



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минпромторг России)

ПРИКАЗ

*Злобин* 2014 г.

№ *3494*

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 31 октября 2017 г. № 32-ЕВ/12), п р и к а з ы в а ю:

1. Дополнить Перечень 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, утвержденный приказом Минпромторга России от 26 сентября 2014 г. № 1919, таблицей согласно приложению к настоящему приказу (далее – Перечень).

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

Врио Министра



О.Н. Рязанцев

Приложение

к приказу Минпромторга России  
от 31 октября 2017 г. № 3494

<<

№ 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.	Буровые установки для геологоразведочных работ с применением двойного, тройного колонкового набора, а также для бурения технологический скважин из подземных выработок	Нефтегазовое машиностроение	Департамент станкостроения и инвестиционного машиностроения	47	3	315
2.	Элементы опорно-подвесной системы для раскрепления трубопроводов	Нефтегазовое машиностроение	Департамент станкостроения и инвестиционного машиностроения	83	3	840

3.	Оборудование для ресурсоповышающей обработки алмазных и трехшарошечных буровых долот	Нефтегазовое машиностроение	Департамент станкостроения и инвестиционного машиностроения	75	4	1050
4.	Оборудование для очистки после капитального ремонта скважин внутренней поверхности насосно-компрессорных труб от твердых отложений	Нефтегазовое машиностроение	Департамент станкостроения и инвестиционного машиностроения	75	4	448
5.	Оборудование для оказания ударно-волнового воздействия в жидких средах на призабойную зону нефтяного продуктивного пласта при капитальном ремонте скважин с целью интенсификация добычи нефти	Нефтегазовое машиностроение	Департамент станкостроения и инвестиционного машиностроения	82	4	840
6.	Интегрированный программный комплекс систем диспетчерского управления и сбора данных для предприятий топливно-энергетического комплекса	Нефтегазовое машиностроение	Департамент станкостроения и инвестиционного машиностроения	66	5	300
7.	Целюлиты-компоненты для производства катализаторов процессов нефтепереработки	Нефтегазовое машиностроение	Департамент станкостроения и инвестиционного машиностроения	80	5	1400
8.	Детонирующие шнуры для проведения перфорационных работ в нефтяных и газовых скважинах	Нефтегазовое машиностроение	Департамент станкостроения и инвестиционного машиностроения	90	4	420

9.	Оборудование и агрегаты для цементирования скважин	Нефтегазовое машиностроение	Департамент станкостроения и инвестиционного машиностроения	96	2	2100
10.	Полые сварные направляющие лопатки для последних ступеней паровых турбин	Энергетическое машиностроение, кабельная и электротехническая промышленность	Департамент станкостроения и инвестиционного машиностроения	70	2	2100
11.	Аппаратно-программный комплекс для автоматизированной системы управления и безопасности с использованием беспроводных сетей типа LPWAN на промышленных объектах в условиях Арктики	Энергетическое машиностроение, кабельная и электротехническая промышленность	Департамент станкостроения и инвестиционного машиностроения	198	3	602
12.	Универсальные бестрансформаторные высоковольтные преобразователи транспортировки и распределения электроэнергии	Энергетическое машиностроение, кабельная и электротехническая промышленность	Департамент станкостроения и инвестиционного машиностроения	96	5	297
13.	Микротурбинные энергоустановки нового поколения мощностью 200 кВт	Энергетическое машиностроение, кабельная и электротехническая	Департамент станкостроения и инвестиционного машиностроения	80	5	125

		промышленность				
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	3	700
15.	Комплектные устройства управления проходческими комбайнами во взрывозащищенном и рудничном исполнении	Тяжелое машиностроение	Департамент станкостроения и инвестиционного машиностроения	57	2	700
16.	Крановые установки с телескопической стрелой и комбинированным (дизель-электро-гидравлическим) приводом агрегатов, грузоподъемностью 150 тонн	Тяжелое машиностроение	Департамент станкостроения и инвестиционного машиностроения	50	5	3220
17.	Инновационное оборудование для поточного реагентного способа очистки промышленных сточных вод	Тяжелое машиностроение	Департамент станкостроения и инвестиционного машиностроения	45	4	350
18.	Автоматизированные грузоподъемные и подъемно-транспортные складские системы (краны-штабелеры, грузовые подъемники, транспортные самозагружающиеся платформы)	Тяжелое машиностроение	Департамент станкостроения и инвестиционного машиностроения	101	5	3990
19.	Новый класс перегрузочного оборудования (рыхлители, вагонопрокидыватели, трансбордеры, дробильно-фрезерные машины,	Тяжелое машиностроение	Департамент станкостроения и инвестиционного	100	4	1050

	судопогрузочные машины, ленточные конвейеры)		Тяжелое машиностроение	машиностроения			
20.	Компактные высокоэффективные роторные экскаваторы для добычи полезных ископаемых производительностью от 100 до 400 м <sup>3</sup> /ч		Тяжелое машиностроение	Департамент станкостроения и инвестиционного машиностроения	100	5	1149
21.	Специальные башенные краны грузоподъемностью 40 тонн и более		Тяжелое машиностроение	Департамент станкостроения и инвестиционного машиностроения	29	5	910
22.	Установки 3D печати композиционных конструкций, армированных углеродным жгутом, для широкого спектра изделий с целью применения в ракетно-космической промышленности		Станкоинструментальная промышленность	Департамент станкостроения и инвестиционного машиностроения	60	3	350
23.	Модернизированные тяжелые кривошипные горячештамповочные механические прессы усилием 2500 тонн и создание на их базе технологических линий		Станкоинструментальная промышленность	Департамент станкостроения и инвестиционного машиностроения	48	6	210
24.	Установки электронно-лучевого плавления для получения заготовок производства высокоресакционных порошков металлов и сплавов для нужд промышленности		Станкоинструментальная промышленность	Департамент станкостроения и инвестиционного машиностроения	110	5	770
25.	Оборудование для высокопроизводительной двухсторонней сварки стыков магистральных трубопроводов большого диаметра		Станкоинструментальная промышленность	Департамент станкостроения и инвестиционного машиностроения	86	5	154

26.	Высокопроизводительный режущий инструмент для металлообработки	Станкоинструментальная промышленность	Департамент станкостроения и инвестиционного машиностроения	70	5	1540
27.	Электрический городской, пассажирский и коммунальный транспорт, оснащенный системами помощи водителю	Автомобильная промышленность	Департамент автомобильной промышленности и железнодорожного машиностроения	110	9	13860
28.	Универсальная платформа экологически чистого транспортного средства на тяговых мотор-колёсах с приводной системой 4x4	Автомобильная промышленность	Департамент автомобильной промышленности и железнодорожного машиностроения	113	3	1500
29.	Аппаратная архитектура для транспортных средств с элементами интеллектуальных систем управления	Автомобильная промышленность	Департамент автомобильной промышленности и железнодорожного машиностроения	75	3	6356
30.	Создание конструкций и организация производства автоматических гидромеханических трансмиссий для транспортных средств полной массой 6,5 – 14 тонн	Автомобильная промышленность	Департамент автомобильной промышленности и железнодорожного машиностроения	150	3	2815,4
31.	Семейство раздаточных коробок с возможностью блокировки межосевого дифференциала и переклочения понижающей передачи	Автомобильная промышленность	Департамент автомобильной промышленности и железнодорожного машиностроения	150	3	2254

32.	Беспилотные транспортные средства для пассажирских и грузовых перевозок на закрытых территориях	Автомобильная промышленность	Департамент автомобильной промышленности и железнодорожного машиностроения	100	9	6734
33.	Экологически чистые городские транспортные средства категории L7 на базе тяговых двигателей с приводной системой 4x4	Автомобильная промышленность	Департамент автомобильной промышленности и железнодорожного машиностроения	78	4	2000
34.	Интеллектуальная транспортно-информационная платформа для повышения эффективности перевозок автомобильным транспортом	Автомобильная промышленность	Департамент автомобильной промышленности и железнодорожного машиностроения	100	5	6454
35.	Роботизированные группы транспортных средств для движения по труднопроходимым маршрутам в экстремальных климатических условиях	Автомобильная промышленность	Департамент автомобильной промышленности и железнодорожного машиностроения	90	8	7000
36.	Универсальные бортовые информационно-измерительные системы взвешивания грузового автотранспорта для защиты от перегруза	Автомобильная промышленность	Департамент автомобильной промышленности и железнодорожного машиностроения	45	7	1225
37.	Оборудование, в том числе виртуальные технологии ИИ, для оснащения испытательных лабораторий двигателей высших экологических классов, для автомобильной, сельскохозяйственной и	Автомобильная промышленность	Департамент автомобильной промышленности и железнодорожного машиностроения	100	8	10500

	дорожно- строительной техники							
38.	Газовые среднеоборотные двигатели мощностью до 1500 кВт в агрегате для маневровых тепловозов, судов речного и прибрежного плавания, малой энергетики	Транспортное машиностроение	Департамент автомобильной промышленности и железнодорожного машиностроения	110	3	1890		
39.	Вагон-цистерны для транспортировки сжиженного природного газа, в том числе в контейнерном исполнении, в рамках импортозамещения	Транспортное машиностроение	Департамент автомобильной промышленности и железнодорожного машиностроения	60	5	1784,3		
40.	Газотурбинные маневровые тепловозы мощностью 1200 и 2400 л.с.	Транспортное машиностроение	Департамент автомобильной промышленности и железнодорожного машиностроения	75	3	28000		
41.	Инновационные 40 футовые рефрижераторные контейнеры для перевозки рыбы и скоропортящихся продуктов	Транспортное машиностроение	Департамент автомобильной промышленности и железнодорожного машиностроения	90	10	1400		
42.	Линейка универсальных пропашных сельскохозяйственных тракторов интегральной компоновки тяговых классов 2; 3 на основании компонентов новой тракторной платформы (в том числе, автоматической КПП, мостов с функцией «крабового хода», систем электронного управления)	Сельскохозяйственное и лесное машиностроение	Департамент сельскохозяйственного, пищевого и строительного-дорожного машиностроения	75	4	8190		

43.	Семейство систем подачи топлива для 2-х, 3-х и 4-х цилиндровых дизельных двигателей, включая малолитражные, сельскохозяйственных и промышленных тракторов экологического класса Tier 3	Сельскохозяйственное и лесное машиностроение	Департамент сельскохозяйственного, пищевого и строительного дорожного машиностроения	40	3	105
44.	Уборочная сельскохозяйственная техника, с интегрированным комплексом информационно-управляющих систем, как элементом системы точного земледелия, предназначенным для автоматизации работы техники и предоставления информации по повышению эффективности применения систем точного земледелия в сельском хозяйстве	Сельскохозяйственное и лесное машиностроение	Департамент сельскохозяйственного, пищевого и строительного дорожного машиностроения	150	5	3000
45.	Комплекующие для производства рулонного пресс-подборщика с камерой переменного объема с ременным транспортером	Сельскохозяйственное и лесное машиностроение	Департамент сельскохозяйственного, пищевого и строительного дорожного машиностроения	25	5	347
46.	Комплекс машин для ресурсосберегающих технологий, в том числе семейство широкозахватных почвообрабатывающих комплексов, посевных комплексов и опрыскивателей для защиты растений	Сельскохозяйственное и лесное машиностроение	Департамент сельскохозяйственного, пищевого и строительного дорожного машиностроения	50	5	630
47.	Высокопроизводительный комплекс, эффективно выполняющий весь спектр	Сельскохозяйственное и лесное	Департамент сельскохозяйственного	25	5	2800

	агротехнических работ: от внесения почвенного гербицида до десикации (кроме десикации подсолнечника) и работ по внесению удобрений	машиностроение	ого, пищевого и строительно-дорожного машиностроения			
48.	Сеялки селекционные навесные и селекционные комбайны	Сельскохозяйственное и лесное машиностроение	Департамент сельскохозяйственного, пищевого и строительно-дорожного машиностроения	30	4	508
49.	Комплекты сменных резино-гусеничных (полугусеничных) ходов для зерноуборочных комбайнов и тяжёлых тракторов	Сельскохозяйственное и лесное машиностроение	Департамент сельскохозяйственного, пищевого и строительно-дорожного машиностроения	50	5	325
50.	Универсальный дорожный комплекс повышенной производительности для летнего и зимнего содержания аэродромов	Производство строительно-дорожной, коммунальной и наземной аэродромной техники	Департамент сельскохозяйственного, пищевого и строительно-дорожного машиностроения	75	5	1132
51.	Краноманипуляторные установки с грузовой моментом до 30 т·м для установки на транспортное средство или фундамент для производства строительных, погрузочно-разгрузочных работ	Производство строительно-дорожной, коммунальной и наземной аэродромной	Департамент сельскохозяйственного, пищевого и строительно-дорожного машиностроения	45	6	895

			техники						
52.	Современные модели колесных и гусеничных асфальтоукладчиков		Производство строительной, дорожной, коммунальной и наземной аэродромной техники	Департамент сельскохозяйственного, пищевого и строительного дорожного машиностроения	75	5	4000		
53.	Современные турбокомпрессоры мирового уровня для двигателей различного назначения, в том числе для сельскохозяйственного и дорожного строительного машиностроения с применением специальных прецизионных шарикоподшипниковых узлов		Производство строительной, дорожной, коммунальной и наземной аэродромной техники	Департамент сельскохозяйственного, пищевого и строительного дорожного машиностроения	85	3	700		
54.	Компактор массой 38 тонн с гидростатической трансмиссией, применяемый на полигонах твердых бытовых отходов		Производство строительной, дорожной, коммунальной и наземной аэродромной техники	Департамент сельскохозяйственного, пищевого и строительного дорожного машиностроения	75	4	800		
55.	Малогабаритный снегоборочный комплекс повышенной эффективности для коммунального хозяйства (содержания дорог, автомагистралей и		Производство строительной, дорожной, коммунальной и	Департамент сельскохозяйственного, пищевого и строительного дорожного	45	4	840		

	аэродромов)	наземной аэродромной техники	машиностроения			
56.	Комплекс строительно-дорожных и коммунальных машин, в том числе экскаватор гусеничный гидравлический одноковшовый массой 33-35 тонн, экскаватор гусеничный гидравлический одноковшовый массой 40-45 тонн, универсальная всесезонная мультитранспортная платформа модульного типа, агрегируемая сменными видами уборочного оборудования для коммунального хозяйства массой 3,5 тонн	Производство строительно-дорожной, коммунальной и наземной аэродромной техники	Департамент сельскохозяйственного, пищевого и строительно-дорожного машиностроения	60	5	2590
57.	Комплект мельничного оборудования нового поколения в составе автоматизированных линий по переработке зерновых культур на мукомольных предприятиях	Машиностроение для пищевой и перерабатывающей промышленности	Департамент сельскохозяйственного, пищевого и строительно-дорожного машиностроения	30	4	350
58.	Комплект оборудования и организационно-технологических решений его применения для производства унифицированных полутвердых отечественных и элитных сыров в условиях крестьянско-фермерских хозяйств	Машиностроение для пищевой и перерабатывающей промышленности	Департамент сельскохозяйственного, пищевого и строительно-дорожного машиностроения	25	5	336

59.	Современное высокоэффективное оборудование для общественного питания, пищевой промышленности, в том числе: пароконвекционные аппараты, котлы электрические пищеварочные, котлы пищеварочные газовые, тестомесильные машины, тестораскаточные машины, планетарные миксеры; спайсеры электрические кухонные, автоклавы промышленные электрические	Машиностроение для пищевой и перерабатывающих отраслей промышленности	Департамент сельскохозяйственного, пищевого и строительного дорожного машиностроения	50	4	500
60.	Высокотехнологичный и высокопроизводительный упаковочный комплекс для фасовки и упаковки сыпучих пищевых продуктов в пакеты из полимерных термосвариваемых пленок и групповой упаковки	Машиностроение для пищевой и перерабатывающих отраслей промышленности	Департамент сельскохозяйственного, пищевого и строительного дорожного машиностроения	55	4	400
61.	Двухшнековые экструдеры и автоматические технологические линии на базе экструдеров с применением робототехнических комплексов в составе технологических линий	Машиностроение для пищевой и перерабатывающих отраслей промышленности	Департамент сельскохозяйственного, пищевого и строительного дорожного машиностроения	55	5	1000
62.	Инновационные рекультивационные фосфоросодержащие смеси	Химическая промышленность	Департамент химико-технологического и лесопромышленного комплекса	60	3	1190
63.	Инновационные водорастворимые калийные удобрения	Химическая	Департамент химико-	70	3	1050

		промышленность	технологического и лесопромышленного комплекса				
64.	Получение гидроколлоидов природного происхождения для использования в различных отраслях народного хозяйства	Химическая промышленность	Департамент химико-технологического и лесопромышленного комплекса	75	3	1750	
65.	Карбонат кальция синтетический (химически осажденный мел), предназначенный для химической, фармацевтической промышленности строительных материалов (изделий) и строительных конструкций	Химическая промышленность	Департамент химико-технологического и лесопромышленного комплекса	73	3	812	
66.	Инновационные технологии производства металлического натрия	Химическая промышленность	Департамент химико-технологического и лесопромышленного комплекса	77	3	1113	
67.	Витамины К и пищевые добавки на базе растительных экстрактов	Химическая промышленность	Департамент химико-технологического и лесопромышленного комплекса	25	5	1603	
68.	Барьерные пленки на основе полиамида с регулируемой степенью усадки и управляемой проницаемостью	Химическая промышленность	Департамент химико-технологического и лесопромышленного комплекса	40	3	1036	

				ного комплекса				
69.	Промышленные шланги армированные на основе поливинилхлорида	Химическая промышленность	Химическая технологического и лесопромышленного комплекса	75	3	210		
70.	Перспективные средства защиты органов дыхания и кожи	Химическая промышленность	Департамент химико-технологического и лесопромышленного комплекса	94	5	123,2		
71.	Инновационные высокоэффективные композиционные теплоизоляционные материалы на основе аэрогелей из отечественного сырья	Химическая промышленность	Департамент химико-технологического и лесопромышленного комплекса	31	4	90		
72.	Лакокрасочные материалы на водной основе	Химическая промышленность	Департамент химико-технологического и лесопромышленного комплекса	25	15	588		
73.	Шаровые сегментных опорных частей на основе инновационных полимерных антифрикционных материалов	Химическая промышленность	Департамент химико-технологического и лесопромышленного комплекса	90	8	350		
74.	Высокобарьерные пленочные материалы с нанесением специальных покрытий	Химическая промышленность	Департамент химико-технологического и лесопромышленного комплекса	65	7	1750		

			лесопромышленного комплекса				
75.	Инновационная корпусная мебель на основе мебельных компонентов отделанных термореактивными плёнками, обеспечивающими получение высококачественных лакокрасочных поверхностей	Лесопромышленный комплекс	Департамент химико-технологического и лесопромышленного комплекса	65	2		525
76.	Инновационные алюминиевые литейные сплавы для изделий транспортного машиностроения	Цветная металлургия	Департамент металлургии и материалов	80	4		4830
77.	Базовые материалы фольгированных диэлектриков нового поколения	Цветная металлургия	Департамент металлургии и материалов	80	5		333
78.	Оборудование и технологии щадящей добычи и переработки янтарьсодержащего сырья	Цветная металлургия	Департамент металлургии и материалов	13,1	3		141
79.	Инновационные связующие пека для анодной массы алюминиевых электролизеров	Цветная металлургия	Департамент металлургии и материалов	100	9		560
80.	Высококачественные сплавы на основе титана и никеля	Черная металлургия	Департамент металлургии и материалов	85	3		5950
81.	Инновационные материалы на основе титана	Черная металлургия	Департамент металлургии и материалов	75	2		840
82.	Новое поколение высокопрочных бурильных труб для освоения трудно-	Черная металлургия	Департамент металлургии и материалов	40	3		1448

	извлекаемых запасов Арктики и континентального шельфа РФ	металлургия	материалов			
83.	Высококачественные железнодорожные рельсы с техническими требованиями по ГОСТ Р 51685-2013 и EN 13674-1 класса прямолинейности «А»	Черная металлургия	Департамент металлургии и материалов	102	3	1050
84.	Керамические санитарно-строительные изделия премиального сегмента	Производство строительных материалов (изделий) и строительных конструкций	Департамент металлургии и материалов	20	3	5810
85.	Технические средства для установки зданий и сооружений на мерзлых грунтах арктического шельфа и крайнего севера, подверженных сезонным перепадам температуры	Производство строительных материалов (изделий) и строительных конструкций	Департамент металлургии и материалов	150	5	203
86.	Профилированный лист (стеновой, кровельного и несущего) из полимерных композитных материалов на основе вторичного волокна	Производство строительных материалов (изделий) и строительных конструкций	Департамент металлургии и материалов	49,9	5	294
87.	Установки низкотемпературного пиролиза для утилизации ТКО, обеспечивающие выход продукта переработки с заданными	Производство оборудования для переработки отходов	Департамент металлургии и материалов	100	6	1120

	характеристиками	производства и потребления				
88.	Ткани с высокими потребительскими свойствами на основе модификации натуральных волокон	Легкая промышленность	Департамент развития внутренней торговли, легкой промышленности и легализации оборота продукции	45,4	3	2870
89.	Инновационные технологии переработки овчины	Легкая промышленность	Департамент развития внутренней торговли, легкой промышленности и легализации оборота продукции	29	5	385
90.	Специальная утепленная обувь с повышенной стойкостью к скольжению на обледенелых поверхностях	Легкая промышленность	Департамент развития внутренней торговли, легкой промышленности и легализации оборота продукции	60,7	5	1050
91.	Инновационные нетканые материалы с антибактериальными защитными свойствами, с повышенными эксплуатационными характеристиками и сорбирующими свойствами для защиты экологии	Легкая промышленность	Департамент развития внутренней торговли, легкой промышленности и легализации оборота продукции	124	5	2590

92.	Армирующие текстильные полотна для изделий ветроэнергетики	Легкая промышленность	Департамент развития внутренней торговли, легкой промышленности и легализации оборота продукции	62	3	5810
93.	Синтетические текстильные материалы со специальными свойствами для профессионального спорта	Легкая промышленность	Департамент развития внутренней торговли, легкой промышленности и легализации оборота продукции	63	3	2100
94.	Технологии переработки кожевенного сырья различного уровня качества для экологически безопасного производства конкурентноспособных натуральных кож для обуви и кожалантерейных изделий	Легкая промышленность	Департамент развития внутренней торговли, легкой промышленности и легализации оборота продукции	63	5	1260
95.	Антивандалные синтетические текстильные обивочные материалы и декоративные элементы интерьера для общественного транспорта, офисной и бытовой мебели	Легкая промышленность	Департамент развития внутренней торговли, легкой промышленности и легализации оборота продукции	54,2	3	770
96.	Инновационные утягивающие ткани из натуральных волокон для производства корректирующей одежды	Легкая промышленность	Департамент развития внутренней	35	4	490

				торговли, легкой промышленности и легализации оборота продукции				
97.	Инновационные высокоэластичные формоустойчивые ткани	Легкая промышленность		Департамент развития внутренней торговли, легкой промышленности и легализации оборота продукции	77,4	5	280	
98.	Мебельные ткани на основе натуральных волокон с высокими потребительскими свойствами	Легкая промышленность		Департамент развития внутренней торговли, легкой промышленности и легализации оборота продукции	62	3	1820	
99.	Синтетические ткани и тканые каркасы нового поколения для плоскострачиваемых рукавов с полимерным покрытием	Легкая промышленность		Департамент развития внутренней торговли, легкой промышленности и легализации оборота продукции	73	2	557,9	
100.	Инновационные высококачественные огнестойкие ткани для защитной экипировки работников предприятий с повышенной пожарной и химической опасностью (в т.ч. ТЭК и базовые	Легкая промышленность		Департамент развития внутренней торговли, легкой промышленности и легализации	52,5	3	959	

	отрасли промышленности)		Легкая промышленность	оборот продукции			
101.	Ворсоразрезные технические ткани нового поколения	Легкая промышленность	Департамент развития внутренней торговли, легкой промышленности и легализации оборота продукции	63,6	3	408,45	
102.	Теплоизоляционные текстильные материалы нового поколения	Легкая промышленность	Департамент развития внутренней торговли, легкой промышленности и легализации оборота продукции	66,2	4	980	
103.	Инновационные высокоэластичные трикотажные полотна на базе синтетических нитей	Легкая промышленность	Департамент развития внутренней торговли, легкой промышленности и легализации оборота продукции	40	5	2100	
104.	Трикотажные полотна для термобелья работников нефтегазового и энергетического комплексов	Легкая промышленность	Департамент развития внутренней торговли, легкой промышленности и легализации оборота продукции	40	4	70	

105.	Инновационные ворсовые основовязанные полотна	Легкая промышленность	Департамент развития внутренней торговли, легкой промышленности и легализации оборота продукции	60	5	770
106.	Инновационные технологические процессы крашения и отделки текстильных материалов	Легкая промышленность	Департамент развития внутренней торговли, легкой промышленности и легализации оборота продукции	44	5	259
107.	Комплексы автоматизированной системы управления технологическими процессами (АСУТП) и контрольно- измерительных приборов и автоматики (КИПиА), используемых при транспортировке углеводородного сырья на нефтегазоваливных терминалах	Нефтегазовое машиностроение	Департамент станкостроения и инвестиционного машиностроения	100	5	350
108.	U-образные грубые пучки из электросварных прямошовных труб для теплообменных аппаратов в отраслях нефтепереработки и нефтехимии	Нефтегазовое машиностроение	Департамент станкостроения и инвестиционного машиностроения	45	5	434
109.	Инверторы для фотоэлектрических станций	Энергетическое машиностроение, кабельная и электротехничес кая	Департамент станкостроения и инвестиционного машиностроения	80	7	839,3

		промышленность				
110.	Холодильное оборудование (сублимационная (лиофильная) сушка)	Тяжелое машиностроение	Департамент станкостроения и инвестиционного машиностроения	100	6	1050
111.	Буровые установки шахтного типа, в том числе с управлением на основе использования «бездонных» технологий и возможностью подключения к цифровому предприятию	Тяжелое машиностроение	Департамент станкостроения и инвестиционного машиностроения	80	5	220,5
112.	Интеллектуальные электрические силовые системы	Автомобильная промышленность	Департамент автомобильной промышленности и железнодорожного машиностроения	185	3	490
113.	Гусеничные транспортные средства для организации Северного завоза и транспортно-технологического обеспечения освоения Арктической зоны России	Автомобильная промышленность	Департамент автомобильной промышленности и железнодорожного машиностроения	100	8	2800
114.	Туристические автобусы нового поколения для междугородних и международных перевозок	Автомобильная промышленность	Департамент автомобильной промышленности и железнодорожного машиностроения	100	6	18900
115.	Линейка специальной автомобильной техники на базе автомобилей LCV	Автомобильная промышленность	Департамент автомобильной промышленности и железнодорожного	40	1	2660

				машиностроения				
116.	Высокофорсированные дизельные двигатели, в том числе специального назначения	Автомобильная промышленность	139	Департамент автомобильной промышленности и железнодорожного машиностроения	9	2100		
117.	Высокопроизводительный программно-аппаратный комплекс преемственной диагностики и мониторинга состояния железнодорожного подвижного состава	Транспортное машиностроение	95	Департамент автомобильной промышленности и железнодорожного машиностроения	5	1400		
118.	Железнодорожные грузовые вагоны для химических и пищевых грузов	Транспортное машиностроение	45	Департамент автомобильной промышленности и железнодорожного машиностроения	2	3920		
119.	Грузовые тепловозы с интеллектуальной системой управления, предназначенные для вождения тяжелых поездов в условиях холодного климата	Транспортное машиностроение	175	Департамент автомобильной промышленности и железнодорожного машиностроения	10	89180		
120.	Высокоэффективная снегоборочная техника для железных дорог	Транспортное машиностроение	75	Департамент автомобильной промышленности и железнодорожного машиностроения	5	700		
121.	Высокоэффективные головки блока цилиндров, впускные и выпускные коллектора дизельных двигателей	Транспортное машиностроение	75	Департамент автомобильной промышленности и	3	595		

	семейств ДМ21 и ДМ185			железнодорожного машиностроения				
122.	Современный пассажирский автономный мотор-вагонный подвижной состав	Транспортное машиностроение	120	Департамент автомобильной промышленности и железнодорожного машиностроения	3	3500		
123.	Климатические испытательные камеры	Транспортное машиностроение	75	Департамент автомобильной промышленности и железнодорожного машиностроения	3	2590		
124.	Комплекс для послеуборочной доработки корнеклубнеплодов и лука, включающего очистку, сортировку, калибровку, взвешивание, упаковку	Сельскохозяйственное и лесное машиностроение	55	Департамент сельскохозяйственного, пищевого и строительного дорожного машиностроения	3	2500		
125.	Линейка гидростатических трансмиссий с электронным пропорциональным управлением на основе программного логического контроллера для строительного-дорожного и сельскохозяйственной техники	Сельскохозяйственное и лесное машиностроение	75	Департамент сельскохозяйственного, пищевого и строительного дорожного машиностроения	5	700		
126.	Роторные двигатели внутреннего сгорания, гидронасосов высокого давления, воздушных компрессоров и компонентов для их производства	Сельскохозяйственное и лесное машиностроение	25	Департамент сельскохозяйственного, пищевого и строительного дорожного	5	70		

				машиностроения				
127.	Комплекс оборудования для выполнения автоматизированных технологических процессов доения и учета молока	Сельскохозяйственное и лесное машиностроение	50	5	450			
128.	Автоматическая гидромеханическая трансмиссия для дорожно-строительной техники и средств с полной эксплуатационной массой 12-16 тонн	Производство строительной, дорожной, коммунальной и наземной аэродромной техники	75	3	2100			
129.	Мосты с максимальной статической нагрузкой 25 тонн, передачей крутящего момента 5000 Н*м, с принудительной гидравлической блокировкой дифференциала	Производство строительной, дорожной, коммунальной и наземной аэродромной техники	55	3	4760			
130.	Погрузчик фронтальный тяжёлого класса грузоподъёмностью 5 тонн с гидромеханической трансмиссией	Производство строительной, дорожной, коммунальной и наземной аэродромной	60	4	2800			

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 тестоприготовления, 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 сельскохозяйственной, пищевой и строительной дорожной машиностроения</p>	75	4	3150
132.	<p>Оборудование для перерабатывающей (консервной) промышленности, в том числе наполнительное, закаточное, упаковочное</p>	<p>Машиностроение для пищевой и перерабатывающей промышленности</p>	<p>Департамент сельскохозяйственной, пищевой и строительной дорожной машиностроения</p>	55	5	400
133.	<p>Малотоннажная химия и специальные полимеры</p>	<p>Химическая промышленность</p>	<p>Департамент химико-технологического и лесопромышлен</p>	170	3	266

				ного комплекса				
134.	Изделия из пластмасс, резинотехнические изделия и шины	Химическая промышленность	Департамент химико-технологического и лесопромышленного комплекса	170	3	630		
135.	Техническая бумага для промышленного производства	Лесопромышленный комплекс	Департамент химико-технологического и лесопромышленного комплекса	68	5	560		
136.	Инновационные технологии и материалы на основе драгоценных металлов и их сплавов для производства полуфабрикатов технического назначения	Цветная металлургия	Департамент металлургии и материалов	30	5	350		
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	27800		

»».