей по Соглашению о Консорциуме от «__» _____ 2014 г. Исполнитель несёт ответственность перед Индустриальным партнёром за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств соисполнителями.

2.10.3 привлечение соисполнителей не влечет за собой изменения цены и объёмов работ по Договору. Перечень работ, выполненных соисполнителями, Участник конкурса указывает в отчётной документации.

2.11 Участник конкурса обязан своевременно и надлежащим образом выполнять работы и представлять Индустриальному партнёру отчётную документацию.

2.12 Ответственность Индустриального партнёра

2.12.1 за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств Индустриальный партнёр несёт ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

2.13 Порядок сдачи–приёмки работ

2.13.1 За 15 дней до срока завершения этапа работы Участник конкурса обязан в письменной форме уведомить Индустриального партнёра о готовности этапа работы к сдаче и предоставить ему для осуществления приёмки отчётную документацию.

Перечень документов, разрабатываемых Участником конкурса при выполнении Договора (этапов Договора), и отчётной документации определяется условиями Договора, требованиями приложений 1 и 2.

2.13.2 Наличие замечаний к выполненным работам оформляется Перечнем замечаний, выдаваемым Индустриальным партнёром.

Исполнитель обязан своими силами и за свой счет устранить в установленные сроки допущенные по его вине в выполненных работах недостатки.

По результатам сдачи и приёмки оформляются акт сдачи-приёмки исполнения обязательств по Договору либо акт сдачи-приёмки исполнения обязательств.

Акт сдачи-приёмки исполненных обязательств по Договору (этапу Договора) подписывается Индустриальным партнёром после устранения Участником конкурса всех выявленных при приёмке недостатков.

2.13.3 Дата подписания обеими Сторонами акта сдачи–приёмки исполнения обязательств по Договору или акта сдачи-приёмки исполнения обязательств по этапу Договора является датой исполнения Исполнителем всех обязательств по Договору или датой окончания соответствующего этапа выполнения работ. Подписанный между Сторонами акт сдачи–приёмки исполнения обязательств по Договору или акт сдачи-приёмки исполнения обязательств по этапу Договора является основанием для оплаты Участнику конкурса выполненных работ.

3 ОРГАНИЗАЦИЯ РАССМОТРЕНИЯ ИНДУСТРИАЛЬНЫМ ПАРТНЁРОМ ОТЧЁТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ О ВЫПОЛНЕНИИ ПНИЭР ЗА СЧЁТ СУБСИДИИ

- 3.1 Участник конкурса за 15 дней до срока окончания этапа работ, указанного в приложении 1, представляет Индустриальному партнёру на бумажном носителе комплект технической отчётной документации, подлежащей предъявлению Минобрнауки России в соответствии с Соглашением о предоставлении субсидии.
- 3.2 Индустриальный партнёр должен рассмотреть представленную документацию и в течение 5 рабочих дней и выдать Получателю субсидии Заключение по форме, устанавливаемой Минобрнауки России.
- 3.3 Документацию и информацию, запрашиваемую Минобрнауки России напрямую у Индустриального партнёра и Получателя субсидии, Стороны представляют самостоятельно и независимо.

4 РАСПРЕДЕЛЕНИЕ И ПЕРЕДАЧА ПРАВ НА РИД И МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ И СОВМЕСТНЫЕ ДЕЙСТВИЯ ПО ЗАВЕРШЕНИИ ПНИЭР

4.1 Права на РИД, создаваемые в рамках работ, финансируемых Индустриальным партнёром, принадлежат Индустриальному партнёру.

Участник конкурса обязан совершить юридически значимые действия по закреплению прав за Индустриальным партнёром на каждый признанный патентоспособным РИД, создаваемым в рамках работ, финансируемых Индустриальным партнёром, и обеспечению его правовой охраны.

4.2 До вступления Индустриального партнёра во владение и пользование или пользование и распоряжение правами на РИД, создаваемые в рамках работ, финансируемых за счет субсидии, отчётная документация, указанная в разделе 3 настоящего Договора, должна использоваться Индустриальным партнёром исключительно для целей выполнения работ, предусмотренных Планом-графиком за счет средств внебюджетного софинансирования, и не может быть передана третьим лицам.

4.3 К завершению последнего этапа выполнения работ по Плану-графику Получатель субсидии и Индустриальный партнёр обязуются заключить *лицензионный договор* (далее – ЛД) или *договор об отчуждении исключительного права* (далее – ДО) на полученные Участником конкурса и зарегистрированные РИД, созданные за счет средств субсидии, согласно статьям 1234 и 1235 Гражданского Кодекса Российской Федерации.

4.4 Обязательными и неизменяемыми условиями заключения договора по пункту 4.3 являются следующие положения:

4.4.1 ЛД или ДО должен быть зарегистрирован в Федеральной службе по интеллектуальной собственности;

4.4.2 Получатель субсидии не передает Лицензиату следующие права:
_____;

Для случаев заключения лицензионного договора в составе не передаваемых Индустриальному партнёру прав могут быть указаны:

- права на распространение экземпляров программы для ЭВМ;
- право заключать sublicензионные договоры без предварительного письменного согласия Получателя субсидии и др.

Для случаев заключения договора об отчуждении в составе не передаваемых Индустриальному партнёру прав могут быть указаны:

- авторские права и пр.

4.4.3. За _____

Для случаев заключения лицензионного договора должен быть указан вид передаваемого права: исключительное или неисключительное.

Для случаев заключения договора об отчуждении должна быть использована формулировка «передаваемое исключительное право».

и за передаваемую техническую документацию Индустриальный партнёр уплачивает Получателю субсидии вознаграждению согласно следующего порядка:

- первоначальный платеж в размере _____ (прописью) рублей;
- текущие отчисления уплачиваются в размере _____ процентов от продажной цены продукции (работ, слуг), изготовленной (выполненных, оказанных) Индустриальным партнером и/или третьими лицами по выданной им лицензии;

Размеры планируемых платежей должны быть указаны в обязательном порядке.

- платежи, предусмотренные подпунктом 4.4.3 настоящего Договора производятся в течение _____ дней, следующих за отчетным _____ (квартальным или годовым) периодом;

Сроки осуществления платежей и длительность отчетного периода должны быть указаны в обязательном порядке.

- Индустриальный партнёр предоставляет Получателю субсидии сводные бухгалтерские данные по объему производства и реализации продукции (работ, слуг) в течение _____ дней, следующих за отчетным _____ (квартальным или годовым) периодом;

Сроки предоставления данных и длительность отчетного периода должны быть указаны в обязательном порядке.

4.4.4 Возможные споры при заключении ____ (ЛД или ОД) должны быть разрешены путем переговоров или передачей на рассмотрение третейского суда, выбранного по согласию сторон.

4.4.5 Получатель субсидии обязуется оказывать Индустриальному партнёру по его

запросу консультационную помощь в использовании результатов ПНИЭР при проведении необходимого объема опытно-конструкторских (опытно-технологических) работ для промышленного внедрения результатов ПНИЭР, а также для обучения персонала Индустриального партнёра методам и приёмам работы, относящимся к производству продукции, Получатель субсидии по просьбе Индустриального партнёра командировывает на предприятия Индустриального партнёра необходимое количество специалистов.

Порядок возмещения расходов Получателя субсидии, связанных с указанными видами работ, определяется дополнительным соглашением к Договору;

4.4.6 в случае, если к Индустриальному партнёру будут предъявлены претензии или иски по поводу нарушения прав третьих лиц в связи с использованием лицензии по ЛД, Индустриальный партнёр известит об этом Получателя субсидии. Индустриальный партнёр по согласованию с Получателем субсидии обязуется урегулировать такие претензии или обеспечить судебную защиту.

4.5 После представления Индустриальному партнёру исключительной лицензии или уступки ему прав на РИД он:

4.5.1 должен направлять Минобрнауки России сведения об изменении режима правовой охраны, о распоряжении исключительными правами, переданными Получателем субсидии Индустриальному партнёру, или об использовании в собственной производственной деятельности созданных результатов как объектов государственного учёта в течение установленных статьями 1281, 1363, 1457 и 1467 части 4 Гражданского кодекса Российской Федерации соответствующих сроков действия исключительных прав на охраняемые результаты интеллектуальной деятельности;

4.5.2 по требованию Минобрнауки России обязан предоставить лицу (лицам), указанному Минобрнауки России, всю необходимую отчетную, техническую и иную документацию, включая ее электронные версии, описание результатов интеллектуальной (научно-технической) деятельности, а при необходимости – безвозмездную простую (неисключительную) лицензию на использование таких результатов;

4.5.3 обязан совершать действия, предусмотренные Положением о единой государственной информационной системе учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 12 апреля 2013 г. № 327.

Договор может содержать условия и порядок передачи Индустриальному партнёру имущества, созданного при выполнении ПНИЭР по проекту как за счёт средств субсидии, так и за счёт средств Индустриального партнёра.

5 УСЛОВИЯ КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТИ

Договор может содержать условия и порядок обеспечения конфиденциальности некоторых сведений, относящихся к получаемым результатам ПНИЭР, при этом стороны должны заключить дополнительное соглашение, устанавливающее для этих сведений режим охраны конфиденциальности информации согласно Федеральному закону

6 ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

6.1 За невыполнение или ненадлежащее выполнение условий настоящего Договора Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

7 ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ, ПРЕТЕНЗИИ СТОРОН

7.1 Все споры и разногласия, которые могут возникнуть из настоящего договора между Сторонами, будут разрешаться путем переговоров, в том числе в претензионном порядке.

7.2 При неурегулировании Сторонами спора в досудебном порядке, спор передается на разрешение в Арбитражный суд г. _____.

8 СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА, ИЗМЕНЕНИЕ И РАСТОРЖЕНИЕ ДОГОВОРА

8.1 Договор вступает в силу с даты его подписания и действует до заключения Сторонами основного договора.

8.2 Изменение и расторжение настоящего Договора возможны по соглашению Сторон при заблаговременном надлежащем уведомлении Минобрнауки России.

9 ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

9.1 Участник конкурса обязан незамедлительно приостановить выполнение работ и уведомить Индустриального партнёра и Минобрнауки России в 3-х дневный срок в случае, если в ходе выполнения работ выяснится, что достижение результатов ПНИЭР невозможно или нецелесообразно продолжать работы в соответствии с требованиями Технического задания и Плана-графика.

9.2 Стороны должны в 3-х дневный срок уведомлять друг друга в письменной форме об изменении их наименования, фактического или юридического адреса и банковских реквизитов.

Настоящий Договор заключен в трех аутентичных экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу и хранящихся по одному экземпляру у каждой из Сторон и у Минобрнауки России.

Неотъемлемыми частями настоящего Договора являются следующие Приложения:

Приложение 1. Технические требования к выполнению ПНИЭР.

Приложение 2. План-график выполнения ПНИЭР за счёт средств Индустриального партнёра.

АДРЕСА И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

Участник конкурса

Полное и сокращенное наименование
ИНН/КПП

Юридический и фактический адрес
ОГРН

Дата присвоения ОГРН

Индустриальный партнёр

Полное и сокращенное наименование
ИНН/КПП

Юридический и фактический адрес
ОГРН

Дата присвоения ОГРН

Банковские реквизиты

От Участника конкурса

*Должность*³⁰

И.О.Фамилия

М.П.

Банковские реквизиты

От Индустриального партнёра

*Должность*³¹

И.О.Фамилия

М.П.

³⁰ Должность физического лица, исполняющего обязанности исполнительного органа организации-Участника конкурса.

³¹ Должность физического лица, исполняющего обязанности исполнительного органа организации-Индустриального партнёра Проекта.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ³²
к выполнению ПНИЭР
по теме « _____ »

1 Цели выполнения ПНИЭР

--

2 Требования к номенклатуре, назначению, характеристикам и области применения новых видов *продукции и/или технологий*

--

3 Перечень научных и научно-технических результатов, подлежащих получению при выполнении ПНИЭР

--

4 Технические требования к научно-техническим результатам ПНИЭР

4.1 Требования по назначению и к техническим характеристикам научно-технических результатов

--

4.2 Требования по стандартизации, унификации, совместимости и взаимозаменяемости

--

4.3 Требования по обеспечению безопасности для жизни и здоровья людей и охраны окружающей среды

--

5. Требования к патентным исследованиям и регистрации РИД

--

6 Требования к разрабатываемой документации

--

³² Содержание технических требований должно воспроизводить содержание заполненного Участником конкурса Приложения 4 к Форме 2 (Заявка на участие в конкурсе).

7 Требования к выполняемым работам

--

8 Этапы работ и сроки их выполнения

--

От Участника конкурса

*Должность*³³

_____ *И.О.Фамилия*

М.П.

От Индустриального партнёра

*Должность*³⁴

_____ *И.О.Фамилия*

М.П.

³³ Должность физического лица, исполняющего обязанности исполнительного органа организации-Участника конкурса.

³⁴ Должность физического лица, исполняющего обязанности исполнительного органа организации-Индустриального партнёра.

ПЛАН-ГРАФИК³⁵
выполнения ПНИЭР за счёт средств Индустриального партнёра
по теме « _____ »

№ этапа	Содержание выполняемых работ и мероприятий	Перечень документов, разрабатываемых на этапах	Отчетный период по этапу (начало - окончание)	Средства Индустриального партнёра (млн. руб.)
1	1....		Начало: с даты подписания Соглашения Минобрнауки России с Получателем субсидии. Окончание: 31.12.2014	
	1.N			
			Итого за 2014 г.	
2	2....		Начало: 01.01.2015 Окончание: 30.06.2015	
	2.N			
3	3....		Начало: 01.07.2015 Окончание: 31.12.2015	
	3.N			
			Итого за 2015 г.	
4	4....		Начало: 01.01.2016 Окончание: 30.06.2016	
	4.N			
5	5....		Начало: 01.07.2016 Окончание: 31.12.2016	
	5.N			
			Итого за 2016 г.	
			Итого:	

От Участника конкурса

Должность³⁶

_____ *И.О.Фамилия*

М.П.

От Индустриального партнёра

Должность³⁷

_____ *И.О.Фамилия*

М.П.

³⁵ Содержание Плана-графика должно воспроизводить содержание заполненного Участником конкурса Приложения 6 к Форме 2 (Заявка на участие в конкурсе) в части софинансирования Промышленным партнёром.

³⁶ Должность физического лица, исполняющего обязанности исполнительного органа организации-Участника конкурса.

³⁷ Должность физического лица, исполняющего обязанности исполнительного органа организации-Индустриального партнёра.

Соглашение необходимо подготовить в виде электронного документа в текстовом формате (*.doc) по приведенной ниже структуре, распечатать, поставить подписи сторон, отсканировать и разместить сканированную копию Соглашения в виде файла в формате (*.pdf) на Портале регистрации заявок на участие в конкурсе, размещенном по адресу: <http://konkurs2014.fcpir.ru>.

СОГЛАШЕНИЕ

о консорциуме исполнителей
прикладных научных исследований и экспериментальных разработок
по теме

«_____»

«___» _____ 201_ г.

г. _____

Участники Консорциума исполнителей прикладных научных исследований и экспериментальных разработок (далее – ПНИЭР):

_____ (полное наименование организации, включающее ее организационно-правовую форму) в лице _____ (должность, фамилия, имя, отчество), действующ__ на основании _____ (документ, определяющий полномочия представителя организации и реквизиты такого документа), именуем__, далее «Сторона 1»;

_____ (полное наименование организации, включающее ее организационно-правовую форму) в лице _____ (должность, фамилия, имя, отчество), действующ__ на основании _____ (документ, определяющий полномочия представителя организации и реквизиты такого документа), именуем__, далее «Сторона 2»;

_____ (полное наименование организации, включающее ее организационно-правовую форму) в лице _____ (должность, фамилия, имя, отчество), действующ__ на основании _____ (документ, определяющий полномочия представителя организации и реквизиты такого документа), именуем__, далее «Сторона 3»

заключили настоящее Соглашение о нижеследующем:

1 ЦЕЛЬ СОГЛАШЕНИЯ

1.1 Целью настоящего Соглашения является объединение усилий Сторон для выполнения ПНИЭР в рамках мероприятия 1.4 федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 21 мая 2013 года № 426 (далее – «Программа»).

2 ПРЕДМЕТ СОГЛАШЕНИЯ

2.1 Настоящим Соглашением Стороны договорились принять участие в проводимом Минобрнауки России открытом конкурсе в рамках лота № _____ мероприятия 1.4 Программы.

2.2 Стороны пришли к соглашению об участии в конкурсе путем подачи заявки на выполнение ПНИЭР по теме «_____» от Стороны 1 в качестве Участника конкурса.

2.3 В случае победы заявки Стороны 1 в конкурсе Стороны 2 и 3 обязуются в срок не более 10 дней после признания Стороны 1 Победителем конкурса заключить основные договоры с ней, как соисполнители ПНИЭР, на условиях, предусмотренных конкурсной заявкой Стороны 1 и её Соглашением о предоставлении субсидии с Минобрнауки России.

Стороны признают, что заключение и предъявление указанных договоров Минобрнауки России является необходимым условием заключения последним Соглашения о предоставлении субсидии со Стороной 1 как с Победителем конкурса.

2.4 Состав работ Сторон 2 и 3 представлены в Плане-графике (Форма 2. Заявка на участие в конкурсе, Приложение 6).

Объем финансирования работ Стороны 2 составляет *число (Прописью)* миллионов рублей

Объем финансирования работ Стороны 3 составляет *число (Прописью)* миллионов рублей.

3 ПРИВЛЕЧЕНИЕ ТРЕТЬИХ ЛИЦ

3.1 При выполнении ПНИЭР Стороны имеют право привлекать к выполнению составных частей ПНИЭР, закрепленных за ними, третьих лиц только по согласованию с другими Сторонами.

4. СРОК ДЕЙСТВИЯ СОГЛАШЕНИЯ

4.1 Настоящее Соглашение остается в силе и продолжает действовать с даты его подписания Сторонами на весь срок исполнения обязательств по Соглашению о предоставлении субсидии между Стороной 1 и Минобрнауки России.

5. ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ

5.1 В соответствии с настоящим Соглашением Консорциум не является юридическим лицом.

5.2 Отношения, обусловленные образованием Консорциума, не влияют на юридическую самостоятельность Сторон настоящего Соглашения в связи с осуществлением ими своей основной, определенной Уставом деятельности.

6. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

6.1 Все изменения, дополнения или поправки к тексту настоящего Соглашения должны быть исполнены по взаимному согласию Сторон путем подписания дополнительных соглашений, являющихся неотъемлемой частью настоящего Соглашения.

6.2 Отношения Сторон в рамках настоящего Соглашения регулируются нормами гражданского законодательства Российской Федерации.

6.3 Все споры, которые могут возникнуть в ходе деятельности Консорциума между Сторонами настоящего Соглашения, должны разрешаться путём дружественных переговоров. При невозможности принятия решения путем переговоров, споры решаются в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

Настоящее Соглашение составлено в 4-х экземплярах (по одному экземпляру для каждой из сторон и для Минобрнауки России), имеющих одинаковую юридическую силу.

7 РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

Сторона 1	Сторона 2	Сторона 3
<i>ОПФ и «Наименование организации»:</i>	<i>ОПФ и «Наименование организации»:</i>	<i>ОПФ и «Наименование организации»:</i>
ИНН	ИНН	ИНН
КПП	КПП	КПП
Адрес местонахождения:	Адрес местонахождения:	Адрес местонахождения:
Телефоны: +7 ()	Телефоны: +7 ()	Телефоны: +7 ()
Банковские реквизиты:	Банковские реквизиты:	Банковские реквизиты:
БИК	БИК	БИК
ОГРН	ОГРН	ОГРН
ОКПО	ОКПО	ОКПО
ОКВЭД	ОКВЭД	ОКВЭД
От _____	От _____	От _____
Должность	Должность	Должность
_____ И.О. Фамилия	_____ И.О. Фамилия	_____ И.О. Фамилия
М.П.	М.П.	М.П.

Письмо-обязательство необходимо подготовить в текстовом формате (.doc) по приведенной ниже структуре, распечатать, поставить подпись и печать, отсканировать и разместить сканированную копию Письма-обязательства в виде файла в формате (*.pdf) на Портале регистрации заявок на участие в конкурсе, размещенном по адресу: <http://konkurs2014.fcpir.ru>.*

Бланк организации-Индустриального
партнёра

№ _____

«__» _____ 20__ г.

Министерство образования и науки
Российской Федерации

ОБЯЗАТЕЛЬСТВО

Настоящим *[полное наименование организации-индустриального партнёра]* обязуется в срок не более 10 дней после признания Участника конкурса – *[полное наименование организации]* победителем конкурса в рамках мероприятия 1.4 Программы подписать, на условиях изложенных в конкурсной заявке последнего, и представить на рассмотрение в Минобрнауки России Соглашение о софинансировании и дальнейшем использовании (промышленном освоении) результатов прикладных научных исследований и экспериментальных разработок по теме «_____», как необходимое условие подписания Минобрнауки России Соглашения о предоставлении субсидии с Победителем конкурса.

*[Должность руководителя
Организации Индустриального партнёра]*

И.О. Фамилия

М.П.

ПИСЬМО КООРДИНАТОРА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПЛАТФОРМЫ

На бланке организации,
осуществляющей функции
координатора технологической платформы

№ _____

Министерство образования и науки
Российской Федерации
125993, Москва, Тверская ул., д. 11, стр. 4

« ____ » _____ 201_ г.

О поддержке прикладных
научных исследований
и экспериментальных
разработок

Технологическая платформа _____³⁸ настоящим подтверждает соответствие проблематики прикладных научных исследований и экспериментальных разработок по теме « _____ »³⁹, представляемой _____⁴⁰ для участия в конкурсном отборе проектов прикладных научных исследований и экспериментальных разработок коммерческой направленности в рамках мероприятия 1.4 федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы», проводимом Министерством образования и науки Российской Федерации, направлениям стратегической программы исследований, осуществляемых технологической платформой.

Координатор технологической платформы

_____⁴¹

Должность⁴²

_____ И.О. Фамилия⁴³

³⁸ Указывается наименование технологической платформы.

³⁹ Указывается наименование темы ПНИЭР.

⁴⁰ Указывается организационно-правовая форма и полное наименование организации Участника конкурса.

⁴¹ Указывается наименование технологической платформы.

⁴² Указывается должность в организации, осуществляющей функции координатора технологической платформы.

⁴³ Должность, фамилия, имя и отчество физического лица, исполняющего обязанности исполнительного органа организации

ФОРМА 3 СОГЛАШЕНИЕ МЕЖДУ МИНОБРНАУКИ РОССИИ И ИНДУСТРИАЛЬНЫМ ПАРТНЁРОМ

СОГЛАШЕНИЕ

о финансировании и дальнейшем внедрении (промышленном освоении) результатов прикладных научных исследований и экспериментальных разработок по теме «_____»

«__» _____ 2014 г.

г. Москва

Министерство образования и науки Российской Федерации (далее – Минобрнауки России), являющееся Государственным заказчиком федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 21 мая 2013 года № 426 (далее – «Программа»), в лице (указывается должность, фамилия, имя, отчество), действующ__ на основании (указывается документ, определяющий полномочия лица), с одной Стороны, и

(указывается организационно-правовая форма и полное наименование организации (далее – «Индустриальный партнёр»), осуществляющий софинансирование ПНИЭР и дальнейшее внедрение (промышленное освоение) результатов ПНИЭР / дальнейшее внедрение (промышленное освоение) результатов ПНИЭР (далее – «Проект»), в лице (указывается должность, фамилия, имя, отчество), действующего на основании (указывается документ, определяющий полномочия лица), с другой Стороны,

совместно именуемые Стороны,

принимая во внимание что:

- по результатам конкурсного отбора на предоставление субсидии из средств федерального бюджета для финансового обеспечения затрат, связанных с выполнением ПНИЭР по лоту «_____», победителем определён указывается организационно-правовая форма и полное наименование организации;
- между победителем конкурса и Индустриальным партнёром «__» _____ 201_ г. заключён Договор о дальнейшем использовании результатов ПНИЭР № _____, согласованный с Минобрнауки России;
- между участниками консорциума ПНИЭР заключены основные договоры на выполнение ПНИЭР,

заключили настоящее Соглашение о нижеследующем:

1 Предмет Соглашения

1.1 Минобрнауки России обязуется:

1.1.1 заключить с победителем конкурса (далее – Получатель субсидии) Соглашение о предоставлении субсидии и обеспечить предоставление ему субсидии для финансового обеспечения затрат, связанных с выполнением ПНИЭР в соответствии с нормативными документами по реализации Программы и Соглашением о предоставлении субсидии;

1.1.2 вести контроль исполнения обязательств Получателя субсидии в процессе выполнения им Соглашения о предоставлении субсидии.

1.2 Индустриальный партнёр обязуется:

1.2.1 Обеспечить софинансирование ПНИЭР в соответствии с Планом-графиком софинансирования ПНИЭР (Приложение 1) и с Техническими требованиями к выполнению ПНИЭР (Приложение 2).

1.2.2 Обеспечить внедрение (промышленное освоение) результатов ПНИЭР не позднее 20__ года посредством: _____

Указать формы, способы и масштабы (в стоимостном и натуральном выражении) внедрения (промышленного освоения) результатов ПНИЭР в соответствии с требованиями раздела 5.1.14 настоящей конкурсной документации.

2 Объем средств, предоставляемых для выполнения ПНИЭР

2.1 Объем субсидии, предоставляемой из федерального бюджета для финансового обеспечения затрат Получателя субсидии, связанных с выполнением ПНИЭР, составляет:

цифрами (Прописью) рублей, в том числе:

в 2014 году *цифрами (Прописью)* рублей;

в 2015 году *цифрами (Прописью)* рублей;

в 2016 году *цифрами (Прописью)* рублей.

Только для проектов, предусматривающих софинансирование ПНИЭР Индустриальным партнёром

2.2 Объем средств Индустриального партнёра, направляемых на софинансирование ПНИЭР, выполняемых Получателем субсидии и его соисполнителями, составляет:

цифрами (Прописью) рублей, в том числе:

в 2014 году *цифрами (Прописью)* рублей;

в 2015 году *цифрами (Прописью)* рублей;

в 2016 году *цифрами (Прописью)* рублей.

Обоснованием наличия у Индустриального партнёра указанных средств являются *(приводится перечень подтверждающих документов)* (Приложение 3).

2.3 Объем средств Индустриального партнёра, предоставляемых для дальнейшего внедрения (промышленного освоения) результатов ПНИЭР, составит в течение 2017 – 2019 годов порядка *цифрами (Прописью)* рублей.

Данный объем будет уточнён на последнем этапе выполнения ПНИЭР.

Предварительный перечень работ по дальнейшему внедрению (промышленному освоению) результатов ПНИЭР приведен в Приложении 4.

2.4 Обязанности Индустриального партнёра

2.4.1 В течение 5 лет после завершения ПНИЭР ежегодно, не позднее 30 апреля, представлять в Минобрнауки России информацию о дальнейшем использовании результатов ПНИЭР, полученных в ходе выполнения Соглашения о предоставлении субсидии, по форме, установленной Минобрнауки России.

2.4.2 Предоставлять Минобрнауки России информацию и документацию, в том числе финансово-экономическую, о фактических расходах Индустриального

партнера на софинансирование ПНИЭР из внебюджетных источников, о ходе и результатах работ, выполняемых за счет внебюджетного софинансирования.

2.5 Права Индустриального партнёра:

2.5.1 участвовать через своих представителей в приемке этапов ПНИЭР, выполняемых за счет средств субсидии, предоставляемой Минобрнауки России;

2.5.2 получать информацию о ходе предоставления бюджетных средств, о ходе и результатах работ, выполняемых Получателем субсидии *и/или Консорциумом исполнителей* за счет бюджетных средств.

3 Ответственность сторон

3.1 За невыполнение или ненадлежащее выполнение условий настоящего Соглашения Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

3.2 В случае невыполнения Индустриальным партнёром по итогам очередного календарного года обязательств по внебюджетному софинансированию ПНИЭР, установленных пунктом 2.2 настоящего Соглашения, Минобрнауки России вправе применить к Индустриальному партнёру неустойку в размере, определяемом по формуле:

$$H = (1 - \text{ФОС/ПОС}) \cdot 0,1 \times \text{ФРС},$$

где H – размер неустойки, рубли;

ФОС – фактический объём денежных средств, направленных Индустриальным партнёром на софинансирование ПНИЭР в истекшем календарном году, рубли;

ПОС – плановый объём денежных средств, подлежавших согласно пункту 2.2 направлению Индустриальным партнёром на софинансирование ПНИЭР в истекшем календарном году, рубли;

ФРС – фактический размер субсидии, предоставленной согласно пункту 2.1 Минобрнауки России Получателю субсидии в истекшем календарном году, рубли.

3.3 В случае невыполнения Индустриальным партнёром обязательств, установленных пунктом 1.2.2 настоящего Соглашения, по срокам внедрения (промышленного освоения) результатов ПНИЭР Минобрнауки России вправе применить к Индустриальному партнёру неустойку в размере, определяемом по формуле:

$$H = (1 - \text{ФОПр/ПОПр}) \cdot 0,17 \times \text{ФРС},$$

где H – размер неустойки, рубли;

ФОПр – фактический объём выпуска Индустриальным партнёром продукции (товаров, работ, услуг) с использованием результатов ПНИЭР по окончании календарного года, установленного пунктом 1.2.2 настоящего Соглашения, рубли;

ПОПр – плановый объём выпуска Индустриальным партнёром продукции (товаров, работ, услуг) с использованием результатов ПНИЭР, установленный пунктом 1.2.2 настоящего Соглашения, по окончании календарного года, установленного пунктом 1.2.2 настоящего Соглашения, рубли;

ФРС – фактический размер субсидии, предоставленной согласно пункту 2.1 Минобрнауки России Получателю субсидии, рубли.

3.4 Индустриальный партнёр освобождается от уплаты неустойки в случае, если

неисполнение им обязательств, предусмотренных пунктами 1.2.2 и 2.2 настоящего Соглашения, стало результатом наступления обстоятельств непреодолимой силы.

3.5 Уплата неустойки не освобождает Индустриального партнёра от исполнения обязательств по настоящему Соглашению.

3.6 В случае отказа Индустриального партнёра от исполнения обязательств по настоящему Соглашению оно подлежит расторжению с одновременной приостановкой действия Соглашения о предоставлении субсидии.

3.7 Минобрнауки России не несёт ответственности за случаи признания конкурса несостоявшимся, отказа от заключения Соглашения о предоставлении субсидии с победителем конкурса по причинам, предусмотренным законодательством Российской Федерации.

4 Порядок разрешения споров, претензий Сторон

4.1 Все споры и разногласия, которые могут возникнуть из настоящего договора между Сторонами, будут разрешаться путем переговоров, в том числе в претензионном порядке.

4.2 Претензия оформляется в письменной форме и направляется той Стороне по настоящему Соглашению, которой допущены нарушения его условий. В претензии перечисляются допущенные нарушения со ссылкой на соответствующие положения настоящего Соглашения или его Приложений, отражается стоимостная оценка ответственности (неустойки), а также действия, которые должны быть произведены Стороной для устранения нарушений.

4.3 Срок рассмотрения писем, уведомлений или претензий не может превышать 30 (Тридцати) дней с момента их получения. Переписка Сторон может осуществляться в виде письма или телеграммы, а в случаях направления телекса, факса, иного электронного сообщения с последующим предоставлением оригинала документа.

4.4 При неурегулировании Сторонами спора в досудебном порядке спор передается на разрешение в Арбитражный суд г. Москва.

5 Изменение или расторжение Соглашения

5.1 Изменение и расторжение настоящего Соглашения возможны по соглашению Сторон, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6 Заключительные положения

6.1 Настоящее Соглашение вступает в силу с момента его подписания и действует до выполнения Сторонами всех обязательств.

6.2 Настоящее Соглашение исполнено в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу и хранящихся по одному экземпляру у каждой из Сторон.

Приложения

1 План-график софинансирования ПНИЭР.

2 Технические требования к выполнению ПНИЭР.

3 Документы, подтверждающие наличие у Индустриального партнёра средств для софинансирования ПНИЭР.

4 Предварительный перечень работ по дальнейшему внедрению (промышленному

освоению) результатов ПНИЭР.

**Министерство образования и науки
Российской Федерации
(Минобрнауки России):**

ИНН/КПП 7710539135/ 771001001
125009, г. Москва, ул. Тверская, д. 11,
стр. 4
УФК по г. Москве (Министерство
образования и науки Российской
Федерации, л/счет № 03731000740,
р/с 40105810700000010079
в Отделении 1 Московского ГТУ Банка
России г. Москва, БИК 044583001,
ОКТМО ,
ОКПО 00083380, ОКВЭД 75.11.11,
ОКОГУ 13240, ОКОПФ 72

От Минобрнауки России

Заместитель Министра образования
и науки Российской Федерации

_____ Л.М. Огородова
М.П.

*Полное наименование организации-
Индустриального партнера*

ИНН/КПП _____ / _____

Адрес местонахождения:

Телефоны: +7 () .

Банковские реквизиты:

БИК
ОГРН
ОКПО
ОКВЭД

От Индустриального партнёра

Должность руководителя организации

_____ И.О. Фамилия
М.П.

ПЛАН-ГРАФИК⁴⁴
софинансирования ПНИЭР
по теме « _____ »

№ этапа	Содержание выполняемых работ и мероприятий	Перечень документов, разрабатываемых на этапах	Отчетный период по этапу (начало - окончание)	Средства Индустриального партнёра (млн. руб.)
1	1....		Начало: с даты подписания Соглашения Минобрнауки России с Получателем субсидии. Окончание: 31.12.2014	
	1.N			
			Итого за 2014 г.	
2	2....		Начало: 01.01.2015 Окончание: 30.06.2015	
	2.N			
			Итого за 2015 г.	
3	3....		Начало: 01.07.2015 Окончание: 31.12.2015	
	3.N			
			Итого за 2016 г.	
4	4....		Начало: 01.01.2016 Окончание: 30.06.2016	
	4.N			
5	5....		Начало: 01.07.2016 Окончание: 31.12.2016	
	5.N			
			Итого за 2016 г.	
Итого:				

⁴⁴ Содержание Плана-графика должно воспроизводить содержание заполненного Участником конкурса Приложения 6 к Форме 2 (Заявка на участие в конкурсе) в части софинансирования ПНИЭР Индустриальным партнёром.

От Минобрнауки России

Заместитель Министра образования
и науки Российской Федерации

_____ Л.М. Огородова
М.П.

От Индустриального партнёра

*Должность*⁴⁵

_____ *И.О. Фамилия*
М.П.

⁴⁵ Должность физического лица, исполняющего обязанности исполнительного органа организации-индустриального партнёра.

Технические требования⁴⁶
к выполнению ПНИЭР
по теме «_____»

1 Цели выполнения ПНИЭР

--

2 Требования к номенклатуре, назначению, характеристикам и области применения новых видов *продукции и/или технологий*

--

3 Перечень научных и научно-технических результатов, подлежащих получению при выполнении ПНИЭР

--

4 Технические требования к научно-техническим результатам ПНИЭР

4.1 Требования по назначению и к техническим характеристикам научно-технических результатов

--

4.2 Требования по стандартизации, унификации, совместимости и взаимозаменяемости

--

4.3 Требования по обеспечению безопасности для жизни и здоровья людей и охраны окружающей среды

--

5. Требования к патентным исследованиям и регистрации РИД

--

6 Требования к разрабатываемой документации

--

⁴⁶ Содержание технических требований должно воспроизводить содержание заполненного Участником конкурса Приложения 4 к Форме 2 (Заявка на участие в конкурсе).

7 Требования к выполняемым работам

--

8 Этапы работ и сроки их выполнения

--

От Минобрнауки России

Заместитель Министра образования
и науки Российской Федерации

_____ Л.М. Огородова
М.П.

От Индустриального партнёра

*Должность*⁴⁷

_____ *И.О.Фамилия*
М.П.

⁴⁷ Должность физического лица, исполняющего обязанности исполнительного органа организации-индустриального партнёра.

**Документы, подтверждающие наличие у Индустриального партнёра
средств для софинансирования ПНИЭР**

1 _____

2 _____

3 _____

Должность руководителя организации _____ И.О. Фамилия
– Индустриального партнёра

М.П.

**Предварительный перечень работ
по дальнейшему внедрению (промышленному освоению) результатов ПНИЭР**

1 Проведение необходимого объёма *опытно-конструкторских и/или опытно-технологических работ* на основе выполненных ПНИЭР, в том числе:

- выпуск полного комплекта рабочей конструкторской (технологической / программной) документации;
- изготовление опытных образцов;
- проведение предварительных и приемочных испытаний.

2 Подготовка производства, в том числе:

- корректировка технологической документации на изготовление продукции для поставки, контроля и испытаний;
- отработка конструкции на технологичность с учетом стандартов ЕСТД;
- техническая подготовка производства;
- заключение договоров (контрактов) с поставщиками комплектующих изделий;

3 Освоение производства/внедрение новой технологии, в том числе:

- изготовление установочной серии (первой промышленной партии) в соответствии с требованиями КД (литеры О₁ или более высокой);
- доработка разработанного технологического процесса для производства продукции по ТД (литеры О₁ или более высокой);
- квалификационные испытания;
- дальнейшая отработка (при необходимости) конструкции на технологичность;
- утверждение КД и ТД с присвоением литеры А.
- сертификация продукции (услуг).

Должность руководителя организации _____ И.О. Фамилия
– Индустриального партнёра

М.П.

ФОРМА 4. СОГЛАШЕНИЕ О ПРЕДОСТАВЛЕНИИ СУБСИДИИ

Для ускорения подготовки Соглашения к подписанию рекомендуется его копию в виде электронного документа в текстовом формате (*.doc) разместить на Портале регистрации заявок на участие в конкурсе, размещенном по адресу: <http://konkurs2014.fcpir.ru>.

Поля, содержащие сведения о должностных лицах Минобрнауки России, реквизитах документов, определяющих их полномочия, платежных реквизитах могут оставаться незаполненными.

СОГЛАШЕНИЕ № _____ О ПРЕДОСТАВЛЕНИИ СУБСИДИИ

г. Москва

«___» _____ 201_ г.

Министерство образования и науки Российской Федерации, именуемое в дальнейшем Минобрнауки России, в лице (указывается должность, фамилия, имя, отчество), действующ__ на основании (указывается документ, определяющий полномочия представителя Минобрнауки России на подписание соглашения, и реквизиты такого документа)

и (указывается полное наименование организации, которой предоставляется субсидия), именуем__ в дальнейшем «Получатель субсидии», в лице (указывается должность, фамилия, имя, отчество), действующ__ на основании (указывается документ, определяющий полномочия представителя Получателя субсидии на подписание соглашения, и реквизиты такого документа),

именуемые в дальнейшем Стороны,

руководствуясь Правилами предоставления субсидий в целях реализации федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014 – 2020 годы», утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 28 ноября 2013 г. № 1096, и результатами конкурсного отбора организаций для предоставления субсидий из федерального бюджета в рамках реализации федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014 - 2020 годы» (протокол заседания Конкурсной комиссии, созданной приказом Минобрнауки России от «___» _____ 201_ г. № _____),

заключили настоящее Соглашение о нижеследующем:

1 ПРЕДМЕТ СОГЛАШЕНИЯ

1.1 Минобрнауки России предоставляет субсидию из федерального бюджета Получателю субсидии для финансового обеспечения (возмещения) затрат, связанных с выполнением прикладных научных исследований и экспериментальных разработок (далее ПНИЭР) по лоту шифр _____⁴⁸ по теме:

⁴⁸ Шифр конкурса (лота), указанный в объявлении о проведении конкурса.

«_____»⁴⁹ (шифр заявки «_____»⁵⁰),
(далее – субсидия).

Уникальный идентификатор ПНИЭР _____⁵¹.

1.2 Получатель субсидии обязуется выполнить:

1.2.1 ПНИЭР в соответствии с Техническим заданием на выполнение ПНИЭР (Приложение 1 к настоящему Соглашению), составом работ и сроками, заданными в «Плане-графике исполнения обязательств при выполнении ПНИЭР» (Приложение 2 к настоящему Соглашению);

1.2.2 Использовать средства (Полное наименование организации) (далее – Индустриальный партнёр) на основании Договора о софинансировании и дальнейшем использовании результатов ПНИЭР от «__» _____ 2014 г (далее – Договор) в размере цифрами (Прописью) тыс. руб., в том числе:

- в 2014 году – *цифрами (Прописью)* рублей;
- в 2015 году – *цифрами (Прописью)* рублей;
- в 2016 году – *цифрами (Прописью)* рублей
для выполнения ПНИЭР;

1.2.3 выполнить установленные требования по достижению значений показателей результативности предоставления субсидии (Приложение 3 к настоящему Соглашению) и использовать субсидию на финансовое обеспечение расходов, предусмотренных «Сметой расходов на выполнение ПНИЭР» (Приложение 4 к настоящему Соглашению).

1.3 Размер субсидии составляет *цифрами (Прописью)* рублей, в том числе:

- в 2014 году – *цифрами (Прописью)* рублей;
- в 2015 году – *цифрами (Прописью)* рублей;
- в 2016 году – *цифрами (Прописью)* рублей.

1.4 График и условия перечисления субсидии.

1.4.1 В 2014 году перечисление средств субсидии в объёме 100% от размера субсидии 2014 года осуществляется в 30-дневный срок с даты заключения Соглашения.

1.4.2 в 2015 году:

- перечисление средств субсидии в объёме 50% от размера субсидии 2015 года осуществляется в срок не позднее 01.03.2015 по результатам рассмотрения отчетных документов, представленных Получателем субсидии в соответствии с п. 2.1.6 настоящего Соглашения.
- перечисление оставшейся части субсидии 2015 года осуществляется в 30-дневный срок с даты подписания акта о выполнении условий предоставления субсидии по результатам рассмотрения отчётных документов, представленных Получателем субсидии в соответствии с п. 2.1.6 настоящего Соглашения.

⁴⁹ Указывается наименование темы работы в соответствии с заявкой на участие в конкурсе.

⁵⁰ Указывается шифр заявки (заполняется Организатором конкурса).

⁵¹ Указывается уникальный идентификатор (заполняется Организатором конкурса).

1.4.3 В 2016 году:

- перечисление средств субсидии в объеме 50% от размера субсидии 2016 года осуществляется в срок не позднее 01.03.2016 по результатам рассмотрения отчетных документов, представленных Получателем субсидии в соответствии с п. 2.1.6 настоящего Соглашения.
- перечисление оставшейся части субсидии 2016 года осуществляется в 30-дневный срок с даты подписания акта о выполнении условий предоставления субсидии по результатам рассмотрения отчетных документов, представленных Получателем субсидии в соответствии с п. 2.1.6 настоящего Соглашения.

1.5 Перечисление субсидии осуществляется в сроки, предусмотренные пунктом 1.4 настоящего Соглашения, на счет Получателя субсидии, открытый в установленном законодательством порядке в органе Федерального казначейства (для бюджетных или автономных учреждений) или кредитной организации.

1.6 Средства субсидии, перечисленные Получателю субсидии в соответствии с графиком и условиями перечисления субсидии, указанными в п. 1.4 настоящего Соглашения, подлежат возврату в федеральный бюджет в случае:

- 1.6.1 неиспользования средств субсидии в полном объеме в текущем бюджетном году;
- 1.6.2 невыполнения условий предоставления субсидии, указанных в п. 1.2 настоящего Соглашения.
- 1.6.3 невыполнения условий, установленных п. 2.1.7 настоящего Соглашения, при расходовании средств субсидии по статьям «Сметы расходов на выполнение ПНИЭР» (Приложение 4 к настоящему Соглашению).

2 ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

2.1 Получатель субсидии обязан:

- 2.1.1 выполнить ПНИЭР в соответствии с условиями настоящего Соглашения.
- 2.1.2 Передать результаты научно-технической деятельности, полученные в рамках данной ПНИЭР, Индустриальному партнёру для дальнейшего использования результатов работы на территории Российской Федерации.
- 2.1.3 Использовать субсидию на финансовое обеспечение расходов, предусмотренных «Сметой расходов на выполнение ПНИЭР» (Приложение 4 к настоящему Соглашению).
- 2.1.4 После завершения этапа ПНИЭР, предусмотренного «Планом-графиком исполнения обязательств при выполнении ПНИЭР» (Приложение 2 к настоящему Соглашению), его результаты и разработанная отчетная научно-техническая документация должны быть рассмотрены на научно-техническом (ученом) совете (далее – НТС) Получателя субсидии или на секции НТС с обязательным участием Индустриального партнёра, а также Минобрнауки России или других заинтересованных организаций по решению Получателя субсидии и Минобрнауки России и передана Индустриальному партнёру в соответствии с утвержденным порядком.
- 2.1.5 Ежеквартально, не позднее 10 числа первого месяца квартала, следующего за

отчетным, предоставлять по формам, установленным Минобрнауки России:

- 2.1.5.1 отчёт об осуществлении расходов, источником финансового обеспечения которых является субсидия;
- 2.1.5.2 отчёт о выполненных в квартале работах;
- 2.1.5.3 отчёт о достижении значений показателей результативности предоставления субсидии.
- 2.1.6 Не позднее 10 июля текущего отчетного года и 10 января года, следующего за отчетным, предоставлять в Минобрнауки России в порядке и по формам, установленным Минобрнауки России отчёт о работах, выполненных на этапе, предусмотренном «Планом-графиком исполнения обязательств при выполнении ПНИЭР» (Приложение 2 к настоящему Соглашению).
- 2.1.7 Предварительно согласовывать с Минобрнауки России планируемые изменения расходов по статьям «Сметы расходов на выполнение ПНИЭР» (Приложение 4 к настоящему Соглашению), если такое изменение расходов превышает 25 процентов по любой статье расходов.

В этом случае Получателем субсидии в составе отчётности, указанной в пунктах 2.1.5 – 2.1.6, должно быть представлено обоснование планируемых изменений в «Смету расходов на выполнение ПНИЭР» и проект дополнительного соглашения по форме, установленной Минобрнауки России.

- 2.1.8 Письменно уведомлять Минобрнауки России в течение 10 дней со дня наступления соответствующих обстоятельств о:
 - 2.1.8.1 изменении своего местонахождения и платежных реквизитов для перечисления субсидии;
 - 2.1.8.2 изменении существенных положений Договора между Получателем субсидии и индустриальным партнёром о распределении прав на результаты, в том числе материальные, полученные в рамках ПНИЭР;
 - 2.1.8.3 наступлении обстоятельств, способных повлиять на исполнение Получателем субсидии своих обязательств по настоящему Соглашению, в том числе, обнаружения невозможности получения ожидаемых результатов ПНИЭР и(или) нецелесообразности продолжения ПНИЭР с указанием в уведомлении таких обстоятельств и причин.
- 2.1.9 В случае обнаружения невозможности получения ожидаемых результатов ПНИЭР и(или) нецелесообразности продолжения ПНИЭР приостановить все работы до принятия Минобрнауки России соответствующего решения.
- 2.1.10 Совершать действия, предусмотренные Положением о единой государственной информационной системе учёта научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 12 апреля 2013 г. № 327, в части предоставления:

а) сведений о начинаемых работах;

б) сведений о результатах работ, предоставляемых в соответствии с Федеральным законом "Об обязательном экземпляре документов" в форме обязательных экземпляров

неопубликованных документов (отчетов о научно-исследовательских работах, защищенных диссертаций на соискание ученых степеней, алгоритмов и программ) и их реферативно-библиографические описания;

в) сведений о правообладателях и правах на созданные в процессе выполнения работ РИД, способные к правовой охране в качестве изобретения, полезной модели, промышленного образца или имеющие правовую охрану как база данных, топология интегральных микросхем или программа для электронно-вычислительных машин, а также сведения об изменении состояния их правовой охраны и практическом применении (внедрении) РИД. Указанные действия должны совершаться с использованием «Единой государственной информационной системы учёта научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения», размещенной в сети Интернет по адресу: <http://www.rosrid.ru>, в виде электронного документа, подписанного электронной подписью, или направлением документа на бумажном носителе по формам направления сведений и в сроки, которые определены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 21.10.2013 № 1168 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 03.12.2013, регистрационный № 30538), в федеральное государственное научное учреждение «Центр информационных технологий и систем органов исполнительной власти» (ЦИТиС) (123557, г. Москва, Пресненский Вал, 19) в соответствии с требованиями Федерального закона от 29 декабря 1994 г. № 77-ФЗ «Об обязательном экземпляре документов») и постановления Правительства Российской Федерации от 31 марта 2009 г. № 279.

- 2.1.11 По завершении выполнения работ каждого этапа вносить отчетные данные в электронном виде в информационную систему федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы», размещенную в сети Интернет по адресу: <https://sstp.ru/fx/>, в установленном Минобрнауки России порядке.
- 2.1.12 Размещать на официальном сайте Получателя субсидии в сети Интернет сведения о ходе выполнения ПНИЭР в открытом доступе по форме, установленной Минобрнауки России с обновлением в соответствии с предусмотренного «Планом-графиком исполнения обязательств при выполнении ПНИЭР» (Приложение 2 к настоящему Соглашению).
- 2.1.13 Предоставлять по запросам Минобрнауки России:
 - 2.1.13.1 информационно-справочные материалы по выполняемым ПНИЭР (в том числе, для использования их в проводимых публичных мероприятиях);
 - 2.1.13.2 информацию и документы, необходимые для проведения проверок исполнения условий настоящего Соглашения;
- 2.1.14 Участвовать с докладами о ходе и результатах выполнения ПНИЭР в научных семинарах, конференциях и иных мероприятиях, организуемых Минобрнауки России и иными органами власти и организациями.
- 2.1.15 Оказывать содействие Минобрнауки России при проведении проверок исполнения условий настоящего Соглашения.
- 2.1.16 Выполнять иные обязательства, предусмотренные настоящим Соглашением и законодательством Российской Федерации.

2.2 Минобрнауки России обязано:

- 2.2.1 перечислять субсидию на счет Получателя субсидии в размере и порядке, предусмотренном настоящим Соглашением;
- 2.2.2 осуществлять контроль за соблюдением Получателем субсидии обязанностей, установленных п. 2.1 настоящего Соглашения, в том числе с привлечением третьих лиц;
- 2.2.3 выполнять иные обязательства, предусмотренные настоящим Соглашением и законодательством Российской Федерации.

2.3 Получатель субсидии вправе:

- 2.3.1 выполнять предусмотренные настоящим Соглашением обязательства способами и методами, не противоречащими законодательству Российской Федерации;
- 2.3.2 перераспределять расходы по статьям «Сметы расходов на выполнение ПНИЭР» (Приложение 4 к настоящему Соглашению) без согласования с Минобрнауки России при условии, что изменение расходов по любой статье «Сметы расходов на выполнении ПНИЭР» не превысит 25 процентов.

2.4 Минобрнауки России вправе:

- 2.4.1 осуществлять проверки исполнения Получателем субсидии условий настоящего Соглашения;
- 2.4.2 инициировать проверку уполномоченными государственными органами контроля и надзора целевого использования Получателем субсидии средств субсидии, полученных в рамках настоящего Соглашения;
- 2.4.3 не согласовывать предлагаемые Получателем субсидии в порядке, установленном пунктом 2.1.7 настоящего Соглашения, изменения расходов по статьям «Сметы расходов на выполнение ПНИЭР» (Приложение 4 к настоящему Соглашению), если признает их необоснованными;
- 2.4.4 сокращать размер субсидии в случае сокращения лимитов бюджетных обязательств федерального бюджета, выделенных Минобрнауки России для предоставления субсидии.

3 ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА НАРУШЕНИЕ УСЛОВИЙ СОГЛАШЕНИЯ

- 3.1 Сторона, не исполнившая свои обязательства по настоящему Соглашению или исполнившая эти обязательства ненадлежащим образом, несёт за это ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации, если не докажет, что надлежащее исполнение обязательств по настоящему Соглашению оказалось невозможным вследствие обстоятельств непреодолимой силы (форс-мажорных обстоятельств).
- 3.2 В случае установления по итогам проверок, проведённых Минобрнауки России и контролирующих органов, факта нарушения Получателем субсидии условий, установленных настоящим Соглашением, средства субсидии подлежат возврату в федеральный бюджет в порядке, установленном бюджетным законодательством Российской Федерации.

4 ПРАВА НА РЕЗУЛЬТАТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ (НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ) ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

- 4.1 Под правами на результаты интеллектуальной (научно-технической деятельности) понимаются исключительные права на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, топологии интегральных микросхем, программы для электронно-вычислительных машин, базы данных и секреты производства (ноу-хау).
- 4.2 Права на созданные в рамках выполнения ПНИЭР по настоящему Соглашению результаты принадлежат Получателю субсидии. Дальнейшее использование результатов ПНИЭР Индустриальным партнёром определяется законодательством Российской Федерации.
- 4.3 Исключительное право на использование программы для электронных вычислительных машин, базы данных, топологии интегральной микросхемы, секрета производства (ноу-хау), право на подачу заявки и получение патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец принадлежит лицу, поименованному в пункте 4.2 настоящего Соглашения.
- Получатель субсидии обязан совершать юридически значимые действия по обеспечению правовой охраны результатов, признанных им патентоспособными, в соответствии с нормами части IV Гражданского кодекса Российской Федерации.
- Если Получатель субсидии в срок до истечения 6-ти месяцев после окончания работ по настоящему Соглашению не обеспечит совершение всех действий, необходимых для признания за собой исключительных прав (путем подачи заявок на получение патентов на изобретения, полезные модели, промышленные образцы или путем установления режима коммерческой тайны), права подлежат закреплению за Российской Федерацией и Получатель субсидии обязан выполнить действия, аналогичные действиям, предусмотренным пунктом 3 статьи 1373 Гражданского кодекса Российской Федерации.
- 4.4 Расходы по обеспечению правовой охраны результатов осуществляются за счет средств Получателя субсидии.
- 4.5 При принадлежности прав Получателю субсидии лицо (лица), указанное (ые) Минобрнауки России, вправе безвозмездно использовать результаты, полученные при выполнении работ по настоящему Соглашению, в целях выполнения работ или осуществления поставок продукции для государственных или муниципальных нужд в случае невозможности выполнения указанных работ или услуг Получателям субсидии.
- 4.6 Получатель субсидии обязан по требованию Минобрнауки России предоставить такому лицу (лицам) в сроки, не превышающие продолжительность необходимых для этого действий, всю необходимую отчетную, техническую и иную документацию, включая ее электронные версии, описание результатов интеллектуальной (научно-технической) деятельности, а при необходимости – безвозмездную простую (неисключительную) лицензию на использование таких результатов.
- 4.7 Получатель субсидии обязан информировать заинтересованных третьих лиц о наличии у Минобрнауки России прав, предусмотренных пунктом 4.5 настоящего Соглашения.

В случае, если из-за нарушения прав третьих лиц будет наложен запрет на использование результатов работ, полученных по настоящему Соглашению, Получатель субсидии обязан

за свой счет приобрести у правообладателя неисключительную лицензию на имя Минобрнауки России или указанного Минобрнауки России лица (лиц) для выполнения работ и(или) осуществления поставок продукции для государственных или муниципальных нужд, либо изменить за свой счет в согласованные с Минобрнауки России сроки полученные результаты работ таким образом, чтобы при дальнейшем их использовании не нарушались законные права третьих лиц.

5 ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

- 5.1 Споры, которые могут возникнуть при исполнении настоящего Соглашения, Стороны разрешают путём проведения переговоров.
- 5.2 При недостижении согласия Сторон спор передаётся на рассмотрение в Арбитражный суд г. Москвы.

6 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ СОГЛАШЕНИЯ

- 6.1 В случае опубликования в средствах массовой информации и размещения в сети Интернет сведений о ПНИЭР, достигнутых промежуточных или итоговых результатах таких ПНИЭР, а также в случае публичной демонстрации указанных результатов Получатель субсидии обязан сделать указание, что соответствующие ПНИЭР проводятся (проведены) при финансовой поддержке государства в лице Минобрнауки России.
- 6.2 Публикация, в которой представлены сведения о прикладных научных исследованиях (проекте) и достигнутых промежуточных или итоговых результатах, должна содержать указание на уникальный идентификатор, присваиваемый ПНИЭР при подписании Соглашения и указанный в п. 1.1 настоящего Соглашения.
- 6.3 Изменение условий настоящего Соглашения осуществляется по инициативе Сторон и оформляется в письменной форме в виде дополнительных соглашений, за исключением изменения Получателем субсидии «Сметы расходов на выполнение ПНИЭР» (Приложение 4 к настоящему Соглашению) в соответствии с п. 2.3.2 настоящего Соглашения.
- 6.4 Все вопросы, неурегулированные настоящим соглашением, решаются Сторонами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

7 СРОК ДЕЙСТВИЯ, УСЛОВИЯ И ПОРЯДОК РАСТОРЖЕНИЯ СОГЛАШЕНИЯ

- 7.1 Настоящее Соглашение вступает в силу с момента его подписания Сторонами и действует до полного исполнения Сторонами обязательств.
- 7.2 Настоящее Соглашение может быть расторгнуто досрочно по взаимному согласию Сторон.
- 7.3 Настоящее Соглашение может быть расторгнуто досрочно в одностороннем порядке по требованию Минобрнауки России при письменном извещении об этом Получателя субсидии и указании причины расторжения в следующих случаях:
- 7.3.1 невозможности достижения Получателем субсидии результатов ПНИЭР или показателей результативности предоставления субсидии в соответствии с условиями, предусмотренными настоящим Соглашением;
- 7.3.2 нецелевого характера использования средств субсидии на финансирование

расходов, не связанных с выполнением работ и мероприятий, указанных в Приложении 2 к настоящему Соглашению;

7.3.3 непредставления или несвоевременного представления Получателем субсидии отчетных документов и информации, предусмотренных настоящим Соглашением.

7.3.4 невыполнения Получателем субсидии обязанностей, установленных п. 2.1.7 настоящего Соглашения.

7.3.5 расторжения Соглашения между Индустриальным партнёром и Минобрнауки России от «__» _____ 201_ г.;

прекращения внебюджетного софинансирования ПНИЭР Индустриальным партнёром.

7.4 В случае расторжения настоящего Соглашения по взаимному соглашению Стороны в тридцатидневный срок с даты принятия решения о расторжении настоящего Соглашения согласовывают объём и стоимость работ, фактически выполненных по Соглашению, а также размер неиспользованной части субсидии, предоставленной Получателю субсидии в текущем бюджетном году, подлежащей возврату Получателем субсидии в течение 15 рабочих дней с момента подписания соглашения о расторжении настоящего Соглашения.

7.5 В случае расторжения настоящего Соглашения в соответствии с пунктом 7.3.1 Получатель субсидии обязан возвратить полученную в текущем бюджетном году субсидию в полном объёме в течение 15 рабочих дней со дня получения соответствующего уведомления от Минобрнауки России, если не докажет, что невозможность достижения результатов ПНИЭР или показателей результативности предоставления субсидии в соответствии с условиями, предусмотренными настоящим Соглашением, возникла не по вине Получателя субсидии. При наличии таких доказательств Получатель субсидии обязан возвратить неиспользованную часть субсидии, полученную в текущем бюджетном году, в течение 15 рабочих дней со дня получения соответствующего уведомления от Минобрнауки России.

7.6 В случае расторжения настоящего Соглашения в соответствии с пунктами 7.3.2 – 7.3.4 Получатель субсидии обязан возвратить полученную в текущем бюджетном году субсидию в полном объёме в течение 15 рабочих дней со дня получения соответствующего уведомления от Минобрнауки России.

7.7 Настоящее Соглашение составлено в 3 (Трёх) экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу – по одному экземпляру для Минобрнауки России, Получателя субсидии и Индустриального партнёра.

7.8 Неотъемлемыми частями настоящего Соглашения являются:

Приложение 1. Техническое задание на выполнение ПНИЭР.

Приложение 2. План-график исполнения обязательств при выполнении ПНИЭР.

Приложение 3. Требования по достижению значений показателей результативности предоставления субсидии.

Приложение 4. Смета расходов на выполнение ПНИЭР.

8 ПЛАТЕЖНЫЕ РЕКВИЗИТЫ

**Министерство образования и науки
Российской Федерации
(Минобрнауки России)**

Место нахождения: 125993, Москва,
Тверская ул., д. 11, стр. 4. Тел. (495)
629-2501

Платежные реквизиты:

Расчетный счет №
40105810700000001901

Межрегионального операционного
УФК (Министерство образования и
науки Российской Федерации, л/с
03951000740) в ОПЕРУ-1 Банка
России, г. Москва

БИК 044501002

ИНН 7710539135

КПП 771001001

ОКОПФ 20904

ОКПО 00083380

ОКВЭД 75.11.11

ОКАТО 45286585000

ОКТМО 45382000000

Получатель субсидии

Юридический адрес:

Фактический адрес:

Телефон и адрес электронной почты
контактного лица:

Платежные реквизиты:

9 ПОДПИСИ СТОРОН

От Минобрнауки России

Заместитель Министра образования
и науки Российской Федерации

_____ Л.М. Огородова
М.П.

От Получателя субсидии

*Должность*⁵²

_____ *И.О. Фамилия*
М.П.

⁵² Должность физического лица, исполняющего обязанности исполнительного органа организации-получателя субсидии.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ⁵³
на выполнение ПНИЭР
по теме «_____»

1 Цели выполнения ПНИЭР

2 Требования к номенклатуре, назначению, характеристикам и области применения новых видов *продукции и/или технологий*

3 Перечень научных и научно-технических результатов, подлежащих получению при выполнении ПНИЭР

4 Технические требования к научно-техническим результатам ПНИЭР

4.1 Требования по назначению и к техническим характеристикам научно-технических результатов

4.2 Требования по стандартизации, унификации, совместимости и взаимозаменяемости

4.3 Требования по обеспечению безопасности для жизни и здоровья людей и охраны окружающей среды

5. Требования к патентным исследованиям и регистрации РИД

6 Требования к разрабатываемой документации

⁵³ Содержание технического задания должно воспроизводить содержание заполненного Участником конкурса Приложения 4 к Форме 2 (Заявка на участие в конкурсе).

7 Требования к выполняемым работам

--

8 Этапы работ и сроки их выполнения

--

От Минобрнауки России

Заместитель Министра образования
и науки Российской Федерации

_____ Л.М. Огородова

М.П.

СОГЛАСОВАНО

*Должность руководителя организации –
Индустриального партнёра*

_____ И.О. Фамилия

М.П.

От Получателя субсидии

*Должность*⁵⁴

_____ И.О. Фамилия

М.П.

Научный руководитель работ

_____ И.О. Фамилия

⁵⁴ Должность физического лица, исполняющего обязанности исполнительного органа организации-получателя субсидии.

ПЛАН-ГРАФИК ИСПОЛНЕНИЯ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ⁵⁵

при выполнении ПНИЭР

по теме « _____ »

№ п/п	Наименование этапов	Содержание выполняемых работ и мероприятий	Перечень документов, разрабатываемых на этапах	Организация-исполнитель	Отчетный период по этапу (начало - окончание)	Средства субсидии (млн. руб.)	Внебюджетные средства (средства Индустриального партнёра) (млн. руб.)
1		Работы, выполняемые за счет средств субсидии			Начало: с даты подписания Соглашения Окончание: 31.12.2014		-
		1.1					
		1.2					
		1.3					
		Работы, выполняемые за счет внебюджетных средств (средств Индустриального партнёра)					-
		1....					
		1.N					
					Итого за 2014 г.		
2		Работы, выполняемые за счет средств субсидии			Начало: 01.01.2015 Окончание:		-
		2.1					

⁵⁵ Содержание Плана-графика должно воспроизводить содержание заполненного Участником конкурса Приложения 6 к Форме 2 (Заявка на участие в конкурсе).

№ п/п	Наименование этапов	Содержание выполняемых работ и мероприятий	Перечень документов, разрабатываемых на этапах	Организация-исполнитель	Отчетный период по этапу (начало - окончание)	Средства субсидии (млн. руб.)	Внебюджетные средства (средства Индустриального партнёра) (млн. руб.)
		Работы, выполняемые за счет внебюджетных средств (средств Индустриального партнёра)			30.06.2015	-	
		2....					
		2.N					
3		Работы, выполняемые за счет средств субсидии			Начало: 01.07.2015 Окончание: 31.12.2015		-
		3.1					
		Работы, выполняемые за счет внебюджетных средств (средств Индустриального партнёра)				-	
		3....					
		3.N					
					Итого за 2015 г.		
4		Работы, выполняемые за счет средств субсидии			Начало: 01.01.2016 Окончание: 30.06.2016		-
		4.1					
		Работы, выполняемые за счет внебюджетных средств (средств Индустриального партнёра)				-	
		4....					
		4.N					
5		Работы, выполняемые за счет средств субсидии			Начало: 01.07.2016 Окончание: 31.12.2016		-
		5.1					
		Работы, выполняемые за счет внебюджетных средств (средств				-	

№ п/п	Наименование этапов	Содержание выполняемых работ и мероприятий	Перечень документов, разрабатываемых на этапах	Организация-исполнитель	Отчетный период по этапу (начало - окончание)	Средства субсидии (млн. руб.)	Внебюджетные средства (средства Индустриального партнёра) (млн. руб.)
		Индустриального партнёра)					
		5....					
		5.N					
					Итого за 2016 г.		
						Итого:	

От Минобрнауки России

Заместитель Министра образования
и науки Российской Федерации

_____ Л.М. Огородова

М.П.

СОГЛАСОВАНО

Должность руководителя организации – Индустриального партнёра

_____ *И.О. Фамилия*

М.П.

От Получателя субсидии

*Должность*⁵⁶

_____ *И.О. Фамилия*

М.П.

Научный руководитель работ

_____ *И.О. Фамилия*

⁵⁶ Должность физического лица, исполняющего обязанности исполнительного органа организации-получателя субсидии.

ТРЕБОВАНИЯ ПО ДОСТИЖЕНИЮ ЗНАЧЕНИЙ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ СУБСИДИИ⁵⁷

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Значение		
			2014 год	2015 год	2016 год
Индикаторы					
1	Число публикаций по результатам исследований и разработок в научных журналах, индексируемых в базе данных Scopus или в базе данных "Сеть науки" (WEB of Science), не менее	единиц			
2	Число патентных заявок, поданных по результатам исследований и разработок, не менее	единиц			
3	Доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности исследователей-участников проекта, не менее	процентов			
4	Объем привлеченных внебюджетных средств, не менее	млн. руб.			
5	Число завершенных проектов исследований и разработок, готовых к переходу в стадию опытно-конструкторских работ (опытно-технологических работ)	единиц			
Показатели					
6	Средний возраст исследователей - участников проекта, не более	лет			
7	Количество мероприятий по демонстрации и популяризации результатов и достижений науки, в которых приняла участие и представила результаты проекта организация - исполнитель проекта, не менее	единиц			
8	Число диссертаций на соискание ученых степеней, защищенных по результатам проекта	единиц			
9	Количество использованных при проведении исследований и разработок в рамках проекта уникальных научных установок	единиц			
10	Количество центров коллективного пользования научным	единиц			

⁵⁷ Значения показателей не должны быть меньше указанных в разделе 7 конкурсной документации

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Значение		
			2014 год	2015 год	2016 год
	оборудованием, научное оборудование которых использовалось при проведении исследований и разработок в рамках проекта				
11	Количество объектов зарубежной инфраструктуры сектора исследований и разработок, которые использовались при проведении исследований и разработок в рамках проекта	единиц			

От Минобрнауки России

Заместитель Министра образования
и науки Российской Федерации

_____ Л.М. Огородова
М.П.

От Получателя субсидии

*Должность*⁵⁸

_____ *И.О. Фамилия*
М.П.

Научный руководитель работ

_____ *И.О. Фамилия*

⁵⁸ Должность физического лица, исполняющего обязанности исполнительного органа организации-получателя субсидии.

СМЕТА РАСХОДОВ⁵⁹
на выполнение ПНИЭР

по теме: « _____ »

в млн. руб.

№ п/п	Наименование статей расходов	Средства субсидии, направляемые на работы, указанные в Плане-графике в разделах «Работы, выполняемые за счет средств субсидии»		Средства Индустриального партнёра, направляемые на работы, указанные в Плане-графике в разделах «Работы, выполняемые за счет средств Индустриального партнёра»	
		На весь период	На первый год	На весь период	На первый год
1	Расходы на оплату труда работников, непосредственно занятых выполнением ПНИЭР, в том числе:				
1.1	сотрудников, выполняющих работы по трудовым договорам				
1.2	физ. лиц, выполняющих работы по договорам гражданско-правового характера				
2	Материальные расходы, непосредственно связанные с выполнением ПНИЭР, в т.ч. на приобретение сырья и (или) материалов, комплектующих изделий				
3	Расходы на приобретение специального оборудования для непосредственного выполнения ПНИЭР				
4	Расходы на исследования и				

⁵⁹ Содержание Сметы должно воспроизводить содержание заполненного Участником конкурса Приложения 5 к Форме 2 (Заявка на участие в конкурсе).

№ п/п	Наименование статей расходов	Средства субсидии, направляемые на работы, указанные в Плане-графике в разделах «Работы, выполняемые за счет средств субсидии»		Средства Индустриального партнёра, направляемые на работы, указанные в Плане-графике в разделах «Работы, выполняемые за счет средств Индустриального партнёра»	
		На весь период	На первый год	На весь период	На первый год
	разработки, выполняемые организациями- соисполнителями				
5	Прочие расходы, непосредственно связанные с выполнением ПНИЭР в том числе:				
5.1	расходы на командировки				
5.2	расходы на услуги центров коллективного пользования				
5.3	прочие расходы, непосредственно связанные с выполнением ПНИЭР				
6	Накладные и общехозяйственные расходы				
	Итого:				

От Минобрнауки России

Заместитель Министра образования
и науки Российской Федерации

_____ Л.М. Огородова
М.П.

От Получателя субсидии

Должность⁶⁰

_____ И.О. Фамилия
М.П.

⁶⁰ Должность физического лица, исполняющего обязанности исполнительного органа организации-получателя субсидии.

ФОРМА 5. ДОВЕРЕННОСТЬ ПРЕДСТАВИТЕЛЮ УЧАСТНИКА КОНКУРСА

Дата

Исх. номер

ДОВЕРЕННОСТЬ № _____

[Место выдачи доверенности]

[Число, месяц и год выдачи доверенности прописью]

[полное наименование Участника конкурса] в лице *[фамилия, имя, отчество, должность]*, действующ__ на основании *[устава, доверенности, положения и т.д.]*, доверяет *[фамилия, имя, отчество, должность]*, паспорт серии _____ № _____ выдан _____ «___» _____ г. осуществлять действия от имени *[Организационно-правовая форма и полное наименование Участника конкурса]* на конкурсе *[наименование предмета конкурса]*, проводимом Министерством образования и науки Российской Федерации, в том числе подписывать документы, связанные с участием в указанном конкурсе.

Подпись *[Ф.И.О. удостоверяемого]* _____ удостоверяю.
(Подпись удостоверяемого)

Доверенность действительна по «___» _____ 20__ г.

*Должность представителя
Участника конкурса*

И.О. Фамилия

ФОРМА 6. ДОВЕРЕННОСТЬ ПРЕДСТАВИТЕЛЮ ИНДУСТРИАЛЬНОГО ПАРТНЁРА

Дата

Исх. номер

ДОВЕРЕННОСТЬ № _____

[Место выдачи доверенности]

[Число, месяц и год выдачи доверенности прописью]

[полное наименование Индустриального партнёра] в лице *[фамилия, имя, отчество, должность]*, действующ__ на основании *[устава, доверенности, положения и т.д.]*, доверяет (фамилия, имя, отчество, должность, паспорт серии _____ № _____ выдан _____ «___» _____ г. осуществлять действия от имени *[Организационно-правовая форма и полное наименование Индустриального партнёра]* на конкурсе *[наименование предмета конкурса]*, проводимом Министерством образования и науки Российской Федерации, в том числе подписывать документы, связанные с участием в указанном конкурсе.

Подпись *[Ф.И.О. удостоверяемого]* _____ удостоверяю.
(Подпись удостоверяемого)

Доверенность действительна по «___» _____ 20__ г.

*Должность представителя
Индустриального партнёра*

И.О. Фамилия

ФОРМА 7. Письмо-обращение заинтересованного федерального органа исполнительной власти о поддержке тематики ПНИЭР

Примерная форма

письма-обращения заинтересованного федерального органа исполнительной власти о поддержке тематики исследований и разработок по проекту, представляемому для конкурсного отбора в рамках мероприятия 1.4 ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы»

В конкурсную комиссию Министерства образования и науки Российской Федерации по проведению конкурсного отбора проектов в рамках мероприятия 1.4 Программы

Копия:

(наименование организации, выступающей инициатором проекта и индустриальным партнером исполнителя исследований и разработок)

_____ *(наименование федерального органа исполнительной власти, отвечающего за реализацию государственных программ развития отраслей промышленности или социальной сферы, к предметной области которых относится тематика предусмотренных проектом исследований/разработок или внедрение их результатов)* рассмотрев обращение _____ *(наименование организации, выступающей инициатором проекта)* о планируемой реализации инновационного проекта «_____» *(наименование проекта)* с привлечением средств бюджетной субсидии, предоставляемой на конкурсной основе Минобрнауки России в рамках реализации мероприятия 1.4 ФЦП Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы», сообщает.

Предусмотренные проектом проблемно-тематическая направленность прикладных научных исследований и экспериментальных разработок (далее – ПНИЭР) и уровень требований к их основным научно-техническим результатам соответствуют действующим отраслевым приоритетам в области развития _____ *(указать область техники/промышленных технологий)*. Достижение запланированных результатов ПНИЭР обеспечит формирование научно-технического задела, необходимого для последующего создания и промышленного освоения _____ *(указать примеры новых видов продукции/технологий или перспективных изделий гражданского или двойного назначения)*. _____ *(привести иные свидетельства актуальности и значимости результатов проекта, в том числе в сфере импортозамещения)*.

Сформулированные цели и задачи предстоящих ПНИЭР по проекту по своему

содержанию не дублируют научно-исследовательские и опытно-конструкторские (опытно-технологические) работы, выполненные ранее или финансируемые в настоящее время в рамках федеральных целевых программ и внепрограммных мероприятий, государственным заказчиком/координатором которых является _____ (указать наименование федерального органа исполнительной власти).

Реализуемость предусмотренных проектов сроков и масштабов внедрения (промышленного освоения) результатов ПНИЭР, в случае их успешного завершения, будет дополнительно обеспечена за счет планируемых _____ (указать наименование федерального органа исполнительной власти) мероприятий, предусматривающих:

(указать возможные формы прямой государственной поддержки, в том числе предусматривающие финансирование опытно-конструкторских и/или опытно-технологических работ по созданию новых видов продукции/технологий на базе результатов ПНИЭР по проекту, включая средства программ инновационного развития или инвестиционных программ подведомственных организаций, и меры государственного стимулирования внедрения результатов ПНИЭР по проекту, предусматривающие внесение соответствующих изменений в технические регламенты или иные отраслевые нормативные документы)

Заместитель руководителя

Федерального органа исполнительной власти