

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель Министра образования и
науки Российской Федерации

_____/ А.Б. Повалко /
«__» апреля 2014 г.

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

(Мероприятие 1.1, 5 очередь)

СОГЛАСОВАНО

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

_____/ М.С. Попов/

СОГЛАСОВАНО

Директор Департамента стратегии,
анализа и прогноза
Министерства образования и науки
Российской Федерации

_____/ Г.В. Андрущак/

Москва 2014

ОГЛАВЛЕНИЕ

1	ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ	3
2	ИНФОРМАЦИЯ О КОНКУРСЕ	4
2.1	Организатор конкурса	4
2.2	Участник конкурса.....	4
2.3	Предоставление конкурсной документации	5
2.4	Разъяснение положений конкурсной документации	5
2.5	Возврат заявок на участие в конкурсе	6
2.6	Расходы на участие в конкурсе.....	6
3	ПОДГОТОВКА И ПОДАЧА ЗАЯВКИ НА УЧАСТИЕ В КОНКУРСЕ	6
3.1	Подготовка заявки на участие в конкурсе	6
3.2	Подача заявки на участие в конкурсе	6
3.3	Изменение заявки на участие в конкурсе	9
3.4	Отзыв заявок на участие в конкурсе	9
4	ВСКРЫТИЕ, РАССМОТРЕНИЕ И ОЦЕНКА ЗАЯВОК НА УЧАСТИЕ В КОНКУРСЕ	9
4.1	Вскрытие конвертов с заявками на участие в конкурсе.....	9
4.2	Рассмотрение заявок на участие в конкурсе	10
4.3	Оценка заявок на участие в конкурсе	10
5	ПОРЯДОК ЗАКЛЮЧЕНИЯ СОГЛАШЕНИЯ.....	14
6	ТРЕБОВАНИЯ К РАБОТАМ И ИХ РЕЗУЛЬТАТАМ.....	16
7	ТРЕБОВАНИЯ ПО ДОСТИЖЕНИЮ ЗНАЧЕНИЙ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ СУБСИДИИ	42
8	ФОРМЫ ДОКУМЕНТОВ.....	43
	ФОРМА 1. ОПИСЬ ДОКУМЕНТОВ	43
	ФОРМА 2. ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В КОНКУРСЕ.....	44
	ФОРМА 3 СОГЛАШЕНИЕ О ПРЕДОСТАВЛЕНИИ СУБСИДИИ	60

1 ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

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

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

Конкурс – конкурсный отбор на предоставление субсидий в целях реализации Программы

Лот - направление исследований, в отношении которого в объявлении о проведении конкурса и в конкурсной документации отдельно указываются предельный размер субсидии, требования к работам и к их результатам, а также иные условия выполнения работ, и определяется участник конкурса, получающий право на заключение соглашения о предоставлении субсидии.

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.

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

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

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

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

Сайт Программы – специализированный сайт 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, утвержденного Министерством образования и науки Российской Федерации. Персональный состав конкурсной комиссии определяется приказом Министерства образования и науки Российской Федерации.

2 ИНФОРМАЦИЯ О КОНКУРСЕ

2.1 Организатор конкурса

2.1.1 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, karpov-ag@mon.gov.ru

Контактные телефоны: 8-495-629-31-94, 8-499-702-85-40.

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

2.1.3 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.

Изменения в объявление о проведении конкурса и конкурсную документацию размещаются не позднее одного рабочего дня, следующего за днем принятия решения о внесении изменений в объявление о проведении конкурса и конкурсную документацию, на Официальном сайте Организатора конкурса и на Сайте Программы.

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

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

В случае принятия Организатором конкурса решения об отказе от проведения конкурса, соответствующее уведомление размещается на Официальном сайте и на Сайте Программы не позднее одного рабочего дня, следующего за днем принятия решения об отказе от проведения конкурса.

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

2.1.6 По итогам конкурсного отбора с каждым победителем конкурса заключается Соглашение о предоставлении субсидии (далее - Соглашение).

2.2 Участник конкурса

2.2.1 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.

2.2.2 Требования к Участнику конкурса:

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

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

2.2.2.3 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;

2.2.2.4 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.

2.2.3 Права Участника конкурса

2.2.3.1 Участник конкурса вправе подать более одной заявки на участие в конкурсе в отношении одного лота при условии, что в таких заявках:

- научными руководителями работ являются разные физические лица;
- нет совпадений по составу исследователей-исполнителей научно-исследовательских работ (далее - НИР), указанных в п. 2.1 "Состав и квалификация исследователей-исполнителей НИР" Заявки на участие в конкурсе (форма 2, Приложение №7).

Заявки на участие в конкурсе, не отвечающие этим требованиям, не допускаются конкурсной комиссией к участию в конкурсе.

2.2.3.2 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.

2.2.3.3 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.

2.2.3.4 Участник конкурса имеет право выступать в отношениях, связанных с участием в конкурсе, как непосредственно, так и через своих представителей. Полномочия представителя Участника конкурса подтверждаются доверенностью, выданной и оформленной в соответствии с гражданским законодательством, или ее нотариально заверенной копией.

2.3 Предоставление конкурсной документации

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

2.4 Разъяснение положений конкурсной документации

2.4.1 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.

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.

2.4.2 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.

2.5 Возврат заявок на участие в конкурсе

2.5.1 Представленные Участниками конкурса заявки на участие в конкурсе (включая отдельные документы, входящие в состав заявок на участие в конкурсе) Участникам конкурса не возвращаются, кроме заявок на участие в конкурсе, отозванных Участниками конкурса в установленном порядке.

2.6 Расходы на участие в конкурсе

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

3 ПОДГОТОВКА И ПОДАЧА ЗАЯВКИ НА УЧАСТИЕ В КОНКУРСЕ

3.1 Подготовка заявки на участие в конкурсе

3.1.1 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>.

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

3.1.3 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.

Размер файла (ов) в формате (*.pdf), размещаемого (ых) на Портале регистрации заявок на участие в конкурсе, не должен превышать 30 МБ.

3.1.4 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.

Заявки на участие в конкурсе, не отвечающие этим требованиям, не допускаются конкурсной комиссией к участию в конкурсе.

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

3.1.6 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.

3.2 Подача заявки на участие в конкурсе

3.2.1 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:

1) Опись документов (форма 1);

2) Заявка на участие в конкурсе (форма 2), включая:

- 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);
- Описание предлагаемой к выполнению научно-исследовательской работы (проекта); (Форма 2. Заявка на участие в конкурсе, Приложение № 3);
- Требования к работам и их результатам (Форма 2. Заявка на участие в конкурсе, Приложение № 4);
- Смета расходов средств субсидии на выполнение научно-исследовательской работы (проекта) (Форма 2. Заявка на участие в конкурсе, Приложение № 5)
- План-график исполнения обязательств при выполнении прикладных научно-исследовательской работы (проекта) (Форма 2. Заявка на участие в конкурсе, Приложение № 6);
- Сведения о квалификации (Форма 2. Заявка на участие в конкурсе, Приложение № 7).

3) Проект Соглашения о предоставлении субсидии (форма 3);

4) Документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление в рамках конкурса действий (в том числе – подписание заявки на участие в конкурсе) от имени Участника конкурса (решение об избрании, приказ о назначении, утверждении на должность – для должностного лица, имеющего право действовать без доверенности; доверенность или ее нотариально заверенную копию - для всех остальных лиц организации Участника конкурса).

Заявки на участие в конкурсе, не отвечающие этим требованиям, не допускаются конкурсной комиссией к участию в конкурсе.

3.2.2 Опись документов (форма 1) и Заявка на участие в конкурсе (форма 2), включая приложения, 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 нем автоматически проставляется уникальный **срс-код**.

Заявки на участие в конкурсе, не отвечающие этим требованиям, не допускаются конкурсной комиссией к участию в конкурсе.

3.2.3 Поясняющие и обосновывающие материалы размещенные в виде файлов в формате (*.pdf) на Портале регистрации заявок на участие в конкурсе, выводить на печать и включать в состав заявки на участие в конкурсе на бумажном носителе не требуется.

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

Заявки на участие в конкурсе, не отвечающие этим требованиям, не допускаются конкурсной комиссией к участию в конкурсе.

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

Заявки на участие в конкурсе, не отвечающие этим требованиям, не допускаются конкурсной комиссией к участию в конкурсе.

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

Заявки на участие в конкурсе, не отвечающие этим требованиям, не допускаются конкурсной комиссией к участию в конкурсе.

3.2.7 Запрашиваемый Участником конкурса размер субсидии, указанный в пункте 1.1 Формы 2 «Заявка на участие в конкурсе», должен совпадать с итоговой суммой расходов средств субсидии на весь период выполнения прикладных научно-исследовательской работы (проекта), указанной в Смете расходов средств субсидии на выполнение научно-исследовательской работы (проекта) (Заявка на участие в конкурсе, (форма 2, Приложение № 5))

Заявки на участие в конкурсе, не отвечающие этим требованиям, не допускаются

конкурсной комиссией к участию в конкурсе.

3.2.8 Итоговая сумма, указанная в Смете расходов средств субсидии (Заявка на участие в конкурсе, (форма 2, Приложение № 5)), должна соответствовать сумме всех ее слагаемых по статьям расходов.

В случае расхождения итоговой суммы, указанной в Смете расходов средств субсидии, и суммы всех ее слагаемых заявка на участие в конкурсе расценивается конкурсной комиссией как не соответствующая требованиям, установленным конкурсной документацией.

3.2.9 Участник конкурса несет 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.

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

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

Заявки на участие в конкурсе, не отвечающие этим требованиям, не допускаются конкурсной комиссией к участию в конкурсе.

3.2.11 Все документы, входящие в состав заявки на участие в конкурсе и приложения к ней, должны быть представлены в виде единого тома или нескольких отдельных томов.

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.

3.2.12 Все документы, входящие в состав заявки на участие в конкурсе и приложения к ней, 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.

При несоблюдении указанных требований заявка на участие в конкурсе расценивается конкурсной комиссией как не соответствующая требованиям, установленным конкурсной документацией, и не допускается конкурсной комиссией к участию в конкурсе.

3.2.13 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

на предоставление субсидий в рамках реализации федеральной целевой программы

«Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014 - 2020 годы», мероприятие 1.1, очередь ___.

Шифр лота _____. Уникальный системный номер заявки _____.

Не вскрывать до : __ часов __ минут московского времени «__» _____ 201__ г.».

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

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

3.2.16 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 номера, даты и времени поступления

конверта с заявкой на участие в конкурсе и уникального системного номера, сформированного на Портале регистрации заявок на участие в конкурсе.

3.2.17 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, сформированного на Портале регистрации заявок на участие в конкурсе.

3.2.18 Ответственность за своевременность поступления на конкурс заявки на участие в конкурсе, отправленной в адрес Организатора конкурса почтовым отправлением, несёт направивший такую заявку Участник конкурса.

3.2.19 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.

3.3 Изменение заявки на участие в конкурсе

3.3.1 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 на Портале регистрации заявок на участие в конкурсе новой заявки на участие в конкурсе.

При этом такой заявке на участие в конкурсе присваивается новый уникальный системный номер.

Участник конкурса подает такую заявку на участие в конкурсе в соответствии с требованиями, установленными в п. 3.2 конкурсной документации.

3.4 Отзыв заявок на участие в конкурсе

3.4.1 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 не отозванной.

3.4.2 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.

4 ВСКРЫТИЕ, РАССМОТРЕНИЕ И ОЦЕНКА ЗАЯВОК НА УЧАСТИЕ В КОНКУРСЕ

4.1 Вскрытие конвертов с заявками на участие в конкурсе

4.1.1 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.

4.1.2 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 со дня подписания такого протокола.

4.2 Рассмотрение заявок на участие в конкурсе

4.2.1 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. Если заявка на участие в конкурсе и (или) подавший ее Участник конкурса не соответствуют требованиям, указанным в конкурсной документации, заявка не допускается к участию в конкурсе.

4.2.2 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.

4.3 Оценка заявок на участие в конкурсе

4.3.1 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 Участника конкурса, предложившего лучшие условия выполнения научно-исследовательских работ.

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

Критерий «Качество научного проекта»

№ п/п	Предмет оценки	Показатели критерия	Содержание критерия	Максимальное значение в баллах
1	Качество научного проекта	Обоснованность достижения цели проекта	Обоснованность достижения заданных научных результатов (наличие, полнота обзора возможных методов решения задач проекта и обоснованность использования выбранных методов); – наличие и обоснованность предложенного плана выполнения работ и мероприятий для достижения заданных научных результатов)	10
2		Задел по теме проекта	Научно-технический задел коллектива исполнителей по теме проекта (результаты завершенных работ, подтвержденные публикациями)	17
3		Достижение значений показателей результативности предоставления субсидии	Соответствие/превышение предложенными значениями показателей результативности предоставления субсидии установленных значений	3

Критерий «Квалификация, опыт работы и научные достижения членов коллектива исполнителей проекта»

Квалификация, опыт работы и научные достижения коллектива исполнителей проекта	Квалификация коллектива исполнителей, в том числе руководителя проекта	Ученые степени и звания участников коллектива исполнителей, в том числе руководителя проекта; – почетные звания, награды и премии участников коллектива исполнителей (включая руководителя проекта) за результаты научной деятельности, в том числе в предметной области проекта; – руководство и/или участие членов коллектива исполнителей (включая руководителя проекта) в реализации крупных научных, научно-технических проектов, (включая международные), в том числе в предметной области проекта	15
	Опыт работы коллектива исполнителей, в том числе руководителя проекта	Опыт участников коллектива исполнителей (включая руководителя проекта) в выполнении научно-исследовательских, опытно-конструкторских/опытно-технологических работ в предметной области проекта; – опыт участников коллектива исполнителей в организации и проведении научных мероприятий в предметной области проекта и участие в них; – обоснованность количества и сбалансированность состава участников коллектива исполнителей проекта, наличие в нем специалистов, необходимых для успешной реализации проекта	25
	Научные достижения участников коллектива исполнителей, в том числе руководителя проекта	Количество, уровень научных публикаций (статьи, монографии, опубликованные доклады на научных конференциях) и их цитируемость, в том числе в предметной области проекта, участников коллектива исполнителей (включая руководителя проекта); – результаты интеллектуальной деятельности (количество поданных заявок на получение патента (свидетельства) на изобретение, полезную модель, промышленный образец, программу для ЭВМ, количество полученных патентов, свидетельств) участников коллектива исполнителей (включая руководителя проекта)	10

Критерий «Потенциал Участника конкурса»

№ п/п	Предмет оценки	Показатели критерия	Содержание критерия	Максимальное значение в баллах
1	Потенциал Участника конкурса	Профессиональная репутация Участника конкурса	– Количество, уровень и успешность проведенных работ (оценка полученных результатов научным сообществом; награды; премии; дипломы, в т.ч. за участие в выставках; отзывы заказчиков работ) в предметной области проекта; – Сведения о занятии Участником конкурса позиций в рейтингах, отражающих его профессиональную репутацию и уровень компетентности (за 5 предшествующих лет) в предметной области проекта	5
2		Научные достижения Участника конкурса	– Количество, уровень научных публикаций Участника конкурса в предметной области проекта (статьи, монографии, опубликованные доклады на конференциях) и их цитируемость;	5

Критерий «Затраты на выполнение проекта»

№ п/п	Предмет оценки	Показатели критерия	Содержание критерия	Максимальное значение в баллах
1	Затраты на выполнение проекта	Размер субсидии	Снижение запрашиваемого размера субсидии по сравнению с установленным предельным размером	3
2		Соответствие запрашиваемого размера субсидии планируемыми работам	Соответствие запрашиваемого размера субсидии характеру, объему и уровню сложности планируемых работ	4
3		Обоснованность сметы расходов средств субсидии	Обоснованность включения в смету расходов средств субсидии отдельных статей затрат, их величины и соотношения	3

4.3.3 Определение победителя конкурса осуществляется конкурсной комиссией с учетом результатов экспертизы заявок на участие в конкурсе, проведенной с привлечением специалистов (экспертов) в соответствующих областях наук.

4.3.4 Для оценки заявок по всем показателям критериев: «Качество научного проекта» (за исключением показателя «Достижение значений показателей результативности предоставления субсидии»); «Квалификация, опыт работы и научные достижения коллектива исполнителей проекта»; «Потенциал Участника конкурса» и «Затраты на выполнение проекта» (за исключением показателя «Размер субсидии») заявке выставляется значение от 0 до указанного в п. 4.3.2 максимального значения баллов.

4.3.5 Оценка заявок на участие в конкурсе по показателю «Достижение значений показателей результативности предоставления субсидии» осуществляется исходя из условия:

- соответствие предложенных значений показателей результативности предоставления субсидии установленным значениям - 1 балл;
- превышение установленного значения показателя 7.1.3 (не менее чем на одну единицу за срок реализации НИР) - 2 балла;
- превышение установленного значения 7.1.3 (не менее чем на одну единицу за срок реализации НИР) и показателя 7.1.4 (не менее чем на 1% за срок реализации НИР) - 3 балла.

4.3.6 Оценка заявок на участие в конкурсе по показателю критерия «Размер субсидии» осуществляется исходя из условия:

- отсутствие снижения запрашиваемого размера субсидии по сравнению с установленным предельным размером – 0 баллов;
- снижение запрашиваемого размера субсидии по сравнению с установленным предельным размером в размере до 5 процентов – 1 балл;
- снижение запрашиваемого размера субсидии по сравнению с установленным предельным размером в размере от 5 до 10 процентов – 2 балла;
- снижение запрашиваемого размера субсидии по сравнению с установленным предельным размером в размере от 10 до 15 процентов – 3 балла.

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

4.3.8 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.

Победившей признается заявка на участие в конкурсе, получившая по итогам оценки максимальный итоговый балл, и которой присвоен первый порядковый номер.

4.3.9 Конкурсная комиссия с учётом результатов оценки заявок на участие в конкурсе вправе определить несколько заявок на участие в конкурсе победившими в конкурсе, если в объявлении о проведении конкурса и в настоящей конкурсной документации было предусмотрено право Организатора конкурса заключить несколько Соглашений на выполнение двух и более независимых научно-исследовательских работ в отношении одного предмета конкурса с одинаковыми условиями, указанными в настоящей конкурсной документации, и составляющими один лот.

4.3.10 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: «Качество научного проекта», «Квалификация, опыт работы и научные достижения членов коллектива исполнителей проекта» и «Потенциал Участника конкурса».

4.3.11 Конкурсная комиссия вправе не определять победителя 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: «Качество научного проекта», «Квалификация, опыт работы и научные достижения членов коллектива исполнителей проекта» и «Потенциал Участника конкурса». В протокол оценки заявок на участие в конкурсе вносится информация о признании конкурса несостоявшимся.

4.3.12 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.

4.3.13 В случае, если не подано ни одной заявки или все заявки Участников конкурса признаны не соответствующими требованиям и условиям, предусмотренным конкурсной документацией, конкурс признается несостоявшимся.

В случае, если конкурс признается несостоявшимся (признается несостоявшимся в отношении отдельного лота) в связи с тем, что по окончании срока подачи заявок на участие в конкурсе была подана только одна заявка в отношении соглашения или подано несколько заявок от одного Участника конкурса на участие в конкурсе в отношении каждого соглашения и эта заявка (заявки) была признана соответствующей требованиям и условиям, предусмотренным конкурсной документацией, соглашение заключается с таким Участником конкурса в сроки установленные п.5.1 конкурсной документации.

В случае, если конкурс признается несостоявшимся (признается несостоявшимся в отношении отдельного лота) в связи с тем что в отношении соглашения (каждого соглашения в рамках одного лота) подано несколько заявок и допущено одна заявка в отношении соглашения (каждого соглашения в рамках лота) и эта заявка (заявки) признана соответствующими требованиям и условиям, предусмотренными конкурсной документацией, соглашение заключается с таким участником в сроки установленные п. 5.1 конкурсной документации.

5 ПОРЯДОК ЗАКЛЮЧЕНИЯ СОГЛАШЕНИЯ

5.1 С тем Участником конкурса, чья заявка на участие в конкурсе получила по итогам оценки максимальный итоговый балл, и которой присвоен первый порядковый номер, 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 Соглашение.

5.2 Участник конкурса, с которым заключается Соглашение, обязан до окончания срока, указанного в п.п. 5.1 конкурсной документации, представить Организатору конкурса:

- оригинал выписки из Единого государственного реестра юридических лиц, полученную не ранее шести месяцев до дня размещения на официальном сайте Организатора конкурса объявления о проведении конкурса, или нотариально заверенную копию такой выписки;
- документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени Участника конкурса (решение об избрании, приказ о назначении, утверждении на должность – для должностного лица, имеющего право действовать без доверенности; доверенность или ее нотариально заверенную копию - для всех остальных лиц организации Участника конкурса.
- заверенная печатью Участника конкурса выписка из статрегистра.

5.3 В случае не выполнения Участником конкурса, с которым заключается Соглашение, требования, установленного в п. 5.4 конкурсной документации, право заключения Соглашения предоставляется Участнику конкурса, чья заявка на участие в конкурсе получила следующий порядковый номер после заявки на участие в конкурсе, получившей по итогам оценки максимальный итоговый балл, и которой присвоен первый порядковый номер.

5.4 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 на участие в конкурсе, получившей по итогам оценки максимальный итоговый балл, и которой присвоен первый порядковый номер.

6 ТРЕБОВАНИЯ К РАБОТАМ И ИХ РЕЗУЛЬТАТАМ

Получатель субсидии при выполнении НИР должен выполнить следующие требования:

ПО ЛОТУ 1

ТРЕБОВАНИЯ К РАБОТАМ И ИХ РЕЗУЛЬТАТАМ

на выполнение научно-исследовательских работ по лоту:

«Формирование системы инструментов интеграции результатов отраслевых прогнозов научно-технологического развития при формировании и актуализации долгосрочного прогноза научно-технологического развития России»

Шифр: 2014-02-573-0004

1 Цель выполнения НИР

Анализ и систематизация требований к составу, структуре и характеристикам отраслевых прогнозов научно-технологического развития в целях интеграции их результатов при формировании и актуализации долгосрочного прогноза научно-технологического развития России.

2 Состав научных результатов НИР

В ходе выполнения НИР должны быть получены следующие результаты:

2.1 Отчет о НИР, содержащий:

2.1.1. Аналитический обзор результатов не менее 30 отраслевых и межотраслевых прогнозов научно-технологического развития, выполненных в России и за рубежом, и их сопоставление с результатами прогноза научно-технологического развития Российской Федерации на период до 2030 года.

2.1.2. Аналитические материалы для разработки пилотной технологической дорожной карты для перспективной технологической области межотраслевого характера (область определяется по согласованию с Минобрнауки России) как инструмента интеграции результатов отраслевых прогнозов научно-технологического развития при формировании и актуализации долгосрочного прогноза научно-технологического развития России.

2.1.3. Перечень требований к составу, структуре и характеристикам основных элементов отраслевых прогнозов научно-технологического развития в интересах интеграции их результатов при формировании и актуализации долгосрочного прогноза научно-технологического развития России.

2.1.4. Методические подходы к формированию системы инструментов интеграции результатов отраслевых прогнозов научно-технологического развития при формировании и актуализации долгосрочного прогноза научно-технологического развития России с учетом межотраслевых эффектов.

2.1.5. Предложения по механизмам практического использования результатов отраслевых и межотраслевых прогнозов научно-технологического развития при формировании и актуализации долгосрочного прогноза научно-технологического развития России.

2.1.6. Предложения по совершенствованию методологических и организационных подходов к формированию и актуализации долгосрочного прогноза научно-технологического развития России, включая интеграцию с отраслевыми и межотраслевыми документами государственного стратегического планирования.

2.1.7. Пилотную технологическую дорожную карту для перспективной технологической области межотраслевого характера (область определяется по согласованию с Минобрнауки России) как инструмента интеграции результатов отраслевых прогнозов научно-технологического развития при формировании и актуализации долгосрочного прогноза научно-технологического развития России.

2.1.8. Результаты обсуждения и валидации материалов пилотной технологической дорожной карты для перспективной технологической области межотраслевого характера с участием представителей научного и бизнес-сообщества.

2.1.9. Аналитические справки по результатам реализации научно-методического сопровождения развития системы технологического прогнозирования, в том числе в рамках деятельности Межведомственной комиссии по технологическому прогнозированию президиума Совета при Президенте Российской Федерации по модернизации экономики и инновационному развитию России.

2.1.10. Результаты серии экспертных мероприятий (включая семинары, круглые столы), проведенных на базе технологических платформ, аккредитованных Минобрнауки России, с участием заинтересованных федеральных органов исполнительной власти, технологических платформ, компаний реального сектора экономики, инновационных территориальных кластеров и организаций, разрабатывающих отраслевые прогнозы научно-технологического развития, в интересах согласования выполняемых ими работ с долгосрочным прогнозом научно-технологического развития России, а также в целях обсуждения требований к составу, структуре и характеристикам основных элементов отраслевых прогнозов научно-технологического развития.

2.1.11. Описание итогов серии мероприятий по распространению и продвижению результатов НИР, в том числе в профильных СМИ, а также по поддержке портала системы технологического прогнозирования в сети Интернет и публикации результатов НИР в реферируемых журналах.

3 Характеристики научных результатов

3.1. Аналитический обзор результатов не менее 30 отраслевых прогнозов научно-технологического развития, выполненных в России и за рубежом, должен включать:

- краткие сравнительные обзоры исследуемых отраслевых прогнозов научно-технологического развития, включая: цели и задачи, горизонт прогнозирования, характеристику полученных результатов и др.;
- оценки соответствия исследуемых отраслевых прогнозов научно-технологического развития России ключевым документам государственного стратегического планирования: прогнозу научно-технологического развития Российской Федерации на период до 2030 года (утвержден Правительством Российской Федерации 03.01.2014 г.), прогнозу долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2030 года (утвержден Правительством Российской Федерации 25.03.2013 г., государственным программам и федеральным целевым программам научно-технологической направленности.

3.2. Пилотная технологическая дорожная карта должна быть разработана для перспективной технологической области межотраслевого характера (область определяется по согласованию с Минобрнауки России) как инструмент интеграции результатов отраслевых прогнозов научно-технологического развития при формировании и актуализации долгосрочного прогноза научно-технологического развития России. Карта должна содержать детальное многоуровневое описание: возможных сценариев развития выбранной области, связанных с ней рынков, продуктовых групп, технологических решений, направлений перспективных исследований и разработок и набора ключевых комплексных проектов и др.

3.3. Перечень требований к составу, структуре и характеристикам основных элементов отраслевых прогнозов научно-технологического развития в интересах интеграции их результатов при формировании и актуализации долгосрочного прогноза научно-технологического развития России должен быть подготовлен с учетом результатов прогноза научно-технологического развития Российской Федерации на период до 2030 года, обсужден с представителями технологических платформ, а также организациями, разрабатывающими отраслевые прогнозы научно-технологического развития. Должны быть подготовлены материалы для представления на заседании Межведомственной комиссии по технологическому прогнозированию президиума Совета при Президенте

Российской Федерации по модернизации экономики и инновационному развитию России.

3.3. К обсуждению и валидации результатов разработки пилотной технологической дорожной карты для перспективной технологической области межотраслевого характера должны быть привлечены не менее 100 экспертов – представителей заинтересованных федеральных органов исполнительной власти, технологических платформ, компаний реального сектора экономики, инновационных территориальных кластеров, вузов, научных организаций, ведущих мировых Форсайт-центров (в том числе из Великобритании, Германии, США, Кореи, Китая, Канады и других стран) и др.

3.4. Методические подходы к формированию системы инструментов интеграции результатов отраслевых прогнозов научно-технологического развития при формировании и актуализации долгосрочного прогноза научно-технологического развития России должны содержать:

- методику сопоставления исследуемых отраслевых прогнозов научно-технологического развития России, включая: цели и задачи, горизонт прогнозирования, характеристику полученных результатов и др.;
- методику оценки соответствия исследуемых отраслевых прогнозов научно-технологического развития ключевым документам государственного стратегического планирования: прогнозу научно-технологического развития Российской Федерации на период до 2030 года (утвержден Правительством Российской Федерации 03.01.2014 г.), прогнозу долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2030 года (утвержден Правительством Российской Федерации 25.03.2013 г., государственным программам и федеральным целевым программам научно-технологической направленности;
- регламент согласования результатов отраслевых прогнозов научно-технологического развития и прогноза научно-технологического развития Российской Федерации на период до 2030 года;
- предложения по использованию результатов отраслевых прогнозов научно-технологического развития при формировании и актуализации долгосрочного прогноза научно-технологического развития России, а также при корректировке государственных программ и федеральных целевых программ научно-технологической направленности.

3.5. Предложения по механизмам практического использования результатов отраслевых прогнозов научно-технологического развития при формировании и актуализации долгосрочного прогноза научно-технологического развития России должны содержать план-график и описания важнейших мероприятий, направленных на обеспечение преемственности прогнозов, с указанием целей, задач, ключевых требований к ответственным исполнителям и ожидаемых результатов.

3.6. Предложения по совершенствованию методологических и организационных подходов к формированию и актуализации долгосрочного прогноза научно-технологического развития России должны быть подготовлены с учетом лучшей мировой и российской практики разработки долгосрочных научно-технологических прогнозов национального и отраслевого уровней и валидированы с участием представителей ведущих мировых Форсайт-центров (в том числе из Великобритании, Германии, США, Кореи, Китая, Канады и других стран).

3.7. Научно-методическое сопровождение развития системы технологического прогнозирования должно охватывать подготовку информационно-аналитических, методических и рабочих материалов для Межведомственной комиссии по технологическому прогнозированию президиума Совета при Президенте Российской Федерации по модернизации экономики и инновационному развитию России.

3.8. Серия экспертных мероприятий (включая семинары, круглые столы), проведенных на базе технологических платформ, аккредитованных Минобрнауки России, с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти, технологическими платформами, компаниями, инновационными территориальными кластерами и

организациями, разрабатывающими отраслевые долгосрочные научно-технологические прогнозы, должна состоять из не менее 10 мероприятий, к участию в которых должны быть привлечены не менее 200 представителей указанных организаций.

3.9. Серия мероприятий по распространению и продвижению результатов НИР в том числе в профильных СМИ, а также по поддержке портала системы технологического прогнозирования в сети Интернет должна включать не менее 10 мероприятий, в числе которых публикация материалов по результатам НИР, размещение и администрирование информационно-аналитических материалов на страницах портала системы технологического прогнозирования и других ресурсах в сети Интернет.

4 Состав и содержание работ

В ходе НИР должны быть выполнены следующие работы:

4.1. Подготовка аналитического обзора результатов не менее 30 отраслевых и межотраслевых прогнозов научно-технологического развития, выполненных в России и за рубежом, и их сопоставление с результатами прогноза научно-технологического развития Российской Федерации на период до 2030 года.

4.2. Подготовка аналитических материалов для разработки пилотной технологической дорожной карты для перспективной технологической области межотраслевого характера (область определяется по согласованию с Минобрнауки России) как инструмента интеграции результатов отраслевых прогнозов научно-технологического развития при формировании и актуализации долгосрочного прогноза научно-технологического развития России.

4.3. Разработка перечня требований к составу, структуре и характеристикам основных элементов отраслевых прогнозов научно-технологического развития в интересах интеграции их результатов при формировании и актуализации долгосрочного прогноза научно-технологического развития России.

4.4. Разработка методических подходов к формированию системы инструментов интеграции результатов отраслевых прогнозов научно-технологического развития при формировании и актуализации долгосрочного прогноза научно-технологического развития России с учетом межотраслевых эффектов.

4.5. Подготовка предложений по механизмам практического использования результатов отраслевых и межотраслевых прогнозов научно-технологического развития при формировании и актуализации долгосрочного прогноза научно-технологического развития России.

4.6. Разработка предложений по совершенствованию методологических и организационных подходов к формированию и актуализации долгосрочного прогноза научно-технологического развития России, включая интеграцию с отраслевыми и межотраслевыми документами государственного стратегического планирования.

4.7. Разработка пилотной технологической дорожной карты для перспективной технологической области межотраслевого характера (область определяется по согласованию с Минобрнауки России) как инструмента интеграции результатов отраслевых прогнозов научно-технологического развития при формировании и актуализации долгосрочного прогноза научно-технологического развития России.

4.8. Обсуждение и валидация материалов пилотной технологической дорожной карты для перспективной технологической области межотраслевого характера с участием представителей научного и бизнес-сообщества.

4.9. Научно-методическое сопровождение развития системы технологического прогнозирования, в том числе в рамках деятельности Межведомственной комиссии по технологическому прогнозированию президиума Совета при Президенте Российской Федерации по модернизации экономики и инновационному развитию России.

4.10. Организация и проведение серии экспертных мероприятий (включая семинары, круглые столы), проведенных на базе технологических платформ, аккредитованных Минобрнауки России, с участием заинтересованных федеральных органов исполнительной власти, технологических платформ, компаний реального сектора

экономики, инновационных территориальных кластеров и организаций, разрабатывающих отраслевые прогнозы научно-технологического развития, в интересах согласования выполняемых ими работ с долгосрочным прогнозом научно-технологического развития России, а также в целях обсуждения требований к составу, структуре и характеристикам основных элементов отраслевых прогнозов научно-технологического развития.

4.11. Организация и проведение серии мероприятий по распространению и продвижению результатов НИР, в том числе в профильных СМИ, а также по поддержке портала системы технологического прогнозирования в сети Интернет и публикации результатов НИР в реферируемых журналах.

5 Требования к документации

5.1 Отчет о НИР должен быть оформлен в соответствии с ГОСТ 7.32-2001 и требованиями Минобрнауки России.

5.2 Перечень отчетной документации, подлежащей оформлению при выполнении работ, определяется настоящими требованиями и нормативными актами Минобрнауки России.

5.3 Отчетная документация представляется Минобрнауки России или уполномоченной им организации в виде и количестве определенными нормативными актами Минобрнауки России.

6 Требования к патентным исследованиям и регистрации результатов интеллектуальной деятельности

Не предъявляются

7 Этапы работ и сроки их выполнения

7.1 НИР выполняется в 1 этап. Наименование этапа выполнения НИР, содержание работ, перечень документов, разрабатываемых на этапе, сроки исполнения и объемы финансирования приведены в «Плане-графике исполнения обязательств при выполнении научно-исследовательской работы (проекта)» (приложение 2 к Соглашению о предоставлении субсидии).

8 Порядок выполнения и оценки результатов НИР

8.1 Работы должны выполняться в соответствии с требованиями ГОСТ 15.101-98.

8.2 Оценка исполнения обязательств в части выполненных работ и полученных результатов осуществляется в порядке, установленном нормативными актами Минобрнауки России.

8.3 По итогам оценки исполнения обязательств в части выполненных работ и полученных результатов по Соглашению о предоставлении субсидии отчетные материалы подлежат опубликованию на официальном сайте федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014 - 2020 годы» <http://fcpr.ru>, с учетом положений части IV Гражданского кодекса Российской Федерации, Законом Российской Федерации от 21 июля 1993 г. № 5485-1 «О государственной тайне», Федеральными законами от 29 июля 2004 г. № 98-ФЗ «О коммерческой тайне», от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных», от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации», Указом Президента Российской Федерации от 30 ноября 1995 г. № 1203 «Об утверждении перечня сведений, отнесенных к государственной тайне».

ПО ЛОТУ 2

ТРЕБОВАНИЯ К РАБОТАМ И ИХ РЕЗУЛЬТАТАМ на выполнение научно-исследовательских работ по лоту:

«Подготовка публичных аналитических докладов (отчетов) по отдельным направлениям научно-технологического развития, входящим в число приоритетных в развитых зарубежных странах (биомедицина, новые производственные технологии, новые технологии добычи и использования углеводородного сырья)»

Шифр: 2014-02-573-0005

1 Цель выполнения НИР

Подготовка и предоставление в Минобрнауки России аналитических докладов по отдельным направлениям науки и технологий, входящим в число приоритетных в развитых зарубежных странах

2 Состав научных результатов НИР

В ходе выполнения НИР должны быть получены следующие научные результаты:

2.1 Отчет о НИР, содержащий:

2.1.1 Методику выбора тематики и формирования структуры аналитических докладов (отчетов) по отдельным направлениям (биомедицина, новые производственные технологии, новые технологии добычи и использования углеводородного сырья) научно-технологического развития.

2.1.2 Публичный аналитический доклад (отчет) по биомедицине, включая презентационные материалы.

2.1.3 Публичный аналитический доклад (отчет) по новым производственным технологиям, включая презентационные материалы.

2.1.4 Публичный аналитический доклад (отчет) по новым технологиям добычи и использования углеводородного сырья, включая презентационные материалы.

2.1.5 Методику работы с экспертами – представителями ведущих организаций в выделенных направлениях научно-технологического развития (вузов, научных организаций, компаний реального сектора экономики, технологических платформ, инновационных территориальных кластеров и др.) при подготовке публичных аналитических докладов.

2.1.6 Сформированную информационно-аналитическую базу для разработки публичных аналитических докладов (отчетов) на основе анализа библиометрических и других специализированных баз данных и источников, относящихся к выделенным направлениям научно-технологического развития.

2.1.7 Результаты анализа российских и зарубежных прогнозных, аналитических и стратегических документов, определяющих долгосрочное развитие выделенных направлений научно-технологического развития, с привлечением экспертного сообщества научно-технической сферы.

2.1.8 Экспертные рекомендации и предложения по выделенным направлениям научно-технологического развития, направленные на уточнение приоритетов для формирования тематики исследований и разработок, полученные по результатам их обсуждения и валидации с привлечением экспертного сообщества научно-технической сферы в режиме удаленного доступа и использованием возможностей информационной системы Федерального реестра экспертов научно-технической сферы.

2.1.9 Перечень и характеристики наиболее важных факторов и параметров долгосрочного развития выделенных научно-технологических направлений.

2.1.10 Рекомендации по определению и корректировке научно-технологических приоритетов исследований и разработок по направлениям биомедицина, новые

производственные технологии, новые технологии добычи и использования углеводородного сырья.

2.1.11 Предложения по реализации эффективной государственной политики, направленной на развитие сектора исследований и разработок в областях биомедицины, новых производственных технологий, новых технологий добычи и использования углеводородного сырья.

3 Характеристики научных результатов

3.1 Методика выбора тематики должна включать структуру и макеты выходных материалов, форматы их описания и графического представления.

3.2 Публичные аналитические доклады (отчеты) по биомедицине, новым производственным технологиям и новым технологиям добычи и использования углеводородного сырья, включая презентационные материалы, должны быть обсуждены с представителями технологических платформ и представлены к рассмотрению на заседании Межведомственной комиссии по технологическому прогнозированию президиума Совета при Президенте Российской Федерации по модернизации экономики и инновационному развитию России.

3.2 Методика работы с экспертами – представителями ведущих организаций в выделенных направлениях научно-технологического развития (вузов, научных организаций, компаний реального сектора экономики, технологических платформ, инновационных территориальных кластеров и др.) должна включать шаблоны представления экспертных материалов для подготовки публичных аналитических докладов.

3.3 Информационно-аналитическая база для разработки публичных аналитических докладов (отчетов) должна охватывать: материалы ведущих российских и зарубежных прогнозных исследований, включая результаты долгосрочного прогноза научно-технологического развития России на период до 2030 года, отраслевых прогнозов научно-технологического развития России и др.; данные актуальных исследовательских фронтов; библиометрические базы данных цитирования (Web of Science и Scopus); данные патентной статистики (Всемирной организации интеллектуальной собственности, Европейского патентного агентства, Бюро по регистрации патентов и торговых марок США и др.); информацию специализированных баз данных (в том числе OECD iLibrary, база данных Совета по грантам Президента Российской Федерации и др.).

3.4 К мероприятиям по формированию экспертных коммуникационных площадок должны быть привлечены ведущие российские и зарубежные ученые, эксперты и специалисты по научно-технологическому прогнозированию, имеющие не менее 3 публикаций в ведущих зарубежных и отечественных изданиях и опыт экспертно-аналитической деятельности не менее 5 лет, в том числе представители заинтересованных федеральных органов исполнительной власти, технологических платформ, отраслевых центров научно-технологического прогнозирования, компаний, инновационных территориальных кластеров и организаций, разрабатывающих отраслевые долгосрочные технологические прогнозы.

3.5 Перечень и характеристика наиболее важных факторов и параметров долгосрочного развития должны охватывать в том числе:

- глобальные и национальные социально-экономические и научно-технологические вызовы, окна возможностей и угрозы и анализ их влияния на развитие новых и традиционных секторов экономики;
- инновационные рынки, перспективные продукты и услуги, включая описания параметров рынков, продуктовых групп, параметров спроса, возможных изменений цепочек добавленной стоимости, перспективных технологий и др.;
- перспективные направления прикладных исследований, необходимых для ответа на глобальные вызовы и использования имеющихся окон возможностей.

3.6 Обсуждение и валидация на базе сформированных экспертных коммуникационных площадок должны осуществляться при участии не менее: 100 ведущих российских и 20

зарубежных ученых (отобранных с учетом показателей публикационной активности); 10-ти зарубежных специалистов по долгосрочному прогнозированию – представителей международных организаций, ведущих университетов и исследовательских центров.

3.7 Рекомендации по определению и корректировке научно-технологических приоритетов исследований и разработок по направлениям биомедицина, новые производственные технологии, новые технологии добычи и использования углеводородного сырья должны включать, в том числе, предложения по приоритетным направлениям развития, предложения по тематике исследований и разработок, оценки социально-экономического значения результатов предлагаемых исследований.

3.8 Предложения по реализации эффективной государственной политики, направленной на развитие сектора исследований и разработок должны включать, в том числе, мероприятия по оптимизации процесса стратегического планирования по направлениям биомедицина, новые производственные технологии, новые технологии добычи и использования углеводородного сырья.

4 Состав и содержание работ

В ходе выполнения НИР должны быть выполнены следующие работы:

4.1 Разработка методики выбора тематики и формирования структуры аналитических докладов (отчетов) по отдельным направлениям научно-технологического развития.

4.2 Разработка публичного аналитического доклада (отчета) по биомедицине, включая презентационные материалы.

4.3 Разработка публичного аналитического доклада (отчета) по новым производственным технологиям, включая презентационные материалы.

4.4 Разработка публичного аналитического доклада (отчета) по новым технологиям добычи и использования углеводородного сырья, включая презентационные материалы.

4.5 Разработка методики работы с экспертами – представителями ведущих организаций в выделенных направлениях научно-технологического развития (вузов, научных организаций, компаний реального сектора экономики, технологических платформ, инновационных территориальных кластеров и др.) при подготовке публичных аналитических докладов.

4.6 Разработка информационно-аналитическая и методическая базы для разработки публичных аналитических докладов (отчетов) на основе анализа библиометрических и других специализированных баз данных и источников, относящихся к выделенным направлениям научно-технологического развития.

4.7 Проведение анализа российских и зарубежных прогнозных, аналитических и стратегических документов, определяющих долгосрочное развитие выделенных направлений научно-технологического развития, с привлечением экспертного сообщества научно-технической сферы.

4.8 Формирование экспертных коммуникационных площадок по выделенным направлениям научно-технологического развития для обсуждения и валидации результатов, с привлечением экспертного сообщества научно-технической сферы в режиме удаленного доступа и использованием возможностей информационной системы Федерального реестра экспертов научно-технической сферы.

4.9 Разработка перечня и характеристик наиболее важных факторов и параметров долгосрочного развития выделенных научно-технологических направлений.

4.10 Разработка рекомендаций по определению и корректировке научно-технологических приоритетов исследований и разработок по направлениям биомедицина, новые производственные технологии, новые технологии добычи и использования углеводородного сырья.

4.11 Разработка предложений по реализации эффективной государственной политики, направленной на развитие сектора исследований и разработок по направлениям биомедицина, новые производственные технологии, новые технологии добычи и использования углеводородного сырья.

5 Требования к документации

5.1 Отчет о НИР должен быть оформлен в соответствии с ГОСТ 7.32-2001 и требованиями Минобрнауки России.

5.2 Перечень отчетной документации, подлежащей оформлению при выполнении работ, определяется настоящими требованиями и нормативными актами Минобрнауки России.

5.3 Отчетная документация представляется Минобрнауки России или уполномоченной им организации в виде и количестве определенными нормативными актами Минобрнауки России.

6 Требования к патентным исследованиям и регистрации результатов интеллектуальной деятельности

Не предъявляются

7 Этапы работ и сроки их выполнения

7.1 НИР выполняется в 1 этап. Наименование этапа выполнения НИР, содержание работ, перечень документов, разрабатываемых на этапе, сроки исполнения и объемы финансирования приведены в «Плане-графике исполнения обязательств при выполнении научно-исследовательской работы (проекта)» (приложение 2 к Соглашению о предоставлении субсидии).

8 Порядок выполнения и оценки результатов НИР

8.1 Работы должны выполняться в соответствии с требованиями ГОСТ 15.101-98.

8.2 Оценка исполнения обязательств в части выполненных работ и полученных результатов осуществляется в порядке, установленном нормативными актами Минобрнауки России.

8.3 По итогам оценки исполнения обязательств в части выполненных работ и полученных результатов по Соглашению о предоставлении субсидии отчетные материалы подлежат опубликованию на официальном сайте федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014 - 2020 годы» <http://fcpr.ru>, с учетом положений части IV Гражданского кодекса Российской Федерации, Законом Российской Федерации от 21 июля 1993 г. № 5485-1 «О государственной тайне», Федеральными законами от 29 июля 2004 г. № 98-ФЗ «О коммерческой тайне», от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных», от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации», Указом Президента Российской Федерации от 30 ноября 1995 г. № 1203 «Об утверждении перечня сведений, отнесенных к государственной тайне».

ПО ЛОТУ 3

ТРЕБОВАНИЯ К РАБОТАМ И ИХ РЕЗУЛЬТАТАМ на выполнение научно-исследовательских работ по лоту:

«Подготовка плана научно-методических и организационных работ по формированию единой методологии и подготовке технологического прогноза в рамках открытых тематик по направлениям, ориентированным на обеспечение национальной безопасности»

Шифр: 2014-02-573-0006

1 Цель выполнения НИР

Подготовка плана организации работ по созданию и применению единой методологии системы технологического прогнозирования в оборонно-промышленном комплексе и в сфере обеспечения национальной безопасности в целях координации деятельности федеральных органов исполнительной власти и других заказчиков научных исследований и разработок в данной сфере.

2 Состав научных результатов НИР

В ходе выполнения НИР должны быть получены следующие информационно-аналитические и научно-методические результаты:

2.1 Содержание отчета о НИР:

2.1.1. Результаты анализа научно-технической и технологической составляющих стратегий национальной безопасности в ведущих зарубежных странах (США, Великобритании, Франции) и Российской Федерации на среднесрочную (до 2025 г.) и долгосрочную (до 2035 г.) перспективу в целях актуализации приоритетных направлений развития науки, техники и технологий как базовой основы прогнозных исследований и выработки рекомендаций по их формированию.

2.1.2. Рекомендации по определению и корректировке научно-технологических приоритетов исследований и разработок как составляющих стратегии национальной безопасности Российской Федерации.

2.1.3. Аналитический обзор государственных и частных зарубежных и отечественных организаций, занимающихся научно-техническим прогнозированием в России и ведущих зарубежных странах. Результаты анализа собранных данных и определение места таких организаций в системе формирования научно-технической и технологической политики государства, практической реализации результатов прогнозных исследований для развития технологий в области национальной безопасности и основных показателей результатов прогнозных исследований.

2.1.4. Результаты анализа методологии процесса прогнозирования в области научно-технических и технологических прогнозов в Российской Федерации и зарубежных странах (США, Великобритании, Франции). Результаты изучения роли научно-технической экспертизы в прогнозных исследованиях по созданию, развитию и применению технологий в области национальной безопасности.

2.1.5. Результаты аналитического обзора возможностей существующей в Российской Федерации научно-технической экспертизы и рекомендации по ее развитию для решения задач прогнозных исследований в рамках научно-технической и технологической составляющей стратегии национальной безопасности.

2.1.6. Разработанные критерии отбора рабочих групп в составе экспертного сообщества для проведения экспертных процедур технологического прогнозирования в интересах оборонно-промышленного комплекса и сферы национальной безопасности. Методика постановки на экспертизу задач по прогнозированию актуализированных направлений научно-технического и технологического развития рабочими группами экспертного

сообщества. Методические рекомендации по применению результатов экспертно-аналитических методов прогнозирования для формирования «дорожной карты» развития технологической составляющей стратегии национальной безопасности.

2.1.7. Предложения по реализации эффективной государственной политики направленной на развитие сектора исследований и разработок в области технологической составляющей стратегии национальной безопасности Российской Федерации.

2.1.8. Разработанные предложения по организационно-методическому обеспечению единой методологии прогнозирования, формированию нормативной и процедурной составляющей прогнозных исследований в научно-технической и технологической сферах стратегии национальной безопасности Российской Федерации. План организации работ по созданию и применению единой методологии системы технологического прогнозирования в оборонно-промышленном комплексе и в сфере обеспечения национальной безопасности.

3. Характеристики научных результатов

3.1 Отчет о результатах анализа содержания стратегий национальной безопасности ведущих зарубежных стран (США, Великобритании, Франции) и Российской Федерации в части касающейся основных направлений фундаментальных и прикладных научных исследований в области технологий, обеспечивающих их реализацию должен содержать:

- описание научно-технической и технологической составляющей стратегий национальной безопасности ведущих зарубежных стран и Российской Федерации и значимость данных составляющих для решения поставленных задач;
- описание актуальных направлений научно-технической и технологической составляющей в стратегиях национальной безопасности ведущих зарубежных стран и Российской Федерации и расстановка их приоритетов для формирования информационной базы прогнозных исследований;
- рекомендации по определению и корректировке научно-технологических приоритетов исследований и разработок как составляющих стратегии национальной безопасности Российской Федерации;
- сформированный по результатам исследований перечень государственных и частных (зарубежных и отечественных) организаций, занимающихся научно-техническим прогнозированием, описание сферы их деятельности и их места в системе формирования научно-технической и технологической составляющей в стратегии национальной безопасности государства;
- оценку достаточности и результативности прогнозных исследований, проводимых в Российской Федерации, для формирования научно-технической и технологической составляющей в стратегии национальной безопасности государства;
- оценку основных показателей, которыми оперируют организации, занимающиеся научно-техническим прогнозированием;
- описание и оценку методологии процесса прогнозирования в области научно-технических и технологических прогнозов в Российской Федерации и зарубежных странах;
- предложения по реализации эффективной государственной политики направленной на развитие сектора исследований и разработок в области технологической составляющей стратегии национальной безопасности.

3.2 Экспертное обеспечение подготовки плана научно-методических и организационных работ по формированию единой методологии научно-технического и технологического прогнозирования в области национальной безопасности должно содержать:

- описание роли научно-технической экспертизы в прогнозных исследованиях по созданию, развитию и применению технологий в области национальной безопасности;
- оценку возможностей научно-технической экспертизы для решения задач прогнозных исследований в рамках научно-технической и технологической составляющей стратегии национальной безопасности;

- описание порядка отбора рабочих групп в составе экспертного сообщества для проведения экспертных процедур технологического прогнозирования в интересах оборонно-промышленного комплекса и сферы национальной безопасности;
- описание способов постановки на экспертизу актуализированных направлений научно-технического и технологического развития, выполняемую рабочими группами экспертного сообщества;
- перечень рекомендаций по применению результатов экспертно-аналитических методов прогнозирования для формирования «дорожной карты» развития технологической составляющей стратегии национальной безопасности;
- перечень предложений и план по организационно-методическому обеспечению единой методологии прогнозирования, формированию нормативной и процедурной составляющей прогнозных исследований.

4. Состав и содержание работ

В ходе выполнения НИР должны быть выполнены следующие работы:

- 4.1 Проведение анализа содержания стратегий национальной безопасности ведущих зарубежных стран (США, Великобритании, Франции) и Российской Федерации в части касающейся основных направлений фундаментальных и прикладных научных исследований в области технологий, обеспечивающих их реализацию.
- 4.2 Актуализация приоритетных направлений развития науки, техники и технологий, входящих в состав стратегий национальной безопасности, подготовка их перечня как базовой основы прогнозных исследований.
- 4.3 Проведение анализа государственных и частных (зарубежных и отечественных) организаций, занимающихся научно-техническим прогнозированием.
- 4.4 Оценка места государственных и частных (зарубежных и отечественных) организаций, занимающихся научно-техническим прогнозированием в системе формирования научно-технической и технологической политики государств, практической реализации результатов прогнозных исследований для развития технологий в области национальной безопасности.
- 4.5 Подготовка перечня основных показателей, отражающих результаты прогнозных исследований.
- 4.6 Проведение анализа методологии процесса прогнозирования в области научно-технических и технологических прогнозов в Российской Федерации и зарубежных странах.
- 4.7 Оценка роли научно-технической экспертизы в прогнозных исследованиях по созданию, развитию и применению технологий в области национальной безопасности.
- 4.8 Изучение возможностей существующей в Российской Федерации научно-технической экспертизы для решения задач прогнозных исследований в рамках научно-технической и технологической составляющей стратегии национальной безопасности.
- 4.9 Разработка критериев формирования рабочих групп для проведения экспертизы в области научно-технического и технологического прогнозирования в интересах оборонно-промышленного комплекса и сферы национальной безопасности.
- 4.10 Разработка методики постановки на экспертизу актуализированных направлений научно-технического и технологического развития рабочими группами экспертного сообщества.
- 4.11 Подготовка методических рекомендации по применению результатов экспертно-аналитических методов прогнозирования для формирования «дорожной карты» развития технологической составляющей стратегии национальной безопасности.
- 4.12 Разработка предложений по организационно-методическому обеспечению единой методологии прогнозирования, формированию нормативной и процедурной составляющей прогнозных исследований в области технологической составляющей стратегии национальной безопасности Российской Федерации.

5 Требования к документации

5.1 Отчет о НИР должен быть оформлен в соответствии с ГОСТ 7.32-2001 и требованиями Минобрнауки России.

5.2 Перечень отчетной документации, подлежащей оформлению при выполнении работ, определяется настоящими требованиями и нормативными актами Минобрнауки России.

5.3 Отчетная документация представляется Минобрнауки России или уполномоченной им организации в виде и количестве определенными нормативными актами Минобрнауки России.

6 Требования к патентным исследованиям и регистрации результатов интеллектуальной деятельности

Не предъявляются

7 Этапы работ и сроки их выполнения

7.1 НИР выполняется в 1 этап. Наименование этапа выполнения НИР, содержание работ, перечень документов, разрабатываемых на этапе, сроки исполнения и объемы финансирования приведены в «Плане-графике исполнения обязательств при выполнении научно-исследовательской работы (проекта)» (приложение 2 к Соглашению о предоставлении субсидии).

8 Порядок выполнения и оценки результатов НИР

8.1 Работы должны выполняться в соответствии с требованиями ГОСТ 15.101-98.

8.2 Оценка исполнения обязательств в части выполненных работ и полученных результатов осуществляется в порядке, установленном нормативными актами Минобрнауки России.

8.3 По итогам оценки исполнения обязательств в части выполненных работ и полученных результатов по Соглашению о предоставлении субсидии отчетные материалы подлежат опубликованию на официальном сайте федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014 - 2020 годы» <http://fcprg.ru>, с учетом положений части IV Гражданского кодекса Российской Федерации, Законом Российской Федерации от 21 июля 1993 г. № 5485-1 «О государственной тайне», Федеральными законами от 29 июля 2004 г. № 98-ФЗ «О коммерческой тайне», от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных», от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации», Указом Президента Российской Федерации от 30 ноября 1995 г. № 1203 «Об утверждении перечня сведений, отнесенных к государственной тайне».

ПО ЛОТУ 4

ТРЕБОВАНИЯ К РАБОТАМ И ИХ РЕЗУЛЬТАТАМ на выполнение научно-исследовательских работ по лоту:

«Развитие сети отраслевых центров прогнозирования научно-технологического развития по приоритетным направлениям развития науки и технологий»

Шифр: 2014-02-573-0007

1 Цель выполнения НИР

Научно-методическое и организационное сопровождение развития сети отраслевых центров научно-технологического прогнозирования по приоритетным направлениям развития науки и технологий, включая следующие направления: индустрия наносистем; информационно-телекоммуникационные системы; науки о жизни; рациональное природопользование; транспортные и космические системы; энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика.

2 Состав научных результатов НИР

В ходе выполнения НИР должны быть получены следующие результаты:

2.1 Отчет о НИР, содержащий:

2.1.1. Карту существующей сети отраслевых центров научно-технологического прогнозирования.

2.1.2. Результаты опроса технологических платформ, включенных в Перечень технологических платформ в порядке, установленном решением Правительственной комиссии по высоким технологиям и инновациям от 3 августа 2010 года (протокол №4), с целью определения уровня востребованности технологическими платформами результатов деятельности отраслевых центров научно-технологического прогнозирования.

2.1.3. Ключевые направления деятельности отраслевых центров научно-технологического прогнозирования, сформулированные с учетом результатов опроса технологических платформ.

2.1.4. Результаты оценки эффективности и анализа деятельности отраслевых центров научно-технологического прогнозирования в 2011-2013 гг., включая описание полученных заделов.

2.1.5. Аналитические справки по результатам проведения мероприятий по координации деятельности существующих и создаваемых отраслевых центров научно-технологического прогнозирования с профильными технологическими платформами, в том числе проводимые с целью обеспечения разработчиков стратегических программ исследований профильных технологических платформ информационно-аналитическими и прогнозными материалами.

2.1.6. Описание методических подходов для приведения в соответствие прогнозов и других документов, разрабатываемых отраслевыми центрами научно-технологического прогнозирования, с целями, задачами и приоритетами стратегических программ исследований профильных технологических платформ.

2.1.7. Описание методических подходов к развитию сети (созданию новых, совершенствованию существующих, ликвидации или преобразованию неэффективных) отраслевых центров научно-технологического прогнозирования по приоритетным направлениям развития науки и технологий, разработанные с привлечением технологических платформ, в том числе проект типового соглашения о сотрудничестве между отраслевыми центрами научно-технологического прогнозирования и сторонними организациями (компаниями, вузами, научно-исследовательскими организациями, федеральными органами исполнительной власти и др.).

2.1.8. Регламенты проведения отраслевыми центрами научно-технологического прогнозирования постоянного мониторинга научно-технологического развития по

направлениям их деятельности.

2.1.9. Аналитические справки по результатам проведения мероприятий по созданию новых отраслевых центров научно-технологического прогнозирования по отдельным приоритетным направлениям развития науки и технологий на базе вузов и/или научных организаций, предложенных технологическими платформами, перечень которых согласован с Минобрнауки России, включая предложения по перечню организаций – потенциальных участников создаваемых центров научно-технологического прогнозирования (компании, вузы, научно-исследовательские организации и др.).

2.1.10. Научно-методические материалы и аналитические справки по результатам обучения участников сети отраслевых центров научно-технологического прогнозирования (тренинги, семинары и др.) с привлечением ведущих отечественных и зарубежных экспертов, в том числе по итогам мероприятий по подготовке молодых кадров в области прогнозирования научно-технологического развития, включая комплект методических и обучающих материалов в части разработки отраслевых прогнозов.

2.1.11. Перечень ведущих российских исследователей по приоритетным направлениям развития науки и технологий, сформированный по результатам анализа библиометрической информации на основании предложений технологических платформ.

2.1.12. Концепцию развития сети отраслевых центров научно-технологического прогнозирования по приоритетным направлениям развития науки и технологий на 2015-2020 годы.

2.1.13. План мероприятий по развитию сети отраслевых центров научно-технологического прогнозирования по приоритетным направлениям развития науки и технологий на 2015-2016 годы, включая предложения по перспективным тематикам работ, ориентированных на потенциальных потребителей.

2.1.14. Описание результатов масштабного опроса по методу Дельфи экспертов-участников сети отраслевых центров научно-технологического прогнозирования.

2.1.15. Прогнозно-аналитические материалы по соответствующим направлениям науки и технологий и секторам экономики, подготовленные на базе отраслевых центров научно-технологического прогнозирования с привлечением технологических платформ, перечень которых согласован с Минобрнауки России.

2.1.16. Справки об организации и проведении мероприятий по публичному представлению и продвижению итоговых информационно-аналитических материалов, подготовленных с участием отраслевых центров научно-технологического прогнозирования (публикации аналитических докладов, статей, проведение семинаров и конференций).

3 Характеристики научных результатов

3.1. Карта существующей сети отраслевых центров научно-технологического прогнозирования должна включать описание профиля деятельности отраслевых центров научно-технологического прогнозирования (включая их качественный и количественный состав, степень активности, проведенные мероприятия с привлечением технологических платформ, разработанные прогнозы и результаты их применения, число публикаций ключевых сотрудников в журналах, индексируемых в базах данных РИНЦ, Web of Science и SCOPUS).

3.2. Мероприятия по координации деятельности отраслевых центров научно-технологического прогнозирования должны охватывать не менее 200 участников, включая членов экспертных рабочих групп и экспертов дирекции научно-технических программ ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы» и экспертов профильных технологических платформ.

3.3. Методические подходы к увязке прогнозов и других документов, разрабатываемых отраслевыми центрами научно-технологического прогнозирования с целями, задачами и приоритетами стратегических программ исследований профильных технологических платформ, должны содержать соответствующее положение, регламентирующее

деятельность отраслевых центров научно-технологического прогнозирования. Отдельно должен быть разработан регламент (положение) о взаимодействии отраслевых центров научно-технологического прогнозирования с профильными технологическими платформами, включении экспертов центров научно-технологического прогнозирования в состав экспертной базы профильных технологических платформ.

3.4. Методические подходы к развитию сети (созданию новых, совершенствованию существующих, ликвидации или преобразованию неэффективных) отраслевых центров научно-технологического прогнозирования с привлечением профильных технологических платформ должны содержать описание требований к организации их деятельности, методические рекомендации по критериям отбора экспертов и проведению экспертных процедур, описание формата и содержания информационно-аналитических материалов, представляемых отраслевыми центрами научно-технологического прогнозирования, а также проект типового соглашения о сотрудничестве между отраслевыми центрами научно-технологического прогнозирования и сторонними организациями (компаниями, вузами, научно-исследовательскими организациями, федеральными органами исполнительной власти и др.).

3.5. Регламенты проведения отраслевыми центрами научно-технологического прогнозирования постоянного мониторинга должны включать требования к частоте, составу объектов мониторинга (включая направления, связанные с тематиками основных проектов, реализуемых в рамках стратегических программ исследований профильных технологических платформ), качеству процедур и экспертно-аналитического обеспечения соответствующих мероприятий.

3.6. Мероприятия по созданию новых отраслевых центров научно-технологического прогнозирования должны основываться на результатах анализа эффективности функционирования существующей сети отраслевых центров научно-технологического прогнозирования и методических подходах к развитию сети отраслевых центров научно-технологического прогнозирования, разработанных с привлечением технологических платформ, перечень которых согласован с Минобрнауки России, и должны охватывать не менее 100 экспертов, включая членов экспертных рабочих групп и экспертов дирекции научно-технических программ ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы» и экспертов профильных технологических платформ. По итогам мероприятий должны быть подготовлены предложения по перечню организаций – потенциальных участников создаваемых центров научно-технологического прогнозирования (компании, вузы, научно-исследовательские организации и др.)

3.7. Для обучения участников сети отраслевых центров научно-технологического прогнозирования должны быть организованы тренинги, семинары и другие мероприятия с привлечением отечественных и зарубежных специалистов. Должен быть разработан комплект методических и обучающих материалов для сотрудников центров научно-технологического прогнозирования в части разработки отраслевых прогнозов. Специальный блок обучающих мероприятий должен быть посвящен подготовке молодых кадров. Всего обучение должны пройти не менее 50 сотрудников участников сети отраслевых центров научно-технологического прогнозирования. Обучение должна проводить группа специалистов, имеющих не менее 10 сертификатов международного уровня, выданных ведущими зарубежными университетами и международными организациями.

3.8. Перечень ведущих российских исследователей должен быть сформирован в разрезе отдельных приоритетных направлений развития науки и технологий на основании результатов анализа библиометрической информации: данные за период не менее десяти лет (2003-2013 г.) международных баз научных публикаций (Web of Science или Scopus) и Российского индекса научного цитирования. При составлении Перечня ведущих российских исследователей должны быть рассмотрены предложения технологических платформ по представленным ими для включения в Перечень кандидатурам ведущих отраслевых специалистов. Полученные результаты могут быть использованы при

актуализации «Карты российской науки».

3.9. Масштабный опрос по методу Дельфи экспертов-участников отраслевых центров научно-технологического прогнозирования должен охватывать следующие темы (по каждому из выбранных приоритетных направлений):

- выявление прорывных технологий, слабых сигналов и возможных событий «джокеров», которые могут появиться в средне- и долгосрочной перспективе;
- оценка влияния на Россию глобальных вызовов, окон возможностей и угроз;
- оценка возможностей и потенциала освоения в России инновационных продуктов и услуг;
- оценка барьеров, препятствующих развитию в России перспективных направлений прикладных исследований и мер научно-технической и инновационной политики, необходимых для их преодоления.

В опросе должно принять участие не менее 300 экспертов.

3.10. Прогнозно-аналитические материалы по соответствующим направлениям развития науки и технологий и секторам экономики, должны быть подготовлены отраслевыми центрами научно-технологического прогнозирования с привлечением технологических платформ, перечень которых согласован с Минобрнауки России, и содержать:

- описание глобальных и национальных вызовов, окон возможностей и угроз, оценка их влияния на Россию;
- описание перспективных рынков, продуктов и услуг, включая многопараметрические паспорта, содержащие информацию о технико-экономических характеристиках продуктов и услуг, ожидаемом времени их появления и другую информацию;
- описание перспективных направлений прикладных исследований, реализация которых потребуется для производства соответствующих инновационных продуктов и услуг, включая оценку уровня российских исследований в сравнении с мировым;
- перечень мировых центров компетенций по отдельным перспективным направлениям прикладных исследований.

Информационно-аналитические материалы должны быть публично представлены, в том числе опубликованы аналитические доклады, статьи, проведены семинары и конференции, а также должна быть проведена их экспертиза в рамках деятельности технологических платформ, включая обсуждение с ведущими российскими производителями и потребителями.

3.11. План мероприятий по развитию сети отраслевых центров научно-технологического прогнозирования должен содержать хронологически упорядоченные описания организационно-методических, экспертно-аналитических и информационных мероприятий с указанием их целей, задач, требований к критически важным работам, возможным ответственным исполнителям и ожидаемым результатам, а также предложения по перспективным тематикам работ, ориентированных на потенциальных потребителей. Проект плана должен быть представлен на заседании Межведомственной комиссии по технологическому прогнозированию президиума Совета при Президенте Российской Федерации по модернизации экономики и инновационному развитию России и согласован с ведущими российскими разработчиками, производителями и потребителями в соответствующих отраслях, с профильными технологическими платформами.

4 Состав и содержание работ

В ходе НИР должны быть выполнены следующие работы:

4.1. Картирование существующей сети отраслевых центров научно-технологического прогнозирования.

4.2. Проведение опроса технологических платформ с целью определения уровня востребованности технологическими платформами результатов деятельности отраслевых центров прогнозирования.

4.3. Определение ключевых направлений деятельности отраслевых центров

прогнозирования, сформулированные с учетом результатов опроса технологических платформ.

4.4. Оценка эффективности и анализ деятельности отраслевых центров научно-технологического прогнозирования в 2011-2013 гг., включая описание полученных заделов.

4.5. Проведение мероприятий по координации деятельности существующих и создаваемых отраслевых центров научно-технологического прогнозирования с профильными технологическими платформами, в том числе проводимые с целью обеспечения разработчиков стратегических программ исследований профильных технологических платформ информационно-аналитическими и прогнозными материалами.

4.6. Разработка методических подходов для приведения в соответствие прогнозов и других документов, разрабатываемых отраслевыми центрами научно-технологического прогнозирования с целями, задачами и приоритетами стратегических программ исследований профильных технологических платформ.

4.7. Разработка методических подходов к развитию сети (созданию новых, совершенствованию существующих, ликвидации или преобразованию неэффективных) отраслевых центров научно-технологического прогнозирования по приоритетным направлениям развития науки и технологий, разработанные с привлечением технологических платформ, в том числе проекта типового соглашения о сотрудничестве между отраслевыми центрами научно-технологического прогнозирования и сторонними организациями (компаниями, вузами, научно-исследовательскими организациями, федеральными органами исполнительной власти и др.).

4.8. Подготовка регламентов проведения отраслевыми центрами научно-технологического прогнозирования постоянного мониторинга научно-технологического развития по направлениям их деятельности.

4.9. Проведение мероприятий по созданию новых отраслевых центров научно-технологического прогнозирования по отдельным приоритетным направлениям развития науки и технологий на базе вузов и/или научных организаций, предложенных технологическими платформами, перечень которых согласован с Минобрнауки России, включая разработку предложений по перечню организаций – потенциальных участников создаваемых центров научно-технологического прогнозирования (компании, вузы, научно-исследовательские организации и др.).

4.10. Обучение участников сети отраслевых центров научно-технологического прогнозирования (тренинги, семинары и др.) с привлечением ведущих отечественных и зарубежных экспертов, разработка справочных материалов о мероприятиях по подготовке молодых кадров в области прогнозирования научно-технологического развития, включая подготовку комплекта методических и обучающих материалов в части разработки отраслевых прогнозов.

4.11. Разработка перечня ведущих российских исследователей по приоритетным направлениям развития науки и технологий, сформированного по результатам анализа библиометрической информации и на основании предложений технологических платформ.

4.12. Подготовка концепции развития сети отраслевых центров научно-технологического прогнозирования по приоритетным направлениям развития науки и технологий на 2015-2020 годы.

4.13. Разработка плана мероприятий по развитию сети отраслевых центров научно-технологического прогнозирования по приоритетным направлениям развития науки и технологий на 2015-2016 годы, содержащего, в том числе, предложения по перспективным тематикам работ, ориентированных на потенциальных потребителей.

4.14. Проведение масштабного опроса по методу Дельфи экспертов-участников сети отраслевых центров научно-технологического прогнозирования.

4.15. Разработка прогнозно-аналитических материалов по соответствующим направлениям науки и технологий и секторам экономики, подготовленных на базе

отраслевых центров научно-технологического прогнозирования с привлечением технологических платформ, перечень которых согласован с Минобрнауки России.

4.16. Организация и проведение мероприятий по публичному представлению и продвижению итоговых информационно-аналитических материалов, подготовленных с участием отраслевых центров научно-технологического прогнозирования (публикации аналитических докладов, статей, проведение семинаров и конференций).

5 Требования к документации

5.1 Отчет о НИР должен быть оформлен в соответствии с ГОСТ 7.32-2001 и требованиями Минобрнауки России.

5.2 Перечень отчетной документации, подлежащей оформлению при выполнении работ, определяется настоящими требованиями и нормативными актами Минобрнауки России.

5.3 Отчетная документация представляется Минобрнауки России или уполномоченной им организации в виде и количестве определенными нормативными актами Минобрнауки России.

6 Требования к патентным исследованиям и регистрации результатов интеллектуальной деятельности

Не предъявляются

7 Этапы работ и сроки их выполнения

7.1 НИР выполняется в 1 этап. Наименование этапа выполнения НИР, содержание работ, перечень документов, разрабатываемых на этапе, сроки исполнения и объемы финансирования приведены в «Плане-графике исполнения обязательств при выполнении научно-исследовательской работы (проекта)» (приложение 2 к Соглашению о предоставлении субсидии).

8 Порядок выполнения и оценки результатов НИР

8.1 Работы должны выполняться в соответствии с требованиями ГОСТ 15.101-98.

8.2 Оценка исполнения обязательств в части выполненных работ и полученных результатов осуществляется в порядке, установленном нормативными актами Минобрнауки России.

8.3 По итогам оценки исполнения обязательств в части выполненных работ и полученных результатов по Соглашению о предоставлении субсидии отчетные материалы подлежат опубликованию на официальном сайте федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014 - 2020 годы» <http://fcpr.ru>, с учетом положений части IV Гражданского кодекса Российской Федерации, Законом Российской Федерации от 21 июля 1993 г. № 5485-1 «О государственной тайне», Федеральными законами от 29 июля 2004 г. № 98-ФЗ «О коммерческой тайне», от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных», от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации», Указом Президента Российской Федерации от 30 ноября 1995 г. № 1203 «Об утверждении перечня сведений, отнесенных к государственной тайне».

ПО ЛОТУ 5

ТРЕБОВАНИЯ К РАБОТАМ И ИХ РЕЗУЛЬТАТАМ на выполнение научно-исследовательских работ по лоту:

«Формирование программы (тематических блоков) исследований в области социально-гуманитарных наук и экономики, направленных на повышение эффективности управления научно-технологической сферой, формирование и применение методологии получения оценок социальных эффектов инновационной деятельности»

Шифр: 2014-02-573-0008

1. Цель выполнения НИР

Формирование перечня тематических блоков исследований в области социально-гуманитарных наук и экономики, направленных на повышение эффективности управления научно-технологической сферой, и получение оценок социальных эффектов инновационной деятельности.

2. Состав научных результатов НИР

В ходе выполнения НИР должны быть получены следующие результаты:

2.1 Отчет о НИР, содержащий:

2.1.1 Аналитический обзор лучших практик формирования программ исследований в области социально-гуманитарных наук и экономики, направленных на повышение эффективности управления научно-технологической сферой.

2.1.2 Результаты библиометрического анализа тенденций развития социально-гуманитарных наук и экономики, направленных на повышение эффективности управления научно-технологической сферой, с использованием международных индексов научного цитирования (Web of Science, Scopus).

2.1.3 Результаты сопоставительного анализа сложившихся в России направлений социально-гуманитарных наук и экономики, направленных на повышение эффективности управления научно-технологической сферой, с тематическими приоритетами ведущих стран и международных организаций.

2.1.4 Методические материалы по выявлению перспективных направлений развития социально-гуманитарных наук и экономики, направленных на повышение эффективности управления научно-технологической сферой, в том числе с учетом результатов прогноза научно-технологического развития России на период до 2030 года.

2.1.5 Аналитический обзор российского и международного опыта исследований отношения населения к инновациям и измерения социальных эффектов инновационной деятельности.

2.1.6 Анализ результатов проведения фокус-групп с целью выявления спектра социальных эффектов инновационной деятельности.

2.1.7 Описание экспертных процедур, критериев отбора экспертов и принципов определения состава экспертных групп для определения перспективных направлений социально-гуманитарных наук и экономики, направленных на повышение эффективности управления научно-технологической сферой.

2.1.8 Рекомендации по определению и корректировке приоритетов исследований и разработок в области социально-гуманитарных наук и экономики, направленных на повышение эффективности управления научно-технологической сферой, согласованные с экспертами, представляющими международные организации, ведущие зарубежные научные общества.

2.1.9 Проект методологии оценки социальных эффектов (отношение и восприимчивость к инновациям, распространение инновационных практик и моделей поведения, инновационная активность населения и др.) инновационной деятельности.

2.1.10 Программа и инструментарий пилотного обследования населения с целью апробации методологии оценки социальных эффектов (отношение и восприимчивость к инновациям, распространение инновационных практик и моделей поведения, инновационная активность населения и др.) инновационной деятельности.

2.1.11 Результаты пилотного обследования населения по всероссийской репрезентативной выборке с целью апробации методологии оценки социальных эффектов инновационной деятельности.

2.1.12 Аналитический доклад по результатам пилотного обследования по оценке социальных эффектов инновационной деятельности.

2.1.13 Предложения по корректировке разработанной методологии оценки социальных эффектов инновационной деятельности с учетом результатов проведенного пилотного обследования.

2.1.14 Рекомендации по корректировке разработанной программы исследований в области социально-гуманитарных наук и экономики по результатам обсуждений промежуточных итогов НИР с экспертами, представляющими академическое сообщество, включая Ассоциацию ведущих вузов в области экономики и менеджмента (АВВЭМ), профильные институты ФАНО, технологические платформы, утвержденные Правительственной комиссией по высоким технологиям и инновациям, и представителями Минобрнауки России.

2.1.15 Предложения по разработке программы развития исследований в области социально-гуманитарных наук и экономики, направленных на повышение эффективности управления научно-технологической сферой, включая доклад «О программе исследований в области социально-гуманитарных наук и экономики, направленных на повышение эффективности управления научно-технологической сферой» на заседании Межведомственной комиссии по технологическому прогнозированию президиума Совета при Президенте Российской Федерации по модернизации экономики и инновационному развитию России.

2.1.16 Полученные оценки социальных эффектов инновационной деятельности.

3. Характеристики научных результатов

3.1 Аналитический обзор лучших практик формирования программ исследований в области социально-гуманитарных наук и экономики, направленных на повышение эффективности управления научно-технологической сферой должен содержать:

– описание актуальных вызовов глобального развития и результатов поиска новых источников устойчивого развития;

– опыт формирования тематики и программ исследований в области социально-гуманитарных наук и экономики, направленных на повышение эффективности управления научно-технологической сферой в ведущих странах (Германия, Франция, США, Китай и других ведущих стран G20) и международных организациях (ОЭСР, Европейской Комиссии, ЮНЕСКО, ПРООН); краткие характеристики и основные результаты национальных и/или международных программ исследований в области социально-гуманитарных наук и экономики, направленных на повышение эффективности управления научно-технологической сферой;

– рекомендации по формированию программ исследований в области социально-гуманитарных наук и экономики, направленных на повышение эффективности управления научно-технологической сферой.

3.2 Результаты библиометрического анализа тенденций развития социально-гуманитарных наук и экономики, направленных на повышение эффективности управления научно-технологической сферой с использованием международных индексов научного цитирования (Web of Science, Scopus) должны отражать данные за период не менее десяти лет (2003-2013 гг.).

3.3 Результаты сопоставительного анализа сложившихся в России направлений социально-гуманитарных наук и экономики, направленных на повышение эффективности управления научно-технологической сферой с тематическими приоритетами ведущих

стран и международных организаций должны отражать:

- тематические приоритеты исследований Германии, Франции, США, Китая и других ведущих стран G20, а также ОЭСР, Европейской Комиссии, ЮНЕСКО в области социально-гуманитарных наук и экономики;

- положения стратегических документов государственной научно-технической политики (в том числе прогноза научно-технологического развития России на период до 2030 года; Государственной программы «Развитие науки и технологий» на период 2014-2020 годы и прогноза долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2030 года).

3.4 Методические материалы по выявлению перспективных направлений развития социально-гуманитарных наук и экономики, направленных на повышение эффективности управления научно-технологической сферой должны учитывать целевые показатели прогноза научно-технологического развития России на период до 2030 года; государственной программы «Развитие науки и технологий» на период 2014-2020 годы и прогноза долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2030 года.

3.5 Аналитический обзор российского и международного опыта исследований отношения населения к инновациям и измерения социальных эффектов инновационной деятельности должен включать:

- краткую характеристику исследований отношения населения к инновациям и измерения социальных эффектов инновационной деятельности, проводимых в России, Европейском Союзе и странах ОЭСР;

- сравнительный анализ тенденций отношения населения к инновациям в России, Европейском Союзе и странах ОЭСР;

- анализ подходов к статистическому и социологическому измерению и оценке социальных эффектов инновационной деятельности;

- рекомендации по формированию методологии оценки социальных эффектов инновационной деятельности.

3.6 Анализ результатов проведения фокус-групп (не менее восьми групп) с целью определения спектра социальных эффектов инновационной деятельности должен включать:

- описание инструментария для проведения фокус-групп;

- обоснование способа формирования фокус-групп;

- описание состава фокус-групп;

- анализ результатов проведения фокус-групп.

3.7 Описание экспертных процедур, критериев отбора экспертов и принципов определения состава экспертных групп для определения перспективных направлений социально-гуманитарных наук и экономики, направленных на повышение эффективности управления научно-технологической сферой должно содержать:

- программу экспертного опроса;

- обоснование критериев отбора экспертов для каждого направления социально-гуманитарных наук и экономики, направленных на повышение эффективности управления научно-технологической сферой;

- состав экспертных групп должен учитывать все направления социально-гуманитарных наук и экономики, направленных на повышение эффективности управления научно-технологической сферой;

- в составе экспертных групп должны быть представители академического сообщества, включая Ассоциацию ведущих вузов в области экономики и менеджмента (АВВЭМ), профильные институты ФАНО, технологические платформы, утвержденные Правительственной комиссией по высоким технологиям и инновациям.

3.8 Рекомендации по определению и корректировке научно-технологических приоритетов исследований и разработок в области социально-гуманитарных наук и экономики, направленных на повышение эффективности управления научно-технологической сферой, согласованные с экспертами, представляющими международные организации, ведущие

зарубежные научные общества:

- список экспертов (не менее 20), принявших участие в интервью и консультациях (из числа ведущих экспертов Национального научного фонда США, Национального центра научных исследований Франции; зарубежных научных обществ и международных организаций: ОЭСР, Европейской Комиссии, ЮНЕСКО, ПРООН);
- перечень основных вопросов интервью и тем консультаций;
- стенограммы отдельных интервью и/или протоколы консультаций (на русском языке);
- выводы и рекомендации по разработке и реализации программ исследований в области социально-гуманитарных наук и экономики, направленных на повышение эффективности управления научно-технологической сферой, подготовленные на основе материалов экспертных интервью и консультаций с ведущими экспертами.

3.9 Аналитический доклад по результатам пилотного обследования населения по всероссийской репрезентативной выборке с целью апробации методологии оценки социальных эффектов инновационной деятельности должен включать:

- описание используемой методологии оценки социальных эффектов инновационной деятельности;
- описание программы и инструментария пилотного обследования (включая описание целей и задач, предмета и объекта исследования, модели оценки социальных эффектов инновационной деятельности, требований к выборке, перечня используемых показателей);
- анализ результатов пилотного обследования (включая оценку осведомленности о научных достижениях и инновациях, описание восприятия населением потенциальных выгод и рисков от развития науки и новых технологий, форм общественного участия в инновационной деятельности, практик инновационного поведения населения и других социальных эффектов инновационной деятельности);
- предложения по совершенствованию методологии статистической и социологической оценки социальных эффектов инновационной деятельности.

3.10 Предложения по разработке программы (тематическим блокам) исследований в области социально-гуманитарных наук и экономики, направленных на повышение эффективности управления научно-технологической сферой должны учитывать:

- результаты сопоставительного анализа тематических приоритетов в области социально-гуманитарных наук и экономики в России, ведущих странах и международных организациях;
- основные положения концепции программы исследований в области социально-гуманитарных наук и экономики в РФ, направленных на повышение эффективности управления научно-технологической сферой;
- результаты реализации методических материалов по выявлению перспективных направлений развития социально-гуманитарных наук и экономики, в том числе с учетом результатов прогноза научно-технологического развития России на период до 2030 года, разработанных в рамках данной НИР.

3.14 Рекомендации по определению и корректировке приоритетов исследований и разработок в области социально-гуманитарных наук и экономики, направленных на повышение эффективности управления научно-технологической сферой, по результатам обсуждений промежуточных итогов НИР с экспертами, представляющими академическое сообщество, включая Ассоциацию ведущих вузов в области экономики и менеджмента (АВВЭМ), профильные институты ФАНО, технологические платформы, утвержденные Правительственной комиссией по высоким технологиям и инновациям, и представителями Минобрнауки России должны включать:

- перечень вопросов, внесенных на обсуждение, а также материалы по результатам обсуждений;
- отчеты о проведении семинаров, круглых столов и иных научных мероприятий в рамках НИР (как публичных, так и с отдельными группами экспертов, включая представителей технологических платформ, утвержденных Правительственной комиссией по высоким технологиям и инновациям).

3.15 Перечень тематических блоков исследований в области социально-гуманитарных

наук и экономики, направленных на повышение эффективности управления научно-технологической сферой» должен быть одобрен Межведомственной комиссии по технологическому прогнозированию президиума Совета при Президенте Российской Федерации по модернизации экономики и инновационному развитию России.

3.16 Доклад «О программе исследований в области социально-гуманитарных наук и экономики, направленных на повышение эффективности управления научно-технологической сферой» должен быть представлен на заседании Межведомственной комиссии по технологическому прогнозированию президиума Совета при Президенте Российской Федерации по модернизации экономики и инновационному развитию России.

4. Состав и содержание работ

В ходе НИР должны быть выполнены следующие работы:

4.1 Подготовка аналитического обзора лучших практик формирования программ исследований в области социально-гуманитарных наук и экономики, направленных на повышение эффективности управления научно-технологической сферой.

4.2 Проведение библиометрического анализа тенденций развития социально-гуманитарных наук и экономики, направленных на повышение эффективности управления научно-технологической сферой, с использованием международных индексов научного цитирования (Web of Science, Scopus).

4.3 Проведение сопоставительного анализа сложившихся в России направлений социально-гуманитарных наук и экономики, направленных на повышение эффективности управления научно-технологической сферой, с тематическими приоритетами ведущих стран и международных организаций.

4.4 Подготовка методических материалов по выявлению перспективных направлений развития социально-гуманитарных наук и экономики, направленных на повышение эффективности управления научно-технологической сферой, в том числе с учетом результатов прогноза научно-технологического развития России на период до 2030 года.

4.5 Подготовка аналитического обзора российского и международного опыта исследований отношения населения к инновациям и измерения социальных эффектов инновационной деятельности.

4.6 Осуществление анализа результатов проведения фокус-групп с целью выявления спектра социальных эффектов инновационной деятельности.

4.7 Разработка и описание экспертных процедур, критериев отбора экспертов и принципов определения состава экспертных групп для определения перспективных направлений социально-гуманитарных наук и экономики, направленных на повышение эффективности управления научно-технологической сферой.

4.8 Подготовка рекомендаций по определению и корректировке научно-технологических приоритетов исследований и разработок в области социально-гуманитарных наук и экономики, направленных на повышение эффективности управления научно-технологической сферой, согласованные с экспертами, представляющими международные организации, ведущие зарубежные научные общества (Национальный научный фонд США, Национальный центр научных исследований Франции, других зарубежных научных обществ и международных организаций: Европейской Комиссии, ЮНЕСКО, ПРООН).

4.9 Разработка проекта методологии оценки социальных эффектов (отношение и восприимчивость к инновациям, распространение инновационных практик и моделей поведения, инновационная активность населения и др.) инновационной деятельности.

4.10 Разработка программы и инструментария пилотного обследования населения с целью апробации методологии оценки социальных эффектов (отношение и восприимчивость к инновациям, распространение инновационных практик и моделей поведения, инновационная активность населения и др.) инновационной деятельности.

4.11 Проведение пилотного обследования населения по всероссийской репрезентативной выборке с целью апробации методологии оценки социальных эффектов инновационной деятельности.

4.12 Подготовка аналитического доклада по результатам пилотного обследования по оценке социальных эффектов инновационной деятельности.

4.13 Подготовка предложений по корректировке разработанной методологии оценки социальных эффектов инновационной деятельности с учетом результатов проведенного пилотного обследования.

4.14 Подготовка рекомендаций по корректировке разработанной программы исследований в области социально-гуманитарных наук и экономики по результатам обсуждений промежуточных итогов НИР с экспертами, представляющими академическое сообщество, включая Ассоциацию ведущих вузов в области экономики и менеджмента (АВВЭМ), профильные институты ФАНО, технологические платформы, утвержденных Правительственной комиссией по высоким технологиям и инновациям, и представителями Минобрнауки России.

4.15 Разработка предложений по формированию программы развития исследований в области социально-гуманитарных наук и экономики, направленных на повышение эффективности управления научно-технологической сферой, включая доклад «О программе исследований в области социально-гуманитарных наук и экономики, направленных на повышение эффективности управления научно-технологической сферой» на заседании Межведомственной комиссии по технологическому прогнозированию президиума Совета при Президенте Российской Федерации по модернизации экономики и инновационному развитию России.

4.16 Получение оценки социальных эффектов инновационной деятельности.

5. Требования к документации

5.1 Отчет о НИР должен быть оформлен в соответствии с ГОСТ 7.32-2001 и требованиями Минобрнауки России.

5.2 Перечень отчетной документации, подлежащей оформлению при выполнении работ, определяется настоящими требованиями и нормативными актами Минобрнауки России.

5.3 Отчетная документация представляется Минобрнауки России или уполномоченной им организации в виде и количестве определенными нормативными актами Минобрнауки России.

6. Требования к патентным исследованиям и регистрации результатов интеллектуальной деятельности

Не предъявляются

7. Этапы работ и сроки их выполнения

7.1 НИР выполняется в 1 этап. Наименование этапа выполнения НИР, содержание работ, перечень документов, разрабатываемых на этапе, сроки исполнения и объемы финансирования приведены в «Плане-графике исполнения обязательств при выполнении научно-исследовательской работы (проекта)» (приложение 2 к Соглашению о предоставлении субсидии).

8. Порядок выполнения и оценки результатов НИР

8.1 Работы должны выполняться в соответствии с требованиями ГОСТ 15.101-98.

8.2 Оценка исполнения обязательств в части выполненных работ и полученных результатов осуществляется в порядке, установленном нормативными актами Минобрнауки России.

8.3 По итогам оценки исполнения обязательств в части выполненных работ и полученных результатов по Соглашению о предоставлении субсидии отчетные материалы подлежат опубликованию на официальном сайте федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014 - 2020 годы» <http://fcprg.ru>, с учетом положений части IV Гражданского кодекса Российской Федерации, Законом Российской Федерации от 21 июля 1993 г. № 5485-1 «О государственной тайне», Федеральными законами от 29 июля 2004 г. № 98-ФЗ

«О коммерческой тайне», от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных», от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации», Указом Президента Российской Федерации от 30 ноября 1995 г. № 1203 «Об утверждении перечня сведений, отнесенных к государственной тайне.

7 ТРЕБОВАНИЯ ПО ДОСТИЖЕНИЮ ЗНАЧЕНИЙ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ СУБСИДИИ

ПО ЛОТАМ 1 - 5

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

Предложения Участника конкурса по обязательствам должны быть не меньше (не хуже) установленных требований.

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

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Значение
			2014 год
Индикаторы			
7.1.1	Рекомендации по определению и корректировке научно-технологических приоритетов исследований и разработок	-	+
7.1.2	Предложения по реализации эффективной государственной политики, направленной на развитие сектора исследований и разработок	-	+
7.1.3	Число публикаций по результатам исследований и разработок в научных журналах, индексируемых в базе данных Scopus или в базе данных «Сеть науки» (WEB of Scince)	единиц	1
7.1.4	Доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности исследователей - участников проекта, не менее	процентов	33,2
Показатели			
7.1.5	Средний возраст исследователей – участников проекта, не более	лет	47

8 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: _____.

ОПИСЬ ДОКУМЕНТОВ, представляемых для участия в конкурсе на предоставление субсидий в рамках реализации федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно- технологического комплекса России на 2014 - 2020 годы»

Номер лота¹ ____, Шифр лота² _____,

Наименование лота³ «_____»,

1. Настоящим Наименование Участника конкурса с указанием организационно-правовой формы подтверждает, что для участия в конкурсе на предоставление субсидий в рамках реализации федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014 - 2020 годы» направляются нижеперечисленные документы:

№ п/п	Наименование документов	Страницы с __ по __	Количество страниц
1	Заявка на участие в конкурсе (форма 2)		
2	Документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление в рамках конкурса действий (в том числе – подписание заявки на участие в конкурсе) от имени участника конкурса (решение об избрании, приказ о назначении, утверждении на должность – для должностного лица, имеющего право действовать без доверенности; доверенность или ее нотариально заверенную копию - для всех остальных лиц организации Участника конкурса)		
3	Проект Соглашения о предоставлении субсидии (форма 3)		
	ВСЕГО листов:		

Руководитель Участника конкурса

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

Научный руководитель работ

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

М.П.

¹ Порядковый номер лота, указанный в объявлении о проведении конкурса.

² В соответствии с указанным в объявлении о проведении конкурса.

³ В соответствии с указанным в объявлении о проведении конкурса.

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: _____.

Министерство образования и науки
Российской Федерации

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В КОНКУРСЕ

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

Уникальный системный номер⁴ _____

Номер лота _____, Шифр лота _____,

Наименование лота «_____»»,

1. Наименование Участника конкурса с указанием организационно-правовой формы в лице должность, Ф.И.О. руководителя, уполномоченного лица

представляет заявку на участие в конкурсе на предоставление субсидий в рамках реализации федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014 - 2020 годы» и обязуется выполнить научно-исследовательскую работу (проект) в соответствии с требованиями конкурсной документации, включая проект Соглашения о предоставлении субсидии, и на условиях, изложенных в настоящей заявке на участие в конкурсе, в том числе:

1.1 выполнить научно-исследовательскую работу (проект) за счет средств субсидии, в размере _____ (_____) рублей, в том числе:

- 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

⁴ Номер, присвоенный Заявке на участие в конкурсе, подготовленной с использованием Портала регистрации заявок на участие в конкурсе (<http://konkurs2014.fcpir.ru>).

стоимости активов участника конкурса по данным бухгалтерской отчетности за последний завершённый 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, размещенные нами на Портале регистрации заявок на участие в конкурсе, размещенном в сети Интернет по адресу: <http://konkurs2014.fcprir.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)

Корреспонденцию просим направлять по адресу:

5. Неотъемлемой частью настоящей заявки на участие в конкурсе являются следующие приложения:

Приложение № 1. Перечень документов в электронном виде, размещенных участником конкурса на Портале регистрации заявок на участие в конкурсе

Приложение № 2. Сведения об организации

Приложение № 3. Описание предлагаемой к выполнению научно-исследовательской работы (проекта)

Приложение № 4. Требования к работам и их результатам

Приложение № 5. Смета расходов средств субсидии на выполнение научно-исследовательской работы (проекта)

Приложение № 6. План-график исполнения обязательств при выполнении научно-исследовательской работы (проекта)

Приложение № 7. Сведения о квалификации участника конкурса

Руководитель Участника конкурса

(или уполномоченный представитель) _____

(Фамилия И.О.)
(подпись)

Научный руководитель работ

(или ответственный исполнитель работ) _____

(Фамилия И.О.)
(подпись)

М.П.

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

№ п\п	Имя файла	Тип файла ⁵	Дата генерации/ размещения файла	CRC код файла

⁵ Загруженный или сгенерированный.

СВЕДЕНИЯ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ

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	

ОПИСАНИЕ ПРЕДЛАГАЕМОЙ К ВЫПОЛНЕНИЮ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ (ПРОЕКТА)

1 Тема

2 Описание проблемы, обоснование актуальности исследований

3. Публикации по теме НИР, в том числе зарубежные

4. Ключевые слова по теме НИР

4.1 На русском языке

4.2 На английском языке

5 Цель

6 Задачи НИР и возможные пути их решения

7 Ожидаемые научные и научно-технические результаты

8. Области применения, способы использования ожидаемых научных и научно-технических результатов

9 Возможные потребители ожидаемых научных и научно-технических результатов

10 Возможные пути и необходимые действия по доведению до потребителя ожидаемых научных и научно-технических результатов

11. Имеющийся у участника конкурса научно-технический задел по теме НИР

12. Сведения о других участниках проекта (наименование организации, ИНН, форма участия, роль в проекте)

13 Обоснование расходов на выполнение НИР

14 Мероприятия по информированию общественности о ходе и результатах выполнения НИР

ТРЕБОВАНИЯ К РАБОТАМ И ИХ РЕЗУЛЬТАТАМ

1 Состав научных и научно-технических результатов

--

2 Характеристики научно-технических результатов

--

3 Состав и содержание работ

--

4 Требования к документации

--

5 Требования к патентным исследованиям и регистрации результатов интеллектуальной деятельности

--

6 Этапы работ и сроки их выполнения

--

7 Порядок выполнения и оценки результатов НИР

--

СМЕТА РАСХОДОВ СРЕДСТВ СУБСИДИИ
на выполнение научно-исследовательской работы (проекта) по теме:

" _____ "

№ п/п	Наименование статей расходов	Сумма (млн. руб.)	
		На весь период	На первый год
1	Расходы на оплату труда работников, непосредственно занятых при выполнении НИР (проекта), в том числе:		
1.1	сотрудников, выполняющих работы по трудовым договорам		
1.2	физ. лиц, выполняющих работы по договорам гражданско-правового характера		
2	Расходы на приобретение материалов, непосредственно связанные с выполнением НИР (проекта)		
3	Расходы на приобретение оборудования для выполнения НИР (проекта)		
4	Расходы на исследования и разработки, выполняемые сторонними организациями по договорам		
5	Прочие расходы, непосредственно связанные с выполнением НИР (проекта), в том числе:		
5.1	расходы на командировки		
5.2	расходы на услуги центров коллективного пользования		
5.3	прочие расходы, непосредственно связанные с выполнением НИР		
6	Накладные и общехозяйственные расходы (<i>не более 20% от общей суммы субсидии</i>)		
	Итого:		

ПЛАН-ГРАФИК ИСПОЛНЕНИЯ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ
при выполнении научно-исследовательской работы (проекта)

№ п/п	Наименование этапа	Содержание выполняемых работ и мероприятий	Перечень документов, разрабатываемых на этапе	Отчетный период по этапу (начало - окончание)	Средства субсидии (млн. руб.)
1	2	3	4	5	6
1				Начало: с даты подписания Соглашения Окончание: 31.12.2014	
Итого:					

СВЕДЕНИЯ О КВАЛИФИКАЦИИ

1 Сведения о квалификации коллектива исполнителей

1.1 Состав и квалификация исследователей-исполнителей НИР

№ п/п	Фамилия	Имя	Отчество	Год рождения	Место работы ⁶	Должность	Ученое звание	Ученая степень	Специальность	Категория ⁷
1.										
2.										

⁶ Указывается организация и структурное подразделение, в котором работает член коллектива на момент подачи заявки.

⁷ Сотрудник, докторант, аспирант, студент, не указано

1.1 Состав и квалификация исследователей-исполнителей НИР (продолжение)

№ п/п	Фамилия	Имя	Отчество	Область научных интересов	Роль в проекте	Степень занятости в проекте, %	SPIN ⁸	Researcher ID ⁹	Идентификатор ученого в ИС Карта Российской Науки
1.									
2.									

⁸ Указывается при наличии

⁹ Указывается при наличии

1.1 Состав и квалификация исследователей-исполнителей НИР (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 ¹⁰	Число публикаций за 5 предшествующих лет	Число цитирований за 5 предшествующих лет	Индекс Хирша ¹¹	Число публикаций за 5 предшествующих лет	Число цитирований за 5 предшествующих лет	Индекс Хирша ¹²
1.												
2.												

¹⁰ Рассчитывается на основе всех публикаций

¹¹ Рассчитывается на основе всех публикаций

¹² Рассчитывается на основе всех публикаций

1.2 Опыт участия исследователей-исполнителей НИР в выполнении научно-исследовательских, опытно-конструкторских/опытно-технологических работ в предметной области лота (за последние 5 лет)

№ п/п	Наименование работ	Стоимость работ (млн. руб.)	Источник финансирования	Срок выполнения работ	Уровень (русский/международный)
1	2	3	4	5	
1					
2					

1.3 Публикации исследователей-исполнителей НИР в предметной области лота (за последние 5 лет) в изданиях, индексируемых в базах данных Scopus или «Сеть науки» (Web of Science)

№ 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							

1.4 Список монографий и глав в монографиях (за последние 5 лет)

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

1.5 Охраняемые результаты интеллектуальной деятельности (РИД)¹³, в том числе в предметной области лота, авторами которых являются исследователи-исполнители НИР (за последние 5 лет)

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

¹³ Документы, подтверждающие указанные сведения, предоставляются в электронном виде.

1.6 Участие в конференциях¹⁴ в предметной области лота, доклады на которых были представлены исследователями-исполнителями НИР (за последние 5 лет)

№ п/п	Название конференции	Место и время проведения, язык доклада	Авторы и название доклада	Тип доклада (приглашенный/обычный устный/постер)
1.				
2.				

1.7 Участие исследователей-исполнителей НИР в работе редакционных коллегий и научно-консультативных советов рецензируемых научных изданий (за последние 5 лет)

№ п/п	ФИО	Наименование научного издания
1.		
2.		

1.8 Востребованность РИД, авторами которых являются исследователи-исполнители НИР (за последние 5 лет)

№ п/п	Наименование РИД	Наименование прикладных НИР, ОКР, ОТР, продолжающих выполненные ранее исследования
1.		
2.		

№ п/п	Наименование РИД, на использование которых заключены лицензионные соглашения или оформлены договоры о передаче прав	Объемы платежей, полученных за предоставление права на использование РИД (за последние 5 лет), млн. руб.
1.		
2.		

1.9 Почетные звания, награды и премии за результаты научной деятельности, в том числе в предметной области проекта

№ п/п	ФИО	Почетные звания, награды и премии	Кем присуждено (выдана)	Год присуждения (получения)	Достижение, за которое присуждено почетное звание (вручена премия, награда)
1.					
2.					

¹⁴ Только для конференций, материалы которых индексируются в базах данных Scopus или «Сеть науки» (WebofScience).

2 Сведения о квалификации Участника конкурса

2.1 Опыт Участника конкурса в выполнении научно-исследовательских, опытно-конструкторских/опытно-технологических работ (за исключением указанных в п.1.2) в предметной области лота (за последние 5 лет, не более 10 позиций)

№ п/п	Наименование работ	Стоимость работ (млн. руб.)	Источник финансирования	Срок выполнения работ	Уровень (российский/международный)
1	2	3	4	5	
1					
2					

2.2 Публикации (за исключением указанных в п. 1.3), авторами которых являются работники Участника конкурса, в предметной области лота (за последние 5 лет, не более 10 позиций) в изданиях, индексируемых в базах данных Scopus и «Сеть науки» (Web of Science)

№ 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							

2.3 Охраняемые РИД (за исключением указанных в п. 1.5), авторами которых являются работники Участника конкурса, в том числе в предметной области лота (за последние 5 лет, не более 10 позиций)

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

2.4 Участие в конференциях (за исключением указанных в п. 1.6) в предметной области лота, доклады на которых были представлены работники Участника конкурса (за последние 5 лет, не более 10 позиций)

№ п/п	Название конференции	Место и время проведения, язык доклада	Авторы и название доклада	Тип доклада (приглашенный/обычный устный/постер)

1.				
2.				

2.5 Оценка полученных результатов научным сообществом, сведения о занятии участником конкурса позиций в рейтингах, отражающие его профессиональную репутацию и уровень компетентности (за последние 5 лет, не более 10 позиций)

№ п/п	Награды; премии; дипломы, в т.ч. за участие в выставках; отзывы заказчиков работ
1.	
2.	

№ п/п	Наименование рейтинга	Позиция в рейтинге
1.		
2.		

2.6 Иные данные, подтверждающие квалификацию коллектива исполнителей и Участника конкурса

--

работам и их результатам (Приложение 1 к настоящему Соглашению) и составом работ и сроками, заданными в Плане-графике исполнения обязательств при выполнении научно-исследовательской работы (проекта) (Приложение 2 к настоящему Соглашению);

1.2.2 установленные требования по достижению значений показателей результативности предоставления субсидии (Приложение 3 к настоящему Соглашению) и использовать субсидию на финансовое обеспечение расходов, предусмотренных Сметой расходов средств субсидии на выполнение научно-исследовательской работы (проекта) (Приложение 4 к настоящему Соглашению).

1.3 Размер субсидии составляет _____ рублей
(_____), в том числе:
(указывается сумма прописью)
в 2014 году - _____ рублей.

1.4 График и условия перечисления субсидии.

1.4.1 В 2014 году:

- перечисление средств субсидии в объеме 100 % от размера субсидии 2014 года осуществляется в 30-дневный срок с даты заключения 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. 2.1.6 настоящего Соглашения, при расходовании средств субсидии по статьям Сметы расходов средств субсидии на выполнение научно-исследовательской работы (проекта) (приложение 4 к настоящему Соглашению).

2. Права и обязанности Сторон

2.1 Получатель субсидии обязан:

2.1.1 Выполнить научно-исследовательскую работу (проект) за счет использования средств субсидии в соответствии с условиями настоящего Соглашения.

2.1.2 Использовать субсидию на финансовое обеспечение расходов, предусмотренных Сметой расходов средств субсидии на выполнение научно-исследовательской работы (проекта) (Приложение 4 к настоящему Соглашению).

2.1.3 После завершения этапа научно-исследовательской работы (проекта), предусмотренного «Планом-графиком исполнения обязательств при выполнении научно-исследовательской работы (проекта)» (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 участием Минобрнауки России или других заинтересованных организаций по решению Получателя субсидии и Минобрнауки России.

2.1.4 Ежеквартально, не позднее 10 числа первого месяца квартала, следующего за отчетным, предоставлять по формам, установленным Минобрнауки России:

2.1.4.1 отчетность об осуществлении расходов, источником финансового обеспечения которых является субсидия;

2.1.4.2 отчет о выполненных в квартале работах;

2.1.4.3 отчёт о достижении значений показателей результативности предоставления субсидии.

2.1.5 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:

2.1.5.1 отчёт о работах, выполненных на этапе, предусмотренном «Планом-графиком исполнения обязательств при выполнении научно-исследовательской работы (проекта)» (приложение 2 к настоящему Соглашению).

2.1.6 Предварительно согласовывать с Минобрнауки России планируемые изменения расходов по статьям Сметы расходов средств субсидии на выполнение научно-исследовательской работы (проекта) (Приложение 4 к настоящему Соглашению), если такое изменение расходов превышает 25 процентов по любой статье расходов.

В этом случае Получателем субсидии в составе отчетности, указанной в п.п. 2.1.4 - 2.1.5 должно быть представлено обоснование планируемых изменений в Смету расходов средств субсидии на выполнение научно-исследовательской работы (проекта) и проект дополнительного соглашения по форме, установленной Минобрнауки России.

2.1.7 Письменно уведомлять Минобрнауки России в течение 10 дней со дня наступления соответствующих обстоятельств о:

2.1.7.1 изменении своего местонахождения и платежных реквизитов для перечисления субсидии;

2.1.7.2 наступлении обстоятельств, способных повлиять на исполнение Получателем субсидии своих обязательств по настоящему Соглашению, в том числе, обнаружения невозможности получения ожидаемых результатов научно-исследовательской работы (проекта) и(или) нецелесообразности продолжения научно-исследовательской работы (проекта) с указанием в уведомлении таких обстоятельств и причин.

2.1.8 В случае обнаружения невозможности получения ожидаемых результатов научно-исследовательской работы (проекта) и(или) нецелесообразности продолжения работы (проекта) приостановить все работы до принятия Минобрнауки России соответствующего решения.

2.1.9 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, 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 результаты интеллектуальной деятельности, 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) результатов интеллектуальной деятельности.

Указанные действия должны совершаться с использованием «Единой государственной информационной системы учета 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» (с изменениями от 27 декабря 2000 г., от 11 февраля 2002 г., от 26 марта 2008 г. № 28-ФЗ) и постановления Правительства Российской Федерации от 31 марта 2009 г. № 279.

2.1.10 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.

2.1.11 Размещать на официальном сайте Получателя субсидии в сети Интернет сведения о ходе выполнения научно-исследовательской работы (проекта) в открытом доступе по форме, установленной Минобрнауки России с обновлением в соответствии с предусмотренным «Планом-графиком исполнения обязательств при выполнении научно-исследовательской работы (проекта)» (приложение 2 к настоящему Соглашению).

2.1.12 Предоставлять по запросам Минобрнауки России:

2.1.12.1 информационно-справочные материалы по выполняемой научно-исследовательской работе (проекту) (в том числе, для использования их в проводимых публичных мероприятиях);

2.1.12.2 информацию и документы, необходимые для проведения проверок исполнения условий настоящего Соглашения;

2.1.13 Участвовать с докладами о ходе и результатах выполнения научно-исследовательской работы (проекта) в научных семинарах, конференциях и иных мероприятиях, организуемых Минобрнауки России и иными органами власти и организациями.

2.1.14 Оказывать содействие Минобрнауки России при проведении проверок исполнения условий настоящего Соглашения.

2.1.15 В течение 5 лет после выполнения научно-исследовательской работы (проекта) по настоящему Соглашению ежегодно, не позднее 30 апреля, представлять в Минобрнауки России информацию, по форме установленной Минобрнауки России, о востребованности научно-технологического задела, созданного в ходе выполнения научно-исследовательской работы (проекта) по настоящему Соглашению.

Форма представления:

на бумажном носителе - на почтовый адрес Заказчика: 125993, г. Москва, Тверская ул., д.11, стр.4.;

в электронном виде - на адрес электронной почты: data_inbox@fcntp.ru.

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.

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 средств субсидии на выполнение научно-исследовательской работы (проекта) (Приложение 4 к настоящему

Соглашению) без согласования с Минобрнауки России при условии, что изменение расходов по любой статье Сметы расходов средств субсидии на выполнении научно-исследовательской работы (проекта) 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 п. 2.1.6 настоящего Соглашения, изменения расходов по статьям Сметы расходов средств субсидии на выполнение научно-исследовательской работы (проекта) (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, несет 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, проведенных 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 Исключительные права на результаты интеллектуальной деятельности, в том числе: изобретения, полезные модели, промышленные образцы, программы для ЭВМ, базы данных, а также исключительные права на результаты научно-исследовательских работ, включая объекты авторских прав и потенциально патентоспособные технические решения, секреты производства (ноу-хау), в отношении которых может быть установлен режим коммерческой тайны, созданные в рамках настоящего Соглашения, принадлежат Российской Федерации.

4.2 Распоряжение исключительными правами от имени Российской Федерации осуществляет Минобрнауки России.

4.3 Получатель субсидии обязуется урегулировать взаимоотношения с авторами созданных в рамках настоящего Соглашения результатов научно-исследовательских работ, в том числе посредством выплаты авторского вознаграждения.

4.4 В случае несанкционированного использования результатов интеллектуальной деятельности, ответственность перед авторами полностью возлагается на Получателя субсидии.

4.5 Получатель субсидии обязан представить Минобрнауки России документы, подтверждающие наличие достаточных правовых оснований для использования при выполнении научно-исследовательских работ по настоящему Соглашению ранее созданных результатов интеллектуальной деятельности, права на которые принадлежат третьим лицам.

4.6 В случае несанкционированного использования ранее созданных результатов интеллектуальной деятельности, ответственность перед правообладателями полностью возлагается на Получателя субсидии.

4.7 Дополнительные условия передачи и использования прав на результаты интеллектуальной деятельности, полученные в результате выполнения научно-исследовательских работ по настоящему Соглашению, могут определяться в Требованиях к работам и их результатам.

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 научно-исследовательской работе (проекте), достигнутых промежуточных или итоговых результатах такой научно-исследовательской работы (проекта), а также в случае публичной демонстрации указанных результатов, Получатель субсидии обязан сделать указание, что соответствующая научно-исследовательская работа (проект) проводится (проведена) при финансовой поддержке государства в лице Минобрнауки России.

Публикация, в которой представлены сведения о научно-исследовательской работе (проекте) и достигнутых промежуточных или итоговых результатах, должна содержать указание на уникальный идентификатор, присвоенный научно-исследовательской работе (проекту) в соответствии с п. 1.1 настоящего Соглашения.

6.2 Изменение условий настоящего Соглашения осуществляется по инициативе Сторон и оформляется в письменной форме в виде дополнительных соглашений, за исключением изменения Получателем субсидии Сметы расходов средств субсидии на выполнение научно-исследовательской работы (проекта) (Приложение 4 к настоящему Соглашению) в соответствии с п. 2.3.2 настоящего Соглашения.

6.3 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 соглашению 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 научно-исследовательской работы (проекта) 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. 2.1.6 настоящего Соглашения.

7.4 В случае расторжения настоящего Соглашения по взаимному соглашению Стороны в тридцатидневный срок с даты принятия решения о расторжении настоящего Соглашения согласовывают объем 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 п. 7.3.1 Получатель субсидии обязан возвратить полученную в текущем бюджетном году субсидию в полном объеме в течение 15 рабочих дней со дня получения соответствующего уведомления от Минобрнауки России, если не докажет, что невозможность достижения результатов научно-исследовательской работы (проекта) 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 п.п. 7.3.2 - 7.3.4, Получатель субсидии обязан возвратить полученную в текущем бюджетном году субсидию в полном объеме в течение 15 рабочих дней со дня получения соответствующего уведомления от Минобрнауки России.

7.7 Настоящее Соглашение составлено в 2 (двух) экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу.

7.8 Неотъемлемой частью настоящего Соглашения являются следующие приложения:

Приложение 1. Требования к работам и их результатам;

Приложение 2. План-график исполнения обязательств при выполнении научно-исследовательской работы (проекта);

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

Приложение 4. Смета расходов средств субсидии на выполнение научно-исследовательской работы (проекта).

8 Платежные реквизиты

Министерство образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) Место нахождения: 125993, Москва, Тверская ул., д. 11, стр. 4. Тел. (495) 629-25-01 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	Получатель субсидии Юридический адрес: Фактический адрес: Телефон и адрес электронной почты контактного лица: Платежные реквизиты:
--	---

ОКВЭД 75.11.11 ОКАТО 45286585000 ОКТМО 45382000000	
--	--

9 Подписи Сторон

От Минобрнауки России
Должность

От Получателя субсидии
Должность¹⁹

_____ И.О.Фамилия
М.П.

_____ И.О.Фамилия
М.П.

¹⁹ Должность физического лица, исполняющего обязанности исполнительного органа организации-получателя субсидии.

ТРЕБОВАНИЯ К РАБОТАМ И ИХ РЕЗУЛЬТАТАМ

1 Цель выполнения НИР

2 Состав научных и научно-технических результатов НИР

3 Характеристики научно-технических результатов

4 Состав и содержание работ

5 Требования к документации

6 Требования к патентным исследованиям и регистрации результатов интеллектуальной деятельности

7 Этапы работ и сроки их выполнения

8 Порядок выполнения и оценки результатов НИР

От Минобрнауки России

От Получателя субсидии

Должность

Должность²⁰

_____ И.О.Фамилия
М.П.

_____ И.О.Фамилия
М.П.

Научный руководитель работ
_____ И.О.Фамилия

²⁰ Должность физического лица, исполняющего обязанности исполнительного органа организации-получателя субсидии.

ПЛАН-ГРАФИК ИСПОЛНЕНИЯ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ
 при выполнении научно-исследовательской работы (проекта)
 по теме «_____»

№ п/п	Наименование этапа	Содержание выполняемых работ и мероприятий	Перечень документов, разрабатываемых на этапе	Отчетный период по этапу (начало - окончание)	Средства субсидии (млн. руб.)
1	2	3	4	5	6
1				Начало: с даты подписания Соглашения Окончание: 31.12.2014	
				Итого за 2014 г.	-
Итого:					

От Минобрнауки России

От Получателя субсидии

Должность

Должность²¹

_____ И.О.Фамилия
 М.П.

_____ И.О.Фамилия
 М.П.

Научный руководитель работ

_____ И.О.Фамилия

²¹ Должность физического лица, исполняющего обязанности исполнительного органа организации-получателя субсидии.

**ТРЕБОВАНИЯ ПО ДОСТИЖЕНИЮ ЗНАЧЕНИЙ ПОКАЗАТЕЛЕЙ
РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ СУБСИДИИ**

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Значение ²²
			2014 год
Индикаторы			
1	Рекомендации по определению и корректировке научно-технологических приоритетов исследований и разработок	-	<i>(указывается участником конкурса)</i>
2	Предложения по реализации эффективной государственной политики, направленной на развитие сектора исследований и разработок	-	<i>(указывается участником конкурса)</i>
3	Число публикаций по результатам исследований и разработок в научных журналах, индексируемых в базе данных Scopus или в базе данных «Сеть науки» (WEB of Scince)	единиц	<i>(указывается участником конкурса)</i>
4	Доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности исследователей - участников проекта, не менее	Процентов	<i>(указывается участником конкурса)</i>
Показатели			
5	Средний возраст исследователей – участников проекта, не более	лет	<i>(указывается участником конкурса)</i>

От Минобрнауки России

От Получателя субсидии

Должность

Должность²³

_____ И.О.Фамилия
М.П.

_____ И.О.Фамилия
М.П.

Научный руководитель работ
_____ И.О.Фамилия

²² Участник конкурса указывает значения индикаторов и показателей на 2014 год, с учетом требований раздела 7 Конкурсной документации.

²³ Должность физического лица, исполняющего обязанности исполнительного органа организации-получателя субсидии.

**СМЕТА РАСХОДОВ
средств субсидии**

на выполнение научно-исследовательской работы (проекта) по теме:

" _____ "

№ п/п	Наименование статей расходов	Сумма (млн. руб.)	
		На весь период	На первый год
1	Расходы на оплату труда работников, непосредственно занятых при выполнении научно-исследовательской работы (проекта), в том числе:		
1.1	сотрудников, выполняющих работы по трудовым договорам		
1.2	физ.лиц, выполняющих работы по договорам гражданско-правового характера		
2	Расходы на приобретение материалов, непосредственно связанные с выполнением научно-исследовательской работы (проекта)		
3	Расходы на приобретение оборудования для выполнения научно-исследовательской работы (проекта)		
4	Расходы на исследования и разработки, выполняемые сторонними организациями по договорам		
5	Прочие расходы, непосредственно связанные с выполнением научно-исследовательской работы (проекта), в том числе:		
5.1	расходы на командировки		
5.2	расходы на услуги центров коллективного пользования		
5.3	прочие расходы, непосредственно связанные с выполнением научно-исследовательской работы (проекта)		
6	Накладные и общехозяйственные расходы		
	Итого:		

От Минобрнауки России

От Получателя субсидии

Должность

Должность²⁴

_____ И.О.Фамилия
М.П.

_____ И.О.Фамилия
М.П.

Научный руководитель работ
_____ И.О.Фамилия

Главный бухгалтер
_____ И.О.Фамилия

²⁴ Должность физического лица, исполняющего обязанности исполнительного органа организации-получателя субсидии.