



**МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минпромторг России)**

ПРИКАЗ

18 мая 2021 г.

№ 1817

Москва

О проведении Министерством промышленности и торговли Российской Федерации отбора российских организаций на право получения из федерального бюджета субсидий на финансовое обеспечение мероприятий по проведению научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области средств производства электроники

В целях реализации Правил предоставления из федерального бюджета субсидий российским организациям на финансовое обеспечение мероприятий по проведению научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области средств производства электроники, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16 декабря 2020 г. № 2136, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Провести в период с 18 мая 2021 г. по 30 июня 2021 г. отбор российских организаций на право получения из федерального бюджета субсидий на финансовое обеспечение мероприятий по проведению научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области средств производства электроники (далее – отбор).

2. Утвердить прилагаемые:

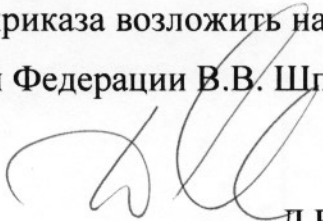
состав конкурсной комиссии по проведению отбора, образованной в соответствии с приказом Минпромторга России от 11 марта 2021 г. № 777;

объявление о проведении отбора.

3. Функции по обеспечению проведения отбора возложить на Департамент радиоэлектронной промышленности.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра промышленности и торговли Российской Федерации В.В. Шпака.

Министр



Д.В. Мантуров

УТВЕРЖДЕНО

приказом Минпромторга России
от 18 мая 2021 № 1817

ОБЪЯВЛЕНИЕ

о проведении дополнительного отбора российских организаций на право получения из федерального бюджета субсидий на финансовое обеспечение мероприятий по проведению научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области средств производства электроники

1. Министерство промышленности и торговли Российской Федерации проводит дополнительный отбор российских организаций на право получения из федерального бюджета субсидий на финансовое обеспечение мероприятий по проведению научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области средств производства электроники (далее – отбор, субсидия) в соответствии с Правилами предоставления из федерального бюджета субсидий российским организациям на финансовое обеспечение мероприятий по проведению научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области средств производства электроники, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 16 декабря 2020 г. № 2136.

2. Целью предоставления субсидии является стимулирование деятельности российских организаций электронной промышленности по разработке и производству средств производства, материалов и средств автоматизированного проектирования для достижения установленного государственной программой значения показателя «Доля радиоэлектронных изделий, произведенных на территории Российской Федерации, в общем объеме внутреннего рынка радиоэлектроники».

3. Результатом предоставления субсидии является объем реализации средств производства электроники (далее – продукция), созданных в рамках проекта, в денежном выражении, превышающем объем направленных на реализацию проекта средств федерального бюджета не менее чем на 15 процентов.

4. Организатором отбора является Министерство промышленности и торговли Российской Федерации, Департамент радиоэлектронной промышленности (далее – Организатор);

место нахождения: 125039, г. Москва, Пресненская наб., д. 10, стр. 2;

официальный сайт Министерства промышленности и торговли Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: www.minpromtorg.gov.ru;

почтовый адрес: 125039, г. Москва, Пресненская наб., д. 10, стр. 2, Министерство промышленности и торговли Российской Федерации, Департамент радиоэлектронной промышленности;

электронный адрес: info_admin@minprom.gov.ru;

телефон: 8 (495) 870-29-21;

контактное лицо: Шеина Елизавета Павловна – консультант отдела реализации государственной программы Департамента радиоэлектронной промышленности;

адрес электронной почты: sheinaep@minprom.gov.ru;

телефон: 8 (495) 870-29-21 (доб. 22987).

5. Отбор проводится Организатором по следующим технологическим направлениям:

а) оборудование:

оборудование для выращивания эпитаксиальных структур;

оборудование для формирования топологического рисунка;

оборудование для ионной имплантации;

физико-термическое оборудование;

оборудование для плазмохимического осаждения, травления и очистки;

оборудование для физического осаждения;

оборудование для химической и гальванической обработки;

лазерное оборудование;

оборудование для химико-механической планаризации, шлифовки, полировки и утонения;

метрологическое оборудование (межоперационный контроль, в том числе характеристик тестовых структур, разбраковки кристаллов);

оборудование для контроля электрофизических параметров и аналитики;

оборудование и оснастка для сборки и контроля качества (испытания) опытных образцов электронной компонентной базы;

б) специальные материалы:

высокочистые химические вещества и реагенты, специальные газы и смеси газов, металлоорганические соединения;

комплекс материалов для литографии;

полупроводниковые материалы;

эпитаксиальные структуры кремния;

высокочистые металлы и сплавы, мишени, композиционные металлические материалы;

технологические материалы;

композиционные материалы, керамические материалы, диэлектрики и другие;

в) системы автоматизированного проектирования.

6. Прием конвертов с заявками и прилагаемыми документами на участие в отборе осуществляется Организатором с 18 мая по 17 июня 2021 г. по адресу:

125039, г. Москва, Пресненская наб., д. 10, стр. 2, в рабочие дни с понедельника по четверг с 10:00 до 17:00 (по московскому времени), в пятницу до 15:45.

Дата и время начала подачи заявок и прилагаемых документов на участие в отборе – 18 мая 2021 г. в 10:00;

Дата и время окончания подачи заявок и прилагаемых документов на участие в отборе – 17 июня 2021 г. в 17:00 (по московскому времени).

7. Организация вправе в период проведения отбора направить письмо в произвольной форме, подписанное руководителем организации, об отзыве заявки на участие в отборе.

8. Организация, представившая письмо об отзыве заявки на участие в отборе до процедуры вскрытия конвертов, в сроки, установленные пунктом 6 настоящего Объявления, может забрать запечатанный конверт с поданной заявкой на участие в отборе.

9. Для внесения изменений в заявку участнику отбора в сроки, установленные пунктом 6 настоящего Объявления, необходимо отозвать ранее поданную заявку и представить корректную версию.

10. Организация вправе не позднее чем за 5 рабочих дней до дня окончания подачи заявок на участие в отборе направить в письменной форме запрос в адрес Организатора о разъяснении положений настоящего Объявления.

11. Ответы на запросы о разъяснении положений настоящего Объявления предоставляются организациям в течение 4 рабочих дней со дня поступления запроса Организатору.

12. Организация – участник отбора на 1-е число месяца, предшествующего месяцу, в котором подается заявка на участие в отборе или заявление о предоставлении субсидии, должны соответствовать следующим требованиям:

а) у организации отсутствует неисполненная обязанность по уплате налогов, сборов, страховых взносов, пеней, штрафов, процентов, подлежащих уплате в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах;

б) у организации отсутствует просроченная задолженность по возврату в федеральный бюджет субсидий, бюджетных инвестиций, предоставленных в том числе в соответствии с иными правовыми актами, а также иная просроченная (неурегулированная) задолженность по денежным обязательствам перед Российской Федерацией;

в) организация не должна находиться в процессе реорганизации, ликвидации, в отношении ее не должна быть введена процедура банкротства,

деятельность организации не должна быть приостановлена в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации;

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

д) организация не является иностранным юридическим лицом, а также российским юридическим лицом, в уставном (складочном) капитале которого доля участия иностранных юридических лиц, местом регистрации которых является государство или территория, включенные в утвержденный Министерством финансов Российской Федерации перечень государств и территорий, предоставляющих льготный налоговый режим налогообложения и (или) не предусматривающих раскрытия и предоставления информации при проведении финансовых операций (офшорные зоны), в совокупности превышает 50 процентов;

е) организация не получает из федерального бюджета средства на основании иных нормативных правовых актов Российской Федерации на цели, установленные пунктом 1 Правил.

13. Также участник отбора должен соответствовать следующим требованиям:

а) среднесписочная численность работников участника отбора за предшествующий календарный год составляет не менее 20 человек, в случае если организация претендует на получение субсидии на реализацию только одного проекта и не реализует на момент заключения соглашения о предоставлении субсидии иных проектов в рамках государственной программы, и не менее 30 человек в остальных случаях;

б) участник отбора создан не менее чем за 3 года до даты подачи заявки на участие в отборе, не находился в течение 3 последних лет в процессе ликвидации, в отношении его не вводилась процедура банкротства;

в) участник отбора не является некоммерческой организацией;

г) с участником отбора за последние 3 года не было расторгнуто соглашение о предоставлении субсидий.

14. Для участия в отборе организация – участник отбора представляет Организатору в сроки, указанные в настоящем Объявлении, следующие прошитые, постранично пронумерованные и запечатанные в конверт документы:

а) заявка на участие в отборе (далее – заявка), оформленная в соответствии с шаблоном, являющимся приложением к настоящему приказу;

б) сведения о среднесписочной численности работников участника отбора за календарный год, предшествующий календарному году подачи заявки, по форме, утвержденной Федеральной налоговой службой, которая должна составлять не менее 20 человек, в случае если участник отбора претендует на получение субсидии на реализацию только одного проекта и не реализует на момент подачи заявки иных проектов в рамках государственной программы, и не менее 30 человек в остальных случаях;

в) составленная в произвольной форме и подписанная руководителем участника отбора справка об обеспеченности участника отбора технологическим и испытательным оборудованием для реализации проекта, принадлежащим на праве собственности или на ином законном основании участнику отбора, либо его дочерним обществам, либо организациям, по отношению к которым он является дочерним, и находящимся на территории Российской Федерации, с приложением копий подтверждающих документов;

г) копии документов, подтверждающих наличие у участника отбора необходимых для реализации проекта и принадлежащих ему на праве собственности или на ином законном основании зданий, строений и сооружений, права на которые не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости;

д) составленная в произвольной форме и подписанная руководителем справка о наличии у участника отбора успешного опыта реализации подобных проектов, в том числе по достижению всех заявленных технических характеристик опытных образцов, а также по выводу проектов на плановую окупаемость и достижению запланированных показателей экономической эффективности;

е) подписанная руководителем участника отбора справка о продукции, которая будет создана в ходе реализации проекта, с указанием ее технических характеристик;

ж) подписанная руководителем участника отбора справка об осуществлении участником отбора на момент подачи заявки работ по реализации проекта за счет собственных и (или) заемных средств с указанием объема фактически осуществленных затрат и выполненных работ (при наличии);

з) подписанная руководителем и главным бухгалтером (уполномоченным лицом, на которое возложено ведение бухгалтерского учета) участника отбора справка, подтверждающая, что участник отбора соответствует требованиям, установленным подпунктами «б» – «е» пункта 7 и подпунктом «б» пункта 8 Правил;

и) справка налогового органа, подтверждающая, что по состоянию на 1-е число месяца, предшествующего месяцу представления заявки, у участника отбора отсутствует неисполненная обязанность по уплате налогов, сборов, страховых взносов, пеней, штрафов, процентов, подлежащих уплате в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах (в случае непредставления участником отбора такого документа Министерство промышленности и торговли Российской Федерации запрашивает его самостоятельно);

к) утвержденное руководителем участника отбора технико-экономическое обоснование проекта, оформленное в соответствии с шаблоном, являющимся приложением к настоящему приказу, и включающее:

краткое описание проекта с указанием наименований всех единиц создаваемой в рамках проекта продукции и соответствующих кодов Общероссийского классификатора продукции по видам экономической деятельности и наименований соисполнителей, привлекаемых к реализации проекта;

срок реализации проекта (не более 10 лет, при этом научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы должны быть завершены в срок, не превышающий 5 лет);

технологический анализ проекта с описанием ключевых технических характеристик разрабатываемых базовых технологий и создаваемой продукции;

выводы о результатах проведения патентных исследований в части разрабатываемой в рамках проекта продукции, а также сведения о патентоспособных ключевых технических решениях, которые предполагается создать и использовать в рамках проекта (при наличии), с приложением копии отчета о патентных исследованиях, результаты которых подтверждают возможность получения патентоспособных ключевых технических решений в рамках реализации проекта, а также о востребованности указанных ключевых технических решений на рынке;

сведения о наличии у участника отбора научно-технического, технологического и производственного задела, необходимого для реализации проекта;

сведения о применяемых в рамках реализации проекта импортных технологиях и комплектующих;

маркетинговый анализ проекта, содержащий анализ российского и мирового рынков продукции, создаваемой в рамках реализации проекта, а также анализ конкурентной среды в части сравнения продукции, создаваемой в рамках проекта, с российскими и иностранными аналогами;

обоснование спроса на продукцию, разрабатываемую в рамках проекта, с приложением подтверждающих писем от потенциальных потребителей продукции;

план-график реализации проекта, определяющий сроки и результаты достижения ключевых событий и плановых значений целевых показателей, необходимых для достижения результата предоставления субсидии (к концу реализации проекта плановые значения всех показателей, необходимых для достижения результата предоставления субсидии, должны быть отличны от нуля) (далее – план-график реализации проекта) и включающий следующее:

объем производства и реализации продукции, создаваемой в рамках проекта, в денежном выражении (в действующих ценах), который на конец срока реализации проекта должен составлять не менее 115 процентов суммы предоставленной субсидии;

количество вновь создаваемых и модернизируемых высокопроизводительных рабочих мест в рамках реализации проекта;

размер субсидии, запрашиваемой в рамках реализации проекта (не может превышать 2500 млн рублей за весь срок реализации проекта и 500 млн рублей в течение одного года реализации проекта);

объем внебюджетных средств, привлекаемых организацией на реализацию проекта (не менее 10 процентов стоимости проекта);

количество планируемых заключений о технологическом тестировании опытных образцов, опытных партий продукции, бета-версий систем автоматизированного проектирования;

количество созданных результатов интеллектуальной деятельности, охраняемых патентами и (или) удовлетворяющих условиям патентоспособности (подтверждаются результатами проведенных в соответствии с ГОСТ Р 15.011-96 патентных исследований) и охраняемых в качестве секретов производства (ноу-хау), в том числе ключевых технических решений;

план-график финансового обеспечения реализации проекта;

л) бухгалтерский баланс (форма 0710001) не менее чем за 3 последних года ведения хозяйственной деятельности участника отбора;

м) отчет о проведении патентных исследований в части разрабатываемых технологий и (или) создаваемой продукции в рамках проекта;

н) копия заключения Федеральной службы по техническому и экспортному контролю об отнесении (не отнесении) конечной продукции проекта, его частей или технологий к товарам и технологиям двойного назначения (при наличии);

о) письмо, подписанное руководителем организации – заинтересованного потребителя, о наличии инфраструктуры и специалистов для проведения всех этапов технологического тестирования опытных образцов, опытных партий продукции и (или) бета-версий систем автоматизированного проектирования проекта;

п) копия согласованного технического задания и спецификации, подписанная руководителями участника отбора и заинтересованного потребителя проекта;

р) письмо, подписанное руководителем организации – заинтересованного потребителя, о готовности к закупке продукции проекта в установленный срок с указанием объемов планируемой закупки;

с) согласие на публикацию (размещение) в сети Интернет информации об участнике отбора, о подаваемой участником отбора заявке и иной информации об участнике отбора, связанной с отбором.

т) электронный носитель, содержащий электронные копии заявок и всех прилагаемых документов, а также технико-экономическое обоснование проекта в формате Microsoft Word.

13. Заявка и прилагаемые документы на участие в отборе должны быть сброшюрованы в один или несколько томов, страницы которых должны быть прошиты, пронумерованы и опечатаны. Первыми должны быть подшиты заявка на участие в отборе и опись документов, прилагаемых к заявке на участие в отборе, в которой должны быть перечислены все документы с указанием номеров страниц и количества листов.

Дополнения или поправки, внесенные в прилагаемые к заявке на участие в отборе документы, должны быть заверены лицом, подписавшим соответствующий документ.

Организация запечатывает заявку на участие в отборе, прилагаемые к заявке документы и электронный носитель в конверт.

На конверте указывается следующее:

адрес для подачи конвертов с заявками и прилагаемыми документами на участие в отборе, указанный в настоящем Объявлении;

слова: «На конкурсный отбор российских организаций на право получения из федерального бюджета субсидий на финансовое обеспечение мероприятий по проведению научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области средств производства электроники»;

наименование организации-заявителя и адрес (указываются по желанию организации-заявителя).

Если конверт с заявкой и прилагаемыми документами на участие в отборе не опечатан и не оформлен в соответствии с требованиями установленными настоящим Объявлением, Организатор не несет ответственности в случае утери его содержимого.

Заявки и прилагаемые документы на участие в отборе, подготавливаемые организациями, должны быть написаны на русском языке.

Документы, оригиналы которых выданы организации третьими лицами на иностранном языке, могут быть представлены при условии, что к ним будет прилагаться перевод на русский язык, заверенный нотариально.

Сведения, содержащиеся в заявках и прилагаемых документах на участие в отборе, должны быть достоверными и не допускать двусмысленных толкований.

Все расходы, связанные с подготовкой и предоставлением заявки и прилагаемых документов на участие в отборе, несут организации.

14. Организатор в течение 3 рабочих дней после окончания срока приема заявок на участие в отборе передает представленные участниками отбора конверты с документами в Конкурсную комиссию по проведению отбора на право получения из федерального бюджета субсидий российскими организациями на финансовое обеспечение мероприятий по проведению научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области средств производства электроники (далее – Конкурсная комиссия).

15. Конкурсная комиссия в течение 7 рабочих дней проводит вскрытие конвертов с документами, представленными участниками отбора:

проверяет наличие документов, предусмотренных пунктом 11 Правил и пунктом 12 настоящего Объявления;

осуществляет проверку соответствия участников отбора требованиям пунктов 7, 8 Правил и пунктов 10,11 настоящего Объявления;

осуществляет проверку соответствия технико-экономических обоснований проектов требованиям подпункта «к» пункта 11 Правил и подпункта «к» пункта 12 настоящего Объявления;

проводит оценку финансово-экономического состояния участника отбора в соответствии с методикой, утверждаемой Министерством промышленности и торговли Российской Федерации.

16. По итогам вскрытия конвертов с документами и проведения оценки финансово-экономического состояния участника отбора оформляется протокол вскрытия конвертов, который содержит перечень участников отбора, допущенных к участию в отборе. Протокол подписывается всеми присутствующими членами конкурсной комиссии и размещается на официальном сайте Организатора в течение 7 рабочих дней после вскрытия указанных конвертов.

17. Заявки подлежат отклонению в следующих случаях:

- а) несоответствие участника отбора требованиям пунктов 7 и 8 Правил;
- б) несоответствие представленных документов требованиям пункта 11 Правил и объявлению о проведении отбора;
- в) недостоверность представленной информации, в том числе о месте нахождения и адресе юридического лица;
- г) подача заявки после даты и (или) времени подачи заявок, определенных в объявлении о проведении отбора;
- д) подача одной организацией более 3 заявок либо наличие реализуемых организацией проектов в соответствии с ранее заключенными соглашениями о предоставлении субсидии в рамках государственной программы, количество которых в совокупности с количеством поданных заявок превышает 5.

18. Конкурсная комиссия передает экспертному совету документы в течение 3 рабочих дней со дня подписания протокола вскрытия конвертов.

Экспертный совет в течение 20 рабочих дней после получения документов проводит оценку проектов в соответствии с методикой, утверждаемой Министерством промышленности и торговли Российской Федерации.

Экспертный совет проводит заседание (с приглашением участника отбора) по рассмотрению каждого заявляемого проекта и по итогам рассмотрения оформляет протокол экспертной оценки, содержащий перечень проектов, прошедших научно-техническую экспертизу.

19. Конкурсная комиссия проводит оценку и определяет рейтинг заявок, прошедших научно-техническую экспертизу, в соответствии с методикой, утверждаемой Министерством промышленности и торговли Российской Федерации, по критериям, указанным в пункте 19 Правил.

По итогам оценки и определения рейтинга заявок в течение 2 рабочих дней, следующих за днем окончания проведения оценки и определения рейтинга заявок, оформляется протокол оценки и определения рейтинга заявок, который подлежит публикации на официальном сайте Минпромторга России, а также на едином портале информации в течение 3 календарных дней после подписания.

20. В течение 30 рабочих дней со дня подписания протокола оценки и определения рейтинга заявок Министерство промышленности и торговли заключает соглашения о предоставлении субсидий с победителями отбора в порядке рейтинга заявок до момента исчерпания лимитов бюджетных обязательств, доведенных в установленном порядке до Министерства промышленности и торговли Российской Федерации как получателя средств федерального бюджета на цели, указанные в пункте 1 Правил.

21. В случае если в течение 10 рабочих дней со дня отправки Министерством промышленности и торговли Российской Федерации на утверждение соглашения о предоставлении субсидий в государственной интегрированной информационной системе управления общественными финансами «Электронный бюджет» организация не подписала усиленной квалифицированной электронной подписью соглашение, то она признается уклонившейся от заключения соглашения и Министерство промышленности и торговли Российской Федерации заключает соглашение с организацией, рейтинг заявки которой следует за рейтингом заявки организации, уклонившейся от заключения соглашения.

(шаблон)

**ЗАЯВКА
НА УЧАСТИЕ В ОТБОРЕ**

российских организаций на право получения из федерального бюджета субсидий на финансовое обеспечение мероприятий по проведению научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области средств производства электроники

Изучив Правила предоставления из федерального бюджета субсидий российским организациям на финансовое обеспечение мероприятий по проведению научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области средств производства электроники, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16 декабря 2021 г. № 2136 (далее – Правила) и объявление о проведении отбора российских организаций на право получения из федерального бюджета субсидий на финансовое обеспечение мероприятий по проведению научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области средств производства электроники, утвержденные приказом Минпромторга России от 18 мая 2021 г. № 1817 (далее – отбор), _____ (*наименование организации*) сообщает о согласии участвовать в отборе, проводимом в рамках государственной программы Российской Федерации «Развитие электронной и радиоэлектронной промышленности».

1.	Сведения об организации	
1.1	Полное наименование организации	
1.2	Сокращенное наименование организации	
1.3	Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	
1.4	Регион	
1.5	Юридический адрес	
1.6	Фактический адрес	

1.7	Телефон организации	
1.8	Электронная почта организации	
1.9	Телефон ответственного лица	
1.10	Электронная почта ответственного лица	
2.	Наименование технологического направления	<i>Оборудование / специальные материалы / системы автоматизированного проектирования</i>
3.	Наименование проекта	
4.	Размер запрашиваемой субсидии	_____ (_____) рублей _____ коп.
5.	Наименование средств производства электроники, которые будут созданы в ходе реализации проекта	
5.1	Наименование продукции	<i>Указать полное наименование всех видов продукции</i>
5.2	Срок реализации проекта	с __.__.20__ г. по __.__.202__ г. – составляет _____ лет _____ месяцев
6.	Предложения организации, являющиеся предметом оценки и сопоставления заявок на участие в отборе (на конец срока реализации проекта) - <i>заполняется в соответствии с технико-экономическим обоснованием проекта</i>	
6.1	объем реализации продукции, созданной в рамках реализации проекта, рублей	<i>Указать с учетом НДС</i>
6.2	количество вновь создаваемых и модернизируемых высокотехнологичных рабочих мест в рамках реализации проекта, штук	
6.3	Количество созданных результатов интеллектуальной деятельности, охраняемых патентами и (или) удовлетворяющих условиям патентоспособности (с подтверждением результатами проведенных в соответствии с ГОСТ Р 15.011-96 патентных исследований) и охраняемых в качестве секретов производства (ноу-хау), штук	
6.4	соотношение размера субсидии, запрашиваемой на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ в рамках проекта, и размера заемных и (или) собственных средств,	<i>Указывается в виде десятичной дроби</i>

	планируемых к привлечению для реализации проекта	
6.5	патентоспособность ключевого технического решения	<p>5 баллов – в случае, если в ходе проекта запланировано получение не менее 1 патента на изобретение</p> <p>3 балла – в случае, если в ходе проекта запланировано получение не менее 1 патента на полезную модель</p> <p>2 балла – в случае, если в ходе проекта запланировано получение не менее 1 свидетельства о государственной регистрации программы для ЭВМ или базы данных</p> <p>1 балл – в случае, если в ходе проекта запланировано создание результата интеллектуальной деятельности, не являющегося патентоспособным</p>
6.6	наличие успешного опыта реализации подобных проектов, в том числе по их выводу на плановую окупаемость, обеспечению достижения запланированных показателей экономической эффективности, штук	

Настоящим _____ (наименование организации) гарантирует полноту и достоверность представленных в составе заявки на участие в отборе документов (копий документов) и сведений.

Приложение: 1. документы согласно описи, всего на ____ л.;

2. электронный носитель – 1 шт.

Руководитель организации

ФИО

Приложение № 2
к приказу Минпромторга России
от 18 мая 2021 г. № 1817

(шаблон)

(полное наименование организации)

УТВЕРЖДЕН

_____ *Ф.И.О. ген. директора*

« » _____ 2021 г.

М.П.

Технико-экономическое обоснование проекта

« » _____»,

(полное наименование проекта в соответствии с заявкой)

входящий в состав заявки на участие в конкурсном отборе на право получения из федерального бюджета субсидий российским организациям на финансовое обеспечение мероприятий по проведению научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в рамках государственной программы Российской Федерации «Развитие электронной и радиоэлектронной промышленности»

Москва 2021

ОГЛАВЛЕНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ-ИСПОЛНИТЕЛЕ ПРОЕКТА

Указывается основная информация о головной организации-исполнителе и ее деятельности

1.1. История деятельности организации

1.2. Органы управления организации

(структура собственности, состав совета директоров, генеральный директор и др.)

1.3. Сфера деятельности организации

(краткое описание основных направлений деятельности компании, позиционирования на рынке и конкурентных преимуществ)

1.4. Ключевые показатели деятельности организации за последние 3 года, а также данные на последнюю отчетную дату промежуточной отчетности (табл. 1)

Таблица 1. Показатели деятельности

	2018 г.	2019 г.	2020 г.
Выручка (без НДС), млн руб.			
Валовая прибыль, млн руб.			
Доля экспортной выручки в общем объеме выручки организации, %			
Чистая прибыль (убыток), млн руб.			
Среднесписочная численность сотрудников, чел., в том числе:			
- сотрудники, занятые в исследованиях, разработке и основном производстве:			
<i>научные сотрудники</i>			
<i>производственные сотрудники</i>			
- административный персонал			
Долгосрочные обязательства на 31 декабря отчетного года, млн руб., в том числе:			
<i>Заемные средства</i>			
<i>Прочие обязательства в части целевого финансирования</i>			
Краткосрочные обязательства на 31 декабря отчетного года, млн руб., в том числе:			
<i>Заемные средства</i>			

<i>Кредиторская задолженность</i>			
<i>Доходы будущих периодов</i>			
Собственный капитал на 31 декабря отчетного года, млн руб.			
Оборотные активы на 31 декабря отчетного года, млн руб., в том числе:			
<i>Запасы</i>			
<i>Дебиторская задолженность</i>			
Внеоборотные активы на 31 декабря отчетного года, млн руб., в том числе:			
<i>Нематериальные активы</i>			
<i>Результаты исследований и разработок</i>			
<i>Основные средства</i>			
Оборотные и внеоборотные активы сформированные из средств целевого финансирования			
Чистые активы на 31 декабря отчетного года, млн руб.			

1.5. Опыт организации (примеры реализованных проектов)

Примеры успешно реализованных проектов, в рамках которых было освоено серийное производство или разработаны технологии в сфере технологического направления проекта, в том числе информация о выходе на плановую окупаемость, достижения запланированных показателей экономической эффективности, а также имеющиеся достижения и перспективные разработки в научно-производственной области. – Привести текстовое описание.

Перечень реализованных организацией проектов приведен в табл. 2.

Таблица 2. Перечень реализованных проектов

№ п/п	Наименование проекта	Участники проекта	Стоимость проекта, млн. руб.	Источники финансирования проекта	Результаты проекта использованы в собственном производстве (да/нет)	Общая выручка от реализации продукции, произведенной в рамках проекта (без НДС), млн. руб.	Ключевые потребители /заказчики продукции, произведенной в рамках проекта
1							
2							
...							

1.6. Сведения об использовании результатов интеллектуальной деятельности (РИД), права на которые получены организацией (табл. 3)

Таблица 3. Сведения об использовании РИД

№ п/п	Наименование РИД	Наименование и номер охранного документа	Балансовая стоимость РИД, млн. руб.		Использование РИД, в том числе:	
			Первоначальная	Остаточная на 31.12.2020г.	В рамках реализованных проектов и НИОКР (<i>да/нет</i>)	Доходы, полученные от использования РИД, млн. руб.
1						
2						
...						

РАЗДЕЛ 2. КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА

2.1. Наименование проекта

2.2. Цель проекта

(проект должен быть направлен на создание определенных средств производства электроники, запуск их в серийное производство и продажу в объемах не ниже установленного уровня к определенному году).

2.3. Актуальность проекта

(указывается информация с учетом целей и задач ключевых стратегических документов социально-экономического развития Российской Федерации, национальных проектов, поручений и указов Президента Российской Федерации, а также поручений и распоряжений, Правительства Российской Федерации и др.)

2.4. Задачи проекта

(устанавливаются задачи в части создания ключевых технических решений, разработки средств производства электроники, предусмотренной проектом, организации производства и т.д.)

2.5. Перечень создаваемых средств производства электроники

(Приводится перечень планируемых к разработке средств производства электроники в соответствии с таблицей 4)

Таблица 4. Перечень создаваемой продукции

№ п/п	Наименование продукции	Вид продукции <i>(оборудование/ системы автоматизированного проектирования/ специальные материалы)</i>	Код ОКПД 2 <i>(ОК 034-2014 (КПЕС 2008)</i>
1	Продукт 1	Специальное технологическое оборудование	28.99.2

2.6. Срок реализации проекта

(приводится срок реализации проекта с указанием даты начала проекта, даты окончания проекта, а также даты окончания проведения научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ)

2.7. Организации, привлекаемые к реализации проекта

Таблица 5. Организации проекта

№ п/п	Наименование организации	Роль в реализации проекта (выполняемые функции)	Ожидаемый результат от привлечения организации
1			
2			
...			

2.8. Текущая стадия реализации проекта

Текущий статус реализации проекта: *указывается перечень выполненных работ в период с даты начала проекта до даты подачи заявки на участие в Конкурсе*

РАЗДЕЛ 3. НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА

3.1. Требования к характеристикам разрабатываемой продукции *(приводится отдельно по каждому виду разрабатываемой продукции)*

Краткое описание каждого вида продукции:

Назначение каждого вида продукции:

Требования к техническим характеристикам продукции:

Требования к рыночно-экономическим характеристикам продукции
(себестоимость, рыночная цена)

3.2. Потенциал импортозамещения продукции, создаваемой в рамках проекта

(Приводятся данные о составе продукции, в том числе с предостережением схемы деления на разрабатываемую продукцию, согласно ГОСТ Р 2.711-2019 «Единая система конструкторской документации. Схема деления изделия на составные части» и структурной схеме программного обеспечения, а также заносятся пояснительная таблица 6 к схеме деления по каждому виду продукции с указанием потенциальных разработчиков и поставщиков отдельных модулей и компонентов продукции)

Таблица 6. Декомпозиция продукции

№ п/п	Наименование продукции / модуля / ЭКБ	Технические характеристики продукта / модуля / ЭКБ	Наличие разработки и производства на территории РФ (есть / есть научно-технический задел / недостаточный задел)	Российские и (или) зарубежные компании – потенциальные разработчики и поставщики модулей / ЭКБ для реализации проекта
1	Продукт 1: <i>наименование, характеристики</i>	<i>наименование, характеристики</i>		
1.1	Модуль 1.1: <i>полное наименование модуля</i>	Аппаратная часть: <i>наименование, характеристики и др.</i> Программное обеспечение: <i>наименование, характеристики и др.</i>		
1.1.1	ЭКБ 1.1.1: <i>полное наименование ЭКБ</i>	Аппаратная часть: <i>наименование, характеристики и др.</i> Программное обеспечение: <i>наименование, характеристики и др.</i>		
...	...			
1.1.m	ЭКБ 1.1.m:	Аппаратная часть: Программное обеспечение:		

№ п/п	Наименование продукции / модуля / ЭКБ	Технические характеристики продукта / модуля / ЭКБ	Наличие разработки и производства на территории РФ (<i>есть / есть научно-технический задел / недостаточный задел</i>)	Российские и (или) зарубежные компании – потенциальные разработчики и поставщики модулей / ЭКБ для реализации проекта
...	...			
1.n	Модуль 1.n:	Аппаратная часть: Программное обеспечение:		
1.n.1	ЭКБ 1.n.1:	Аппаратная часть: Программное обеспечение:		
...	...			
1.n.m	ЭКБ 1.n.m:	Аппаратная часть: Программное обеспечение:		
2	Продукт 2:			
2.1	Модуль 2.1:	Аппаратная часть: Программное обеспечение:		
2.1.1	ЭКБ 2.1.1:	Аппаратная часть: Программное обеспечение:		
...	...			
2.1.m	ЭКБ 2.1.m:	Аппаратная часть: Программное обеспечение:		
...	...			
2.n	Модуль 2.n:	Аппаратная часть: Программное обеспечение:		
2.n.1	ЭКБ 2.n.1:	Аппаратная часть: Программное обеспечение:		
...	...			
2.n.m	ЭКБ 2.n.m:	Аппаратная часть: Программное обеспечение:		
...	...			

3.3. Технологический анализ проекта

3.3.1. Перечень технологий, в том числе ключевых технических решений, необходимых для реализации проекта (табл. 7) *(приводится перечень всех (уже разработанных и освоенных, а также планируемых к разработке) технологий и ключевых технических решений, используемых в рамках проекта).*

Таблица 7. Перечень технологий

№ п/п	Наименование ключевого технического решения	Краткое описание	Статус <i>(Освоено организацией / планируется к освоению / планируется к разработке / иное)</i>
1.	Ключевые технические решения		
1.1.			
1.2.			

3.3.2. Описание и технические характеристики технологий, разрабатываемых и(или) планируемых к освоению для создания продукции в рамках проекта

(описываются технологии, приведенные в Таблице 7, в отношении которых установлен статус «планируется к освоению» или «планируется к разработке», а также описывается сравнение технологий с существующими аналогами).

3.3.3. Описание и характеристики ключевых технических решений, создаваемых в рамках проекта

(описываются ключевые технические решения, приведенные в Таблице в 7, в отношении которых установлен статус «планируется к освоению» или «планируется к разработке». Приводится сравнение ключевых технологических решений с существующими аналогами).

3.3.4. Сравнение ключевых характеристик разрабатываемой продукции с существующими аналогами

Сравнительный анализ приводится по форме таблицы 8. По каждому аналогу указывается наименование продукции / технологии / технического решения, наименование разработчика / производителя, значение параметра анализа.

По результатам анализа информации, приведенной в таблице 7, заявителем формируются выводы о конкурентоспособности создаваемых продуктов и технических решений в развернутом виде.

Также описывается конкурентоспособность продукции, создаваемой в рамках проекта, относительно российских и зарубежных аналогов. Должен быть приведен сравнительный анализ ключевых характеристик и(или) цен разрабатываемой продукции в сравнении с зарубежными и(или) российскими аналогами в случае их наличия.

Таблица 8. Аналоги продукции проекта

Параметр сравнения	Наименование продукции 1	Наименование аналога №1 продукции 1	Наименование аналога №2 продукции 1	...
Параметр №1, ед. изм.				
Параметр №2, ед. изм.				
...
Параметр сравнения	Наименование продукции 2	Наименование аналога №1 продукции 2	Наименование аналога №2 продукции 2	...
Параметр №1, ед. изм.				
Параметр №2, ед. изм.				
...
...

3.4. Научно-технический и технологический задел для реализации проекта.

Наличие у организации научно-технического и технологического задела и его значимость для реализации проекта:

(указывается на дату подачи заявки на участие в конкурсе у организации научно-технический и технологический задел для реализации проекта, либо заявляемый проект имеет соответствующий уровень технологии по критерию УГТ.

описанному согласно ГОСТ Р 58048-2017 «Трансфер технологий. Методические указания по оценке уровня зрелости технологий»).

Сведения о необходимости применения в рамках проекта технологий и ключевых технических решений других российских организаций:

(приводится перечень технологий и технических решений, принадлежащих другим российским организациям, планируемых к применению в рамках проекта с указанием их правообладателей и планами по приобретению соответствующих прав на их использование)

Сведения о необходимости применения в рамках проекта импортных технологий и ключевых технических решений:

(приводится перечень иностранных технологий и технических решений, планируемых к применению в рамках проекта с указанием их правообладателей и планами по приобретению соответствующих прав на их использование)

3.5. Материалы, сырье, комплектующие, лицензии на РИД (программное обеспечение: средства автоматизированного проектирования (САПР), IP-блоки/ядра и др.; изобретения; базы данных; секреты производства (ноу-хау) и т.д.) и иные ресурсы, необходимые для разработки и производства продукции в рамках проекта:

(приводится перечень ключевых групп материалов, комплектующих и лицензий с указанием страны производства и производителя (по возможности) и оценкой зависимости от импорта (страна происхождения) и доступности на рынке по этим группам (высокая, средняя, низкая)

Информация по пункту 3.5 может быть представлена в том числе в виде таблицы. Таблица должна быть пронумерована в соответствии с общей нумерацией таблиц технико-экономическом обосновании. Однако, необходимо дать текстовое описание (анализ доступности материалов и комплектующих) и выводы с указанием возможных рисков и возможными путями их устранения.

3.6. Производственная инфраструктура

Перечень производственной инфраструктуры, необходимой для реализации проекта.

Перечень производственных активов и иной инфраструктуры организации на территории Российской Федерации, пригодных для внедрения ключевых технических решений, а также производства продукции, созданной в рамках проекта, а также планируемой к созданию в рамках проекта производственной инфраструктуры: *(указываются наименование производственного актива, место его расположения и доступная производительность данных мощностей с описанием их назначения в рамках реализации проекта)*

Перечень производственных активов и иной инфраструктуры организации на территории зарубежных стран, пригодных для внедрения ключевых технических решений, а также производства продукции, созданной в рамках проекта: *(указываются наименование производственного актива, место его расположения и доступная производительность данных мощностей с описанием их назначения в рамках реализации проекта)*

Перечень производственных активов и иной инфраструктуры других организаций на территории Российской Федерации и других стран, планируемых к привлечению для реализации проекта: *(указываются наименование производственного актива, место его расположения, основание для использования в рамках реализации проекта и доступная производительность данных мощностей с описанием их назначения в рамках реализации проекта)*

3.7. Результаты проведения патентных исследований в части разрабатываемых в рамках проекта и (или) создаваемой продукции, а также сведения о патентоспособном ключевом техническом решении, которое предполагается создать и (или) использовать в рамках проекта.

Приводятся ключевые выводы из отчета о патентном анализе – является приложением к заявке.

Обязательно (необходимо для оценки рейтинга при конкурсном отборе) указать информацию о патентоспособности ключевого технического решения и провести оценку патентоспособности по методике:

Указывается балл, определяемый в следующем порядке (баллы не суммируются):

5 баллов – в случае, если в ходе проекта запланировано получение не менее 1 патента на изобретение

3 балла – в случае, если в ходе проекта запланировано получение не менее 1 патента на полезную модель

2 балла – в случае, если в ходе проекта запланировано получение не менее 1 свидетельства о государственной регистрации программы для ЭВМ или базы данных

1 балл - в случае, если в ходе проекта запланировано создание результата интеллектуальной деятельности, не являющегося патентоспособным

Таблица 9. Патенты и секреты производства (ноу-хау)

№ п/п	Наименование ключевого технического решения / вида продукции	Форма охраны результата интеллектуальной деятельности (изобретение / полезная модель, свидетельство о регистрации программы для ЭВМ, ноу-хау и т.д.)
1		
2		
...		

РАЗДЕЛ 4. МАРКЕТИНГОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ РЫНКА

Информация по пунктам 4.1 и 4.2 может быть представлена в текстовом формате с использованием аналитических таблиц, графиков, диаграмм и т.д.

Все приводимые данные по рынкам должны опираться на авторитетные и независимые оценки и статистические данные, на которые должны быть приведены ссылки, оформленные в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5-2008.

4.1. Российский рынок

Общее описание целевого рынка (объем, ретроспектива динамики развития не менее чем за последние 5 лет):

Структура рынка (подсегменты и направления с указанием емкости и динамики развития):

Основные конкуренты (продукция и организации):

Прогноз изменения конъюнктуры рынка на период на 10 лет:

4.2. Мировой рынок

Общее описание целевого рынка (объем, ретроспектива динамики развития не менее чем за последние 5 лет):

Структура рынка (подсегменты и направления с указанием емкости и динамики развития):

Основные конкуренты (продукция и организации):

Прогноз изменения конъюнктуры рынка на период на 10 лет:

4.3. Целевые потребители продукции

Описание целевых потребителей продукции, создаваемой в рамках проекта:
(перечень потребителей, сфера деятельности, ожидаемый объем спроса по годам в денежном и количественном выражении и др. характеристики).

4.3.1. Рыночная перспективность

(описывается рыночная перспективность продукции, создаваемой в рамках проекта с учетом представленного маркетингового анализа проекта и анализа конкурентной среды в части сравнения продукции, создаваемой в рамках проекта, с российскими и иностранными аналогами. Необходимо отразить прогнозируемый

объем спроса на разрабатываемую продукцию, подтвержденный письмами от потенциальных потребителей продукции).

Совокупный объем спроса на продукцию, создаваемую в рамках проекта, на срок реализации проекта 10 лет и далее:

Требования к создаваемой в рамках проекта продукции со стороны потенциальных потребителей:

Приводится перечень требований (в части технических характеристик, функционального применения, уровня цен и т.д.) с разделением на группы потенциальных потребителей по состоянию на календарный год подачи заявки.

Динамика изменения объема спроса на продукцию, создаваемую в рамках проекта, на 10 лет:

Подтвержденный спрос на продукцию проекта в соответствии с письмами заинтересованных потребителей

Таблица 10. Подтверждение спроса на продукцию

№ п/п	Наименование потребителя	Исх. номер и дата письма	Объем подтвержденного спроса, Рублей <i>(указывается суммарно на весь период реализации проекта)</i>
1.	ООО «...»	№12 от 13.03.21	250 000 000,00
...
Итого подтвержденный спрос			250 000 000,00

4.3.2. Экспортный потенциал продукции

(описывается экспортный потенциал продукции с указанием объемов экспорта продукции, создаваемой в рамках проекта, с указанием в процентном соотношении от планового значения объема производства и реализации продукции за срок реализации проекта).

4.4. Продвижение продукции на рынке

Ключевые каналы сбыта продукции:

Маркетинговые мероприятия (выставки, рекламные кампании и др.):

РАЗДЕЛ 5. ФИНАНСОВЫЙ ПЛАН ПРОЕКТА

5.1. Общий бюджет проекта. Источники финансирования

Общая стоимость проекта: _____ рублей ____ копеек *(только в части средств, учитываемых в рамках финансовой модели с даты начала реализации проекта до даты его завершения – учитываются все средства, привлекаемые на реализацию проекта в указанный период из средств субсидии и собственных и(или) заемных средств)*

Основные источники финансирования проекта:

- собственные средства организации;
- заемные средства (банки, институты развития и др.): *(указать перечень институтов развития, банков и др. инвесторов, а также форму и условия финансирования);*
- финансирование из средств федерального бюджета *(субсидия в рамках государственной программы Российской Федерации «Развитие электронной и радиоэлектронной промышленности»);*

Срок получения субсидии: в течение __ периодов¹ реализации проекта, то есть с даты заключения соглашения о предоставлении субсидии или даты начала проекта в инициативном порядке по __. __.20__ г. *(не более 5 лет)*.

Объемы финансирования проекта нарастающим итогом приведены в табл. 11.

Таблица 11. Финансовое обеспечение реализации проекта

Наименование источника финансирования	Размер финансирования, рублей
Собственные средства организации	
<i>в т.ч. вложенные в проект на дату подачи заявки</i>	
Заемные средства (институты развития, банки и др.)	
<i>в т.ч. вложенные в проект на дату подачи заявки</i>	
Средства федерального бюджета <i>(Госпрограмма)</i>	
ИТОГО:	

¹ Период – этап реализации проекта, равный полугодию календарного года. Периоды делятся: с 1 июля по 31 декабря и с 1 января по 30 июня. Начало первого периода отсчитывается с даты заключения договора или даты начала проекта в инициативном порядке до даты завершения данного периода (31 декабря или 30 июня).

5.2. План производства и реализации продукции

Таблица 12. План производства и реализации продукции

№ п/п	Наименование продукции	Единица измерения	XX.XX. XXXX	XX.XX. XXXX	XX.XX. XXXX	XX.XX. XXXX	XX.XX. XXXX	Итого за весь проект
1		руб.	0	0	0	0	0	0
		шт.	0	0	0	0	0	0
2		руб.	0	0	0	0	0	0
		шт.	0	0	0	0	0	0
Итого по всем продуктам		руб.	0	0	0	0	0	0
		шт.	0	0	0	0	0	0
в том числе на экспорт		руб.	0	0	0	0	0	0
		шт.	0	0	0	0	0	0

(таблица 12 заполняется начиная с первого отчетного периода проекта, в котором планируется начало производства и(шт) продаж продукции)

5.3. План-график обеспечения затрат организации на реализацию проекта, планируемых к финансированию из средств субсидии: (необходимо указать аннуальные для организации статьи затрат, финансирование которых будет осуществляться из средств субсидии, в соответствии с пунктом 24 Правил, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.12.2021 №2136, с распределением объемов их финансирования по отчетным периодам).

№ п/п	Наименование статьи затрат, финансируемых за счет средств субсидии	30.06.2021	31.12.2021	30.06.2022	31.12.2022	30.06.2023	31.12.2023	30.06.2024	31.12.2024	30.06.2025	31.12.2025	30.06.2026	Накопленным итогом на конец реализации проекта
1.													
2.													
3.													

5.4. План-график обеспечения затрат организации на реализацию проекта, планируемых к финансированию из внебюджетных источников, в том числе:

(необходимо указать актуальные для организации статьи затрат, финансирование которых будет осуществляться из средств субсидии, в соответствии с пунктом 26. 27 Правил, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.12.2021 №2136, с распределением объемов их финансирования по отчетным периодам).

№ п/п	Наименование статьи затрат, финансируемых за счет собственных средств	30.06.2021	31.12.2021	30.06.2022	31.12.2022	30.06.2023	31.12.2023	30.06.2024	31.12.2024	30.06.2025	31.12.2025	30.06.2026	Накопленным итогом на конец реализации проекта
1.													
2.													
3.													

5.6. Показатели финансовой и социально-экономической эффективности реализации проекта на дату окончания реализации проекта (__.__.20__ г.)

Отношение значения объема производства и реализации продукции, создаваемой в рамках проекта, за срок реализации проекта к размеру запрашиваемой субсидии на реализацию проекта:

Чистая приведенная стоимость проекта (NPV), руб.:

Дисконтированный срок окупаемости проекта, лет:

Внутренняя норма доходности (IRR), %:

Коэффициент бюджетной эффективности:

(указываются значения показателей с обязательным приложением их расчета:

Отношение значения объема производства и реализации продукции, создаваемой в рамках проекта, за срок реализации проекта к размеру запрашиваемой субсидии на реализацию проекта определяется по формуле:

$$\frac{\text{Объем производства и реализации продукции за срок реализации проекта}}{\text{Размер запрашиваемой субсидии на реализацию проекта}}$$

Чистая приведенная стоимость проекта определяется по формуле:

$$\sum_{i=0}^n \frac{(\text{Валовая прибыль в } i \text{ - ом периоде} - \text{Объем инвестиций в } i \text{ - ом периоде})}{(1 + \text{ставка дисконтирования})^{1/2}}$$

где ставка дисконтирования определяется при разработке конкурсной документации в соответствии с актуальной ставкой по купонным облигациям федерального займа Российской Федерации.

Дисконтированный срок окупаемости проекта определяется как минимальный период реализации проекта, в котором значение чистой приведенной стоимости больше или равно 0.

5.7. Результат предоставления субсидии и целевые показатели (индикаторы) эффективности реализации проекта, необходимые для достижения результата

Таблица 13. План достижения результата предоставления субсидии

№ п/п	Наименование показателя	30.06.2021	31.12.2021	30.06.2022	31.12.2022	::	::	::	::	::	::	Значение показателя за весь срок реализации проекта
1.	объем реализации продукции, созданной в рамках реализации проекта, рублей											
2.	количество вновь создаваемых и модернизируемых высокопроизводительных рабочих мест в рамках реализации проекта											
3.	соотношение размера субсидии, запрашиваемой на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ в рамках проекта, и размера заемных и (или) собственных средств, планируемых к привлечению для реализации проекта											
4.	соотношение размера субсидии, запрашиваемой на создание научно-технического задела в рамках проекта, и размера заемных и (или) собственных средств, планируемых к привлечению для создания научно-технического задела											

	в рамках реализации проекта								
5.	Количество созданных результатов интеллектуальной деятельности, охраняемых патентами и (или) удовлетворяющих условиям патентоспособности (с подтверждением результатами проведенных в соответствии с ГОСТ Р 15.011-96 патентных исследований) и охраняемых в качестве секретов производства (ноу-хау), штук								
5.1.	в том числе ключевых технических решений, штук								

5.8. План-график реализации проекта

План-график реализации проекта формируется на весь срок реализации проекта (не более 10 лет).

План-график реализации проекта состоит из ключевых событий (мероприятий), сроков их выполнения и результатов.

Ключевые события (мероприятия) группируются по блокам:

1 блок – проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ в рамках проекта

Характеристика блока: выполняются научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы, создаются стенды, макеты, опытные образцы продукции, проводятся испытания и сертификация.

Конечным результатом выполнения ключевых событий (мероприятий) блока 1 является создание продукции.

Затраты, понесенные организацией на выполнение ключевых событий (мероприятий) блока 1, финансируются из средств субсидии и внебюджетных источников.

Отдельно указывается количество планируемых заключений о технологическом тестировании опытных образцов, опытных партий продукции, бета-версий систем автоматизированного проектирования

Ключевые события (мероприятия) блока 1 должны быть сформированы в строгом соответствии).

2 блок – организация производства созданной продукции, доработка продукции под требования специфичных заказчиков, вывод продукции на рынок и т.д.

Конечным результатом выполнения ключевых событий (мероприятий) блока 2 является производство продукции в заявленных объемах и ее реализация на рынке.

Затраты, понесенные организацией на выполнение ключевых событий (мероприятий) блока 2, финансируются из внебюджетных источников.

Таблица 14. План-график реализации проекта

№ п/п	Наименование ключевого события (мероприятия)	Срок выполнения ключевого события (мероприятия) ²						Результат выполнения (образец, макет, стенд, отчет и др.) с указанием требований к нему
		30.06.2021	31.12.2021	30.06.2022	31.12.2022	
I. Проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ в рамках проекта								
1								
2								
...								
<i>Количество планируемых заключений о технологическом тестировании опытных образцов, опытных партий продукции, бета-версий систем автоматизированного проектирования</i>								
II. Организация производства продукции и вывода на рынок								
1								
2								
...								

² указывается дата окончания периода реализации проекта. В данном случае первый период будет длиться с даты заключения договора или даты начала проекта организацией в инициативном порядке по 31 декабря или по 30 июня, в зависимости от того, в каком периоде был заключен договор или начат проект в инициативном порядке.