

ОБЪЯВЛЕНИЕ

о проведении дополнительного конкурса на право получения субсидий из федерального бюджета российским организациям на финансовое обеспечение затрат на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по современным технологиям в рамках реализации такими организациями инновационных проектов

Информация о проведении дополнительного конкурса	
Сроки проведения дополнительного конкурса (далее – Конкурс) - дата и время начала и окончания подачи заявок на участие в конкурсе, а также информация о возможности проведения нескольких конкурсов с указанием сроков (порядка) их проведения	12 апреля 2021 г., 9 часов 00 минут – 12 мая 2021 г., 23 часа 59 минут При наличии лимитов бюджетных обязательств, доведенных в установленном порядке до Министерства промышленности и торговли Российской Федерации как получателя средств федерального бюджета на цели, указанные в пункте 1 Правил предоставления субсидий из федерального бюджета российским организациям на финансовое обеспечение затрат на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по современным технологиям в рамках реализации такими организациями инновационных проектов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 12.12.2019 № 1649 (далее – Правила), Минпромторг России проводит дополнительный конкурс на право получения субсидий, для чего не позднее 15 августа текущего финансового года размещает на едином портале объявление о проведении конкурса в соответствии с пунктом 5(1) Правил.
Доменное имя, и (или) сетевой адрес, (или) указатели страниц сайта государственной информационной системы промышленности в сети "Интернет", на котором обеспечивается проведение Конкурса	https://gisp.gov.ru/pp1649
Сроки размещения информации о результатах проведения Конкурса, содержащей наименования организаций-победителей отбора, а также размера предоставляемой субсидии	Не позднее 22 мая 2021 г.

Перечень современных технологий для целей проведения Конкурса, с указанием их наименований, максимального размера субсидии, определенного для соответствующей современной технологии в соответствии с подпунктом "г" пункта 11 Правил, результатов предоставления субсидии в соответствии с пунктом 22 Правил, в том числе предельных целевых показателей (индикаторов), установленных для соответствующей современной технологии в соответствии с подпунктом "б" пункта 11 Правил	Указанная информация приведена в приложении № 1 к настоящему объявлению.
Наименование, место нахождения, почтовый адрес, адрес электронной почты Министерства промышленности и торговли Российской Федерации	
Наименование	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации
Место нахождения	123317, г. Москва, Пресненская набережная, д. 10, стр. 2
Почтовый адрес	123317, г. Москва, Пресненская набережная, д. 10, стр. 2
Адрес электронной почты	info_admin@minprom.gov.ru
Требования к организациям, заявкам на участие в конкурсе, а также процедура рассмотрения и оценки заявок на участие в конкурсе	
Требования к организациям и перечень документов, представляемых организациями для подтверждения их соответствия указанным требованиям в соответствии с пунктами 14 и 15 Правил	Требования к организациям: а) у организации отсутствует неисполненная обязанность по уплате налогов, сборов, страховых взносов, пеней, штрафов, процентов, подлежащих уплате в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах; б) у организации отсутствуют просроченная задолженность по возврату в федеральный бюджет субсидий, бюджетных инвестиций, предоставленных в том числе в соответствии с иными правовыми актами, и иная просроченная (неурегулированная) задолженность по денежным обязательствам перед Российской Федерацией; в) организация не находится в процессе реорганизации, ликвидации, в отношении

	организации не введена процедура банкротства, деятельность организации не приостановлена в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации; г) организация не является иностранным юридическим лицом, а также российским юридическим лицом, в уставном (складочном) капитале которого доля участия иностранных юридических лиц, местом регистрации которых является государство или территория, включенные в утверждаемый Министерством финансов Российской Федерации перечень государств и территорий, предоставляющих льготный налоговый режим налогообложения и (или) не предусматривающих раскрытия и предоставления информации при проведении финансовых операций (офшорные зоны), в совокупности превышает 50 процентов; д) организация не получает из федерального бюджета субсидии на цели, указанные в пункте 1 Правил, на основании иных нормативных правовых актов Российской Федерации; е) в реестре дисквалифицированных лиц отсутствуют сведения о дисквалифицированных руководителе, членах коллегиального исполнительного органа, лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа, или главном бухгалтере (при наличии) организации. Перечень документов, представляемых организациями для подтверждения их соответствия указанным требованиям: а) заявка об участии в Конкурсе (составленная в соответствии с требованиями к заявке об участии в Конкурсе), подписанная руководителем организации, с обязательным указанием: -наименования, организационно-правовой формы, места нахождения организации; -наименования современной технологии и инновационной продукции, которая будет создана с ее применением; -срока реализации инновационного проекта в соответствии с планом мероприятий по разработке современных технологий, производству и реализации на их основе инновационной продукции (далее – план мероприятий); -объема реализации инновационной продукции, рассчитанного как размер средств (рублей в ценах и условиях текущего календарного года), вырученных исполнителем и (или) третьими лицами от реализации инновационной продукции в течение действия соглашения о предоставлении субсидии; -размера запрашиваемой субсидии; -обязательства по достижению предельного значения целевого показателя (индикатора), установленного межведомственной комиссией для соответствующей современной технологии; б) составленный в соответствии с рекомендуемой формой и утвержденный руководителем
--	--

	организации план мероприятий, содержащий наименование современной технологии и инновационной продукции, которая будет создана с ее применением, перечень целевых показателей (индикаторов) реализации инновационного проекта, перечень мероприятий по реализации инновационного проекта по этапам, связанным с выполнением научно-исследовательских работ, каждый из которых не может превышать 6 месяцев, и перечень мероприятий по этапам, связанным с организацией (созданием) производства, производством и реализацией инновационной продукции, каждый из которых не может превышать 12 месяцев, контрольные события этапов реализации инновационного проекта, а также показатели, необходимые для достижения результата предоставления субсидии, и сроки их достижения; в) справка налогового органа об отсутствии у организации на дату не ранее чем за 15 рабочих дней до даты подачи заявки на участие в Конкурсе, неисполненной обязанности по уплате налогов, сборов, страховых взносов, пеней, штрафов, процентов, подлежащих уплате в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах (в случае непредставления указанного документа Организатор запрашивает его самостоятельно); г) подписанная руководителем и главным бухгалтером (иным должностным лицом, на которое возложено ведение бухгалтерского учета) организации справка о соответствии организации на дату не ранее чем за 15 рабочих дней до даты подачи заявки на участие в Конкурсе следующим требованиям (установлены подпунктами «б» - «е» пункта 14 Правил): -у организации отсутствуют просроченная задолженность по возврату в федеральный бюджет субсидий, бюджетных инвестиций, предоставленных в том числе в соответствии с иными правовыми актами, и иная просроченная (неурегулированная) задолженность по денежным обязательствам перед Российской Федерацией; -организация не находится в процессе реорганизации, ликвидации, в отношении организации не введена процедура банкротства, деятельность организации не приостановлена в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации; -организация не является иностранным юридическим лицом, а также российским юридическим лицом, в уставном (складочном) капитале которого доля участия иностранных юридических лиц, местом регистрации которых является государство или территория, включенные в утверждаемый Министерством финансов Российской Федерации перечень государств и территорий, предоставляющих льготный налоговый режим налогообложения и (или) не предусматривающих раскрытия и предоставления информации при проведении финансовых операций (офшорные зоны), в совокупности превышает 50 процентов;
--	---

	-организация не получает из федерального бюджета субсидии по теме, указанной в заявке на участие в конкурсе, на основании иных нормативных правовых актов Российской Федерации; -в реестре дисквалифицированных лиц отсутствуют сведения о дисквалифицированных руководителе, членах коллегиального исполнительного органа, лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа, или главном бухгалтере (при наличии) организации; д) заверенная руководителем организации справка об обеспеченности организации и (или) дочерних обществ организации технологическим и испытательным оборудованием с балансовой стоимостью не менее 75 млн. рублей (с приложением перечня оборудования и указанием его количества и балансовой стоимости), а также зданиями, строениями, сооружениями общей площадью не менее 300 кв. метров, принадлежащим организации и (или) дочерним обществам организации на праве собственности или ином законном основании (с приложением копий подтверждающих документов), либо независимая гарантия обеспечения обязательств, предусмотренных соглашением о предоставлении субсидии, на сумму, равную размеру запрашиваемой субсидии, выданная на срок реализации инновационного проекта - предоставляется в соответствии с параграфом шестым главы 23 Гражданского кодекса Российской Федерации в случае отсутствия у организации имущества, указанного в настоящем подпункте; е) копия соглашения о реализации корпоративной программы повышения конкурентоспособности, заключенного в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 23 февраля 2019 г. № 191 «О государственной поддержке организаций, реализующих корпоративные программы повышения конкурентоспособности, и внесении изменения в Правила предоставления из федерального бюджета субсидии в виде имущественного вноса Российской Федерации в государственную корпорацию «Банк развития и внешнеэкономической деятельности (Внешэкономбанк)» на возмещение части затрат, связанных с поддержкой производства высокотехнологичной продукции» (при наличии); ж) согласие организации на публикацию (размещение) в сети «Интернет» информации об организации, о подаваемой организацией заявке на участие в конкурсе, иной информации об организации, связанной с отбором, а также согласие на обработку персональных данных физических лиц, уполномоченных организацией на взаимодействие с Министерством промышленности и торговли Российской Федерации в рамках конкурса, подписанное руководителем организации и лицами, уполномоченными организацией на взаимодействие с Министерством промышленности и торговли Российской Федерации в рамках конкурса; з) подписанная руководителем и главным бухгалтером (иным должностным лицом, на
--	--

	которое возложено ведение бухгалтерского учета) организации и составленная в соответствии с рекомендуемой формой справка об осуществлении на день подачи заявки на участие в конкурсе работ по реализации плана мероприятий за счет собственных и (или) заемных средств с указанием вида и объема фактически выполненных работ (в случае начала реализации проекта до даты подачи заявки на участие в Конкурсе). Требования к заявке об участии в Конкурсе: В заявке в обязательном порядке указываются следующие сведения: – наименование и организационно-правовая форма организации, место нахождения, контактная информация (телефон, адрес электронной почты); – наименование темы Конкурса (современной технологии), по которой организация намеревается принять участие в Конкурсе; – наименование инновационной продукции, которая будет создана с применением современной технологии с использованием результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ; – срок реализации инновационного проекта в календарных днях в соответствии с планом мероприятий (срок, в который предполагается обеспечить достижение всех заявленных целевых показателей инновационного проекта); – объем реализации инновационной продукции, рассчитанный как размер средств (рублей в ценах и условиях текущего календарного года), вырученных исполнителем и (или) третьими лицами от реализации инновационной продукции в течение действия соглашения о предоставлении субсидии; – размер субсидии, запрашиваемой на реализацию научно-исследовательских работ в рамках инновационного проекта; – обязательство по достижению предельного значения целевого показателя (индикатора), установленного межведомственной комиссией для соответствующей современной технологии (с указанием количества охраняемых результатов интеллектуальной деятельности); – обязательство организации подписать договор о предоставлении субсидии в соответствии с требованиями и в сроки, установленные Конкурсной документацией. Все вышеуказанные показатели должны соответствовать значениям, заявляемым в плане мероприятий.
Количество заявок на участие в конкурсе, которое может подать одна организация в соответствии с пунктом 16 Правил	Одна организация может подать не более одной заявки на участие в конкурсе по каждой современной технологии. В случае подачи 2 и более заявок на участие в конкурсе по одной современной технологии к рассмотрению для участия в конкурсе принимается заявка,

	поступившая в соответствии с пунктом 12 Правил ранее других указанных заявок. Одна заявка не может быть подана по двум и более темам.
Порядок подачи заявок на участие в конкурсе и требований, предъявляемых к форме и содержанию заявок на участие в конкурсе, включая рекомендуемую форму плана мероприятий	Предоставление заявки на участие в конкурсе и прилагаемых документов осуществляется через государственную информационную систему промышленности в соответствии с Регламентом электронного взаимодействия российских организаций и Министерства промышленности и торговли Российской Федерации в государственной информационной системе промышленности при проведении конкурсных процедур на право предоставления субсидий из федерального бюджета российским организациям на финансовое обеспечение затрат на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по современным технологиям в рамках реализации такими организациями инновационных проектов и при подаче заявлений о предоставлении указанных субсидий, утвержденным приказом Минпромторга России от 22 октября 2020 г. № 3640 (далее – Регламент) в сроки, установленные объявлением о проведении Конкурса. Датой и временем поступления в Минпромторг России заявки является дата и время подтверждения заявки в соответствии с пунктом 8 Регламента. Заявка, поступившая после даты и времени окончания подачи заявок, признается поступившей с опозданием и не допускается к участию в конкурсе. Организация, направившая указанную заявку, получает соответствующую информацию в соответствии с пунктом 11 Регламента. Документы, предоставляемые в виде копий, заверяются подписью уполномоченного лица и печатью организации – заявителя (при наличии). Оформленные в соответствии с указанными требованиями документы прилагаются к электронной форме заявки в виде электронных копий, созданных путем сканирования оригиналов документов в формате «pdf». Заявка, подготовленная участником, а также вся документация, которая представляется участником, должны быть составлены на русском языке. Сведения, которые содержатся в заявках, должны быть достоверными и не допускать двусмысленных толкований. Документы, оригиналы которых выданы участнику Конкурса третьими лицами на иностранном языке, могут быть представлены при условии, что к ним будет прилагаться нотариально заверенный перевод на русский язык. Рекомендуемая форма плана мероприятий приведена в приложении № 2 к настоящему объявлению.

Порядок отзыва заявок на участие в конкурсе, порядка возврата заявок на участие в конкурсе, определяющего в том числе основания для возврата заявок на участие в конкурсе, порядок внесения изменений в заявки на участие в конкурсе	Организация, желающая отказаться от участия в Конкурсе, может уведомить об этом Минпромторг России в письменной форме за день до окончания оценки заявок, срок по которому установлен согласно пункту 17 Правил. В письменном уведомлении в обязательном порядке должно указываться наименование и почтовый адрес организации.
Правила рассмотрения и оценки заявок на участие в конкурсе, последовательность оценки заявок на участие в конкурсе, присвоения указанным заявкам значений по каждому из предусмотренных критериев оценки заявок на участие в конкурсе, принятых на основании результатов оценки указанных заявок решений о присвоении таким заявкам порядковых номеров в соответствии с пунктами 17 и 18 Правил	Оценка заявок на соответствие условиям, установленным Правилами и Конкурсной документацией, осуществляется Конкурсной комиссией с целью выявления: - наличия современной технологии, указанной в заявке на участие в конкурсе, в перечне современных технологий; - соответствия даты и времени подачи организацией заявки на участие в конкурсе датам и (или) времени, определенным для подачи заявок на участие в конкурсе; - достоверности информации о месте нахождения и адресе организации; - несоответствия представленных организацией документов требованиям, указанным в пункте 6 и пунктах 14 - 16 Правил и настоящей Конкурсной документации; - несоответствия организации требованиям, установленным пунктом 14 Правил; - непредставления (представления не в полном объеме) документов, указанных в пунктах 15 и 16 Правил; - выявления фактов недостоверности информации в документах, представленных организацией в соответствии с пунктами 15 и 16 Правил. Минпромторг России при проверке достоверности информации, представленной организацией, имеет право уточнить (запросить) у организации необходимую дополнительную информацию, а участник Конкурса обязан такую информацию предоставить. Указанная оценка осуществляется в сроки, установленные объявлением о проведении Конкурса. Информация о результатах оценки заявок, направляется организациям, подавшим заявки, в соответствии с пунктом 11 Регламента. В соответствии с подпунктом «а» пункта 17 Правил Конкурсная комиссия в течение 5 календарных дней с даты окончания приема заявок на участие в конкурсе ранжирует заявки на участие в конкурсе в соответствии с методикой ранжирования заявок на конкурсный отбор на право получения субсидий из федерального бюджета российскими организациями на финансовое обеспечение затрат на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по современным технологиям в рамках реализации такими организациями инновационных проектов согласно приложению № 2 к Правилам (далее - методика ранжирования заявок на участие в

	конкурсе) и присваивает им порядковый номер в порядке, предусмотренном методикой ранжирования заявок на участие в конкурсе; Оценка и сопоставление заявок в соответствии с пунктами 6 и 14 - 16 Правил и Конкурсной документацией, определение организаций, допущенных и не допущенных к участию в конкурсе, а также рейтинг заявок в соответствии с подпунктом «в» пункта 19 Правил осуществляется в сроки, установленные объявлением о проведении Конкурса, на заседании Конкурсной комиссии. Принятые решения оформляются протоколом, который подписывается всеми присутствовавшими на заседании Конкурсной комиссии членами Конкурсной комиссии. Протокол утверждается председателем Конкурсной комиссии и размещается в государственной информационной системе промышленности в срок не позднее 1 рабочего дня со дня его утверждения.
Сроки и место проведения рассмотрения и оценки заявок на участие в конкурсе в соответствии с пунктом 17 Правил	Рассмотрение и оценка заявок на участие в конкурсе обеспечивается на заседании Конкурсной комиссией в течение 5 календарных дней со дня окончания приема заявок на участие в конкурсе согласно пункту 17 Правил.
Порядок представления организации разъяснений положений объявления о проведении конкурса, даты начала и окончания срока такого предоставления	Положения объявления о проведении конкурса, дата начала и окончания срока предоставления организациям разъяснений таких положений содержатся в Конкурсной документации. Конкурсная документация размещается на официальном сайте Минпромторга России в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и в государственной информационной системе промышленности в соответствии с пунктом 11 Правил. Конкурсная документация может быть предоставлена организации бесплатно на бумажном носителе на основании письменного запроса организации в течение 2 рабочих дней со дня поступления в адрес Минпромторга России соответствующего запроса. Организация вправе не позднее, чем за 2 календарных дня до дня окончания подачи заявок и прилагаемых документов на участие в Конкурсе, направить в письменной форме запрос в адрес Минпромторга России о разъяснении положений Конкурсной документации. Ответы на запросы о разъяснении положений Конкурсной документации предоставляются организациям в течение 2 рабочих дней со дня поступления запроса Минпромторгу России. Разъяснение положений Конкурсной документации не должно изменять ее суть. Минпромторг России вправе принять решение о внесении изменений в Порядок проведения конкурсного отбора на право получения субсидий из федерального бюджета российским организациям на финансовое обеспечение затрат на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по современным технологиям в

	рамках реализации такими организациями инновационных проектов, объявление о проведении Конкурса и настоящую Конкурсную документацию. В течение 1 рабочего дня со дня принятия решения о внесении указанных изменений, такие изменения размещаются на официальном сайте Минпромторга России в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и в государственной информационной системе промышленности. При этом срок подачи заявок должен быть продлен так, чтобы со дня размещения на официальном сайте Минпромторга России внесенных изменений до даты окончания срока подачи заявок участниками Конкурса такой срок составлял не менее, чем 14 календарных дней. Минпромторг России в течение 2 рабочих дней обязан проинформировать о произошедших изменениях все организации, получившие Конкурсную документацию на основании письменного запроса. Организации, участвующие в Конкурсе, обязаны самостоятельно отслеживать разъяснения и (или) изменения Конкурсной документации на официальном сайте Минпромторга России и в государственной информационной системе промышленности.
Срок и условия представления информации об участниках конкурса, заявки на участие в конкурсе которых были рассмотрены и (или) отклонены в соответствии с подпунктом "б" пункта 17 Правил	Минпромторг России извещает организацию о принятом решении о допуске организации к участию в конкурсе или об отказе в допуске организации к участию в конкурсе в соответствии с пунктами 10 и 11 Регламента. Конкурс признается Конкурсной комиссией несостоявшимся в случае, если: а) для участия в Конкурсе допущено менее двух конкурсных заявок; б) ни одна из организаций не признана победителем Конкурса. В случае признания Конкурса несостоявшимся на основании подпункта «а» пункта 4.1. Конкурсной документации, договор заключается с единственным участником Конкурса, подавшим заявку. В случае признания Конкурса несостоявшимся, Минпромторг России вносит указанную информацию в протокол оценки и сопоставления заявок и размещает его в государственной информационной системе промышленности
Срок, в течение которого организация - победитель конкурса должна подписать соглашение о предоставлении субсидии в соответствии с пунктом 21 Правил	Минпромторг России в течение 30 календарных дней с даты размещения протокола оценки и сопоставления заявок на участие в конкурсе в государственной информационной системе промышленности заключает с организациями, признанными победителями конкурса по каждой современной технологии, соглашения о предоставлении субсидии на срок реализации планов мероприятий, указанных в заявках на участие в конкурсе. В случае отказа организации, признанной победителем конкурса, заключить соглашение о предоставлении субсидии, Минпромторг России заключает соглашение о предоставлении

	субсидии с организацией, занявшей место в рейтинге, следующее за местом, занятым организацией, отказавшейся от заключения соглашения о предоставлении субсидии.
Условий признания организации - победителя конкурса уклонившейся от заключения соглашения о предоставлении субсидии в соответствии с пунктом 21 Правил	Участник Конкурса, которому Минпромторг России в соответствии с пунктом 21 Правил направил проект соглашения, не вправе отказаться от заключения соглашения. В случае если победитель Конкурса или участник Конкурса, заявке которого присвоен первый номер, в срок, предусмотренный пунктом 21 Правил, не представил Минпромторгу России подписанное соглашение, победитель Конкурса или участник Конкурса, с которым заключается соглашение, признается уклонившимся от заключения соглашения. В этом случае соглашение заключается с организацией, занявшей место, следующее за местом, занятым организацией, признанной победителем Конкурса.

Перечень современных технологии для целей проведения Конкурса, с указанием их наименований, максимального размера субсидии, определенного для соответствующей современной технологии в соответствии с подпунктом "г" пункта 11 Правил, результатов предоставления субсидии в соответствии с пунктом 22 Правил, в том числе предельных целевых показателей (индикаторов), установленных для соответствующей современной технологии в соответствии с подпунктом "б" пункта 11 Правил

№ п/п	Современная технология	Максимальный размер субсидии, млн руб.	Предельные целевые показатели (индикаторы)		
			Минимальный объем реализации инновационной продукции, млн руб.	Максимальный срок реализации инновационного проекта, мес.	Минимальное количество полученных охраняемых РИД, шт. ¹
Нефтегазовое машиностроение					
1.	Технология разработки и производства компрессора отпарного газа для увеличения пропускной способности СПГ-терминалов	320	1603	72	ПРФ-1 НХ-1
2.	Технология наклонного и горизонтального бурения нефтегазовых скважин с применением компоновки низа буровой колонны (далее КНБК) из немагнитной стали российского производства.	30	150	80	НХ-1
3.	Технология разработки и производства криогенных жидкостных детандер-генераторов для отечественных средне- и крупнотоннажных комплексов производства СПГ	220,5	1103	96	ПРФ-2 НХ-2
4.	Технология разработки и производства аппаратов воздушного охлаждения для технологических линий производства СПГ в качестве конденсатора хладагента с температурой точки кипения до минус 70 С при нормальных условиях	179,5	897,5	72	ПРФ-2
5.	Технология разработки и производства оборудования для диагностики технического состояния трубопроводов	35	175	72	ПРФ-3 НХ-3

¹РИД - результаты интеллектуальной деятельности: ПРФ - патент Российской Федерации, НХ - ноу-хау.

6.	Технология разработки и производства теплообменных интегральных конденсаторов повышенной эффективности, износо- и коррозионной стойкости	40	213	72	ПРФ-2 НХ-1
7.	Технология эффективного обеспечения подачи морской воды для пожаротушения морских нефтегазовых сооружений с использованием модульной насосной установки с дизельным приводом	221	1105	74	ПРФ-1 НХ-2
8.	Технология инновационной очистки нефтесодержащих жидкостей и нефтяного шлама	75	375	60	НХ-3
9.	Технология разработки и производства арматуры с сильфонным уплотнением, используемой при транспортировке особых сред (агрессивные среды, высокие температуры)	5	25	72	ПРФ-3
10.	Технология разработки и производства линейки пилотных и промышленных (50-100-500-1000 литров общего объема) одноразовых пластиковых биореакторов и автоматизированных биореакторов, предназначенных для наработки биофармацевтических компонентов на основе культур клеток, включающих использование одноразовых пластиковых реакторов российского производства	200	1000	120	НХ-1
Тяжелое машиностроение					
11.	Технология разработки и производства крана стрелового полноповоротного оффшорного	145	725	72	НХ-1
12.	Технология разработки и производства системы управления порталным краном грузоподъемностью до 63 тонн	60	300	72	НХ-1
13.	Технология разработки и производства системы управления (станции управления, лифтового оборудования) для скоростных лифтов со скоростью кабины 1,6 м/с и более	90	450	72	НХ-1
14.	Технологии разработки и производства комплекса очистки и термической обработки сырья с выделением углеродосодержащих фракций	60	310	90	ПРФ-1 НХ-1
Станкоинструментальная промышленность					
15.	Технология разработки и производства многофункционального комбинированного устройства, объединяющего функции контроллера ПЛЦ, блока ЧПУ и приводов подач и главного движения для станков различных групп с компоновкой 3+1 оси	110	625	60	НХ-1
16.	Технология разработки и производства российского высокопроизводительного и точного специализированного инструмента, предназначенного для обработки современных композиционных и иных неметаллических материалов, и базовой технологии его применения	52	261	60	ПРФ-3
17.	Технология обработки прецизионных деталей из неметаллических и металлических материалов с габаритом поворотного стола диаметром 200 мм,	90	450	62	ПРФ-1

	с наложением осевых ультразвуковых колебаний на инструмент, на разрабатываемом пятикоординатном станке				
18.	Технология разработки и производства манипуляторов и технологий манипулирования	13,5	67,5	15	ПРФ-2
19.	Технология создания и производства аддитивного оборудования на основе метода управления частиц в электромагнитном поле с возможностью создания металлокерамических деталей массой до 100 кг	110	750	84	ПРФ-1 НХ-4
20.	Технология разработки и производства высокотехнологичного токарно-карусельного обрабатывающего центра на основе модульной компоновки для обработки высокоточных деталей сложной формы в габарите до 2000 мм с точностью ± 5 мкм	45	225	72	ПРФ-2 НХ-2
Энергетическое машиностроение					
21.	Технология разработки и производства генераторов водорода на основе протонообменных мембран	50	250	48	ПРФ-1
22.	Технология разработки и производства газовых турбин на метано-водородном топливе мощностью от 10 МВт	100	500	120	ПРФ-1
23.	Технология разработки и производства универсального свинцово-кислотного аккумулятора, с применением загущенного гелеобразного электролита на основе двуокиси кремния SiO ₂ – Gel Bloc, ёмкостью от 40 А·ч до 200 А·ч	11	140	52	ПРФ-1
Электротехническая промышленность					
24.	Технология разработки и производства ряда типонаминалов воздушных автоматических выключателей с электронным расцепителем собственной разработки и производства в сетях 0,4кВ до 6300А	90	2350	78	ПРФ-3
25.	Технология разработки и производства ряда типонаминалов высокоёмких литий-ионных аккумуляторов: цилиндрических, призматических удельной электроёмкостью более 200 Вт·ч/кг, в мягкой упаковке удельной электроёмкостью более 250 Вт·ч/кг	90	1100	108	НХ-2
26.	Технология разработки и производства зарядных коннекторов с кабелем для электрзарядных станций с разъемами : CCS Combo 2, CHADEMO, Type1, Type2 и электромобилей :Type2-Type2, Type2-Type1	14	88	48	ПРФ-1
Сельскохозяйственное машиностроение					
27.	Технология производства всесезонного сельскохозяйственного шасси-прицепа агро-трансформера, предназначенного для установки надстроек (в том числе, бункер-перегрузчик, самосвалный кузов, цистерна для жидких удобрений)	45	270	60	НХ-1
28.	Технология производства мульчирующих фрез диаметром ротора 450-550 мм, рабочей шириной 1300-2450 мм для эффективного вовлечения в оборот земель сельскохозяйственного назначения	20	120	60	ПРФ-1 НХ-1

29.	Технология производства multifunctionalного самоходного пневматического штангового распределителя удобрений – опрыскивателя с автоматической системой точного дозирования и GPS/Glonass навигацией	70	420	60	ПРФ-1 НХ-2
30.	Технология производства сеялки зернотуковой прямого посева шириной захвата более 12 метров, с функцией дифференцированного внесения семян и удобрений, регулировкой глубины посева с помощью электропривода и возможностью внесения жидких удобрений	10	60	60	ПРФ-1 НХ-1
31.	Технология производства игольчатых карданных подшипников диаметром от 10 до 65 мм с применением термообработки в очищенной среде для атомарного насыщения углеродом	40	240	60	ПРФ-1
Машиностроение для пищевой и перерабатывающей промышленности					
32.	Технология производства высокоскоростных дельта роботов и роботизированных комплексов на их основе для автоматизации технологических процессов укладки и упаковки продуктов питания, со скоростью деликатного перемещения до 10 м/сек и диаметром рабочего стола до 1600 мм	70	420	72	ПРФ-3 НХ-2
33.	Технология производства линии глубокой биологической переработки пророщенного зерна, орехов, фитонцидов для получения продуктов питания общего и функционального назначения производительностью 2 тонны в час	20	120	60	НХ-2
34.	Технология производства камер и шкафов контролируемой, отложенной и холодной расстойки хлебобулочных изделий производительностью от 60 до 350 кг/час для тележек 600x800 мм	15	120	60	НХ-2
Строительно-дорожное и коммунальное машиностроение					
35.	Технология производства гусеничного асфальтоукладчика с шириной укладки асфальтобетонной смеси от 11 до 13 метров	80	480	72	ПРФ-1
36.	Технология производства снегоуплотнительных машин легкого класса до 3 тонн для прокладки лыжных и горнолыжных трасс	28	168	60	НХ-2
37.	Технология производства семейства мостов для фронтальных погрузчиков грузоподъемностью от 3,5 до 6,5 тонн	50	300	60	НХ-2
38.	Технология производства многоцелевой самоходной уборочной машины грузоподъемностью 5-6 тонн с электромеханической трансмиссией	60	360	60	ПРФ-3
39.	Технология производства транспортировочного комплекса для перевозки твердых бытовых отходов объемом от 16 до 24 куб.м. с функцией измельчения и прессования роторного типа	70	420	60	ПРФ-2
40.	Технология производства пожарных автомобильных телескопических подъемников, оснащенных лестницами, рабочей платформой и оборудованием для подачи пены и воды, высотой от 28 до 32 метров	30	180	60	НХ-1
41.	Технология производства гусеничного бульдозера 10 тягового класса с электромеханической трансмиссией	70	420	72	НХ-1

42.	Технология производства харвестерных манипуляторов с максимальным вылетом стрелы до 10 метров и подъемным моментом до 240 кНм	20	120	60	ПРФ-1 НХ-1
Легкая промышленность					
43.	Технология производства специальной обуви с постоянными антистатическими свойствами с применением одностенных графеновых нанотрубок	30	150	48	ПРФ-3
44.	Технология производства обуви с применением 3D моделирования и автоматизации процессов изготовления обуви	15	75	48	ПРФ-1
45.	Технология производства натуральной кожи с отделкой полиуретановыми термоадгезивными покрытиями с высокой кроющей способностью	25	125	48	ПРФ-1 НХ-1
46.	Разработка технологии производства высококачественной хлопчатобумажной и смесовой пряжи	30	150	48	НХ-1
47.	Инновационная технология изготовления ковровых покрытий, отвечающих Европейским гигиеническим требованиям	30	150	48	НХ-2
48.	Современная технология производства спортивной одежды с интеллектуальной системой поддержки и коррекции осанки	10	50	36	ПРФ-2 НХ-2
49.	Современная технология производства спортивной, туристической и специальной экипировки с использованием высокотехнологичных эластичных композитных материалов	30	150	48	ПРФ-1 НХ-1
50.	Современная технология термического склеивания текстильных материалов с композитными мембранными материалами для получения инновационных двух- и трехслойных термоламинатов	30	150	48	ПРФ-2 НХ-2
Химическая промышленность					
51.	Технология синтеза полимерного защитного покрытия, применяемого непосредственно в водной среде без специальной подготовки поверхности в диапазоне температур от 0 до +30 °С	60	300	84	ПРФ-1
52.	Технология производства гидрохинона	80	400	84	ПРФ-3
53.	Современная технология производства импортозамещающих резиновых смесей, для производства рукавов высокого давления с повышенной морозостойкостью до -60С и увеличенным гарантийным сроком эксплуатации 2 года	75	375	72	ПРФ-1 НХ-2
54.	Технология производства современной конструкции цельнометаллокордных (ЦМК) и комбинированных крупногабаритных радиальных шин и новых рецептур резиновой смеси для них	69	345	49	ПРФ-7
55.	Технология производства глутарового альдегида	120	600	84	ПРФ-2
56.	Технология производства растворителей для высокоэффективных жидкостных хроматографий (ацетон, н-гексан, дихлорэтан, этилацетат, ацетонитрил, толуол, метанол, 2 пропанол, изооктан)	35	175	84	ПРФ-2 НХ-2

57.	Технология производства пероксидносшиваемого изоляционного компаунда для кабелей высокого напряжения до 110 кВ и электропроводящего пероксидносшиваемого компаунда на сверхвысокое напряжение до 220 кВ	20	100	24	НХ-2
58.	Селективная микрофлюидная технология проточного синтеза 1,2,4-триазола и его прекурсора гидразина гидрата высокой степени чистоты (99%)	120	600	36	ПРФ-5
59.	Технологии производства изофорона, метилизобутилкетона, диацетонового спирта и мезитилоксида	60	300	36	ПРФ-2
60.	Инновационная технология производства низкомолекулярного полиизобутилена молекулярной массы 500-800 мг/моль, применяемого в композициях присадок для топлив последнего поколения	45	225	36	ПРФ-2
61.	Инновационная технология производства полибутилентерефталата	120	600	36	ПРФ-2
62.	Технология промышленного производства аскорбиновой кислоты для пищевой, сельскохозяйственной, косметической и фармацевтической промышленности	100	500	60	ПРФ-3
63.	Инновационная микрофлюидная технология синтеза метионина, применяемого в качестве компонента кормовых добавок для сельскохозяйственных животных и сырья для пищевой и фармацевтической промышленности	45	225	36	ПРФ-2
64.	Технология производства биоразлагаемых полимеров на основе полибутиленадипаттерефталата, поликапролактона, крахмала, полиэтилена и др. с последующей переработкой в биоразлагаемую упаковку для нужд пищевой и сельскохозяйственной промышленности	30	150	60	ПРФ-2 НХ-3
65.	Современная технология производства тимохинона	50	250	72	ПРФ-1
66.	Технология производства инкапсулированных форм кормового холин-хлорида (витамина В4) повышенной биодоступности и биобезопасности на органических и неорганических носителях	48	240	36	ПРФ-2
67.	Технология микробиологического производства лиофилизированных ферментов для пищевой промышленности	85	425	78	ПРФ-2 НХ-2
68.	Технология производства особо чистого люминола и синтеза люминола натрия для применения при изготовления расходных материалов для экспрессных и высокочувствительных систем хемилюминесцентного анализа и в качестве активной фармацевтической субстанции	160	800	72	ПРФ-2 НХ-2
69.	Современная технология производства морских бонов на основе синтетических и резино-технических материалов	98	490	60	НХ-1
70.	Современная технология получения из непищевого растительного сырья (отходы деревообработки и лесопиления) дрожжевых гидролизатов и автолизатов применяемых при производстве питательных сред для микробиологического синтеза	100	500	72	ПРФ-2

71.	Технология производства действующих веществ для пестицидов и агрохимикатов (прохлораз и бентазон)	90	450	60	ПРФ-2
72.	Технология производства интермедиатов для получения активных фармацевтических субстанций из класса адреноблокаторов карведилола: 2-(2-метоксифенокси) этиламина гидрохлорид моногидрат (CAS 2057412-43-6) и 4-(оксиран-2-илметокси)-9Н-карбазол (CAS 51997-51-4), и силодозина: 3-(5-((2R)-2-Аминопропил)-7-циано-2,3-дигидро-1Н-индол-1-ил)пропилбензоата (2R,3R)-2,3-дигидроксисукцинат (CAS 239463-85-5) 2-(2-(2,2,2-Трифторэтоксифеноксифен)этил)-метансульфонат (CAS 160969-03-9)	60	300	84	ПРФ-2 НХ-2
73.	Современная технология использования оксидов металлов для производства хрустальных изделий с различными цветовыми решениями	70	350	72	НХ-1
Автомобильная промышленность					
74.	Технология создания конструкций и производства инновационных шаровых шарниров подвески и стоек стабилизаторов автомобилей повышенной долговечности для эксплуатации в сложных климатических условиях РФ	70	350	70	ПРФ-1
75.	Технология производства автомобильной электроакустической аппаратуры по полному циклу	11,2	56	72	НХ-1
76.	Технология создания универсальной электрической платформы для семейства легких коммерческих электромобилей полной массой до 5 тонн	160	900	58	ПРФ-1
77.	Технология производства тонкостенных алюминиевых корпусов, деталей автокомпонентов и систем управления автомобилями на основе тиксоформинга	135	680	60	ПРФ-1
78.	Технология освоения высокотехнологичного производства модельного ряда низкопольных заднемоторных автобусов среднего класса с широкой базой, удовлетворяющих действующим и перспективным требованиям по безопасности пассажироперевозок, созданию экологичной городской среды	75	500	60	ПРФ-1
79.	Технология создания блока конвертации и подачи напряжения для многослойных обогреваемых боковых автомобильных стекол	55	277	84	ПРФ-1
80.	Технология создания энергоустановок электрических транспортных средств для пассажирских перевозок, основанная на водородных топливных элементах с протонообменной мембраной	394,3	2062	60	ПРФ-1 НХ-2
81.	Технология производства гидравлических двухтрубных амортизаторов для подвески коммерческого транспорта	57	500	48	ПРФ-1
82.	Технология производства высокоэффективных тяговых электрических приводов грузовых, пассажирских и беспилотных транспортных средств	42	210	120	ПРФ-1 НХ-1
83.	Технология по сборке систем хранения (баллон с лейнером из неметаллического материала, армированным жгутовой нитью, пропитанной связующим (полностью из композиционных материалов)) компримированного (сжатого) природного газа	75	750	60	ПРФ-1 НХ-1

84.	Технология интеграции модульных цифровых органов управления агрегатами с обеспечением высокого уровня функциональной безопасности на автотранспорте	38,5	193	120	ПРФ-1
85.	Технология создания многофункциональной модульной платформы для семейства дорожных автомобилей с применением перспективных источников энергии	175	1050	72	ПРФ-2
86.	Технология изготовления силовых установок на основе водородных топливных элементов и интеграция их в состав транспортного средства, с обязательным созданием до конца 2021 г. прототипа городского электробуса на водородных топливных элементах	437	2250	120	ПРФ-1 НХ-1
87.	Технология разработки и реализации аппаратного и программного обеспечения электронных компонентов легковых полноприводных автомобилей и автомобилей легкового коммерческого ряда, для обеспечения удаленной диагностики и прогнозирования технического обслуживания с функцией извещения клиентов об отзывных компаниях	157,5	788	40	ПРФ-1
88.	Технология использования высокопроизводительного многоигольного швейного робота, двух-игольных автоматизированных швейных комплексов с числовым программным управлением и применения локальной натуральной и искусственной кожи при производстве чехлов и обивок автомобильных сидений	41,5	450	72	НХ-1
89.	Технология создания микроэлектромеханических датчиков давления	65	325	48	ПРФ-2 НХ-2
90.	Технология производства электрогидроуправляемых форсунок с быстродействующим электромагнитом с охлаждаемым подвесным магнитопроводом для перспективных топливных систем	150	750	120	ПРФ-1
Железнодорожная промышленность					
91.	Технология изготовления универсальной платформы модели с предварительным прогибом деталей основных элементов рам	30	500	68	ПРФ-1
92.	Технология изготовления шестиосного маневрового тепловоза с силовой установкой, работающей на сжиженном природном газе, с электропередачей переменного-постоянного тока	100	500	60	ПРФ-1
93.	Технология изготовления универсального крытого вагона для перевозки штучных, тарно-штучных, пакетированных и насыпных грузов, требующих защиты от атмосферных осадков, с увеличенным объемом кузова – 177м ³ на двух вариантах тележек с осевой нагрузкой 25 тс/23,5 тс	70	500	15	ПРФ-1 НХ-1
94.	Технология изготовления сидений нового поколения для пассажиров и водителей грузового, специального, общественного и железнодорожного	13	80	16	ПРФ-1

	транспорта с использованием инновационных комплектующих и материалов отечественного производства				
95.	Технология создания инновационной системы «Автомашинист» в составе тяжелого маневрово-вывозного локомотива	30	550	60	ПРФ-1 НХ-1
96.	Технология изготовления оборудования для термоупрочнения боковых рам тележек грузовых вагонов	55	300	48	ПРФ-1
97.	Технология изготовления тележек грузовых вагонов для рынков ЕС	12	700	48	ПРФ-1
98.	Технология изготовления вагонов-цистерн, соответствующих правилам международных перевозок опасных грузов	7	700	24	ПРФ-1
99.	Технология изготовления инновационных вагонов с грузоподъемностью свыше 80 тонн для перевозки газового конденсата	20	800	24	ПРФ-3
100.	Технология изготовления специализированных инновационных вагонов-цистерн для перевозки химических грузов с увеличенной грузоподъемностью	7	700	18	ПРФ-1
101.	Технология производства универсальных статических весов повагонного взвешивания всех типов вагонов (без расцепки состава)	55	350	84	ПРФ-1 НХ-1
102.	Технология изготовления редуктора привода колесной пары вагона метрополитена	55	1000	84	ПРФ-1 НХ-1
103.	Технология изготовления Машины для обслуживания креплений МС-700 для автоматизации работы со всеми основными типами рельсовых креплений на всех видах ремонта железнодорожного пути	70	2500	53	ПРФ-1
104.	Технология производства крупных, тяжелых и особо тяжелых отливок с прецизионной точностью 8-10 классов (по ГОСТ 26645-85)	180	2200	31	ПРФ-4
105.	Технология создания сменного кузова (хоппера) в составе вагона, обеспечивающего перевозки контейнеров и сменных кузовов	3	100	60	ПРФ-1
Черная металлургия, трубная промышленность и металлоконструкции					
106.	Технология изготовления феррито-аустенитной коррозионностойкой стали SUPER DUPLEX 25Cr для систем подводной добычи углеводородов и аустенитной коррозионностойкой немагнитной стали STABALLOY AG17 для изготовления тяжелых бурильных труб	108	580	96	ПРФ-2
107.	Технологии производства нового поколения сталей, специальных профилей и изделий из них для импортозамещения, обеспечения потребностей автомобилестроения, машиностроения, других отраслей техники, промышленности	80,2	525	60	ПРФ-2
108.	Технология производства шарикоподшипниковых марок сталей для изделий ответственного назначения с повышенным эксплуатационным ресурсом для нужд машиностроения и других отраслей промышленности	104	601	96	ПРФ-1
109.	Технология производства холоднокатаных листовых сталей нового поколения для применения в автомобилестроении и других отраслях промышленности	100,2	4000	60	ПРФ-5

Промышленность строительных и нерудных материалов				
--	--	--	--	--

110.	Технология производства теплоизоляционных панелей для мембранных резервуаров хранения и транспортировки сжиженного природного газа и армированного пенополиуретана для их изготовления	210	1500	72	HX-1
------	--	-----	------	----	------

План мероприятий
по разработке современной технологии _____,
наименование современной технологии
производству и реализации _____.²
наименование инновационной продукции, созданной на основе указанной современной технологии

I. План-график реализации инновационного проекта _____
(название инновационного проекта)

1. Этапы, связанные с выполнением НИОКР (длительность каждого этапа – не более 6 месяцев)

Номер этапа	Наименование этапа, содержание работ этапа	Результат	Сроки выполнения (начало и окончание)	Ключевые события реализации инновационного проекта	Целевые показатели (индикаторы) результативности реализации инновационного проекта ³

² План-график реализации инновационного проекта включает в себя перечень мероприятий, связанных с разработкой, организацией (созданием) производства, производством и реализацией инновационной продукции, контрольные события этапов реализации инновационного проекта, а также показатели, необходимые для достижения результата предоставления субсидии, включая предельные целевые показатели (индикаторы) реализации инновационного проекта, и сроки их достижения, в том числе, план-график реализации НИОКР. При этом каждый этап реализации НИОКР не может превышать 6 месяцев, прочие этапы – 12 месяцев.

³ В данной графе обязательно должны быть указаны целевые показатели (индикаторы) реализации инновационного проекта в части выполнения НИОКР, установленные межведомственной комиссией для реализуемой современной технологии. Количественные значения приводятся нарастающим итогом

2. Этапы, связанные с производством и реализацией инновационной продукции (длительность каждого этапа – не более 12 месяцев)

Номер этапа	Наименование этапа, содержание работ этапа	Результат	Сроки выполнения (начало и окончание)	Ключевые события реализации инновационного проекта	Целевые показатели (индикаторы) результативности реализации инновационного проекта ⁴

(Должность _____ (Подпись) _____ (ФИО)
руководителя организации) М.П. (при наличии) ____ 2021 г. (дата)

⁴ В данной графе обязательно должны быть указаны: объем реализации произведенной продукции в натуральном и стоимостном выражении и целевые показатели (индикаторы) реализации инновационного проекта, установленные межведомственной комиссией для реализуемой современной технологии (при наличии).

II. План-график

финансового обеспечения расходов, связанных с реализацией инновационного проекта _____

(название инновационного проекта)

Номер этапа, месяц и год финансирования ⁵	Дата предоставления субсидии	Источники инвестиций в инвестиционный проект	
		Собственные (в т.ч. привлеченные) средства, руб.	Бюджетные средства (субсидия), в т.ч. по статьям затрат, руб.
Этап 1 (__ __ 20__ г. - __ __ 20__ г.)		_____ в т.ч.: Капитальные затраты: _____ НИОКР: _____	_____ в том числе: а) оплата труда работников, непосредственно занятых выполнением научно-исследовательских работ, а также затраты на отчисления на страховые взносы по обязательному медицинскому страхованию, отчисления на страховые взносы по обязательному социальному страхованию на случай временной нетрудоспособности и в связи с материнством, и отчисления на страховые взносы по обязательному пенсионному страхованию – _____ б) материальные расходы, непосредственно связанные с выполнением научно-исследовательских работ – _____ в том числе на: подготовку лабораторного, исследовательского комплекса – _____ закупку исследовательского, испытательного, контрольно-измерительного и вспомогательного оборудования – _____ закупку комплектующих изделий, сырья и материалов – _____ изготовление опытных образцов, макетов и стендов – _____

⁵ В указанный План-график включаются все этапы инновационного проекта, в том числе связанные с производством и реализацией. Расходы на НИОКР указываются только для этапов выполнения НИОКР. Капитальные затраты – по этапам их возникновения. Количество этапов, их номера и сроки выполнения должны совпадать с номером и сроками этапа в вышеуказанном Плане-графике реализации инновационного проекта.

			в) накладные расходы (кроме представительских расходов, оплаты проезда к месту отдыха, организации и участия в выставках), связанные с выполнением научно-исследовательских работ (в размере не более 100 % суммы расходов, определенных подпунктом «а») – _____ г) расходы на оплату работ (услуг) организаций, привлекаемых для выполнения научно-исследовательских работ – _____ д) расходы, связанные с арендой необходимых для выполнения научно-исследовательских работ зданий, сооружений, технологического оборудования и оснастки – _____ е) расходы на содержание и эксплуатацию научно-исследовательского оборудования, установок и сооружений, других объектов основных средств, непосредственно связанных с выполнением научно-исследовательских работ – _____ ж) расходы на государственную регистрацию в Российской Федерации результатов интеллектуальной деятельности, полученных в рамках выполнения научно-исследовательских работ – _____ з) расходы на производство опытной партии продукции и ее тестирование, сертификацию и (или) регистрацию, а также на испытание – _____ и) расходы на приобретение изделий сравнения – _____
Этап 2 (__ __ 20__ г. - __ __ 20__ г.)		_____ в т.ч.: Капитальные затраты: _____ НИОКР: _____	_____ в том числе: а) оплата труда работников, непосредственно занятых выполнением научно-исследовательских работ, а также затраты на отчисления на страховые взносы по обязательному медицинскому страхованию, отчисления на страховые взносы по обязательному социальному страхованию на случай временной нетрудоспособности и в связи с материнством, и отчисления на страховые взносы по обязательному пенсионному страхованию – _____

		б) материальные расходы, непосредственно связанные с выполнением научно-исследовательских работ – _____ в том числе на: подготовку лабораторного, исследовательского комплекса – _____ закупку исследовательского, испытательного, контрольно-измерительного и вспомогательного оборудования – _____ закупку комплектующих изделий, сырья и материалов – _____ изготовление опытных образцов, макетов и стендов – _____ в) накладные расходы (кроме представительских расходов, оплаты проезда к месту отдыха, организации и участия в выставках), связанные с выполнением научно-исследовательских работ (в размере не более 100 % суммы расходов, определенных подпунктом «а»)) – _____ г) расходы на оплату работ (услуг) организаций, привлекаемых для выполнения научно-исследовательских работ – _____ д) расходы, связанные с арендой необходимых для выполнения научно-исследовательских работ зданий, сооружений, технологического оборудования и оснастки – _____ е) расходы на содержание и эксплуатацию научно-исследовательского оборудования, установок и сооружений, других объектов основных средств, непосредственно связанных с выполнением научно-исследовательских работ – _____ ж) расходы на государственную регистрацию в Российской Федерации результатов интеллектуальной деятельности, полученных в рамках выполнения научно-исследовательских работ – _____
--	--	---

			з) расходы на производство опытной партии продукции и ее тестирование, сертификацию и (или) регистрацию, а также на испытание – _____ и) расходы на приобретение изделий сравнения – _____
Этап ____ (____ 20 ____ г. - ____ 20 ____ г.)		_____ в т.ч.: Капитальные затраты: _____ НИОКР: _____	_____ в том числе: а) оплата труда работников, непосредственно занятых выполнением научно-исследовательских работ, а также затраты на отчисления на страховые взносы по обязательному медицинскому страхованию, отчисления на страховые взносы по обязательному социальному страхованию на случай временной нетрудоспособности и в связи с материнством, и отчисления на страховые взносы по обязательному пенсионному страхованию – _____ б) материальные расходы, непосредственно связанные с выполнением научно-исследовательских работ – _____ в том числе на: подготовку лабораторного, исследовательского комплекса – _____ закупку исследовательского, испытательного, контрольно-измерительного и вспомогательного оборудования – _____ закупку комплектующих изделий, сырья и материалов – _____ изготовление опытных образцов, макетов и стендов – _____ в) накладные расходы (кроме представительских расходов, оплаты проезда к месту отдыха, организации и участия в выставках), связанные с выполнением научно-исследовательских работ (в размере не более 100 % суммы расходов, определенных подпунктом «а») – _____ г) расходы на оплату работ (услуг) организаций, привлекаемых для выполнения научно-исследовательских работ – _____

		д) расходы, связанные с арендой необходимых для выполнения научно-исследовательских работ зданий, сооружений, технологического оборудования и оснастки – _____ е) расходы на содержание и эксплуатацию научно-исследовательского оборудования, установок и сооружений, других объектов основных средств, непосредственно связанных с выполнением научно-исследовательских работ – _____ ж) расходы на государственную регистрацию в Российской Федерации результатов интеллектуальной деятельности, полученных в рамках выполнения научно-исследовательских работ – _____ з) расходы на производство опытной партии продукции и ее тестирование, сертификацию и (или) регистрацию, а также на испытание – _____ и) расходы на приобретение изделий сравнения – _____
ИТОГО ПО ИСТОЧНИКАМ	_____ в т.ч.: Капитальные затраты: _____ НИОКР: _____	_____
ИТОГО ПО ПРОЕКТУ		

(Должность _____ (Подпись) _____ (ФИО)
 руководителя организации) М.П. (при наличии) _____ 2021 г. (дата)

III. План-график достижения показателей результата предоставления субсидии и показателей, необходимых для достижения результата предоставления субсидии

1. Объем реализации готовой инновационной продукции:

Объем реализации _____ (наименование инновационной продукции)	Этап 1 (__ __ 20__ г. - __ __ 20__ г.) ⁶	Этап 2 (__ __ 20__ г. - __ __ 20__ г.)	...
1	2	3	
В стоимостном выражении (нарастающим итогом), руб. (план)			

2. Дополнительные целевые показатели (индикаторы), установленные межведомственной комиссией:

Целевой показатель (индикатор), установленный межведомственной комиссией для реализуемой современной технологии	Этап 1 (__ __ 20__ г. - __ __ 20__ г.)	Этап 2 (__ __ 20__ г. - __ __ 20__ г.)	...
1	2	3	
(Наименование целевого показателя, индикатора), _____ (предельный) (единица измерения)			

(Должность _____ (Подпись) _____ (ФИО)
руководителя организации) М.П. (при наличии) __ ____ 2021 г. (дата)

⁶ Номера этапов и сроков их выполнения должны совпадать с номерами и сроками этапов Плана-мероприятий.