



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минпромторг России)

ПРИКАЗ

23 октября 2015 г.

№ 3349

Москва

О внесении изменений в приказ Минпромторга России от 26 сентября 2014 г. № 1919 «О формировании Перечня 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»

В соответствии с протоколом заседания 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 4 августа 2014 г. № 1490 (в редакции от 24 сентября 2015 г. № 2901) (протокол от 23 октября 2015 г. № 112-НГ/12), приказываю:

Внести в приказ Минпромторга России от 26 сентября 2014 г. № 1919 «О формировании Перечня 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» следующие изменения:

- 1) В пункте 3 слова «Департаменту стратегического развития» заменить словами «Департаменту стратегического развития и проектного управления».
- 2) Пункт 2 признать утратившим силу.
- 3) 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, утвердить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

Врио Министра



Г.С. Никитин

ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу Минпромторга России
от 23 сентября 2015 г. № 3349

«УТВЕРЖДЕН

приказом Минпромторга России
от 26.09.2014 г. № 1919

**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	Подпрограмма	Ответственный департамент
Утвержденные к реализации с 2014 года			
1	Материалы (в том числе полимерно-текстильные) нового поколения для средств индивидуальной защиты и защитной одежды	Легкая промышленность и народные художественные промыслы	Департамент развития внутренней торговли, легкой промышленности и потребительского рынка
2	Импортозамещающие текстильные и кожевенные материалы (в том числе с комплексом защитных свойств) на основе натуральных и химических волокон и натуральных и искусственных кож	Легкая промышленность и народные художественные промыслы	Департамент развития внутренней торговли, легкой промышленности и потребительского рынка
3	Промышленные биотехнологии глубокой переработки отходов сельского хозяйства и возобновляемого растительного сырья, включая технологии комплексной переработки органических веществ	Промышленные биотехнологии	Департамент химико-технологического и лесопромышленного комплекса

4	Экологически безопасные растворители широкого спектра действия для промывки технологического оборудования и озонобезопасные хладдоны этанового ряда	Химический комплекс	Департамент химико-технологического и лесопромышленного комплекса
5	Технологии и оборудование получения растворимой белой хвойной сульфитной целлюлозы	Лесопромышленный комплекс	Департамент химико-технологического и лесопромышленного комплекса
6	Разработка и организация производства перспективных смазочных материалов и их компонентов на основе отечественного сырья	Химический комплекс	Департамент химико-технологического и лесопромышленного комплекса
7	Системы шахтных самоспасателей с химически связанным кислородом	Современные средства индивидуальной защиты и системы жизнеобеспечения подземного персонала угольных шахт	Департамент химико-технологического и лесопромышленного комплекса
8	Мобильные, блочно-модульные буровые комплексы для резки боковых стволов скважин и буровой инструмент с применением высокопрочных сплавов, предназначенный для бурения твердых пород при разведке и разработке месторождений полезных ископаемых	Тяжелое машиностроение	Департамент станкостроения и инвестиционного машиностроения
9	Разработка лазерно-гибридной сварки продольных сварных швов труб	Металлургия	Департамент металлургии и материалов
10	Разработка и освоение серийного производства высокопроизводительных проходческих комплексов сверхтяжелого класса для проведения подготовительных работ по крепким породам с применением современных методов дистанционного управления и мониторинга забойных процессов	Силовая электротехника и энергетическое машиностроение	Департамент станкостроения и инвестиционного машиностроения

11	Высокоэффективные газотурбинные установки большой мощности с улучшенными характеристиками по эксплуатационной надежности	Силовая электротехника и энергетическое машиностроение	Департамент станкостроения и инвестиционного машиностроения
12	Энергоэффективные комбинированные парогазовые установки для нужд малой распределенной энергетики	Силовая электротехника и энергетическое машиностроение	Департамент станкостроения и инвестиционного машиностроения
13	Разработка колесных транспортных средств класса В, оснащенных интеллектуальной (беспилотной) системой управления, взаимодействия с дорожной инфраструктурой и участниками дорожного движения	Автомобильная промышленность	Департамент транспортного и специального машиностроения
14	Разработка систем управления подачей топлива двигателей внутреннего сгорания для тяжелых транспортных систем	Автомобильная промышленность	Департамент транспортного и специального машиностроения
15	Разработка унифицированной линейки тракторов сельскохозяйственного назначения классов 3 и 4 с системой автоматического управления при выполнении технологических операций	Сельскохозяйственное машиностроение, машиностроение для пищевой и перерабатывающей промышленности	Департамент транспортного и специального машиностроения
16	Разработка и внедрение в серийное производство кормоуборочного комбайна производительностью свыше 200 т/час с системой автоматического управления при выполнении технологических операций	Сельскохозяйственное машиностроение, машиностроение для пищевой и перерабатывающей промышленности	Департамент транспортного и специального машиностроения
17	Разработка и внедрение в серийное производство малогабаритной энергоэффективной модульной платформы повышенной маневренности для коммунального хозяйства	Машиностроение специализированных производств (строительно-дорожная и коммунальная техника, пожарная, аэродромная, лесная техника)	Департамент транспортного и специального машиностроения
18	Высоконагруженные узлы энергетического оборудования, сельскохозяйственной, строительно-	Автомобильная промышленность;	Департамент транспортного и специального машиностроения

	дорожной, железнодорожной техники и подъемно-транспортного оборудования	Сельскохозяйственное машиностроение, машиностроение для пищевой и перерабатывающей промышленности; Машиностроение специализированных производств (строительно-дорожная и коммунальная техника, пожарная, аэродромная, лесная техника); Тяжелое машиностроение; Силовая электротехника и энергетическое машиностроение	Департамент транспортного и специального машиностроения
19	Многоцелевые многопливные двигательные установки нового поколения	Автомобильная промышленность	
Утвержденные к реализации с 2015 года			
20	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	Металлургия	Департамент металлургии и материалов
21	Разработка технологии попутного извлечения рения при добыче урана	Металлургия	Департамент металлургии и материалов
22	Создание конкурентоспособных технологий производства алюмо-скандиевой лигатуры и производство сверхпрочных сплавов для аэрокосмической отрасли	Металлургия	Департамент металлургии и материалов

23	Разработка технологии и серийное производство энергоэффективных теплоизоляционных материалов на основе пенополиизоцианурата PIR с показателем группы горючести Г1	Химический комплекс	Департамент металлургии и материалов
24	Разработка технологии и запуск серийного производства пряжи и нетканых материалов на основе использования регенерированных волокон	Легкая промышленность и народные художественные промыслы	Департамент развития внутренней торговли, легкой промышленности и потребительского рынка
25	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	Легкая промышленность и народные художественные промыслы	Департамент развития внутренней торговли, легкой промышленности и потребительского рынка
26	Разработка и серийное производство импортозамещающих канатов и тросов на основе отечественных СВМПЭ волокон и других синтетических нитей	Легкая промышленность и народные художественные промыслы; Химический комплекс; Тяжелое машиностроение	Департамент развития внутренней торговли, легкой промышленности и потребительского рынка
27	Разработка и освоение серийного производства обивочных материалов нового поколения для автомобильной промышленности	Легкая промышленность и народные художественные промыслы; Автомобильная промышленность	Департамент развития внутренней торговли, легкой промышленности и потребительского рынка
28	Разработка новых материалов с защитными свойствами от повышенных температур на основе метода поверхностной модификации полиэфирных тканей для специальной одежды персонала топливно-энергетического комплекса	Легкая промышленность и народные художественные промыслы	Департамент развития внутренней торговли, легкой промышленности и потребительского рынка

29	<p>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</p>	<p>Легкая промышленность и народные художественные промыслы</p>	<p>Департамент развития внутренней торговли, легкой промышленности и потребительского рынка</p>
30	<p>Разработка и организация производства кожи для авиационной промышленности</p>	<p>Легкая промышленность и народные художественные промыслы</p>	<p>Департамент развития внутренней торговли, легкой промышленности и потребительского рынка</p>
31	<p>Разработка и производство высокотехнологичных нетканых материалов</p>	<p>Легкая промышленность и народные художественные промыслы</p>	<p>Департамент развития внутренней торговли, легкой промышленности и потребительского рынка</p>
32	<p>Разработка и внедрение в производство импортозамещающих экраняющих тканей и др. компонентов, новых технологий производства и инновационных специальных комплектов (специальных защитных одежды, обуви и СИЗ) для работников железнодорожного транспорта, отраслей электроэнергетики</p>	<p>Легкая промышленность и народные художественные промыслы</p>	<p>Департамент развития внутренней торговли, легкой промышленности и потребительского рынка</p>
33	<p>Разработка и серийное производство добычных комбайнов нового поколения</p>	<p>Тяжелое машиностроение</p>	<p>Департамент станкостроения и инвестиционного машиностроения</p>
34	<p>Разработка и серийное производство передвижных шахтных крепей с гидравлическим приводом (механизированная крепь)</p>	<p>Тяжелое машиностроение</p>	<p>Департамент станкостроения и инвестиционного машиностроения</p>

35	Разработка нового поколения и организация серийного производства порталных кранов	Тяжелое машиностроение	Департамент станкостроения и инвестиционного машиностроения
36	Разработка нового поколения и организация серийного производства лебедок для лифтового оборудования	Тяжелое машиностроение	Департамент станкостроения и инвестиционного машиностроения
37	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	Силовая электротехника и энергетическое машиностроение	Департамент станкостроения и инвестиционного машиностроения
38	Создание технологии и организация серийного производства установки для регенерации катализаторов для нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности	Тяжелое машиностроение	Департамент станкостроения и инвестиционного машиностроения
39	Разработка и внедрение в серийное производство катализатора непрерывного риформинга	Тяжелое машиностроение	Департамент станкостроения и инвестиционного машиностроения
40	Разработка технологии и освоение серийного производства оборудования для СПГ со смешевыми циклами	Тяжелое машиностроение	Департамент станкостроения и инвестиционного машиностроения
41	Разработка и серийное производство мембранных модулей и полволоконной мембраны	Тяжелое машиностроение	Департамент станкостроения и инвестиционного машиностроения
42	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	Тяжелое машиностроение	Департамент станкостроения и инвестиционного машиностроения

43	Разработка и освоение технологии производства комплексов подземного оборудования с системой контроля и измерения параметров скважин и для добычи газа в агрессивных рабочих средах	Тяжелое машиностроение	Департамент станкостроения и инвестиционного машиностроения
44	Разработка и создание серийного производства блочно-модульных электростанций на базе отечественного электроагрегата мощностью от 1 МВт	Силовая электротехника и энергетическое машиностроение	Департамент станкостроения и инвестиционного машиностроения
45	Разработка и освоение производства воздушных автоматических выключателей низковольтных на токи от 630 до 4000 А для всех видов электроэнергетических систем	Силовая электротехника и энергетическое машиностроение	Департамент станкостроения и инвестиционного машиностроения
46	Разработка и организация серийного производства нового поколения высоковольтных кабелей на напряжение до 550 кВ	Силовая электротехника и энергетическое машиностроение	Департамент станкостроения и инвестиционного машиностроения
47	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	Автомобильная промышленность; Сельскохозяйственное машиностроение, машиностроение для пищевой и перерабатывающей промышленности; Машиностроение специализированных производств (строительно-дорожная и коммунальная техника, пожарная, аэродромная, лесная техника)	Департамент транспортного и специального машиностроения

48	<p>Разработка и серийное производство многофункционального шасси с использованием компонентов тягового электропривода</p>	<p>Автомобильная промышленность; Сельскохозяйственное машиностроение, машиностроение для пищевой и перерабатывающей промышленности; Машиностроение специализированных производств (строительно-дорожная и коммунальная техника, пожарная, аэродромная, лесная техника)</p>	<p>Департамент транспортного и специального машиностроения</p>
49	<p>Разработка и серийное производство модельного ряда самоходных кресел-колясок для людей с ограниченными возможностями с использованием компонентов тягового электропривода</p>	<p>Автомобильная промышленность</p>	<p>Департамент транспортного и специального машиностроения</p>
50	<p>Разработка и серийное производство гусениц нового поколения для сельскохозяйственной, строительной и специальной техники (в том числе арктического исполнения)</p>	<p>Сельскохозяйственное машиностроение, машиностроение для пищевой и перерабатывающей промышленности; Машиностроение специализированных производств (строительно-дорожная и коммунальная техника, пожарная, аэродромная, лесная техника)</p>	<p>Департамент транспортного и специального машиностроения</p>

51	<p>Разработка и организация серийного производства новых интегрированных двухрядных ступичных узлов третьего поколения для автомобильной промышленности</p>	<p>Автомобильная промышленность; Сельскохозяйственное машиностроение, машиностроение для пищевой и перерабатывающей промышленности; Машиностроение специализированных производств (строительно-дорожная и коммунальная техника, пожарная, аэродромная, лесная техника)</p>	<p>Департамент транспортного и специального машиностроения</p>
52	<p>Разработка и серийное производство номенклатуры крепежных элементов и метизов для отраслей сельскохозяйственного, транспортного и специального машиностроения</p>	<p>Сельскохозяйственное машиностроение, машиностроение для пищевой и перерабатывающей промышленности; Машиностроение специализированных производств (строительно-дорожная и коммунальная техника, пожарная, аэродромная, лесная техника); Транспортное машиностроение</p>	<p>Департамент транспортного и специального машиностроения</p>

53	<p>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</p>	<p>Сельскохозяйственное машиностроение, машиностроение для пищевой и перерабатывающей промышленности; Машиностроение специализированных производств (строительно-дорожная и коммунальная техника, пожарная, аэродромная, лесная техника); Тяжелое машиностроение</p>	<p>Департамент транспортного и специального машиностроения</p>
54	<p>Разработка технологии и освоение производства унифицированной гусеничной платформы с гибридной энергоустановкой и электрической трансмиссией для сложных условий эксплуатации (районы с холодным и арктическим климатом)</p>	<p>Сельскохозяйственное машиностроение, машиностроение для пищевой и перерабатывающей промышленности; Машиностроение специализированных производств (строительно-дорожная и коммунальная техника, пожарная, аэродромная, лесная техника); Транспортное машиностроение</p>	<p>Департамент транспортного и специального машиностроения</p>

55	<p>Разработка технологии и освоение производства унифицированной платформы колесных лесозаготовительных машин для сортиментной заготовки леса</p>	<p>Сельскохозяйственное машиностроение, машиностроение для пищевой и перерабатывающей промышленности; Машиностроение специализированных производств (строительно-дорожная и коммунальная техника, пожарная, аэродромная, лесная техника); Транспортное машиностроение</p>	<p>Департамент транспортного и специального машиностроения</p>
56	<p>Разработка технологии и серийное производство машин для обслуживания расположенных под углом к горизонту скважин на месторождениях битумной и сверхвязкой нефти</p>	<p>Тяжелое машиностроение; Автомобильная промышленность</p>	<p>Департамент транспортного и специального машиностроения</p>
57	<p>Разработка и серийное производство доильного робота нового поколения</p>	<p>Сельскохозяйственное машиностроение, машиностроение для пищевой и перерабатывающей промышленности</p>	<p>Департамент транспортного и специального машиностроения</p>
58	<p>Разработка и серийное производство модульной платформы для мототехники</p>	<p>Автомобильная промышленность</p>	<p>Департамент транспортного и специального машиностроения</p>
59	<p>Разработка и серийное производство системы топливоподачи нового поколения для дизельных двигателей 50-2000 лошадиных сил с выполнением норм экологического класса-5 и выше</p>	<p>Автомобильная промышленность</p>	<p>Департамент транспортного и специального машиностроения</p>

60	Разработка и серийное производство высокопроизводительного самоходного строительного дорожного комплекса для производства щебёночного покрытия	Машиностроение специализированных производств (строительно-дорожная и коммунальная техника, пожарная, аэродромная, лесная техника)	Департамент транспортного и специального машиностроения
61	Разработка технологии производства и организация производства термочувствительной бумаги	Лесопромышленный комплекс	Департамент химико-технологического и лесопромышленного комплекса

»