

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Конкурсной документации для проведения конкурсного отбора на право получения субсидий из федерального бюджета российскими организациями на компенсацию части затрат на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по приоритетным направлениям гражданской промышленности в рамках реализации такими организациями комплексных инвестиционных проектов в рамках подпрограммы «Обеспечение реализации государственной программы» государственной программы Российской Федерации «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности» от 23 октября 2015 г.

Перечень критериев рейтинга заявок по технологическим направлениям по соответствующим государственной программе Российской Федерации «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности» (подпрограммам в рамках государственной программы) приоритетным направлениям гражданской промышленности для организаций - заявителей, прошедших предварительный отбор

Технологическое направление	Минимальный объем реализации инновационной продукции, млн рублей	Максимальный размер субсидии, млн рублей	Максимальный срок реализации инвестиционного проекта, г.
Импортозамещающие текстильные и кожевенные материалы (в том числе с комплексом защитных свойств) на основе натуральных и химических волокон и натуральных и искусственных кож	1300	122	2019

Разработка новых видов и комплексной технологии производства обсадных и насосно-компрессорных труб из коррозионностойких сталей и сплавов с премиальными резьбовыми соединениями для обеспечения добычи углеводородов в сложных геологических условиях	1500	85,5	2018
Разработка технологии попутного извлечения рения при добыче урана	70	60	2020
Создание конкурентоспособных технологий производства алюмо-скандиевой лигатуры и производство сверхпрочных сплавов для аэрокосмической отрасли	3000	142	2020
Разработка технологии и серийное производство энергоэффективных теплоизоляционных материалов на основе пенополиизоцианурата PIR с показателем группы горючести Г1	1200	35	2017
Разработка технологии и запуск серийного производства пряжи и нетканых материалов на основе использования регенерированных волокон	1170	67,8	2020
Разработка и серийное производство швейной фурнитуры, включая застежки-молнии, контактную ленту и другие компоненты (фурнитура) с улучшенными свойствами для военной, специальной, спортивной и повседневной одежды	350	45	2018
Разработка и серийное производство импортозамещающих канатов и тросов на основе отечественных СВМПЭ волокон и других синтетических нитей	980	55	2020
Разработка и освоение серийного производства обивочных материалов нового поколения для автомобильной промышленности	1640	67	2020

Разработка новых материалов с защитными свойствами от повышенных температур на основе метода поверхностной модификации полиэфирных тканей для специальной одежды персонала топливно-энергетического комплекса	300	47	2020
Разработка технологии и серийное производство импортозамещающих конкурентоспособных флисовых трикотажных полотен для различных видов облегченной одежды с высокими теплозащитными свойствами и специальных высокоэластичных трикотажных полотен для спортивной одежды на основе применения полиэфирных, полиамидных текстурированных микрофиламентных нитей	600	80	2020
Разработка и организация производства кожи для авиационной промышленности	300	50	2020
Разработка и производство высокотехнологичных нетканых материалов	2510	59	2020
Разработка и внедрение в производство импортозамещающих экранирующих тканей и др. компонентов, новых технологий производства и инновационных специальных комплектов (специальных защитных одежды, обуви и СИЗ) для работников железнодорожного транспорта, отраслей электроэнергетики	500	35	2018
Разработка и серийное производство добычных комбайнов нового поколения	3200	69,5	2020
Разработка и серийное производство передвижных шахтных крепей с гидравлическим приводом (механизованная крепь)	11000	69,5	2020
Разработка нового поколения и организация серийного производства порталных кранов	3100	61,5	2020

Разработка нового поколения и организация серийного производства лебедок для лифтового оборудования	672	41,5	2020
Разработка технологии и создание серийного производства (полного цикла) систем постоянного и резервного электропитания мощностью до 100 кВт на основе электрохимических генераторов для нужд топливно-энергетического комплекса	1100	67	2020
Создание технологии и организация серийного производства установки для регенерации катализаторов для нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности	1130	73	2020
Разработка и внедрение в серийное производство катализатора непрерывного риформинга	1450	95	2020
Разработка технологии и освоение серийного производства оборудования для СПГ со смесевыми циклами	450	41	2020
Разработка и серийное производство мембранных модулей и полволоконной мембраны	1000	68	2020
Разработка и серийное производство высокопроизводительного комплекса для большеобъемных и многостадийных гидроразрывов нефтяных и газовых пластов, в том числе при разработке трудноизвлекаемых и нетрадиционных запасов углеводородов	680	45	2020
Разработка и освоение технологии производства комплексов подземного оборудования с системой контроля и измерения параметров скважин и для добычи газа в агрессивных рабочих средах	2000	40	2020
Разработка и создание серийного производства блочно-модульных электростанций на базе отечественного электроагрегата мощностью от 1 МВт	2000	70	2018

Разработка и освоение производства воздушных автоматических выключателей низковольтных на токи от 630 до 4000 А для всех видов электроэнергетических систем	500	73	2020
Разработка и организация серийного производства нового поколения высоковольтных кабелей на напряжение до 550 кВ	9500	150	2020
Разработка технологии и серийное производство компонентов и деталей малолитражного двигателя внутреннего сгорания, трансмиссии и элементов ходовой части автомобильной и сельхоз. техники с применением аддитивных технологий	1000	59,8	2020
Разработка и серийное производство многофункционального шасси с использованием компонентов тягового электропривода	1300	154,4	2020
Разработка и серийное производство модельного ряда самоходных кресел-колясок для людей с ограниченными возможностями с использованием компонентов тягового электропривода	1180	102,7	2020
Разработка и серийное производство гусениц нового поколения для сельскохозяйственной, строительной и специальной техники (в том числе арктического исполнения)	1250	83,9	2020
Разработка и организация серийного производства новых интегрированных двухрядных ступичных узлов третьего поколения для автомобильной промышленности	1280	169	2020
Разработка и серийное производство номенклатуры крепежных элементов и метизов для отраслей сельскохозяйственного, транспортного и специального машиностроения	1100	58,6	2020

Проектирование и организация производства новых видов прецизионных подшипников для использования в различных отраслях промышленности, в том числе с применением новых материалов, компонентов и технологий, в целях улучшения технических характеристик и обеспечения повышения ресурса и бесперебойной работы в узлах и агрегатах техники/изделиях отечественного машиностроения	1020	85	2020
Разработка технологии и освоение производства унифицированной гусеничной платформы с гибридной энергоустановкой и электромеханической трансмиссией для сложных условий эксплуатации (районы с холодным и арктическим климатом)	1300	159,8	2020
Разработка технологии и освоение производства унифицированной платформы колесных лесозаготовительных машин для сортиментной заготовки леса	1000	85	2020
Разработка технологии и серийное производство машин для обслуживания расположенных под углом к горизонту скважин на месторождениях битумной и сверхвязкой нефти	1860	55	2020
Разработка и серийное производство доильного робота нового поколения	900	63,8	2020
Разработка и серийное производство модульной платформы для мототехники	800	45	2020
Разработка и серийное производство системы топливоподачи нового поколения для дизельных двигателей 50-2000 лошадиных сил с выполнением норм экологического класса-5 и выше	1700	180	2020

Разработка и серийное производство высокопроизводительного самоходного строительного дорожного комплекса для производства щебёночного покрытия	1000	75	2020
Разработка технологии производства и организация производства термочувствительной бумаги	850	60	2020