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

**Приложение к объявлению**

**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 организациями Республики Индия научных исследований в рамках обеспечения реализации программы двух- и многостороннего научно-технологического взаимодействия**

**Шифр отбора на портале: 25-075-61691-1-0066**

**Оглавление**

[1. Общие положения 3](#_Toc191653460)

[2. Требования к проекту, представляемому на отбор 5](#_Toc191653461)

[3. Требования к участникам отбора 7](#_Toc191653462)

[4. Требования к Индустриальному партнеру 8](#_Toc191653463)

[5. Порядок оформления заявок 9](#_Toc191653464)

[6. Порядок подачи заявки на участие в отборе 12](#_Toc191653465)

[7. Порядок внесения изменений в заявки, отзыва и возврата заявок 12](#_Toc191653466)

[8. Порядок вскрытия заявок (открытие доступа к заявкам) 13](#_Toc191653467)

[9. Рассмотрение и оценка заявок 13](#_Toc191653468)

[10. Порядок заключения соглашения о предоставлении гранта 17](#_Toc191653469)

[11. Порядок отмены проведения отбора 20](#_Toc191653470)

[12. Порядок предоставления разъяснений положений объявления 20](#_Toc191653471)

[13. Требования к характеристикам результата предоставления субсидии 21](#_Toc191653472)

[ФОРМЫ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ПРИ ПОДАЧЕ ЗАЯВКИ НА УЧАСТИЕ В ОТБОРЕ 23](#_Toc191653473)

[ФОРМА 1. Описание проекта 23](#_Toc191653474)

[ФОРМА 2. СВЕДЕНИЯ ОБ ОПЫТЕ И КВАЛИФИКАЦИИ УЧАСТНИКА ОТБОРА 38](#_Toc191653475)

[ФОРМА 3. СВЕДЕНИЯ ОБ ИНДУСТРИАЛЬНОМ ПАРТНЕРЕ 41](#_Toc191653476)

[ФОРМА 4. сОГЛАСИЕ УЧРЕДИТЕЛЯ 43](#_Toc191653477)

[ФОРМА 5. ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ДОГОВОР МЕЖДУ УЧАСТНИКОМ ОТБОРА И ИНДУСТРИАЛЬНЫМ ПАРТНЕРОМ 44](#_Toc191653478)

[ФОРМА 6. СВЕДЕНИЯ ОБ ИНОСТРАННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ 50](#_Toc191653479)

[ТРЕБОВАНИЯ К СТРУКТУРЕ И СОДЕРЖАНИЮ ОТДЕЛЬНЫХ РАЗДЕЛОВ ПРИ ОПИСАНИИ ПРОЕКТА 51](#_Toc191653480)

1. Общие положения

1.1. 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 Республики Индия научных исследований в рамках обеспечения реализации программы двух- и многостороннего научно-технологического взаимодействия (далее соответственно – отбор, грант, субсидия), предусмотренного государственной программой Российской Федерации «Научно-технологическое развитие Российской Федерации», проводится в соответствии с Правилами отбора получателей субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, предоставляемых из бюджетов бюджетной системы Российской Федерации юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам – производителям товаров, работ, услуг, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 25 октября 2023 г. № 1781 (далее – Правила) и на основании Решения о порядке предоставления субсидии №24-61691-01540-Р от 22 января 2025 г. (далее – Решение).

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: rozhkovava@minobrnauki.gov.ru, [konkurs@fcntp.ru](mailto:konkurs@fcntp.ru).

Контактные телефоны: 8-495-547-13-25 доб. 7534, 8-499-702-85-49.

1.3. Субсидии предоставляются российским научным организациям и (или) образовательным организациям высшего образования (за исключением казенных учреждений) по результатам отбора в целях обеспечения 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 соответственно – организация, получатель субсидии).

1.4. Результатом предоставления субсидии является реализация научных проектов совместно с одной или более иностранными организациями (далее – проект).

1.5. Характеристиками результата предоставления субсидии являются:

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

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) количество публикаций 1 и 2 квартиля «Белого списка»[[1]](#footnote-2) и на конференциях А\*;

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

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

1.6. Размер субсидии, предоставляемой организации-победителю предельным сроком на 3 года (2025-2027 годы), составляет не более 10 млн рублей в год.

Количество соглашений, которые организатор отбора вправе заключить по итогам отбора, исходя из максимальной суммы одной субсидии, не менее 10 (десяти).

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.

1.9. Начало подачи заявок на портале – с 00 часов 00 мин. по московскому времени   
**03 марта 2025 г.**

1.10. Окончание приема заявок на портале - 23 часов 59 мин. по московскому времени **30 апреля 2025 г.**

1.11. Начало вскрытия (открытия доступа к заявкам) и рассмотрения заявок конкурсной комиссией – с 12 часов 00 мин. по московскому времени **05 мая 2025 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 рабочего дня после подписания конкурсной комиссией протокола рассмотрения заявок, а именно не позднее   
**20 мая 2025 г.**

1.13. Результаты оценки заявок (результаты отбора) будут размещены на портале не позднее рабочего дня после подписания конкурсной комиссией протокола подведения итогов отбора. а именно не позднее **30 июня 2025 г.**

2. Требования к проекту, представляемому на отбор

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

* высокоавтоматизированные платформы (биофаундеры) для биопроизводства;
* биоматериалы для неудовлетворенных клинических потребностей;
* экологичная упаковка.

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

2.3. К рассмотрению принимаются проекты, имеющие подтверждение софинансирования со стороны иностранной(ых) организации(ий).

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 субсидии, 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 субсидии должны направляться исключительно на финансовое обеспечение затрат на выполнение проекта в соответствии с направлениями расходов, определенных в Решении:

а) оплата договоров на выполнение сторонними организациями работ, непосредственно связанных с реализацией проекта, не более 60%;

б) 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 субсидии, не более 10%;

в) оплата труда работников получателя субсидии, в том числе выплата премий, иных компенсационных и стимулирующих выплат, а также обязательное пенсионное страхование, обязательное социальное страхование на случай временной нетрудоспособности и в связи с материнством, обязательное медицинское страхование, выплата компенсаций, обусловленных условиями трудовых отношений, расходы на уплату налога на доходы физических лиц и страховых взносов по обязательному социальному страхованию от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, начисленные на оплату труда, а также выплаты, связанные с командированием работников получателя субсидии, не более 80%;

г) приобретение нефинансовых активов, в том числе основных средств, нематериальных активов и материальных запасов, не более 60%;

д) расходы, связанные с опубликованием научных статей и изданием монографий работников организации, непосредственно участвующих в реализации проекта, по направлениям проекта, не более 20%;

е) расходы, связанные с получением 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, не более 20%;

ж) расходы, связанные с участием работников организации, непосредственно участвующих в реализации проекта, в конференциях, научных семинарах, симпозиумах по направлениям проекта, не более 30%.

**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 процентов от размера предоставляемой субсидии.

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 объявлении.

3.2. Участник отбора на дату рассмотрения заявки должен соответствовать следующим требованиям:

а) участник отбора не должен являться 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 (далее - офшорные компании), а также российским юридическим лицом, в уставном (складочном) капитале которого доля прямого или косвенного (через третьих лиц) участия офшорных компаний в совокупности превышает 25 процентов (если иное не установлено законодательством Российской Федерации);

б) участник отбора не должен находиться в перечне организаций и физических лиц, в отношении которых имеются сведения об их причастности к экстремистской деятельности или терроризму;

в) участник отбора не должен получать средства из федерального бюджета (бюджета субъекта Российской Федерации, местного бюджета), из которого планируется предоставление субсидии, на основании иных нормативных правовых актов Российской Федерации (нормативных правовых актов субъекта Российской Федерации, муниципальных правовых актов), решений о порядке предоставления субсидии на цели, установленные решением о порядке предоставления субсидии, в целях определения получателей которой проводится отбор получателей субсидий;

г) участник отбора не должен являться иностранным агентом в соответствии с Федеральным законом «О контроле за деятельностью лиц, находящихся под иностранным влиянием»;

д) участник отбора не находится в составляемых в рамках реализации полномочий, предусмотренных главой VII Устава ООН, Советом Безопасности ООН или органами, специально созданными решениями Совета Безопасности ООН, перечнях организаций и физических лиц, связанных с террористическими организациями и террористами или с распространением оружия массового уничтожения;

е) у участника отбора должна отсутствовать просроченная задолженность по возврату в бюджет бюджетной системы Российской Федерации, из которого планируется предоставление субсидии, иных субсидий, бюджетных инвестиций, а также иная просроченная (неурегулированная) задолженность по денежным обязательствам перед публично-правовым образованием, из бюджета которого планируется предоставление субсидии (за исключением случаев, установленных соответственно Правительством Российской Федерации, высшим исполнительным органом субъекта Российской Федерации, местной администрацией муниципального образования);

ж) у участника отбора получателей субсидий на едином налоговом счете должна отсутствовать или не превышать размер, определенный [пунктом 3 статьи 47](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=482777&dst=5769) Налогового кодекса Российской Федерации, задолженность по уплате налогов, сборов и страховых взносов в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации;

з) участник отбора получателей субсидий, являющийся юридическим лицом, не должен находиться в процессе реорганизации (за исключением реорганизации в форме присоединения к юридическому лицу, являющемуся участником отбора получателей субсидий, другого юридического лица), ликвидации, в отношении него не введена процедура банкротства, деятельность получателя субсидии не должна быть приостановлена в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации;

и) в реестре дисквалифицированных лиц должны отсутствовать сведения о дисквалифицированных руководителе, членах коллегиального исполнительного органа, лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа, или главном бухгалтере получателя субсидии, являющегося юридическим лицом.

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.

1. 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:

а) индустриальный партнер не должен находиться в перечне организаций, в отношении которых имеются сведения об их причастности к экстремистской деятельности или терроризму;

б) индустриальный партнер не должен являться иностранным агентом в соответствии с Федеральным [законом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=465999) "О контроле за деятельностью лиц, находящихся под иностранным влиянием";

в) индустриальный партнер не находится в составляемых в рамках реализации полномочий, предусмотренных [главой VII](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=121087&dst=100142) Устава ООН, Советом Безопасности ООН или органами, специально созданными решениями Совета Безопасности ООН, перечнях организаций и физических лиц, связанных с террористическими организациями и террористами или с распространением оружия массового уничтожения;

г) индустриальный партнер не должен находиться в процессе реорганизации (за исключением реорганизации в форме присоединения к юридическому лицу, являющемуся участником отбора получателей субсидий, другого юридического лица), ликвидации, в отношении него не введена процедура банкротства, деятельность получателя субсидии не должна быть приостановлена в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации;

д) в реестре дисквалифицированных лиц должны отсутствовать сведения о дисквалифицированных руководителе, членах коллегиального исполнительного органа, лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа, или главном бухгалтере индустриального партнера.

1. 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.

Электронные копии документов и материалы, включаемые в заявку, должны иметь распространенные открытые форматы, обеспечивающие возможность просмотра всего документа либо его фрагмента средствами общедоступного программного обеспечения просмотра информации, и не должны быть зашифрованы или защищены средствами, не позволяющими осуществить ознакомление с их содержимым без специальных программных или технологических средств.

Фото- и видеоматериалы, включаемые в заявку, должны содержать четкое и контрастное изображение высокого качества.

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 регистрационный номер.

5.5. Для участия в отборе участник отбора в сроки, установленные в объявлении, представляет заявку в электронной форме на портале, а также следующие документы:

а) описание проекта (по Форме 1);

б) копия(и) соглашения(й) с иностранной(ыми) организацией(ями) о сотрудничестве в рамках выполнения проекта, подписанного(ых) руководителем участника отбора (иным уполномоченным лицом) и уполномоченным(и) лицом(ами) со стороны иностранной(ых) организации(ий), и (или) копия(и) проекта(ов) такого(их) соглашения(ий)[[2]](#footnote-3), включающего(их) объем денежных средств, привлекаемых иностранной организацией для реализации проекта;

в) сведения об опыте и квалификации участника отбора (по Форме 2);

г) сведения об Индустриальном партнере (по Форме 3);

д) согласие учредителя 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 субсидии, - для бюджетных и автономных учреждений, не находящихся в ведении Министерства науки и высшего образования Российской Федерации или Правительства Российской Федерации (по Форме 4);

е) документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени участника отбора[[3]](#footnote-4);

ж) предварительный(ые) договор(ы) между участником отбора и индустриальным(ми) партнером(ами)[[4]](#footnote-5) (по Форме 5);

з) сведения об иностранной(ых) организации(ях) (по Форме 6).

5.6. Документы, указанные в подпунктах «а» - «е» и «г» 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. 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.

1. Порядок подачи заявки на участие в отборе

6.1. Участник отбора подает **заявку в электронной форме посредством функционала портала** в срок, указанный в объявлении.

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 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 рублях[[5]](#footnote-6).

6.4. 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.

6.5. Участник отбора несет ответственность за полноту и достоверность информации и документов, содержащихся в заявке, а также за своевременность их представления. Дата и время подачи участником отбора заявки на портале фиксируется автоматически.

1. 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 объявлении. Отзыв заявки осуществляется посредством функционала портала.

7.4. **Возврат заявки участнику отбора на доработку не предусмотрен.**

8. Порядок вскрытия заявок (открытие доступа к заявкам)

8.1. Конкурсная комиссия осуществляет вскрытие заявок (открытие доступа к заявкам) не позднее одного рабочего дня, следующего за днем окончания срока подачи заявок, установленного в объявлении.

8.2. Вскрытие заявок (открытие доступа к заявкам) оформляется протоколом вскрытия заявок, содержащем следующую информацию о поступивших для участия в отборе заявках: регистрационный номер заявки, дата и время поступления заявки, информация об участнике отбора, запрашиваемый участником отбора размер субсидии.

Протокол вскрытия заявок формируется на портале автоматически и подписывается УКЭП председателя конкурсной комиссии (председателя комиссии и членов комиссии) не позднее одного рабочего дня, следующего за днем вскрытия заявок.

9. Рассмотрение и оценка заявок

9.1. Рассмотрение и оценка заявок осуществляется в 2 этапа. На этапе рассмотрения заявок конкурсная комиссия осуществляет проверку заявок и участников отбора на соответствие требованиям, установленным Решением и объявлением о проведении отбора.

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

а) о признании заявки надлежащей;

б) об отклонении заявки.

9.3. Основаниями для отклонения заявки на стадии рассмотрения являются:

а) несоответствие участника отбора получателей субсидий требованиям, указанным в объявлении о проведении отбора получателей субсидий;

б) непредставление (представление в неполном объеме) документов, указанных в объявлении о проведении отбора получателей субсидий;

в) несоответствие представленных документов и (или) заявки требованиям, установленным в объявлении о проведении отбора получателей субсидий;

г) недостоверность информации, содержащейся в документах, представленных в составе заявки.

9.4. По результатам рассмотрения заявок не позднее одного рабочего дня со дня окончания срока рассмотрения заявок подготавливается протокол рассмотрения заявок, включающий информацию о количестве поступивших и рассмотренных заявок, а также информацию по каждому участнику отбора получателей субсидий о признании его заявки надлежащей или об отклонении его заявки с указанием оснований для отклонения.

Протокол рассмотрения заявок формируется на портале автоматически на основании результатов рассмотрения заявок и подписывается УКЭП председателя комиссии (председателя комиссии и членов комиссии), а также размещается на портале не позднее рабочего дня, следующего за днем его подписания.

9.5. Заявки участников отбора, признанные надлежащими, подлежат оценке по следующим критериям:

а) научный и научно-технический потенциал и материально-техническая база проекта, **величина значимости критерия 20%**;

б) квалификация, опыт работы и научные достижения привлеченных к реализации проекта работников организации, **величина значимости критерия 25%**;

в) качество проекта, в том числе актуальность проекта, целостность проекта, значимость результатов его реализации, **величина значимости критерия 55%**.

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

Оценка по каждому показателю критерия оценки осуществляется с использованием 100-балльной шкалы оценки. Оценка, выставленная по 100-балльной шкале, пересчитывается в итоговую оценку по показателю критерия в соответствии с величиной значимости показателя критерия оценки и величиной значимости критерия оценки. Сумма оценок по показателям критериев оценки складывается в итоговую оценку заявки. Максимальная итоговая оценка заявки составляет 100 баллов.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Критерии и показатели критерия оценки | Содержание показателя критерия оценки | Величина значимости показателя критерия оценки | Максимальный балл с учетом величин значимости критерия и показателя |
| **Критерий 1. Научный и научно-технический потенциал и материально-техническая база проекта (величина значимости критерия 20%)** | | | |
| 1.1. Наличие у организации научного (научно-технического) задела и его значимость для реализации проекта | Наличие у организации-участника отбора опыта исполнения научно-технических проектов сопоставимого уровня (в том числе международных) в планируемой области исследований | 40% | 8,00 |
| 1.2. Научно-технический потенциал Иностранного партнера | Опыт Иностранного партнера в выполнении проектов сопоставимого или более высокого научно-технического уровня, в том числе совместных с российскими ключевыми исполнителями. Наличие публикаций по тематике проекта. Наличие научно-технического задела, необходимый для реализации совместного проекта | 35% | 7,00 |
| 1.3. 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) или подтвержденного доступа к ним) | 25% | 5,00 |
| **Итого, по критерию 1** | | **100%** | **20** |
| **Критерий 2. Квалификация, опыт работы и научные достижения привлеченных к реализации проекта работников организации (величина значимости критерия 25%)** | | | |
| 2.1. Квалификация российских ключевых исполнителей проекта | Наличие у ключевых исполнителей проекта достаточной научной квалификации, подтвержденной ученой степенью / ученым званием | 20% | 5,00 |
| 2.2. Наличие у российских ключевых исполнителей проекта научных публикаций по направлению исследований | Наличие у ключевых исполнителей проекта достаточной квалификации, подтвержденной публикациями по направлению исследований | 40% | 10,00 |
| 2.3. Наличие у российских ключевых исполнителей проекта результатов интеллектуальной деятельности (РИД) по направлению исследований | Наличие у ключевых исполнителей проекта достаточной квалификации, подтвержденной результатами интеллектуальной деятельности по направлению исследований | 40% | 10,00 |
| **Итого, по критерию 2** | | **100%** | **25** |
| **Критерий 3. Качество проекта, в том числе актуальность проекта, целостность проекта, значимость результатов его реализации (величина значимости критерия 55%)** | | | |
| 3.1. Актуальность и научно-технический уровень планируемых к получению результатов | Актуальность и значимость планируемых к получению результатов проекта для развития исследований в предметной области проекта и реализации приоритетов Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации, соответствие предлагаемых исследований мировым тенденциям имировому уровню развития технологий в предметной области проекта | 20% | 11,00 |
| 3.2. Востребованность и конкурентоспособность планируемых к получению результатов | Востребованность и конкурентоспособность планируемых к получению результатов, наличие области применения и конкретных потребителей | 20% | 11,00 |
| 3.3. Проработанность плана работ, выполняемых за счет средств гранта | Необходимость и достаточность планируемых работ для достижения целей и задач проекта. Наличие четких формулировок в отношении ожидаемых результатов, наличие качественных и количественных характеристик ожидаемых результатов. Соответствие планируемой к разработке научной и научно-технической документации ожидаемым результатам | 15% | 8,25 |
| 3.4. Согласованность и целостность совместного проекта | Согласованность плана работ научного исследования российского участника отбора и плана работ иностранных партнеров, указанных в проектах соглашений с иностранными организациями. Обоснованность необходимости проведения совместных исследований (получение доступа к зарубежной научной инфраструктуре, возможность получения новых компетенций, доступ к новым рынкам) | 20% | 11,00 |
| 3.5. Потенциал Индустриального партнера (опыт кооперации и коммерциализации) | Наличие опыта Индустриального партнера в совместной реализации НИОКТР с российскими научными и образовательными организациями. Наличие опыта использования и коммерциализации результатов НИОКТР в собственном производстве | 5% | 2,75 |
| 3.6. Финансовое обеспечение (средства гранта) | Соответствие запрашиваемого финансирования объему, уровню сложности и характеру планируемых работ. Обоснованность сметы расходов средств гранта | 10% | 5,50 |
| 3.7. Финансовое обеспечение (средства софинансирования) | 0 баллов – отсутствие превышения объема средств, привлеченных иностранной организацией для реализации проекта, по отношению к минимальному значению, установленному объявлением;  далее прибавляется по 1 баллу – за каждое превышение на 0,1% объема средств, привлеченных иностранной организацией для реализации проекта к минимальному значению, установленному объявлением;  100 баллов – превышение на 10% и более объема средств, привлеченных иностранной организацией для реализации проекта, минимального значения, установленного объявлением | 10% | 5,50 |
| **Итого, по критерию 3** | | **100%** | **55** |
| **Итого, по заявке** | | **100%** | **100** |

9.6. Оценка заявок осуществляется конкурсной комиссией в сроки, указанные в объявлении.

9.7. Конкурсная комиссия проводит оценку заявок и формирует рейтинг заявок на основании значений характеристик, указанных в Решении, а также с учетом баллов, предложенных экспертами по результатам проведения экспертизы заявок..

Если значение характеристики по объему денежных средств, привлеченных иностранной организацией для реализации проекта, определяемый в соответствии с планом , не соответствует заданному минимальному значению в соответствии с требованиями пункта 13.2 настоящего приложения к объявлению, то итоговые баллы по критерию «Качество проекта, в том числе актуальность проекта, целостность проекта, значимость результатов его реализации» равняются нулю (обнуляются).

9.8. 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 приложением к объявлению.

9.9. 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.

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

9.11. 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 от максимального количества баллов итоговых оценок заявок, предусмотренных настоящим приложением к объявлению. В этом случае в протокол оценки заявок на участие в отборе вносится информация о признании отбора несостоявшимся.

9.12. По результатам оценки заявок не позднее одного рабочего дня со дня окончания срока оценки заявок подготавливается протокол подведения итогов отбора, включающий информацию о количестве набранных участником отбора баллов по каждому критерию оценки, об общем количестве набранных баллов по результатам оценки заявок или единственной заявки, о победителях отбора с указанием размера субсидии, предусмотренной им для предоставления, об отклонении заявок с указанием оснований для их отклонения.

Протокол подведения итогов формируется на портале автоматически на основании результатов определения победителей отбора получателей субсидий и подписывается УКЭП председателя комиссии (председателя комиссии и членов комиссии), а также размещается на портале не позднее рабочего дня, следующего за днем его подписания.

10. Порядок заключения соглашения о предоставлении гранта

10.1. По результатам отбора с победителем отбора заключается соглашение о предоставлении субсидии в соответствии с Правилами.

Срок, в течение которого победитель отбора должен подписать соглашение, не может быть ранее 10-го календарного дня со дня подписания протокола подведения итогов отбора.

10.2. Минобрнауки России не позднее 20-го рабочего дня после определения победителя по результатам проведения отбора заключает с победителем отбора в системе «Электронный бюджет» соглашение о предоставлении субсидии.

Соглашение о предоставлении субсидии заключается в соответствии с типовой формой, утвержденной Министерством финансов Российской Федерации.

10.3. Получатель субсидии на дату заключения соглашения о предоставлении субсидии, должен соответствовать следующим требованиям:

а) победитель отбора не должен являться 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 (далее - офшорные компании), а также российским юридическим лицом, в уставном (складочном) капитале которого доля прямого или косвенного (через третьих лиц) участия офшорных компаний в совокупности превышает 25 процентов (если иное не установлено законодательством Российской Федерации);

б) победитель отбора не должен находиться в перечне организаций и физических лиц, в отношении которых имеются сведения об их причастности к экстремистской деятельности или терроризму;

в) победитель отбора не должен получать средства из федерального бюджета (бюджета субъекта Российской Федерации, местного бюджета), из которого планируется предоставление субсидии, на основании иных нормативных правовых актов Российской Федерации (нормативных правовых актов субъекта Российской Федерации, муниципальных правовых актов), решений о порядке предоставления субсидии на цели, установленные решением о порядке предоставления субсидии, в целях определения получателей которой проводится отбор получателей субсидий;

г) победитель отбора не должен являться иностранным агентом в соответствии с Федеральным законом «О контроле за деятельностью лиц, находящихся под иностранным влиянием»;

д) победитель отбора не находится в составляемых в рамках реализации полномочий, предусмотренных главой VII Устава ООН, Советом Безопасности ООН или органами, специально созданными решениями Совета Безопасности ООН, перечнях организаций и физических лиц, связанных с террористическими организациями и террористами или с распространением оружия массового уничтожения;

е) у победителя отбора должна отсутствовать просроченная задолженность по возврату в бюджет бюджетной системы Российской Федерации, из которого планируется предоставление субсидии, иных субсидий, бюджетных инвестиций, а также иная просроченная (неурегулированная) задолженность по денежным обязательствам перед публично-правовым образованием, из бюджета которого планируется предоставление субсидии (за исключением случаев, установленных соответственно Правительством Российской Федерации, высшим исполнительным органом субъекта Российской Федерации, местной администрацией муниципального образования);

ж) у победителя отбора получателей субсидий на едином налоговом счете должна отсутствовать или не превышать размер, определенный [пунктом 3 статьи 47](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=482777&dst=5769) Налогового кодекса Российской Федерации, задолженность по уплате налогов, сборов и страховых взносов в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации;

з) победитель отбора получателей субсидий, являющийся юридическим лицом, не должен находиться в процессе реорганизации (за исключением реорганизации в форме присоединения к юридическому лицу, являющемуся участником отбора получателей субсидий, другого юридического лица), ликвидации, в отношении него не введена процедура банкротства, деятельность получателя субсидии не должна быть приостановлена в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации;

и) в реестре дисквалифицированных лиц должны отсутствовать сведения о дисквалифицированных руководителе, членах коллегиального исполнительного органа, лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа, или главном бухгалтере победителя отбора, являющегося юридическим лицом.

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

10.5. До заключения соглашения о предоставлении субсидии победитель отбора также предоставляет в Минобрнауки России копию соглашения с иностранной организацией о сотрудничестве в рамках выполнения проекта, указанного в подпункте «б» п. 5.5. 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 проекта[[6]](#footnote-7).

10.6. Минобрнауки России в срок, не превышающий 5 рабочих дней, рассматривает документы, указанные в пункте 10.4.

10.7. Минобрнауки России может отказаться от заключения соглашения с победителем отбора в случае обнаружения факта несоответствия победителя отбора требованиям, установленных пунктом 10.3 настоящего приложения к объявлению, или представления победителем отбора недостоверной информации.

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

10.9. В случае отказа Минобрнауки России от заключения соглашения с победителем отбора по основаниям, установленным пунктом 10.7 настоящего приложения к объявлению, отказа победителя отбора от заключения соглашения, неподписания победителем отбора соглашения в срок, установленным пунктом 10.8 настоящего приложения к объявлению, Минобрнауки России заключает соглашение с участником отбора, заявка которого имеет следующий в порядке убывания рейтинг заявки после последнего участника отбора, признанного победителем.

11. Порядок отмены проведения отбора

11.1. Минобрнауки России вправе отказаться от проведения отбора. При принятии Минобрнауки России решения об отказе от проведения отбора соответствующее объявление об отмене отбора размещается на портале не позднее чем за один рабочий день до даты окончания срока подачи заявок участниками отбора.

11.2. Отбор получателей субсидий считается отмененным со дня размещения объявления о его отмене на портале. Участники отбора, подавшие заявки, самостоятельно информируются об отмене проведения отбора получателей субсидий на портале.

12. Порядок предоставления разъяснений положений объявления

12.1. Любой участник отбора со дня размещения объявления о проведении отбора на портале и не позднее 3-го рабочего дня до дня завершения подачи заявок вправе направить Минобрнауки России не более 5 запросов о разъяснении положений объявления о проведении отбора путем формирования соответствующего запроса на портале, а также на адрес электронной почты, указанный в объявлении о проведении отбора.

12.2. В течение 5 рабочих дней со дня поступления запроса Минобрнауки России направляет участнику отбора разъяснение положений объявления о проведении отбора, путем формирования на портале соответствующего разъяснения, или по электронной почте.

12.4. Начало срока предоставления участникам отбора разъяснений положений объявления – с даты размещения объявления на портале.

12.5. Окончание срока предоставления участникам отбора разъяснений положений объявления - не позднее одного рабочего дня до дня завершения подачи заявок, указанного в объявлении**.**

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 +7 (800) 700-27-31;

2) через форму обратной связи в разделе «Техническая поддержка» на портале (<https://promote.budget.gov.ru/>).

13. Требования к характеристикам результата предоставления субсидии

13.1. Общие требования

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

13.1.2. Представленные участником отбора значения характеристик 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 субсидии при выполнении проекта должен выполнить следующие требования к значениям характеристик:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование характеристик | Единица измерения | Значение, не менее | | |
| 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| 13.2.1. | Доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности работников организации, непосредственно участвующих в реализации проекта | проценты | 30 | 30 | 30 |
| 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 Российской Федерации[[7]](#footnote-8) | единицы | - | - | 1 |
| 13.2.3. | Количество публикаций 1 и 2 квартиля «Белого списка» [[8]](#footnote-9) и на конференциях А\* | единицы | - | 1 | 2 |
| 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 |

ФОРМЫ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ПРИ ПОДАЧЕ ЗАЯВКИ НА УЧАСТИЕ В ОТБОРЕ

# ФОРМА 1. Описание проекта

*Помимо указания информации на портале в соответствующих полях необходимо подготовить электронный документ 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 «О проекте». Раздел V с приложением распечатать, подписать, отсканировать и разместить сканированную копию в виде файла в формате (\*.pdf) на портале в соответствующем поле раздела заявки «Бюджет».*

**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[[9]](#footnote-10))* |

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 31.12.2027 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 НИОКТР 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 НИОКТР, включая объем продукции, произведенной с использованием результатов интеллектуальной деятельности, в том числе созданных в ходе исполнения НИОКТР и(или) приобретенных по лицензионным договорам)*  *Описание данного раздела осуществляется с учетом п. 2.9 Приложения 1)* |

**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 заделы 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) или подтвержденного доступа к ним); 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 НИОКТР 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 международной команде исследователей, включая риски постановки на производство и (или) сбыта продукции)* |

III. Перечень характеристик результата предоставления субсидии, и их значения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование характеристик | Единица измерения | Значение, не менее | | |
| 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| 1 | Доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности работников организации, непосредственно участвующих в реализации проекта<1> | проценты |  |  |  |
| 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 | Количество публикаций 1 и 2 квартиля «Белого списка» и на конференциях А\*<3> | единицы |  |  |  |
| 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 характеристик, указанных в п. 13.2. Требования к отчетным данным о достижении значений характеристик будут предусмотрены соглашением о предоставлении субсидии, заключаемым с получателем субсидии.***

<1> 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.

<2> В значении характеристики учитываются РИД, являющиеся результатами выполнения работ (мероприятий) по проекту, заявки на которые содержат указание на номер соглашения о предоставлении гранта 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 на правовую охрану должна приходиться на отчетный год выполнения проекта и должна быть не ранее даты заключения соглашения о предоставлении субсидии.

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

В подтверждение достигнутого получателем субсидии значения характеристики представляются:

* отчет установленной формы;
* копии уведомлений патентного ведомства о поступлении заявок (в случае направления таких уведомлений патентным органом);
* копии заявок на правовую охрану;
* копии полученных иных охранных 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 результат интеллектуальной деятельностипо 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.

Подача заявок на получение патентов должна осуществляться по результатам дополнительных патентных исследований, подтверждающих их патентоспособность.

<3> К учету принимаются принятые к печати публикации по результатам проектов в научных журналах 1 и 2 квартиля «Белого списка».

Под публикацией понимается письменный труд, доступный для массового ознакомления, прошедший редакционно-издательскую обработку, опубликованный в научных изданиях, индексируемых в информационно-аналитических системах научного цитирования, и имеющий выходные данные.

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

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 или языке публикации, данные по международным библиографическим базам данных указываются для переводной версии.

Дата принятия публикации в печать не может быть ранее даты заключения соглашения о предоставлении субсидии. Дата опубликования (или принятия в печать - при наличии документального подтверждения) должна приходиться на отчётный 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 характеристики, 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 базы данных публикации, со сведениями о публикации;

- копии документов подтверждающих, что статья принята в печать (в случае, если не подтверждена дата опубликования в отчетном периоде),

- перевод публикации на русский язык, если статья опубликована на иностранном языке.

Не принимаются к учету публикации:

- 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.

Список публикаций (статей) подлежит актуализации при представлении Аналитической справки.

Сведения о публикациях, указываемые в отчете установленной формы, должны быть представлены в машиночитаемом виде, все названия и номера должны соответствовать информации баз данных публикаций.

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

затраты (расходы) денежных средств иностранной организации;

стоимость использованных материальных запасов иностранной организации;

суммы начисленной амортизации по использованным объектам основных средств и нематериальных активов иностранной организации.

Затраты по проекту иностранной организации подтверждаются письмом иностранной организации с указанием объема затрат в отчетном периоде, оформленным с учетом следующих требований:

* на фирменном бланке (при наличии) и подписанным руководителем организации иностранного партнера и/или руководителем работ по проекту от иностранного партнера;
* к письму о затратах иностранного партнера долен быть приложен перевод на русский язык, заверенный печатью получателя Субсидии;
* в тексте перевода на русский язык должен быть выполнен пересчет суммы затрат иностранного партнера в рубли по курсу ЦБ РФ для валюты иностранного партнера на дату объявления о проведении отбора на предоставление грантов в области науки в форме субсидий, по итогам которого было заключено Соглашение о предоставлении из федерального бюджета грантов в форме субсидий в соответствии с пунктом 4 статьи 78.1 Бюджетного кодекса Российской Федерации.

Затраты по проекту иностранной организации должны быть осуществлены на выполнение работ по проекту. Выполнение работ иностранного партнера должно быть подтверждено Аннотационным отчетом, содержащим информацию о выполненных работах и полученных результатах. Аннотационный отчет должен быть подписан руководителем организации иностранного партнера и/или руководителем работ по проекту от иностранного партнера. К Аннотационному отчету должен быть приложен его перевод на русский язык, заверенный печатью получателя субсидии.

**IV. План работ научного исследования**

1. **Требования к выполняемым работам[[10]](#footnote-11)**
   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. **Требования к работам, выполняемым иностранной организацией[[11]](#footnote-12):**

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* |

**План работ научного исследования**

| № этапа, сроки выполнения | Состав выполняемых работ | Ожидаемые научные и научно-технические результаты[[12]](#footnote-13) | | Характеристика результата[[13]](#footnote-14) | Перечень разрабатываемых документов[[14]](#footnote-15) | Оборудование, планируемое к использованию[[15]](#footnote-16) | | Финансирование |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Этап I  с 01.01.2025 по 31.12.2025 | ***Работы получателя за счет средств субсидии*** | | | | | | | |
| 1. ... |  | |  |  |  | |  |
| 2... |  | |  |  |  | |  |
| ***Работы получателя за счет собственных средств[[16]](#footnote-17)*** | | | | | | | |
| 1. |  | |  |  |  | |  |
| 2. |  | |  |  |  | |  |
| ***Работы иностранной(ых) организации(й)[[17]](#footnote-18), выполняемые за счет средств иностранной(ых) организации(й)[[18]](#footnote-19)*** | | | | | | | |
| 1. … |  | |  |  |  | |  |
| 2. … |  | |  |  |  | |  |
| ***Работы индустриального партнера, выполняемые за счет собственных средств*** | | | | | | | |
| 1. … |  | |  |  |  | |  |
| 2. … |  | |  |  |  | |  |
| Финансовое обеспечение проекта в 2025 г., руб. | ***Средства субсидии:*** | | | | | | |  |
| ***Внебюджетные средства:*** | | | | | | |  |
| ***в том числе:*** | | | | | | | |
| ***Собственные средства получателя субсидии:*** | | | | | | |  |
| ***Средства иностранной(ых) организации(й):*** | | | | | | |  |
| ***Средства индустриального партнера:*** | | | | | | |  |
| Этап II  с 01.01.2026 по 31.12.2026 | ***Работы получателя за счет средств субсидии*** | | | | | | | |
| 1. ... | |  |  |  | |  |  |
| 2... | |  |  |  | |  |  |
| ***Работы получателя за счет собственных средств*** | | | | | | | |
| 1. ... | |  |  |  | |  |  |
| 2... | |  |  |  | |  |  |
| ***Работы иностранной(ых) организации(й), выполняемые за счет средств иностранной(ых) организации(й)*** | | | | | | | |
| 1. ... | |  |  |  | |  |  |
| 2... | |  |  |  | |  |  |
| ***Работы индустриального партнера, выполняемые за счет собственных средств*** | | | | | | | |
| 1. ... | |  |  |  | |  |  |
| 2... | |  |  |  | |  |  |
| Финансовое обеспечение проекта в 2026 г., руб. | ***Средства субсидии:*** | | | | | | |  |
| ***Внебюджетные средства:*** | | | | | | |  |
| ***в том числе:*** | | | | | | | |
| ***Собственные средства получателя субсидии:*** | | | | | | |  |
| ***Средства иностранной(ых) организации(й):*** | | | | | | |  |
| ***Средства индустриального партнера:*** | | | | | | |  |
| Этап III  с 01.01.2027 по  31.12.2027 | ***Работы получателя за счет средств субсидии*** | | | | | | | |
| 1. ... |  | |  |  |  | |  |
| 2... |  | |  |  |  | |  |
| ***Работы получателя за счет собственных средств*** | | | | | | | |
| 1. |  | |  |  |  | |  |
| 2. |  | |  |  |  | |  |
| ***Работы иностранной(ых) организации(й), выполняемые за счет средств иностранной(ых) организации(й)*** | | | | | | | |
| 1. … |  | |  |  |  | |  |
| 2. … |  | |  |  |  | |  |
| ***Работы индустриального партнера, выполняемые за счет собственных средств*** | | | | | | | |
| 1. … |  | |  |  |  | |  |
| 2... |  | |  |  |  | |  |
| Финансовое обеспечение проекта в 2027 г., руб. | ***Средства субсидии:*** | | | | | | |  |
| ***Внебюджетные средства:*** | | | | | | |  |
| ***в том числе:*** | | | | | | | |
| ***Собственные средства получателя субсидии:*** | | | | | | |  |
| ***Средства иностранной(ых) организации(й):*** | | | | | | |  |
| ***Средства индустриального партнера:*** | | | | | | |  |
| Финансовое обеспечение проекта, руб. | ***Средства субсидии:*** | | | | | | |  |
| ***Внебюджетные средства:*** | | | | | | |  |
| ***в том числе:*** | | | | | | | |
| ***Собственные средства получателя субсидии:*** | | | | | | |  |
| ***Средства иностранной(ых) организации(й):*** | | | | | | |  |
| ***Средства индустриального партнера:*** | | | | | | |  |

**V. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА**

**Структура затрат за счет средств субсидии**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование статей затрат** | **Затраты, рублей** | | |
| **2025** | **2026** | **2027** |
| 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 |  |  |  |
| 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 субсидии |  |  |  |
| 4.5 | расходы, связанные с получением 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 |  |  |  |
| 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 объёме \_\_\_\_\_\_ 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[[19]](#footnote-20)** | **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: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**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.** За**траты 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 – 4.5 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 объёме \_\_\_\_\_ 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 объёме \_\_\_\_\_\_\_ 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 2. СВЕДЕНИЯ ОБ ОПЫТЕ И КВАЛИФИКАЦИИ УЧАСТНИКА ОТБОРА

*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 персонале** [[20]](#footnote-21)
   1. Общие сведения о составе и квалификации ключевых исполнителей проекта[[21]](#footnote-22)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | ФИО[[22]](#footnote-23) | Роль в проекте[[23]](#footnote-24) | Дата рождения | Гражданство | Ученая степень | Ученое звание | Область научных интересов[[24]](#footnote-25) | Сведения об образовании (базовом, дополнительном) | | Текущее место работы, должность |
| Наименование учебного заведения, организации | Специальность/ направление и квалификация по диплому (документу) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1.2. Публикационная активность ключевых исполнителей проекта по тематике проекта

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | ФИО | Количество публикаций в журналах «Белого списка» за период с 01.01.2020 по 31.12.2024 | База данных[[25]](#footnote-26) | AuthorID[[26]](#footnote-27) | Индекс Хирша по ядру РИНЦ[[27]](#footnote-28) | ORCID[[28]](#footnote-29) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. |  |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |  |
| …. |  |  |  |  |  |  |

1.3. Наиболее значимые публикации ключевых исполнителей проекта по тематике проекта

| № п/п | ФИО | Названия основных научных публикаций, подтверждающих квалификацию с 01.01.2020 по 31.12.2024[[29]](#footnote-30) | DOI публикации[[30]](#footnote-31) | Квартиль издания[[31]](#footnote-32) | CiteScore[[32]](#footnote-33) | SNIP[[33]](#footnote-34) | SJR[[34]](#footnote-35) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

1.4. Опыт ключевых исполнителей проекта в реализации проектов с 01.01.2020 по 31.12.2024

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | ФИО | Сопоставимый опыт ключевых исполнителей проекта | | | | | | | |
| Наименование проекта/ работы | Наименование организации, на базе которой выполнялся (выполняется) проект/работа | Размер финансирования, тыс. руб. | Источник финансирования | 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[[35]](#footnote-36) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| …. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1.5. Охраняемые РИД, созданные ключевыми исполнителями проекта, за период с 01.01.2020 по 31.12.2024

| № п/п | ФИО | Вид РИД[[36]](#footnote-37) | Наименование РИД | 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) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |  |  |  |
| 1. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1.6. Опыт участника отбора в реализации проектов за период с 01.01.2020 по 31.12.2024

| № п/п | Наименование работ/проекта | Стоимость работ  (млн. руб.) | Источник финансирования [[37]](#footnote-38) | Сроки выполнения работ (дата начала-дата окончания) | Основные результаты проекта/работы | Ссылка на открытые источники о работе/проекте[[38]](#footnote-39) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |

**Руководитель организации**

(уполномоченное лицо) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (И.О. Фамилия)

М.П.

# ФОРМА 3. СВЕДЕНИЯ ОБ ИНДУСТРИАЛЬНОМ ПАРТНЕРЕ

*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: |  |
| 2022 г. |  |
| 2023 г. |  |
| 2024 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: |  |
| 2022 г. |  |
| 2023 г. |  |
| 2024 г. |  |
| Доля расходов на НИОКР в валовой выручке (без НДС) организации (компании, предприятия) за последние 3 года (%), в том числе в: |  |
| 2022 г. |  |
| 2023 г. |  |
| 2024 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[[39]](#footnote-40) | Стоимость работ,  млн. руб. | Источник финансирования[[40]](#footnote-41) | 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. | | Использование РИД (да/нет) | Доходы[[41]](#footnote-42), полученные от использования РИД (за последние 2 года), тыс. руб. |
| Первоначальная | Остаточная |
| 1. |  |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |

**Руководитель организации**

(уполномоченное лицо) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (И.О. Фамилия)

М.П.

ФОРМА 4. сОГЛАСИЕ УЧРЕДИТЕЛЯ[[42]](#footnote-43)

*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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_[[43]](#footnote-44), осуществляющ\_\_ функции и полномочия учредителя в отношении \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_[[44]](#footnote-45)

дает согласие на участие организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_[[45]](#footnote-46) 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 Республики Индиив 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)

ФОРМА 5. 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».*

***Форма Предварительного договора носит рекомендательный характер.***

***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*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_[[46]](#footnote-47), именуемый(ое) далее участник отбора, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_[[47]](#footnote-48), действующего\_ на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_[[48]](#footnote-49) и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_[[49]](#footnote-50), именуемый(ое) далее Индустриальный партнер, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_[[50]](#footnote-51), действующего\_ на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_[[51]](#footnote-52) 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](consultantplus://offline/ref=5ECE7507F7B09266EC936A56CAEFBF02BD0CB8E2275C3851CDCF8E35E9491135D8BF37A457DCEB21j864G)) – «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 комплексом процессных мероприятий «Международное сотрудничество в сфере науки» государственной программы Российской Федерации «Научно-технологическое развитие Российской Федерации».

**«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**

* 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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_[[52]](#footnote-53), организатором которого является Министерство науки и высшего образования Российской Федерации (далее - Минобрнауки России).
  2. В целях дальнейшего осуществления коммерциализации результатов исследований (проекта), которые будут получены в рамках Проекта, Стороны предварительно согласовали следующие условия Основного договора:
     1. Взаимодействие, права и обязанности Сторон, в процессе выполнения Проекта в части совместной подготовки и согласования отчётной 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)*

* + 1. 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.

* + 1. 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**

* 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.

* 1. . 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.

* 1. . Юридически-правовые вопросы передачи и использования результатов исследований (проекта)отражены в разделе 5 Договора.
  2. . Документацию и информацию, запрашиваемую Минобрнауки России напрямую у Индустриального партнера и Получателя гранта, Стороны представляют самостоятельно и независимо.

**4 ФИНАНСИРОВАНИЕ И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ РАБОТ ПО ПРОЕКТУ**

* 1. . Работы по Плану работ, финансируемые из бюджетных средств, выполняются Получателем гранта лично и/или с привлечением третьих лиц в соответствии с действующим законодательством.
  2. . Индустриальный партнер Проекта **не может быть** исполнителем работ, указанных в Плане работ и финансируемых из средств гранта.
  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, слуг), изготовленной (выполненных, оказанных) Индустриальным партнером и/или третьими лицами по выданной им лицензии;

*Размеры планируемых платежей должны быть указаны в обязательном порядке.*

– платежи, предусмотренные подпунктом 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, слуг) 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 командирует 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**

Д*оговор 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 | **Индустриальный партнёр**  Полное и сокращенное наименование  ИНН/КПП  Юридический и фактический адрес  ОГРН  Дата присвоения ОГРН  Банковские реквизиты |

|  |  |
| --- | --- |
| **От Участника отбора** | **От Индустриального партнёра** |
| *Должность [[53]](#footnote-54)*  *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ И.О.Фамилия*  М.П. | *Должность[[54]](#footnote-55)*  *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ И.О.Фамилия*  М.П. |

# ФОРМА 6. СВЕДЕНИЯ ОБ ИНОСТРАННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

*Документ необходимо подготовить в виде электронного документа в текстовом формате (\*.doc, \*.docx) по приведенному ниже шаблону и разместить на портале в соответствующем поле раздела заявки «Заявитель».*

**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 |  |

**Приложение 1**

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 Описания 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 комплекса процессных мероприятий «Международное сотрудничество в сфере науки» государственной программы Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации».

**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 комплекса процессных мероприятий «Международное сотрудничество в сфере науки» государственной программы Российской Федерации «Научно-технологическое развитие Российской Федерации» 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 комплекса процессных мероприятий «Международное сотрудничество в сфере науки» государственной программы Российской Федерации «Научно-технологическое развитие Российской Федерации», 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 назначения**[[55]](#footnote-56), **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, 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 Федерации[[56]](#footnote-57)».

**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).

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.

1. «Белый список» научных журналов размещен на информационном сайте Российского центра научной информации. [↑](#footnote-ref-2)
2. 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) участника отбора и иностранного партнера;

   - 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. [↑](#footnote-ref-3)
3. 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 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 отборе должна содержать, **помимо документа о полномочиях руководителя**, копию доверенности 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. [↑](#footnote-ref-4)
4. На момент подачи заявки допускается предоставление заверенной участником отбора копии предварительного договора (Форма 9). Оригинал договора предоставляется организатору отбора в срок до окончания работ по этапу 1 выполнения проекта. [↑](#footnote-ref-5)
5. Допускается использование иностранной валюты в документе, указанном в подпункте «в» пункта 5.5 настоящего приложения к объявлению. [↑](#footnote-ref-6)
6. Предоставляется в случае отсутствия копии такого соглашения в составе заявки на участие в отборе. [↑](#footnote-ref-7)
7. 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. [↑](#footnote-ref-8)
8. «Белый список» научных журналов размещен на информационном сайте Российского центра научной информации. [↑](#footnote-ref-9)
9. Утверждена Указом Президента Российской Федерации от 28 февраля 2024 г. №145. [↑](#footnote-ref-10)
10. Описание данного раздела осуществляется с учетом п. 2.11.1 Приложения 1 [↑](#footnote-ref-11)
11. Описание данного раздела осуществляется с учетом п. 2.11.1 Приложения 1 [↑](#footnote-ref-12)
12. Ожидаемый результат должен быть указан для каждой работы. [↑](#footnote-ref-13)
13. Указать результат конечный или промежуточный. Если результат промежуточный, то описать дальнейшую цепочку. [↑](#footnote-ref-14)
14. Отчеты о выполненных работах, акты, протоколы и пр. Для иностранных организаций обязателен Аннотационный отчет. [↑](#footnote-ref-15)
15. 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. [↑](#footnote-ref-16)
16. Включение данных работ является обязательным только в случае привлечения соответствующих средств. [↑](#footnote-ref-17)
17. 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. [↑](#footnote-ref-18)
18. При наличии нескольких иностранных организаций для каждой из них формируется отдельный блок с перечнем работ. [↑](#footnote-ref-19)
19. 24 Наименование работ указывать в соответствии с Планом работ научного исследования. [↑](#footnote-ref-20)
20. 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**. [↑](#footnote-ref-21)
21. Указать не более 20 человек. [↑](#footnote-ref-22)
22. 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. [↑](#footnote-ref-23)
23. Выбирается из списка: руководитель проекта; ключевой исполнитель проекта. [↑](#footnote-ref-24)
24. Не более 15 ключевых слов. Выбирается из классификатора областей науки и техники, принятого Организацией экономического сотрудничества и развития (ОЭСР). [↑](#footnote-ref-25)
25. Указывается база данных, в которой индексируется (входит) журнал. Информация доступна во вкладке «Карточка журнала» на сайте https://journalrank.rcsi.science/ru/ [↑](#footnote-ref-26)
26. Указывается при наличии научных публикаций. Поиск осуществляется на сайте <https://elibrary.ru/> в разделе «Анализ публикационной активности автора». [↑](#footnote-ref-27)
27. Рассчитывается на основе всех публикаций. Поиск осуществляется на сайте <https://elibrary.ru/> в разделе «Анализ публикационной активности автора». [↑](#footnote-ref-28)
28. Указывается при наличии научных публикаций. Поиск осуществляется на сайтеhttps://orcid.org/. [↑](#footnote-ref-29)
29. 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, входящих в «Белый список». Информация доступна на сайте https://journalrank.rcsi.science/ru/. [↑](#footnote-ref-30)
30. Указывается код DOI (Digital Identifier of an Object) публикации в формате как в примере: «10.1098/rspb.2017.1804». [↑](#footnote-ref-31)
31. Указывается максимальное значение на дату заполнения формы в формате Q1, Q2 и т.д. Информация доступна во вкладке «Квартили» карточки журнала на сайте https://journalrank.rcsi.science/ru/ [↑](#footnote-ref-32)
32. ~~.~~ Информация доступна во вкладке «Квартили» карточки журнала на сайте https://journalrank.rcsi.science/ru/ [↑](#footnote-ref-33)
33. Информация доступна во вкладке «Показатели» карточки журнала на сайте https://journalrank.rcsi.science/ru/ [↑](#footnote-ref-34)
34. Информация доступна во вкладке «Показатели» карточки журнала на сайте https://journalrank.rcsi.science/ru/ [↑](#footnote-ref-35)
35. В том числе, в Единой государственной информационной системе учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения. [↑](#footnote-ref-36)
36. 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. [↑](#footnote-ref-37)
37. 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). [↑](#footnote-ref-38)
38. В том числе, в Единой государственной информационной системе учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения. [↑](#footnote-ref-39)
39. ВУЗ, научная организация, малое инновационное предприятие, другое – указать наименование. [↑](#footnote-ref-40)
40. 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. [↑](#footnote-ref-41)
41. 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). [↑](#footnote-ref-42)
42. 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. [↑](#footnote-ref-43)
43. Указывается наименование органа государственной власти (государственного органа) и (или) органа местного самоуправления, осуществляющих функции и полномочия учредителя участника отбора. [↑](#footnote-ref-44)
44. Указывается полное наименование участника отбора. [↑](#footnote-ref-45)
45. Указывается полное наименование участника отбора. [↑](#footnote-ref-46)
46. Организационно-правовая форма и полное наименование организации участника отбора. [↑](#footnote-ref-47)
47. Должность фамилия, имя и отчество. [↑](#footnote-ref-48)
48. Наименование документа и его реквизиты. [↑](#footnote-ref-49)
49. Организационно-правовая форма и полное наименование организации Индустриального партнера проекта. [↑](#footnote-ref-50)
50. Должность, фамилия, имя и отчество. [↑](#footnote-ref-51)
51. Наименование документа и его реквизиты. [↑](#footnote-ref-52)
52. Указать наименование отбора в соответствии с Объявлением о проведении отбора. [↑](#footnote-ref-53)
53. Должность физического лица, исполняющего обязанности исполнительного органа организации-участника отбора. [↑](#footnote-ref-54)
54. Должность физического лица, исполняющего обязанности исполнительного органа организации-Индустриального партнёра Проекта. [↑](#footnote-ref-55)
55. Показатели, характеризующие сущность научно-технической продукции и ее функциональные свойства, устанавливающие способность продукции осуществлять свои функции в определенных условиях ее рационального применения по предназначению. [↑](#footnote-ref-56)
56. Постановление Правительства Российской Федерации от 12 апреля 2013 года №327 [↑](#footnote-ref-57)