

Решение о порядке предоставления субсидии № 25-96499-01933-Р

			Коды
Главный распорядитель бюджетных средств	<u>Министерство науки и высшего образования Российской Федерации</u>	по БК	075
Бюджет	<u>Федеральный бюджет</u>	по ОКТМО	00000001
Направление расходов	<u>Проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по разработке отечественного приборостроения гражданского назначения</u>	по БК	96499
Национальный проект		по БК	
Государственная программа	<u>Государственная программа Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации"</u>	по БК	47
Структурный элемент	<u>Федеральный проект "Развитие отечественного приборостроения гражданского назначения для научных исследований"</u>	по БК	19
Целевая статья расходов	<u>Проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по разработке отечественного приборостроения гражданского назначения</u>	по БК	47 2 19 96499

1. Общая информация

Наименование субсидии	Проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по разработке отечественного приборостроения гражданского назначения
Цель предоставления субсидии	В целях проведения научно-исследовательских (опытно-конструкторских) работ по разработке научных приборов
Тип субсидии	Субсидии на оказание услуг (выполнение работ)
Способ предоставления средств из бюджета	финансовое обеспечение затрат
Способ отбора получателей	конкурс
Ограничение публикации	Нет
Направлена на реализацию новаций в сфере искусственного интеллекта	Нет

Используемые понятия

«конкурс» - конкурс на право получения субсидии из федерального бюджета на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по разработке научных приборов, проводимый Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, исходя из наилучших условий достижения результатов предоставления субсидии;

«научный прибор» - прибор, имеющий ключевое значение для проведения передовых исследований и характеризующийся высокой рыночной стоимостью и стоимостью разработки, наличием уникальных технологических решений и ноу-хау;

«опытно-конструкторская работа» - комплекс мероприятий, направленных на создание новых образцов научных приборов, включающий в том числе разработку проектной конструкторской документации, рабочей конструкторской документации, а также создание опытного образца научного прибора, результатом которых является комплект рабочей конструкторской документации литеры «О₁» для организации промышленного (серийного) производства научного прибора;

«организация» - образовательная организация высшего образования или научная организация, являющаяся федеральным государственным автономным или бюджетным учреждением, функции и полномочия учредителя в отношении которой от имени Российской Федерации осуществляет Правительство Российской Федерации или федеральный орган исполнительной власти;

«экспертный совет» - коллегиальный научно-консультационный орган, созданный Министерством науки и высшего образования Российской Федерации в целях экспертного сопровождения мероприятий, направленных на развитие отечественного приборостроения гражданского назначения для научных исследований, формирования приоритетной номенклатуры научных приборов, а также рассмотрения и оценки заявок на участие в конкурсе;

«конкурсная комиссия» - коллегиальный орган, созданный Министерством науки и высшего образования Российской Федерации в целях проведения конкурса и определения его победителей;

«приоритетная номенклатура научных приборов» - утвержденный экспертным советом перечень научных приборов, разработка которых необходима для обеспечения технологического суверенитета научной инфраструктуры Российской Федерации;

«перечень приоритетных для разработки научных приборов» - утвержденный экспертным советом перечень научных приборов из числа включенных в приоритетную номенклатуру научных приборов, в целях разработки которых проводится конкурс, включающий информацию о наименовании научных приборов, требованиях к техническим характеристикам и предельных размерах субсидии на разработку каждого научного прибора;

«индустриальный партнер» - организация реального сектора экономики, которая действует на территории Российской Федерации в соответствии с законодательством Российской Федерации, осуществляет коммерциализацию результатов опытно-конструкторской работы по разработке научного прибора и предоставляет необходимые ресурсы (финансовые и(или) технологические) для проведения опытно-конструкторской работы;

«программа разработки и коммерциализации научного прибора» - утвержденная руководителем (лицом, исполняющим обязанности руководителя) организации программа, содержащая информацию о разработке научного прибора из числа включенных в перечень приоритетных для разработки научных приборов, в том числе:

об анализе рынка; об организации производства и коммерциализации научного прибора (план вывода научного прибора на рынок, включая маркетинговую стратегию, ценовую политику, каналы сбыта и план продаж после запуска серийного производства, прогноз рентабельности); о результатах интеллектуальной деятельности, которые планируется получить в рамках выполнения опытно-конструкторской работы по разработке научного прибора; о команде разработчиков; об индустриальном партнере;

«технические требования» - требования, характеристики, нормы, показатели и другие параметры, определяющие назначение, эксплуатационные характеристики, условия эксплуатации и применения, которым должен соответствовать разработанный научный прибор (на этапе заключения соглашений с победителями конкурса включаются в техническое задание);

«технические характеристики» - параметры научного прибора, обеспечивающие выполнение возложенных на него задач (в том числе мощность, чувствительность, диапазон, разрешение, точность и т.д.);

«техническое задание» - документ для проведения опытно-конструкторской работы, являющийся неотъемлемой частью соглашения о предоставлении субсидии, устанавливающий требования к создаваемому научному прибору, в том числе технические требования к научному прибору, технической документации на него, а также требования к объему, срокам проведения опытно-конструкторской работы и форме представления результатов;

«плановая калькуляция затрат» - комплект расчетно-калькуляционных материалов, содержащий информацию о планируемой стоимости выполнения опытно-конструкторской работы в разрезе стоимости выполнения ее этапов, а также документов, обосновывающих стоимость выполнения опытно-конструкторской работы.

2. Информация о получателях субсидии

Категории получателей субсидии

Категория	Тип субъекта экономической деятельности
Федеральные государственные автономные учреждения	Юридическое лицо
Федеральные государственные бюджетные учреждения	Юридическое лицо

Требования к получателям субсидии

Наименование требования	Подтверждающий соответствие требованию документ
Участник отбора (получатель субсидии) не является российским юридическим лицом, в уставном (складочном) капитале которого доля прямого или косвенного (через третьих лиц) участия иностранных юридических лиц, местом регистрации которых является государство или территория, включенные в утверждаемый Министерством финансов Российской Федерации перечень государств и территорий, используемых для промежуточного (офшорного) владения активами в Российской Федерации, в совокупности превышает 25 процентов (если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации)	Заявка
Участник отбора (получатель субсидии) не является иностранным юридическим лицом, в том числе местом регистрации которого является государство или территория, включенные в утверждаемый Министерством финансов Российской Федерации перечень государств и территорий, используемых для промежуточного (офшорного) владения активами в Российской Федерации	Заявка
Участник отбора (получатель субсидии) 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	Заявка
Участник отбора (получатель субсидии) не является иностранным агентом в соответствии с Федеральным законом "О контроле за деятельностью лиц, находящихся под иностранным влиянием"	Заявка
Отсутствует просроченная задолженность по возврату иных субсидий, бюджетных инвестиций в бюджет бюджетной системы Российской Федерации, из которого планируется предоставление субсидии	Заявка
Отсутствует иная просроченная (неурегулированная) задолженность по денежным обязательствам перед Российской Федерацией	Заявка
Участник отбора (получатель субсидии) не находится в перечне организаций и физических лиц, связанных с распространением оружия массового уничтожения, составляемом в рамках реализации полномочий, предусмотренных главой VII Устава ООН, Советом Безопасности ООН или органами, специально созданными решениями Совета Безопасности ООН	Заявка
Участник отбора (получатель субсидии) не находится в перечне организаций и физических лиц, связанных с террористическими организациями и террористами, составляемом в рамках реализации полномочий, предусмотренных главой VII Устава ООН, Советом Безопасности ООН или органами, специально созданными решениями Совета Безопасности ООН	Заявка
Участник отбора не должен находиться в перечне организаций и физических лиц, в отношении которых имеются сведения об их причастности к экстремистской деятельности или терроризму	Заявка

Организатор отбора

Код организации по Сводному реестру	00100075
Наименование организации	МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Почтовый адрес	125009, Г.МОСКВА, УЛ. ТВЕРСКАЯ, Д. 11, СТР. 1, 4
Адрес электронной почты, сайт	, http://minobrnauki.gov.ru

Телефон	8 495 547 13 16
---------	-----------------

3. Результат предоставления субсидии

Перечень результатов

Код результата	Тип результата	Наименование результата
Целевая статья: 47 2 19 96499		
X216210000	Проведение научно-исследовательских (опытно-конструкторских) работ, реализация проекта внедрения новой информационной технологии	Проведены научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы в целях развития отечественного приборостроения гражданского назначения

Характеристики результата предоставления субсидии (количественные параметры, которым должен соответствовать результат)

Код результата	Наименование характеристики
X216210000	Доля привлеченных средств для софинансирования научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ из средств внебюджетных источников
X216210000	Количество выполненных опытно-конструкторских работ (комплектов рабочей конструкторской документации литеры "О1")
X216210000	Количество заказчиков выполняемых опытно-конструкторских работ
X216210000	Количество результатов интеллектуальной деятельности, полученных в ходе выполнения опытно-конструкторских работ
X216210000	Количество усовершенствованных образовательных программ высшего образования и дополнительных профессиональных программ в целях развития отечественного приборостроения гражданского назначения

4. Направления финансирования

Направления расходов, на финансовое обеспечение которых предоставляется субсидия

1. Материальные расходы, включающие: приобретение сырья, материалов и вспомогательных материалов; приобретение комплектующих изделий; транспортнозаготовительные затраты; оплату работ и услуг сторонних организаций производственного характера; затраты на изделия собственного производства (не более 30 процентов от размера субсидии);
Общехозяйственные расходы, включающие: расходы на содержание аппарата управления организацией и прочего общехозяйственного персонала; расходы на оплату коммунальных услуг, обслуживание и ремонт зданий, сооружений и оборудования; материальные затраты на содержание, обслуживание и ремонт пожарной сигнализации и противопожарных устройств; расходы на подготовку и переподготовку кадров, а также повышение квалификации сотрудников организации; расходы на охрану труда; расходы на выплату авторского вознаграждения изобретателям и рационализаторам; расходы на услуги связи и интернет; канцелярские расходы; расходы на приобретение неисключительного права на программное обеспечение, используемое при выполнении опытно-конструкторской работы (не более 20 процентов от размера субсидии);
- 2.
3. Расходы на командировки, включающие расходы на командировки работников, непосредственно занятых выполнением опытно-конструкторской работы (не более 0,1 процента от размера субсидии);
4. Расходы на обязательное пенсионное страхование, на обязательное социальное страхование и на обязательное медицинское страхование работников, непосредственно занятых выполнением опытно-конструкторской работы (не более 15 процентов от размера субсидии);
5. Расходы на оплату труда работников, непосредственно занятых выполнением опытно-конструкторской работы (не более 40 процентов от размера субсидии);
6. Расходы на специальное оборудование для научных (экспериментальных) работ и специальные затраты, включающие расходы на приобретение и (или) изготовление испытательных стендов, установок, станций и специальной контрольно-измерительной аппаратуры, а также расходы на проведение испытаний и расходы на специальную техническую помощь сторонних организаций при испытаниях (не более 10 процентов от размера субсидии);
7. Расходы по работам (услугам), выполняемым (оказываемым) сторонними организациями, включающие расходы сторонних организаций по выполнению составной части опытно-конструкторской работы в соответствии с технической документацией (не более 40 процентов от размера субсидии).

Наименования затрат, произведенных получателем субсидий за счет собственных средств, возмещаемых за счет субсидии

1. Материальные расходы, включающие: приобретение сырья, материалов и вспомогательных материалов; приобретение комплектующих изделий; транспортнозаготовительные затраты; оплату работ и услуг сторонних организаций производственного характера; затраты на изделия собственного производства (не более 30 процентов от размера субсидии);
Общехозяйственные расходы, включающие: расходы на содержание аппарата управления организацией и прочего общехозяйственного персонала; расходы на оплату коммунальных услуг, обслуживание и ремонт зданий, сооружений и оборудования; материальные затраты на содержание, обслуживание и ремонт пожарной сигнализации и противопожарных устройств; расходы на подготовку и переподготовку кадров, а также повышение квалификации сотрудников организации; расходы на охрану труда; расходы на выплату авторского вознаграждения изобретателям и рационализаторам; расходы на услуги связи и интернет; канцелярские расходы; расходы на приобретение неисключительного права на программное обеспечение, используемое при выполнении опытно-конструкторской работы (не более 20 процентов от размера субсидии);
- 2.
3. Расходы на командировки, включающие расходы на командировки работников, непосредственно занятых выполнением опытно-конструкторской работы (не более 0,1 процента от размера субсидии);
4. Расходы на оплату труда работников, непосредственно занятых выполнением опытно-конструкторской работы (не более 40 процентов от размера субсидии);
5. Расходы на специальное оборудование для научных (экспериментальных) работ и специальные затраты, включающие расходы на приобретение и (или) изготовление испытательных стендов, установок, станций и специальной контрольно-измерительной аппаратуры, а также расходы на проведение испытаний и расходы на специальную техническую помощь сторонних организаций при испытаниях (не более 10 процентов от размера субсидии);
6. Расходы на обязательное пенсионное страхование, на обязательное социальное страхование и на обязательное медицинское страхование работников, непосредственно занятых выполнением опытно-конструкторской работы (не более 15 процентов от размера субсидии);
7. Расходы по работам (услугам), выполняемым (оказываемым) сторонними организациями, включающие расходы сторонних организаций по выполнению составной части опытно-конструкторской работы в соответствии с технической документацией (не более 40 процентов от размера субсидии).

5. Условия заключения соглашения о предоставлении субсидии

Не требуется заключение соглашения

Заключение соглашения о предоставлении субсидии с привлечением иного юридического лица (агента)

Предусматривается проведение мониторинга достижения результатов

Основная отчетность

Получатель субсидии представляет:

а) отчет о достижении значений результатов предоставления субсидий, а также характеристик результатов (при их установлении) (за исключением случаев, предусмотренных абзацем вторым пункта 44, абзацем вторым пункта 68, пунктом 70 Единых правил);
б) отчет об осуществлении расходов, источником финансового обеспечения которых является субсидия (в отношении субсидий, предоставляемых в порядке финансового обеспечения затрат в связи с производством (реализацией) товаров, выполнением работ, оказанием услуг).

Перечень дополнительной отчетности, подлежащей предоставлению получателем субсидии:

1. Отчет о реализации плана мероприятий по достижению результата предоставления субсидии.

Порядок расчета размера субсидии

Предоставление субсидии из федерального бюджета на финансовое обеспечение затрат на проведение опытно-конструкторской работы по разработке научного прибора (далее – субсидия) осуществляется в пределах лимитов бюджетных обязательств, доведенных в установленном порядке до Министерства науки и высшего образования Российской Федерации как получателя средств федерального бюджета на соответствующий финансовый год в целях выполнения опытно-конструкторских работ в рамках результата «Проведены научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы в целях развития отечественного приборостроения гражданского назначения» федерального проекта «Развитие отечественного приборостроения гражданского назначения для научных исследований» в соответствии с Федеральным законом от 28 ноября 2025 г. № 426-ФЗ «О федеральном бюджете на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов» по кодам бюджетной классификации 075 0411 47 2 19 96499 613 и 075 0411 47 2 19 96499 623.

Субсидия предоставляется организации на выполнение опытно-конструкторской работы по разработке научного прибора, включенного в перечень приоритетных для разработки научных приборов.

Предельный размер субсидии на разработку научного прибора (S_{max}) определен в перечне приоритетных для разработки научных приборов индивидуально для каждого научного прибора, включенного в перечень приоритетных для разработки научных приборов, и не может составить более 600 млн руб., а также не более 85 процентов от стоимости выполнения опытно-конструкторской работы.

Размер субсидий (S) определяется по формуле:

$$S = 0,85 \times (v_1 + v_2 + v_3 + v_4 + v_5 + v_6 + v_7) \leq S_{max},$$

где $v_1 - v_7$ соответствуют направлениям расходов, на финансовое обеспечение которых предоставляется субсидия, а именно:

v_1 – расходы по работам (услугам), выполняемым (оказываемым) сторонними организациями, включающие расходы сторонних организаций по выполнению составной части опытно-конструкторской работы в соответствии с технической документацией;

v_2 – материальные расходы, включающие: приобретение сырья, материалов и вспомогательных материалов; приобретение комплектующих изделий; транспортно-заготовительные затраты; оплату работ и услуг сторонних организаций производственного характера; затраты на изделия собственного производства;

v_3 – общехозяйственные расходы, включающие: расходы на содержание аппарата управления организацией и прочего общехозяйственного персонала; расходы на оплату коммунальных услуг, обслуживание и ремонт зданий, сооружений и оборудования; материальные затраты на содержание, обслуживание и ремонт пожарной сигнализации и противопожарных устройств; расходы на подготовку и переподготовку кадров, а также повышение квалификации сотрудников организации; расходы на охрану труда; расходы на выплату авторского вознаграждения изобретателям и рационализаторам; расходы на услуги связи и интернет; канцелярские расходы; расходы на приобретение неисключительного права на программное обеспечение, используемое при выполнении опытно-конструкторской работы;

v_4 – расходы на командировки, включающие расходы на командировки работников, непосредственно занятых выполнением опытно-конструкторской работы;

V_5 – расходы на обязательное пенсионное страхование, на обязательное социальное страхование и на обязательное медицинское страхование работников, непосредственно занятых выполнением опытно-конструкторской работы;

V_6 – расходы на оплату труда работников, непосредственно занятых выполнением опытно-конструкторской работы;

V_7 – расходы на специальное оборудование для научных (экспериментальных) работ и специальные затраты, включающие расходы на приобретение и (или) изготовление испытательных стендов, установок, станций и специальной контрольно-измерительной аппаратуры, а также расходы на проведение испытаний и расходы на специальную техническую помощь сторонних организаций при испытаниях.

В случае если размер субсидии, указанный в заявке на участие в конкурсе, превышает предельный размер субсидии на разработку научного прибора (S_{max}), то расходы, превышающие предельный размер субсидии (S_{max}), организация привлекает из внебюджетных источников.

Порядок расчета объема средств, подлежащих возврату в бюджет

В случае недостижения получателем субсидии установленного в соглашении о предоставлении субсидии значения результата предоставления субсидии средства субсидии подлежат возврату в федеральный бюджет в размере суммы предоставленной субсидии за весь период выполнения соответствующей опытно-конструкторской работы.

Штрафные санкции

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации и органы государственного финансового контроля осуществляют проверки соблюдения организацией целей, условий и порядка предоставления субсидии, которые установлены соглашением о предоставлении субсидии. Органы государственного финансового контроля проводят проверки в соответствии со статьями 268.1 и 269.2 Бюджетного кодекса Российской Федерации.

В случае если по итогам отчетного периода не будут достигнуты плановые значения следующих характеристик результата предоставления субсидии: «количество результатов интеллектуальной деятельности, полученных в ходе выполнения опытно-конструкторских работ», «количество усовершенствованных образовательных программ высшего образования и дополнительных профессиональных программ в целях развития отечественного приборостроения гражданского назначения», «доля привлеченных средств для софинансирования научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ из средств внебюджетных источников», к получателю субсидии применяются штрафные санкции, размер (P) которых определяется по формуле:

$$P = \frac{S}{n} \sum_{i=1}^n \left(1 - \frac{D_{i\text{факт}}}{D_{i\text{план}}} \right),$$

где:

$D_{i\text{факт}}$ – фактическое значение в отчетном периоде i -ой характеристики результата из числа характеристик результата, необходимых для достижения результата предоставления субсидии;

$D_{i\text{план}}$ – плановое значение в отчетном периоде i -ой характеристики результата из числа характеристик результата, необходимых для достижения результата предоставления субсидии;

n – количество характеристик результата, необходимых для достижения результата предоставления субсидии;

S – размер субсидии, предоставленной получателю субсидии в отчетном периоде.

Если фактическое значение в отчетном периоде i -ой характеристики результата предоставления субсидии ($D_{i\text{факт}}$) превышает плановое значение в отчетном периоде i -ой характеристики результата предоставления субсидии ($D_{i\text{план}}$), то ($D_{i\text{факт}}$) принимается равным ($D_{i\text{план}}$).

В случае невыполнения этапа опытно-конструкторской работы в сроки, определенные в действующей редакции технического задания, являющегося неотъемлемой частью соглашения о предоставлении субсидии, средства субсидии подлежат возврату в доход федерального бюджета в размере стоимости соответствующего этапа опытно-конструкторской работы за счет средств субсидии, установленной в соответствии с плановой калькуляцией затрат, являющейся неотъемлемой частью соглашения о предоставлении субсидии.

В случае установления по итогам проверок, проведенных Министерством науки и высшего образования Российской Федерации и органами государственного финансового контроля, факта нарушения целей, условий и порядка предоставления субсидии, средства субсидии подлежат возврату в доход федерального бюджета в размере выявленных нарушений с учетом положений раздела «Порядок расчета объема средств, подлежащих возврату в бюджет» и настоящего раздела.

Суммарный объем средств субсидии, подлежащих возврату в федеральный бюджет, рассчитанный в соответствии с положениями разделов «Порядок расчета объема средств, подлежащих возврату в бюджет» и «Штрафные санкции», не может превышать объем средств субсидии, предоставленной организации в рамках соглашения о предоставлении субсидии, за весь период выполнения соответствующей опытно-конструкторской работы.

Иные условия предоставления субсидии

1. Субсидия является источником финансового обеспечения выполнения опытно-конструкторской работы по разработке научного прибора, включенного в перечень приоритетных для разработки научных приборов.

Субсидия предоставляется не более чем на 3-летний период, объем средств, предоставляемый организации в каждом году указанного периода, определяется в соответствии с этапами опытно-конструкторской работы, указанными в заявке на участие в конкурсе.

Размер субсидии не может превышать максимальный размер субсидии, устанавливаемый для каждого научного прибора, включенного в перечень приоритетных для разработки научных приборов.

Результатом проведения опытно-конструкторской работы является комплект рабочей конструкторской документации литеры «О₁» для организации промышленного (серийного) производства научного прибора.

2. Средства субсидии могут быть направлены на финансовое обеспечение расходов в соответствии с направлениями расходов, указанными в разделе 4 настоящего Решения.

3. Начиная со второго года реализации опытно-конструкторской работы средства субсидии могут быть направлены на возмещение затрат (части затрат) получателя субсидии, по направлениям расходов, фактически произведенных в текущем финансовом году получателем субсидии за счет собственных средств с начала текущего финансового года и до заключения соглашения или дополнительного соглашения к соглашению, но не ранее 1 января текущего финансового года, при наличии документов, подтверждающих фактически произведенные получателем субсидии затраты (части затрат), предусмотренных соглашением. Направления расходов, на финансовое обеспечение которых предоставляется субсидия и наименования затрат, произведенных получателем субсидий за счет собственных средств, возмещаемых за счет субсидии, установленные разделом 4 настоящего решения, не суммируются и не могут превышать установленные лимиты направлений расходов, на финансовое обеспечение которых предоставляется субсидия.

4. В целях проведения конкурса Министерство науки и высшего образования Российской Федерации:

а) создает конкурсную комиссию, а также утверждает состав и положение о деятельности указанной комиссии;

б) разрабатывает конкурсную документацию для проведения конкурса.

5. В целях полного, всестороннего и объективного рассмотрения и оценки заявок на участие в конкурсе Министерство науки и высшего образования Российской Федерации привлекает экспертный совет.

6. В целях проведения конкурса экспертным советом утверждается перечень приоритетных для разработки научных приборов, который формируется из числа включенных в приоритетную номенклатуру научных приборов и включает:

а) наименование научного прибора;

б) реестровый номер научного прибора в приоритетной номенклатуре научных приборов;

в) предельный размер субсидии на разработку научного прибора;

г) технические требования на каждый прибор, включенный в перечень приоритетных для разработки научных приборов.

7. Участником конкурса может стать образовательная организация высшего образования или научная организация, являющаяся федеральным государственным автономным или бюджетным учреждением, функции и полномочия учредителя в отношении которой от имени Российской Федерации осуществляет Правительство Российской Федерации или федеральный орган исполнительной власти;

8. Условием предоставления субсидии является:

привлечение организацией средств из внебюджетных источников для софинансирования предоставленной субсидии в размере не менее 15 процентов от стоимости выполнения опытно-конструкторской работы;

наличие у организации индустриального партнера, который после завершения опытно-конструкторской работы по разработке научного прибора осуществит коммерциализацию разработанного научного прибора, а также предоставит необходимые ресурсы (финансовые, технологические) для проведения опытно-конструкторской работы;

наличие опыта успешного выполнения опытно-конструкторских работ за три года, предшествующие дате объявления о проведении отбора получателей субсидий – конкурса (далее – объявление о проведении конкурса);

иные условия, указанные в объявлении о проведении конкурса.

9. Сроки проведения конкурса, минимальные значения характеристик результата предоставления субсидии, порядок подачи заявки на участие в конкурсе, требования к ее содержанию, порядок отзыва заявки на участие в конкурсе, а также иные параметры и положения конкурса указывается в объявлении о проведении конкурса.

10. В соответствии с пунктами 10 и 12 Правил отбора получателей субсидий, предоставляемых из бюджетов бюджетной системы Российской Федерации юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам – производителям товаров, работ, услуг, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 25 октября 2023 г. № 1781, рассмотрение и оценка заявок организаций на участие в конкурсе будет осуществляться в три этапа.

На первом этапе конкурсной комиссией осуществляется рассмотрение и оценка заявок организаций на участие в конкурсе. Конкурсная комиссия рассматривает заявки организаций на участие в конкурсе на соответствие требованиям, установленным в объявлении о проведении конкурса.

На втором этапе экспертный совет на основании критериев, утвержденных Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, проводит экспертную оценку заявок организаций на участие в конкурсе, и по результатам проведенной оценки формирует рейтинг и осуществляет подготовку рекомендаций в отношении победителя (победителей) конкурса.

Результаты экспертной оценки, включающие в том числе рекомендации экспертного совета в отношении победителя (победителей) конкурса, отражаются в протоколе заседания экспертного совета, который направляется в конкурсную комиссию.

На третьем этапе конкурсной комиссией осуществляется рассмотрение заявок организаций на участие в конкурсе с учетом результатов проведенной экспертной оценки заявок организаций на участие в конкурсе в целях принятия решения о победителях конкурса.

11. Заявка организации на участие в конкурсе должна включать программу разработки и коммерциализации научного прибора, информацию об этапах опытно-конструкторской работы по разработке научного прибора из числа включенных в перечень приоритетных для разработки научных приборов, плановую калькуляцию затрат и иные документы, определенные объявлением о проведении конкурса.

12. Программа разработки и коммерциализации научного прибора должна отвечать следующим требованиям:

а) срок реализации программы разработки и коммерциализации научного прибора – не менее 5 лет;

б) утверждена руководителем (лицом, исполняющим обязанности руководителя, с представлением документов, подтверждающих полномочия указанного лица) организации;

в) содержит информацию о разработке научного прибора из числа включенных в перечень приоритетных для разработки научных приборов, в том числе: об анализе рынка по научному прибору; об организации производства и коммерциализации научного прибора (план вывода научного прибора на рынок, включая маркетинговую стратегию, ценовую политику, каналы сбыта и план продаж после запуска серийного производства, прогноз рентабельности); о результатах интеллектуальной деятельности, которые планируется получить в рамках выполнения опытно-конструкторской работы по разработке научного прибора; о команде разработчиков;

г) содержит информацию о мероприятиях, направленных на создание и развитие центра технологических разработок по научному приборостроению, включая информацию о его кадровом составе;

д) содержит информацию об индустриальном партнере;

е) иные требования, установленные объявлением о проведении конкурса.

13. Соглашение с победителем конкурса заключается в сроки, установленные в объявлении о проведении конкурса и включает в том числе: техническое задание; программу разработки и коммерциализации научного прибора; плановую калькуляцию затрат.

14. Организация по согласованию с Министерством науки и высшего образования Российской Федерации имеет право на внесение изменений в:

а) программу разработки и коммерциализации научного прибора;

б) плановую калькуляцию затрат;

в) техническое задание за исключением случая, указанного в пункте 14.1 настоящего раздела Решения.

14.1. Организация по согласованию с Министерством науки и высшего образования Российской Федерации имеет право на внесение изменений в технические характеристики, указанные в техническом задании, в случае согласования указанных изменений экспертным советом и конкурсной комиссией.

15. Приемка этапов опытно-конструкторской работы, государственные приемочные испытания, приемка результатов опытно-конструкторской работы и присвоение рабочей конструкторской документации на разработанный научный прибор литеры «О1» осуществляется приемочной комиссией Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

Контрольные точки, направленные на достижение результата предоставления субсидии "Проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по разработке отечественного приборостроения гражданского назначения"

№ п/п		Наименование контрольной точки	Тип КТ	Плановая дата достижения
1	2	3	4	5
1	КТ_000000013	Разработаны технические задания на опытно-конструкторские работы	Разработаны технические задания на выполнение научно-исследовательских (опытно-конструкторских) работ	31.03.2025
2	КТ_000000014	Начаты научно-исследовательские, опытно-конструкторские работы	Начата (начаты) научно-исследовательская, опытно-конструкторская и технологическая работа (работы)	30.06.2025
3	КТ_000000015	Проведены патентные исследования	Проведены патентные исследования	30.09.2025
4	КТ_000000006	Завершен этап научно-исследовательской, опытно-конструкторской и технологической работы	Завершен этап научно-исследовательской, опытно-конструкторской и технологической работы	30.12.2025

№ п/п		Наименование контрольной точки	Тип КТ	Плановая дата достижения
1	2	3	4	5
5	КТ_000000017	Разработаны технические требования	Разработаны технические требования на выполнение научно-исследовательских (опытно-конструкторских) работ	31.03.2026
6	КТ_000000028	Начаты научно-исследовательские, опытно-конструкторские работы	Начата (начаты) научно-исследовательская, опытно-конструкторская и технологическая работа (работы)	30.06.2026
7	КТ_000000033	Проведены патентные исследования	Проведены патентные исследования	30.09.2026
8	КТ_000000035	Завершен этап научно-исследовательской, опытно-конструкторской и технологической работы	Завершен этап научно-исследовательской, опытно-конструкторской и технологической работы	30.12.2026
9	КТ_000000018	Разработаны технические требования	Разработаны технические требования на выполнение научно-исследовательских (опытно-конструкторских) работ	31.03.2027
10	КТ_000000032	Начаты научно-исследовательские, опытно-конструкторские работы	Начата (начаты) научно-исследовательская, опытно-конструкторская и технологическая работа (работы)	30.06.2027

№ п/п		Наименование контрольной точки	Тип КТ	Плановая дата достижения
1	2	3	4	5
11	КТ_000000034	Проведены патентные исследования	Проведены патентные исследования	30.09.2027
12	КТ_000000036	Завершен этап научно-исследовательской, опытно-конструкторской и технологической работы	Завершен этап научно-исследовательской, опытно-конструкторской и технологической работы	30.12.2027
13	КТ_000000023	Разработаны технические требования	Разработаны технические требования на выполнение научно-исследовательских (опытно-конструкторских) работ	31.03.2028
14	КТ_000000029	Начаты научно-исследовательские, опытно-конструкторские работы	Начата (начаты) научно-исследовательская, опытно-конструкторская и технологическая работа (работы)	30.06.2028
15	КТ_000000030	Проведены патентные исследования	Проведены патентные исследования	30.09.2028
16	КТ_000000031	Завершен этап научно-исследовательской, опытно-конструкторской и технологической работы	Завершен этап научно-исследовательской, опытно-конструкторской и технологической работы	31.12.2028
17	КТ_000000024	Разработаны технические требования	Разработаны технические требования на выполнение научно-исследовательских (опытно-конструкторских) работ	31.03.2029

№ п/п		Наименование контрольной точки	Тип КТ	Плановая дата достижения
1	2	3	4	5
18	КТ_000000025	Начаты научно-исследовательские, опытно-конструкторские работы	Начата (начаты) научно-исследовательская, опытно-конструкторская и технологическая работа (работы)	30.06.2029
19	КТ_000000026	Проведены патентные исследования	Проведены патентные исследования	30.09.2029
20	КТ_000000027	Завершен этап научно-исследовательской, опытно-конструкторской и технологической работы	Завершен этап научно-исследовательской, опытно-конструкторской и технологической работы	30.12.2029
21	КТ_000000019	Разработаны технические требования	Разработаны технические требования на выполнение научно-исследовательских (опытно-конструкторских) работ	31.03.2030
22	КТ_000000020	Начаты научно-исследовательские, опытно-конструкторские работы	Начата (начаты) научно-исследовательская, опытно-конструкторская и технологическая работа (работы)	30.06.2030
23	КТ_000000021	Проведены патентные исследования	Проведены патентные исследования	30.09.2030

№ п/п		Наименование контрольной точки	Тип КТ	Плановая дата достижения
1	2	3	4	5
24	КТ_00000022	Завершен этап научно-исследовательской, опытно-конструкторской и технологической работы	Завершен этап научно-исследовательской, опытно-конструкторской и технологической работы	30.12.2030

Руководитель
(уполномоченное
лицо)

(должность)

(подпись)

(фамилия, инициалы)

_____ г.