



Вход. № 01-7241
13 октября 2023 г.

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)

Тверская ул., д. 11, стр. 1, 4, Москва, 125009, телефон: (495) 547-13-16,
e-mail: info@minobrnauki.gov.ru, <http://www.minobrnauki.gov.ru>

11.10.2023 № МН-12/2716

На № _____ от _____

Руководителям научных и
образовательных организаций
высшего образования

Об объявлении совместного конкурса

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации информирует о том, что объявлен конкурсный отбор на предоставление грантов в области науки в форме субсидий из федерального бюджета на обеспечение проведения российскими научными организациями и (или) образовательными организациями высшего образования совместно с организациями Вьетнама научных исследований в рамках обеспечения реализации программы двух- и многостороннего научно-технологического взаимодействия (далее – Конкурс).

Проект должен быть направлен на проведение прикладных научных исследований по согласованным направлениям:

- морские исследования (исследования морских природных ресурсов и морского биоразнообразия);
- энергетические технологии, в том числе:
 - передовые технологии использования возобновляемых источников энергии (солнечная энергетика, ветроэнергетика, энергия волн океана, биоэнергетика, водородная энергетика, производство зеленого водорода и аммиака);
 - передовые технологии для повышения энергоэффективности и сокращения выбросов парниковых газов в процессе энергопроизводства;

- новые материалы (технологии производства «умных» материалов, самовосстанавливающихся материалов; оптоэлектронных и фотонных материалов; магнитных материалов);
- высокотехнологичное сельское хозяйство, точное земледелие (с использованием биотехнологий, технологий искусственного интеллекта, Интернета вещей (IoT), генетических технологий);
- космическая техника (применение космической техники для прогнозирования изменения климата, прогнозирования погоды и предупреждения о стихийных бедствиях, спутниковые технологии и защита информации).

Конкурсная документация прилагается.

Размер гранта, предоставляемого организации-победителю предельным сроком на 3 года (2024-2026 годы), составляет не более 10 млн рублей в год.

Начало подачи заявок на портале – с 09 часов 00 мин. по московскому времени 11 октября 2023 г.

Окончание приема заявок на портале - 18 часов 00 мин. по московскому времени 10 ноября 2023 г.

Иностранные организации подают «зеркальные» заявки на участие в отборе в иностранную финансирующую организацию - Министерство науки и технологий Социалистической Республики Вьетнам.

В целях развития двустороннего сотрудничества между Россией и Китаем просим провести анализ существующего российско-вьетнамского научного сотрудничества и рассмотреть возможность подать совместную с вьетнамскими партнерами заявку на Конкурс.

Приложение: на 74 л. в 1 экз.

Врио директора Департамента
международного сотрудничества



С.К. Терашкевич

УТВЕРЖДЕНО
в электронном виде на
портале предоставления мер финансовой
государственной поддержки
(<https://promote.budget.gov.ru/>)

Приложение к объявлению

о проведении в 2023 году отбора на предоставление грантов в области науки в форме субсидий из федерального бюджета на обеспечение проведения российскими научными организациями и (или) образовательными организациями высшего образования совместно с организациями Вьетнама научных исследований в рамках обеспечения реализации программы двух- и многостороннего научно-технологического взаимодействия

Шифр отбора на портале: 23-075-61622-1-0373

Москва, 2023

Оглавление

1. Общие положения	3
2. Требования к проекту, представляемому на отбор	6
3. Требования к участникам отбора	8
4. Требования к Индустриальному партнеру	9
5. Порядок оформления заявок	9
6. Порядок подачи заявки на участие в отборе	12
7. Порядок внесения изменений в заявки, отзыва и возврата заявок	13
8. Порядок вскрытия заявок (открытие доступа к заявкам)	14
9. Рассмотрение и оценка заявок	14
10. Порядок заключения соглашения о предоставлении гранта	23
11. Порядок внесения изменений в объявление	25
12. Порядок разъяснения положений объявления	25
13. Требования к характеристикам (показателям, необходимым для достижения результата предоставления гранта)	26
ФОРМЫ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ПРИ ПОДАЧЕ ЗАЯВКИ НА УЧАСТИЕ В ОТБОРЕ	28
ФОРМА 1. СОПРОВОДИТЕЛЬНОЕ ПИСЬМО	28
ФОРМА 2. ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В ОТБОРЕ	32
ФОРМА 3. ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА	35
ФОРМА 4. СВЕДЕНИЯ ОБ ОПЫТЕ И КВАЛИФИКАЦИИ	49
ФОРМА 5. СВЕДЕНИЯ О КВАЛИФИКАЦИИ ИНДУСТРИАЛЬНОГО ПАРТНЕРА	54
ФОРМА 6. СОГЛАСИЕ УЧРЕДИТЕЛЯ	56
ФОРМА 7. СОГЛАСИЕ НА ПУБЛИКАЦИЮ (РАЗМЕЩЕНИЕ) В СЕТИ «ИНТЕРНЕТ» ИНФОРМАЦИИ ОБ УЧАСТНИКЕ ОТБОРА	57
ФОРМА 8. ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ДОГОВОР МЕЖДУ УЧАСТНИКОМ ОТБОРА И ИНДУСТРИАЛЬНЫМ ПАРТНЕРОМ	58
ТРЕБОВАНИЯ К СТРУКТУРЕ И СОДЕРЖАНИЮ ОТДЕЛЬНЫХ РАЗДЕЛОВ ПРИ ОПИСАНИИ ПРОЕКТА	64

1. Общие положения

1.1. Конкурсный отбор на предоставление грантов в области науки в форме субсидий из федерального бюджета на обеспечение проведения российскими научными организациями и (или) образовательными организациями высшего образования совместно с организациями Вьетнама научных исследований в рамках обеспечения реализации программы двух- и многостороннего научно-технологического взаимодействия (далее соответственно – отбор, грант), предусмотренного государственной программой Российской Федерации «Научно-технологическое развитие Российской Федерации», проводится в соответствии с Правилами предоставления грантов в области науки в форме субсидий из федерального бюджета на обеспечение проведения российскими научными организациями и (или) образовательными организациями высшего образования совместно с иностранными организациями научных исследований в рамках обеспечения реализации программы двух- и многостороннего научно-технологического взаимодействия, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2020 г. № 2251, с изменениями, установленными постановлением Правительства Российской Федерации от 21 августа 2023 г. № 1365 (далее – Правила).

1.2. Отбор проводится Министерством науки и высшего образования Российской Федерации (далее также организатор отбора, Минобрнауки России).

Место нахождения: 125009, г. Москва, ул. Тверская, д. 11, стр. 1, 4.

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

Адрес электронной почты: shuvalovami@minobrnauki.gov.ru, konkurs@fcntp.ru.

Контактные телефоны: 8-495-547-13-25 доб. 7529, 8-499-702-86-26.

1.3. Гранты предоставляются российским научным организациям и (или) образовательным организациям высшего образования (за исключением казенных учреждений) по результатам отбора в целях реализации двухсторонних или многосторонних научно-технических проектов, включающих проведение прикладных научных исследований в рамках обеспечения реализации программы двух- и многостороннего научно-технологического взаимодействия (далее соответственно – организация, получатель гранта, проект).

1.4. Результатом предоставления гранта является завершение проекта в полном объеме в сроки, установленные соглашением о предоставлении гранта и (или) дополнительным соглашением о внесении изменений в соглашение о предоставлении гранта в соответствии планом организации и проведения отборов на предоставление грантов, разрабатываемым Минобрнауки России (далее – план).

1.5. Характеристиками (показателями, необходимыми для достижения результата предоставления гранта) (далее – характеристики), являются:

а) количество публикаций по результатам реализации проекта в научных журналах, индексируемых в базах данных Scopus и (или) Web of Science Core Collection;

** В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 19 марта 2022 г. № 414 «О некоторых вопросах применения требований и целевых значений показателей, связанных с публикационной активностью» до 31 декабря 2023 г. не применяются требования по наличию публикаций (публикационной активности) в изданиях (научных изданиях), журналах, индексируемых в международных базах данных (информационно-аналитических системах научного цитирования) (Web of Science, Scopus), а также целевые значения показателей, связанных с указанной публикационной активностью, при осуществлении мер государственной поддержки (предоставлении грантов в форме субсидий) научных, научно-технических проектов, а также при оценке результативности таких проектов.*

б) количество патентов, свидетельств и (или) заявок на получение патента на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельств о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем, поданных в рамках реализации проекта и соответствующих приоритетам научно-технологического развития Российской Федерации;

** Для проектов длительностью более одного финансового года, в значении характеристики учитываются только изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, программы для электронных вычислительных машин, базы данных, топологии интегральных микросхем, являющиеся результатами выполнения работ (мероприятий) по проекту, в отношении которых получены охранные документы (патенты, свидетельства и (или) заявки на получение патента, свидетельства о государственной регистрации) до окончания срока реализации проекта.*

в) доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности работников организации, непосредственно участвующих в реализации проекта;

г) объем денежных средств, привлеченных иностранной (ыми) организацией (ями)* для реализации проекта, определяемый в соответствии с планом, в объеме не менее 100% размера предоставляемого гранта.

** Применительно к данному отбору под иностранной организацией следует понимать юридическое лицо, учрежденное на территории Вьетнама, с которым планируется проведение совместных прикладных научных исследований в рамках обеспечения реализации программы двух- и многостороннего научно-технологического взаимодействия.*

1.6. Размер гранта, предоставляемого организации-победителю предельным сроком на 3 года (2024-2026 годы)**, составляет не более 10 млн рублей в год.

Количество соглашений, которые организатор отбора вправе заключить по итогам отбора, исходя из максимальной суммы одного гранта, не менее 4 (четырёх).

*** Применительно к данному отбору средства гранта в 2026 году предоставляются организации-победителю при условии доведения бюджетных средств до Минобрнауки России на цели, указанные в пункте 1 Правил, в пределах лимитов бюджетных обязательств.*

1.7. Рассмотрение и оценка поданных организациями заявок на участие в отборе (далее - заявка), а также определение по результатам отбора организаций-победителей осуществляет конкурсная комиссия по проведению отбора Минобрнауки России (далее - конкурсная комиссия).

1.8. Отбор проводится в государственной интегрированной информационной системе управления общественными финансами «Электронный бюджет» (далее - система «Электронный бюджет») на портале предоставления мер финансовой государственной поддержки, размещенного по адресу в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» <http://promote.budget.gov.ru> (далее – портал). Объявление о проведении отбора формируется организатором отбора посредством функционала портала, а также путем размещения настоящего приложения к объявлению на портале; утверждение организатором отбора объявления о проведении отбора (включая настоящее приложение) осуществляется в электронном виде.

Объявление о проведении отбора на предоставление грантов в области науки в форме субсидий из федерального бюджета на обеспечение проведения российскими научными организациями и (или) образовательными организациями высшего образования совместно с иностранными организациями прикладных научных исследований в рамках обеспечения реализации программы двух- и многостороннего научно-технологического взаимодействия (далее – объявление) и результаты проведения отбора размещаются на портале, а также при необходимости на официальном сайте Министерства науки и высшего образования Российской Федерации в сети «Интернет» по адресу: <https://www.minobrnauki.gov.ru> и доступно для ознакомления всем заинтересованным лицам на безвозмездной основе.

1.9. Начало подачи заявок на портале – с 09 часов 00 мин. по московскому времени
11 октября 2023 г.

1.10. Окончание приема заявок на портале - 18 часов 00 мин. по московскому времени
10 ноября 2023 г.

1.11. Начало вскрытия (открытия доступа к заявкам) и рассмотрения заявок конкурсной комиссией – с 10 часов 00 мин. по московскому времени **13 ноября 2023 г.** по адресу: 125993, г. Москва, ул. Тверская, д. 11.

1.12. Результаты рассмотрения заявок на участие в отборе будут опубликованы на портале, а также при необходимости на официальном сайте Министерства науки и высшего

образования Российской Федерации в сети «Интернет» не позднее 2 рабочих дней после подписания конкурсной комиссией протокола рассмотрения заявок не позднее **22 ноября 2023г.**

1.13. Результаты оценки заявок (результаты отбора) будут размещены на портале, а также при необходимости на официальном сайте Министерства науки и высшего образования Российской Федерации в сети «Интернет» не позднее 2 рабочих дней после принятия решения конкурсной комиссией по определению организаций-победителей не позднее **29 февраля 2024 г.**

2. Требования к проекту, представляемому на отбор

2.1. Проект должен быть направлен на проведение прикладных научных исследований по согласованным направлениям:

- морские исследования (исследования морских природных ресурсов и морского биоразнообразия);
- энергетические технологии, в том числе:
 - передовые технологии использования возобновляемых источников энергии (солнечная энергетика, ветроэнергетика, энергия волн океана, биоэнергетика, водородная энергетика, производство зеленого водорода и аммиака);
 - передовые технологии для повышения энергоэффективности и сокращения выбросов парниковых газов в процессе энергопроизводства;
- новые материалы (технологии производства «умных» материалов, самовосстанавливающихся материалов; оптоэлектронных и фотонных материалов; магнитных материалов);
- высокотехнологичное сельское хозяйство, точное земледелие (с использованием биотехнологий, технологий искусственного интеллекта, Интернета вещей (IoT), генетических технологий);
- космическая техника (применение космической техники для прогнозирования изменения климата, прогнозирования погоды и предупреждения о стихийных бедствиях, спутниковые технологии и защита информации).

2.2. Проект должен выполняться совместно с одной или несколькими организациями Вьетнама и может предусматривать возможность привлечения соисполнителей из числа российских организаций.

2.3. Иностранная(ые) организация(ии) подает(ют) заявки («зеркальные»**) на участие в отборе в иностранную финансирующую организацию - Министерство науки и технологий Социалистической Республики Вьетнам.

Адрес в сети «Интернет», на котором размещена информации о проведении конкурса во Вьетнаме: <https://www.most.gov.vn/vn/tin-tuc/23566/thong-bao-tuyen-chon-nhiem-vu-khoa-hoc-va-cong-nghe-theo-nghi-dinh-thu-hop-tac-voi-lien-bang-nga.aspx>.

*** Под «зеркальной» заявкой понимается заявка, поданная иностранными организациями (партнерами проекта) в иностранную финансирующую организацию, в соответствии с правилами и требованиями иностранной финансирующей организации.*

2.4. Проект должен предусматривать наличие конкретного потребителя (либо группы потребителей) результатов проекта, в лице Индустриального(ых) партнера(ов). ***

****Индустриальный партнёр – юридическое лицо, образованное в соответствии с законодательством Российской Федерации, являющееся резидентом Российской Федерации, представляющее реальный сектор экономики и ведущее хозяйственную деятельность не менее 2 (двух) лет на момент подачи заявки на участие в отборе.*

2.5. Срок выполнения проекта не должен превышать срок, указанный в настоящем приложении к объявлению.

2.6. Запрашиваемый объём финансирования из федерального бюджета для выполнения проекта не должен превышать предельный размер гранта, указанный в настоящем приложении к объявлению.

Иные требования к структуре и содержанию проекта установлены в Приложении 1 к настоящему приложению к объявлению.

2.7. Запрашиваемые средства гранта должны направляться исключительно на обеспечение (возмещение) затрат на выполнение проекта в соответствии с перечнем расходов, предусмотренных пунктом 6 Правил:

а) оплата труда, в том числе начисления на выплаты по оплате труда и иные выплаты работникам организации, непосредственно участвующим в реализации проекта, включая социальные выплаты;

б) расходы на приобретение оборудования для осуществления проекта;

в) расходы на приобретение материалов и комплектующих для оборудования в целях осуществления проекта;

г) расходы, связанные со служебными командировками работников организации, непосредственно участвующих в реализации проекта, по направлениям проекта;

д) оплата участия работников организации, непосредственно участвующих в реализации проекта, в конференциях, научных семинарах, симпозиумах по направлениям проекта;

е) расходы, связанные с опубликованием научных статей и изданием монографий работников организации, непосредственно участвующих в реализации проекта, по направлениям проекта;

ж) оплата договоров на выполнение сторонними организациями работ, непосредственно связанных с осуществлением проекта, с учетом условий, аналогичных положениям, предусмотренным подпунктом «ж» пункта 34 Правил;

з) оплата работ, услуг, в том числе услуг связи, транспортных услуг, коммунальных и эксплуатационных услуг, арендная плата за пользование имуществом (за исключением земельных участков и других обособленных природных объектов), оплата работ и услуг по содержанию имущества и прочих расходов, соответствующих целям предоставления гранта;

и) приобретение нефинансовых активов, в том числе основных средств, нематериальных активов и материальных запасов;

к) прочие расходы, непосредственно связанные с осуществлением проекта.

Накладные расходы за счет средств гранта – не предусмотрены.

2.8. Работы по проекту, выполняемые иностранной(ыми) организацией(ями), финансируются за счет средств иностранной(ых) организации(ий).

2.9. Объем денежных средств, привлеченных иностранной(ыми) организацией(ями) на реализацию проекта, определяется в соответствии с планом и должен составлять не менее 100% от размера предоставляемого гранта.

3. Требования к участникам отбора

3.1. Участником отбора может быть юридическое лицо, зарегистрированное в Российской Федерации, являющееся научной организацией или образовательной организацией высшего образования (за исключением казенного учреждения), подавшее заявку и соответствующее требованиям, установленным в настоящем приложении к объявлению.

3.2. Участник отбора на дату не ранее чем за 30 календарных дней до дня подачи заявки должен соответствовать следующим требованиям:

а) участник отбора не имеет неисполненной обязанности по уплате налогов, сборов, страховых взносов, пеней, штрафов и процентов, подлежащих уплате в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах;

б) участник отбора не имеет просроченной задолженности по возврату в федеральный бюджет субсидий, бюджетных инвестиций, предоставленных в том числе в соответствии с иными правовыми актами, а также иной просроченной (неурегулированной) задолженности по денежным обязательствам перед Российской Федерацией;

в) участник отбора не является получателем средств из федерального бюджета в соответствии с иными нормативными правовыми актами Российской Федерации на цели, указанные пункте 1 Правил;

г) участник отбора не является иностранным юридическим лицом, в том числе местом регистрации которого является государство или территория, включенные в утверждаемый Министерством финансов Российской Федерации перечень государств и

территорий, используемых для промежуточного (офшорного) владения активами в Российской Федерации, и (или) российским юридическим лицом, в уставном (складочном) капитале которого доля прямого или косвенного (через третьих лиц) участия указанных иностранных юридических лиц в совокупности превышает 25 процентов;

д) участник отбора не находится в процессе ликвидации, реорганизации (за исключением реорганизации в форме присоединения к юридическому лицу, являющемуся участником отбора, другого юридического лица), в отношении его не введена процедура банкротства, деятельность участника отбора не приостановлена в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации;

е) в реестре дисквалифицированных лиц отсутствуют сведения о руководителе, членах коллегиального исполнительного органа, лице, исполняющем функции единоличного органа, или главном бухгалтере (при наличии) участника отбора.

3.3. Участник отбора вправе подать не более одной заявки по каждому из направлений, указанных в п. 2.1 настоящего приложения к объявлению.

3.4. Все расходы, связанные с участием в отборе, включая расходы, связанные с подготовкой и подачей заявок, несут участники отбора.

4. Требования к Индустриальному партнеру

4.1. Индустриальный партнер не может быть исполнителем работ по проекту, финансируемых из средств гранта.

4.2. Индустриальный партнер может быть исполнителем работ по проекту, финансируемых им из собственных средств.

4.3. Индустриальный партнер обязан в течение 3 лет, начиная с года, следующего за годом окончания работ по проекту, предоставлять Получателю гранта сведения о дальнейшем использовании результатов проекта, в том числе результатов интеллектуальной деятельности.

4.4. Индустриальный партнер должен соответствовать следующим требованиям:

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

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

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

5. Порядок оформления заявок

5.1. Заявка должна быть подготовлена путем заполнения всех обязательных полей на портале (promote.budget.gov.ru), а также заполнения форм и документов, предусмотренных настоящим приложением к объявлению, и размещения их в электронном виде (в формате

*.docx, *.doc.) и (или) электронных образов (в формате *.pdf) (электронных копий документов, изготовленных на бумажном носителе) на портале.

5.2. В случае необходимости, участник отбора может, помимо заполнения полей на портале, подготовить поясняющие и обосновывающие материалы, а также копии документов, подтверждающих указанные в заявке сведения, в виде электронного документа с обоснованием, таблицами, графиками и рисунками и разместить их в виде файлов на портале.

5.3. Документы участника отбора, в которых предусмотрено наличие печати и подписи, представляемые в составе заявки в виде электронных образов документов (электронных копий документов, изготовленных на бумажном носителе, должны быть предварительно подписаны руководителем или уполномоченным лицом и скреплены печатью (при наличии) участника отбора.

Документы, выданные третьими лицами, представляемые в составе заявки в виде электронных образов документов (электронных копий документов, изготовленных на бумажном носителе), должны содержать печать третьего лица, выдавшего документ (при наличии или если наличие печати предусмотрено на таком документе) и подпись уполномоченного лица, подписавшего документ.

5.4. Заявке, подготовленной с использованием функционала портала, присваивается уникальный номер.

5.5. Для участия в отборе участник отбора в сроки, установленные разделом 1 настоящего приложения к объявлению, представляет заявку в электронной форме на портале, оформленную в соответствии с Формой 2, а также следующие документы:

а) сопроводительное письмо (по Форме 1), подписанное руководителем участника отбора или иным уполномоченным лицом участника отбора (с представлением документов, подтверждающих полномочия указанного лица), включающее:

в случае победы в отборе обязательство по использованию средств гранта на цели, указанные в пункте 1 Правил;

согласие на получение гранта в рамках предельного размера гранта, установленного планом и объявлением о проведении отбора;

в случае победы в отборе и заключения соглашения о предоставлении гранта согласие получателя гранта и лиц, получающих средства на основании договоров, заключенных с получателем гранта, на осуществление в отношении их проверки Министерством науки и высшего образования Российской Федерации как получателем средств федерального бюджета соблюдения порядка и условий предоставления гранта, в том числе в части достижения результата предоставления гранта, а также проверки органами государственного финансового контроля в соответствии со статьями 268¹ и 269² Бюджетного кодекса Российской Федерации;

б) проект с указанием перечня характеристик и их значений, а также объем заявленной

потребности в средствах гранта с обоснованием планируемых затрат, рассчитанных на срок реализации проекта по годам (по Форме 3);

в) копия(и) соглашения(й) с иностранной(ыми) организацией(ями) о сотрудничестве в рамках выполнения проекта, подписанного(ых) руководителем участника отбора или иным уполномоченным лицом, и (или) копия(и) проекта(ов) такого(их) соглашения(ий)¹, включающего(их) объем денежных средств, привлекаемых иностранной организацией для реализации проекта;

г) сведения об опыте и квалификации (по Форме 4);

д) сведения о квалификации индустриального партнера (по Форме 5);

е) документы, подтверждающие соответствие участника отбора требованиям, предусмотренным пунктом 15 Правил и указанным в пункте 3.2 настоящего приложения к объявлению о проведении отбора;

ж) согласие учредителя (оформляется на бланке учредителя по Форме 6) на то, что участник отбора как подведомственная ему организация примет участие в отборе и в случае победы заключит с Министерством науки и высшего образования Российской Федерации соглашение о предоставлении гранта, - для бюджетных и автономных учреждений, не находящихся в ведении Министерства науки и высшего образования Российской Федерации или Правительства Российской Федерации;

з) согласие на публикацию (размещение) в сети «Интернет» информации об участнике отбора (по Форме 7);

и) документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени участника отбора²;

¹ Соглашение с иностранной организацией или копия проекта такого соглашения может быть оформлено в виде Соглашения / Протокола / Меморандума / Договора о сотрудничестве и может быть предоставлено на русском и/или английском и/или ином языке, приемлемом для партнеров. В этом случае в составе заявки также представляется заверенный участником отбора перевод такого документа на русский язык.

В указанный документ рекомендуется включать следующие согласованные сведения о совместном проекте:

- название проекта (и его акроним, если есть);
- полное название каждого из участвующих в проекте партнеров;
- сроки выполнения проекта в целом и каждого из его этапов, включая распределение работ между партнерами по этапам;
- объемы привлекаемого финансирования и их источники (в том числе вкладываемые в проект собственные средства партнеров, если таковые имеются);
- порядок предоставления сведений о выполненных работах и понесённых затратах;
- порядок распределения и использования совместно полученной интеллектуальной собственности;
- другие условия взаимодействия партнеров (при наличии), например, использование инфраструктуры, распределение рабочих визитов в т.д.

Представляемая сканированная копия подписанного соглашения должна быть заверена печатью и подписью участника отбора.

На момент подачи заявки допускается предоставление заверенной участником отбора сканированной копии проекта документа, на момент подписания соглашения о предоставлении гранта необходимо предоставить оригинал или заверенную печатью и подписью участника отбора копию подписанного сторонами документа.

² В случае если единоличный исполнительный орган (руководитель) юридического лица в соответствии с законодательством Российской Федерации и (или) его учредительными документами **избирается**, необходимо представить заверенный участником отбора документ, подтверждающий избрание единоличного

к) предварительный(ые) договор(ы) между участником отбора и индустриальным(ми) партнером(ами)³ (по Форме 8);

5.6. Документы, указанные в подпунктах «а» - «е» и «з» пункта 5.5., подписываются руководителем или иным уполномоченным лицом участника отбора.

5.7. Документы, указанные в пункте 5.5., представляются участником отбора в полном объеме в соответствии с требованиями к их оформлению, установленными в настоящем приложении к объявлению, и размещаются на портале.

5.8. Участник отбора вправе представить в составе заявки иные поясняющие и обосновывающие материалы к документам, указанным в подпунктах «а» – «к» пункта 5.5. настоящего раздела, в виде файлов в формате *.pdf; *.docx; *.doc; *.rtf; *.txt; *.xlsx; *.xls или ином формате, поддерживаемом порталом.

5.9. Заявка на участие в отборе, а также вся документация, связанная с заявкой на участие в отборе, должны быть написаны на русском языке. Допускается представление отдельных сведений на английском языке, если это предусмотрено в Формах приложения к объявлению о проведении отбора. Наименования публикаций, изобретений, программ для ЭВМ и других результатов интеллектуальной деятельности допускается указывать в документах заявки на участие в отборе на языке оригинала.

6. Порядок подачи заявки на участие в отборе

6.1. Участник отбора подает заявку в электронной форме посредством функционала портала в срок, указанный в разделе 1 настоящего приложения к объявлению.

6.2. Документы, представленные в составе заявки на участие в отборе на портале (в виде файлов), должны содержать сведения, не противоречащие сведениям, заполненным участником отбора в соответствующих полях на портале.

В случае расхождения сведений, указанных в документах и представленных в составе заявки на участие в отборе на портале (в виде файлов) и сведений, заполненных участником

исполнительного органа (например: для общества с ограниченной ответственностью документом, подтверждающим избрание единоличного исполнительного органа, является решение общего собрания участников общества об избрании; для акционерного общества - решение совета директоров об избрании).

В случае если единоличный исполнительный орган (руководитель) юридического лица в соответствии с законодательством Российской Федерации и (или) его учредительными документами **назначается**, необходимо представить заверенный участником отбора распорядительный документ, свидетельствующий о назначении единоличного исполнительного органа (например: для государственного учреждения – приказ/распоряжение о назначении руководителя; для акционерного общества - решение совета директоров о назначении (в случае, если в соответствии с уставом единоличный исполнительный орган назначается).

В случае, если от имени участника отбора действует иное лицо, заявка на участие в отборе должна содержать, **помимо документа о полномочиях руководителя**, доверенность (**оригинал**) на осуществление действий от имени участника отбора, заверенную печатью участника отбора (при наличии печати) и подписанную руководителем участника отбора или уполномоченным этим руководителем лицом, либо нотариально заверенную копию такой доверенности. Доверенность, выданная в порядке передоверия, должна быть нотариально удостоверена, за исключением случаев, установленных ГК РФ.

³ На момент подачи заявки допускается предоставление заверенной участником отбора копии предварительного договора (Форма 8). Оригинал договора предоставляется организатору отбора в срок до окончания работ по этапу 1 выполнения проекта.

отбора в соответствующих полях на портале, **приоритет будут иметь сведения, представленные участником отбора в соответствующих полях на портале.**

6.3. Все суммы, указанные в заявке на участие в отборе, должны быть выражены в российских рублях⁴.

6.4. Участник отбора несет ответственность за полноту, достоверность и актуальность сведений и документов, представленных в заявке.

6.5. Заявка на участие в отборе подписывается на портале **усиленной квалифицированной электронной подписью** (далее – УКЭП) руководителя организации или иного уполномоченного лица участника отбора. Подписание заявки на портале УКЭП свидетельствует о том, что подписавшее лицо ознакомлено с содержанием заявки и подтверждает достоверность указанной в ней информации.

6.6. Ответственность за своевременность подачи заявки на портале несет участник отбора.

Дата и время подачи участником отбора заявки на портале фиксируется автоматически.

6.7. Подача заявки участником отбора на портале после окончания срока приема заявок, указанного в разделе 1 настоящего приложения к объявлению о проведении отбора, **не предусмотрена.**

7. Порядок внесения изменений в заявки, отзыва и возврата заявок

7.1. Участник отбора вправе изменить поданную им на портале заявку на участие в отборе в любое время до окончания срока приема заявок, указанного в настоящем приложении к объявлению, **путем отзыва ранее поданной заявки и подачи новой заявки на участие в отборе.**

7.2. Участник отбора подает на портале новую заявку в соответствии с требованиями, установленными в разделах 5 и 6 настоящего приложения к объявлению.

7.3. Участник отбора вправе отозвать поданную им на портале заявку в любое время до окончания срока приема заявок, указанного в настоящем приложении к объявлению. Отзыв заявки осуществляется посредством функционала портала.

7.4. Минобрнауки России вправе отказаться от проведения отбора в течение первой половины срока, предусмотренного в объявлении о проведении отбора для подачи заявок, в случае:

изменения объема лимитов бюджетных обязательств, доведенных до Минобрнауки России на цели, указанные в пункте 1 Правил;

принятия Минобрнауки России по согласованию с координационным комитетом⁵ решения о нецелесообразности проведения отбора;

⁴ Допускается использование иностранной валюты в документе, указанном в подпункте «в» пункта 5.5 настоящего приложения к объявлению.

⁵ Понятие «координационный совет» применяется в значении, определенном абзацем третьим пункта 2 Правил.

в случаях возникновения необходимости уточнения условий отбора.

При принятии Минобрнауки России решения об отказе от проведения отбора соответствующее уведомление размещается на портале, а также при необходимости на официальном сайте Минобрнауки России в сети «Интернет» в течение одного рабочего дня со дня его принятия.

8. Порядок вскрытия заявок (открытие доступа к заявкам)

8.1. Конкурсная комиссия осуществляет вскрытие заявок (открытие доступа к заявкам) в день, время и месте, указанные в настоящем приложении к объявлению.

8.2. Вскрытие заявок (открытие доступа к заявкам) оформляется протоколом вскрытия заявок на предоставление гранта, в котором указываются наименование гранта, организатор отбора, главный распорядитель бюджетных средств, сроки приема заявок, сведения о поступивших для участия в отборе заявках (регистрационный номер заявки, дата и время поступления заявки, информация о заявителе, запрашиваемый объем финансирования).

Протокол вскрытия заявок подписывается всеми членами конкурсной комиссии, присутствующими при вскрытии заявок (открытии доступа к заявкам), размещается на портале и при необходимости на официальном сайте Минобрнауки России в сети «Интернет» не позднее 2 рабочих дней после его подписания конкурсной комиссией.

8.3 Отбор признается несостоявшимся в случае, если на момент окончания срока подачи заявок не подано ни одной заявки.

9. Рассмотрение и оценка заявок

9.1. Рассмотрение и оценка заявок осуществляется в 2 этапа. На первом этапе рассмотрения заявок конкурсная комиссия в течение 20 рабочих дней со дня окончания приема заявок осуществляет проверку заявок и участников отбора на соответствие требованиям, установленным Правилами и настоящим приложением к объявлению.

9.2. Конкурсная комиссия на первом этапе рассмотрения документов и сведений, представленных в составе заявок, принимает одно из следующих решений:

- а) о допуске заявки к участию во втором этапе рассмотрения;
- б) об отказе в участии в отборе.

9.3. Основаниями для отказа в участии в отборе являются:

- а) поступление документов, указанных в пункте 5.5. настоящего приложения к объявлению, после истечения срока подачи заявок;
- б) непредставление (представление в неполном объеме) документов, указанных в пункте 5.5. настоящего приложения к объявлению;
- в) недостоверность информации, содержащейся в документах, представленных участником отбора в соответствии с пунктом 5.5. настоящего приложения к объявлению, в том числе информации о месте нахождения и адресе юридического лица;

г) несоответствие участника отбора требованиям, установленным пунктами 3.1. – 3.3. настоящего приложения к объявлению;

д) отсутствие информации по одной или нескольким характеристикам, предусмотренным пунктом 5 Правил;

е) несоответствие документов, указанных в пункте 5.5. настоящего приложения к объявлению, требованиям, установленным в объявлении о проведении отбора.

9.4. Результаты первого этапа рассмотрения заявок фиксируются конкурсной комиссией в протоколе рассмотрения заявок на предоставление субсидии, который подписывается всеми членами конкурсной комиссии, принявшими участие в рассмотрении заявок.

9.5. Протокол рассмотрения заявок на предоставление субсидии, содержащий информацию об участниках отбора, заявки которых были допущены к следующему этапу отбора, а также об участниках отбора, заявки которых были рассмотрены и отклонены с указанием причин отклонения, размещается на портале, а также при необходимости на официальном сайте Минобрнауки России в сети «Интернет» не позднее 2 рабочих дней после подписания конкурсной комиссией протокола первого этапа рассмотрения заявок.

9.6. Если по результатам рассмотрения заявок конкурсной комиссией принято решение об отказе в участии в отборе всем участникам отбора, отбор признается несостоявшимся.

9.7. Информация о том, что отбор не состоялся, размещается на портале, а также при необходимости на официальном сайте Минобрнауки России в сети «Интернет» не позднее 2 рабочих дней после принятия конкурсной комиссией решения об отказе в участии в отборе всем участникам отбора и признании отбора несостоявшимся.

9.8. Заявки участников отбора, которым не отказано в участии в отборе, на втором этапе рассмотрения заявок (оценки заявок) подлежат оценке с учетом следующих критериев:

- а) научный и научно-технический потенциал и материально-техническая база проекта;
- б) квалификация, опыт работы и научные достижения привлеченных к реализации проекта работников организации;
- в) качество проекта, в том числе актуальность проекта, целостность проекта, значимость результатов его реализации.

Оценка проводится с привлечением российских и (или) иностранных экспертов.

9.8.1. Критерий «Научный и научно-технический потенциал и материально-техническая база проекта»

№ п/п	Подкритерий	Содержание подкритерия и порядок оценки	Значение в баллах
1	Научно-технический потенциал организации-	Наличие у организации-участника отбора опыта исполнения научно-технических проектов сопоставимого уровня (в том числе международных) в планируемой	0-7

	участника отбора	области исследований:	
		а) организация-участник отбора, руководитель проекта и ключевые исполнители проекта имеют достаточный опыт исполнения научно-технических проектов сопоставимого уровня (<u>не менее 5 проектов за последние 5 лет</u>)	6-7
		б) организация-участник отбора, руководитель проекта и ключевые исполнители проекта имеют опыт исполнения научно-технических проектов сопоставимого уровня (<u>не менее 3 проектов за последние 5 лет</u>)	4-5
		в) организация-участник отбора, руководитель проекта и ключевые исполнители проекта имеют опыт исполнения научно-технических проектов сопоставимого уровня (<u>менее 3 проектов за последние 5 лет</u>)	1-3
		г) организация-участник отбора, руководитель проекта и ключевые исполнители проекта <u>не имеют опыта</u> исполнения научно-технических проектов сопоставимого уровня <u>или отсутствует необходимая информация</u>	0
2	Научно-технический потенциал Иностранного партнера	<ul style="list-style-type: none"> - опыт участия в выполнении проектов сопоставимого или более высокого научно-технического уровня, в том числе совместных с российскими ключевыми исполнителями - публикации по тематике проекта - научно-технический задел, необходимый для реализации совместного проекта 	0-6
3	Материально-техническая база организации	Обеспеченность участника отбора объектами научной инфраструктуры, необходимыми для достижения целей проекта (в том числе научным оборудованием центров коллективного пользования (ЦКП) и уникальных научных установок (УНУ))	0-4
4	Опыт участника отбора по коммерциализации и полученных результатов	Наличие у организации опыта взаимодействия с организациями реального сектора экономики по внедрению и дальнейшему использованию (коммерциализации) результатов ранее выполненных исследований, в том числе в предметной области проекта	0-3
Итого по критерию			20

9.8.2. Критерий «Квалификация, опыт работы и научные достижения привлеченных к реализации проекта работников организации»

№ п/п	Подкритерий	Содержание подкритерия и порядок оценки	Значение в баллах
-------	-------------	---	-------------------

1	Ученые степени российских ключевых исполнителей проекта	а) все российские ключевые исполнители проекта имеют ученые степени	4-6
		б) российские ключевые исполнители проекта имеют ученые степени	1-3
		в) у российских ключевых исполнителей проекта отсутствуют ученые степени либо в заявке отсутствует необходимая для оценки информация	0
2	Наличие российских ключевых исполнителей проекта научных публикаций по направлению исследований	а) у российских ключевых исполнителей проекта имеется 20 и более научных публикаций по направлению исследований	9-11
		б) у российских ключевых исполнителей проекта имеется от 15 до 19 научных публикаций по направлению исследований	6-8
		в) у российских ключевых исполнителей проекта имеется от 10 до 14 научных публикаций по направлению исследований	3-5
		г) у российских ключевых исполнителей проекта имеется от 5 до 9 научных публикаций по направлению исследований	1-2
		д) у российских ключевых исполнителей проекта имеется менее 5 научных публикаций по направлению исследований либо в заявке отсутствует необходимая для оценки информация	0
3	Наличие российских ключевых исполнителей проекта результатов интеллектуальной деятельности (РИД) по тематике проекта	а) у российских ключевых исполнителей проекта имеется 5 и более РИД, имеющих государственную регистрацию, по тематике проекта	5-8
		б) у российских ключевых исполнителей проекта имеется менее 5 РИД, имеющих государственную регистрацию, по тематике проекта	1-4
		в) у российских ключевых исполнителей проекта отсутствуют РИД, имеющие государственную регистрацию, либо в заявке отсутствует необходимая для оценки информация	0
Итого по критерию			25

9.8.3. Критерий «Качество проекта, в том числе актуальность проекта, целостность проекта, значимость результатов его реализации».

№ п/п	Подкритерий	Содержание подкритерия	Значение в баллах
1	Актуальность проекта	Актуальность и значимость проекта (обоснование актуальности и значимости решения задач проекта для развития исследований в соответствующей предметной области исследований; соответствие предлагаемых исследований мировым тенденциям):	0-5

		а) актуальность проекта обоснована, проект направлен на решение значимых проблем и задач, предлагаемые исследования соответствуют мировым тенденциям	4-5
		б) актуальность проекта частично обоснована, проблемы, на решение которых направлен проект, являются актуальными, но описаны общими фразами	1-3
		в) актуальность проекта не обоснована или проблема не имеет высокой значимости, т.к. имеется большое количество свидетельств об успешном решении проблемы	0
2	Новизна и научно-технический уровень планируемых результатов	Новизна и научно-технический уровень планируемых к получению результатов в сравнении с мировым уровнем развития технологий в предметной области исследований, их значимость для реализации приоритетов научно-технологического развития Российской Федерации:	0-5
		а) запланировано получение принципиально новых научно-технических результатов мирового уровня, имеющих высокую значимость для реализации приоритетов научно-технологического развития Российской Федерации	4-5
		б) запланировано получение научно-технических результатов, способствующих реализации приоритетов научно-технологического развития Российской Федерации	1-3
		в) новизна и значимость результатов не подтверждена	0
3	Востребованность и конкурентоспособность планируемых результатов	Востребованность и конкурентоспособность планируемых к получению результатов, наличие области применения, возможности непосредственного использования и конкретных потребителей:	0-5
		а) планируемые результаты востребованы, конкурентоспособны, определены области применения, возможности непосредственного использования и конкретные потребители	4-5
		б) планируемые результаты востребованы, конкурентоспособны, в проекте недостаточно данных об областях применения, возможностях непосредственного использования и/или конкретных потребителях	2-3
		в) планируемые результаты ограничено	0-1

		востребованы	
4	Проработанность плана работ по проекту	а) необходимость заявляемых работ для достижения целей и задач проекта – 1 балл б) достаточность заявляемых работ для достижения целей и задач проекта – 1 балл в) достаточность детализации заявляемых работ - 1 балл г) ожидаемые результаты сформулированы конкретно, в наличие качественные и количественные характеристики результатов работ - 1 балл д) наличие и достаточность разрабатываемой научной и научно-технической документации, соответствующей ожидаемым результатам - 1 балл	0-5
5	Охраноспособность	Охраноспособность результатов интеллектуальной деятельности, планируемых к получению в рамках проекта:	0-5
		а) планируемые РИД являются охраноспособными и подлежат государственной регистрации	5
		б) планируемые РИД не в полной мере соответствуют критериям охраноспособности	1-4
		в) планируемые РИД не являются охраноспособными	0
6	Целостность совместного проекта	Обоснованность необходимости совместного выполнения работ, в том числе: получение доступа к зарубежной инфраструктуре исследований и разработок; обеспечение возможности получения новых компетенций, в том числе объем которых недостаточен в Российской Федерации; обеспечение доступа к новым рынкам:	0-8
		а) необходимость совместного выполнения работ детально обоснована, в том числе в проекте отражены: возможность получения доступа к зарубежной инфраструктуре исследований и разработок; обеспечение возможности получения новых компетенций, в том числе объем которых недостаточен в Российской Федерации; обеспечение доступа к новым рынкам	7-8
		б) необходимость совместного выполнения работ обоснована: приведено обоснование хотя бы по одному пункту: получение доступа к зарубежной инфраструктуре исследований и разработок; обеспечение возможности получения новых компетенций, в том числе объем которых недостаточен в Российской Федерации; обеспечение доступа к новым рынкам	4-6
		в) обоснование необходимости	1-3

		совместного выполнения работ в проекте отражено в ограниченном объеме, не ясны возможности получения новых компетенций, отсутствует информация о возможности доступа к зарубежной инфраструктуре, отсутствует информация о возможности доступа к новым рынкам	
		г) обоснование необходимости совместного выполнения работ отсутствует	0
7	Согласованность совместного проекта	Согласованность планов работ и технических требований к результатам работ, указанных в заявке на участие в отборе и копии соглашения (проекте соглашения) с иностранной организацией о сотрудничестве в рамках выполнения проекта:	0-7
		а) планы работ и технических требований к результатам работ, указанные в заявке на участие в отборе и копии соглашения (проекте соглашения) с иностранной организацией о сотрудничестве, полностью согласованы	6-7
		б) имеются незначительные расхождения в планах работ и технических требованиях к результатам работ, указанные в заявке на участие в отборе и копии соглашения (проекта соглашения) с иностранной организацией	3-5
		в) в планах работ и технических требованиях к результатам работ, указанные в заявке на участие в отборе и копии соглашения (проекта соглашения) с иностранной организацией имеются существенные расхождения или работы не согласованы	0-2
8	Потенциал Индустриального партнера - опыт кооперации	Опыт кооперации в сфере исследований и разработок (наличие опыта участия Индустриального партнера в реализации НИР, ОКР, ОТР и сотрудничества с российскими научными и образовательными организациями в сфере научных исследований и экспериментальных разработок за предшествующий объявлению отбора год)	0-3
9	Потенциал Индустриального партнера - опыт использования и коммерциализации	Опыт использования и коммерциализации результатов исследований (наличие опыта использования в собственном производстве результатов НИР, ОКР, ОТР, включая объем продукции, произведенной с использованием результатов интеллектуальной деятельности, в том числе созданных в ходе исполнения НИР, ОКР, ОТР и(или) приобретенных по лицензионным договорам)	0-3

10	Проработанность анализа рисков	<ul style="list-style-type: none"> - риски неполучения запланированных результатов; - риски, связанные с правовой охраной; - риски, связанные с коммерциализацией и использованием, включая риски постановки на производство и (или) сбыта продукции - риски, связанные с международным сотрудничеством 	0-3
11	Финансовое обеспечение (средства гранта)	<ul style="list-style-type: none"> - обоснованность включения в смету расходов средств гранта отдельных статей затрат, их величины и соотношения - соответствие финансового обеспечения проекта характеру, объему и уровню сложности планируемых работ 	0-3
12	Финансовое обеспечение (средства внебюджетных источников)	а) превышение объема средств, привлеченных иностранной организацией в рамках софинансирования проекта, по отношению к значению, установленному объявлением, на 10 % и более ⁶	3
		б) превышение объема средств, привлеченных иностранной организацией в рамках софинансирования проекта, по отношению к значению, установленному объявлением, на 5 % и более, но менее 10%	2
		в) превышение объема средств, привлеченных иностранной организацией в рамках софинансирования проекта, по отношению к значению, установленному объявлением, менее чем на 5%	1
		г) отсутствие превышения объема средств, привлеченных иностранной организацией в рамках софинансирования проекта, по отношению к значению, установленному объявлением	0
Итого по критерию			55

9.9. Второй этап рассмотрения заявок (оценка заявок) осуществляется конкурсной комиссией в срок, не превышающий 80 рабочих дней со дня подписания конкурсной комиссией протокола первого этапа рассмотрения заявок (протокола рассмотрения заявок), с учетом даты, указанной в п. 1.13 настоящего приложения к объявлению.

9.10. Конкурсная комиссия проводит оценку заявок и формирует рейтинг заявок на основании перечня характеристик, указанных в пункте 5 Правил, а также с учетом критериев, предусмотренных пунктом 9.8. настоящего приложения к объявлению.

Значения характеристик, указанных в пункте 1.5, должны быть приведены в заявке в положительных (не ниже минимальных) значениях, при этом возможность достижения

⁶ Устанавливается на основании суммы, указанной в п. 13.2.4.

показателя, указанного в подпункте «г» пункта 1.5, должна быть подтверждена по **итогах совещания представителей российской (Минобрнауки России) и иностранной (Министерство науки и технологий Социалистической Республики Вьетнам) финансирующей организации** (протокол указанного совещания не входит в состав заявки, при этом доступен для ознакомления членам конкурсной комиссии).

Если показатель по объему денежных средств, привлеченных иностранной организацией для реализации проекта, указанный в подпункте «г» пункта 1.5, не соответствует заданным требованиям (в соответствии с п. 13.2), то итоговые баллы по критерию «Качество проекта, в том числе актуальность проекта, целостность проекта, значимость результатов его реализации» равняются нулю (обнуляются).

9.11. В целях формирования рейтинга заявок конкурсная комиссия присваивает каждой заявке порядковый номер (в порядке уменьшения суммы набранных при оценке баллов). Заявке, набравшей наибольшую сумму баллов, присваивается первый номер. Если 2 или более заявок набрали при проведении оценки одинаковую сумму баллов, меньший порядковый номер присваивается заявке, поданной по дате и времени первой. В случае если в отборе участвовала только одна заявка, организацией-победителем признается участник отбора при соответствии его и его заявки требованиям, установленным настоящими приложениями к объявлению.

9.12. Конкурсная комиссия с учётом результатов оценки заявок на участие в отборе вправе определить несколько победителей отбора, исходя из запрошенных в заявках участников отбора сумм гранта и лимитов бюджетных обязательств, доведенных до организатора отбора как получателя средств федерального бюджета.

9.13. Конкурсная комиссия определяет победителей отбора из числа участников отбора, заявки которых по результатам оценки получили более 50 процентов (включительно) максимального количества баллов по каждому из критериев оценки заявок, предусмотренных настоящим приложением к объявлению.

9.14. Конкурсная комиссия вправе не определять победителя отбора в случае, если по результатам оценки заявок на участие в отборе будет определено, что все заявки на участие в отборе получили менее 50 процентов максимального количества баллов по каждому из критериев оценки заявок, предусмотренных настоящим приложением к объявлению. В этом случае в протокол оценки заявок на участие в отборе вносится информация о признании отбора несостоявшимся.

9.15. Результаты второго этапа рассмотрения заявок (оценки заявок) оформляются протоколом подведения итогов, в котором указываются наименование и организатор отбора, дата, время начала и окончания процедуры оценки заявок, сведения о заявках, допущенных к оценке, результаты голосования членов конкурсной комиссии, наименование организации-

победителя (организаций-победителей) и объем предоставляемого гранта для каждой организации-победителя. Протокол подведения итогов подписывается всеми членами конкурсной комиссии, принявшими участие в оценке заявок, и размещается на портале и при необходимости на официальном сайте Минобрнауки России в сети «Интернет» не позднее 2 рабочих дней после принятия решения конкурсной комиссией.

10. Порядок заключения соглашения о предоставлении гранта

10.1. Основанием заключения соглашения о предоставлении гранта является признание участника отбора победителем отбора.

10.2. Минобрнауки России в течение 30 рабочих дней со дня размещения протокола оценки заявок на портале, а также при необходимости на официальном сайте Минобрнауки России в сети «Интернет» заключает с получателем гранта в системе «Электронный бюджет» соглашение о предоставлении гранта.

Соглашение о предоставлении гранта (дополнительное соглашение о внесении в соглашение о предоставлении гранта изменений, а также дополнительное соглашение о расторжении соглашения о предоставлении гранта (при необходимости)) заключается в соответствии с типовой формой, утвержденной Министерством финансов Российской Федерации.

10.3. Получатель гранта на дату не ранее чем за 30 календарных дней до дня заключения соглашения о предоставлении гранта, должен соответствовать следующим требованиям:

а) получатель гранта не имеет неисполненной обязанности по уплате налогов, сборов, страховых взносов, пеней, штрафов и процентов, подлежащих уплате в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах;

б) получатель гранта не имеет просроченной задолженности по возврату в федеральный бюджет субсидий, бюджетных инвестиций, предоставленных в том числе в соответствии с иными правовыми актами, а также иной просроченной (неурегулированной) задолженности по денежным обязательствам перед Российской Федерацией;

в) получатель гранта не является получателем средств из федерального бюджета в соответствии с иными нормативными правовыми актами Российской Федерации на цели, указанные в пункте 1 Правил;

г) получатель гранта не является иностранным юридическим лицом, в том числе местом регистрации которого является государство или территория, включенные в утверждаемый Министерством финансов Российской Федерации перечень государств и территорий, используемых для промежуточного (офшорного) владения активами в Российской Федерации, и (или) российским юридическим лицом, в уставном (складочном) капитале которого доля прямого или косвенного (через третьих лиц) участия указанных иностранных юридических лиц в совокупности превышает 25 процентов;

д) получатель гранта не находится в процессе ликвидации, реорганизации (за исключением реорганизации в форме присоединения к юридическому лицу, являющемуся участником отбора, другого юридического лица), в отношении его не введена процедура банкротства, деятельность получателя гранта не приостановлена в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации;

е) в реестре дисквалифицированных лиц отсутствуют сведения о руководителе, членах коллегиального исполнительного органа, лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа, или главном бухгалтере (при наличии) получателя гранта.

10.4. Для заключения соглашения о предоставлении гранта получатель гранта в течение 5 рабочих дней после признания его победителем представляет в Минобрнауки России документы, подтверждающие соответствие получателя гранта требованиям, указанным в пункте 10.3. настоящего приложения к объявлению.

10.5. До заключения соглашения о предоставлении гранта получатель гранта также предоставляет в Минобрнауки России копию соглашения с иностранной организацией о сотрудничестве в рамках выполнения проекта, указанного в подпункте «в» п. 5.7. настоящего приложения к объявлению, подписанного руководителем участника отбора или иным уполномоченным лицом, содержащего план работ научного исследования, сроки выполнения работ, объемы финансирования, распределение прав на объекты интеллектуальной собственности, создаваемые при выполнении проекта⁷.

10.6. Минобрнауки России в срок, не превышающий 20 рабочих дней, рассматривает документы, указанные в пункте 10.4.

10.7. Минобрнауки России отказывает получателю гранта в предоставлении гранта по следующим основаниям:

а) несоответствие получателя гранта требованиям, установленным пунктом 10.3. настоящего приложения к объявлению;

б) установление факта недостоверности информации, содержащейся в документах, представленных в соответствии с пунктом 10.4. настоящего приложения к объявлению.

10.8. Срок, в течение которого получатель гранта должен подписать соглашение, составляет 5 рабочих дней с даты направления Минобрнауки России проекта соглашения через систему «Электронный бюджет». В случае не подписания получателем гранта соглашения в указанный срок, получатель гранта признается уклонившимся от заключения соглашения.

10.9. В случае отказа получателя гранта от заключения соглашения право заключения соглашения предоставляется участнику отбора, чья заявка по итогам отбора получила следующий порядковый номер после заявок организаций - победителей отбора.

⁷ Предоставляется в случае отсутствия копии такого соглашения в составе заявки на участие в отборе.

11. Порядок внесения изменений в объявление

11.1. Минобрнауки России вправе вносить изменения в объявление в течение первой половины срока, предусмотренного объявлением для подачи заявок.

11.2. Изменения, вносимые в объявление, размещаются на портале и при необходимости на официальном сайте Минобрнауки России в сети «Интернет» не позднее рабочего дня, следующего за днем принятия соответствующего решения.

11.3. Участники отбора самостоятельно отслеживают изменения, вносимые в объявление.

11.4. Минобрнауки России не несет ответственности в случае, если участник отбора своевременно не ознакомился с изменениями, вносимыми в объявление.

12. Порядок разъяснения положений объявления

12.1. Участник отбора вправе направить в письменной форме или в электронной форме в адрес Минобрнауки России на почтовый адрес или адрес электронной почты, указанные в настоящем приложении к объявлению, запрос о разъяснении положений объявления.

12.2. В запросе указываются:

- наименование отбора и организатор отбора;
- наименование организации, направившей запрос, и её место нахождения;
- пункт объявления, 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.

12.3. В течение 5 рабочих дней со дня поступления указанного запроса Минобрнауки России обязано направить в письменной форме или в форме электронного документа разъяснения положений объявления.

12.4. Начало срока предоставления участникам отбора разъяснений положений объявления – с даты размещения объявления на портале и при необходимости на официальном сайте Минобрнауки России в сети «Интернет».

12.5. Окончание срока предоставления участникам отбора разъяснений положений объявления - не позднее, чем за 2 рабочих дня до дня окончания срока подачи заявок, указанного в объявлении, а именно **08 ноября 2023 г.**

12.6. По техническим вопросам при работе с порталом необходимо обращаться в техническую поддержку указанной информационной системы, оператором которой является Минфин России:

- 1) по телефону горячей линии 8 (800) 700-27-31;
- 2) через форму обратной связи в разделе «Техническая поддержка» на портале (<https://promote.budget.gov.ru/>).

13. Требования к характеристикам (показателям, необходимым для достижения результата предоставления гранта)

13.1. Общие требования

13.1.1. Участник отбора принимает на себя обязательства по выполнению требований к характеристикам при выполнении проекта, указанным в настоящем разделе.

13.1.2. Представленные участником отбора характеристики могут превышать значения характеристик, заданные в п. 13.2 (быть лучше последних), но не должны быть ниже (хуже) последних.

13.1.3. Планируемые значения характеристик при выполнении проекта должны быть заданы участником отбора для каждого года (не нарастающим итогом) реализации проекта в соответствии с требованиями, определенными в п. 13.2 настоящего приложения к объявлению.

13.2. Получатель гранта при выполнении проекта должен выполнить следующие требования к значениям характеристик:

№ п/п	Наименование характеристик (показателей, необходимых для достижения результата предоставления гранта)	Единица измерения	Значение, не менее		
			2024 год	2025 год	2026 год
13.2.1.	Количество публикаций по результатам реализации проекта в научных журналах, индексируемых в базах данных Scopus и (или) Web of Science Core Collection ⁸	единицы	-	1	1
13.2.2.	Количество патентов, свидетельств и (или) заявок на получение патента на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельств о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем, поданных в рамках реализации проекта и соответствующих приоритетам научно-технологического развития	единицы	-	-	1

⁸ В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 19 марта 2022 г. № 414 «О некоторых вопросах применения требований и целевых значений показателей, связанных с публикационной активностью» до 31 декабря 2023 не применяются требования о наличии публикаций (публикационной активности) в изданиях (научных изданиях), журналах, индексируемых в международных базах данных (информационно-аналитических системах научного цитирования) (Web of Science, Scopus) а также целевые значения показателей, связанных с указанной публикационной активностью, при осуществлении мер государственной поддержки (предоставлении грантов в форме субсидий) научных, научно-технических проектов, а также при оценке результативности таких проектов.

	Российской Федерации ⁹				
13.2.3.	Доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности работников организации, непосредственно участвующих в реализации проекта	проценты	30	30	30
13.2.4.	Объем денежных средств, привлеченных иностранной организацией для реализации проекта, определяемый в соответствии с планом	рубли	100 % от размера гранта в текущем финансовом году	100 % от размера гранта в текущем финансовом году	100 % от размера гранта в текущем финансовом году

13.3. В случае недостижения получателем гранта установленных в соглашении о предоставлении гранта значений характеристик, к нему применяются штрафные санкции, размер которых определяется в соответствии с пунктом 45 Правил.

13.4. Размер штрафных санкций (А) (тыс. рублей) рассчитывается по следующей формуле:

$$A = 0,3 \frac{V}{M} \sum_{i=1}^n \left(1 - \frac{d_i}{D_i} \right),$$

где:

V - размер средств федерального бюджета, предусмотренных в отчетном периоде в рамках соглашения о предоставлении гранта;

M - общее количество характеристик;

n - количество характеристик, достигнутое значение которых ниже значения, установленного соглашением о предоставлении гранта;

d_i - фактически достигнутое за отчетный период значение i-ой характеристики;

D_i - плановое значение i-ой характеристики на отчетный период.

⁹ Для проектов длительностью более одного финансового года, в значении характеристики учитываются только изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, программы для электронных вычислительных машин, базы данных, топологии интегральных микросхем, являющиеся результатами выполнения работ (мероприятий) по проекту, в отношении которых получены охранные документы (патенты, свидетельства и (или) заявки на получение патента, свидетельства о государственной регистрации) до окончания срока реализации проекта.

ФОРМЫ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ПРИ ПОДАЧЕ ЗАЯВКИ НА УЧАСТИЕ В ОТБОРЕ

ФОРМА 1. СОПРОВОДИТЕЛЬНОЕ ПИСЬМО

Документ необходимо подготовить в виде электронного документа в текстовом формате (*.doc, *.docx) по приведенному ниже шаблону, распечатать, подписать, отсканировать и разместить сканированную копию в виде файла в формате (*.pdf) на портале в соответствующем поле раздела заявки «Заявитель».

В Министерство науки и высшего
образования Российской Федерации

СОПРОВОДИТЕЛЬНОЕ ПИСЬМО

к заявке на участие в отборе на предоставление грантов в области науки в форме субсидий из федерального бюджета на обеспечение проведения научных исследований российскими научными организациями и (или) образовательными организациями высшего образования совместно с организациями Вьетнама в рамках обеспечения реализации программы двух- и многостороннего научно-технологического взаимодействия

Полное наименование научной организации и (или) образовательной организации высшего образования – участника отбора организации (далее – организация) представляет заявку на участие в отборе на предоставление гранта в области науки из федерального бюджета в форме субсидии из федерального бюджета на обеспечение проведения российскими научными организациями и (или) образовательными организациями высшего образования совместно с иностранными организациями научных исследований в рамках обеспечения реализации программы двух- и многостороннего научно-технологического взаимодействия (далее - отбор) в составе нижеперечисленных документов:

№ п\п	Наименование документов	Количество страниц
1.	Сопроводительное письмо (Форма 1)	
2.	Заявка на участие в отборе (Форма 2)	
3.	Описание проекта (Форма 3)	
4.	Копия(и) соглашения(й) с иностранной(ыми) организацией(ями) о сотрудничестве в рамках выполнения проекта, подписанного(ых) руководителем участника отбора или иным уполномоченным лицом, и (или) копия(и) проекта(ов) такого(их) соглашения(й), включающие объем денежных средств, привлекаемых иностранной организацией для реализации проекта	
5.	Справка об отсутствии у участника отбора неисполненной обязанности по уплате налогов, сборов, страховых взносов, пеней, штрафов и процентов, подлежащих уплате в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах	
6.	Справка об отсутствии у участника отбора просроченной задолженности по возврату в федеральный бюджет субсидий, бюджетных инвестиций, предоставленных в том числе в соответствии с иными правовыми актами, а также иной просроченной (неурегулированной) задолженности по денежным обязательствам перед Российской Федерацией	
7.	Справка, содержащая информацию о том, что участник отбора не является получателем средств из федерального бюджета в соответствии с иными нормативными правовыми актами Российской Федерации на цели, указанные в Правилах	
8.	Справка, содержащая информацию о том, что участник отбора не	

№ п\п	Наименование документов	Количество страниц
	является иностранным юридическим лицом, в том числе местом регистрации которого является государство или территория, включенные в утверждаемый Министерством финансов Российской Федерации перечень государств и территорий, используемых для промежуточного (офшорного) владения активами в Российской Федерации, и (или) российским юридическим лицом, в уставном (складочном) капитале которого доля прямого или косвенного (через третьих лиц) участия указанных иностранных юридических лиц в совокупности превышает 25 процентов	
9.	Справка, содержащая информацию о том, что участник отбора не находится в процессе ликвидации, реорганизации (за исключением реорганизации в форме присоединения к юридическому лицу, являющемуся участником отбора, другого юридического лица), в отношении его не введена процедура банкротства, деятельность участника отбора не приостановлена в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации	
10.	Справка об отсутствии в реестре дисквалифицированных лиц сведений о руководителе, членах коллегиального исполнительного органа, лице, исполняющем функции единоличного органа, или главном бухгалтере (при наличии) участника отбора	
11.	Сведения об опыте и квалификации (Форма 4)	
12.	Сведения о квалификации индустриального партнера (Форма 5)	
13.	Согласие учредителя (Форма 6)	
14.	Согласие участника отбора на размещение информации (Форма 7)	
15.	Документ(ы), подтверждающий(ие) полномочия лица, действующего от имени участника отбора	
16.	Предварительный договор между участником отбора и Индустриальным партнером ¹⁰ (Форма 8)	
17.	Другие документы, предусмотренные в формах заявки, и иные документы на усмотрение участника отбора	

Сообщаем следующие сведения об организации:

Полное наименование организации (в соответствии с учредительными документами)	
Сокращенное наименование организации (в соответствии с учредительными документами)	
Наименование организации на английском языке (в соответствии с учредительными документами)	
ИНН	
ОКОПФ	
ОКФС	
Юридический адрес:	
Регион	
Название населенного пункта	
Название улицы	
Номер дома	

¹⁰ На момент подачи заявки допускается предоставление заверенной участником отбора копии предварительного договора. Оригинал основного договора предоставляется Организатору отбора в срок до окончания работ по этапу 1 выполнения проекта.

Номер корпуса / строения/ офиса	
Почтовый адрес:	
Регион	
Название населенного пункта	
Название улицы	
Номер дома	
Номер корпуса / строения/ офиса	
Почтовый индекс	
Сведения о руководителе организации	
Фамилия	
Имя	
Отчество	
Пол	
Должность	
Телефон	
Факс	
e-mail	
Ученая степень	
Ученое звание	

Сообщаем следующие сведения об иностранной(ых) организации(ях):

Полное наименование организации (в соответствии с учредительными документами)	
Сокращенное наименование организации (в соответствии с учредительными документами)	
Наименование организации на английском языке	
Юридический адрес:	
Страна	
Название населенного пункта	
Название улицы	
Номер дома	
Номер квартиры / офиса	
Почтовый адрес:	
Страна	
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	

На основании подпункта «а» пункта 16 Правил предоставления грантов в области науки

в форме субсидий из федерального бюджета на обеспечение проведения российскими научными организациями и (или) образовательными организациями высшего образования совместно с иностранными организациями научных исследований в рамках обеспечения реализации программы двух- и многостороннего научно-технологического взаимодействия (далее - Правила), утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2020 г. № 2251, с изменениями, установленными постановлением Правительства Российской Федерации от 21 августа 2023 года № 1365, организация сообщает, что:

1. в случае победы в отборе обязуется использовать средства гранта на цели, указанные в пункте 1 Правил;

2. выражает согласие на получение гранта в рамках предельного размера гранта, установленного планом организации и проведения отборов на предоставление грантов, утвержденным Министерством науки и высшего образования Российской Федерации 27 сентября 2023 г., а также на осуществление Министерством науки и высшего образования Российской Федерации проверок соблюдения организацией и лицами, получающими средства на основании договоров, заключенных с получателем гранта, порядка и условий предоставления гранта, в том числе в части достижения результата предоставления гранта, а также проверки органами государственного финансового контроля в соответствии со статьями 268¹ и 269² Бюджетного кодекса Российской Федерации.

Руководитель организации

(уполномоченное лицо) _____ (И.О. Фамилия)

М.П.

ФОРМА 2. ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В ОТБОРЕ

Документ необходимо подготовить в виде электронного документа в текстовом формате (.doc, *.docx) по приведенному ниже шаблону, распечатать, подписать, отсканировать и разместить сканированную копию в виде файла в формате (*.pdf) на портале в соответствующем поле раздела заявки «Заявитель».*

В Министерство науки и высшего
образования Российской Федерации

ЗАЯВКА

на участие в отборе на предоставление грантов в области науки в форме субсидий из федерального бюджета на обеспечение проведения научных исследований российскими научными организациями и (или) образовательными организациями высшего образования совместно с организациями Вьетнама в рамках обеспечения реализации программы двух- и многостороннего научно-технологического взаимодействия

1. Изучив Правила предоставления грантов в области науки в форме субсидий из федерального бюджета на обеспечение проведения российскими научными организациями и (или) образовательными организациями высшего образования совместно с иностранными организациями научных исследований в рамках обеспечения реализации программы двух- и многостороннего научно-технологического взаимодействия, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2020 г. № 2251, с изменениями, установленными постановлением Правительства Российской Федерации от 21 августа 2023 г. № 1365 (далее – Правила), объявление о проведении отбора (с приложением), а также применимые к данному отбору нормативные правовые акты, полное наименование научной организации или образовательной организации высшего образования с указанием места нахождения, почтового и электронного адресов, номера контактного телефона (далее – организация) в лице должность, Ф.И.О. руководителя, уполномоченного лица сообщает о согласии участвовать в отборе на предоставление грантов в области науки в форме субсидий из федерального бюджета на обеспечение проведения российскими научными организациями и (или) образовательными организациями высшего образования совместно с иностранными организациями научных исследований в рамках обеспечения реализации программы двух- и многостороннего научно-технологического взаимодействия (далее - отбор) и обязуется реализовать проект по теме «наименование темы проекта» с даты заключения соглашения о предоставлении гранта **по 31 декабря 2026 г.**, на условиях, установленных в Правилах, объявлении о проведении отбора (с приложением), и направляет настоящую заявку на участие в отборе.

2. Подтверждаем, что:

а) организация является юридическим лицом, зарегистрированным и осуществляющим деятельность на территории Российской Федерации;

б) организация не имеет неисполненной обязанности по уплате налогов, сборов, страховых взносов, пеней, штрафов и процентов, подлежащих уплате в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах;

в) организация не имеет просроченной задолженности по возврату в федеральный бюджет субсидий, бюджетных инвестиций, предоставленных в том числе в соответствии с иными правовыми актами, а также иной просроченной (неурегулированной) задолженности по денежным обязательствам перед Российской Федерацией;

г) организация не получает средства из федерального бюджета в соответствии с иными нормативными правовыми актами Российской Федерации на цели, указанные в Правилах;

д) организация не является иностранным юридическим лицом, в том числе местом регистрации которого является государство или территория, включенные в утверждаемый Министерством финансов Российской Федерации перечень государств и территорий, используемых для промежуточного (офшорного) владения активами в Российской Федерации,

и (или) российским юридическим лицом, в уставном (складочном) капитале которого доля прямого или косвенного (через третьих лиц) участия указанных иностранных юридических лиц в совокупности превышает 25 процентов;

е) организация не находится в процессе ликвидации, реорганизации (за исключением реорганизации в форме присоединения к юридическому лицу, являющемуся участником отбора, другого юридического лица), в отношении его не введена процедура банкротства, деятельность участника отбора не приостановлена в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации;

ж) в реестре дисквалифицированных лиц отсутствуют сведения о руководителе, членах коллегиального исполнительного органа, лице, исполняющем функции единоличного органа, или главном бухгалтере (при наличии) организации;

3. Сообщаем, что Индустриальный партнер проекта (полное наименование организации) соответствует следующим требованиям:

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

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

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

4. Информировуем, что проект, заявленный организацией в составе заявки на участие в отборе, не является повторением работ, проекта(ов), выполненных организацией в предыдущие годы.

5. Реализацию проекта планируется осуществлять:

5.1 за счёт средств гранта в размере _____ (_____) рублей, в том числе:

- в 2024 году в размере _____ (_____) рублей;

- в 2025 году в размере _____ (_____) рублей;

- в 2026 году в размере _____ (_____) рублей.

5.2 за счёт средств, привлеченных иностранной организацией в рамках софинансирования проекта, в размере не менее **100%** от размера гранта, а именно: _____ (_____) рублей¹¹, в том числе:

- в 2024 году в размере _____ (_____) рублей;

- в 2025 году в размере _____ (_____) рублей;

- в 2026 году в размере _____ (_____) рублей.

5.3. за счёт собственных средств Получателя гранта в размере _____ (_____) рублей, в том числе:

- в 2024 году в размере _____ (_____) рублей;

- в 2025 году в размере _____ (_____) рублей;

- в 2026 году в размере _____ (_____) рублей.

5.4. за счёт собственных средств Индустриального партнёра в размере _____ (_____) рублей, в том числе:

¹¹ Объем денежных средств, привлекаемых иностранной(ыми) организацией(ями) для реализации проекта, указывается в рублях в пересчете по официальному курсу валюты по отношению к рублю, установленному Центральным банком РФ (далее – Банк России) на дату публикации объявления о проведении отбора на портале. В соответствии с письмом Банка России от 14.01.2010 г. №6-Т при необходимости использования курса к рублю иностранной валюты, не включенной в перечень иностранных валют, официальные курсы которых по отношению к рублю устанавливаются Банком России (далее – Перечень), курс данной валюты может быть определен с использованием установленного Банком России официального курса доллара США по отношению к рублю, действующего на дату определения курса, и курса иностранной валюты, не включенной в Перечень, к доллару США на дату, предшествующую дате определения курса. В качестве курсов иностранных валют, не включенных в Перечень, к доллару США могут быть использованы котировки данных валют к доллару США, представленные в информационных системах Reuters или Bloomberg или опубликованные в газете Financial Times (в том числе в их представительствах в сети Интернет. Данные суммы должны соответствовать суммам, которые указываются участником отбора в пункте 4 раздела «III. Перечень характеристик (показателей, необходимых для достижения результата предоставления гранта), и их значения» Формы 3.

- в 2024 году в размере _____ (_____) рублей;
- в 2025 году в размере _____ (_____) рублей;
- в 2026 году в размере _____ (_____) рублей.

Примечание: Привлечение средств по пунктам 5.3 и 5.4 не является обязательным.

6. Гарантируем достоверность сведений, представленных Организацией в составе заявки на участие в отборе, включая документы в электронной форме, размещенные нами на портале предоставления мер финансовой государственной поддержки, размещенного по адресу _____ в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» <http://promote.budget.gov.ru> (далее – портал).

Организация заверяет Министерство науки и высшего образования Российской Федерации в том, что:

- документы, представленные на портале в составе заявки (в виде файлов), идентичны аналогичным сведениям, заполненным в соответствующих полях на портале. Организация согласна с тем, что в случае расхождения сведений, указанных в файлах и в соответствующих полях на портале, приоритет (в том числе по датам подачи и отзыва заявки) будут иметь сведения, представленные в заявке на полях портала;

- Организация получила письменное согласие на обработку и распространение персональных данных лиц, указанных в заявке на участие в отборе, (включая передачу их третьим лицам, участвующим в процедуре рассмотрения и оценки заявок, а также мониторинге достижения результатов предоставления грантов и значений характеристик (показателей, необходимых для достижения результатов предоставления гранта)) на цели, связанные с участием Организации в отборе и исполнением соглашения о предоставлении гранта, на срок не менее срока реализации проекта.

7. Сообщаем, что уполномоченным лицом для оперативного уведомления организации по вопросам организационного характера и взаимодействия с Министерством науки и высшего образования Российской Федерации является Ф.И.О. полностью, должность и контактная информация уполномоченного лица, в том числе телефон и адрес электронной почты.

Корреспонденцию в адрес организации просим направлять по адресу: _____.

К настоящей заявке на участие в отборе прилагаются документы, являющиеся ее неотъемлемой частью.

Руководитель организации

(уполномоченное лицо) _____ (И.О. Фамилия)
М.П.

ФОРМА 3. ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА

Документ необходимо подготовить в виде электронного документа в текстовом формате (*.doc, *.docx) по приведенному ниже шаблону. Разделы I – IV в виде файлов в формате (*.doc, *.docx) разместить на портале в соответствующих полях разделов заявки. Раздел V с приложением распечатать, подписать, отсканировать и разместить сканированную копию в виде файла в формате (*.pdf) на портале в соответствующем поле раздела заявки.

I. Аннотация проекта

Тема проекта

(указывается в соответствии с п. 2.1 Приложения 1)

Наименование иностранной(ых) организации(ий), с которой(ыми) планируется совместный проект

(указывается наименование организации(ий) на русском и английском языках)

Приоритет

(указывается один или несколько приоритетов научно-технологического развития в соответствии со Стратегией НТР РФ)

Направление прикладных научных исследований

(выбирается одно из направлений, указанных в п. 2.1 приложения к объявлению)

Ключевые слова

(указывается 5-10 ключевых слов в соответствии с п. 2.4 Приложения 1)

Сроки реализации проекта: с даты заключения соглашения о предоставлении гранта по 31.12.2026 в соответствии с Планом работ научного исследования.

Ожидаемые результаты проекта

(краткое описание основных научных и научно-технических результатов; востребованность и конкурентоспособность планируемых к получению результатов, наличие области применения, возможности непосредственного использования и конкретных потребителей; перспективы дальнейшего использования (коммерциализации) результатов проекта российскими потребителями)

Описание данного раздела осуществляется с учетом п. 2.8 Приложения 1

Сведения о российских исполнителях проекта

(краткое описание исполнителей проекта, включая участника отбора и его возможных соисполнителей, других организаций, планируемых к привлечению для выполнения предлагаемых исследований, их роль в выполнении проекта; обобщенные сведения о квалификации коллектива исследователей - исполнителей проекта со стороны участника отбора)

Сведения об Иностранном (ых) партнере (ах)

(необходимо указать обобщенные сведения о квалификации коллектива исследователей-ключевых исполнителей проекта со стороны Иностранного(ых) партнера(ов), перечислить иностранных ключевых исполнителей (не более 5 человек от каждого иностранного партнера, и не более 15 человек от всех) с указанием их идентификационного номера Researcher ID (при наличии), а также описать опыт участия ключевых исполнителей со стороны иностранного (ых) партнера (ов) в выполнении проектов сопоставимого или более высокого научно-технического уровня, в том числе совместных с российскими ключевыми исполнителями (при наличии), привести сведения о публикациях по тематике проекта и о научно-техническом заделе, необходимом для реализации проекта)

Сведения об Индустриальном(ых) партнере(ах)

(краткое описание предполагаемого(ых) Индустриального(ых) партнера(ов), опыта кооперации в сфере исследований и разработок (наличие опыта участия Индустриального (ых) партнера (ов) в

реализации НИР, ОКР, ОТР и сотрудничества с российскими научными и образовательными организациями в сфере научных исследований и экспериментальных разработок за предшествующий объявлению отбора год); краткое описание опыта использования и коммерциализации результатов исследований (наличие опыта использования в собственном производстве результатов НИР, ОКР, ОТР, включая объем продукции, произведенной с использованием результатов интеллектуальной деятельности, в том числе созданных в ходе исполнения НИР, ОКР, ОТР и(или) приобретенных по лицензионным договорам)

II. Описание проекта

Цель проекта

Описание данного раздела осуществляется с учетом п. 2.5 Приложения 1

Задачи проекта

Описание данного раздела осуществляется с учетом п. 2.6 Приложения 1

Содержание проекта

(современное состояние отечественных и зарубежных исследований по научной проблеме проекта; научные подходы и методы, используемые для решения задач проекта; обоснование достижимости решения задач проекта и возможности получения ожидаемых результатов, достижение которых планируется в каждом отчетном году – описание должно обосновывать общий срок реализации проекта)

Актуальность, новизна и значимость проекта

(актуальность проекта; значимость решения задач проекта для развития исследований в соответствующей предметной области; соответствие предлагаемых исследований мировым тенденциям; анализ патентной информации в сфере реализации проекта; новизна, научно-технический уровень и охраноспособность предполагаемых к получению результатов; качество, в т.ч. целостность проекта, значимость результатов его реализации для достижения соответствующих показателей и приоритетов научно-технологического развития Российской Федерации.

Описание данного раздела осуществляется также с учетом п. 2.3 Приложения 1)

Научный и научно-технический потенциал и материально-техническая база проекта

(научный и научно-технический потенциал проекта, имеющиеся запасы и материально-техническая база проекта, в т.ч. обеспеченность участника отбора объектами научной инфраструктуры, необходимыми для достижения целей проекта (научным оборудованием центров коллективного пользования (ЦКП) и уникальных научных установок (УНУ)); квалификация, опыт работы и научные достижения привлеченных к реализации проекта работников организаций. Наличие у организации-участника отбора опыта исполнения научно-технических проектов сопоставимого уровня (в том числе международных) в планируемой области исследований (перечень проектов). Наличие у Участника отбора и описание опыта внедрения и дальнейшего использования (коммерциализации) результатов ранее выполненных исследований, в том числе в предметной области проекта. Наличие у Участника отбора и описание имеющихся технологий и ключевых технических решений, их патентоспособность, востребованность в реальном секторе экономики; наличие договоров (соглашений) с индустриальными партнерами (с приложением их копий). Наличие у Индустриального партнера опыта участия в реализации НИР, ОКР, ОТР за предшествующий объявлению отбора год и сотрудничества с российскими научными и образовательными организациями в сфере научных исследований и экспериментальных разработок. Наличие у Индустриального партнера опыта использования в собственном производстве результатов НИР, ОКР, ОТР, включая объем продукции, произведенной с использованием результатов интеллектуальной деятельности, в том числе созданных в ходе исполнения НИР, ОКР, ОТР и(или) приобретенных по лицензионным договорам.

Описание данного раздела осуществляется с учетом п. 2.9, 2.10 Приложения 1)

Международное сотрудничество

(наличие договоров с зарубежными научными организациями о совместных научных исследованиях по тематике проекта; участие иностранных ученых в исследованиях по тематике проекта в

организациях-участниках; международные конференции по тематике проекта, проведенные и планируемые к проведению организациями-участниками проекта. Обоснование необходимости совместного выполнения работ, в том числе: получение доступа к иностранной инфраструктуре; обеспечение возможности получения новых компетенций, в том числе объем которых недостаточен в Российской Федерации, обеспечение доступа к новым рынкам. Описание данного раздела осуществляется с учетом п. 2.7 Приложения 1)

Риски проекта

(анализ рисков реализации проекта, включая риски неполучения запланированных результатов, рисков, связанных с их правовой охраной и использованием, сложностью защиты интересов правообладателей, рисков интеграции в международную команду исследователей, включая риски постановки на производство и (или) сбыта продукции)

III. Перечень характеристик (показателей, необходимых для достижения результата предоставления гранта), и их значения

№ п/п	Наименование характеристик (показателей, необходимых для достижения результата предоставления гранта)	Единица измерения	Значение, не менее		
			2024 год	2025 год	2026 год
1	Количество публикаций по результатам реализации проекта в научных журналах, индексируемых в базах данных Scopus и (или) Web of Science Core Collection <1>	единицы	-		
2	Количество патентов, свидетельств и (или) заявок на получение патента на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельств о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем, поданных в рамках реализации проекта и соответствующих приоритетам научно-технологического развития Российской Федерации <2>	единицы			
3	Доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности работников организации, непосредственно участвующих в реализации проекта <3>	проценты			
4	Объем денежных средств, привлеченных иностранной организацией для реализации проекта, определяемый в соответствии с планом <4>	рубли			

Ниже приводится справочная информация для участников отбора о содержании отдельных показателей, необходимых для достижения результатов предоставления гранта и указанных в п. 13.2. Требования к отчетным данным о достижении значений характеристик будут предусмотрены соглашением о предоставлении гранта, заключаемым с получателем гранта.

<1> В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 19 марта 2022 г. № 414 «О некоторых вопросах применения правовых актов Правительства Российской Федерации, устанавливающих требований и целевых значений показателей, связанных с публикационной активностью» до 31 декабря 2023 г. не применяются требования о наличии публикаций (публикационной активности) в изданиях (научных изданиях), журналах, индексируемых в международных базах данных (информационно-аналитических системах научного цитирования) (Web of Science, Scopus) а также целевые значения показателей, связанных с указанной публикационной активностью, при осуществлении мер государственной поддержки (предоставлении грантов в форме субсидий) научных, научно-технических проектов, а также при оценке результативности таких проектов.

Под публикацией понимается письменный труд, доступный для массового ознакомления, прошедший редакционно-издательскую обработку, опубликованный в научных изданиях, индексируемых в информационно-аналитических системах научного цитирования Scopus и (или) Web of Science Core Collection, и имеющий выходные данные.

В значении характеристики учитываются публикации, в которых представлены результаты работ, полученные при выполнении проекта в рамках соглашения о предоставлении гранта.

Идентичные по содержанию публикации в разных изданиях, в том числе выполненные на разных языках, признаются одной публикацией. В случае существования оригинальной версии статьи на русском языке и переводной версии статьи на английском языке, данные по международным библиографическим базам данных указываются для переводной версии.

Дата принятия публикации в печать не может быть ранее даты заключения соглашения о предоставлении гранта. Дата опубликования (или принятия в печать - при наличии документального подтверждения) должна приходиться на отчетный год выполнения проекта. Одна публикация учитывается только один раз и только в отчетном году опубликования.

Хотя бы один из авторов статьи должен быть указан в отчетном году (или в одном из предыдущих отчетных годов) в числе исполнителей проекта от получателя гранта.

Публикация должна содержать ссылку на источник финансовой поддержки проекта Российской Федерацией в лице Минобрнауки России и на номер соглашения в ГИИС «Электронный бюджет».

В качестве документов, подтверждающих достигнутое значение показателя, представляются:

- отчет установленной формы;
- копии публикаций в оригинальном варианте или в гранках;
- копии листов изданий, содержащих выходную информацию о статье (в случае, если выходная информация не содержится в колонтитуле самой публикации);
- скриншот web-страницы сайта Scopus (Document details) и(или) Web of Science Core Collection со сведениями о публикации;

- копии документов подтверждающих, что статья принята в печать,
- перевод публикации на русский язык.

Не принимаются к учету статьи:

- содержащие одновременную ссылку на иные, кроме Минобрнауки России, источники финансовой поддержки проекта, за исключением внебюджетных источников;
- представляющие результаты работ (исследований) одновременно по двум и более проектам и (или) содержащие ссылку на финансовую поддержку Российской Федерацией в лице Минобрнауки России двух и более проектов.

Допускается указание в публикациях дополнительной ссылки на финансовую поддержку проекта со стороны иностранного партнера или международных и национальных научно-технических программ и проектов, участником которых является иностранный партнер.

Сведения о публикациях, указываемые в отчете установленной формы, должны быть представлены в машиночитаемом виде, все названия и номера должны соответствовать данным в Web of Science Core Collection и (или) Scopus в соответствующих полях поиска, не должно быть лишних печатаемых и непечатаемых символов, которые могут препятствовать поиску публикаций в указанных базах.

<2> В значении характеристики учитываются изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, программы для электронных вычислительных машин, базы данных, топологии интегральных микросхем, являющиеся результатами выполнения работ (мероприятий) по проекту, заявки на которые содержат указание на номер соглашения в ГИИС «Электронный бюджет», либо сопровождаются документами с пояснениями, подтверждающими факт создания изобретения в ходе выполнения работ (мероприятий) по проекту.

Дата выдачи патента или дата подачи заявки или дата государственной регистрации правовой охраны должна приходиться на отчетный год выполнения проекта и должна быть не ранее даты заключения соглашения о предоставлении гранта.

Хотя бы один из авторов изобретения, полезной модели, промышленного образца, селекционного достижения, программы для электронных вычислительных машин, базы данных, топологии интегральных микросхем должен быть указан в отчетном году (или в одном из предыдущих отчетных годов) в числе исполнителей проекта от получателя гранта.

В подтверждение достигнутого получателем гранта значения показателя представляются:

- отчет установленной формы;
- копии уведомлений патентного ведомства о поступлении заявок (в случае направления таких уведомлений патентным ведомством);
- копии заявок на правовую охрану;
- копии полученных иных охраняемых документов (при наличии);
- сведения, информация и документы о правообладателях и правах на созданный в процессе выполнения научно-исследовательской, опытно-конструкторской и технологической работы гражданского назначения по форме приложения № 4 к приказу Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 06 февраля 2023 г. № 108;

- сведения, информация и документы об изменении состояния правовой охраны результата интеллектуальной деятельности, созданного в процессе выполнения научно-исследовательской, опытно-конструкторской и технологической работы гражданского назначения по форме приложения № 5 к приказу Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 06 февраля 2023 г. № 108.

<3> В составе исследователей в возрасте до 39 лет (включительно) независимо от гражданства учитываются:

- научные работники (исследователи) и специалисты научных организаций (инженерно-технические работники) (ст. 4 Федерального закона от 23.08.1996 № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике»);
- педагогические работники образовательных организаций (постановление Правительства Российской Федерации от 08.08.2013 № 678 «Об утверждении номенклатуры должностей педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность, должностей руководителей образовательных организаций»), занимающие должности профессорско-преподавательского состава;
- студенты, аспиранты (ординаторы), ассистенты-стажеры (ст. 33 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»).

К исследователям предъявляются следующие требования:

- длительность участия в выполнении исследований по проекту: не менее полугода;
- исследователь должен иметь с получателем гранта трудовые отношения.

В качестве документов, подтверждающих достигнутое значение характеристики, представляется отчет установленной формы.

В значении характеристики в отчетном году исследователь, в том числе в возрасте до 39 лет, учитывается только один раз.

<4> Объем денежных средств, привлеченных иностранной организацией для реализации проекта, может включать учтенные в отчетном периоде:

затраты (расходы) денежных средств иностранной организации, полученных из внебюджетных источников;
стоимость использованных материальных запасов иностранной организации, созданных (приобретенных) за счет средств из внебюджетных источников;

суммы начисленной амортизации по использованным объектам основных средств и нематериальных активов иностранной организации, созданных (приобретенных) за счет средств из внебюджетных источников.

Затраты по проекту иностранной организации подтверждаются письмом иностранной организации с указанием объема затрат в отчетном периоде.

IV. План работ научного исследования

1. Требования к выполняемым работам¹²

1.1. Требования к работам, выполняемым участником отбора:

Технические требования

Описание данного раздела осуществляется с учетом п. 2.11.1 Приложения 1

Требования по назначению научно-технических результатов проекта

Описание данного раздела осуществляется с учетом п. 2.11.3. Приложения 1

Требования к показателям назначения, техническим характеристикам научно-технических результатов исследований

Описание данного раздела осуществляется с учетом п. 2.11.4. Приложения 1

Требования к объектам экспериментальных исследований

Описание данного раздела осуществляется с учетом п. 2.11.5. Приложения 1

Требования к патентным исследованиям и регистрации результатов интеллектуальной деятельности

Описание данного раздела осуществляется с учетом п. 2.12. Приложения 1

Требования к разрабатываемой документации

Описание данного раздела осуществляется с учетом п. 2.13. Приложения 1

1.2. Требования к работам, выполняемым иностранной организацией¹³:

Технические требования

Описание данного раздела осуществляется с учетом п. 2.11.1 Приложения 1

Требования по назначению научно-технических результатов проекта

Описание данного раздела осуществляется с учетом п. 2.11.3. Приложения 1

Требования к показателям назначения, техническим характеристикам научно-технических результатов исследований

Описание данного раздела осуществляется с учетом п. 2.11.4. Приложения 1

Требования к объектам экспериментальных исследований

Описание данного раздела осуществляется с учетом п. 2.11.5. Приложения 1

Требования к патентным исследованиям и регистрации результатов интеллектуальной деятельности

Описание данного раздела осуществляется с учетом п. 2.12. Приложения 1

Требования к разрабатываемой документации

Описание данного раздела осуществляется с учетом п. 2.13. Приложения 1

¹² Описание данного раздела осуществляется с учетом п. 2.11.1 Приложения 1

¹³ Описание данного раздела осуществляется с учетом п. 2.11.1 Приложения 1

План работ научного исследования

№ этапа, сроки выполнения	Состав выполняемых работ	Ожидаемые научные и научно-технические результаты ¹⁴	Характеристика результата ¹⁵	Перечень разрабатываемых документов ¹⁶	Оборудование, планируемое к использованию ¹⁷	Финансирование
Этап I с даты заключения соглашения по 31.12.2024	Работы получателя за счет средств гранта					
	1. ...					
	2...					
	Работы получателя за счет собственных средств¹⁸					
	1.					
	2.					
	Работы иностранной(ых) организации(й)¹⁹, выполняемые за счет иностранной(ых) организации(й)²⁰					
	1. ...					
	2. ...					
	Работы индустриального партнера, выполняемые за счет собственных средств					
	1. ...					
	2. ...					
Финансовое обеспечение проекта в 2024 г., руб.	Средства гранта:					
	Внебюджетные средства:					
	в том числе:					
	Собственные средства получателя гранта:					
	Средства иностранной(ых) организации(й):					
	Средства индустриального партнера:					
Этап II с 01.01.2025 по 31.12.2025	Работы получателя за счет средств гранта					
	1. ...					
	2...					
	Работы получателя за счет собственных средств					
	1.					
	2.					
	Работы иностранной(ых) организации(й), выполняемые за счет иностранной(ых) организации(й)					
	1. ...					
	2. ...					

¹⁴ Ожидаемый результат должен быть указан для каждой работы.

¹⁵ Указать результат конечный или промежуточный. Если результат промежуточный, то описать дальнейшую цепочку.

¹⁶ Отчеты о выполненных работах, акты, протоколы и пр. Для иностранных организаций обязателен Аннотационный отчет.

¹⁷ Данная колонка заполняется только для тех работ, по которым запланировано использование оборудования следующих типов: уникальная научная установка, центр коллективного использования, объект зарубежной инфраструктуры. Необходимо указать тип оборудования, наименование, а также страну, на территории которой расположено оборудование.

¹⁸ Включение данных работ является обязательным только в случае привлечения соответствующих средств.

¹⁹ При заполнении Плана работ научного исследования необходимо указывать наименование и страну иностранной организации на русском языке. Формат указания сведений в графе «Состав выполняемых работ» сведений о работах, выполняемых иностранной(ыми) организацией(ями): *1. Организация, страна, выполняемая работа.* Для каждой выполняемой работы заполняется отдельная строка.

²⁰ При наличии нескольких иностранных организаций для каждой из них формируется отдельный блок с перечнем работ.

№ этапа, сроки выполнения	Состав выполняемых работ	Ожидаемые научные и научно-технические результаты ¹⁴	Характеристика результата ¹⁵	Перечень разрабатываемых документов ¹⁶	Оборудование, планируемое к использованию ¹⁷	Финансирование
	Работы индустриального партнера, выполняемые за счет собственных средств					
	1. ...					
	2...					
Финансовое обеспечение проекта в 2025 г., руб.	Средства гранта:					
	Внебюджетные средства:					
	в том числе:					
	Собственные средства получателя гранта:					
	Средства иностранной(ых) организации(й):					
	Средства индустриального партнера:					
Этап III с 01.01.2026 по 31.12.2026	Работы получателя за счет средств гранта					
	1. ...					
	2...					
	Работы получателя за счет собственных средств					
	1.					
	2.					
	Работы иностранной(ых) организации(й), выполняемые за счет иностранной(ых) организации(й)					
	1. ...					
	2. ...					
	Работы индустриального партнера, выполняемые за счет собственных средств					
	1. ...					
	2...					
Финансовое обеспечение проекта в 2026 г., руб.	Средства гранта:					
	Внебюджетные средства:					
	в том числе:					
	Собственные средства получателя гранта:					
	Средства иностранной(ых) организации(й):					
	Средства индустриального партнера:					
Финансовое обеспечение проекта, руб.	Средства гранта:					
	Внебюджетные средства:					
	в том числе:					
	Собственные средства получателя гранта:					
	Средства иностранной(ых) организации(й):					
	Средства индустриального партнера:					

V. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА

Структура затрат за счет средств гранта

№ п/п	Наименование статей затрат	Затраты, рублей		
		2024	2025	2026
1.	Выплаты заработной платы персоналу:			
1.1	оплата труда работникам организации, непосредственно участвующим в реализации проекта			
1.2	налог на доходы физических лиц			
2.	Взносы на обязательное социальное страхование			
3	Иные выплаты работникам организации, непосредственно участвующим в реализации проекта (включая суточные)			
4	Закупка работ и услуг:			
4.1	оплата участия работников организации, непосредственно участвующих в реализации проекта, в конференциях, научных семинарах, симпозиумах по направлениям проекта			
4.2	расходы, связанные с опубликованием научных статей и изданием монографий работников организации, непосредственно участвующих в реализации проекта, по направлениям проекта			
4.3	оплата договоров на выполнение сторонними организациями работ, непосредственно связанных с осуществлением проекта, с учетом условий, аналогичных положениям, предусмотренным подпунктом "ж" пункта 34 Правил			
4.4	оплата работ, услуг, в том числе услуг связи, транспортных услуг, коммунальных и эксплуатационных услуг, арендная плата за пользование имуществом (за исключением земельных участков и других обособленных природных объектов), оплата работ и услуг по содержанию имущества и прочих расходов, соответствующих целям предоставления гранта			
5	Закупка нефинансовых активов, в том числе основных средств, нематериальных активов, материальных запасов:			
5.1	расходы на приобретение оборудования для осуществления проекта			
5.2	расходы на приобретение материалов и комплектующих для оборудования в целях осуществления проекта			
5.3	приобретение иных нефинансовых активов, в том числе основных средств, нематериальных активов и материальных запасов, связанных с осуществлением проекта			
6	Уплата налогов, сборов и иных платежей в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением НДФЛ)			
7	Иные выплаты:			
7.1	расходы, связанные со служебными командировками работников организации, непосредственно участвующих в реализации проекта, по направлениям проекта (за исключением суточных)			
7.2	прочие расходы, непосредственно связанные с осуществлением проекта			
Итого:				

Руководитель организации

(уполномоченное лицо) _____ (И.О. Фамилия)

М.П.

ПРИЛОЖЕНИЕ К ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОМУ ОБОСНОВАНИЮ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА

Расшифровка и обоснование статей затрат за счет средств гранта

1. Затраты по статье «Выплаты заработной платы персоналу».

Затраты по статье «Выплаты заработной платы персоналу» в объеме _____ рублей (с учетом НДФЛ, без учета страховых взносов на обязательное социальное страхование) связаны с оплатой труда персоналу, реализующему проект, и определены на основании расчета трудоемкости исследовательских и производственных работ, планируемых в ходе реализации проекта. При расчете затрат по статье «Выплаты заработной платы персоналу» значения средней заработной платы персонала определяются на основе (указать источники полученной информации).

Результаты расчета плановой трудоемкости реализации проекта, затраты по статье «Выплаты заработной платы персоналу» и их расшифровка, а также дополнительные обоснования и расчеты приведены в таблице 1.

Таблица 1

Расшифровка затрат по статье «Выплаты заработной платы персоналу»

№№ этапов и работ	Наименование работ ²⁴	Продолжительность выполнения работ, мес.	Квалификация работников по документу об образовании	Количество работников	Трудоемкость, чел.- мес.	Средняя заработная плата, руб./мес.	Оплата труда, рублей
Этап 1							
1.1							
...							
Этап 2							
2.1							
...							
Этап 3							
3.1							
...							
ИТОГО							

Дополнительные пояснения и расчеты к таблице 1: _____

²⁴ Наименование работ указывать в соответствии с Планом работ научного исследования.

2. Затраты по статье «Взносы на обязательное социальное страхование».

Расчет затрат на взносы на обязательное социальное страхование произведен по единому тарифу страховых взносов, установленному в соответствии с пунктом 3 статьи 425 Налогового Кодекса Российской Федерации:

Таблица 2

Расшифровка затрат по статье «Взносы на обязательное социальное страхование»

Содержание затрат	Сумма, рублей	Обоснование затрат
Взносы на обязательное социальное страхование		

Дополнительные пояснения и расчеты к таблице 2: _____

3. Затраты по статье «Иные выплаты работникам организации, непосредственно участвующим в реализации проекта (включая суточные)».

Затраты предусматривают _____ (выплаты работодателя в пользу работников, не относящиеся к заработной плате, дополнительные выплаты, пособия и компенсации, обусловленные условиями трудовых отношений; пособия за счет средств ФСС Российской Федерации штатным работникам, оплата пособия по временной нетрудоспособности, другие аналогичные выплаты).

Таблица 3

Расшифровка затрат по статье «Иные выплаты работникам организации, непосредственно участвующим в реализации проекта (включая суточные)»

№ п/п	Содержание затрат	Сумма, рублей	Обоснование

Дополнительные пояснения и расчеты к таблице 3: _____

4. Затраты по статье «Закупка работ и услуг»

Затраты по статье «Закупка работ и услуг» в объёме _____ рублей связаны с затратами на работы (услуги), необходимыми для реализации проекта: _____ (указать наименование отдельных работ (услуг), к выполнению которых планируется привлечь сторонние лица, организации, в т.ч. указанные в п.4.1 – 4.4 Технико-экономического обоснования реализации проекта).

Результаты расчета и обоснование затрат по статье «Закупка работ и услуг» приведены в таблице 4.

Таблица 4

Расшифровка затрат по статье «Закупка работ и услуг»

№ п/п	Наименование работ (услуг)	Номер(а) этапа(ов) Плана работ научного исследования	Сроки выполнения работ (оказания услуг), мес.гг – мес.гг	Сумма, рублей, с НДС	Обоснование
1					
2					
...					
	ВСЕГО, с НДС:				

Дополнительные пояснения и расчеты к таблице 4: _____

5. Затраты по статье «Закупка нефинансовых активов, в том числе основных средств, нематериальных активов, материальных запасов»

Затраты по статье «Закупка нефинансовых активов, в том числе основных средств, нематериальных активов, материальных запасов» в объёме _____ рублей связаны с _____ (указать нужное: из числа расходов, указанных в п. 5.1 – 5.3 Технико-экономического обоснования реализации проекта).

Результаты расчета затрат по статье «Закупка нефинансовых активов, в том числе основных средств, нематериальных активов, материальных запасов», а также дополнительные обоснования и расчеты приведены в таблице 5.

Таблица 5

Расшифровка затрат по статье «Закупка нефинансовых активов, в том числе основных средств, нематериальных активов, материальных запасов»

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена единицы, рублей, с НДС	Сумма, рублей, с НДС	Обоснование
1						
...						
	ВСЕГО, с НДС:					

Дополнительные пояснения и расчеты к таблице 5: _____

6. Затраты по статье «Уплата налогов, сборов и иных платежей в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации»

Затраты предусматривают _____ (земельный налог, государственные пошлины и сборы, включая государственные пошлины за совершение действий, связанных с лицензированием).

Результаты расчета и обоснование затрат по статье «Уплата налогов, сборов и иных платежей в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации» в объеме _____ рублей приводятся в таблице 6.

Таблица 6**Расшифровка затрат по статье «Уплата налогов, сборов и иных платежей в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации»**

№ п/п	Содержание затрат	Сумма, рублей	Обоснование затрат
1			
...			
ВСЕГО:			

Дополнительные пояснения и расчеты к таблице 6: _____.

7. Затраты по статье «Иные выплаты»

Затраты по статье «Иные выплаты» в объеме _____ рублей расходы, связанными со служебными командировками работников организации, непосредственно участвующих в реализации проекта, по направлениям проекта (за исключением суточных), а также прочие расходы, непосредственно связанные с осуществлением проекта.

Результаты расчета и обоснование затрат по статье «Иные выплаты» приводятся в таблице 7.

Таблица 7**Расшифровка затрат по статье «Иные выплаты»**

№ п/п	Содержание затрат	Сумма, рублей	Обоснование затрат
1			
...			
ВСЕГО:			

Дополнительные пояснения и расчеты к таблице 7: _____.

Руководитель организации

(уполномоченное лицо) _____ (И.О. Фамилия)

М.П.

Главный бухгалтер _____ (И.О. Фамилия)

ФОРМА 4. СВЕДЕНИЯ ОБ ОПЫТЕ И КВАЛИФИКАЦИИ

Документ необходимо подготовить в виде электронного документа в текстовом формате (*.doc, *.docx) по приведенному ниже шаблону, распечатать, подписать, отсканировать и разместить сканированную копию в виде файла в формате (*.pdf) на портале в соответствующем поле раздела заявки «Заявитель».

1 Сведения о персонале²²

1.1 Общие сведения о составе и квалификации ключевых исполнителей проекта²³

№ п/п	Фамилия ²⁴	Имя	Отчество ²⁵	Роль в проекте ²⁶	Год рождения	Гражданство	Ученая степень	Ученое звание	Область научных интересов ²⁷
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.									
2.									
3.									
...									

1.1. Общие сведения о составе и квалификации ключевых исполнителей проекта (продолжение)

№ п/п	Фамилия	Имя	Отчество	Сведения о базовом образовании		Сведения о дополнительном образовании	
				Наименование учебного заведения	Специальность/направление и квалификация по диплому	Наименование учебного заведения, организации	Квалификация по документу о доп. образовании/наименование программы повышения квалификации, профессиональной переподготовки
				11	12	13	14
1.							
2.							
3.							
...							

²² Под персоналом понимаются руководитель проекта и исполнители проекта, с которыми на момент подачи соответствующей заявки заключены трудовые договоры, и которые планируются к привлечению к реализации проекта. В качестве подтверждающих документов предоставляются копии приказов либо выписки из приказов о приеме на работу.

²³ Указать не более 20 человек.

²⁴ ФИО иностранных специалистов могут быть написаны на английском языке или с использованием латинского алфавита. При этом длительность участия исполнителя (российских или иностранных) в выполнении работ по проекту в каждом отчетном году должна составлять не менее полугода.

²⁵ Указывается при наличии.

²⁶ Выбирается из списка: руководитель проекта; ключевой исполнитель проекта.

²⁷ Не более 15 ключевых слов. Выбирается из классификатора областей науки и техники, принятого Организацией экономического сотрудничества и развития (ОЭСР).

1.1 Общие сведения о составе и квалификации ключевых исполнителей проекта (продолжение)

№ п/п	Фамилия	Имя	Отчество	Текущее место работы, должность	Адрес электронной почты	Телефон
				15	16	17
1.						
2.						
...						

1.2. Публикационная активность ключевых исполнителей проекта по тематике проекта

№ п/п	Фамилия	Имя	Отчество	Роль в проекте ²⁸	Количество публикаций за период с 01.01.2018 по 31.12.2022		Web of Science Researcher ID ²⁹	Scopus Author ID ³⁰	Индекс Хирша ³¹ по Web of Science	ORCID ³²
					База данных Scopus ³³	База данных Web of Science Core Collection ³⁴				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.										
2.										
....										

1.3. Наиболее значимые публикации ключевых исполнителей проекта по тематике проекта

№ п/п	Фамилия	Имя	Отчество	Роль в проекте ³⁵	Названия основных научных публикаций, подтверждающих квалификацию с 01.01.2018 по 31.12.2022 ³⁶	Издание, год, том, выпуск
1	2	3	4	5	6	7

²⁸ Выбирается из списка: руководитель проекта; ключевой исполнитель проекта.

²⁹ Указывается при наличии научных публикаций. По данному идентификатору автора должны находиться научные публикации ключевого исполнителя проекта в Web of Science Core Collection. Поиск реализуется через «Author Search» по полю «Web of Science ResearcherID or ORCID Search» или «Advanced Search» по полю «AI». Не указывается при отсутствии доступа к базе данных Web of Science Core Collection на территории Российской Федерации.

³⁰ Указывается при наличии научных публикаций. По данному идентификатору автора должны находиться публикации ключевого исполнителя проекта в Scopus. Поиск реализуется через «Advanced» по полю «AU-ID». Не указывается при отсутствии доступа к базе данных Scopus на территории Российской Федерации.

³¹ Рассчитывается на основе всех публикаций. Не указывается при отсутствии доступа к базе данных Web of Science Core Collection на территории Российской Федерации.

³² Указывается при наличии научных публикаций. По данному идентификатору автора должны находиться научные публикации ключевого исполнителя проекта в Web of Science Core Collection. Поиск реализуется в Web of Science Core Collection через «Author Search» по полю «Web of Science ResearcherID or ORCID Search» или «Advanced Search» по полю «AI». Не указывается при одновременном отсутствии доступа к базе данных Web of Science Core Collection и базе данных Scopus на территории Российской Федерации

³³ Не указывается при отсутствии доступа к базе данных Scopus на территории Российской Федерации.

³⁴ Не указывается при отсутствии доступа к базе данных Web of Science Core Collection на территории Российской Федерации.

³⁵ Выбирается из списка: руководитель проекта; ключевой исполнитель проекта.

³⁶ Указываются названия не более 2-х наиболее значимых научных публикаций по тематике проекта на каждого ключевого исполнителя проекта. Одна публикация учитывается только один раз. Научные публикации должны быть опубликованы в журналах, индексируемых в Scopus и/или Web of Science Core Collection и находиться в соответствующих информационных ресурсах. При

№ п/п	Фамилия	Имя	Отчество	Роль в проекте ³⁵	Названия основных научных публикаций, подтверждающих квалификацию с 01.01.2018 по 31.12.2022 ³⁶	Издание, год, том, выпуск
1.						
2.						
...						

1.3. Наиболее значимые публикации ключевых исполнителей проекта по тематике проекта (продолжение)

№ п/п	Фамилия	Имя	Отчество	EID (Electronic Identifier) Scopus ³⁷	Accession Number Web of Science ³⁸	DOI публикации ³⁹	Квартиль издания в базе данных «Сеть науки» (Web of Science Core Collection) ⁴⁰	Импакт-фактор издания в базе данных «Сеть науки» (Web of Science Core Collection) ⁴¹	Квартиль издания в базе данных Scopus ⁴²	CiteScore издания в базе данных Scopus ⁴³
				8	9	10	11	12		
1.										
2.										
...										

одновременном отсутствии доступа к базе данных Web of Science Core Collection и базе данных Scopus на территории Российской Федерации указывается названия публикаций без привязки к индексации к каким-либо базам данных. В случае если хотя бы одна из баз данных (Scopus или Web of Science Core Collection) продолжает работать, то указываются данные по ней. **В качестве документов, подтверждающих указанные сведения, предоставляются в электронном виде в составе дополнительных документов заявки на участие в отборе копии публикаций в оригинальном варианте или в гранках.**

³⁷ Указывается EID (Electronic Identifier) Scopus (при наличии), который можно найти в Scopus в URL страницы публикации после «eid=». Пример - «2-s2.0-85036579228» (необходимо указать в таком же формате). Не указывается при отсутствии доступа к базе данных Scopus на территории Российской Федерации.

³⁸ Указывается Accession Number (при наличии), который можно найти в Web of Science Core Collection внизу страницы публикации после нажатия на «See more data fields». Пример - «WOS:000417194500015» (необходимо указать в таком же формате). Не указывается при отсутствии доступа к базе данных Web of Science Core Collection на территории Российской Федерации.

³⁹ При наличии

⁴⁰ Указывается максимальное значение на дату заполнения формы в формате Q1, Q2 и т.д. Не указывается при отсутствии доступа к базе данных Web of Science Core Collection и/или Journal Citation Reports на территории Российской Федерации. Не указывается при отсутствии доступа к базе данных Web of Science Core Collection и/или Journal Citation Reports на территории Российской Федерации.

⁴¹ Указывается на дату заполнения формы. Не указывается при отсутствии доступа к базе данных Scopus и/или SciVal на территории Российской Федерации.

⁴² Указывается максимальное значение на дату заполнения формы в формате Q1, Q2 и т.д. Не указывается при отсутствии доступа к базе данных Scopus и/или SciVal на территории Российской Федерации.

⁴³ Указывается на дату заполнения формы. Не указывается при отсутствии доступа к базе данных Scopus и/или SciVal на территории Российской Федерации.

1.4. Опыт ключевых исполнителей проекта в реализации проектов с 01.01.2018 по 31.12.2022

№ п/п	Фамилия	Имя	Отчество	Роль в проекте ⁴⁴	Сопоставимый опыт ключевых исполнителей проекта			
					Наименование проекта/ работы	Наименование организации, на базе которой выполнялся (выполняется) проект/работа	Размер финансирования, тыс.руб.	Источник финансирования
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.								
2.								
....								

1.4. Опыт ключевых исполнителей проекта в реализации проектов с 01.01.2018 по 31.12.2022 (продолжение)

№ п/п	Фамилия	Имя	Отчество	Сопоставимый опыт персонала, участвующего в реализации проекта			
				Срок (даты) выполнения проекта/работы	Роль в проекте/ работе, который(ая) выполнялся(ась) (выполняется)	Основные результаты проекта/ работы	Ссылка на открытый источник о проекте/ работе ⁴⁵
				10	11	12	13
1.							
2.							
3.							
....							

1.5. Охраняемые РИД, созданные ключевыми исполнителями проекта, за период с 01.01.2018 по 31.12.2022

№ п/п	Фамилия	Имя	Отчество	Роль в проекте ⁴⁶	Вид РИД ⁴⁷	Наименование РИД
1	2	3	4	5	6	7
1.						
2.						
3.						
...						

1.5. Охраняемые РИД, созданные ключевыми исполнителями проекта, за период с 01.01.2018 по 31.12.2022 (продолжение)

⁴⁴ Выбирается из списка: руководитель проекта; ключевой исполнитель проекта.

⁴⁵ В том числе, в Единой государственной информационной системе учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения.

⁴⁶ Выбирается из списка: руководитель проекта; ключевой исполнитель проекта.

⁴⁷ Изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, программы для электронных вычислительных машин, базы данных, топологии интегральных микросхем. Документы, подтверждающие указанные сведения, предоставляются в электронном виде в составе дополнительных документов заявки на участие в отборе.

№ п/п	Фамилия	Имя	Отчество	Вид охранного документа (при наличии)	Авторы (в порядке, указанном в документе)	Дата приоритета (при наличии)	Номер (при наличии)	Территория (страна) (при наличии)	Срок действия (при наличии)
				8	9	10	11	12	13
1.									
2.									
3.									
...									

1.6. Опыт участника отбора в реализации проектов за период с 01.01.2018 по 31.12.2022

№ п/п	Наименование работ/проекта	Стоимость работ (млн. руб.)	Источник финансирования ⁴⁸	Сроки выполнения работ (дата начала-дата окончания)	Основные результаты проекта/работы	Ссылка на открытые источники о работе/проекте ⁴⁹
1						
2						
...						

Руководитель организации

(уполномоченное лицо) _____ (И.О. Фамилия)
М.П.

⁴⁸ Выбрать из списка: Базовое финансирование; Российский фонд фундаментальных исследований (РФФИ); Российский научный фонд (РНФ); Российский гуманитарный научный фонд; Российская венчурная компания; Российская корпорация нанотехнологий; Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере; постановление Правительства РФ от 09.04.2010 № 218; ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014 - 2021 годы»; Федеральные целевые программы; Региональные целевые программы; Региональный фонд научно-технического развития Санкт-Петербурга; Муниципальные целевые программы; Ведомственные целевые программы; Внепрограммные мероприятия; средства из внебюджетных источников, гранты, другое (указать).

⁴⁹ В том числе, в Единой государственной информационной системе учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения.

ФОРМА 5. СВЕДЕНИЯ О КВАЛИФИКАЦИИ ИНДУСТРИАЛЬНОГО ПАРТНЕРА

Документ необходимо подготовить в виде электронного документа в текстовом формате (*.doc, *.docx) по приведенному ниже шаблону, распечатать, подписать, отсканировать и разместить сканированную копию в виде файла в формате (*.pdf) на портале в соответствующем поле раздела заявки «Индустриальный партнер».

Полное наименование организации (в соответствии с учредительными документами)

1. Общие сведения

Наименование показателя	Значение показателя
Общая валовая выручка (без НДС) организации (компании, предприятия) за последние 3 года (всего, млрд. руб.), в том числе в:	
2020 г.	
2021 г.	
2022 г.	
Доля в валовой выручке (без НДС) организации (компании, предприятия) новой (усовершенствованной) продукции за последние 3 года, в которой реализованы РИД, пользующиеся правовой охраной (%), в том числе в:	
2020 г.	
2021 г.	
2022 г.	
Доля расходов на НИОКР в валовой выручке (без НДС) организации (компании, предприятия) за последние 3 года (%), в том числе в:	
2020 г.	
2021 г.	
2022 г.	
Количество работников организации (чел., всего)	
Наличие в структуре Организации научно-исследовательского подразделения, способного осуществить подготовку результатов научно-технических проектов к дальнейшему использованию (коммерциализации), и его численность	да/нет чел.
Количество научно-технических (научно-технологических) проектов, выполненных научно-исследовательским подразделением Организации за последние 3 года	шт.
Наличие у Организации утвержденной программы инновационного развития предприятия (стратегической программы модернизации производства и внедрения наукоемкой продукции оказания услуг), размещенной в открытом доступе (привести ссылку на источник информации)	да/нет
Наличие у Организации собственного опытно-экспериментального и/или мелкосерийного производства, или доступа к нему, в том числе:	да/нет
исследовательские стенды	да/нет
экспериментальные установки	да/нет
контрольно-измерительное оборудование	да/нет
испытательные установки и оборудование	да/нет
иное (указать)	да/нет

2. Опыт участия Индустриального партнера в реализации научно-исследовательских, опытно-

конструкторских/опытно-технологических работ (НИОКТР) (за последние 3 года)

№ п/п	Наименование НИОКТР	Участники проекта ⁵⁰	Стоимость работ, млн. руб.	Источник финансирования ⁵¹	Результаты НИОКТР использованы в собственном производстве (да/нет)	Выручка от реализации продукции, произведенной с использованием результатов НИОКТР, млн. руб.
1						
2						
...						

3. Сведения о РИД Индустриального партнёра (за последние 3 года)

№ п/п	Вид и наименование РИД	Вид и номер охранного документа	Балансовая стоимость РИД, тыс. руб.		Использов ание РИД (да/нет)	Доходы ⁵² , полученные от использования РИД (за последние 2 года), тыс. руб.
			Первоначальная	Остаточная		
1.						
2.						
...						

Руководитель организации

(уполномоченное лицо) _____ (И.О. Фамилия)
М.П.

⁵⁰ ВУЗ, научная организация, малое инновационное предприятие, другое – указать наименование.

⁵¹ Источник финансирования - собственные средства организации, заемные средства, субсидии, гранты и т.д. Если в качестве источника финансирования указаны субсидии или гранты, необходимо указать организацию (или организации), осуществившую поддержку НИОКТР.

⁵² Указываются доходы, полученные от продажи продукции (оказания услуг), выпущенной с использованием данного РИД и (или) доходы, полученные от предоставления третьим лицам права использования РИД (лицензионные соглашения/договоры), отчуждения права использования РИД (договоры купли-продажи).

ФОРМА 6. СОГЛАСИЕ УЧРЕДИТЕЛЯ⁵³

Оформляется на бланке учредителя.

Письмо необходимо подготовить в виде электронного документа в текстовом формате (*.doc, *.docx) по приведенному ниже шаблону, распечатать, подписать, отсканировать и разместить в виде файла в формате (*.pdf) на портале в соответствующем поле раздела заявки «Заявитель».

Адресату (участнику отбора)

ПРИМЕРНАЯ ФОРМА

О предоставлении согласия

_____⁵⁴, осуществляющ____
функции и полномочия учредителя в отношении _____⁵⁵
дает согласие на участие организации _____⁵⁶ в отборе
на предоставление грантов в области науки в форме субсидий из федерального бюджета на
обеспечение проведения научных исследований российскими научными организациями и
(или) образовательными организациями высшего образования совместно с организациями
Вьетнама в рамках обеспечения реализации программы двух- и многостороннего научно-
технологического взаимодействия, проводимом Министерством науки и высшего
образования Российской Федерации (далее – отбор), и последующее заключение организацией
соглашения о предоставлении гранта с Министерством науки и высшего образования
Российской Федерации, в случае признания ее организацией - победителем по результатам
отбора.

Руководитель учредителя
(уполномоченное лицо)

_____ (И.О. Фамилия)

⁵³ Предоставление согласия не требуется, если функции и полномочия учредителя участника отбора осуществляет Правительство Российской Федерации или Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, а вместо согласия учредителя участником отбора предоставляется справка в свободной форме.

⁵⁴ Указывается наименование органа государственной власти (государственного органа) и (или) органа местного самоуправления, осуществляющих функции и полномочия учредителя участника отбора.

⁵⁵ Указывается полное наименование участника отбора.

⁵⁶ Указывается полное наименование участника отбора.

ФОРМА 7. СОГЛАСИЕ НА ПУБЛИКАЦИЮ (РАЗМЕЩЕНИЕ) В СЕТИ «ИНТЕРНЕТ» ИНФОРМАЦИИ ОБ УЧАСТНИКЕ ОТБОРА

Оформляется на бланке организации.

Письмо необходимо подготовить в виде электронного документа в текстовом формате (.doc, *.docx) по приведенному ниже шаблону, распечатать, подписать, отсканировать и разместить в виде файла в формате (*.pdf) на портале в соответствующем поле раздела заявки «Заявитель».*

Министерство науки и высшего образования
Российской Федерации

ПРИМЕРНАЯ ФОРМА

О предоставлении согласия

_____ ⁵⁷(далее – организация),
участвующ___ в отборе на предоставление грантов в области науки в форме субсидий из федерального бюджета на обеспечение проведения научных исследований российскими научными организациями и (или) образовательными организациями высшего образования совместно с организациями Вьетнама в рамках обеспечения реализации программы двух- и многостороннего научно-технологического взаимодействия, проводимом Министерством науки и высшего образования Российской Федерации (далее – отбор), дает согласие на публикацию (размещение) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» информации об организации, о подаваемой заявке организации на участие в отборе и иной информации об организации в рамках проводимого отбора.

Руководитель организации

(уполномоченное лицо) _____ (И.О. Фамилия)

М.П.

⁵⁷ Указывается полное наименование участника отбора.

ФОРМА 8. ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ДОГОВОР МЕЖДУ УЧАСТНИКОМ ОТБОРА И ИНДУСТРИАЛЬНЫМ ПАРТНЕРОМ

Договор необходимо подготовить в виде электронного документа в текстовом формате (*.doc, *.docx) по приведенному ниже шаблону, распечатать, подписать, отсканировать и разместить в виде файла в формате (*.pdf) на портале в соответствующем поле раздела заявки «Индустриальный партнер».

Согласование Договора с Минобрнауки России не требуется.

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ДОГОВОР

о дальнейшем использовании результатов исследований (проекта)

или

о финансировании работ и дальнейшем использовании результатов исследований (проекта)

«__» _____ 20__ г. г. Город

_____⁵⁸, именуемый(ое) далее участник отбора, в лице _____⁵⁹, действующего на основании _____⁶⁰ и _____⁶¹, именуемый(ое) далее Индустриальный партнер, в лице _____⁶², действующего на основании _____⁶³ совместно именуемые Стороны, заключили настоящий Предварительный договор о нижеследующем.

1 ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

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

«Индустриальный партнер» - юридическое лицо, образованное в соответствии с законодательством Российской Федерации, являющееся резидентом Российской Федерации, представляющее реальный сектор экономики и ведущее хозяйственную деятельность не менее 2 (двух) лет на момент подачи заявки на участие в отборе.

«Договор» - настоящий предварительный договор, заключаемый Индустриальным партнером с Участником отбора.

«Основной договор» – договор, заключаемый Индустриальным партнером с Участником отбора, который признан победителем отбора.

«Коммерциализация» – согласно Федеральному закону «О науке и государственной научно-технической политике» от 23.08.1996 г. 127-ФЗ (в ред. от 20.04.2015 N 100-ФЗ) – «Деятельность по вовлечению в экономический оборот научных и (или) научно-технических результатов».

«План работ» – план работ научного исследования по Соглашению о предоставлении из федерального бюджета гранта в форме субсидии.

«Порядок оценки» - Порядок оценки исполнения обязательств по Соглашениям о предоставлении гранта в форме субсидии, заключенным в рамках обеспечения реализации программы двух- и многостороннего научно-технологического взаимодействия, предусмотренного мероприятием подпрограммы 4 «Формирование и реализация комплексных научно-технических программ по приоритетам Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации, а также научное, технологическое и инновационное развитие по широкому спектру направлений» государственной программы Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации».

⁵⁸ Организационно-правовая форма и полное наименование организации участника отбора.

⁵⁹ Должность фамилия, имя и отчество.

⁶⁰ Наименование документа и его реквизиты.

⁶¹ Организационно-правовая форма и полное наименование организации Индустриального партнера проекта.

⁶² Должность, фамилия, имя и отчество.

⁶³ Наименование документа и его реквизиты.

«Проект» – комплекс работ, предусмотренный Планом работ.

«Результат исследований (проекта)» – результаты интеллектуальной (научно-технической) деятельности по выполняемым исследованиям в понятиях, определенных ст. 1225 части 4 Гражданского кодекса Российской Федерации – изобретения, полезные модели, промышленные образцы, топологии интегральных микросхем, программы для электронно-вычислительных машин, базы данных и секреты производства (ноу-хау).

2 ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

2.1. Стороны обязуются подписать Основной договор, на условиях настоящего Предварительного договора, в срок до окончания работ по этапу 1 выполнения проекта в случае признания участника отбора (который в Основном договоре будет именоваться Получателем гранта) победителем по теме:

" _____ " отбора
_____ ⁶⁴, организатором которого является Министерство науки и высшего образования Российской Федерации (далее - Минобрнауки России).

2.2. В целях дальнейшего осуществления коммерциализации результатов исследований (проекта), которые будут получены в рамках Проекта, Стороны предварительно согласовали следующие условия Основного договора:

2.2.1. Взаимодействие, права и обязанности Сторон, в процессе выполнения Проекта в части совместной подготовки и согласования отчетной документации по Проекту.

ниже приведен текст пункта для случая, когда проектом предусмотрено финансирование Индустриальным партнером работ по проекту за счет собственных средств (при необходимости; требование о финансировании является не обязательным)

2.2.2. Объем финансирования Индустриальным партнером работ по Проекту за счет собственных средств в размере _____ (_____) рублей, в том числе:

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

2.2.3. Распределение прав на результаты, в том числе материальные, которые будут получены в ходе выполнения Проекта.

3 ОРГАНИЗАЦИЯ СОВМЕСТНОЙ ПОДГОТОВКИ И СОГЛАСОВАНИЯ ОТЧЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПРОЕКТУ

3.1. Совместная подготовка и согласование отчетной документации по этапам выполнения Проекта осуществляется согласно Плану работ и Порядку оценки.

Полный комплект отчетных документов по этапу формируется и предъявляется в Минобрнауки России Получателем гранта.

3.2. Индустриальный партнер проекта предоставляет Получателю гранта ежегодно письменное подтверждение наличия заинтересованности в дальнейшем использовании результатов проекта.

Индустриальный партнер проекта имеет право оперативно проверять ход и качество выполнения работ по Соглашению о предоставлении субсидии, включая отчетность об осуществлении Получателем гранта расходов, источником финансового обеспечения которых является грант.

3.3. Юридически-правовые вопросы передачи и использования результатов исследований (проекта) отражены в разделе 5 Договора.

3.4. Документацию и информацию, запрашиваемую Минобрнауки России напрямую у Индустриального партнера и Получателя гранта, Стороны представляют самостоятельно и независимо.

⁶⁴ Указать наименование отбора в соответствии с Объявлением о проведении отбора.

4 ФИНАНСИРОВАНИЕ И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ РАБОТ ПО ПРОЕКТУ

4.1. Работы по Плану работ, финансируемые из бюджетных средств, выполняются Получателем гранта лично и/или с привлечением третьих лиц в соответствии с действующим законодательством.

4.2. Индустриальный партнер Проекта **не может быть** исполнителем работ, указанных в Плане работ и финансируемых из средств гранта.

4.3. Индустриальный партнер Проекта **может быть** исполнителем работ, указанных в Плане работ и финансируемых им из собственных средств.

5 РАСПРЕДЕЛЕНИЕ И ПЕРЕДАЧА ПРАВ НА РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ПРОЕКТА) И МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОЕКТА И СОВМЕСТНЫЕ ДЕЙСТВИЯ ПО ЗАВЕРШЕНИИ ИССЛЕДОВАНИЙ (ПРОЕКТА)

5.1. Права на результаты исследований (проекта), создаваемые в рамках работ, финансируемых Индустриальным партнёром, принадлежат Индустриальному партнёру.

Получатель гранта обязан совершить юридически значимые действия по закреплению прав за Индустриальным партнёром на каждый признанный патентоспособным результат исследований (проекта), создаваемым в рамках работ, финансируемых Индустриальным партнёром, и обеспечению его правовой охраны.

5.2. До вступления Индустриального партнёра во владение и пользование или пользование и распоряжение правами на результаты исследований (проекта), создаваемые в рамках работ, финансируемых за счет гранта, отчётная документация Получателя гранта по проекту должна использоваться Индустриальным партнёром исключительно для целей выполнения работ, предусмотренных Планом работ, и не может быть передана третьим лицам.

5.3. К завершению последнего этапа выполнения работ по Плану работ Получатель гранта и Индустриальный партнёр обязуются заключить *лицензионный договор* (далее – ЛД) *или договор об отчуждении исключительного права* (далее – ДО) на полученные Получателем гранта и зарегистрированные результаты исследований (проекта), созданные за счет средств гранта, согласно статьям 1234 и 1235 Гражданского Кодекса Российской Федерации.

5.4. Обязательными и неизменяемыми условиями заключения договора по пункту 5.3 являются следующие положения:

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

5.4.2. Получатель гранта не передает Лицензиату следующие права:

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

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

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

- авторские права и пр.

5.4.3. За

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

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

и за передаваемую техническую документацию Индустриальный партнёр уплачивает Получателю гранта вознаграждение согласно следующего порядка:

- первоначальный платеж в размере _____ (прописью) рублей;
- текущие отчисления уплачиваются в размере _____ процентов от продажной цены продукции (работ, услуг), изготовленной (выполненных, оказанных) Индустриальным

партнером и/или третьими лицами по выданной им лицензии;

Размеры планируемых платежей должны быть указаны в обязательном порядке.

– платежи, предусмотренные подпунктом 5.4.3 настоящего Договора производятся в течение _____ дней, следующих за отчетным _____ (квартальным или годовым) периодом;

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

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

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

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

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

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

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

5.5. После представления Индустриальному партнёру исключительной лицензии или уступки ему прав на результаты исследований (проекта) он:

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

5.5.2. по требованию Минобрнауки России обязан предоставить лицу (лицам), указанному Минобрнауки России, всю необходимую отчетную, техническую и иную документацию, включая ее электронные версии, описание результатов исследований (проекта), а при необходимости – безвозмездную простую (неисключительную) лицензию на использование таких результатов;

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

5.5.4. обязан в течение 3 лет после выполнения Проекта ежегодно, не позднее 30 апреля года, следующего за отчетным, представлять Получателю гранта сведения о дальнейшем использовании результатов проекта, в том числе результатов интеллектуальной деятельности, полученных в рамках Проекта.

Форма представления:

в электронном виде - на адрес электронной почты Получателя гранта

Договор может содержать условия и порядок передачи Индустриальному партнёру

имущества, созданного при выполнении исследований (проекта) по проекту как за счёт средств гранта, так и за счёт средств Индустриального партнера.

6 УСЛОВИЯ КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТИ

Договор может содержать условия и порядок обеспечения конфиденциальности некоторых сведений, относящихся к получаемым результатам исследований (проекта), при этом стороны должны заключить дополнительное соглашение, устанавливающее для этих сведений режим охраны конфиденциальности информации согласно Федеральному закону «О коммерческой тайне» от 29.07.2004 г. № 98-ФЗ.

6.1. В случае необходимости обеспечить конфиденциальность некоторых сведений, относящихся к получаемым результатам Проекта, Стороны должны заключить дополнительное соглашение к Основному договору, устанавливающее для этих сведений режим охраны конфиденциальности информации согласно Федеральному закону «О коммерческой тайне» от 29.07.2004 г. № 98-ФЗ.

6.2. Положения настоящей статьи не распространяются на случаи, когда любая из Сторон обязана разгласить конфиденциальную информацию компетентным органам в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

6.3. Любая из Сторон вправе раскрывать информацию в связи с Договором Минобрнауки России, уполномоченным им третьим лицам и иным государственным органам, координирующим исполнение Проекта, без согласия другой Стороны.

6.4 Принятые обязательства конфиденциальности будут действовать в течение ____ лет со дня установления режима конфиденциальности, если больший срок прямо не предусмотрен требованиями законодательства Российской Федерации.

7 ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

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

8 ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ, ПРЕТЕНЗИИ СТОРОН

8.1. Претензии Сторон, возникающие в связи с исполнением Договора, рассматриваются Сторонами путем переговоров в течение ____ дней со дня получения одной Стороной письменной претензии другой Стороны.

8.2. Неурегулированные споры подлежат рассмотрению в Арбитражном суде г. _____.

9 СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА, ИЗМЕНЕНИЕ И РАСТОРЖЕНИЕ ДОГОВОРА

9.1. Договор вступает в силу с момента его подписания и действует до заключения Сторонами Основного договора.

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

10 ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

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

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

АДРЕСА И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

Участник отбора

Полное и сокращенное наименование
ИНН/КПП
Юридический и фактический адрес
ОГРН
Дата присвоения ОГРН
Банковские реквизиты

От Участника отбора

*Должность*⁶⁵

_____*И.О. Фамилия*
М.П.

Индустриальный партнёр

Полное и сокращенное наименование
ИНН/КПП
Юридический и фактический адрес
ОГРН
Дата присвоения ОГРН
Банковские реквизиты

От Индустриального партнёра

*Должность*⁶⁶

_____*И.О. Фамилия*
М.П.

⁶⁵ Должность физического лица, исполняющего обязанности исполнительного органа организации-участника отбора.

⁶⁶ Должность физического лица, исполняющего обязанности исполнительного органа организации-Индустриального партнёра Проекта.

ТРЕБОВАНИЯ К СТРУКТУРЕ И СОДЕРЖАНИЮ ОТДЕЛЬНЫХ РАЗДЕЛОВ ПРИ ОПИСАНИИ ПРОЕКТА

1. Требования к Описанию проекта

Текст Описания проекта должен быть кратким, четким и не допускать различных толкований.

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

Если в Описании проекта принята специфическая терминология, то в конце Описания проекта должен быть приведен перечень принятых терминов с соответствующими разъяснениями.

В тексте Описания проекта не допускается:

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

Если в Описании проекта принята особая система сокращения слов и наименований, то в конце Описания проекта приводят перечень принятых сокращений. Небольшое количество сокращений можно расшифровать непосредственно в тексте при первом упоминании, например, нормативно-техническая документация (НТД).

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

При ссылках на нормативные документы указывают наименование документа, орган, принявший нормативный документ и дату принятия нормативного документа.

2. Требования к содержанию разделов Описания проекта

2.1. Тема проекта

В формулировке темы проекта должны присутствовать сведения об объекте и предмете исследований.

Объект исследования представляет область научных изысканий, в пределах которой выявлена и существует исследуемая проблема. Это система закономерностей, связей, отношений, видов деятельности, в рамках которой зарождается проблема.

Предметом исследований могут быть собственно прикладные научные исследования, разработка прототипов технических и технологических решений.

Тема проекта должна отражать исследовательские сущность и характер работы (предмет и объект исследования).

В последующих разделах Описания проекта в формулировке и описании предмета предполагаемых работ, а также в характеристиках состава работ и научно-технических результатов работ по предлагаемому проекту должна присутствовать исследовательская (инновационная) составляющая, которая является определяющей по отношению к возможности реализации предлагаемого проекта в рамках подпрограммы 4 государственной

программы.

2.2. Название совместного проекта на английском языке

Название проекта на английском языке должно совпадать с названием проекта в соглашении/ проекте соглашения с иностранной организацией о сотрудничестве в рамках выполнения проекта (при наличии такой информации в соглашении/проекте соглашения).

2.3. Описание проблемы, обоснование актуальности и значимости проекта

В описании проблемы могут быть указаны:

- характеристики проблемы как отражение определённых общественных потребностей;
- описание общего научно-технического, технологического состояния той или иной отрасли экономики, имеющей обозначенную проблему;
- сравнительная характеристика состояния (уровня научно-технологического развития) в аналогичной отрасли экономики (науки) других стран с примерами (описанием опыта) решения указанной проблемы;
- описание негативных последствий описываемой проблемы, тормозящих то или иное направление научно-технологического развития.

Обоснование актуальности предлагаемого проекта должно быть приведено на основе:

- анализа современных тенденций развития соответствующей области (направления) науки и техники;
- обоснования значимости решаемой задачи с точки зрения преодоления технических, технологических, ресурсных, экологических и др. ограничений на соответствующих направлениях научно-технологического развития страны;
- обоснования целесообразности проведения прикладных исследований совместно с иностранной(ыми) организацией(ями);
- обоснования уникальности предполагаемых исследований (разработок);
- описания состояния исследований (исследованности проблемы) в данной области в России и за рубежом, анализа (оценки) существующих технических (технологических) решений.

Необходимо сослаться на результаты исследований по прогнозированию развития научно-технологической сферы, подтвердить, что направленность предлагаемого проекта входит в число приоритетов научно-технологического развития в соответствии со Стратегией НТР РФ.

Должен быть сделан вывод о современных тенденциях развития данной области науки и техники, о соответствии им предлагаемого проекта, а также о месте последнего в спектре работ данного направления и его преимуществах по сравнению с другими подходами.

К числу обоснований актуальности предлагаемой тематики и необходимости проведения работ в рамках подпрограммы 4 государственной программы относится также и обоснование новизны предлагаемого проекта, инновационной составляющей предполагаемых к разработке и последующей реализации научных и научно-технических результатов, технических и технологических решений.

Признаками научной новизны, в частности являются:

- постановка новых научных и научно-технических задач;
- применение новых методов, инструментов, аппарата исследования;
- возможность получения результата, способного к правовой охране.

Необходимо отразить недостатки существующих подходов и обосновать, почему необходим новый. Сравнивая эквивалентные технологии или продукцию, следует приводить конкретные параметры, которые планируется улучшить в результате выполнения проекта, избегая общих слов: «больше», «меньше», «лучше», «хуже», «инновационный» и т.д. Для сравнения следует выбрать 1-2 самых важных (ключевых) параметра (характеристики), наиболее убедительно иллюстрирующих недостатки существующих технологий или продуктов.

2.4. Ключевые слова по теме проекта

Указываются ключевые слова на русском и английском языке, характеризующие проект и/или планируемый результат. Перечень ключевых слов должен включать от 5 до 10 слов в

именительном падеже, которые обеспечивают возможность информационного поиска проекта. Ключевые слова печатаются прописными буквами в строку через запятые.

2.5. Цели проекта и совместных исследований

Цели проекта, предлагаемого к реализации, должны представлять из себя цели, связанные с целями подпрограммы 4 государственной программы, которые могут быть достигнуты посредством реализации результатов предполагаемых исследований.

В определении целей проекта должны указываться полезные (технические, технологические, технико-экономические) эффекты, которые могут обеспечиваться использованием (реализацией) предполагаемых научно-технических результатов, в том числе полученных совместно с иностранным партнером, например:

- предоставление научно-исследовательским организациям новых и эффективных методов и средств проведения исследований;
- получение значимых научных результатов, позволяющих переходить к созданию новых видов научно-технической продукции;
- освоение новых методик и принципов работы, позволяющих достичь существенных результатов в дальнейшем;
- вывод на рынок новой научно-технической продукции, разработки технологий мирового уровня;
- обеспечение экспортного потенциала и замещение импорта;
- повышение эффективности применения, находящегося в эксплуатации технологического оборудования;
- прогрессивные структурные сдвиги в отрасли, технологии, создание новых рабочих мест;
- снижение экологической нагрузки на природу внедрением энергосберегающей экологически безопасной технологии производства товаров;
- обеспечение промышленности или населения новым видом информационных услуг и т.п.

2.6. Задачи проекта

Должна быть четко сформулирована научная (научно-техническая) задача (задачи), подлежащая решению в ходе предлагаемых исследований, и достаточно полно описаны подходы для решения ставящейся задачи.

В формулировке задач исследований должна прослеживаться последовательность и направленность в достижении цели.

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

Должна быть охарактеризована новизна выбранного способа решения поставленной задачи.

Должно быть дано обоснование возможности получения результата, способного к правовой охране.

2.7. Основания и оценка перспектив международного сотрудничества при выполнении совместного проекта

Должно быть дано обоснование необходимости выполнения проекта в международной кооперации с данным(и) иностранным(и) партнером(ами). Должна быть продемонстрирована целостность предполагаемого проекта (мотивация российского участника, например, обмен научными знаниями; возможность дополнительного финансирования; кооперация для внедрения разработок и последующего производства; доступ к современному исследовательскому оборудованию; организация стажировок специалистов и т.д.), а также его значимость для развития научно-технологического комплекса Российской Федерации.

Должны быть сформулированы цели международного сотрудничества в рамках предлагаемого направления исследований.

Должна быть раскрыта целесообразность выполнения исследований в рамках данной международной кооперации; должны быть сформулированы результаты, которые могут быть

получены благодаря выполнению работ в международной кооперации.

Должны быть перечислены иностранные организации, участие которых обеспечит решение поставленных задач и получение ожидаемых научных и научно-технических результатов.

Должны быть указаны договоры с зарубежными научными организациями о совместных научных исследованиях по тематике проекта; совместные публикации и объекты интеллектуальной собственности у российских и иностранных ключевых исполнителей проекта (при наличии).

2.8. Ожидаемые результаты, включая результаты, полученные совместно с иностранной организацией

Указывается перечень научных и научно-технических результатов, планируемых к получению при выполнении исследований, в том числе результаты, полученные иностранными партнерами.

Результатами исследований могут являться:

- результаты патентных исследований;
- научные и научно-технические основы для создания новых видов продукции и способов производства (технологий);
- алгоритмы, методы, методики решения различных технических, технологических задач;
- отдельные технические и технологические решения по созданию новых видов продукции и способов производства (технологий);
- расчеты и математические (программные) модели явлений, процессов, технологий и т.п.,
- связанная с объектами исследований, вновь создаваемая нормативная, техническая, методическая документация;
- рекомендации по реализации вновь созданных (исследованных) методов, технических и технологических решений, технические требования (проекты технических заданий на проведение ОКР или ОТР) по реализации результатов исследований в реальных секторах экономики;
- другие.

В описании должна быть раскрыта сущность результата, выражающаяся в совокупности его существенных признаков. Формулировка может содержать характеристику отличий данного результата от ближайших аналогов, а также задачу, на решение которой он направлен, с указанием технического или иного положительного эффекта, который может быть получен при его реализации.

Описание результатов работ иностранной(ых) организации(ий) должно предусматривать их состав, содержание, предназначение (роль в общем результате).

Описание результатов должно носить не всеобщий, а целевой характер с точки зрения достижения целей предлагаемых исследований и выявлять целостность совместного проекта.

2.8.1. Области применения, способы использования ожидаемых результатов, в том числе полученных иностранной организацией

Должны быть обоснованы возможности использования результатов работы, приведены способы их использования.

Например:

- оценка практического применения результатов работы (где, при каких условиях будут применимы результаты работ, широта и масштабность их применения), в том числе с учетом межотраслевой направленности применения;
- прогнозная характеристика конкурентных преимуществ вероятных результатов работы, а также эффекта от их применения (значения эффективности, надежности, экономичности, экологичности, других качественных характеристик).

Должен быть охарактеризован ожидаемый народно-хозяйственный эффект. В характеристике должны быть приведены:

- оценка масштабности возможного использования ожидаемых результатов исследований (отрасли промышленности, экономики и другие сферы применения

(конкретные крупные потребители), а также потенциального влияния инновационной продукции и услуг, созданных на их основе, на структуру производства и потребления в соответствующих секторах экономики);

- оценка прогнозируемых социально-экономических эффектов от использования продукции (услуг), созданных на основе результатов данного исследования, в том числе:

- а) создание принципиально новой продукции (материалов, образцов, технологий и др.);
- б) улучшение потребительских свойств существующей продукции;
- в) совершенствование технологических процессов с точки зрения снижения издержек производства, повышения производственной безопасности (включая экологическую);
- г) повышение уровня автоматизации производства;
- д) обеспечение гибкости производств, сокращение производственного цикла и др.

- обоснование перспективности вновь создаваемой интеллектуальной собственности в части патентоспособности будущих результатов исследований и их лицензионных возможностей;

- прогнозная оценка экономических, производственных и др. условий и факторов, необходимых для обеспечения социально-экономических эффектов от использования продукции (услуг), созданных на основе результатов данного исследования, за счёт коммерциализации в экономически целесообразных объёмах.

2.8.2. Возможные потребители ожидаемых результатов, а также возможные пути и необходимые действия по доведению до потребителя ожидаемых результатов, в том числе на международной арене

Должно быть приведено описание возможных потребителей научных и научно-технических результатов исследований.

К потребителям научно-технических результатов могут относиться учреждения, предприятия и организации, потенциально способные использовать результаты работ, как в своей повседневной деятельности, так и в создании новых образцов продукции, услуг.

Должны быть описаны возможные пути и необходимые действия по доведению научно-технических результатов исследований до его потребителя ("траектория" движения результата от разработчика к потребителю).

2.9. Имеющийся у участника отбора, иностранной организации и Индустриального партнера научный задел по теме проекта

В разделе должны быть представлены сведения о:

- наличии положительных результатов ранее проведенных аналогичных исследований и разработок, проведение параллельных исследований и т.п.;

- доступности материалов и комплектующих, наличии методического опыта, технологического задела, кадров необходимой квалификации;

- научном и научно-техническом потенциале проекта;
- квалификации, опыте работы и научных достижениях привлеченных к реализации проекта работников организаций.

- наличии у участника отбора и описание опыта внедрения и дальнейшего использования (коммерциализации) результатов ранее выполненных исследований, в том числе в предметной области проекта;

- наличии у участника отбора и описание имеющихся технологий и ключевых технических решений, их патентоспособность, востребованность в реальном секторе экономики; наличие договоров (соглашений) с индустриальными партнерами (с приложением их копий);

- наличии у Индустриального партнера опыта участия в реализации НИР, ОКР, ОТР за предшествующий объявлению отбора год и сотрудничества с российскими научными и образовательными организациями в сфере научных исследований и экспериментальных разработок;

- наличии у Индустриального партнера опыта использования в собственном производстве результатов НИР, ОКР, ОТР, включая объем продукции, произведенной с

использованием результатов интеллектуальной деятельности, в том числе созданных в ходе исполнения НИР, ОКР, ОТР и(или) приобретенных по лицензионным договорам.

2.10. Материально-техническая база участника отбора и иностранной организации (инфраструктурные научные объекты, дорогостоящее или уникальное научное оборудование), необходимая для выполнения проекта

Указываются сведения о наличии у участника отбора производственных мощностей и инфраструктуры, необходимых для выполнения работ, создания макетов, моделей, экспериментальных образцов. Особо указывается наличие дорогостоящего или уникального научного и технологического оборудования, планируемого к использованию при проведении предлагаемых исследований.

2.10.1. Использование при выполнении исследований уникальных научных установок (УНУ), научного оборудования центров коллективного пользования (ЦКП), объектов зарубежной инфраструктуры сектора исследований и разработок и наличие у участника отбора доступа к ним

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

2.11. Требования к выполняемым работам

2.11.1. Общие требования

При описании проекта следует установить (сформулировать) требования по составу и содержанию предполагаемых к проведению работ в обеспечение выполнения стоящих в рамках проекта задач, а именно:

- по составу и содержанию исследовательских и аналитических работ;
- по составу и содержанию теоретических исследований и разработке прототипов технических, программных, технологических решений;
- по моделированию объектов исследования (математическому моделированию, имитационному, функциональному и т.п.);
- по разработке и изготовлению макетов (моделей, экспериментальных образцов, прототипов), а также лабораторного, стендового оборудования, установок и т.п. Должно указываться количество изготавливаемых моделей (макетов, экспериментальных образцов, прототипов, оборудования и т.п.).
- по экспериментальным исследованиям и проведению исследовательских испытаний экспериментальных образцов (объем, порядок проведения, обеспечение стендовым оборудованием). Для проведения экспериментальных исследований и исследовательских испытаний макетов (моделей, экспериментальных образцов) должны быть установлены требования по разработке программы и методики соответствующего вида исследований (испытаний).

На первом этапе проекта проводится обоснование и выбор направления научных исследований с целью определения оптимального варианта направления на основе анализа состояния исследуемой проблемы, в том числе результатов патентных исследований, и сравнительной оценки вариантов возможных решений с учетом результатов прогнозных исследований, проводившихся по аналогичным проблемам. Для этого должны быть предусмотрены следующие работы:

- выполнение аналитического обзора современной научно-технической, нормативной, методической литературы, затрагивающей научно-техническую проблему, исследуемую в рамках проекта;
- проведение патентных исследований в соответствии ГОСТ Р 15.011-2022 «Система разработки и постановки продукции на производство. Патентные исследования. Содержание и порядок проведения».

На втором этапе, как правило, выполняется основной объем работ, связанный с теоретическими исследованиями. Этап теоретических исследований в обязательном порядке должен включать в себя разработку технической документации, отражающей технические (конструкторские, программные, технологические) решения, разработанные в ходе исследований, а также программ и методик экспериментальных исследований.

Результаты, полученные на этапе теоретических исследований, в обязательном порядке должны найти свое экспериментальное подтверждение на последующем этапе(ах) работ. Для этого проводят экспериментальные исследования с целью экспериментального подтверждения теоретических результатов в соответствии с разработанной программой и методиками экспериментальных исследований. Этап(ы) экспериментальных исследований должен(ны) включать также разработку и изготовления объектов экспериментальных исследований.

Обобщение результатов проекта, оценку результативности исследований и эффективности результатов в сравнении с современным научно-техническим уровнем проводят на заключительном этапе. В обязательном порядке должны быть проведены работы по подготовке предложений и рекомендаций по реализации (коммерциализации) результатов проекта, вовлечению их в хозяйственный оборот, а также связанных с разработкой технических требований для их опытно-конструкторской реализации (проект ТЗ на ОКР/ОТР).

2.11.2. Технические требования

Устанавливаются основные технические требования, обеспечивающие выполнение стоящих перед проектом задач, в том числе требования, выработанные на основе анализа отечественных и зарубежных материалов, результатов ранее выполненных прогнозно-поисковых и прикладных научных исследований, достижений и перспективных направлений развития науки и техники в области разрабатываемой проблемы.

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

Величины, определяющие требования и технические характеристики продукции, указываются с допускаемыми отклонениями или оговариваются их максимальные или минимальные значения.

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

Раздел должен детализировать требования к качественным и количественным характеристикам работ, а также требования к результатам работ по назначению, составу и назначению их составных частей и компонентов, требования по различным техническим характеристикам и параметрам.

В общем случае в разделе должны быть отражены:

- требования по назначению научно-технических результатов;
- требования к показателям назначения, техническим характеристикам научно-технических результатов проекта;
- требования к объектам экспериментальных исследований.

2.11.3. Требования по назначению научно-технических результатов проекта

В подразделе должны быть сформулированы требования по назначению к перечисленным в Описании проекта в разделе Ожидаемые результаты проекта результатам исследований с точки зрения их практического (функционального) предназначения.

2.11.4. Требования к показателям назначения⁶⁷, техническим характеристикам научно-технических результатов исследований

В подразделе должны быть сформулированы требования к техническим качественным и (или) количественным характеристикам предполагаемых результатов исследований.

Номинальные значения величин, определяющих количественные (качественные) требования,

⁶⁷ Показатели, характеризующие сущность научно-технической продукции и ее функциональные свойства, устанавливающие способность продукции осуществлять свои функции в определенных условиях ее рационального применения по предназначению.

характеристики (параметры), нормы и показатели результатов исследований и условий их применения (реализации) приводят с допустимыми отклонениями. В случае указания наибольших и (или) наименьших допустимых значений величин должны быть указаны пределы допускаемых погрешностей их измерений (оценки).

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

В общем случае в подразделе приводятся требования:

- к математическим/имитационным/программным и т.п. моделям;
- к экспериментальным образцам (макету, лабораторной установке и т.п.);
- к исследовательским (стендам, установкам).

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

Должны быть сформулированы требования:

- к назначению модели;
- к составу модели;
- к техническим характеристикам модели моделирования.

В состав требований к моделям должны быть включены, в том числе требования:

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

2.11.5. Требования к объектам экспериментальных исследований

В случае разработки экспериментального(ых) образца(ов) (макет, лабораторная установка и т.п.) требования устанавливаются по каждому экспериментальному образцу (макету, лабораторной установке и т.п.).

Состав технических требований к объекту экспериментальной реализации разработанных при проведении исследований технических решений в общем случае с учетом рода работ и вида объекта исследований может включать в себя следующие группы требований:

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

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

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

Должны быть установлены (сформулированы) требования по количественным и качественным характеристикам по предназначению объекта, показателям и техническим характеристикам, определяющим эффективность объекта, а также требования к техническим характеристикам (параметрам), его функционирования.

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

При необходимости изложения специфических требований допускается вводить и другие подразделы.

В состав требований к исследовательским (стендам, установкам) должны быть включены требования по составу и назначению составных частей стенда (установки), требования по функционированию, требования к количественным и качественным характеристикам,

определяющим его функционирование. Требования устанавливаются по каждому стенду/установке.

2.12. Требования к патентным исследованиям и регистрации результатов интеллектуальной деятельности

В разделе устанавливаются следующие обязательные требования:

«1. На первом этапе выполнения проекта должны быть проведены патентные исследования в соответствии ГОСТ Р 15.011-2022.

2. На остальных этапах проекта при получении результатов интеллектуальной деятельности (далее – РИД), способных к правовой охране (в соответствии со ст. 1225 Гражданского кодекса Российской Федерации), должны быть проведены дополнительные патентные исследования в соответствии с ГОСТ Р 15.011-2022.

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

4. При получении результатов интеллектуальной деятельности, способных к правовой охране, они должны быть зарегистрированы в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5. Все результаты, а также сведения об их использовании подлежат государственному учету в Единой государственной информационной системе учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения в соответствии с правилами, установленными Правительством Российской Федерации⁶⁸».

2.13. Требования к разрабатываемой документации

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

В научно-технической документации отражаются результаты, полученные в ходе проекта, описываются работы, проведенные в ходе проекта, а также технические (конструкторские, программные, технологические) решения, разработанные в ходе исследований.

К научно-технической документации относятся:

- 1) Отчеты о выполненных в ходе проекта работах (промежуточные и заключительный);
- 2) Отчеты о патентных исследованиях.

Результаты проекта, разрабатываемые в виде отдельных документов (методики, заключения, регламенты, предложения, рекомендации и др., а также проекты ТЗ на ОКР (ОТР), являются приложениями к отчетам о прикладных научных исследованиях.

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

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

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

Техническую документацию разделяют на:

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

⁶⁸ Постановление Правительства Российской Федерации от 12 апреля 2013 года №327

Требования по составу технической документации формулируются заявителем применительно к исследуемой прикладной области.

В состав эскизной конструкторской документации могут входить:

- схемы в соответствии с ГОСТ 2.701-84 (структурные, функциональные, подключений, соединений, электрические, гидравлические и т.п. - демонстрирующие вновь разработанные технические решения);
- чертежи (общего вида, габаритные, монтажные).

Если предмет исследований имеет сложную структуру, то могут быть сформулированы требования по разработке аналогичного комплекта документов на каждую составную часть. Для представления (демонстрации) особенностей и технических характеристик специфичных предмету исследований могут быть сформулированы требования по разработке иных конструкторских документов.

В состав эскизной программной документации обязательным является включение:

1) для программных комплексов:

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

2) для программных компонентов:

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

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

В состав эскизной технологической документации для проекта могут входить:

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

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

- схема функциональная;
- схема (электрическая, гидравлическая, пневматическая, газовая, кинематическая, вакуумная, оптическая, комбинированная и др.) соединений и подключения в соответствии с ГОСТ 2.701-84;
- инструкция по эксплуатации;
- формуляр в соответствии с ГОСТ 2.601-2006 и ГОСТ 2.610-2006.

Вместе с требованиями по составу технической документации в разделе устанавливаются требования по ее оформлению. Как правило, для этого приводят обозначение государственных стандартов из состава ЕСКД, ЕСПД, ЕСТД.

2.14 Требования к соглашению с иностранной организацией о сотрудничестве в рамках выполнения проекта, подписанного руководителем участника отбора или иным уполномоченным лицом

Соглашение с иностранной организацией или копия проекта такого соглашения может быть оформлено в виде Соглашения / Протокола / Меморандума / Договора о сотрудничестве и может быть предоставлено на русском и/или английском и/или ином языке, приемлемом для партнеров. В этом случае в составе заявки также представляется заверенный участником отбора перевод такого документа на русский язык.

В указанный документ рекомендуется включать следующие согласованные сведения о совместном проекте:

- название проекта (и его акроним, если есть);
- полное название каждого из участвующих в проекте партнеров;
- сроки выполнения проекта в целом и каждого из его этапов, включая распределение работ между партнерами по этапам;

- объемы привлекаемого финансирования и их источники (в том числе вкладываемые в проект собственные средства партнеров, если таковые имеются);
- порядок предоставления сведений о выполненных работах и понесённых затратах;
- порядок распределения и использования совместно полученной интеллектуальной собственности;
- другие условия взаимодействия партнеров (при наличии), например, использование инфраструктуры, распределение рабочих визитов в т.д.

Представляемая сканированная копия подписанного соглашения должна быть заверена печатью и подписью участника отбора. На момент подачи заявки допускается предоставление заверенной участником отбора сканированной копии проекта документа, на момент подписания соглашения о предоставлении гранта необходимо предоставить оригинал или заверенную печатью и подписью участника отбора копию подписанного сторонами документа.