

Приложение № 1
к приказу краевого
государственного автономного
учреждения «Красноярский краевой
фонд поддержки научной и научно-
технической деятельности»
от _____ № _____

КОНКУРСНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**Конкурс по отбору проектов научно-технических программ
технологических требований от индустриальных партнеров по
направлениям технологического лидерства «Перспективные космические
технологии и сервисы» и «Беспилотные авиационные системы» в интересах
научно-технологического развития Красноярского края**

I. Общие сведения

Открытый публичный конкурс по отбору проектов научно-технических программ технологических требований от индустриальных партнеров по направлениям технологического лидерства «Перспективные космические технологии и сервисы» и «Беспилотные авиационные системы» в интересах научно-технологического развития Красноярского края (далее – Конкурс ТТ) проводится краевым государственным автономным учреждением «Красноярский краевой фонд поддержки научной и научно-технической деятельности» (далее – Краевой фонд науки) в соответствии с главой 57 Гражданского кодекса Российской Федерации (далее - РФ), Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике», Законом Красноярского края «О научной-научно-технической и инновационной деятельности в Красноярском крае», Уставом Краевого фонда науки, а также Положением о порядке проведения экспертизы и экспертных органах краевого государственного автономного учреждения «Красноярский краевой фонд поддержки научной и научно-технической деятельности», утвержденным приказом от 26.10.2020 №81 (далее – Положение об экспертизе или локальные нормативные акты Краевого фонда науки) с учетом особенностей, установленных настоящей конкурсной документацией.

Организационно-техническое сопровождение Конкурса ТТ осуществляет Краевой фонд науки.

Локальные нормативные акты Краевого фонда науки размещены на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: <http://www.sf-kras.ru/>.

II. Термины и определения

Конкурс ТТ – отбор ограниченного числа проектов научно-технических программ технологических требований индустриальных партнеров из общего числа представленных на Конкурс ТТ, предусматривающих проведение научно-исследовательских и/или опытно-конструкторских и/или технологических работ и/или создание опытно-конструкторских разработок (далее – НИОКТР) научными коллективами на базе субъектов научной и научно-технической деятельности Красноярского края в виде проектов, которые будут отобраны по результатам проведения конкурса перспективных проектов на реализацию проектов научно-технической программы технологических требований индустриальных партнеров субъектами научной и научно-технической деятельности в интересах научно-технологического развития Красноярского края в целях их последующего финансирования со стороны Краевого фонда науки и индустриального партнера в объеме не менее объема финансирования такого проекта Краевым фондом науки.

Индустриальный партнер – организация реального сектора экономики, в которой ресурсы (оборудование, рабочая сила, технологии, сырье, материалы, энергия, информационные ресурсы) объединяются в производственный процесс, имеющий целью производство продукции, выполнение работ или оказание услуг,

подавшая заявку на Конкурс ТТ с целью решения технологических задач, стоящих перед ней (далее – индустриальный партнер);

Субъекты научной и научно-технической деятельности Красноярского края – организации, осуществляющие научную, научно-техническую деятельность в соответствии с их учредительными документами, зарегистрированные на территории Красноярского края (далее – субъект НиНТД);

Технологическое требование – запрос в виде проекта научно-технической программы индустриального партнера на реализацию научно-исследовательских и/или опытно-конструкторских и/или технологических работ, состоящих из нескольких взаимосвязанных проектов с целью последующего возможного внедрения их результатов в свою хозяйственную деятельность;

Проект – комплекс научно-исследовательских и/или опытно-конструкторских и/или технологических работ, направленных на получение результата, который может быть использован в хозяйственной деятельности индустриального партнера в совокупности с результатами других проектов, реализуемых в рамках технологического требования. Количество проектов в рамках технологического требования может быть неограниченным. Каждый проект должен быть нацелен на получение конкретного результата, например, экспериментальный образец, опытный образец, опытная партия, установочная серия и др.) (далее – проект);

ОКВЭД - Общероссийский классификатор видов экономической деятельности (утв. Приказом Росстандарта от 31.01.2014 N 14-ст);

Соглашение о намерении – документ, в котором стороны закрепляют намерение совместного проведения конкурса перспективных проектов на реализацию технологических требований индустриальных партнеров субъектами НиНТД в интересах научно-технологического развития Красноярского края.

III. Нормативно-правовые и стратегические документы, являющиеся основаниями проведения конкурса

Федеральный закон от 23.08.1996 № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике»;

Указ Президента Российской Федерации от 28.02.2024 № 145 «О Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации» (далее – Стратегия НТР РФ);

Указ Президента Российской Федерации от 07.05.2024 № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2035 года» (далее – Указ № 309);

Указ Президента Российской Федерации от 18.06.2024 № 529 «Об утверждении приоритетных направлений научно-технологического развития и перечня важнейших наукоемких технологий» (далее – Указ № 529);

Постановление Правительства Российской Федерации от 15.04.2023 № 603 «Об утверждении приоритетных направлений проектов технологического

суверенитета и проектов структурной адаптации экономики Российской Федерации и Положения об условиях отнесения проектов к проектам технологического суверенитета и проектам структурной адаптации экономики Российской Федерации, о представлении сведений о проектах технологического суверенитета и проектах структурной адаптации экономики Российской Федерации и ведении реестра указанных проектов, а также требований к организациям, уполномоченным представлять заключение о соответствии проектов требованиям к проектам технологического суверенитета и проектам структурной адаптации экономики Российской Федерации» (далее - Постановление № 603);

Закон Красноярского края от 01.12.2011 № 13-6629 «О научной, научно-технической и инновационной деятельности в Красноярском крае»;

Постановление Законодательного Собрания Красноярского края от 07.07.2009 № 8-3635П «Об утверждении приоритетных направлений государственной поддержки научной, научной, научно-технической и инновационной деятельности в Красноярском крае» (далее - Постановление № 8-3635П).

IV. Общие условия конкурса

Индустриальными партнерами могут выступать юридические лица независимо от их организационно-правовой формы, формы собственности, зарегистрированные на территории РФ, заинтересованные в применении результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, создании опытно-конструкторских разработок, полученных по итогам реализации технологических требований.

Индустриальный партнер должен соответствовать следующим условиям:

- в отношении индустриального партнера на день подачи заявки на Конкурс ТТ (далее – заявка) не проводятся процедуры ликвидации, банкротства, конкурсного производства, а также процедура приостановления деятельности в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях;

- индустриальный партнер не имеет задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год, размер которой превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов участника Конкурса ТТ по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период, либо обжалуется наличие указанной задолженности в соответствии с законодательством Российской Федерации и решение по такой жалобе на день подачи заявки не принято;

- индустриальный партнер 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 отношении таких юридических лиц, в совокупности превышает 50 (пятьдесят) процентов;

- индустриальный партнер не финансируется из средств бюджетов всех уровней бюджетной системы Российской Федерации на цели реализации технологического требования;

- не допускается представление на Конкурс ТТ технологического требования, аналогичного по содержанию проектам ранее или в настоящее время поданным на конкурсы Краевого фонда науки, иных научных фондов или организаций, либо реализуемого в настоящее время за счет средств фондов или иных организаций, государственного (муниципального) задания, программ развития, финансируемых за счет федерального, региональных и муниципальных бюджетов;

- индустриальный партнер должен иметь класс ОКВЭД (в качестве основного или дополнительного вида деятельности), соответствующий направлению представленного на Конкурс ТТ технологического требования.

Финансовая поддержка технологических требований, представленных на Конкурс ТТ, в адрес индустриальных партнеров не осуществляется.

Предметом Конкурса ТТ является право на заключение Соглашения о намерении совместного проведения Конкурса перспективных проектов на реализацию технологических требований индустриальных партнеров субъектами НиНТД в интересах научно-технологического развития Красноярского края (приложение № 4 к настоящей конкурсной документации), предусматривающего предоставление гранта со стороны Краевого фонда науки и софинансирования со стороны индустриального партнера субъектам НиНТД в целях реализации проектов на выполнение технологических требований. Отбор проектов осуществляется Краевым фондом науки при участии индустриального партнера.

Конкурс перспективных проектов на реализацию технологических требований индустриальных партнеров субъектами НиНТД в интересах научно-технологического развития Красноярского края будет объявлен после поступления из краевого бюджета Краевому научному фонду субсидии для целей финансового обеспечения поддержки научной и научно-технической деятельности на реализацию указанного конкурса.

Целью Конкурса ТТ является отбор проектов программ технологических требований индустриальных партнеров, соответствующих направлению национальной цели «Технологическое лидерство», утвержденной Указом № 309, приоритетным направлениям проектов технологического суверенитета и

проектов структурной адаптации экономики РФ, утвержденных Постановлением № 603, Указом 529 и приоритетными направлениями государственной поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности в Красноярском крае, утвержденными Постановлением № 8-3635П.

Задача Конкурса ТТ – создание кооперационных связей между субъектами НиНТД и промышленными партнерами на территории Красноярского края, содействие быстрому внедрению и адаптации инновационных разработок в экономику Красноярского края.

Конкурс ТТ проводится в соответствии со следующими направлениями национальной цели «Технологическое лидерство», сформированными на основании Указа № 309 и постановления Правительства Российской Федерации от 15.04.2023 № 603:

1. Перспективные космические технологии и сервисы:

1.1. Производство аппаратов космических, в том числе спутников;

1.2. Услуги наземных центров управления полетами космических объектов в космическом пространстве и центров (пунктов) космической связи, включая дистанционное зондирование Земли, навигационное и временное обеспечение;

2. Беспилотные авиационные системы:

2.1. Производство беспилотных авиационных систем, беспилотных летательных роботизированных платформ и сопутствующих инфраструктурных решений;

2.2. Производство оборудования для беспилотного транспорта.

Технологические требования должны быть направлены на решение научно-технологических проблем по направлениям, определенным в Указе № 309, Постановлении № 603, Стратегии НТР РФ, Указе №529 и Постановлении № 8-3635П.

Технологическое требование должно быть реализуемо субъектами НиНТД.

Права на результаты интеллектуальной деятельности (далее – РИД), созданные при выполнении проекта в рамках технологического требования, принадлежат промышленному партнеру, если иное не будет согласовано с субъектом НиНТД. Российская Федерация и Красноярский край могут использовать для государственных нужд РИД, созданные при выполнении проекта, на условиях безвозмездной простой (неисключительной) лицензии.

Планируемый срок выполнения проектов, отобранных Краевым фондом науки и промышленным партнером в рамках Конкурса на реализацию технологических требований промышленных партнеров субъектами НиНТД в интересах научно-технологического развития Красноярского края, составляет до 3-х лет, а объем финансирования каждого проекта – до 15 млн рублей в год (до 7,5 млн. рублей со стороны Краевого фонда науки и до 7,5 млн рублей

софинансирования со стороны индустриального партнера). Софинансирование допускается только за счет собственных средств индустриального партнера.

Представленные на Конкурс ТТ технологические требования не могут содержать сведений, составляющих государственную тайну, или относиться к охраняемой в соответствии с законодательством РФ иной информации ограниченного доступа.

Индустриальный партнер в соответствии с заявкой на Конкурс ТТ обязуется закрепить за технологическим требованием ответственное за его реализацию лицо (главного конструктора, главного технолога, научного руководителя и иное ответственное лицо), которое будет вправе осуществлять мониторинг и контроль за реализацией технологического требования и принимать решения о целесообразности его реализации, об испытаниях и сертификации (при необходимости).

Индустриальный партнер в случае победы в Конкурсе ТТ обязуется предоставить софинансирование на реализацию технологического требования в объеме не менее 50% от его общего объема финансирования. В качестве софинансирования могут использоваться любые источники, выраженные в денежной форме, разрешенные законодательством РФ, в том числе могут использоваться средства, затраченные непосредственно на реализацию технологического требования (без учета накладных), по договорам на НИОКТР, заключенным с субъектом НиНТД с целью софинансирования.

Индустриальный партнер для участия в Конкурсе ТТ имеет право подать только одну заявку на реализацию технологического требования по каждому разделу направлений технологического лидерства. В технологическое требование может входить неограниченное количество проектов.

V. Порядок проведения Конкурса ТТ

Организацию и проведение Конкурса ТТ осуществляет Краевой фонд науки.

Первый этап Конкурса ТТ включает в себя мероприятия по объявлению Конкурса ТТ, приему заявок (приложение №1 к настоящей конкурсной документации) в информационной системе Краевого фонда науки (далее – Информационная система) и представлению на бумажном носителе заявок в Краевой фонд науки, организацию и проведение проверки соответствия поступивших на Конкурс ТТ заявок на предмет соответствия формальным требованиям.

Текст объявления о проведении Конкурса ТТ утверждается приказом Краевого фонда науки и размещается на официальном сайте Краевого фонда науки в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу www.sf-kras.ru.

Заявка оформляется в Информационной системе в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу <http://ias.sf-kras.ru> до 17 часов 30 минут по местному времени 15.01.2025 года.

Индустриальный партнер представляет на бумажном носителе в Краевой фонд науки в срок до 17 часов 30 минут по местному времени 15.01.2025 года оформленные надлежащим образом в соответствии с требованиями Краевого фонда науки следующие документы в одном экземпляре:

- заявку (приложение № 1 к настоящей конкурсной документации);
- сопроводительное письмо от индустриального партнера с описью всех прилагаемых документов (приложение № 2 к настоящей конкурсной документации);
- копию заверенного надлежащим образом документа, подтверждающего полномочия должностного лица индустриального партнера, подписавшего заявку (представляется, если заявка подписана не руководителем индустриального партнера);
- согласия на участие в конкурсе ТТ от ответственного лица и членов команды индустриального партнера по технологическому требованию (приложение № 3 к настоящей конкурсной документации).

Заявка должна быть подготовлена и представлена на русском языке.

Заявка принимается и регистрируется по адресу 660100, город Красноярск, улица Карла Маркса, д. 246, кабинет 2-08.

Заявка, поступившая после 17 часов 30 минут по местному времени 15.01.2025 года, к дальнейшему участию в Конкурсе ТТ не допускается.

Представление в Краевой фонд науки заявки на отбор технологического требования иным, отличным от указанного выше способом, не допускается.

Представляя заявку на отбор технологического требования, индустриальный партнер соглашается с условиями Конкурса ТТ.

После поступления заявок Краевой фонд науки осуществляет проверку поступивших заявок на соответствие формальным требованиям объявления о Конкурсе, конкурсной документации и локальных актов Краевого фонда науки. К следующему этапу Конкурса ТТ не допускаются:

- заявки, не соответствующие требованиям к содержанию и оформлению;
- заявки, печатная версия которых не соответствует зарегистрированной в Информационной системе;
- заявки, печатные версии которых получены Краевым фондом науки после истечения установленного срока их подачи;
- заявки, содержащие противоречивые сведения.

Краевой фонд науки вправе проверить достоверность всех сведений, подтверждающих соответствие установленным конкурсной документацией требованиям на участие в Конкурсе ТТ, на любом этапе рассмотрения и

экспертизы заявки и, в случае выявления фактов представления недостоверных данных, исключить заявку из числа участников Конкурса ТТ.

Второй этап Конкурса ТТ включает в себя:

- экспертизу – детальную оценку заявок членами Экспертного совета Краевого фонда науки в соответствии с критериями конкурсного отбора;
- рассмотрение заявок Экспертной комиссией Краевого фонда науки;
- рассмотрение заявок Президиумом Экспертного совета Краевого фонда науки (далее - Президиум).

Критериями конкурсного отбора являются:

- соответствие технологического требования выбранному приоритету СНТР РФ;

- соответствие технологического требования приоритетному направлению государственной поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности в Красноярском крае в соответствии с Постановлением Законодательного собрания Красноярского края от 07.07.2009 № 8-3635П;

- соответствие технологического требования направлению технологического лидерства;

- соответствия кодов ОКВЭД индустриального партнера направлению, по которому разрабатывается технологическое требование;

- уровень имеющейся технологической и производственной инфраструктуры;

- оценка команды, координирующей реализацию технологического требования со стороны индустриального партнера;

- оценка ожидаемых результатов в терминах конкретных продуктов, услуг, доступ к которым определяется решением обозначенной в заявке научно-технологической проблемы;

- оценка обоснованности достижения экономического и/или социального эффектов от достижения ожидаемых результатов реализации технологического требования;

- оценка масштаба конечного использования результатов;

- оценка периода достижения целевого уровня экономического и/или социального эффектов;

- оценка адекватности финансового обеспечения реализации технологического требования;

- оценка системных характеристик и их целевой уровень для продуктов, технологий, ожидаемых в рамках технологического требования;

- оценка динамики изменения целевых параметров сопоставимых продуктов, технологий в мире (на сопоставимых рыночных/нерыночных сегментах);

- оценка текущего уровня развития технологий в Российской Федерации, необходимых для достижения целевого уровня системных характеристик продуктов, технологий;

- оценка области науки и техники, в которых должны быть проведены исследования и осуществлены разработки для достижения целевых параметров системных характеристик продуктов, технологий;

- оценка вероятности успешности достижения целевых параметров системных характеристик продуктов, технологий;

- оценка системности и полноты предлагаемой кооперации организаций по реализации технологического требования;

- оценка планируемых инструментов поддержки последующих этапов развития технологии;

- оценка адекватности предлагаемого плана реализации технологического требования;

- оценка Проектов, возможных к поддержке в рамках мероприятий Краевого фонда науки.

Экспертиза производится экспертными органами Краевого фонда науки в соответствии с Положением о порядке проведения экспертизы и экспертных органах краевого государственного автономного учреждения «Красноярский краевой фонд поддержки научной и научно-технической деятельности.

Каждая заявка на реализацию технологического требования, прошедшая проверку на соответствие формальным требованиям, направляется на экспертизу трем экспертам, входящим в Экспертный совет Краевого фонда науки, в соответствии с областью научного знания эксперта. Работа экспертов Краевого фонда науки осуществляется в режиме удаленного доступа через Информационную систему в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу <http://ias.sf-kras.ru>. По каждой заявке экспертом оформляется экспертное заключение по форме Краевого фонда науки.

Информация о содержательной части заявок и о прохождении экспертизы является конфиденциальной. Эксперты не имеют права ее разглашать. Не допускается любое их взаимодействие с участниками Конкурса ТТ и иными лицами по вопросам рассмотрения и экспертизы заявок.

Заявки на реализацию технологических требований, прошедшие независимую экспертизу, вносятся на рассмотрение Экспертной комиссии.

На заседании Экспертной комиссии могут присутствовать эксперты, работники Краевого фонда науки.

Решение Экспертной комиссии оформляется протоколом, содержащим предложения Президиуму по отобраным для реализации технологическим требованиям.

Исполнительный директор вносит предложения Экспертной комиссии на заседание Президиума.

Президиум рассматривает заявки на реализацию технологических требований с учетом мнения экспертной комиссии и формирует предложения по отобраным для реализации технологическим требованиям.

Результаты Конкурса ТТ утверждаются приказом Краевого фонда науки с учетом решения Президиума.

Второй этап Конкурса проводится в срок до 14 февраля 2025 года.

Перечень отобранных технологических требований публикуется на сайте Краевого фонда науки. Срок объявления результатов Конкурса ТТ - не позднее 10 дней с даты их утверждения.

VI. Порядок заключения Соглашения о намерении

Индустриальный партнер в случае победы в Конкурсе ТТ обязуется заключить с Краевым фондом науки Соглашение о намерении (приложение № 4).

В течение 10 рабочих дней с даты утверждения результатов Конкурса ТТ Краевой фонд науки направляет индустриальным партнерам, технологические требования которых отобраны для реализации, проект Соглашения о намерении, содержащий:

сведения о технологическом требовании;

предполагаемый план-график реализации технологического требования;

обязанность индустриального партнера участвовать в доработке технологического требования совместно с органами исполнительной власти Красноярского края и/или организациями, заинтересованными в использовании результатов реализации проектов по технологическим требованиям;

обязанность индустриального партнера закрепить за технологическим требованием ответственное за его реализацию лицо (главного конструктора, главного технолога, научного руководителя и иное ответственное лицо), которое будет вправе осуществлять мониторинг и контроль за реализацией технологического требования и принимать решения о целесообразности его реализации, об испытаниях и сертификации (при необходимости);

участие иных организаций (при наличии) для технологического сопровождения реализации технологического требования в области проведения испытаний, сертификации, метрологического обеспечения, аттестации, получения разрешений, стандартизации с определением их функций в реализации технологического требования;

предлагаемый режим использования технологических (производственных) площадей для проведения опытных и/или экспериментальных работ в ходе реализации технологического требования;

обязанность индустриального партнера представлять Краевому фонду науки заключения о возможности реализации проектов, поданных на Конкурс проектов на реализацию технологических требований индустриальных партнеров

субъектами НиНТД в интересах научно-технологического развития Красноярского края, в целях реализации технологического требования;

обязанность индустриального партнера участвовать в испытаниях, приемке и мониторинге использования результатов, контроле за ходом реализации Проектов, а также предоставлять информацию об использовании результатов Проектов;

обязанность индустриального партнера предоставить софинансирование по реализуемым Проектам;

иные права и обязательства Краевого фонда науки и Индустриального партнера, связанные с реализацией технологического требования, в том числе запрет на подачу индустриальным партнером заявки на участие в качестве исполнителя научных, научно-технических проектов, представленных на конкурс Краевого фонда науки, по поддержанному Краевым фондом науки технологическому требованию.

Соглашение о намерении, подписанное руководителем индустриального партнера (уполномоченным представителем, действующим на основании доверенности или распорядительного документа), либо мотивированный отказ индустриального партнера от подписания Соглашения о намерении должны быть представлены в Краевой фонд науки не позднее 15 рабочих дней с даты получения проекта Соглашения о намерении.

В случае не поступления в Краевой фонд науки в установленный срок подписанного Соглашения о намерении, соответствующее технологическое требование исключается из перечня победителей в течение 5 рабочих дней с опубликованием сообщения об этом на официальном сайте Краевого фонда науки.

Приложение № 1
к Конкурсной документации
конкурса по отбору проектов научно-
технических программ
технологических требований от
индустриальных партнеров по
направлениям технологического
лидерства «Перспективные
космические технологии и сервисы» и
«Беспилотные авиационные системы» в
интересах научно-технологического
развития Красноярского края

**Заявка на участие в Конкурсе по отбору проектов научно-технических программ
технологических требований от индустриальных партнеров по направлениям
технологического лидерства «Перспективные космические технологии и сервисы»
и «Беспилотные авиационные системы» в интересах научно-технологического развития
Красноярского края**

Название технологического требования: (автозаполнение из заявки)

Код заявки: (присваивается автоматически)

Просим принять для рассмотрения настоящую заявку на участие в конкурсе краевого государственного автономного учреждения «Красноярский краевой фонд поддержки научной и научно-технической деятельности» (далее – Краевой фонд науки).

Настоящей заявкой на участие в конкурсе Краевого фонда науки:

– подтверждаем, что в отношении индустриального партнера на день подачи заявки не проводятся процедуры ликвидации, банкротства, конкурсного производства, а также процедура приостановления деятельности в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях; индустриальный партнер не имеет задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год, размер которой превышает 25 процентов балансовой стоимости активов участника конкурса по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период, либо обжалуется наличие указанной задолженности в соответствии с законодательством Российской Федерации и решение по такой жалобе на день подачи заявки на участие в конкурсе не принято;

– подтверждаем, что индустриальный партнер 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 представления информации при проведении финансовых операций (офшорные зоны) в отношении таких юридических лиц, в совокупности превышает 50 процентов;

– гарантируем достоверность представленной нами информации;

– разрешаем использовать для достижения целей уставной деятельности Краевого фонда науки информацию о технологическом требовании, включающую в себя описание научной продукции с указанием индивидуальных особенностей, позволяющих однозначно его идентифицировать и отличать от других объектов;

– гарантируем, что индустриальный партнер не финансируется из средств бюджетов всех уровней бюджетной системы Российской Федерации на цели реализации технологического требования;

– гарантируем, что технологическое требование, представленное на конкурс, или аналогичные ему по содержанию проекты, ранее или в настоящее время не подавались на конкурсы Краевого фонда науки, иных научных фондов или организаций, не реализуются в настоящее время за счет средств фондов или иных организаций, государственного (муниципального) задания, программ развития, финансируемых за счет федерального, региональных и муниципальных бюджетов;

– гарантируем, что информация, касающаяся реализации технологического требования, представленного в заявке, не содержит сведений, составляющих государственную тайну или не относится к охраняемой в соответствии с законодательством РФ иной информации ограниченного доступа;

- гарантируем, что при подготовке технологического требования не были нарушены авторские и иные права третьих лиц и/или имеется согласие правообладателей на представление материалов и их использование для проведения экспертизы и для обнародования (в виде аннотаций требований);

- гарантируем, что индустриальный партнер имеет класс ОКВЭД соответствующий направлению технологического требования.

I Сведения об индустриальном партнере

№	
1	Полное наименование индустриального партнера в соответствии с Уставом
2	ИНН
3	Коды ОКВЭД в соответствии с направлением технологических требований (основной и дополнительные)
4	Адрес юридического лица
5	Адрес для корреспонденции, телефон, e-mail
6	Должность, ФИО руководителя индустриального партнера
7	Основные производственные и финансово-экономические показатели деятельности индустриального партнера
8	Характеристика используемых технологических линий, участков, специализированного оборудования и техники, программного обеспечения, технологической инфраструктуры, позволяющая оценить техническую, технологическую и программную оснащенность индустриального партнера для реализации технологического требования.
9	Состав и квалификация главных и ведущих инженерно-технических работников, наличие которых в штате определяет успех реализации технологического требования
10	Характеристика используемых в производстве технологий
11	Опыт заказа или проведение ориентированных и (или) прикладных научных исследований, опытно-конструкторских и технологических работ или опытно-конструкторских разработок, полученный результат которых использовался в производстве новой или в усовершенствовании производимой продукции (товаров, работ, услуг), в создании новых или усовершенствовании применяемых технологий

II. Сведения об ответственном лице от индустриального партнера по предоставлению технологического требования

№	
1	ФИО
2	Должность, занимаемая у индустриального партнера
5	Контактные данные (телефон, e-mail)

III. Состав команды, координирующей реализацию технологического требования со стороны индустриального партнера, в том числе генеральный конструктор, главный технолог (при необходимости) с закреплением за ними соответствующих функций

№	ФИО	Должность	Контактные данные (телефон, e-mail)
1			

№	Общие сведения о технологическом требовании		
1.1.	Приоритет СНТР РФ		
1.2.	Приоритетное направление государственной поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности в Красноярском крае в соответствии с постановлением Законодательного собрания Красноярского края от 07.07.2009 № 8-3635П		
1.3.	Направления национальной цели «технологическое лидерство» в соответствии с разделом IV конкурсной документации		
1.4.	Аннотация технологического требования		
1.5.	Ключевые слова (приводится не более 15 терминов)		

1.6.	Ожидаемые результаты (основная цель) реализации технологического требования, их экономическая и/или социальная значимость, в том числе производство новой, усовершенствование имеющейся продукции (товаров, работ, услуг) и технологий, а также экономические, социальные ограничения, влияющие на количество и качество предоставления услуг, выполнения работ, производства товаров населению, обусловленные технологическими ограничениями их производства в стране и возможность масштабирования в крае, стране, мире (объем не более 2 стр.)
1.7.	Конечные потребители результатов в экономике, социальной сфере, полученных в ходе реализации технологического требования
1.8.	Ожидаемые сроки реализации технологического требования исходя из оценки всего жизненного цикла продукции (товаров, работ, услуг), в том числе сроки выполнения НИОКТР
1.9.	Общий объем инвестиций, планируемых привлечь при реализации технологического требования, в том числе: - на этапах НИОКТР ... - на этапах подготовки производства и производства продукции (товаров, работ, услуг) ...
Содержание технологического требования	
2.1.	Системные характеристики (параметры) продукции (товаров, работ, услуг), которые должны быть получены по итогу реализации технологического требования
2.2.	Современное состояние развития технологий в данной области, динамика изменения параметров, влияющих на конкурентные преимущества соответствующих продуктов продукции (товаров, работ, услуг)
2.3.	Текущий уровень развития производственных технологий в стране и уровень разработок технологий (уровень технологической готовности, стадия жизненного цикла, иное), необходимых для достижения запланированного целевого уровня характеристик (параметров) продукции (товаров, работ, услуг) по итогу реализации технологического требования
2.4.	Области науки и техники, в которых лежат научные, технические и технологические проблемы, на решение которых нацелено технологическое требование. Факторы, которые являются определяющими в этих областях, для ожидаемой технологии
2.5.	Целевые параметры, которые ставятся в качестве ожидаемых результатов в исследованиях и разработках, для получения технологии (технологий) с требуемыми системными характеристиками (параметрами) продукции (товаров, работ, услуг)

2.6.	<p>Перечень возможных участников реализации технологического требования (помимо индустриального партнера) с определением задач, которые должны выполняться участником, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Региональный орган исполнительной власти, ответственный за реализацию государственной политики в области технологического требования; - функциональный заказчик – потребитель (эксплуатант) продукции (товаров, работ, услуг), которые должны быть получены по итогу реализации технологического требования; - организация - изготовитель продукции (товаров, работ, услуг), которые должны быть получены по итогу реализации технологического требования; - коллективы/организации; - потенциальные разработчики, которые рекомендованы для привлечения к выполнению исследований и разработок; - иные организации, которых целесообразно привлечь в кооперацию для повышения успешности реализации технологического требования; - организации, которые необходимо привлечь для сопровождения реализации технологического требования (при необходимости) в области проведения испытаний, сертификации, метрологического обеспечения, аттестации, получения разрешений, стандартизации, с определением их функций
2.7.	<p>Перечень специалистов в сфере науки и техники, имеющих практический опыт руководства или выполнения прикладных исследований и опытно-конструкторских работ, экспертов в области технологического требования, которых предлагается привлечь для оценки последующих проектов, реализуемых в рамках технологического требования</p>
2.8.	<p>Планируемые механизмы поддержки на следующих этапах жизненного цикла продукции (развитие производства, субсидирование затрат, гарантированного спроса), с указанием реквизитов нормативных правовых актов, прогнозных (ожидаемых) сроков их применения в рамках план-графика реализации технологического требования</p>

3. Примерный план-график реализации технологического требования, включающий все этапы жизненного цикла продукции (товаров, работ, услуги), ожидаемой по итогу его реализации, в том числе этапы НИОКР

Содержание работ	Планируемый результат	Срок реализации

4. Перечень Проектов, инициируемых индустриальным партнером, для их поддержки с использованием мероприятий Краевого фонда науки (каждый из проектов в рамках технологического требования должен быть направлен на достижение общей цели, представленной в технологическом требовании)

№	Наименование проекта

5. Расшифровка информации о проектах в рамках реализации технологического требования (содержание проекта должно отражать задачи, которые планируется достигнуть при его реализации в интересах выполнения всего технологического требования)

5.1	Наименование Проекта
-----	----------------------

5.2	Ключевые слова:
5.3	Краткое обоснование необходимости реализации Проекта для достижения целей реализации технологического требования:
5.4	Цель проекта:
5.5	Задачи проекта
5.6	Аннотация Проекта, включающая в себя логику реализации проекта в интересах получения общего результата технологического требования в качестве общей системы решений, планируемый результат проекта с указанием конкретных результатов (экспериментальный образец, опытный образец, опытная партия, установочная серия и др.)
5.7	Проект предусматривает проведение научных исследований:
5.8	Предлагаемый порядок приемки промежуточных и окончательных результатов, в том числе с предоставлением макетов и образцов (лабораторных, опытных, экспериментальных)
5.9	Требования к программе итоговых испытаний, сертификации. Возможность проведения итоговых испытаний (сертификации) на базе индустриального партнера
5.10	Сроки реализации Проекта
5.11	Ограничения проекта (экономические, социальные, технологические):
5.12	Планируемый результат Проекта (указывается конкретный результат – экспериментальный образец, опытный образец, опытная партия, установочная серия и др.)
5.13	Системные характеристики (параметры) конкретного результата, который предполагается получить по итогу реализации проекта:
5.14	Планируемый общий объем финансирования Проекта Краевым фондом науки за весь период реализации 2025-2027 г. не более 7,5 млн руб. в год
5.15	Планируемый общий объем софинансирования Проекта индустриальным партнером за весь период реализации 2025-2027 г.

Приложения:

1. Копия заверенного надлежащим образом документа, подтверждающего полномочия должностного лица индустриального партнера, подписавшего заявку (предоставляется в случае если заявка подписана не руководителем индустриального партнера).
2. Согласия на подачу заявки от ответственного лица и каждого члена команды, координирующих реализацию технологического требования от индустриального партнера.

Руководитель организации-заявителя

_____ / _____ / _____
 М.П. (подпись) (расшифровка подписи)

Руководитель проекта _____ / _____ / _____
 (подпись) (расшифровка подписи)

Приложение № 2
к Конкурсной документации
Конкурса по отбору проектов научно-
технических программ
технологических требований от
индустриальных партнеров по
направлениям технологического
лидерства «Перспективные
космические технологии и сервисы» и
«Беспилотные авиационные системы» в
интересах научно-технологического
развития Красноярского края

*На бланке
индустриального партнера
с исходящим номером и датой*

Краевой фонд науки

О направлении заявки на участие в конкурсе

_____ *наименование индустриального партнера* _____ направляет в краевое государственное автономное учреждение «Красноярский краевой фонд поддержки научной и научно-технической деятельности» заявку на участие в **Конкурсе по отбору проектов научно-технических программ технологических требований от индустриальных партнеров по направлениям технологического лидерства «Перспективные космические технологии и сервисы» и «Беспилотные авиационные системы» в интересах научно-технологического развития Красноярского края** в следующем составе:

№ п/п	Наименование документов	Количество экземпляров	Количество листов
1	Заявка на участие в Конкурсе		
	Приложения к заявке:		
2	<i>Перечень дополнительных приложений</i>		

*должность руководителя
индустриального партнера*

ФИО руководителя

Приложение № 3
к Конкурсной документации
Конкурса по отбору проектов научно-
технических программ
технологических требований от
индустриальных партнеров по
направлениям технологического
лидерства «Перспективные
космические технологии и сервисы» и
«Беспилотные авиационные системы» в
интересах научно-технологического
развития Красноярского края

Согласие

ответственного лица, члена команды, координирующих реализацию технологического
требования от индустриального партнера

Я, фамилия имя отчество,

имеющий документ, удостоверяющий личность: паспорт _____,
выдан _____, проживающий:

_____,
выражаю свободно, своей волей и в своем интересе согласие на участие в реализации
представленного Индустриальным партнером на Конкурс по отбору проектов научно-
технических программ технологических требований от индустриальных партнеров в интересах
научно-технологического развития Красноярского края и отобранного по результатам конкурса
краевым государственным автономным учреждением «Красноярский краевой фонд поддержки
научной и научно-технической деятельности» технологического требования, в качестве
ответственного лица / члена команды, координирующих реализацию технологического
требования от индустриального партнера.

В целях подачи индустриальным партнером заявки на участие в Конкурсе и последующей
реализации технологического требования, на основании статьи 9 Федерального закона от 27
июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных», даю свое согласие краевому
государственному автономному учреждению «Красноярский краевой фонд поддержки научной
и научно-технической деятельности» на автоматизированную, а также без использования
средств автоматизации, обработку своих персональных данных: фамилии, имени, отчества,
должности и места работы, номера мобильного телефона и адреса электронной почты – включая
сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение),
использование, обезличивание, блокирование, уничтожение.

Настоящее согласие дается мною без ограничения срока.

Я оставляю за собой право отозвать свое согласие в любое время путем подачи заявления
в простой письменной форме.

Число, месяц, год

_____/ФИО/
Подпись субъекта персональных данных

Приложение № 4
к Конкурсной документации
Конкурса по отбору проектов научно-
технических программ
технологических требований от
индустриальных партнеров по
направлениям технологического
лидерства «Перспективные
космические технологии и сервисы» и
«Беспилотные авиационные системы» в
интересах научно-технологического
развития Красноярского края

Соглашение о намерении

совместного проведения Конкурса перспективных проектов на реализацию научно-технических программ технологических требований индустриальных партнеров по направлениям технологического лидерства «Перспективные космические технологии и сервисы» и «Беспилотные авиационные системы» субъектами научной и научно-технической деятельности в интересах научно-технологического развития Красноярского края

г. Красноярск

№ _____

«__» _____ 20 г.

Краевое государственное автономное учреждение «Красноярский краевой фонд поддержки научной и научно-технической деятельности», именуемое в дальнейшем «Краевой фонд науки», в лице _____, действующего на основании _____,

полное наименование индустриального партнера, именуемое в дальнейшем «Индустриальный партнер», в лице **_____ должность, Ф.И.О. должностного лица** _____, действующего(ей) на основании _____ Устава, доверенности № __ от __, Положения, приказа, распоряжения, совместно именуемые в дальнейшем «Стороны»,

на основании результатов Конкурса по отбору проектов научно-технических программ технологических требований от индустриальных партнеров в интересах научно-технологического развития Красноярского края заключили настоящее соглашение о нижеследующем.

1. ПРЕДМЕТ И ЦЕЛЬ СОГЛАШЕНИЯ

1.1. В целях реализации отобранного приказом Краевого фонда науки от __.__.202__ № _____ технологического требования: _____, в соответствии с заявкой Индустриального партнера № _____ (код заявки, присвоенный в информационной системе Краевого фонда науки) на участие в Конкурсе по отбору проектов научно-технических программ технологических требований от индустриальных партнеров в интересах научно-технологического развития Красноярского края (далее - заявка Индустриального партнера) Индустриальный партнер обязуется принять участие в качестве соорганизатора Конкурса перспективных проектов на реализацию технологических требований индустриальных партнеров субъектами научной и научно-технической деятельности в интересах научно-технологического развития Красноярского края (далее – Конкурс) и предоставить софинансирование проектов победителей Конкурса на условиях конкурсного отбора, изложенного в конкурсной документации Конкурса.

Сведения о технологическом требовании, в том числе информация, предусмотренная в пунктах 3.2 – 3.4 соглашения (Приложение №1 к соглашению), и предполагаемый план-график реализации технологического требования (Приложение №2 к соглашению) сформированы на

основании заявки Индустриального партнера и являются неотъемлемой частью настоящего соглашения.

1.2. Стороны обязуются совместно действовать в соответствии с данной заключенной договоренностью и не выходить за ее рамки.

1.3. В случае победы в конкурсном отборе Краевого фонда науки и принятия решения о поддержке проекта по технологическому требованию Индустриального партнера, Индустриальный партнер обязуется осуществить софинансирование данного проекта в размере, порядке и сроки, которые устанавливаются договором о выделении целевого финансирования (гранта), заключаемым Сторонами с победителем Конкурса, и условиями настоящего соглашения.

2. СРОК ДЕЙСТВИЯ СОГЛАШЕНИЯ

2.1. Настоящее соглашение вступает в силу с момента его подписания сторонами и действует до момента окончания сроков выполнения договоров о выделении целевого финансирования (гранта), заключенных Сторонами с победителями Конкурса.

2.2. Настоящее соглашение может быть прекращено досрочно по соглашению Сторон.

2.3. Краевой фонд науки имеет право отказаться от реализации настоящего соглашения в случае не поступления из краевого бюджета Краевому научному фонду субсидии для целей финансового обеспечения поддержки научной и научно-технической деятельности на реализацию Конкурса, письменно уведомив об этом Индустриального партнера.

2.4. Индустриальный партнер имеет право отказаться от реализации настоящего соглашения до начала проведения Конкурса, письменно уведомив об этом Краевой фонд науки.

3. ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ПО ОРГАНИЗАЦИИ КОНКУРСА

3.1. Индустриальный партнер участвует в доработке технологического требования совместно с органами исполнительной власти Красноярского края и/или организациями, заинтересованными в использовании результатов реализации проектов по технологическим требованиям.

3.2. Индустриальный партнер закрепляет за технологическим требованием ответственное за его реализацию лицо (главного конструктора, главного технолога, научного руководителя и иное ответственное лицо), которое будет вправе осуществлять мониторинг и контроль за реализацией технологического требования и принимать решения о целесообразности его реализации, об испытаниях и сертификации (при необходимости).

3.3. Индустриальный партнер согласен на участие иных организаций (при наличии) для технологического сопровождения реализации технологического требования в области проведения испытаний, сертификации, метрологического обеспечения, аттестации, получения разрешений, стандартизации, с определением их функций в реализации технологического требования.

3.4. Индустриальный партнер определяет предлагаемый режим использования технологических (производственных) площадей для проведения опытных и/или - экспериментальных работ в ходе реализации технологического требования.

3.5. Индустриальный партнер обязан представлять Краевому фонду науки заключения о возможности реализации проектов, поданных на Конкурс, в целях реализации технологического требования.

3.6. Индустриальный партнер обязан участвовать в испытаниях, приемке и мониторинге использования результатов, контроле за ходом реализации проекта, а также предоставлять информацию об использовании результатов проекта.

3.7. Индустриальный партнер обязан предоставить софинансирование на реализацию технологического требования в объеме не менее 50% от его стоимости. Софинансирование допускается только за счет собственных средств Индустриального партнера, в качестве софинансирования могут использоваться любые источники, выраженные в денежной форме, разрешенные законодательством РФ, в том числе могут использоваться средства, затраченные непосредственно на реализацию технологического требования (без учета накладных), по договорам на НИОКТР, заключенным с субъектом научной и научно-технической

деятельности с целью финансирования. Порядок и сроки финансирования должны быть предусмотрены в предполагаемом плане-графике реализации технологического требования (Приложение №2 к соглашению).

3.8. Индустриальный партнер согласен с запретом на подачу им заявки на участие в качестве исполнителя научных, научно-технических проектов, представленных на Конкурс по отобранному Краевым фондом науки технологическому требованию.

3.9. Права на результаты интеллектуальной деятельности (далее – РИД), созданные при выполнении проекта в рамках технологического требования, принадлежат Индустриальному партнеру, если иное не будет согласовано с субъектом научной и научно-технической деятельности. Российская Федерация и Красноярский край могут использовать для государственных нужд РИД, созданные при выполнении проекта, на условиях безвозмездной простой (неисключительной) лицензии.

4. ДЕЙСТВИЕ НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ

4.1. Ни одна из сторон не несет ответственности перед другой стороной за невыполнение обязательств по настоящему соглашению, если такое невыполнение явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, возникших после заключения соглашения в результате событий чрезвычайного характера, которые стороны не могли ни предвидеть, ни предотвратить разумными мерами.

4.2. При наступлении обстоятельств, указанных в п. 4.1 настоящего соглашения, каждая сторона должна без промедления известить о них в письменном виде другую сторону. Извещение должно содержать данные о характере обстоятельств, а также официальные документы, удостоверяющие наличие этих обстоятельств и, по возможности, дающие оценку их влияния на возможность исполнения стороной своих обязательств по настоящему соглашению.

4.3. Если обстоятельства непреодолимой силы действуют на протяжении 3 (трех) последовательных месяцев и не обнаруживают признаков прекращения, настоящее соглашение может быть расторгнуто одной из сторон путем направления уведомления другой стороне.

5. АНТИКОРРУПЦИОННАЯ ОГОВОРКА

5.1. При исполнении своих обязательств по настоящему соглашению, Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату каких-либо денежных средств или ценностей, прямо или косвенно, любым лицам, для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получить какие-либо неправомерные преимущества или иные неправомерные цели; не осуществляют действия, квалифицируемые применимым для целей соглашения законодательством, как дача/получение взятки, коммерческий подкуп, а также действия, нарушающие требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем.

5.2. В случае возникновения у стороны подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений предыдущего пункта, соответствующая сторона обязуется уведомить другую сторону в письменной форме. В письменном уведомлении сторона обязана сослаться на факты или предоставить материалы, достоверно подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений предыдущего пункта контрагентом, его аффилированными лицами, работниками или посредниками выражающееся в действиях, квалифицируемых применимым законодательством, как дача или получение взятки, коммерческий подкуп, а также действиях, нарушающих требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации доходов, полученных преступным путем. После письменного уведомления, соответствующая сторона имеет право приостановить исполнение обязательств по соглашению до получения подтверждения, что нарушения не произошло или не произойдет. Это подтверждение должно быть направлено в течение десяти рабочих дней с момента направления письменного уведомления.

6. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

6.1. Стороны несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему соглашению в соответствии с гражданским законодательством Российской Федерации.

6.2. Все споры и разногласия по настоящему соглашению, не урегулированные Сторонами путем переговоров, подлежат рассмотрению в Арбитражном суде Красноярского края.

6.3. Любые изменения и дополнения, дополнительные соглашения к настоящему соглашению действительны при условии, если они совершены в письменной форме и подписаны надлежаще уполномоченными на то представителями Сторон. Дополнения к соглашению являются его неотъемлемой частью с момента подписания Сторонами.

6.4. Все уведомления и сообщения должны направляться в письменной форме. Уведомления и сообщения будут считаться исполненными надлежащим образом, если они направлены заказным письмом, по электронной почте или доставлены лично по юридическим (почтовым) адресам Сторон с получением под расписку соответствующими должностными лицами.

6.5. Соглашение составлено в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из сторон.

7. РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

**Полное наименование
Индустриального партнера
(сокращенное наименование)**

**Краевое государственное автономное
учреждение «Красноярский краевой
фонд поддержки научной и научно-
технической деятельности»
(сокращенное наименование - Краевой
фонд науки)**

ИНН / КПП _____ / _____
ОГРН _____

ИНН/КПП 2460213210 / 246301001
ОГРН 1092468000020

Адрес местонахождения:
индекс, _____

Адрес местонахождения:

660100, г. Красноярск,
ул. К. Маркса, д. 246, офис 2-08

Банковские реквизиты:
р/с _____, в
банке: _____

Получатель: минфин края (Краевой фонд
науки л/с 82192А07171)

к/с _____
БИК _____,

Казначейский счет

03224643040000001900

Получатель:

ОТДЕЛЕНИЕ КРАСНОЯРСК

БАНКА РОССИИ//УФК по Красноярскому
краю г. Красноярск

Тел.: (391)____, факс: (391)____

Единый казначейский счет (к/с)

40102810245370000011

БИК 010407105

ОГРН 1092468000020

ОКПО 88676751

ОКТМО 04701000001

Тел.: (391) 2913-851, факс: (391) 2913-851

Должность представителя
Индустриального партнера

Исполнительный директор

_____/_____/_____

_____/_____

(подпись)

(расшифровка подписи)

М.П.

М.П.