

«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

 <p><b>Крупный бизнес</b></p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Снижение рисков технологического развития</li><li>• Поддержка крупных НИОКР</li><li>• Развитие прорывных технологий</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Предоставление средств для реализации инвестиционных проектов</li><li>• Поддержка долгосрочных проектов</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Финансирование проектов по техпервооружению и модернизации</li></ul>
 <p><b>Средний бизнес</b></p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Снижение рисков технологического развития</li><li>• Поддержка НИОКР</li><li>• Развитие прикладных технологий</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Предоставление средств для реализации инвестиционных проектов</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Предоставление доступного дешевого финансирования</li><li>• Продвижение на зарубежные рынки</li></ul>
 <p><b>Малый бизнес</b></p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Обеспечение венчурного финансирования</li><li>• Обеспечение условий для создания новых продуктов</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Предоставление инфраструктуры</li><li>• Предоставление средств для реализации инвестиционных проектов</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Поддержка проектов по расширению производства</li></ul>



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

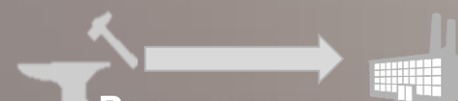
- Преимущества при государственных закупках
- Программы поддержки малого и среднего бизнеса



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

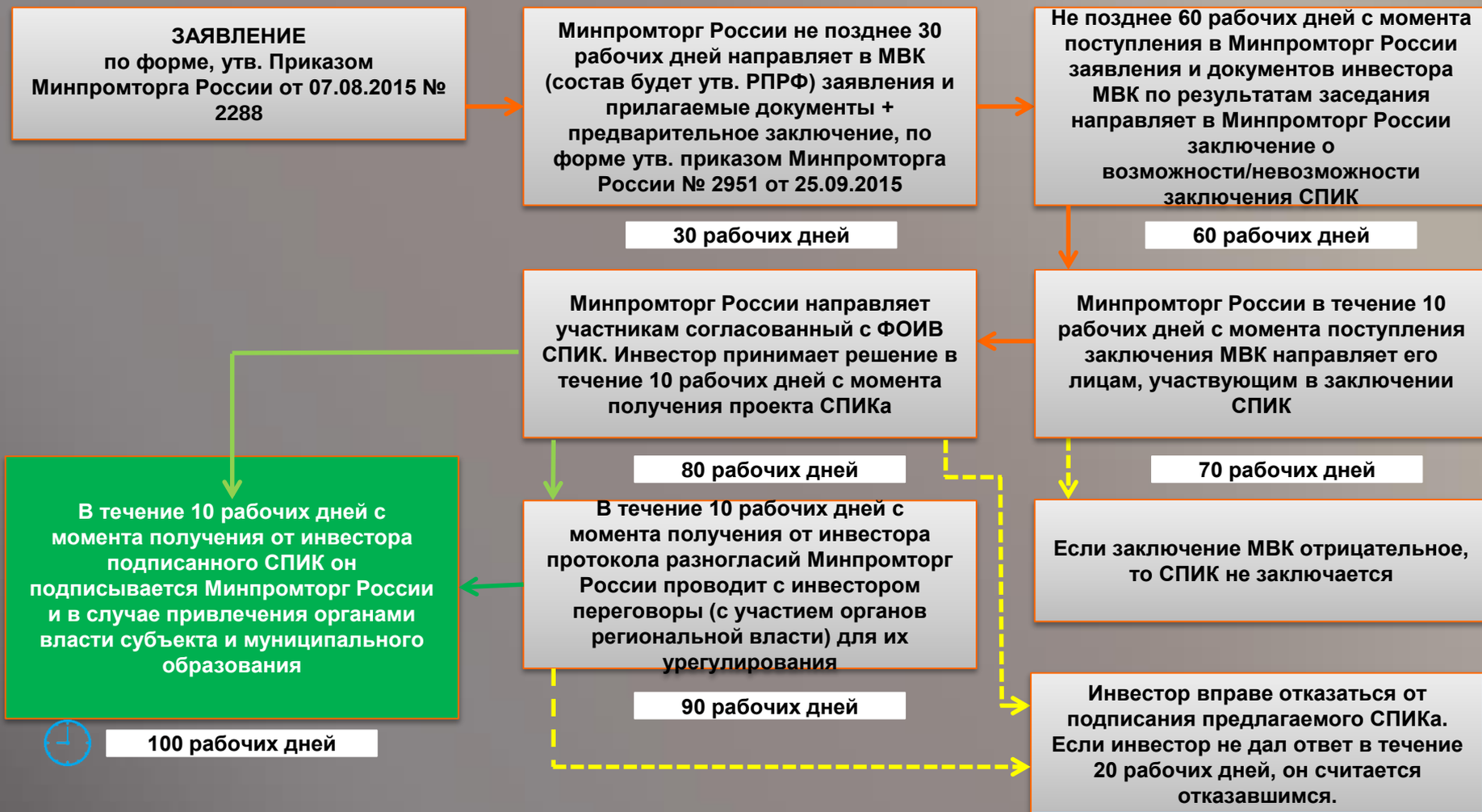


750 млн. руб.

## 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



---

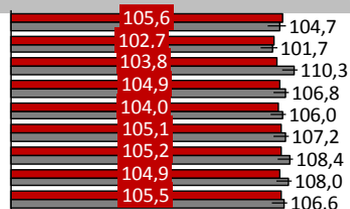
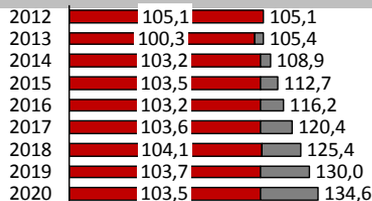
Новая редакция государственной  
программы «Развитие  
промышленности и повышение ее  
конкурентоспособности»

# 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.

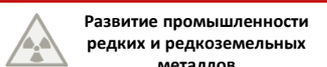
Активное развитие производства биотоплива.



#### Металлургия

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

К 2020 году коэффициент износа основных средств снизится до 36%, энергоэффективность 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%



#### Станкоинструментальная промышленность

- Формирование отрасли станкоинструментальной 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 импортозамещающего 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 строительной-дорожной и наземной аэродвигательной 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»

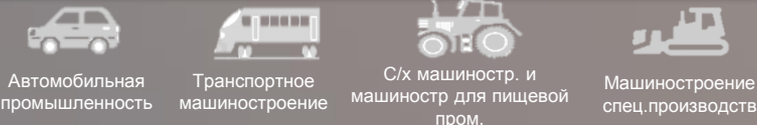


## Отраслевые подпрограммы

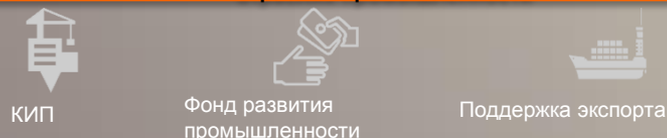


## Функциональные подпрограммы

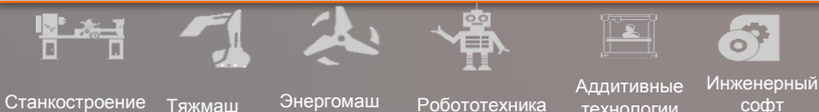
### Пп. 1 Развитие транспортного и специального машиностроения



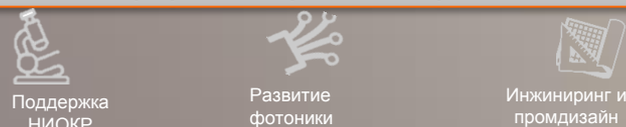
### Пп. 5 Содействие в реализации инвест. проектов и поддержка производителей высокотехнологичной продукции в гражданских отраслях промышленности



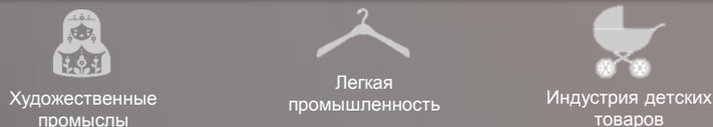
### Пп.2 Развитие производства средств производства



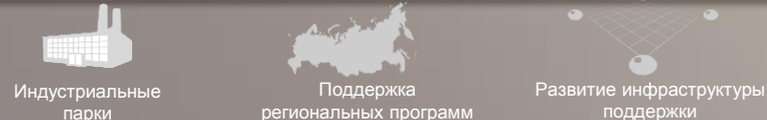
### Пп.6 Содействие проведению научных исследований и опытных разработок в гражданской промышленности



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



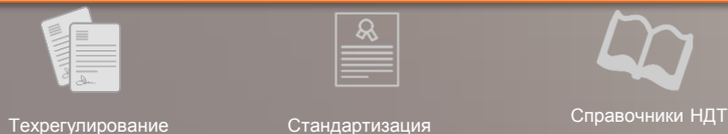
### Пп.7 Развитие промышленной инфраструктуры и инфраструктуры поддержки деятельности в сфере промышленности



### 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/>