



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минпромторг России)

ПРИКАЗ

26 сентября 2014 г.

№ 1919

Москва

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 пунктом 2 приказа Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 22 мая 2014г. № 973 «Об утверждении Порядка определения технологических направлений по соответствующим государственной программе Российской Федерации «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности» (подпрограммам в рамках государственной программы) приоритетным направлениям гражданской промышленности и формирования перечня технологических направлений» и 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 от 17 сентября 2014 г. № 48-НГ/12, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемый Перечень технологических направлений по соответствующим подпрограммам Государственной Программы «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности» (далее – Перечень).

2. Определить ответственными по соответствующим технологическим направлениям следующие департаменты:

а) Департамент развития внутренней торговли, легкой промышленности и потребительского рынка – по технологическим направлениям № 1 – 2 Перечня;

б) Департамент химико-технологического и лесопромышленного комплекса – по технологическим направлениям № 3 – 7 Перечня;

в) Департамент металлургии, станкостроения и тяжелого машиностроения – по технологическим направлениям № 8 – 12, 20 Перечня;

г) Департамент транспортного и специального машиностроения – по технологическим направлениям № 13 – 19 Перечня.

3. Департаменту стратегического развития обеспечить размещение на официальном сайте Министерства промышленности и торговли Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети Интернет настоящего Перечня.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на первого заместителя Министра Г.С. Никитина.

Министр



Д.В. Мантуров

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

Технологические направления, запланированные к реализации с 2014 года:

1. «Материалы (в том числе полимерно-текстильные) нового поколения для средств индивидуальной защиты и защитной одежды» в рамках Подпрограммы «Легкая промышленность и народные художественные промыслы»;
2. «Импортозамещающие текстильные и кожевенные материалы (в том числе с комплексом защитных свойств) на основе натуральных и химических волокон и натуральных и искусственных кож» в рамках Подпрограммы «Легкая промышленность и народные художественные промыслы»;
3. «Промышленные биотехнологии глубокой переработки отходов сельского хозяйства и возобновляемого растительного сырья, включая технологии комплексной переработки органических веществ» в рамках Подпрограммы «Промышленные биотехнологии»;
4. «Экологически безопасные растворители широкого спектра действия для промывки технологического оборудования и озонобезопасные хладоны этанового ряда» в рамках Подпрограммы «Химический комплекс»;
5. «Технологии и оборудование получения растворимой белой хвойной сульфитной целлюлозы» в рамках Подпрограммы «Лесопромышленный комплекс»;
6. «Разработка и организация производства перспективных смазочных материалов и их компонентов на основе отечественного сырья» в рамках Подпрограммы «Химический комплекс»;
7. «Системы шахтных самоспасателей с химически связанным кислородом» в рамках Подпрограммы «Современные средства индивидуальной защиты и системы жизнеобеспечения подземного персонала угольных шахт»;

8. «Мобильные, блочно-модульные буровые комплексы для зарезки боковых стволов скважин и буровой инструмент с применением высокопрочных сплавов, предназначенный для бурения твердых пород при разведке и разработке месторождений полезных ископаемых» в рамках Подпрограммы «Тяжелое машиностроение»;

9. «Разработка лазерно-гибридной сварки продольных сварных швов труб» в рамках Подпрограммы «Металлургия»;

10. «Разработка и освоение серийного производства высокопроизводительных проходческих комплексов сверхтяжелого класса для проведения подготовительных выработок по крепким породам с применением современных методов дистанционного управления и мониторинга забойных процессов» в рамках Подпрограммы «Силовая электротехника и энергетическое машиностроение»;

11. «Высокоэффективные газотурбинные установки большой мощности с улучшенными характеристиками по эксплуатационной надежности» в рамках Подпрограммы «Силовая электротехника и энергетическое машиностроение»;

12. «Энергоэффективные комбинированные парогазовые установки для нужд малой распределенной энергетики» в рамках Подпрограммы «Силовая электротехника и энергетическое машиностроение»;

13. «Разработка колесных транспортных средств класса В, оснащенных интеллектуальной (беспилотной) системой управления, взаимодействия с дорожной инфраструктурой и участниками дорожного движения» в рамках Подпрограммы «Автомобильная промышленность»;

14. Разработка систем управления подачей топлива двигателей внутреннего сгорания для тяжелых транспортных систем в рамках Подпрограммы «Автомобильная промышленность»;

15. «Разработка унифицированной линейки тракторов сельскохозяйственного назначения классов 3 и 4 с системой автоматического управления при выполнении технологических операций» - в рамках Подпрограммы «Сельскохозяйственное машиностроение, машиностроение для пищевой и перерабатывающей промышленности»;

16. «Разработка и внедрение в серийное производство кормоуборочного комбайна производительностью свыше 200 т/час с системой автоматического управления при выполнении технологических операций» в рамках Подпрограммы «Сельскохозяйственное машиностроение, машиностроение для пищевой и перерабатывающей промышленности»;

17. «Разработка и внедрение в серийное производство малогабаритной энергоэффективной модульной платформы повышенной маневренности для коммунального хозяйства» в рамках Подпрограммы «Машиностроение специализированных производств (строительно-дорожная и коммунальная техника, пожарная, аэродромная, лесная техника)»;

18. «Высоконагруженные узлы энергетического оборудования, сельскохозяйственной, строительно-дорожной, железнодорожной техники и подъемно-транспортного оборудования» в рамках Подпрограмм «Сельскохозяйственное машиностроение, машиностроение для пищевой и перерабатывающей промышленности», «Машиностроение специализированных производств (строительно-дорожная и коммунальная техника, пожарная, аэродромная, лесная техника)», «Автомобильная промышленность», «Тяжелое машиностроение», «Силовая электротехника и энергетическое машиностроение»;

19. «Многоцелевые многотопливные двигательные установки нового поколения» в рамках Подпрограммы «Автомобильная промышленность».

Технологические направления, запланированные к реализации с 2015 года:

20. «Химикаты и растворители для добычи редкоземельных металлов» в рамках Подпрограммы «Развитие промышленности редких и редкоземельных металлов».