



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минпромторг России)

ПРИКАЗ

20 октября 2018 г.

№ 4170

Москва

О внесении изменений в Перечень технологических направлений по соответствующим государственной программе Российской Федерации «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности» (подпрограммам в рамках государственной программы «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности») приоритетным направлениям гражданской промышленности, утвержденный приказом Минпромторга России от 26 сентября 2014 г. № 1919

В соответствии с приказом Минпромторга России от 21 сентября 2017 г. № 3249 «Об утверждении Положения о межведомственной комиссии по предоставлению субсидий из федерального бюджета российским организациям 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, Порядка определения технологических направлений по соответствующим государственной программе Российской Федерации «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности» приоритетным направлениям гражданской промышленности, Порядка установления требований к инновационной продукции, Порядка определения максимального размера субсидии, предоставляемой из федерального бюджета российским организациям 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 и Порядка утверждения и опубликования перечня технологических направлений по соответствующим государственной программе Российской Федерации «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности» (подпрограммам в рамках государственной программы Российской Федерации «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности») приоритетным направлениям гражданской промышленности», и по результатам работы Межведомственной комиссии по предоставлению субсидий из федерального бюджета российским организациям 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, образованной приказом Минпромторга России от 21 сентября 2017 г. № 3249 (протокол от 1 октября 2018 г. № 109-ОВ/12), приказываю:

1. Внести в Перечень технологических направлений по соответствующим государственной программе Российской Федерации «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности» (подпрограммам в рамках государственной программы «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности») приоритетным направлениям гражданской промышленности, утвержденный приказом Минпромторга России от 26 сентября 2014 г. № 1919 (далее – Перечень), следующие изменения:

а) строки 14, 42, 83, 109, 110, 113, 115, 118 – 120, 122, 124, 126, 128 – 131, 136, 137 таблицы, содержащейся в Перечне, изложить в новой редакции согласно Приложению № 1 к настоящему приказу;

б) в строках 88 – 106 таблицы, содержащейся в Перечне, слова «Департамент развития внутренней торговли, легкой промышленности и легализации оборота продукции» заменить словами «Департамент легкой промышленности и лесопромышленного комплекса»;

в) в строках 62 – 75, 133 – 135 таблицы, содержащейся в Перечне, слова «Департамент химико-технологического и лесопромышленного комплекса» заменить словами «Департамент химико-технологического комплекса и биоинженерных технологий»;

г) дополнить таблицу, содержащуюся в Перечне, строками согласно Приложению № 2 к настоящему приказу.

2. Департаменту стратегического развития и корпоративной политики (Ученев А.А.) обеспечить размещение настоящего приказа на официальном сайте Минпромторга России в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

Врио Министра



С.А. Цыб

Приложение № 1

к приказу Минпромторга России
от 20 октября 2018 г. № 4140

«Перечень технологических направлений по соответствующим государственной программе Российской Федерации «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности» (подпрограммам в рамках государственной программы «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности») приоритетным направлениям гражданской промышленности

№ п/п	Технологическое направление	Отрасль	Ответственное структурное подразделение	Максимальный размер субсидии, млн рублей	Целевой максимальный срок реализации инвестиционного проекта, лет	Целевой минимальный объем реализации инновационной продукции, созданной в рамках инвестиционного проекта, млн рублей
1	2	3	4	5	6	7
14.	Системы накопления электрической энергии для решения сетевых задач и задач распределенной генерации удельной емкостью не менее 140 Вт*ч/кг или 300 Вт*ч/л	энергетическое машиностроение, кабельная и электротехническая промышленность	Департамент станкостроения и инвестиционного машиностроения	71	7	2160

1	2	3	4	5	6	7
42.	Линейка универсальных пропашных сельскохозяйственных тракторов интегральной компоновки тяговых классов 2;3 с АКПП	сельскохозяйственное и лесное машиностроение	Департамент сельскохозяйственного, пищевого и строительного-дорожного машиностроения	75	6	450
83.	Высококачественные железнодорожные рельсы класса прямолинейности «А» с техническими требованиями по ГОСТ Р 51685, ГОСТ 34222 и EN 13674-1	черная металлургия	Департамент металлургии и материалов	101	6	19462
109.	Линейки инверторов для ВИЭ на основе отечественной элементной базы	энергетическое машиностроение, кабельная и электротехническая промышленность	Департамент станкостроения и инвестиционного машиностроения	80	7	1079
110.	Холодильное оборудование (сублимационная (лиофильная) сушка)	тяжелое машиностроение	Департамент станкостроения и инвестиционного машиностроения	100	6	945
113.	Гусеничные транспортные средства для организации Северного завоза и транспортно-технологического обеспечения освоения Арктической зоны России	автомобильная промышленность	Департамент автомобильной промышленности и железнодорожного машиностроения	60	8	2520

1	2	3	4	5	6	7
115.	Линейка специальной автомобильной техники на базе автомобилей LCV	автомобильная промышленность	Департамент автомобильной промышленности и железнодорожного машиностроения	40	3	2394
118.	Железнодорожные грузовые вагоны для химических и пищевых грузов	транспортное машиностроение	Департамент автомобильной промышленности и железнодорожного машиностроения	45	3	3528
119.	Грузовые тепловозы с интеллектуальной системой управления, предназначенные для вождения тяжеловесных поездов в условиях холодного климата	транспортное машиностроение	Департамент автомобильной промышленности и железнодорожного машиностроения	130	10	40000
120.	Инновационные путевые машины с повышенной производительностью	транспортное машиностроение	Департамент автомобильной промышленности и железнодорожного машиностроения	70	5	630
122.	Современный пассажирский автономный мотор-вагонный подвижной состав	транспортное машиностроение	Департамент автомобильной промышленности и железнодорожного машиностроения	70	3	3150
124.	Комплекс для послеуборочной доработки корнеплодов лука, включающий очистку, сортировку, калибровку,	сельскохозяйственное и лесное машиностроение	Департамент сельскохозяйственного, пищевого и строительного-дорожного машиностроения	41,3	3	250

	взвешивание, упаковку					
1	2	3	4	5	6	7
126.	Роторные двигатели внутреннего сгорания, гидронасосы высокого давления, воздушные компрессоры и компоненты для их производства	сельскохозяйственное и лесное машиностроение	Департамент сельскохозяйственного, пищевого и строительного-дорожного машиностроения	25	5	150
128.	Автоматическая гидромеханическая трансмиссия для дорожно-строительной техники и средств с полной эксплуатационной массой 12-16 тонн	производство строительного-дорожного, коммунальной и наземной аэродромной техники	Департамент сельскохозяйственного, пищевого и строительного-дорожного машиностроения	75	5	700
129.	Мосты с максимальной статической нагрузкой 25 тонн, передачей крутящего момента 5000 Н*м, с принудительной гидравлической блокировкой дифференциала	производство строительного-дорожного, коммунальной и наземной аэродромной техники	Департамент сельскохозяйственного, пищевого и строительного-дорожного машиностроения	55	5	700
130.	Погрузчик фронтальный тяжёлого класса грузоподъёмностью 5 тонн с гидромеханической трансмиссией	производство строительного-дорожного, коммунальной и наземной аэродромной техники	Департамент сельскохозяйственного, пищевого и строительного-дорожного машиностроения	60	5	700

1	2	3	4	5	6	7
131.	<p>Автоматизированные производственные комплексы для выработки массовых и лечебно- профилактических сортов хлебобулочных изделий и ингредиентов на базе гибких технологических линий для производства конкурентоспособного ресурсосберегающего оборудования, в том числе автоматизированных комплексов для порционного тесто приготовления, оборудования тесторазделочных участков, спиральных систем для охлаждения готовой продукции, а также производства параметрического ряда высокоэффективных ярусных и тупиковых печей и расстойно-печных комплексов различной производительности</p>	<p>машиностроение для пищевой и перерабатывающей промышленности</p>	<p>Департамент сельскохозяйственного, пищевого и строительного-дорожного машиностроения</p>	75	5	600
136.	<p>Инновационные технологии и материалы на основе драгоценных металлов и их сплавов для производства полуфабрикатов</p>	<p>цветная металлургия</p>	<p>Департамент металлургии и материалов</p>	30	5	315

	технического назначения					
1	2	3	4	5	6	7
137.	Типовые модульные решения роботизированной обработки и утилизации отходов на основе применения наилучших доступных технологий	производство оборудования для переработки отходов производства и потребления	Департамент металлургии и материалов	97	12	25020

»

Приложение № 2

к приказу Минпромторга России
от 20 октября 2018 г. № 4170

«Перечень технологических направлений по соответствующим государственной программе Российской Федерации «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности» (подпрограммам в рамках государственной программы «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности») приоритетным направлениям гражданской промышленности

№ п/п	Технологическое направление	Отрасль	Ответственное структурное подразделение	Максимальный размер субсидии, млн рублей	Целевой максимальный срок реализации инвестиционного проекта, лет	Целевой минимальный объем реализации инновационной продукции, созданной в рамках инвестиционного проекта, млн рублей
1	2	3	4	5	6	7
138.	Силикагели защитного слоя	нефтегазовое машиностроение	Департамент станкостроения и инвестиционного машиностроения	110	5	355,5
139.	Тренажеры для подготовки операторов телеуправляемых необитаемых подводных аппаратов (ТНПА),	нефтегазовое машиностроение	Департамент станкостроения и инвестиционного	105	4	540

	выполняющих работы в системах подводной добычи, в том числе, в особо сложных условиях		машиностроения			
1	2	3	4	5	6	7
140.	Носители для катализаторов изомеризации С7-фракции и других процессов изомеризации	нефтегазовое машиностроение	Департамент станкостроения и инвестиционного машиностроения	150	5	900
141.	Комплекс оборудования для нанесения металлополимерных покрытий для рабочих поверхностей колонного и емкостного оборудования, аппаратов, применяемых при добыче, транспортировке и переработке природного газа	нефтегазовое машиностроение	Департамент станкостроения и инвестиционного машиностроения	60	6	675
142.	Восстановленные катализаторы гидрогенизационных процессов нефтепереработки	нефтегазовое машиностроение	Департамент станкостроения и инвестиционного машиностроения	52	4	2000
143.	Оборудование и материалы для интенсификации добычи нефти на малодобитных и законсервированных скважинах	нефтегазовое машиностроение	Департамент станкостроения и инвестиционного машиностроения	130	4	540
144.	Новое оборудование нефтегазового комплекса с использованием современных методов конструирования и прогрессивных	нефтегазовое машиностроение	Департамент станкостроения и инвестиционного машиностроения	17	3	1351

	технологических процессов (реакторы, адсорберы, коксовые камеры, теплообменные аппараты, запорно-регулирующая арматура, центробежные насосы)					
1	2	3	4	5	6	7
145.	Многофункциональные системы разведки (МСР) морских месторождений углеводородного сырья для проведения бесшовной детальной 2D и 3D сейсморазведки транзитных зон (мелководной зоны акваторий с глубинами менее 20 м и их низменных побережий) на различных этапах разведки и обустройства месторождений на основе донных сейсмических кос в кабельном исполнении с возможностью их непрерывной раскладки	нефтегазовое машиностроение	Департамент станкостроения и инвестиционного машиностроения	120	8	800
146.	Высокоэффективная малогабаритная запорная трубопроводная арматура высокого давления с повышенным ресурсом для транспортировки нефти и газа	нефтегазовое машиностроение	Департамент станкостроения и инвестиционного машиностроения	100	6	650

1	2	3	4	5	6	7
147.	Запорно-регулирующая трубопроводная арматура из хромистой стали марки 10Х9МФБ для энергетического и нефтехимического машиностроения	нефтегазовое машиностроение	Департамент станкостроения и инвестиционного машиностроения	80,2	4	900
148.	Автономные СПГ-энергетические комплексы	энергетическое машиностроение, кабельная и электротехническая промышленность	Департамент станкостроения и инвестиционного машиностроения	120	4	1800
149.	Силовые модули для зарядных станций электротранспорта	энергетическое машиностроение, кабельная и электротехническая промышленность	Департамент станкостроения и инвестиционного машиностроения	140	3	720
150.	Поточные газоанализаторы	энергетическое машиностроение, кабельная и электротехническая промышленность	Департамент станкостроения и инвестиционного машиностроения	140	4	567

1	2	3	4	5	6	7
151.	Интеллектуальная система управления и мониторинга распределительных устройств и трансформаторных подстанций	энергетическое машиностроение, кабельная и электротехническая промышленность	Департамент станкостроения и инвестиционного машиностроения	129	5	240
152.	Силовые и контрольные кабели для АЭС со сроком службы 60 лет	энергетическое машиностроение, кабельная и электротехническая промышленность	Департамент станкостроения и инвестиционного машиностроения	23	4	103,5
153.	Мобильная блочно-модульная газотурбинная электрическая станция для работы в пиковом и полупиковых режимах мощностью от 2,5 до 4,0 МВт	энергетическое машиностроение, кабельная и электротехническая промышленность	Департамент станкостроения и инвестиционного машиностроения	70	6	2000
154.	Блочно-модульные установки очистки сточных вод предприятия с содержанием нефтепродуктов	тяжелое машиностроение	Департамент станкостроения и инвестиционного машиностроения	130	6	1200
155.	Буровые станки типа СБШ с дизельным приводом	тяжелое машиностроение	Департамент станкостроения и инвестиционного машиностроения	71	5	2000
156.	Модельный ряд карьерных гидравлических экскаваторов	тяжелое	Департамент станкостроения и	70	4	3000

	с вместимостью ковшей от 7 до 28 м3	машиностроение	инвестиционного машиностроения			
1	2	3	4	5	6	7
157.	Оборудование для получения высокодисперсных порошков из легких металлов и сплавов	станкоинструментальная промышленность	Департамент станкостроения и инвестиционного машиностроения	125	7	1260
158.	Высокопроизводительное оборудование для деревянного домостроения	станкоинструментальная промышленность	Департамент станкостроения и инвестиционного машиностроения	30	3	150
159.	Инновационные технологии производства шарико-винтовой пары (ШВП)	станкоинструментальная промышленность	Департамент станкостроения и инвестиционного машиностроения	85	7	290
160.	Бескапотные среднетонажные грузовики полной массой 5,2 т. с элементами интеллектуальных систем управления	автомобильная промышленность	Департамент автомобильной промышленности и железнодорожного машиностроения	103,6	7	4000
161.	Системы мониторинга и контроля холодовой цепи при перевозке скоропортящихся грузов автомобильным транспортом	автомобильная промышленность	Департамент автомобильной промышленности и железнодорожного машиностроения	64,1	5	800
162.	Аккумуляторные батареи, производимые по технологии AGM, для автомобильной промышленности	автомобильная промышленность	Департамент автомобильной промышленности и железнодорожного	3,8	8	220

1	2	3	4	5	6	7
163.	Автобусы размерностью 8,8 метра и пассажироместимостью 50-64 чел. для городских и пригородных перевозок	автомобильная промышленность	Департамент автомобильной промышленности и железнодорожного машиностроения	28	5	5200
164.	Новое семейство коммерческих автомобилей mix usage с кабиной NEXT	автомобильная промышленность	Департамент автомобильной промышленности и железнодорожного машиностроения	90	6	15000
165.	Модули универсальной открытой аппаратно-программной платформы для интеллектуальных устройств и систем управления автотранспортом различного назначения	автомобильная промышленность	Департамент автомобильной промышленности и железнодорожного машиностроения	100	4	180
166.	Универсальные бортовые системы контроля давления и температуры в шинах грузового и пассажирского автотранспорта	автомобильная промышленность	Департамент автомобильной промышленности и железнодорожного машиностроения	72,6	7	900
167.	Компоненты для снижения токсичности выпуска отработавших газов современных ДВС экологического стандарта Евро 6 и выше	автомобильная промышленность	Департамент автомобильной промышленности и железнодорожного машиностроения	39,2	5	3000

1	2	3	4	5	6	7
168.	Электрогидроуправляемые топливные форсунки с рабочим давлением свыше 1800 бар для аккумуляторных систем топливоподачи дизельных двигателей экологических классов Евро-5, 6	автомобильная промышленность	Департамент автомобильной промышленности и железнодорожного машиностроения	100	6	405
169.	Девятиступенчатые высокоэффективные механические силовые трансмиссии с диапазоном передач не менее 14,8 и наличием не менее 3-х отборов мощности для использования с многоцелевыми отечественными двигателями с крутящим моментом 120 – 140 кГм	автомобильная промышленность	Департамент автомобильной промышленности и железнодорожного машиностроения	70	5	3150
170.	Дизель-генераторные установки (ДГУ) электрической мощности в диапазоне 60-600 кВт на базе отечественных двигателей	автомобильная промышленность	Департамент автомобильной промышленности и железнодорожного машиностроения	85	5	3510
171.	Мосты управляемые, неуправляемые и ведущие (их агрегаты и автокомпоненты) перспективных дорожных грузовых автомобилей с колесной формулой 6x4 и 8x4 с нагрузкой на мост до 13 т. и	автомобильная промышленность	Департамент автомобильной промышленности и железнодорожного машиностроения	93	3	3500

	городских автобусов большого и особо большого класса					
1	2	3	4	5	6	7
172.	Высокотехнологичные и экономичные энергетические агрегаты на основе винтовых паровых противодавленческих турбин повышенной степени надежности	автомобильная промышленность	Департамент автомобильной промышленности и железнодорожного машиностроения	70	5	2288
173.	Электрические силовые агрегаты для применения в мотоциклетной отрасли	автомобильная промышленность	Департамент автомобильной промышленности и железнодорожного машиностроения	150	10	184
174.	Развитие линейки автомобилей LCV и LDT с реализацией функций системы помощи водителю (ADAS)	автомобильная промышленность	Департамент автомобильной промышленности и железнодорожного машиностроения	200	4	2250
175.	Новые полноприводные грузовые автомобили полной массой 6,5-7,5 тонн и коммерческие автомобили полной массой до 3 тонн	автомобильная промышленность	Департамент автомобильной промышленности и железнодорожного машиностроения	155	4	6100
176.	Энергоэффективный магистральный тягач, оснащенный системами помощи водителю (ADAS), соответствующих 3 уровню автономности	автомобильная промышленность	Департамент автомобильной промышленности и железнодорожного машиностроения	110	7	8500

1	2	3	4	5	6	7
177.	Универсальная модульная пассажирская платформа автобусов	автомобильная промышленность	Департамент автомобильной промышленности и железнодорожного машиностроения	200	7	7000
178.	Гибридная платформа полноприводных автомобилей полной массой до 3,5 тонн	автомобильная промышленность	Департамент автомобильной промышленности и железнодорожного машиностроения	102,2	5	9500
179.	Двухосный маневровый тепловоз с гидравлическим приводом для промышленных предприятий	транспортное машиностроение	Департамент автомобильной промышленности и железнодорожного машиностроения	60	5	2700
180.	Двухдизельный четырехосный маневровый тепловоз с электрическим приводом для промышленных предприятий	транспортное машиностроение	Департамент автомобильной промышленности и железнодорожного машиностроения	110	7	2700
181.	Термоупрочненные боковые рамы тележек грузовых вагонов	транспортное машиностроение	Департамент автомобильной промышленности и железнодорожного машиностроения	60	6	900

1	2	3	4	5	6	7
182.	Охлаждающие устройства для дизельных агрегатов тягового подвижного состава высокой мощности	транспортное машиностроение	Департамент автомобильной промышленности и железнодорожного машиностроения	31	3	409,5
183.	Двигатель-редукторные агрегаты для пропульсивных комплексов транспортных и грузовых судов классов «река», «река – море», двигатель-генераторы для универсальных тепловозов малой мощности и электростанций постоянной работы, созданные на основе среднеоборотных двигателей мощностью 600 – 1000 кВт/1000 мин-1, работающие на газообразных топливах	транспортное машиностроение	Департамент автомобильной промышленности и железнодорожного машиностроения	160	6	2592
184.	Газодизельные двигатель-генераторы в мощностном диапазоне 3000 – 3500кВт/1000 мин-1 в агрегате на базе среднеоборотных новых дизельных агрегатов для магистральных грузовых тепловозов и стационарной малой энергетики	транспортное машиностроение	Департамент автомобильной промышленности и железнодорожного машиностроения	120	6	2925
185.	Новое высокотехнологичное поколение вагонов метрополитена 2020	транспортное машиностроение	Департамент автомобильной промышленности и железнодорожного	110	4	2700

1	2	3	машиностроения	5	6	7
186.	Автономный энергетический модуль для энергообеспечения рефрижераторных контейнеров	транспортное машиностроение	Департамент автомобильной промышленности и железнодорожного машиностроения	70	3	3750
187.	Восьмицилиндровые V-образные высокооборотные дизельные двигатели нового поколения, соответствующие экологическим требованиям уровня Stage IIIB	сельскохозяйственное и лесное машиностроение	Департамент сельскохозяйственного, пищевого и строительно-дорожного машиностроения	50	5	848
188.	Машины для скашивания и укладки в валок зеленых кормов и раздельной уборки зерновых культур, в том числе энергосредство с проемом для формирования валка	сельскохозяйственное и лесное машиностроение	Департамент сельскохозяйственного, пищевого и строительно-дорожного машиностроения	75	5	1000
189.	Линейка кормоуборочных адаптеров – подборщика шириной захвата 4 м для подбора валков скошенной и подвяленной травы и жатки ротационной шириной захвата 5 м для скашивания зеленых сеянных и естественных трав к кормоуборочным комбайнам 3-го и 4-го класса	сельскохозяйственное и лесное машиностроение	Департамент сельскохозяйственного, пищевого и строительно-дорожного машиностроения	30	5	500

1	2	3	4	5	6	7
190.	Малогобаритный универсальный колесный трактор с механической модульной трансмиссией	сельскохозяйственное и лесное машиностроение	Департамент сельскохозяйственного, пищевого и строительного-дорожного машиностроения	70	5	150
191.	Линейка селекционных машин для механизации процессов в селекции и семеноводстве (посев и уборка)	сельскохозяйственное и лесное машиностроение	Департамент сельскохозяйственного, пищевого и строительного-дорожного машиностроения	29,9	5	150
192.	Линейка посевных комплексов с тремя видами сошников (в том числе по технологии Ноу Тилл) с электронной системой высева	сельскохозяйственное и лесное машиностроение	Департамент сельскохозяйственного, пищевого и строительного-дорожного машиностроения	70	5	420
193.	Комплекс технических средств для закладки, ухода за насаждениями и уборки урожая в садоводстве	сельскохозяйственное и лесное машиностроение	Департамент сельскохозяйственного, пищевого и строительного-дорожного машиностроения	40	5	250
194.	Автомобильные краны грузоподъемностью 32-50 тонн с унифицированной модернизированной кабиной для автомобильных кранов грузоподъемностью от 16 до 50 тонн	производство строительного-дорожного, коммунальной и наземной аэродромной техники	Департамент сельскохозяйственного, пищевого и строительного-дорожного машиностроения	35	5	1284

1	2	3	4	5	6	7
195.	Топливные насосы высокого давления для применения на 2-х, 3-х, 4-х цилиндровых дизельных двигателях с рабочим объемом цилиндра от 0,5 л. до 1,2 л. и литражом двигателей от 1 л. до 4,8 л.	производство строительно- дорожной, коммунальной и наземной аэродромной техники	Департамент сельскохозяйственного, пищевого и строительно-дорожного машиностроения	48	5	300
196.	Машины для уплотнения снежного покрытия массой 12 тонн	производство строительно- дорожной, коммунальной и наземной аэродромной техники	Департамент сельскохозяйственного, пищевого и строительно-дорожного машиностроения	27	5	700
197.	Асфальтные катки эксплуатационной массой от 7 до 13 тонн с гидростатической трансмиссией и шарнирно- сочлененной рамой	производство строительно- дорожной, коммунальной и наземной аэродромной техники	Департамент сельскохозяйственного, пищевого и строительно-дорожного машиностроения	60	5	400
198.	Самоходный фронтальный телескопический погрузчик с высотой подъема 7 метров, грузоподъемностью до 3,5 тонн	производство строительно- дорожной, коммунальной и наземной аэродромной техники	Департамент сельскохозяйственного, пищевого и строительно-дорожного машиностроения	60	5	350
199.	Внедорожный самосвал грузоподъемностью 60 тонн для использования в условиях бездорожья	производство строительно- дорожной, коммунальной и наземной	Департамент сельскохозяйственного, пищевого и строительно-дорожного машиностроения	40	5	240

1	2	3	4	5	6	7
200.	Комплекс многофункциональных коммунальных машин с комплектом навесного оборудования для всесезонного содержания дорог местного значения	аэродромной техники производство строительно- дорожной, коммунальной и наземной аэродромной техники	Департамент сельскохозяйственного, пищевого и строительно-дорожного машиностроения	50,4	4	550
201.	Пластинчато-ребристый алюминиевый теплообменный аппарат для специализированной техники	производство строительно- дорожной, коммунальной и наземной аэродромной техники	Департамент сельскохозяйственного, пищевого и строительно-дорожного машиностроения	26	4	550
202.	Харвестерные головки и харвестер на базе экскаваторного шасси для сортиментной и хлыстовой заготовки леса	производство строительно- дорожной, коммунальной и наземной аэродромной техники	Департамент сельскохозяйственного, пищевого и строительно-дорожного машиностроения	28,5	4	350
203.	Автокраны грузоподъемностью 25-35 тонн с длиной стрелы от 23 до 40 метров	производство строительно- дорожной, коммунальной и наземной аэродромной техники	Департамент сельскохозяйственного, пищевого и строительно-дорожного машиностроения	35	5	300
204.	Аксиально-поршневые насосы для экскаваторов средней размерной группы, для высоконагруженных	производство строительно- дорожной, коммунальной и	Департамент сельскохозяйственного, пищевого и строительно-дорожного	45	5	300

	мобильных машин и секционные гидравлические распределители	наземной аэродромной техники	машиностроения			
1	2	3	4	5	6	7
205.	Планетарные редукторы для дорожно-строительной техники	производство строительно-дорожной, коммунальной и наземной аэродромной техники	Департамент сельскохозяйственного, пищевого и строительно-дорожного машиностроения	75	5	450
206.	Автогидроподъемники с высотой подъема 18-36 метров	производство строительно-дорожной, коммунальной и наземной аэродромной техники	Департамент сельскохозяйственного, пищевого и строительно-дорожного машиностроения	33,2	5	1826,7
207.	Стартовый пожарно-спасательный автомобиль с повышенными динамическими характеристиками и высокоэффективной системой пожаротушения, отвечающий требованиям ICAO	производство строительно-дорожной, коммунальной и наземной аэродромной техники	Департамент сельскохозяйственного, пищевого и строительно-дорожного машиностроения	70	5	420
208.	Снегоходные транспортные средства на основе универсальной модульной платформы из алюминиевых сплавов с двухтактными двигателями внутреннего сгорания со впрыском топлива мощностью 65 л.с.	производство строительно-дорожной, коммунальной и наземной аэродромной техники	Департамент сельскохозяйственного, пищевого и строительно-дорожного машиностроения	14,7	3	160

1	2	3	4	5	6	7
209.	Конвекционные печи и посудомоечные машины для сферы общественного питания и торговли	машиностроение для пищевой и перерабатывающей промышленности	Департамент сельскохозяйственного, пищевого и строительного-дорожного машиностроения	12,9	4	150
210.	Ледогенераторы, шкафы и камеры шоковой заморозки, в том числе для сферы общественного питания и торговли	машиностроение для пищевой и перерабатывающей промышленности	Департамент сельскохозяйственного, пищевого и строительного-дорожного машиностроения	35	3	300
211.	Упаковочный целлофанатор для упаковки группы продуктов различной формы на ребре в термосвариваемые полимерные пленки	машиностроение для пищевой и перерабатывающей промышленности	Департамент сельскохозяйственного, пищевого и строительного-дорожного машиностроения	30	5	150
212.	Комплект оборудования для сушки зерновых культур с уменьшенным расходом топлива и сниженным энергопотреблением	машиностроение для пищевой и перерабатывающей промышленности	Департамент сельскохозяйственного, пищевого и строительного-дорожного машиностроения	30	4	300
213.	Комплект оборудования для производства высокобелковых кормовых добавок для различных видов животных и птицы	машиностроение для пищевой и перерабатывающей промышленности	Департамент сельскохозяйственного, пищевого и строительного-дорожного машиностроения	30	5	180
214.	Кормовые витамины, полученные биотехнологическим синтезом	химическая промышленность	Департамент химико-технологического комплекса и	100	6	2790

	B2, B12		биоинженерных технологий			
1	2	3	4	5	6	7
215.	Системы покрытий для длительной защиты металлических и бетонных конструкций, эксплуатирующихся в условиях воздействия различных климатических факторов и агрессивных сред	химическая промышленность	Департамент химико-технологического комплекса и биоинженерных технологий	100	8	680
216.	Импортозамещающее производство химически синтезированных веществ – компонентов для создания ароматизаторов, предназначенных для различных отраслей промышленности	химическая промышленность	Департамент химико-технологического комплекса и биоинженерных технологий	90	3	558
217.	Полиэфирные лаки для эмалирования проводов на современных высокоскоростных эмальагрегатах	химическая промышленность	Департамент химико-технологического комплекса и биоинженерных технологий	80	5	1004
218.	Гидроксиэтилметакрилат, высококачественные метакриловые эпоксидные смолы, аминомодифицированные эпоксидные смолы	химическая промышленность	Департамент химико-технологического комплекса и биоинженерных технологий	100	4	360

1	2	3	4	5	6	7
219.	Импортозамещающие чернила с квантовыми точками для защищенной полиграфии	химическая промышленность	Департамент химико-технологического комплекса и биоинженерных технологий	100	6	1800
220.	Водные полиуретановые дисперсии	химическая промышленность	Департамент химико-технологического комплекса и биоинженерных технологий	38,9	4	585
221.	Экологичные моющие и чистящие средства с уникальными комбинациями потребительских свойств, направленными на уменьшение негативного влияния на здоровье человека и окружающую среду	химическая промышленность	Департамент химико-технологического комплекса и биоинженерных технологий	79,3	4	720
222.	Сложные эфиры натуральных жирных кислот, бетаины, производные ЖК, эфиры сорбитана, эфиры глицерина	химическая промышленность	Департамент химико-технологического комплекса и биоинженерных технологий	82,1	5	495
223.	Бутил-п-виниловые эфиры для изготовления присадок к индустриальным маслам, пластификаторов для поливинилхлорида, клеев и герметиков, медицинских материалов и лекарственных	химическая промышленность	Департамент химико-технологического комплекса и биоинженерных технологий	120	3	248

	средств, промышленных и гигиенических абсорбентов					
1	2	3	4	5	6	7
224.	Полиметилметакрилат и его сополимеры, сополимеры акриловой и метакриловой кислот для медицинских изделий на их основе	химическая промышленность	Департамент химико-технологического комплекса и биоинженерных технологий	119	5	653
225.	Теплопроводные пасты на основе металлических порошков и на основе керамики	химическая промышленность	Департамент химико-технологического комплекса и биоинженерных технологий	100	8	540
226.	Цветные и монохромные красители для промышленной печати	химическая промышленность	Департамент химико-технологического комплекса и биоинженерных технологий	115	6	720
227.	Ментол, предназначенный для химической, фармацевтической и пищевой промышленности	химическая промышленность	Департамент химико-технологического комплекса и биоинженерных технологий	104,7	7	340
228.	Хлорид магния высокой чистоты, предназначенный для химической, фармацевтической и пищевой промышленности	химическая промышленность	Департамент химико-технологического комплекса и биоинженерных технологий	92,1	7	364,5

1	2	3	4	5	6	7
229.	Изделия из хрусталя с высокой прозрачностью и улучшенными физическими, оптическими и эстетическими свойствами	химическая промышленность	Департамент химико-технологического комплекса и биоинженерных технологий	60	6	450
230.	Конструкции газоочистки газов электролизного производства	цветная металлургия	Департамент металлургии и материалов	40	5	435
231.	Высокопрочные литейные алюминиевые сплавы, не требующие закалки для фасонного литья сложногабаритных деталей и изделий транспортного машиностроения	цветная металлургия	Департамент металлургии и материалов	96	8	270
232.	Энергоэффективные технологии получения сферических мелкодисперсных порошков металлов и сплавов для аддитивных технологий на основе метода пневмоакустического распыления	цветная металлургия	Департамент металлургии и материалов	99	8	270
233.	Технологии производства фторида и оксида алюминия из отходов алюминиевого производства	цветная металлургия	Департамент металлургии и материалов	75,6	8	270
234.	Стальные бандажные системы (бандажные замки и ленты) нескольких типоразмеров	черная металлургия	Департамент металлургии и	70,2	5	154

	различного применения, в том числе в строительстве		материалов			
1	2	3	4	5	6	7
235.	Новые виды насосно-компрессорных труб с повышенными эксплуатационными характеристиками	черная металлургия	Департамент металлургии и материалов	60	9	2700
236.	Высококачественные пружинные клеммы, системы пружинных рельсовых креплений	черная металлургия	Департамент металлургии и материалов	12,2	5	2925
237.	Гибкие рукава, гидрозатворы, компенсаторы высокого давления до 1000 атмосфер на основе арамидных волокон и полиуретановых связующих	черная металлургия	Департамент металлургии и материалов	133,4	2	203
238.	Холоднокатаный лист нового поколения для применения в автомобилестроении	черная металлургия	Департамент металлургии и материалов	82,6	5	2430
239.	Мобильные комплексы утилизации углеводородсодержащих отходов с получением тепловой и электрической энергии	производство оборудования для переработки отходов производства и потребления	Департамент металлургии и материалов	80	7	2700
240.	Оборудование для переработки отходов стекла из ТКО	производство оборудования для переработки отходов производства и потребления	Департамент металлургии и материалов	50	3	450

1	2	3	4	5	6	7
241.	Автоматическое прессовое оборудование для прессования вторичного сырья и компактирования отходов после сортировки с устройством автоматической смены контейнеров для сортировочно-перерабатывающих комплексов отходов производства и потребления	производство оборудования для переработки отходов производства и потребления	Департамент металлургии и материалов	22,4	3	1800
242.	Высокотехнологичная сверхтеплая одежда (ниже -40 С) для арктических условий эксплуатации	легкая промышленность	Департамент легкой промышленности и лесопромышленного комплекса	46,5	4	540
243.	Инновационные многослойные технические ткани с полимерным покрытием	легкая промышленность	Департамент легкой промышленности и лесопромышленного комплекса	99	6	2234
244.	Композитные материалы для обувной промышленности, в том числе с использованием искусственного меха	легкая промышленность	Департамент легкой промышленности и лесопромышленного комплекса	50	6	540
245.	Инновационные трикотажные средства индивидуальной защиты от вредных факторов	Легкая промышленность	Департамент легкой промышленности и лесопромышленного комплекса	69	5	810
246.	Высокотехнологичные материалы нового поколения для инновационной защитной	легкая промышленность	Департамент легкой промышленности и лесопромышленного	59	5	2250

	одежды для экстремальных условий Арктики и континентального шельфа РФ (в т.ч. ТЭК)		комплекса			
1	2	3	4	5	6	7
247.	Инновационные ткани со специальными дезинфицирующими, антибактериальными и антигрибковыми свойствами для производства специальной и спортивной экипировки, одежды и обуви	легкая промышленность	Департамент легкой промышленности и лесопромышленного комплекса	71	5	360
248.	Инновационные огнестойкие текстильные материалы для защиты персонала в условиях недостаточной видимости	легкая промышленность	Департамент легкой промышленности и лесопромышленного комплекса	73	6	272
249.	Инновационная обувь из композиционных полимерных материалов	легкая промышленность	Департамент легкой промышленности и лесопромышленного комплекса	95,8	5	1602
250.	Антистатические текстильные рукава	легкая промышленность	Департамент легкой промышленности и лесопромышленного комплекса	50	5	1086
251.	Технологии отделки текстильных материалов различных сырьевых составов с вариативными защитными свойствами	легкая промышленность	Департамент легкой промышленности и лесопромышленного комплекса	61	5	495

1	2	3	4	5	6	7
252.	Технологии производства технических тканей, в том числе брезентов на базе их армирования и различных видов отделок	легкая промышленность	Департамент легкой промышленности и лесопромышленного комплекса	56	5	567
253.	Многофункциональные нетканые материалы, инновационные технологии для утепления ангаров, каркасно-тентовых конструкций, спортивных, военных сооружений в холодных климатических зонах	легкая промышленность	Департамент легкой промышленности и лесопромышленного комплекса	119	5	477
254.	Пластиковая фурнитура с ИК-ремиссией	легкая промышленность	Департамент легкой промышленности и лесопромышленного комплекса	33	5	270
255.	Инновационные многокомпонентные ткани с улучшенными эстетическими и эксплуатационными свойствами	легкая промышленность	Департамент легкой промышленности и лесопромышленного комплекса	45	5	728
256.	Обувь с высокими эргономическими и эксплуатационными свойствами на базе инновационных комплектующих материалов	легкая промышленность	Департамент легкой промышленности и лесопромышленного комплекса	36	5	990
257.	Махровые ткани и изделия из них с использованием различных видов сырья	легкая промышленность	Департамент легкой промышленности и лесопромышленного	63	5	418

1	2	3	4	5	6	7
258.	Геотекстиль повышенной прочности	легкая промышленность	Департамент легкой промышленности и лесопромышленного комплекса	62	5	778
259.	Инновационная ротационная СМУК печать на ткани	легкая промышленность	Департамент легкой промышленности и лесопромышленного комплекса	87	5	1196
260.	Негорючие и трудно горючие нетканые материалы на основе натуральных (лубяных, льняных) и синтетических (смесовых) волокон	легкая промышленность	Департамент легкой промышленности и лесопромышленного комплекса	55	5	947
261.	Инновационные текстильные изделия с заданными функциональными свойствами для здорового сна с комплексным применением высокотехнологичных материалов новых поколений	легкая промышленность	Департамент легкой промышленности и лесопромышленного комплекса	69,5	5	225
262.	Технологии защитной инсектоакарицидной отделки текстильных материалов различных сырьевых составов	легкая промышленность	Департамент легкой промышленности и лесопромышленного комплекса	99	4	510
263.	Инновационные обувные колодки с учетом индивидуальной особенности	легкая промышленность	Департамент легкой промышленности и лесопромышленного комплекса	79	9	500

	потребителя		комплекса			
1	2	3	4	5	6	7
264.	Магистральный тепловоз для влажного тропического климата с шириной колеи 1435 мм	транспортное машиностроение	Департамент автомобильной промышленности и железнодорожного машиностроения	130	5	1980

»