

«Формы государственной поддержки
промышленности. Государственная
программа «Развитие промышленности и
повышение ее конкурентоспособности»

I. Принципы формирования и выбора инструментов поддержки

Направления стимулирования промышленного развития (в соответствии с Федеральным законом «О промышленной политике в Российской Федерации»)

Финансовая поддержка

- Субсидирование производства
- Субсидирование создания инфраструктуры
- Налоговые льготы
- Фонд развития промышленности

Информационная поддержка

- ГИС «Промышленность»
- Каталоги, справочники, информационные ресурсы
- Выставки, ярмарки, конференции
- Размещение информационно-рекламных материалов

Поддержка научно-технической деятельности и инноваций

- Размещение госзаказа на НИОКР
- Субсидирование НИОКР
- Инновации в госкомпаниях
- Стимулирование спроса на инновации
- Поддержка инжиниринга
- Стимулирование внедрения инноваций

Поддержка развития кадрового потенциала

- Поддержка дообразования
- Учебное и педагогическое обеспечение промышленности
- Поддержка образовательных программ

Поддержка внешнеэкономической деятельности

- Содействие в продвижении на иностранных рынках
- Финансовая и имущественная поддержка
- Страхование рисков
- Гарантии

Предоставление преференций при госзакупках

- Условия, запреты и ограничения на импортную продукцию
- Приоритет товаров российского происхождения

Потребности бизнеса в государственной поддержке зависят от масштабов и стадии развития производства



Крупный бизнес

- Снижение рисков технологического развития
- Поддержка крупных НИОКР
- Развитие прорывных технологий

- Предоставление средств для реализации инвестиционных проектов
- Поддержка долгосрочных проектов

- Финансирование проектов по техпервооружению и модернизации



Средний бизнес

- Снижение рисков технологического развития
- Поддержка НИОКР
- Развитие прикладных технологий

- Предоставление средств для реализации инвестиционных проектов

- Предоставление доступного дешевого финансирования
- Продвижение на зарубежные рынки



Малый бизнес

- Обеспечение венчурного финансирования
- Обеспечение условий для создания новых продуктов

- Предоставление инфраструктуры
- Предоставление средств для реализации инвестиционных проектов

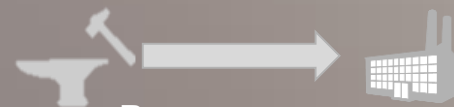
- Поддержка проектов по расширению производства



Создание продукта



Создание производства



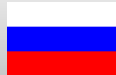
Расширение и модернизация

За поддержкой можно обратиться как к органам власти, так и к государственным институтам развития



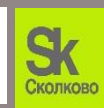
Поддержка со стороны Российской Федерации

- Субсидирование процентных ставок по кредитам
- Субсидирование затрат на пополнение оборот. средств
- Субсидирование и поддержка НИОКР
- Субсидирование капитальных затрат, бюджетные инвестиции
- Государственные гарантии
- Целевые инструменты в рамках госпрограмм
- Преференции в сфере государственных закупок
- Специальные инвестиционные контракты
- Поддержка внешнеэкономической деятельности
- Информационная поддержка



Институты развития федерального уровня

- Предоставление прямого финансирования (невозвратного, венчурного или долгового)
- Информационная поддержка



Поддержка со стороны субъектов Российской Федерации

- Реализация комплексных инвестиционных планов (КИП) моногородов
- Предоставление прямого финансирования, невозвратного, венчурного или долгового
- Бюджетные инвестиции
- Субсидии разных видов
- Государственные гарантии
- Создание и поддержка промышленной инфраструктуры
- Информационная поддержка



Органы власти субъектов Российской Федерации



Региональные институты развития

Выбор инструментов государственной поддержки зависит от масштаба проекта и стадии жизненного цикла производимой продукции



Крупный бизнес

- Государственный заказ на выполнение НИОКР
- Прямая поддержка в рамках госпрограмм

- Возмещение процентов по кредитам на инвестпроекты
- Госгарантии по кредитам для проектов общегосударственного значения
- Поддержка проектов на основе проектного финансирования(кредиты, госгарантии под кредиты)
- Специальные инвестиционные контракты
- Поддержка создания и модернизации инфраструктуры промышленных парков

- Субсидирование затрат
- Возмещение процентов по кредитам на техперевооружение
- Госгарантии по кредитам для проектов общегосударственного значения
- Поддержка проектов на основе проектного финансирования(кредиты, госгарантии под кредиты)
- Специальные инвестиционные контракты
- Поддержка создания и модернизации инфраструктуры промышленных парков



Средний бизнес

- Возмещение затрат на НИОКР

- Возмещение процентов по кредитам на инвестпроекты
- Поддержка создания и модернизации инфраструктуры промышленных парков
- Специальные инвестиционные контракты

- Возмещение процентов по кредитам на техперевооружение
- Поддержка экспорта
- Поддержка создания и модернизации инфраструктуры промышленных парков
- Специальные инвестиционные контракты
- Субсидирование затрат на пополнение оборотных средств



Малый бизнес

- Программы поддержки малого и среднего бизнеса

- Преимущества при государственных закупках
- программы поддержки малого и среднего бизнеса

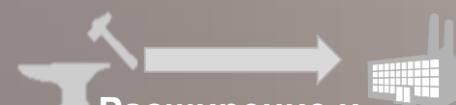
- Преимущества при государственных закупках
- Программы поддержки малого и среднего бизнеса



Создание продукта



Создание производства



Расширение и модернизация

Государственная поддержка крупного бизнеса: основные инструменты

Специальные инвестиционные контракты (Минпромторг России)

- Новый инструмент, введенный Федеральным законом от 31 декабря 2014 г. № 488-ФЗ «О промышленной политике в Российской Федерации» (вступает в силу 30.06.2015)
- Заключается на срок до 10 лет
- Специальный правовой режим
- Комплексная поддержка на основе налоговых преференций и иных мер поддержки
- Гарантии неизменности условий инвестирования и комплекса мер поддержки

Программа поддержки инвестиционных проектов, реализуемых на основе проектного финансирования (предоставление кредитов для реализации инвестиционных проектов и предоставление госгарантий) (Минэкономразвития России, Внешэкономбанк)

- Правила утверждены Правительством России (ПП РФ от 11.10.2014 № 1044)
- Поддерживаются проекты от 1 до 20 млрд. рублей, финансируемые не более чем на 80% за счет заемных средств

Предоставление государственных гарантий Российской Федерации по кредитам либо облигационным займам на осуществление инвестпроектов (Внешэкономбанк, Минэкономразвития России)

- Правила утверждены Правительством РФ (ПП РФ от 14.12.2014 № 1016)
- Поддерживаются проекты в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в сфере промышленности от 1 млрд. рублей, иные проекты – имеющие общегосударственное значение от 5 млрд. рублей













Поддержка в рамках отдельных мероприятий государственных программ (Минпромторг России)




- Мероприятия по прямому субсидированию
- Капитальные вложения и взносы в осн. капитал
- Государственные закупки

Государственная поддержка крупного и среднего бизнеса по новым проектам: основные инструменты





Субсидирование процентных ставок по кредитам на реализацию инвестиционных проектов (Минпромторг России)

 КИП – комплексные инвестпроекты (ПП РФ от 03.01.2014 №3)	 Инжиниринг и промдизайн (ПП РФ от 22.02.2014 №134)	Преимущественно до 0,9 ставки рефинансирования или до 2/3 сумм затрат на уплату процентов, в зависимости от условий субсидии, при этом по КИПам до 0,7 ключевой ставки ЦБ РФ
 Автопромышленность (ПП РФ от 01.08.2011 №640)	 Индустрия детских товаров (ПП РФ от 15.11.2014 №1212)	
 Легкая промышленность (ПП РФ от 03.01.2014 №4)	 ОПК (ПП РФ от 30.03.2009 №265)	
 Редкоземельные металлы (ПП РФ от 21.01.2014 №42)	 Лесная промышленность (ПП РФ от 16.01.2013 №2)	
 Биотехнологии в хим. промышленности (ПП РФ от 10.02.2014 №91)	 Химическая промышленность (ПП РФ от 03.01.2014 №5)	
 Биотехнологии в лесной промышленности (ПП РФ от 11.02.2014 №97)	 Индустриальные парки (ПП РФ от 09.09.2014 №916)	

Субсидирование затрат на пополнение оборотных средств (Минпромторг России)




 Организации промышленности – по процентным ставкам на кредиты на пополнение оборотных средств и (или) на финансирование текущей производственной деятельности (ППРФ от 12.03.2015 г. N 214)	До 70% ключевой ставки ЦБ РФ
--	------------------------------

Субсидирование затрат на НИОКР (Минпромторг России)

 Комплексные инвестиционные проекты – по процентным ставкам на кредиты (ПП РФ от 30.12.2013 №1312)	До 100% расходов
 Композиционные материалы (ПП РФ от 30.10.2013 №972)	
 Станкоинструментальный комплекс (ПП РФ от 30.10.2014 №1128)	
 Индустрия детских товаров (ПП РФ от 04.11.2014 №1162)	

Государственная поддержка крупного и среднего бизнеса по действующим проектам: основные инструменты

Субсидирование процентных ставок по проектам технического перевооружения (Минпромторг России)

-  Транспортное машиностроение, по кредитам (ПП РФ от 30.03.2009 № 262)
-  Легкая и текстильная промышленность (ПП РФ от 29.12.2007 № 993, ПП РФ 12.08.2013 № 687)
-  Сельхозмашиностроение, лесопромышленный комплекс, нефтегазовое машиностроение, станкоинструментальный комплекс и спецметаллургия, по кредитам (ПП РФ от 10.03.2009 № 205)

2/3 сумм затрат на уплату процентов

Субсидирование процентных ставок по кредитам на поддержку отрасли (Минпромторг России)

- Легкая и текстильная промышленность, по сезонным закупкам сырья и материалов (ПП РФ от 29.12.2007 № 993)
- Лесопромышленный комплекс, по созданию межсезонных запасов сырья, материалов и топлива (ПП РФ от 13.05.2010 № 329)

2/3 сумм затрат на уплату процентов

Субсидирование отдельных затрат (Минпромторг России)

- Компенсация части платежей по проектам (приказ МПТ от 17.02.2009 № 64)
- Предотвращение банкротства (ПП РФ от 07.05.2008 № 368)
- Реализация проектов (ПП РФ от 05.12.2014 № 1319)



Компенсация расходов (Минпромторг России)

- Возмещение потерь по скидкам (ПП РФ от 19.11.2014 № 1223)
- Возмещение инвестиций (ПП РФ от 20.12.2014 № 1433)
- Субсидии на перевозку (ПП РФ от 27.12.2012 № 1401)
- Возмещение утилизационного сбора (ПП РФ от 20.06.2013 № 520)



Государственная поддержка малого и среднего бизнеса: основные инструменты

Подпрограмма «Развитие малого и среднего предпринимательства» (Минэкономразвития России)

- Подпрограмма «Развитие малого и среднего предпринимательства» в составе государственной программы «Экономическое развитие и инновационная экономика» (ПП РФ от 15.04.2014 № 316)
- Федеральная финансовая программа поддержки малого и среднего предпринимательства. Предоставление субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации для дальнейшей поддержки предприятий осуществляется в соответствии с правилами установленными Правительством РФ (ПП РФ от 30 декабря 2014 г. № 1605)
- Имущественная поддержка субъектов малого и среднего предпринимательства (ПП РФ от 21.08.2010 № 645)
- Преференции в сфере гос. закупок (Федеральный закон от 05.04.2013 № 44-ФЗ)

Меры поддержки со стороны субъектов Российской Федерации (Органы исполнительной власти субъектов РФ)

- Налоговые льготы для промышленных предприятий
- Предоставление инвестиционных налоговых кредитов
- Субсидирование затрат и обеспечение льготного кредитования
- Имущественная поддержка промышленных предприятий, в том числе предоставление земли и недвижимости
- Обеспечение инфраструктуры промышленной деятельности, включая формирование и эксплуатацию индустриальных парков
- Социальное обеспечение работников промышленности

Подробнее на:

<http://smb.gov.ru/measuresupport/programs/srf/>

Поддержка промышленности со стороны институтов промышленного развития: выбор в зависимости от стадии создания и производства новой продукции



II. Наиболее актуальные инструменты поддержки

Предоставление предприятиям субсидий на уплату части процентов по кредитам на реализацию новых инвестиционных проектов в гражданских отраслях промышленности (Постановление от 03.01.2014 №3)

Субсидии предоставляются при условии внесения инвестиционного проекта в перечень комплексных инвестиционных проектов по приоритетным направлениям гражданской промышленности, ведение которого осуществляет Минпромторг России.

Основанием для включения инвестиционного проекта в перечень является принимаемое по результатам проводимого Минпромторгом России конкурсного отбора инвестиционных проектов в целях включения в перечень решение Межведомственной Комиссии по включению новых комплексных инвестиционных проектов в перечень новых комплексных инвестиционных проектов по приоритетным направлениям гражданской промышленности (далее - МВК).

Минпромторг России размещает на своем официальном сайте извещение о проведении конкурса с указанием сроков его проведения и приложением конкурсной документации.

Для участия в конкурсе организация представляет в Минпромторг России заявку, оформленную в соответствии с требованиями конкурсной документации.

Минпромторг России при получении заявок осуществляет следующие действия:

- проводит рассмотрение поданных заявок и принимает решение о допуске организации к участию в конкурсе либо об отказе в допуске организации к участию в конкурсе.
- направляет организации копию принятого решения о допуске организации к участию в конкурсе либо об отказе в допуске организации к участию в конкурсе в течение 5 дней со дня его принятия;
- обеспечивает рассмотрение заявок на заседании комиссии;
- готовит для комиссии предложения по количеству победителей конкурса, инвестиционные проекты которых могут быть включены в перечень.

МВК проводит оценку инвестиционных проектов, в течение 30 дней со дня поступления в комиссию заявок и определяет победителей конкурса.

Предоставление предприятиям субсидий для возмещения части затрат, понесенных в 2015 г. на уплату процентов по кредитам на пополнение оборотных средств и (или) на финансирование текущей деятельности (Постановление от 12.02.2015 №214)

В соответствии с Постановлением № 214 субсидии предоставляются организациям промышленности, которые включены в перечень системообразующих организаций, утвержденный решением Правительственной комиссии по экономическому развитию и интеграции, либо в перечень организаций, оказывающих существенное влияние на отрасли промышленности и торговли, утвержденный Минпромторгом России и относятся к установленному перечню отраслей промышленности

Для заключения договора о предоставлении субсидий организация направляет заявление о заключении договора (в свободной форме) в Минпромторг России, с приложением к нему необходимых документов указанных в п. 4 постановления № 214

Минпромторг России в течение 30 дней рассматривает документы, проверяет полноту и достоверность сведений и заключает с организацией договор о предоставлении субсидий , либо отказывает (в письменной форме) в заключении договора в случаях указанных в п. 6 постановления № 214

Для получения субсидий инициатор чаще одного раза в месяц и не позднее 5 декабря 2015г. представляет в Минпромторг России заявление о предоставлении субсидии с приложением к нему документов, указанных в п.12 постановления № 214

Минпромторг России при получении заявок осуществляет следующие действия:
- проводит рассмотрение поданных заявок на полноту и достоверность содержащихся в них сведений, принимает решение о предоставлении организации субсидий по мере рассмотрения документов (в течение 30 календарных дней), но не позднее 20 декабря 2015 года , либо отказывает инициатору в установленных случаях
- уведомляет организацию в течение 10 календарных дней в письменной форме о принятом решении

Минпромторг России в течение 10 календарных дней со дня принятия решения перечисляет субсидии на расчетный счет организации, открытый в российской кредитной организации

Специальный инвестиционный контракт

СПИК – соглашение между инвестором и Российской Федерацией и (или) субъектом РФ, заключающееся от имени Российской Федерации Минпромторгом России, в котором фиксируются:

обязательства инвестора в предусмотренный соглашением срок своими силами или с привлечением иных лиц создать либо модернизировать и (или) освоить производство промышленной продукции на территории РФ;

обязательства России и (или) субъекта РФ гарантировать стабильность налоговых и регуляторных условий и осуществить меры стимулирования деятельности в сфере промышленности, предусмотренные законодательством РФ или субъекта РФ в момент заключения СПИК

Срок действия СПИКа



Срок выхода проекта на операционную
прибыль + 5 лет
(но не более 10 лет)

Мин. объем требуемых инвестиций

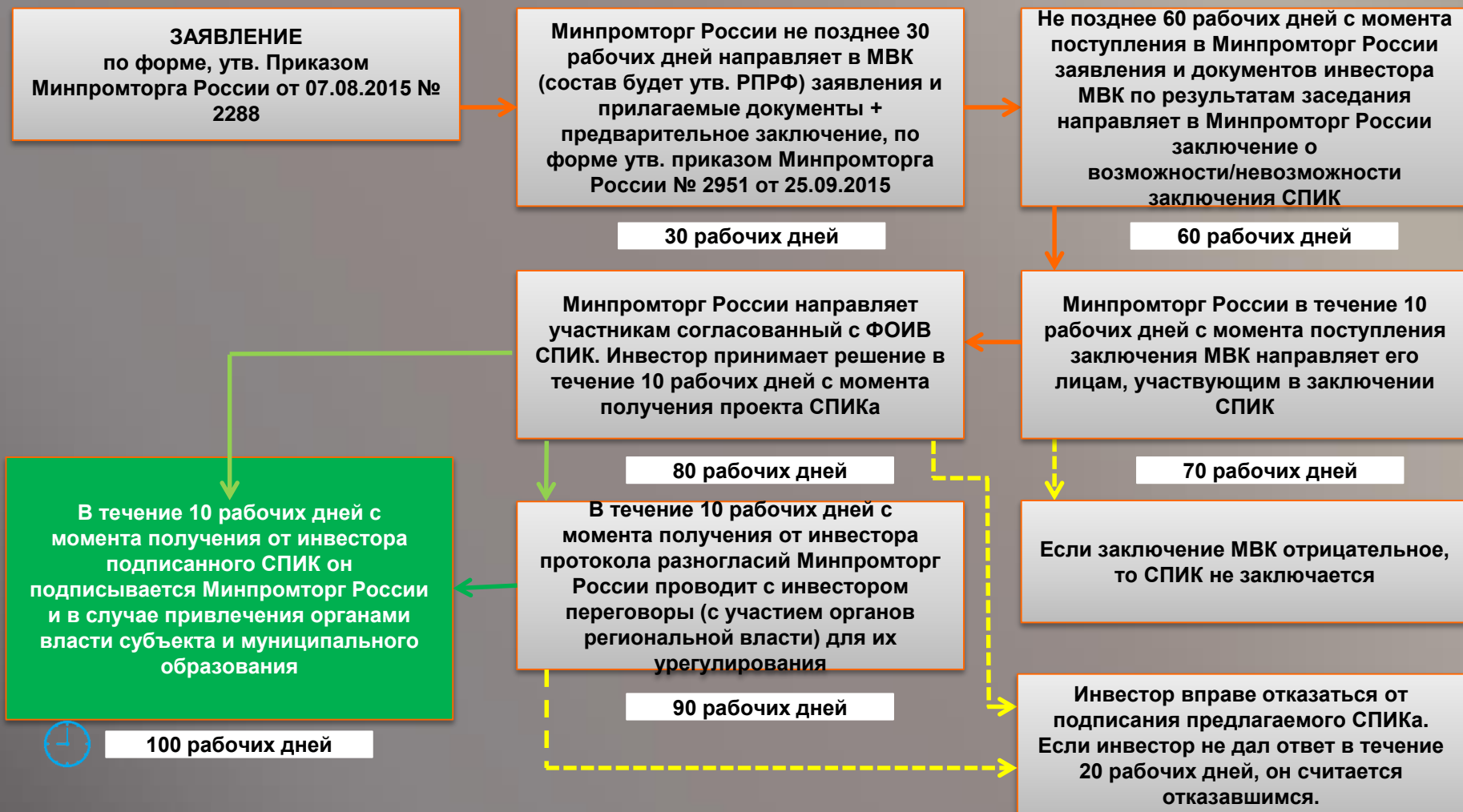


750 млн. руб.

Виды СПИК

1. Создание или модернизация промышленного производства
2. Внедрение наилучших доступных технологий
3. Освоение производства промышленной продукции, не имеющей аналогов в РФ

Процесс заключения специального инвестиционного контракта



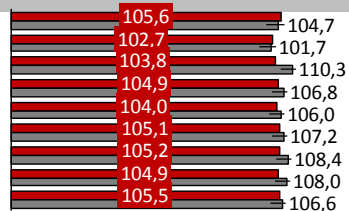
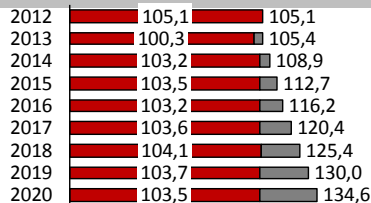
Новая редакция государственной
программы «Развитие
промышленности и повышение ее
конкурентоспособности»

Государственная программа «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности»

ЦЕЛЬ ПРОГРАММЫ:

Создание в России конкурентоспособной, устойчивой, структурно сбалансированной промышленности

- Индекс промышленного производства, к предыдущему году
- Индекс промышленного производства к 2011 году



- Индекс производительности труда
- Индекс физического объема инвестиций в основной капитал

Достижение главной цели государственной программы обеспечивается за счет реализации подпрограмм

Полуфабрикаты и материалы



Лесопромышленный комплекс

- Удовлетворение потребностей внутреннего рынка в лесобумажной
- Снижение доли импортируемой продукции

К 2020 году объем отгруженной лесобумажной продукции возрастет в 1,8 раза относительно уровня 2011 года. При увеличении объемов заготовки древесины в 1,4 раза, производство основных видов лесобумажной продукции будет прирастать более быстрыми темпами за счет внедрения инновационных технологий.

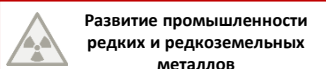
Активное развитие производства биотоплива.



Металлургия

- Обеспечение спроса на металлпродукцию в необходимой номенклатуре, качестве и объемах поставок металлотребляющим отраслям на внутренний и внешний рынки

К 2020 году коэффициент износа основных средств снизится до 36%, энергоёмкость металлургического передела уменьшится на 20%, горючего передела – на 12%. Сокращение доли импорта во внутреннем потреблении готового проката черных металлов на 40% к 2020 г. Выбросы в атмосферу сократятся на 25%.



Развитие промышленности редких и редкоземельных металлов

- Создание в Российской Федерации конкурентоспособной редкоземельной промышленности полного технологического цикла

Разработка, освоение и адаптация ключевых технологий производства РМ и РЗМ полного цикла. К 2020 году будут созданы промышленные производства полного технологического цикла (от добычи сырья до производства конечной продукции, содержащей РМ и РЗМ)

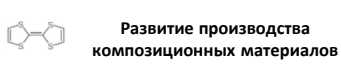
Инвестиционные товары



Химический комплекс

- Рост значимости химического комплекса в экономике России и развитие смежных отраслей
- Импортозамещение в потреблении химической продукции

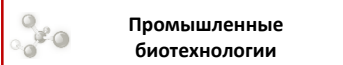
Объем отгруженных товаров собственного производства в химическом комплексе в 2020 году достигнет 4 314, 2 млрд. рублей. Производительность труда занятых в химическом комплексе вырастет в 1,21 раза в 2015 году и в 1,76 раза в 2020 году по отношению к уровню 2012 года. Объем инвестиций в основной капитал составит 807 млрд. руб.



Развитие производства композиционных материалов

- Создание и развитие современной отрасли промышленности, обеспечивающей глобальную конкурентоспособность ключевых секторов экономики

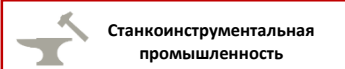
Объем внутреннего производства продукции композитной отрасли в 2020 году составит 120 млрд. рублей. Объем потребления продукции отрасли на душу населения к 2020 году составит не менее 1,5 кг Доля экспорта композитов, конструкций и изделий из них к 2020 году составит не менее 10% от общего объема их производства



Промышленные биотехнологии

- Создание и развитие в России современной отрасли промышленных биотехнологий, конкурентоспособной на внутреннем и внешних рынках

Рост объема производства продукции на основе промышленных биотехнологий составит к 2020 году 62 014 млн. рублей., объем потребления к тому же периоду достигнет 87 854 млн. рублей. В результате внедрения отечественной продукции на основе биотехнологий для импорта в потребление снизится к 2020 году до уровня 40%, экспорт вырастет до 15%



Станкостроительная промышленность

- Формирование отрасли станкостроительной промышленности, конкурентоспособной на внутреннем рынке

Сокращение зависимости российских стратегических организаций машиностроительного и оборонно-промышленного комплексов от поставки зарубежных технологических средств. Обеспечение технологического перевооружения организаций и процесса постоянного воспроизводства и совершенствования применяемых технологий производства



Тяжелое машиностроение

- Повышение конкурентоспособности российского тяжелого машиностроения
- Разработка и освоение производства новых образцов импортзамещающего оборудования

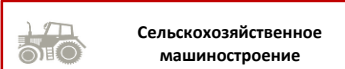
Доля российских производителей на внутреннем рынке увеличится: для горного оборудования – с 30% в 2012 году до 40% в 2020 году; для металлургического оборудования – с 60% до 70%; подъемно-транспортного – с 25% до 35%; для нефтегазового оборудования – с 35% до 45. Индекс промышленного производства продукции составит в 2020 году 116,6% от уровня 2011 года



Энергетическое машиностроение

- Повышение конкурентоспособности отечественной продукции на мировом рынке;
- Обеспечение импортозамещения и повышение энергетической безопасности

Доля проектов энергоблоков с использованием зарубежного основного энергетического оборудования должна составить не более 40%. Объем экспорта энергетического оборудования составит к 2020 году - не менее 3,5 ГВт в год. Уровень износа при внедрении разработок подпрограммы к 2020 году не превысит 40%.



Сельскохозяйственное машиностроение

- Повышение уровня конкурентоспособности отрасли, обеспечение сельского хозяйства и пищевой промышленности современной техникой, произведенной на территории России

К 2020 году объем производства тракторов сельскохозяйственного назначения – около 10 тыс. шт. в год, зерно- и кормоуборочных комбайнов – около 7,1 тыс. шт. в год, машин и оборудования для изготовления пищевых продуктов, включая напитки, и табачных изделий – 10 млрд. рублей в год в сопоставимых ценах 2013 года.



Машиностроение специализированных производств

- Развитие конкурентоспособности машиностроения специализированных производств и обеспечение внутренней потребностей в современной строительно-дорожной и наземной авиационной технике

Доля российских производителей в реализации на внутреннем рынке увеличится: - бульдозеры до 40% в 2020 году; - экскаваторы до 50% в 2020 году; - автогрейдеры до 62% в 2020 году

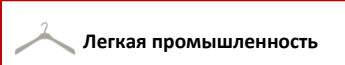


Транспортное машиностроение

- Повышение конкурентоспособности и обеспечение спроса на продукцию транспортного машиностроения
- Стимулирование создания производства дизельных двигателей

Устойчивое динамичное развитие отрасли, выражающееся, в том числе, в повышении конкурентоспособности продукции транспортного машиностроения, что позволит обеспечить удовлетворение внутреннего спроса на современный железнодорожный подвижной состав

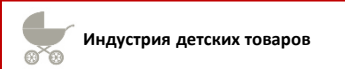
Потребительские товары



Легкая промышленность

- Удовлетворение совокупного спроса потребителей на внутреннем рынке путем повышения конкурентоспособности отрасли.

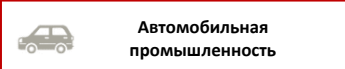
К 2020 году доля легкой промышленности в общем объеме промышленного производства увеличится до 1,5%. Достижение доли российских товаров (ткани, одежда, трикотаж, мех и т.д.) на внутреннем рынке - до 50,5%. Рост экспорта российских товаров в 2,1-2,5 раза



Индустрия детских товаров

- Создание конкурентоспособной и структурно сбалансированной индустрии детских товаров, способной к эффективному саморазвитию

К 2020 году будет проведена масштабная модернизация технологической базы существующих производств индустрии детских товаров: индекс роста производительности труда не менее 5% в год). Доля товаров российского производства (на рынке к 2020 году вырастет до 36%



Автомобильная промышленность

- Развитие конкурентоспособной промышленности в условиях стабилизации рынка;
- Формирование внутренних источников инновационного развития

Обеспечение объемов российского производства автомобильной техники, в натуральном выражении: - легковых: 3 136 тыс. шт./год; - легких коммерческих автомобилей: 240 тыс. шт./год; - грузовых автомобилей: 116 тыс. шт./год; - автобусов: 28 тыс. шт./год.

Инфраструктура

Развитие инжиниринговой деятельности

- Модернизация и развитие секторов экономики России путем создания институциональной среды и инфраструктуры для развития инжиниринга и промышленного дизайна

Значительный рост индустрии инжиниринга и становление отечественной индустрии промышленного дизайна; диверсификация индустрии инжиниринга; появление в России лидеров в области комплексного создания объектов строительства - ЕРС(М) подрядчиков

Индустриальные парки

- Разработка и реализация мер стимулирования инвестиций в создание и развитие индустриальных парков
- Усовершенствование механизмов ГЧП

Количество действующих индустриальных парков в 2020 году составит 127 ед. Выручка предприятий, осуществляющих деятельность в индустриальных парках в 2020 году составит 1 150 млрд.рублей. Доли резидентов в обрабатывающей промышленности вырастет с 0,49% до 3,8%.

ОПК

- Поддерживаемая государством модернизация организационного комплекса
- Развитие кадрового потенциала

Повышение научно-технического и производственно-технологического потенциала отраслей ОПК. Повышение качества и конкурентоспособности продукции ОПК на внешнем и внутреннем рынках. Повышение реальной заработной платы работников в 1,9 раз - в 2020 году к уровню 2011 года

Новая структура государственной программы Российской Федерации «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности»

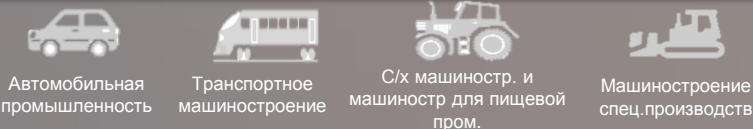


Отраслевые подпрограммы

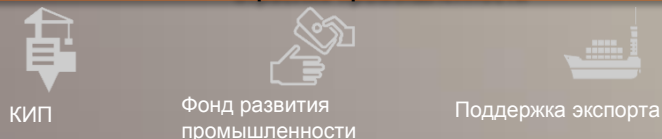


Функциональные подпрограммы

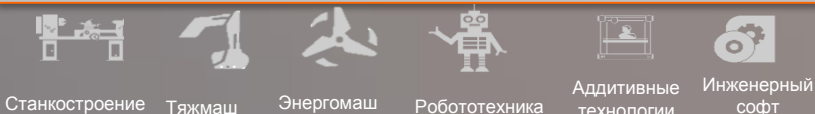
Пп. 1 Развитие транспортного и специального машиностроения



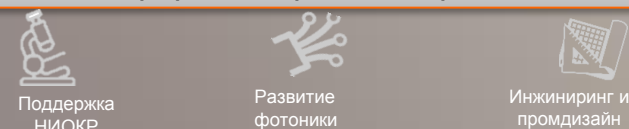
Пп. 5 Содействие в реализации инвест. проектов и поддержка производителей высокотехнологичной продукции в гражданских отраслях промышленности



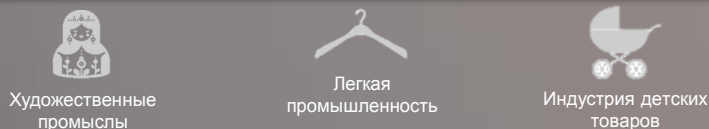
Пп.2 Развитие производства средств производства



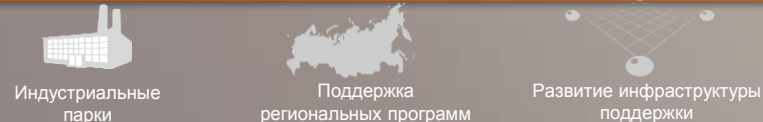
Пп.6 Содействие проведению научных исследований и опытных разработок в гражданской промышленности



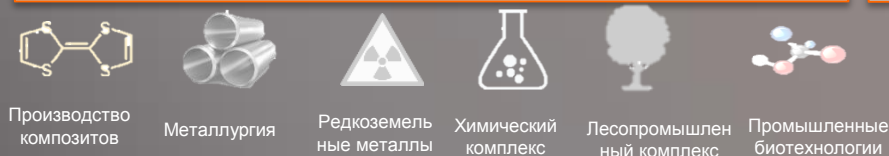
Пп.3 Развитие легкой промышленности, народных художественных промыслов и индустрии детских товаров



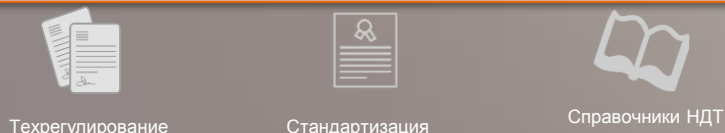
Пп.7 Развитие промышленной инфраструктуры и инфраструктуры поддержки деятельности в сфере промышленности



Пп.4 Развитие производства традиционных и новых материалов



Пп.8 Развитие системы технического регулирования, стандартизации и обеспечение единства измерений



При формировании новой структуры сохранен отраслевой подход формирования подпрограмм на более высоком уровне, сформированы новые подпрограммы с применением операционно-функционального подхода



Подпрограмма 1. Развитие транспортного и специального машиностроения

Основные мероприятия подпрограммы

- Развитие автомобилестроения
- Развитие транспортного машиностроения
- Развитие сельскохозяйственного машиностроения, машиностроения для пищевой и перерабатывающей промышленности
- Развитие машиностроения специализированных производств (строительно-дорожная и коммунальная техника, пожарная, аэродромная, лесная техника)

Инструментарий подпрограммы

Используется набор мер и субсидий действующих подпрограмм «Автомобильная промышленность» и «Транспортное машиностроение»



Подпрограмма 2. Развитие производства средств производства

Основные мероприятия подпрограммы

- Развитие научно-технической базы в области производства средств производства
- Стимулирование внедрения и опытно-промышленной эксплуатации современных высокотехнологических средств производства, в том числе робототехники, цифрового производства, аддитивных технологий и цифрового программного обеспечения
- Поддержка спроса промышленных предприятий на современные образцы средств производства, произведенные в Российской Федерации
- Специализированные меры государственной поддержки производства средств производства

Инструментарий подпрограммы

- Специальные инвестиционные контракты
- Реализация мер по поддержке экспортной деятельности
- Регулирование закупок продукции отраслей производства средств производства

В настоящее время проект подпрограммы находится в разработке. По результатам разработки и согласования инструментарий подпрограммы может быть уточнен



Подпрограмма 3. Развитие легкой промышленности, народных художественных промыслов и индустрии детских товаров

Основные мероприятия подпрограммы

- Развитие легкой промышленности
- Поддержка производства и реализации изделий народных художественных промыслов
- Развитие индустрии детских товаров

Инструментарий подпрограммы

- Используется набор мер и субсидий действующих подпрограмм «Легкая промышленность» и «Развитие индустрии детских товаров».
- Прорабатывается вопрос включения в подпрограмму инструмента государственных гарантий



Подпрограмма 4. Развитие производства традиционных и новых материалов

Основные мероприятия подпрограммы

- Развитие металлургии и промышленности редких и редкоземельных металлов
- Развитие предприятий лесопромышленного комплекса
- Развитие химического комплекса
- Развитие производства композиционных материалов (композитов) и изделий из них
- Развитие промышленных биотехнологий

Инструментарий подпрограммы

- Используется набор мер из действующих подпрограмм



Подпрограмма 5. Содействие в реализации инвестиционных проектов и поддержка производителей высокотехнологичной продукции в гражданских отраслях промышленности

Основные мероприятия подпрограммы

- Реализация приоритетных инвестиционных проектов
- Поддержка производителей конкурентоспособной на внешних рынках высокотехнологичной промышленной продукции
- Обеспечение деятельности Фонда развития промышленности в целях поддержки реализации инвестиционных проектов

Инструментарий подпрограммы

Используются ключевые общепромышленные инструменты поддержки промышленности:

- Постановление Правительства России от 03.01.2014 №3,
- Субсидии Фонда развития промышленности.



Подпрограмма 6. Содействие в реализации инвестиционных проектов и поддержка производителей высокотехнологичной продукции в гражданских отраслях промышленности

Основные мероприятия подпрограммы

- Поддержка НИОКР в гражданских отраслях промышленности
- Исследования и сопровождение приоритетных проектов и развитие наиболее важных видов производств критически важных товаров и технологий
- Развитие технологий и промышленного потенциала фотоники
- Развитие научно-технологической инфраструктуры
- Сопровождение реализации научно-технической политики

Инструментарий подпрограммы

Используются ключевые общепромышленные инструменты поддержки промышленности:

- : Постановление Правительства России №1312
- адресные субсидии на НИОКР
- субсидирование развития инжиниринга и промышленного дизайна



Подпрограмма 7. Развитие промышленной инфраструктуры и инфраструктуры поддержки деятельности в сфере промышленности

Основные мероприятия подпрограммы

- Стимулирование создания и вывода на проектную мощность индустриальных (промышленных) парков, технопарков, промышленных кластеров
- Сопровождение региональных программ развития промышленности
- Обеспечение развития инфраструктуры поддержки деятельности в сфере промышленности

Инструментарий подпрограммы

Инструменты сформированы на основе подпрограммы «Индустриальные парки» и проекта подпрограммы «Региональное промышленное развитие» и включают субсидии на создание индустриальных парков и реализацию программ регионального развития (субсидии субъектам Российской Федерации)



Подпрограмма 8. Развитие системы технического регулирования, стандартизации и обеспечение единства измерений

Основные мероприятия подпрограммы

- Развитие системы технического регулирования и стандартизации
- Обеспечение единства измерений и развитие эталонной базы
- Выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области технического регулирования, стандартизации, обеспечения единства измерений, информации
- Разработка и утверждение отраслевых справочников наилучших доступных технологий
- Обеспечение деятельности Росстандарта

Инструментарий подпрограммы

Используется набор мер действующей подпрограммы, разрабатываются и актуализируются стандарты, обеспечивается реализация ведомственной целевой программы «Проведение научных исследований в области метрологии, а также разработка государственных (в том числе, первичных) эталонов единиц величин»

Приложение. Справочная информация

ПРОММОНИТОР

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ

ГЛАВНАЯ СТРАНИЦА

ГЛАВНАЯ СТРАНИЦА
НОВОСТИ
ПРЕДПРИЯТИЯ
НАВИГАТОР ПОДДЕРЖКИ
ОТРАСЛЕВЫЕ ПЛАНЫ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ
ДОКУМЕНТЫ
ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ

МИНПРОМТОРГ РОССИИ

МИНПРОМТОРГ РОССИИ

КОНКУРСНЫЙ ОТБОР КОМПЛЕКСНЫХ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ

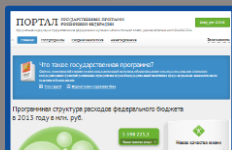
прием документов: 23 сентября–22 октября

МИНПРОМТОРГ РОССИИ

Портал, содействующий развитию инжиниринга и промышленного дизайна

СЕЛЬХОЗПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ПРИЗВАЛИ АКТИВНЕЕ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ГОСПОДДЕРЖКОЙ

Интернет-порталы программ развития и инвестиционных программ



Портал государственных программ Российской Федерации
<http://programs.gov.ru/>



Федеральный портал малого и среднего предпринимательства
<http://smb.gov.ru/>



Портал федеральных целевых программ
<http://fcp.economy.gov.ru/>

Информационные ресурсы

- Государственная корпорация «Банк развития и внешнеэкономической деятельности (Внешэкономбанк)» <http://www.veb.ru/>
- ОАО «Российская венчурная компания» <http://www.rusventure.ru/>
- Государственная корпорация «Российская корпорация нанотехнологий»
<http://www.rusnano.com/>
- Российский Банк поддержки малого и среднего предпринимательства (МСП Банк) <http://www.mspbank.ru/>
- Фонд развития промышленности <http://www.rftr.ru/>
- Фонд «ВЭБ Инновации» <http://innoveb.ru/>
- Фонд Сколково <http://sk.ru/>
- Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере <http://www.fasie.ru/>
- Акционерное общество «Федеральная корпорация по развитию малого и среднего предпринимательства» (Корпорация МСП) <http://www.acgrf.ru/>
- Акционерное общество «Российский экспортный центр»
<http://www.exportcenter.ru/>