

Государственная программа Российской Федерации «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности»

Подпрограммы государственной программы (в том числе федеральные целевые программы)

- Автомобильная промышленность;
- Сельскохозяйственное машиностроение, машиностроение для пищевой и перерабатывающей промышленности;
- Машиностроение специализированных производств (строительно-дорожная и коммунальная техника, пожарная, аэродромная, лесная техника);
- Легкая промышленность и народные художественные промыслы;
- Ускоренное развитие оборонно-промышленного комплекса;
- Транспортное машиностроение;
- Станкоинструментальная промышленность;
- Тяжелое машиностроение;
- Силовая электротехника и энергетическое машиностроение;
- Metallургия;
- Лесопромышленный комплекс;
- Развитие системы технического регулирования, стандартизации и обеспечение единства измерений;
- Химический комплекс;
- Развитие производства композиционных материалов (композитов) и изделий из них;
- Развитие промышленности редких и редкоземельных металлов;
- Современные средства индивидуальной защиты и системы жизнеобеспечения подземного персонала угольных шахт;
- Обеспечение реализации государственной программы;
- Промышленные биотехнологии;
- Развитие инжиниринговой деятельности и промышленного дизайна;
- Индустриальные парки;
- Индустрия детских товаров.

Задачи государственной программы

Для создания новых отраслей и рынков в рамках реализации программных мероприятий ключевыми являются две задачи:

- опережающее создание инновационной инфраструктуры для развития новых отраслей;
- снятие регуляторных барьеров и формирование паритетных условий для вывода на рынок инновационной продукции.

Для развития отраслей промышленности, ориентированных на потребительский рынок, необходимо решить следующие ключевые задачи:

- стимулирование увеличения доли внебюджетных источников финансирования;
- поэтапное сокращение объемов прямого государственного финансирования отраслей;
- фокусировка инструментов государственной поддержки на стимулировании спроса.

Поддержка отраслей промышленности, ориентированных на инвестиционный спрос, требует решения следующих ключевых задач:

- обновление технологической базы соответствующих отраслей промышленности;
- стимулирование научных исследований и разработок, направленных на создание новых технологий и материалов;
- обеспечение для российских компаний равных условий конкуренции на российском и мировом рынке;
- стимулирование экспорта продукции с высокой добавленной стоимостью с учетом ограничений ВТО;
- развитие конкуренции, в том числе через поэтапное сокращение доли государства в капитале компаний;
- координация программ технологического развития отраслей промышленности с тенденциями спроса на технологическую продукцию в потребляющих отраслях энергетического и сырьевого сектора экономики.

Ключевой задачей развития ОПК является повышение эффективности использования производственного потенциала оборонно-промышленного комплекса для обеспечения разработки и производства новых видов вооружения и военной техники.

В сферах технического регулирования, стандартизации и обеспечения единства измерений требуется:

- создание в Российской Федерации эффективной системы технического регулирования;
- совершенствование национальной системы стандартизации, гармонизация национальных стандартов Российской Федерации с международными стандартами;
- обеспечение единства измерений в интересах повышения качества жизни населения и конкурентоспособности экономики;
- недопущение научного и технологического отставания России от признаваемого мирового уровня точности измерений, сохранение метрологического суверенитета России.

Целевые индикаторы и показатели государственной программы

- индекс промышленного производства, к предыдущему году;
- индекс промышленного производства к 2011 году;
- индекс производительности труда, к предыдущему году;
- индекс физического объема инвестиций в основной капитал, к предыдущему году;
- индекс прироста высокопроизводительных рабочих мест, % к предыдущему году;
- удельный вес затрат на технологические инновации в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг организаций промышленного производства;
- инновационная активность организаций промышленного производства (доля организаций промышленного производства, осуществляющих технологические, организационные и (или) маркетинговые инновации, в общем количестве обследованных организаций);
- экспорт российских высокотехнологичных товаров;
- внутренние затраты на исследования и разработки по источникам финансирования (бюджетные и внебюджетные средства);
- уровень гармонизации национальных стандартов Российской Федерации с международными стандартами.

Этапы и сроки реализации государственной программы

Реализация программы предусмотрена в два этапа:

- первый этап – 2012 - 2015 гг.
- второй этап – 2016 - 2020 гг.

Объемы бюджетных ассигнований государственной программы

Объемы финансирования программы составляют расходы, связанные с реализацией мероприятий подпрограммы, финансируемых за счет федерального бюджета.

2012 - 2020 годы – 1 060 159 151,40 тыс. рублей, в том числе:

- 2012 год – 55 712 641,7 тыс. рублей;
- 2013 год – 50 697 974,4 тыс. рублей;
- 2014 год – 152 964 360,20 тыс. рублей;
- 2015 год – 154 405 833,60 тыс. рублей;
- 2016 год – 158 251 741,50 тыс. рублей;
- 2017 год – 121 714 200,00 тыс. рублей;
- 2018 год – 120 971 100,00 тыс. рублей;
- 2019 год – 121 083 600,00 тыс. рублей;
- 2020 год – 124 357 700,00 тыс. рублей.

Ожидаемые результаты реализации государственной программы

Для отраслей, ориентированных на создание новых видов инновационной продукции (композиты, редкие и редкоземельные материалы) будет создана полноценная инфраструктура, включая пилотные, опытно-промышленные, промышленные предприятия, инжиниринговые компании и центры отработки технологий применения инновационных продуктов и технологий; обеспечена локализация в России инновационных производств и исследовательских центров ведущих международных технологических корпораций, сформирована эффективная система поддержки спроса на продукцию новых отраслей; созданы новые рабочие места в отраслях, требующих высококвалифицированных кадров.

Результатом развития отраслей, ориентированных на потребительский рынок (прежде всего автомобилестроение) будет повышение конкурентоспособности промышленных предприятий, расширение ассортимента и значительный рост объемов выпускаемой продукции, значительный рост инвестиций в расширение производственных мощностей, совершенствование системы регулирования рынков и формирование спроса на квалифицированную рабочую силу в производственном секторе и непромышленной экосистеме.

Отрасли, ориентированные на инвестиционный спрос (машиностроение, станкоинструментальная промышленность и др.), проведут модернизацию технологической базы, обеспечат значительный по объему приток внебюджетных инвестиций в обновление основных фондов и увеличение производственной мощности, сформируют потенциал для развития на мировых рынках за счет повышения производственной эффективности и энергоэффективности, обеспечат рост производительности труда за счет использования передовых технологий и современного оборудования.

В сфере технического регулирования и обеспечения единства измерений будет в основном завершена разработка технических регламентов и национальных стандартов. Это будет способствовать устранению неоправданных технических барьеров в торговле путем гармонизации национальных стандартов и классификаторов с международными стандартами, а также увеличение количества разработанных, внедренных и запатентованных технологий.

Уровень гармонизации национальных стандартов с международными в 2015 году составит 50%, в 2020 году 56,5%.

Обеспечение ежегодного обновления фонда национальных стандартов на уровне, соответствующем мировому (10 - 12%).

Применение современных национальных стандартов и средств измерений позволит российским товаропроизводителям повысить экспорт их продукции на 5 - 7%.

Будут созданы необходимые условия для продвижения инновационной российской продукции и технологий на мировые рынки, обеспечено наиболее полное развитие потенциала современной российской метрологической инфраструктуры, создание эталонов нового поколения.

В совокупности использование национальных стандартов и обеспечение единства измерений в экономике России будут способствовать приросту ВВП на 1-2% ежегодно.

Результатом реализации программных мероприятий в ОПК станет рост эффективности использования потенциала оборонно-промышленного комплекса и развитие научной и технической базы для производства новых видов вооружения и военной техники.

Результатом выполнения мероприятий по аналитическому обеспечению реализации государственной программы станет создание информационно-аналитического центра, в котором будет формулироваться сводная экспертная позиция для всех отраслей промышленности и проводиться работа с конкретными проблемами промышленных предприятий, с которыми они сталкиваются или имеют риск столкнуться при осуществлении внешнеторговой деятельности.