



Доклад о целях и задачах Минпромторга России на 2019 год и основных результатах деятельности за 2018 год



Оглавление

<u>6</u>	Вступительное слово Министра промышленности и торговли Российской Федерации Д.В.Мантурова
<u>8</u>	¹ Деятельность Минпромторга России
<u>14</u>	² Участие Минпромторга России в реализации национальных проектов
<u>28</u>	³ Отрасли промышленности
<u>30</u>	Авиационная промышленность
<u>32</u>	Автомобильная промышленность
<u>34</u>	Железнодорожное машиностроение
<u>36</u>	Индустрия детских товаров
<u>38</u>	Индустрия музыкальных инструментов и звукового оборудования
<u>41</u>	Легкая промышленность
<u>43</u>	Лесопромышленный комплекс
<u>47</u>	Машиностроение для пищевой и перерабатывающей промышленности
<u>49</u>	Народные художественные промыслы
<u>51</u>	Нефтегазовое машиностроение
<u>53</u>	Производство строительно-дорожной и коммунальной техники
<u>56</u>	Промышленность добычи и производства драгоценных металлов, добычи драгоценных камней и последующей их обработки
<u>58</u>	Промышленность композитных материалов
<u>60</u>	Промышленность обычных вооружений, боеприпасов и спецхимии
<u>63</u>	Промышленность переработки отходов
<u>65</u>	Промышленность строительных материалов
<u>68</u>	Радиоэлектронная промышленность
<u>71</u>	Реабилитационная индустрия
<u>73</u>	Сельскохозяйственное машиностроение
<u>75</u>	Спортивная индустрия
<u>77</u>	Станкоинstrumentальная промышленность
<u>82</u>	Судостроительная промышленность и морская техника
<u>85</u>	Тяжелое машиностроение
<u>88</u>	Фармацевтическая и медицинская промышленность
<u>93</u>	Химико-технологический комплекс
<u>97</u>	Цветная металлургия
<u>100</u>	Черная металлургия
<u>102</u>	Цифровые технологии
<u>105</u>	Энергетическое машиностроение, электротехническая и кабельная промышленность
<u>109</u>	⁴ Внутренняя торговля, системы цифровой маркировки товаров и легализация оборота продукции
<u>116</u>	⁵ Внешняя торговля
<u>121</u>	⁶ Международное сотрудничество
<u>132</u>	⁷ Развитие региональной промышленной инфраструктуры
<u>138</u>	⁸ Техническое регулирование, стандартизация, обеспечение единства измерений
<u>142</u>	⁹ Реформирование и развитие ОПК
<u>148</u>	¹⁰ Реализация конвенционных обязательств
<u>152</u>	¹¹ Государственная информационная система промышленности



Вступительное слово Министра промышленности и торговли Российской Федерации Д.В. Мантурова

Уважаемые коллеги!

Вашему вниманию представлен традиционный ежегодный доклад Минпромторга России. В отличие от прошлых лет он отражает не только достигнутые результаты и первоочередные планы на ближайший год, но и определяет комплексный вектор промышленного развития страны в долгосрочной перспективе.

Главной задачей Министерства на ближайший шестилетний период станет активное участие в реализации национальных и федеральных проектов. Государством принято принципиальное решение о том, что достижение стратегических целей развития должно опираться на российскую производственную и технологическую базу, на те заделы, которые мы создавали в последние годы в рамках программ импортозамещения и технического перевооружения ОПК.

Перед нами стоят амбициозные задачи по удвоению к 2024 году объемов несырьевого неэнергетического экспорта и проведению масштабной экологической модернизации промышленного сектора с переходом на наилучшие доступные технологии. Мы должны обеспечить инновационной, качественной продукцией отечественного производства реализацию национальных проектов в сферах здравоохранения и строительства, цифровой экономики и транспортной инфраструктуры, образования и культуры.

Тот колossalный спрос, который будет сформирован в высокотехнологичных отраслях, дает уникальную возможность для экспортного прорыва российской промышленности. Именно на повышение глобальной конкурентоспособности нашей продукции направлена и трансформация механизмов господдержки, которую мы проводим с учетом новых задач на основе уже накопленного опыта. При этом важная роль в реализации экспортного потенциала отечественных предприятий отведена торговым представительствам РФ за рубежом, которые в прошлом году были переданы в ведение Минпромторга России.

Мы благодарны нашим коллегам из Правительства, регионов, других министерств и ведомств за активную совместную работу при формировании нацпроектов. При этом их эффективная реализация возможна только при дальнейшем тесном взаимодействии с бизнесом, отраслевыми ассоциациями и экспертным сообществом. Рассчитываем, что синергия наших общих усилий позволит успешно справиться с теми непростыми, но крайне интересными вызовами, которые стоят сегодня перед российской промышленностью.

Деятельность Минпромторга России



1

Деятельность Минпромторга России

Государственная программа	Цель
1. Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности	Создание в России конкурентоспособной, устойчивой, структурно сбалансированной промышленности, способной к эффективному саморазвитию на основе интеграции в мировую технологическую среду, разработки и применения передовых промышленных технологий, нацеленных на формирование и освоение новых рынков инновационной продукции, эффективно решая задачи обеспечения экономического развития
2. Развитие авиационной промышленности на 2013–2025 годы	Создание высококонкурентной авиационной промышленности и возвращение ее на мировой рынок в качестве третьего производителя по объемам выпуска
3. Развитие электронной и радиоэлектронной промышленности на 2013–2025 годы	Повышение конкурентоспособности радиоэлектронной промышленности посредством создания инфраструктуры для развития приоритетных направлений, интеграции в международный рынок и реализация инновационного потенциала
4. Развитие фармацевтической и медицинской промышленности на 2013–2020 годы	Создание инновационной российской фармацевтической и медицинской промышленности мирового уровня
5. Развитие судостроения и техники для освоения шельфовых месторождений на 2013–2030 годы	Достижение принципиального улучшения стратегической конкурентной позиции судостроения России в мире и обеспечение возможности полного удовлетворения потребностей государства и отечественного бизнеса в современной продукции судостроения
6. Развитие оборонно-промышленного комплекса	Повышение конкурентоспособности выпускаемой продукции на основе реализации инновационного потенциала и стимулирования развития оборонно-промышленного комплекса

Деятельность Минпромторга России

Министерство промышленности и торговли Российской Федерации — федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по выработке государственной политики в гражданских отраслях промышленности и оборонно-промышленного комплекса и их нормативно-правовому регулированию, а также регулированию внешнеторговой деятельности (за исключением вопросов таможенно-тарифного регулирования). Кроме того, деятельность Министерства направлена на осуществление ряда функций:

- регулирование работы федерального органа по техническому регулированию;
- поддержка экспорта промышленной продукции, обеспечение доступа на рынки товаров и услуг;
- организация выставочной и ярмарочной деятельности;
- обеспечение реализации обязательств, вытекающих из членства России во Всемирной торговой организации.

Еще одним инструментом реализации государственной политики являются государственные программы Российской Федерации. Минпромторг является ответственным исполнителем 6 государственных программ.

Проектное управление

Министерство промышленности и торговли Российской Федерации активно участвует в реализации национальных и федеральных проектов. Руководителем национального проекта «Международная кооперация и экспорт» и федерального проекта «Промышленный экспорт», входящего в его состав, является Министр промышленности и торговли Российской Федерации Д.В. Мантуров.

Помимо эффективной реализации мероприятий национальных и федеральных проектов, направленных на достижение целей стратегического развития страны на период до 2024 года, Минпромторг России активно реализует ведомственные проекты.

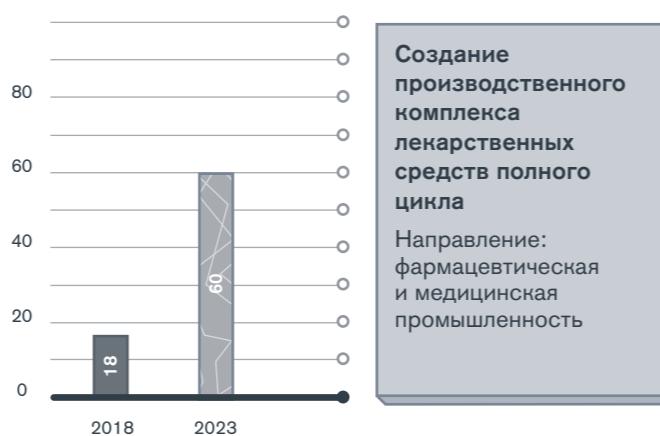
В целях большей управляемости проектами, а также оценки хода реализации и качества достигаемых результатов мы развиваем Автоматизированную систему проектной деятельности.

В 2018 году разработан и запущен в действие модуль «Управление проектной деятельностью» Государственной информационной системы промышленности с целью автоматизации мониторинга за портфелем проектов Минпромторга России. С ее помощью в режиме реального времени любой участник проекта может представить и получить информацию о реализации проекта. Плюс данная система имеет функционал запуска проекта, его согласования и внесения изменений.

Доля отечественных иммунобиологических препаратов
в объеме потребления, %



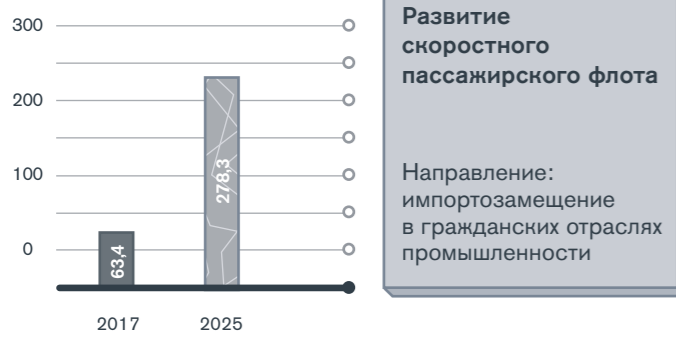
Доля анальгетиков центрального действия, произведенных из отечественных субстанций, %



Количество построенных газотопливных судов, ед. в сумме



тыс. человек в год, %



Доля крупных промышленных предприятий получивших «цифровые паспорта», %



Количество новых рабочих мест на предприятиях, ед. в сумме



Задачи на 2019 год

- Максимальная интеграция ведомственных проектов Минпромторга России в федеральные проекты национальных проектов;
- Разработка и запуск «сопровождающих» ведомственных проектов, коррелирующих по целям и задачам с показателями, целями и задачами национальных проектов;
- Мониторинг реализации национального проекта «Международная кооперация и экспорт».

2

Участие Минпромторга России в реализации национальных проектов





2

Участие Минпромторга России в реализации национальных проектов Минпромторг России как координатор

Национальный проект «Международная кооперация и экспорт»

Одним из основных направлений деятельности Минпромторга России на текущий год и на ближайшую перспективу является реализация национального проекта (программы) «Международная кооперация и экспорт», сформированного с целью создания в Российской Федерации благоприятных условий для развития внешнеэкономической и внешнеторговой деятельности и увеличения объемов несырьевого неэнергетического экспорта товаров и экспорт услуг.

ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ

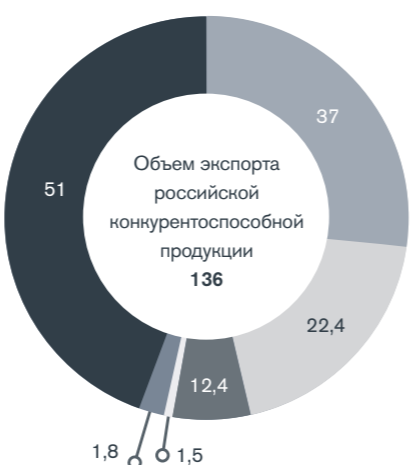
Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» (далее — Указ) поставлена задача по достижению к 2024 году объема несырьевого неэнергетического экспорта в размере 250 млрд долл. США.

С учетом поставленной Президентом Российской Федерации цели указанный показатель был декомпозирован, в том числе по направлениям промышленности. В 2019 году объем экспорта несырьевых неэнергетических товаров должен составить 160 млрд долл. США.

Также в соответствии с национальным проектом в агропромышленном комплексе объем экспорта в 2019 году должен достичь 24 млрд долл. США, объем экспорта услуг — 70 млрд долл. США.

Объем экспорта, млрд долл. США (2019)

- отрасль машиностроения
- отрасль химической продукции (включая продукцию нефтепереработки и газопереработки, отнесенной к ведению Минэнерго России)
- отрасль металлургической промышленности
- отрасль лесопромышленного комплекса
- отрасль продукции фармацевтической и косметической промышленности
- отрасль продукции легкой промышленности



Доля экспорта продукции обрабатывающей промышленности, сельскохозяйственной продукции и услуг в ВВП страны в текущем году должна составить не менее 18,2%.

Кроме того, на 2019 год запланировано увеличение объема товарооборота между Россией и государствами — членами ЕАЭС до 58,9 млрд долл. США.

ЗНАЧИМЫЕ СОБЫТИЯ

События 2018 года

- Разработан и 24 декабря 2018 г. утвержден паспорт национального проекта (программы) «Международная кооперация и экспорт» (далее — национальный проект), в том числе 14 декабря 2018 г. утвержден паспорт федерального проекта «Промышленный экспорт».
- Утверждены паспорта федеральных проектов «Экспорт продукции АПК», «Экспорт услуг», «Системные меры развития международной кооперации и экспорт».

События 2019 года

- Утверждение федерального проекта «Логистика международной торговли», также входящего в состав национального проекта.
- Утверждение единого перечня продукции в отношении которой применяются меры поддержки производства и экспорт.
- Формирование ключевых показателей эффективности (КПЭ) государственных корпораций, государственных компаний и компаний с государственным участием в части показателей роста экспорта.
- Корректировка практики правоприменения в части упрощения экспортного контроля, отмена избыточных требований валютного контроля при осуществлении экспортных операций, расширение доступа к таможенной процедуре переработки товаров на таможенной территории, в том числе в целях ремонта или обслуживания ранее экспортированных товаров.
- Реализация паспорта федерального проекта «Промышленный экспорт» связана с запуском корпоративных программ повышения конкурентоспособности, утверждаемых на уровне предприятий, претендующих на получение мер поддержки в целях увеличения производства и экспорта продукции. Приято постановления Правительства Российской Федерации от 23 февраля 2019 г. № 191, предусматривающее механизм стимулирования спроса на продукцию в виде субсидирования процентных ставок по кредитам, предоставленным российскими кредитными организациями, которые, в свою очередь, будут обеспечивать предприятия льготным финансированием, при условии реализации ими КППК.
- Паспорт федерального проекта «Экспорт продукции АПК» также предусматривает внедрение корпоративных программ повышения конкурентоспособности в следующих ключевых отраслях: рыба и ракообразные, масложировая продукция, продукция пищевой перерабатывающей промышленности, зерновая продукция и прочее. Планируется создание экспортно-ориентированной товаропроводящей инфраструктуры и устранение торговых барьеров для обеспечения доступа продукции АПК на целевые рынки.
- Также проектом предусматриваются мероприятия по внедрению системы продвижения и позиционирования продукции АПК.
- Паспорт федерального проекта «Логистика международной торговли» включает 2 направления, предусматривающие модернизацию и введение в эксплуатацию 37 приоритетных пунктов пропуска через государственную границу Российской Федерации до 2024 года, и устранение логистических ограничений при экспорте товаров с использованием железнодорожного, автомобильного и морского транспорта.
- Паспортом федерального проекта «Экспорт услуг» в целях достижения объема экспорта оказываемых услуг в размере 100 млрд долл. США к 2024 году и в последующие годы в том же объеме, запланирована разработка проекта распоряжения Правительства Российской Федерации, утверждающего Стратегию развития экспорт услуг на период до 2025 года.

Паспортом предусмотрены мероприятия по разработке комплексных мер по увеличению объема экспорта услуг в таких категориях, как телекоммуникация, строительство в России и за рубежом, техобслуживание и ремонт товаров, медицина, транспорт, интеллектуальная собственность, в банковской сфере, страховании, в сфере культуры и отдыха.

В рамках федерального проекта «Системные меры развития международной кооперации и экспорта» к 2021 году будет сформирована единая система институтов продвижения экспорта за рубежом и в субъектах Российской Федерации в иностранных государствах (далее — торговые представительства), создание интегрированной модели работы торговых представительств и АО «Российский экспортный центр» (далее — РЭЦ), включая региональную сеть в субъектах Российской Федерации и зарубежные точки присутствия, на основе единого программно-технического комплекса.

Один из основных элементов формируемой системы — группы поддержки экспорта, в состав которых будут включаться специалисты, прошедшие всестороннюю подготовку в РЭЦ и Минпромторге России. В 2019 году в пилотном режиме группы поддержки экспорта должны заработать на площадке торговых представительств в 7 странах: Китай, Германия, Турция, Индия, Вьетнам, Узбекистан, Сингапур.

НОРМОТВОРЧЕСТВО

Планируемые к принятию НПА в 2019 году

- 1 Цель:** поддержка организаций, реализующих корпоративные программы повышения конкурентоспособности.
 - Постановление Правительства Российской Федерации от 23 февраля 2019 г. № 191 «О государственной поддержке организаций, реализующих корпоративные программы повышения конкурентоспособности, и внесении изменения в Правила предоставления из федерального бюджета субсидии в виде имущественного взноса Российской Федерации в государственную корпорацию «Банк развития и внешнеэкономической деятельности (Внешэкономбанк)» на возмещение части затрат, связанных с поддержкой производства высокотехнологичной продукции».
- 2 Цель:** развитие инфраструктуры повышения международной конкурентоспособности в части обеспечения продвижения высокотехнологичной, инновационной и иной продукции и услуг на внешние рынки, а также реализации механизма «одного окна».
 - Проект постановления Правительства Российской Федерации «О государственной поддержке акционерного общества «Российский экспортный центр», г. Москва, в целях развития инфраструктуры повышения международной конкурентоспособности».
- 3 Цель:** создание и обеспечение деятельности Российской промышленной зоны.
 - Проект постановления Правительства Российской Федерации «О государственной поддержке создания и обеспечения условий деятельности Российской промышленной зоны в Экономической зоне Суэцкого канала Арабской Республики Египет».
- 4 Цель:** компенсация части затрат производителям на транспортировку продукции и регистрацию на внешних рынках объектов интеллектуальной собственности.
 - Проект постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в Правила предоставления субсидий из федерального бюджета российским организациям, в том числе организациям автомобильстроения, сельскохозяйственного машиностроения, транспортного машиностроения и энергетического машиностроения, на компенсацию части затрат на транспортировку продукции, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 26 апреля 2017 г. № 496».
- 5 Цель:** Донастройка механизма компенсации части затрат связанных с регистрацией на внешних рынках.
 - Проект постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в Правила предоставления субсидий российским производителям на финансирование части

затрат, связанных с регистрацией на внешних рынках объектов интеллектуальной собственности, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 15 декабря 2016 г. № 1368».

6 Цель: В 2019 году будет утверждена и реализована «дорожная карта» по созданию и обеспечению функционирования информационной системы «Реестр экспортеров» и организации взаимодействия участников внешнеэкономической деятельности и субъектов международной торговли с органами государственной власти, в том числе с контролирующими органами, и иными организациями в электронной форме по принципу «одного окна» на базе цифровой платформы РЭЦ. В формате целостной системы образовательных, финансовых и нефинансовых мер, направленных на поддержку и ускоренное развитие экспортной деятельности компаний, в том числе не осуществлявших экспортных поставок ранее, будет создан экспортный акселератор.

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «ЭКОЛОГИЯ». ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «ВНЕДРЕНИЕ НАИЛУЧШИХ ДОСТУПНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

КУРАТОР
ГОРДЕЕВ А.В.
Заместитель Председателя
Правительства Российской
Федерации

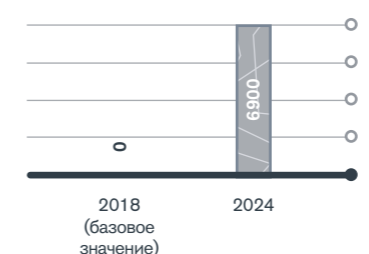
РУКОВОДИТЕЛЬ
ОСЬМАКОВ В.С.
Заместитель Министра
промышленности
и торговли Российской
Федерации

**ИСПОЛНИТЕЛИ
И СОИСПОЛНИТЕЛИ**

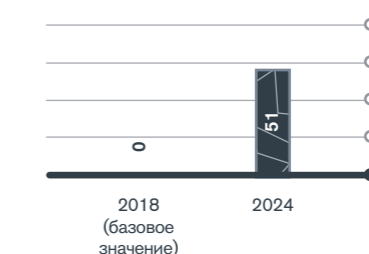
Минпромторг
Росприроднадзор
Минприроды
Росприроднадзор

Оценка деятельности
74 МЕСЯЦА (11/2018 – 12/2024)

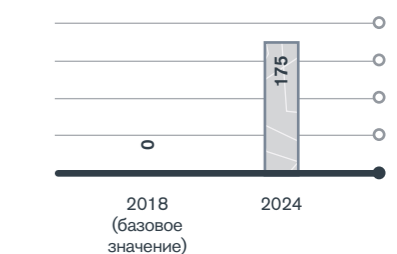
Выданные комплексные
экологические
разрешения (КЭР), шт.



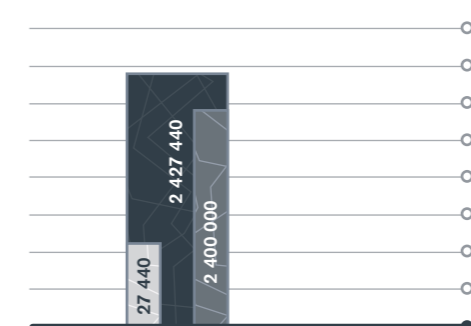
Актуальные информационно-технические справочники
по наилучшим доступным технологиям, шт.



Поддержанные инвестиционные
проекты по внедрению НДТ, шт.



Оценка бюджета



Снижение доли импорта основного технологического оборудования,
эксплуатируемого в случае применения НДТ, %



Минпромторг России как участник

Участие Минпромторга России в национальном проекте «Здравоохранение»



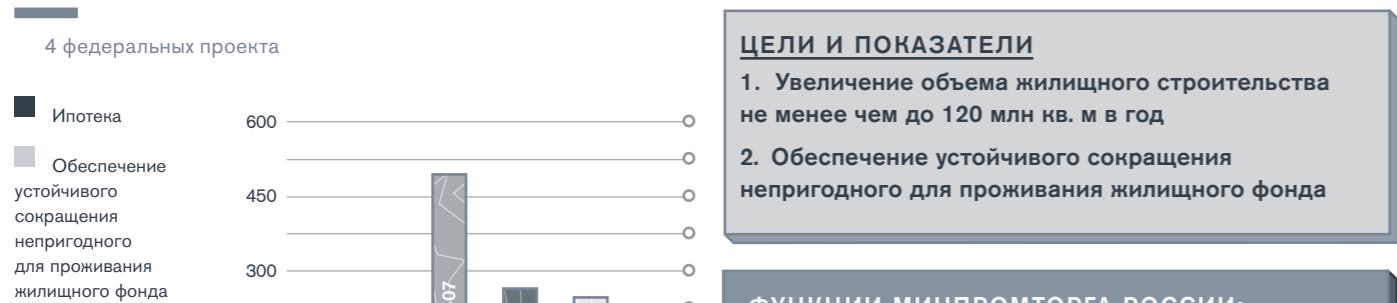
ЦЕЛИ И ПОКАЗАТЕЛИ

- Обеспечение доступности первичной помощи (в том числе в отдаленных районах)
- Снижение смертности от заболеваний

ФУНКЦИИ МИНПРОМТОРГА РОССИИ:

- Поставка более 3000 мобильных медицинских комплексов и модульных фельдшерско-акушерских пунктов
- Поставка более 150 единиц санитарной авиации
- Приоритет отечественной медицинской техники и оборудования при оснащении медицинских учреждений

Участие Минпромторга России в национальном проекте «Жилье и городская среда»

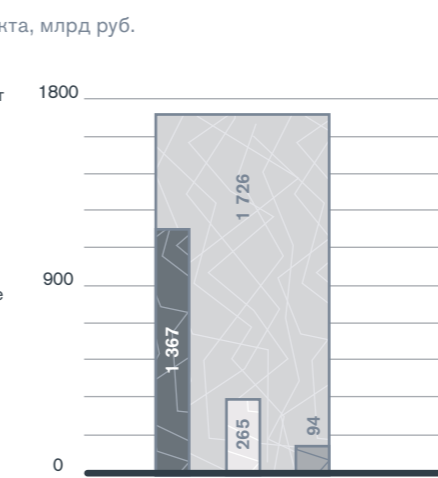


ЦЕЛИ И ПОКАЗАТЕЛИ

- Увеличение объема жилищного строительства не менее чем до 120 млн кв. м в год
- Обеспечение устойчивого сокращения непригодного для проживания жилищного фонда

ФУНКЦИИ МИНПРОМТОРГА РОССИИ:

- Приоритет отечественных строительных материалов
- Развитие отрасли деревянного домостроения
- Маркировка средств учета коммунальных ресурсов
- Оснащение жилых домов отечественным лифтовым оборудованием
- Разработка около 500 нормативно-технических документов (совместно с Минстроем России)



Участие Минпромторга России в национальном проекте «Цифровая экономика Российской Федерации»



ЦЕЛИ И ПОКАЗАТЕЛИ

- Трехкратный рост внутренних затрат на развитие цифровой экономики
- Создание инфраструктуры высокоскоростной передачи данных

бюджет проекта, млрд руб.



ФУНКЦИИ МИНПРОМТОРГА РОССИИ:

- Обеспечение социально-значимых объектов доступом в сеть Интернет
- Производство оборудования для передачи, хранения и обработки данных
- Реализация ведомственного проекта «Цифровая промышленность (Промышленность 4.0)»

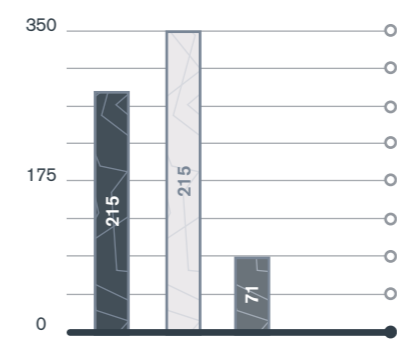
Участие Минпромторга России в национальном проекте «Наука»

3 федеральных проекта

▪ Развитие научной и научно-производственной кооперации

▪ Развитие передовой инфраструктуры для проведения исследований и разработок в Российской Федерации

▪ Развитие кадрового потенциала в сфере исследований и разработок



ЦЕЛИ И ПОКАЗАТЕЛИ

1. Вхождение Российской Федерации в число пяти ведущих стран, осуществляющих исследования и разработки
2. Увеличение внутренних затрат на исследования и разработки по сравнению с ростом ВВП

Участие Минпромторга России в национальном проекте «Безопасные и качественные автомобильные дороги»

4 федеральных проекта

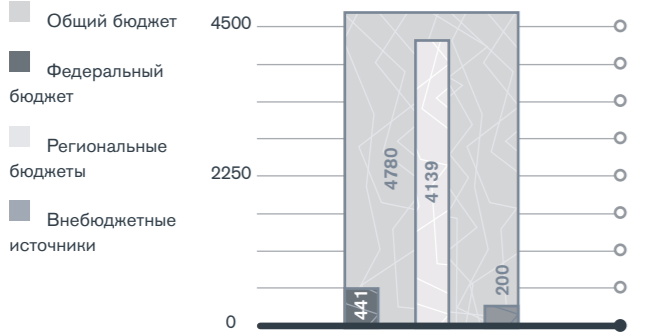
▪ Общесистемные меры развития дорожного хозяйства

▪ Безопасность дорожного движения

▪ Дорожная сеть

▪ Автомобильные дороги Минобороны России

бюджет проекта, млрд руб.



ЦЕЛИ И ПОКАЗАТЕЛИ

1. Доля дорог регионального значения, соответствующих нормативным требованиям, — не менее 50%
2. Доля дорожной сети городов, находящихся в нормативном состоянии, — не менее 85%

ФУНКЦИИ МИНПРОМТОРГА РОССИИ:

- Оснащение в 75 субъектах 366 пунктов весогабаритного контроля
- Производство строительно-дорожной техники, интеллектуальных систем и оборудования в обеспечение безопасности дорог
- Поставка 7 500 технических средств измерений для контроля безопасности эксплуатации транспортных средств

Участие Минпромторга России в национальном проекте «Образование»

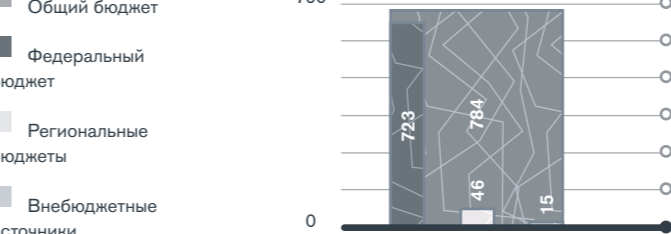
10 федеральных проектов

▪ Молодые профессионалы

▪ Современная школа

▪ Прочие 8 федеральных проектов

бюджет проекта, млрд руб.



ЦЕЛИ И ПОКАЗАТЕЛИ

1. Вхождение Российской Федерации в число 10 ведущих стран по качеству общего образования

ФУНКЦИИ МИНПРОМТОРГА РОССИИ:

- Создание 24 500 новых мест в сельских школах
- Поставка учебного оборудования в 16 000 школ в сельской местности и малых городах
- Оснащение 5 000 учебных мастерских, 245 детских парков «Кванториум» и 340 мобильных технопарков для детей современным оборудованием
- Обеспечение создания более 77 000 новых мест в студенческих городках для иностранцев

В целях формирования перечня техники, технологий и оборудования, а также производственных решений, необходимых для реализации национального проекта «Образование», разработан каталог российских производителей средств обучения и воспитания 2018/2019 и в настоящее время прорабатывается вопрос издания аналогичного каталога для дошкольных образовательных учреждений.

Участие Минпромторга России в национальном проекте «Демография»



ЦЕЛИ И ПОКАЗАТЕЛИ

- Снижение смертности населения старше трудоспособного возраста
- Доля граждан, занимающихся физической культурой и спортом, — 55%

ФУНКЦИИ МИНПРОМТОРГА РОССИИ:

- Оснащение фармацевтическими препаратами и медицинской техникой 85 центров социального обслуживания граждан пожилого возраста и инвалидов
- Обеспечение создания 255 000 новых мест в детских садах
- Поставка инвентаря и обеспечение работы 120 хоккейных центров, 50 крытых катков, 25 футбольных манежей, 106 искусственных полей для футбола

В рамках национального проекта «Демография» Минпромторгом России подготовлены предложения по включению мероприятия по предоставлению семьям подарка, преимущественно из товаров российского производства, при рождении ребенка, так как указанная мера обеспечит финансовую поддержку семей при рождении детей в субъектах Российской Федерации, а также позволит снизить уровень бедности семей с детьми. В целях развития спроса на отечественную продукцию для учреждений дошкольного, общего, среднего и дополнительного образования Минпромторгом России в рамках национальных проектов «Демография», «Образование» и «Культура» проводится работа с целью дальнейшего оснащения образовательных учреждений и продвижению отечественных производителей.

Участие Минпромторга России в национальном проекте «Культура»



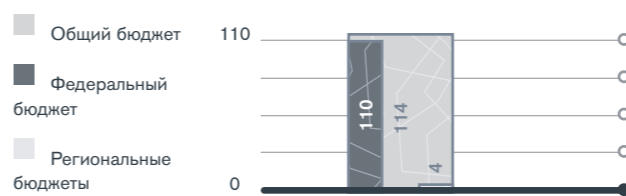
ЦЕЛИ И ПОКАЗАТЕЛИ

- Увеличение числа посещений организаций культуры на 15%

ФУНКЦИИ МИНПРОМТОРГА РОССИИ:

- Обеспечение строительства 39 центров культурного развития, реконструкции 30 учреждений культуры, 526 сельских объектов культуры, 40 театров юного зрителя
- Создание 600 передвижных культурных центров для сельских районов
- Оснащение более 3 600 кинозалов, библиотек, учреждений культуры новым оборудованием (в том числе музыкальными инструментами)

бюджет проекта, млрд руб.



Цели и показатели

Оснащены 900 пианино отечественного производства детские школы искусств в рамках совместной программы Минпромторга России и Минкультуры России (2019 год). Приобретено 100 передвижных многофункциональных культурных центров (автоклубов) для обслуживания сельского населения субъектов Российской Федерации (ежегодно в период 2019–2024 гг.).

Реализовано 600 творческих проектов некоммерческих организаций, направленных на укрепление российской гражданской идентичности на основе духовно-нравственных и культурных ценностей народов Российской Федерации, включая мероприятия, направленные на популяризацию русского языка и литературы, народных художественных промыслов и ремесел (ежегодно в период 2019–2024 гг.).

Мероприятия

- Оснащение образовательных учреждений в сфере культуры (детских школ искусств и училищ) музыкальными инструментами, оборудованием и учебными материалами.
- Обеспечение организаций культуры передвижными многофункциональными культурными центрами (автоклубами).
- Создание условий для укрепления гражданской идентичности на основе духовно-нравственных и культурных ценностей народов Российской Федерации.

Бюджет мероприятий

0,4 млрд рублей (Оснащение 900 пианино отечественного производства детских школ искусств в рамках совместной программы Минпромторга России и Минкультуры России)

3 млрд рублей: 2,76 ФБ, 0,24 РБ (Обеспечение организаций культуры передвижными многофункциональными культурными центрами (автоклубами))

1,8 млрд рублей (Создание условий для укрепления гражданской идентичности на основе духовно-нравственных и культурных ценностей народов Российской Федерации)

Участие Минпромторга России в Комплексном плане модернизации и расширения магистральной инфраструктуры (энергетическая часть)

2 ФЕДЕРАЛЬНЫХ ПРОЕКТА

- Гарантированное обеспечение доступной электроэнергией
- Гарантированное обеспечение транспорта нефти, нефтепродуктов, газа и газового конденсата

ЦЕЛИ И ПОКАЗАТЕЛИ

1. Обеспечение ввода генерирующих мощностей
2. Применение интеллектуальных систем управления электросетевым хозяйством

ФУНКЦИИ МИНПРОМТОРГА РОССИИ:

- Поставка энергооборудования для строительства 15 объектов
- Обеспечение замены 57 турбин и 40 котлоагрегатов и реализации 5 проектов (электростанции) в ДВФО
- Поставка оборудования и материалов для реализации 17 стратегических проектов по развитию магистральной электросети
- Производство труб для газопроводов протяженностью более 6 300 км и оборудования для КС и ГРС

Участие Минпромторга России в Комплексном плане модернизации и расширения магистральной инфраструктуры (транспортная часть)



Участие Минпромторга России в национальном проекте «Экология»



3

Отрасли промышленности

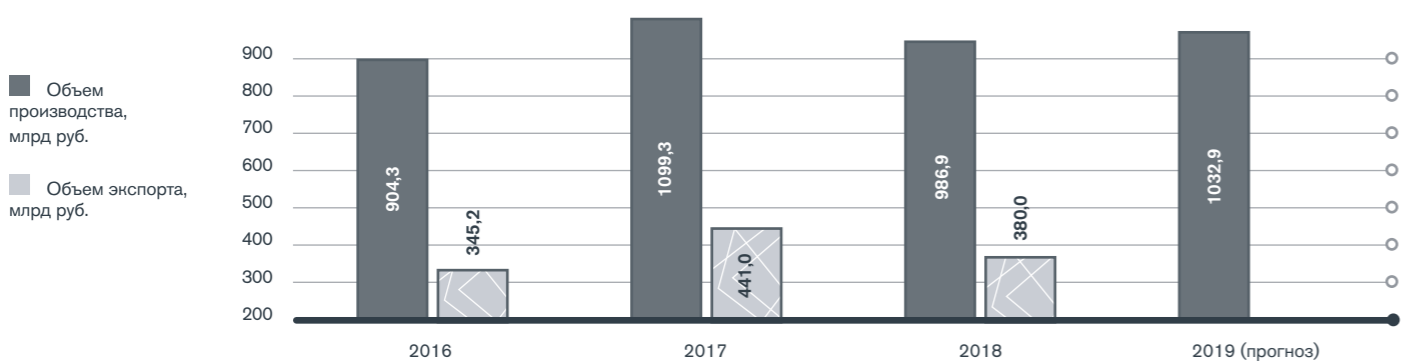


Авиационная промышленность

Цель развития отрасли в 2019 году и на будущие периоды — достиженеие конкурентоспособности продукции авиационной промышленности в отдельных (целевых) сегментах рынка и создание авиационной техники для обеспечения социально-экономического развития, обороноспособности, безопасности и связности территории страны.

ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ ОТРАСЛИ

Объем производства, экспорта за 2016, 2017 и 2018 гг. по курируемым отраслям



ЗНАЧИМЫЕ ПРОЕКТЫ

Запущенные и реализованные проекты

- 1 Реализация проекта создания ближне-среднемагистрального самолета МС-21. Завершена постройка второго МС-21-300, предназначенного для летных испытаний.
- 2 Проект по разработке двигателя ПД-14 для самолета МС-21. Получен сертификат типа.
- 3 Продолжение проекта создания вертолета Ми-38.
- 4 Создание проекта по разработке двигателя ТВ7-117. Получен сертификат типа.
- 5 Проект создания перспективного двигателя ПД-35. Создан научно-технический задел.

Проекты, планируемые к реализации

- 1 Продолжение проекта создания ближне-среднемагистрального самолета МС-21.
- 2 Продолжение проекта создания вертолета Ми-38.
- 3 Продолжение проекта по разработке двигателя ТВ7-117. Доводка параметров до требований ТЗ.
- 4 Продолжение проекта создания перспективного двигателя ПД-35. Создание демонстраторов узлов двигателя.

НОРМОТВОРЧЕСТВО

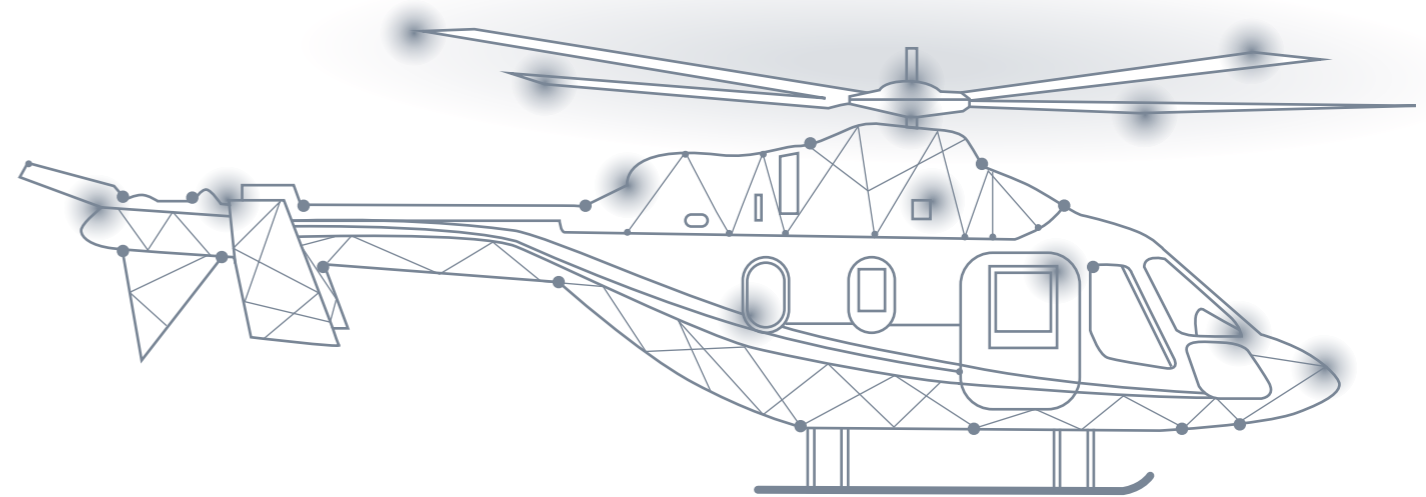
Принятые НПА в 2018 году

- 1 **Цель:** Обеспечение государственного регулирования в области подготовки и допуска к деятельности специалистов авиационного персонала экспериментальной авиации.
 - Приказ Минпромторга России от 20 апреля 2018 г. № 1570 «Об утверждении федеральных авиационных правил «Требования к специалистам согласно перечню специалистов авиационного персонала экспериментальной авиации, порядок подготовки специалистов авиационного персонала экспериментальной авиации, требования к порядку разработки, утверждения и содержанию программ подготовки специалистов авиационного персонала экспериментальной авиации Российской Федерации».
- 2 **Цель:** Обеспечение государственного регулирования в области полетов экспериментальных воздушных судов.
 - Приказ Минпромторга России от 5 декабря 2018 г. № 4855 «Об утверждении Федеральных авиационных правил подготовки к полетам воздушных судов экспериментальной авиации и их экипажей, осуществления контроля за их готовностью и выполнения полетов».

Панируемые к принятию НПА в 2019 году

- 1 **Цель:** Обеспечение государственного регулирования в области учета и допуска к полетам экспериментальных воздушных судов.
 - Приказ Минпромторга России «Правила государственного учета воздушных судов экспериментальной авиации и порядок регистрации наносимых на экспериментальные воздушные суда дополнительных опознавательных знаков, имен собственных, товарных знаков, геральдических знаков».
 - Приказ Минпромторга России «Порядок допуска к полетам воздушных судов экспериментальной авиации».

Вертолет «Ансат»





Автомобильная промышленность

Цель государственной политики в сфере автомобильной промышленности — развитие высокотехнологичного и конкурентоспособного на внутреннем и внешних рынках производства российской автомобильной техники с высоким уровнем добавленной стоимости и локализацией наиболее критически важных технологий и компонентов.

ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ ОТРАСЛИ



ЗНАЧИМЫЕ ПРОЕКТЫ

Запущенные и реализованные проекты

- Создание и модернизация мощностей промышленного производства двигателей и автомобилей бренда MAZDA. СПИК Мазда-Соллерс заключен 2 сентября 2016 г. (г. Владивосток), совокупный объем инвестиций составит более 2,8 млрд рублей инвестиции в проект в 2017–2018 гг. составили 1,6 млрд руб.
- Создание и освоение производства колесных транспортных средств марки «Мерседес-Бенц» в Российской Федерации. СПИК АО «Мерседес-Бенц Рус» заключен 17 февраля 2017 г. совокупный объем инвестиций составит более 15 млрд рублей. Инвестиции в проект в период 2017–2018 гг. составили 13,292 млрд руб., запуск завода запланирован в апреле 2019 г.
- В 2018 году подписано 5 СПИК с: ООО «ИСУЗУ СОЛЛЕРС»; ПАО «КАМАЗ» и ООО «ДК РУС»; ООО «Хенде Мотор Мануфактуринг РУС»; ПАО «ГАЗ»; Альянс АВТОВАЗ-РЕНО-НИССАН-МИТСУБИСИ, проекты, реализуемые в рамках указанных СПИК, направлены на создание высоколокализованной продукции автомобильной промышленности. Совокупные обязательства инвесторов по СПИК составят более 155 млрд рублей, при этом реализация указанных проектов позволит привлечь в отрасль более 250 млрд рублей.
- Официально представлены первые автомобили под брендом AURUS

Проекты, планируемые к реализации

- Запланировано подписание СПИК с автопроизводителями и производителями автомобильных компонентов
- Формирование системных решений по развитию компонентного производства

НОРМОТВОРЧЕСТВО

Принятые НПА в 2018 году

- Цель:** продление программы льготного лизинга с целью реализации не менее 4 тыс. штук контрактов в 2018 году, не менее 4,5 тыс. штук контрактов в 2019 году и не менее 4,9 тыс. штук контрактов в 2020 году и установление новых требований для организаций — получателей субсидии.
 - Постановление Правительства Российской Федерации от 23 июля 2018 г. № 861 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 8 мая 2015 г. № 451 и признании утратившим силу пункта 5 изменений, которые вносятся в Правила предоставления субсидий из федерального бюджета на возмещение потерь в доходах российских лизинговых организаций при предоставлении лизингополучателю скидки по уплате авансового платежа по договорам лизинга колесных транспортных средств, заключенным в 2017 году, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 7 июля 2017 г. № 809».
- Цель:** продление программы льготного автокредитования, а также возмещение выпадающих доходов, возникших вследствие предоставления скидок при выдаче заемщикам кредитов в 2015–2017 годах, и реализация в 2018 году 45,1 тыс. автомобилей в рамках кредитов, выданных в 2018–2020 годах и предусматривающих возмещение затрат на уплату первоначального взноса.
 - Постановление Правительства Российской Федерации от 26 июля 2018 г. № 870 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации».

Планируемые к принятию НПА в 2019 году

- Цель:** увеличение скидки на уплату первоначального платежа по договорам лизинга в отношении туристических автобусов.
 - Проект постановления Российской Федерации «О внесении изменений в Правила предоставления субсидий из федерального бюджета на возмещение потерь в доходах российских лизинговых организаций при предоставлении лизингополучателю скидки по уплате авансового платежа по договорам лизинга колесных транспортных средств, заключенным в 2018–2020 годах».
- Цель:** продление программы льготного автокредитования, а также возмещение выпадающих доходов, возникших вследствие предоставления скидок при выдаче заемщикам кредитов в 2015–2017 годах, и реализация в 2019 году 27,1 тыс. автомобилей в рамках кредитов, выданных в 2018–2020 годах и предусматривающих возмещение затрат на уплату первоначального взноса.
 - Проект постановления Российской Федерации «О внесении изменений в Правила предоставления из федерального бюджета субсидий российским кредитным организациям на возмещение выпадающих доходов по кредитам, выданным российскими кредитными организациями в 2015–2017 годах физическим лицам на приобретение автомобилей, и возмещение части затрат по кредитам, выданным в 2018–2020 годах физическим лицам на приобретение автомобилей».
- Цель:** развитие газомоторного транспорта, дополнительное производство не менее 2 500 единиц техники, использующей природный газ (компримированный и сжиженный) в качестве моторного топлива.
 - Проект постановления Российской Федерации «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 12 июля 2016 г. № 667».

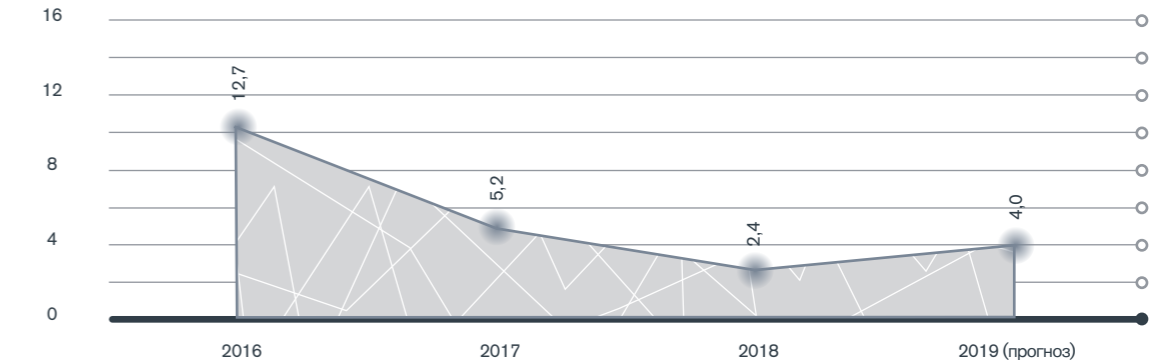


Железнодорожное машиностроение

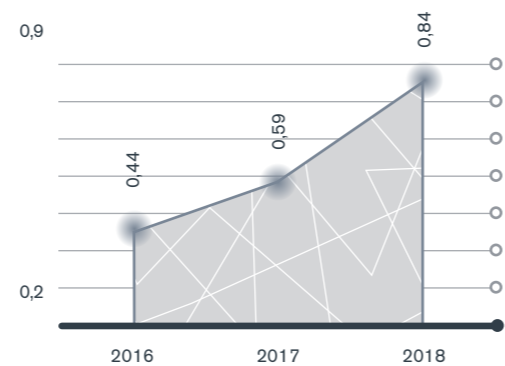
Цель государственной политики в сфере железнодорожного машиностроения — развитие высокотехнологичного и конкурентоспособного на внутреннем и внешних рынках производства российской железнодорожной техники с высоким уровнем добавленной стоимости и локализацией наиболее критически важных технологий и компонентов.

За счет средств
федерального бюджета

Инвестиционный бюджет на поддержку автомобильной промышленности, млрд руб.



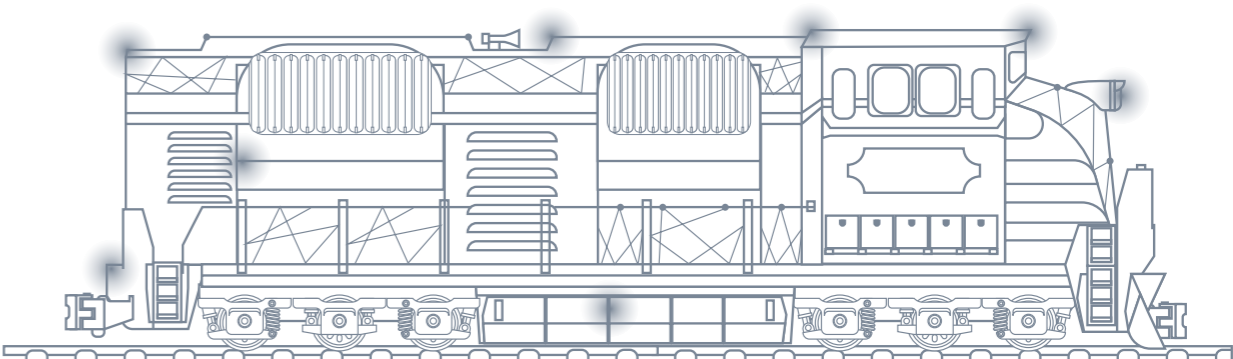
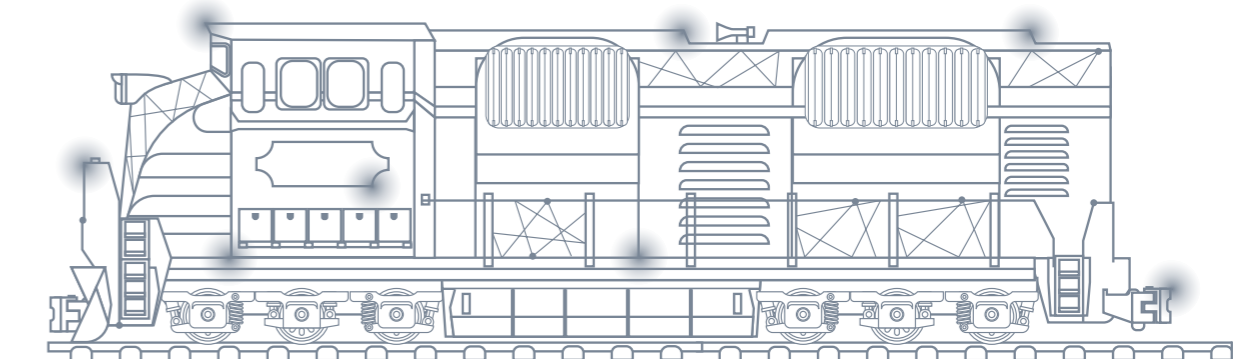
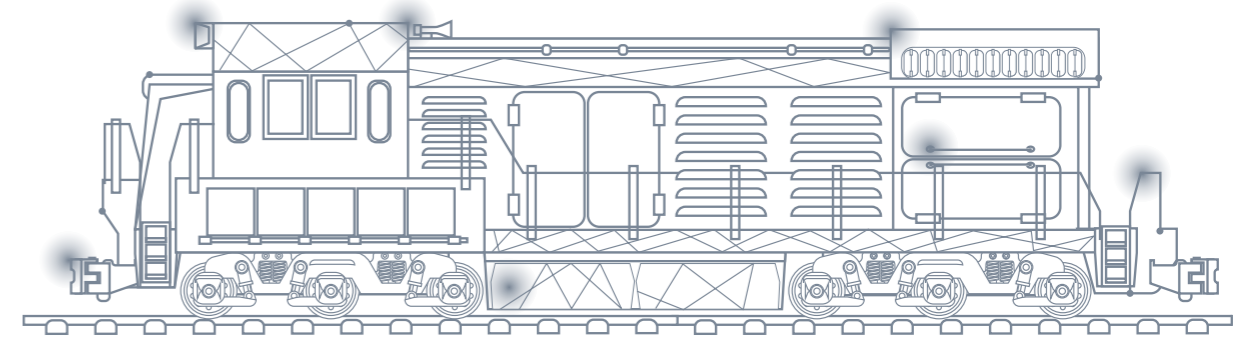
ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ ОТРАСЛИ



ЗНАЧИМЫЕ ПРОЕКТЫ

Проекты, планируемые к реализации

Внедрение на сеть железных дорог Российской Федерации тягового подвижного состава использующего природный газ в качестве моторного топлива.



НОРМОТВОРЧЕСТВО

Принятые НПА в 2018 году

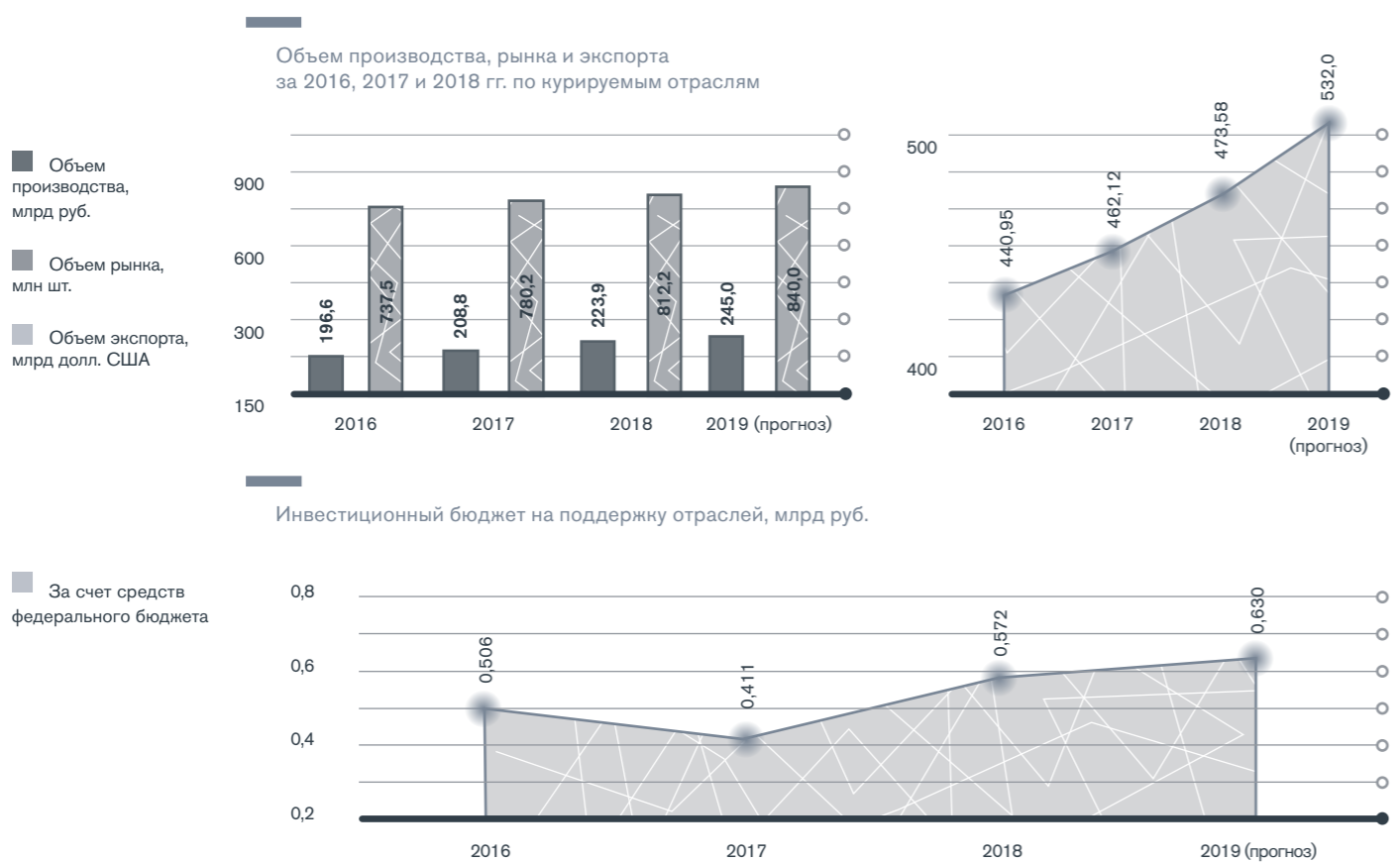
- Цель:** продление программы льготного обновления городского наземного электрического транспорта и моторвагонного подвижного состава.
 - Постановление Правительства РФ от 13 февраля 2018 г. № 157 «О предоставлении субсидий из федерального бюджета производителям моторвагонного подвижного состава в целях предоставления покупателям скидки при приобретении моторвагонного подвижного состава»;
 - Постановление Правительства Российской Федерации от 21 февраля 2018 г. № 179 «О внесении изменений в Правила предоставления субсидий из федерального бюджета производителям городского наземного электрического транспорта».



Индустрия детских товаров

Нашей целью является развитие индустрии детских товаров как отрасли промышленности, основывающейся на принципах конкурентоспособности, многопрофильности, устойчивости, структурной сбалансированности и инновационной привлекательности, а также обеспечение потребности детей и семей с детьми в качественных и доступных товарах, росте экспорта отечественных товаров для детей.

ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ ОТРАСЛИ



ЗНАЧИМЫЕ ПРОЕКТЫ

Запущенные и реализованные проекты

- 1 В рамках проекта планируется разработать технологию серийного производства детских тренажеров с возможностью установки мультимедийной системы обучения. Конечный продукт соответствует Приказу Минобрнауки России от 30 марта 2016 г. № 336 «Об утверждении перечня средств обучения и воспитания, необходимых для реализации

образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования, соответствующих современным условиям обучения, необходимого при оснащении общеобразовательных организаций в целях реализации мероприятий по содействию созданию в субъектах Российской Федерации (исходя из прогнозируемой потребности) новых мест в общеобразовательных организациях, критериев его формирования и требований к функциональному оснащению, а также норматива стоимости оснащения одного места обучающегося указанными средствами обучения и воспитания» (ООО «Энергокомплект», г. Москва, сроки реализации проекта: 2018–2024 гг.).

2 Проект «Разработка и организация производства конструктора — масштабной модели электрифицированной модели подвижного состава «Поезд «Россия» в масштабе 1:87 с дистанционным управлением в ассортименте с внедрением современных ИТ технологий направлен на создание игрушки, развивающей навыки конструирования. Планируется к созданию более 10 видов комплектов. (ООО «Аброникс», г. Ставрополь, сроки реализации проекта: 2018–2022 гг.).

3 Разработка и организация производства, основанного на собственной современной технической и технологической базе, по выпуску уличного детского игрового, спортивно-развивающего и спортивного оборудования (включая оборудование универсального дизайна), сопоставимого по дизайну и качеству с лучшими образцами продукции, производимыми мировыми лидерами в сфере уличной продукции для оснащения детских дошкольных организаций, организаций общего среднего образования и общественных пространств (включая дворовые территории). (ООО «ВегаГрупп», г. Москва, сроки реализации проекта: 2018–2020 гг.).

Проекты, планируемые к реализации

- 1 Запуск производства линейки детской бытовой и школьной мебели, не уступающей по качеству аналогам зарубежных марок и конкурентоспособной на мировом рынке (ООО «Дятьково-ДОЗ», г. Брянск, сроки реализации проекта: 2018–2020 гг.).
- 2 Запуск производства линейки реабилитационной одежды для детей-инвалидов-колясочников (АО «МПШО Смена», г. Москва, сроки реализации проекта: 2019–2022 гг.).
- 3 Запуск производства миниатюрных коллекционных игрушек из цветных металлов, развивающих навыки конструирования, с использованием метода литья по выплавляемым моделям (ООО «Русские игрушки», г. Калининград, сроки реализации проекта: 2019–2022 гг.).
- 4 Запуск производства детских клюшек из углепластика (ООО «Заряд», г. Набережные Челны, сроки реализации проекта: 2019–2022 гг.).

НОРМОТВОРЧЕСТВО

Планируемые к принятию НПА в 2019 году

- 1 Цель: Увеличение доли российских товаров для детей на рынке детских товаров. Увеличение объемов экспорта российских товаров для детей.
 - Стратегия развития индустрии детских товаров до 2030 года.



Индустрия музыкальных инструментов и звукового оборудования

Целью развития является формирование в Российской Федерации конкурентоспособной, устойчивой, структурно сбалансированной отрасли производства эффективной, высококачественной, доступной продукции индустрии музыкальных инструментов и звукового оборудования, обеспечивающей потребности населения, музыкальных и образовательных организаций.

ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ ОТРАСЛИ

Российский рынок музыкального оборудования



75 отечественных производителей

5,9 млрд

Российский рынок звукового оборудования



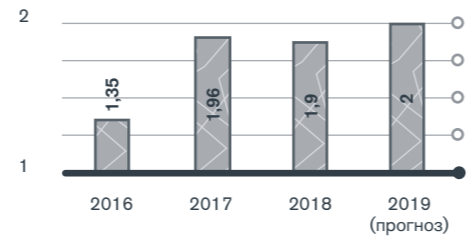
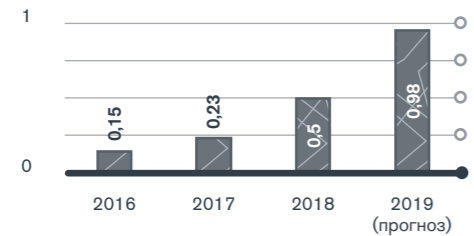
120 отечественных производителей

54 млрд

Музыкальные инструменты

Звуковое оборудование

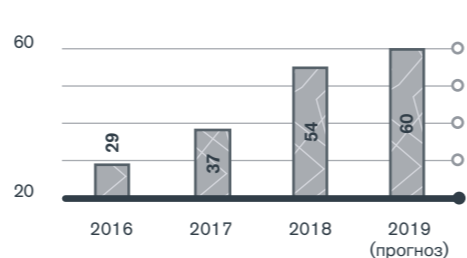
Объем производства в России, млрд руб.



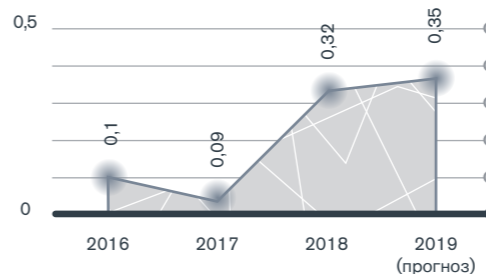
Музыкальные инструменты

Звуковое оборудование

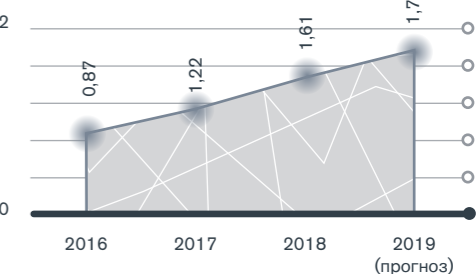
Объем рынка в России, млрд руб.



Объем экспорта музыкальных инструментов, млрд руб.



Объем экспорта звукового оборудования, млрд руб.



ЗНАЧИМЫЕ ПРОЕКТЫ

Запущенные и реализованные проекты

1 В целях восстановления производства пианино на территории Российской Федерации в 2017 году получила старт, а в 2018 году развитие программы постепенного увеличения уровня локализации музыкальных инструментов ведущих мировых производителей: Petrof (Чехия), Seiler (Германия), C. Bechstein (Германия), — на базе отечественных производств Тульская Гармонь (г. Тула), Индиком (г. Калуга), Нева-Саунд (Московская область). Программой предусмотрен планомерный переход на отечественные сырье и комплектующие при обеспечении заданного качества изделий и выход на уровень локализации более 50% к концу 2019 года.

В 2018 году программа также была расширена на локализацию 11 видов духовых музыкальных инструментов. Поставщиком является ООО «Ателье Гончарова» (г. Москва), работающее в тесном сотрудничестве с Buffet-Crampon et Compagnie (Франция). Уровень локализации производимых музыкальных инструментов за первый год действия программы составил более 25%.

Для развития вышеуказанных производств музыкальных инструментов и одновременного оснащения детских школ искусств пианино распоряжением Правительства Российской Федерации от 3 ноября 2018 г. № 2397-р определен объем инструментов, закупаемых у отечественных производителей в рамках программы.

На реализацию указанного распоряжения в 2018 г. из федерального бюджета было выделено 600 млн руб.; начались поставки пианино в детские школы искусств Северо-Западного, Северо-Кавказского, Южного, Приволжского федеральных округов (общая численность поставленных инструментов — 1 449 шт.).

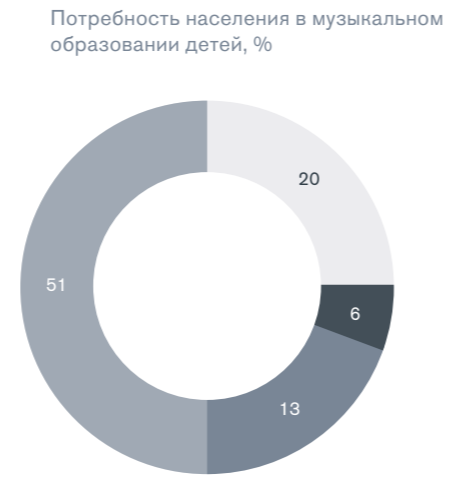
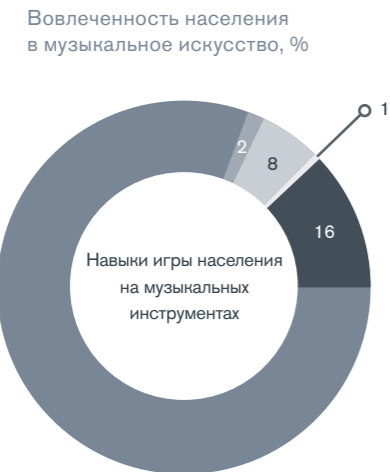
2 В целях развития экспорта отечественных музыкальных инструментов начата системная работа по представлению и позиционированию отечественных производителей на международном рынке.

В апреле 2018 года были организованы коллективные стенды российских производителей музыкальных инструментов на крупнейшей в Европе международной выставке Musikmesse 2018 (г. Франкфурт-на-Майне, Германия). В рамках коллективных экспозиций акустических музыкальных инструментов и электронных музыкальных устройств и оборудования свою продукцию представили 15 отечественных компаний.

В сентябре 2018 года были организованы коллективные экспозиции отечественных производителей на крупнейшей профильной выставке на территории СНГ — NAMM Musikmesse Russia (г. Москва, Россия). В экспозициях принял участие 17 российских компаний.

В октябре 2018 года при поддержке Российского экспортного центра на крупнейшей международной выставке музыкальных инструментов в Азии Music China (г. Шанхай, Китай) были представлены музыкальные инструменты и звуковое оборудование 9 российских производителей.

Легкая промышленность



Цель государственной политики в сфере легкой промышленности — развитие высокотехнологичного и конкурентоспособного на внутреннем и внешних рынках производства российской продукции.

Проекты, планируемые к реализации

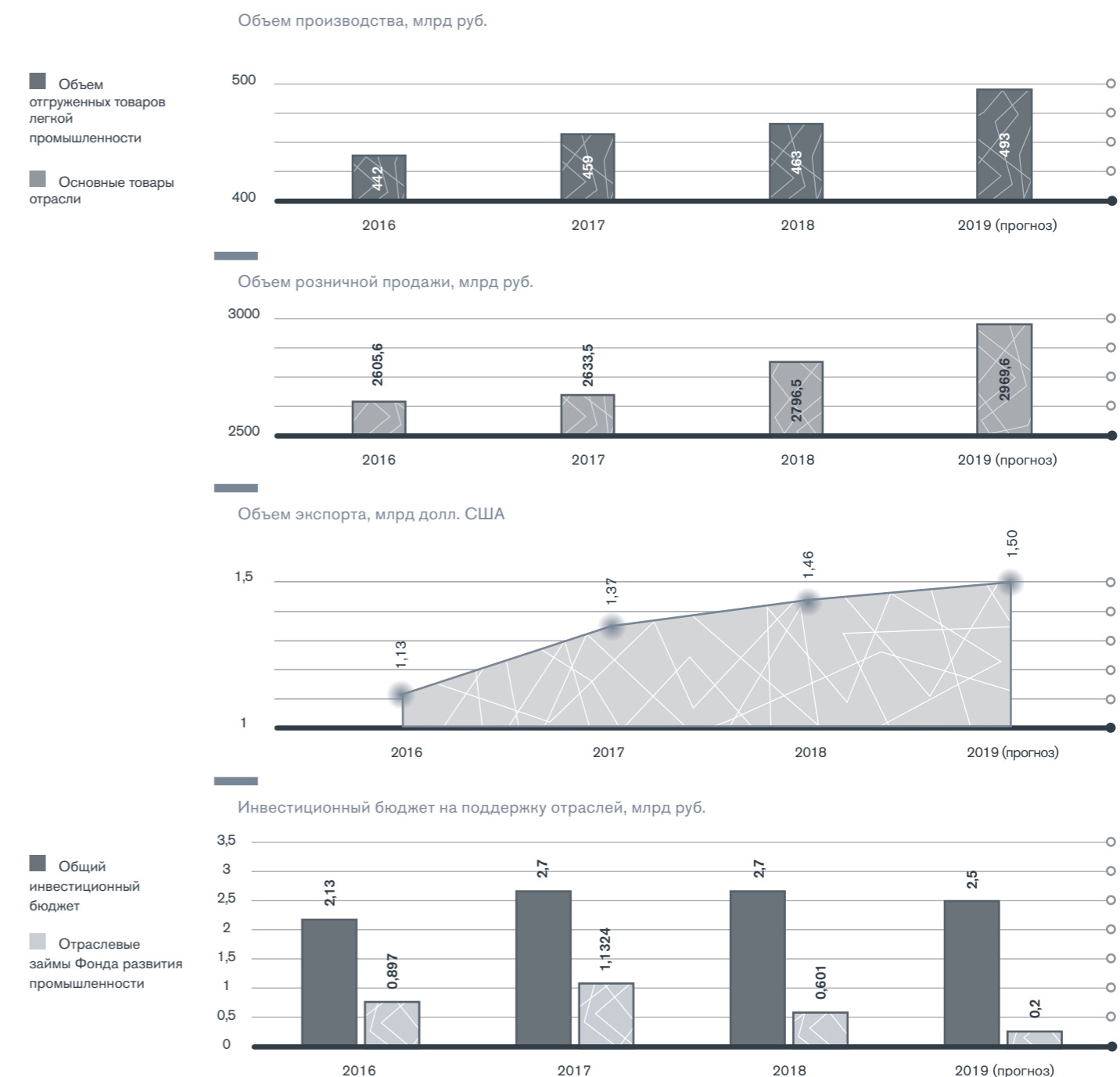
- 1** В 2019 году планируется пролонгация программы по локализации пианино и духовых музыкальных инструментов, а также расширение участившей в программе номенклатуры на ударные музыкальные инструменты.
- 2** На 2019 год также планируется организация участия отечественных производителей музыкальных инструментов и звукового оборудования в зарубежных конгрессно-выставочных мероприятиях.

НОРМОТВОРЧЕСТВО

Планируемые к принятию НПА в 2019 году

- 1 Цель:** разработка основных направлений отраслевого развития и соответствующего плана мероприятий.
 - распоряжение Правительства Российской Федерации «Об утверждении стратегии развития индустрии музыкальных инструментов и звукового оборудования на период до 2030 года».
- 2 Цель:** увеличение государственного спроса на российскую продукцию.
 - постановление Правительства Российской Федерации «Об ограничениях и условиях допуска музыкальных инструментов и звукового оборудования, происходящих из иностранных государств, а также о требованиях к формированию лотов для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд».
- 3 Цель:** установление критериев подтверждения производства музыкальных инструментов на территории Российской Федерации.
 - постановление Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в приложение к постановлению Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719».

ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ ОТРАСЛИ



ЗНАЧИМЫЕ ПРОЕКТЫ

Запущенные и реализованные проекты

- 1 ГК «Гекса-нетканые материалы» при поддержке ФРП запустила производственный комплекс по производству одноразовых хирургических комплектов, одежды и белья из многослойных нетканых материалов собственного производства. **Общая сумма инвестиций в проект составила 768 млн руб., из которых 300 млн руб. — льготный заем ФРП.**
- 2 ГК «Восток-Сервис» открыла швейное производство по пошиву спецодежды на базе предприятия «Вологодский текстиль». Стоимость проекта составила 20 млн руб.
- 3 Швейная фабрика «Перспектива» открылась в г. Чусовом (Пермский край) на территории опережающего социально-экономического развития. Приобретено и установлено современное швейное оборудование для производства спецодежды в объеме не менее 60 тыс. единиц товарной продукции в год.

Проекты, планируемые к реализации

- 1 Выход на 100% производственную мощность нового оборудования по выпуску суровых тканей из пряжи высоких номеров и тканей специального назначения на ОАО ХБК «Шуйские ситцы», Ивановская обл.
- 2 Открытие кожевенного завода ООО «Русская кожа Алтай» в г. Заринске (дочернее предприятие АО «Русская кожа»). Общая стоимость проекта составляет более 2 000 млн руб., в том числе субсидии Минпромторга России — 281,5 млн руб. Планируется создание 144 новых рабочих мест при выходе завода на планируемую производственную мощность. Проект нацелен на замещение импортной кожи отечественной и сохранение капитала внутри страны.
- 3 Запуск на АО «Текскор» (ранее АО «Газпром химволокно», Волгоградская обл.) проекта по модернизации производства полиэфирных кордных тканей и геотекстиля. Стоимость проекта — более 200 млн руб.
- 4 Открытие швейной фабрики ООО «Мануфактуры Боско» в г. Калуге. Инвестиционная стоимость проекта — 800 млн руб. Проектная мощность — свыше 3,6 миллионов трикотажных изделий и более 115 тысяч единиц верхней одежды в год. Штат сотрудников рассчитан на 900 рабочих мест.

НОРМОТВОРЧЕСТВО

Принятые НПА в 2018 году

- 1 Цель: увеличение объемов кожевенных ресурсов для производства и создания новых видов кож и материалов различного назначения; преодоление критического дефицита сырья, осуществление программы импортозамещения.
 - Постановление Правительства Российской Федерации от 05 июня 2018 г. № 650 «О введении временного запрета на вывоз кожевенного полуфабриката из Российской Федерации».

Планируемые к принятию НПА в 2019 году

- Проект постановления Правительства Российской Федерации о продлении запрета на вывоз кожевенного полуфабриката из Российской Федерации.
- Продление периода предоставления субсидий на цели реализации проектов по увеличению объемов производства продукции, на реализацию новых инвестиционных проектов по техническому перевооружению, на пополнение оборотных средств.



Лесопромышленный комплекс

В рамках реализации Стратегии развития лесопромышленного комплекса России до 2030 года, а также реализации национального проекта «Международная кооперация и экспорт» к 2030 г. планируется существенно увеличить вклад лесного комплекса в экономику страны. Стратегией предполагается развитие частных предприятий с глубокой переработкой древесины, которым, при необходимости, будут оказаны меры государственной поддержки. Целевое видение лесного комплекса — экономически устойчивая, частная в лесной промышленности и государственная в лесном хозяйстве, глобально конкурентоспособная группа отраслей, обеспечивающая внутренний спрос России на продукцию лесного комплекса, встроенная в мировой рынок и международное разделение труда и функционирующая на базе устойчивого лесоуправления воспроизводства лесов и сохранения их биосферной роли.

ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ ОТРАСЛИ

Объем экспорта, млрд долл. США

Направление	2016	2017	2018	2019 (прогноз)
Круглый лес, млн м ³	20,1	19,4	19,0	18,5
Пиломатериалы, млн м ³	27,0	29,7	31,9	35,0
Фанера, тыс. м ³	2 461	2 472	2 683	2 700
ДСП, тыс. усл. м ²	1 627	1 773	2 036	2 100
ДВП, млн усл. м ²	124	139	160	170
Гранулы топливные (пеллеты), тыс. т	1 072	1 439	1 513	1 550
Целлюлоза и древесная масса, тыс. т	2 498	2 605	2 630	2 650
Бумага, картон и изделия из них, тыс. т	3 050	3 273	3 458	3 500

ЗНАЧИМЫЕ ПРОЕКТЫ

Запущенные и реализованные проекты

1 Открытие производственных объектов лесопромышленного комплекса ООО «Группа компаний «УЛК» (Архангельская обл.). Компания сдала в эксплуатацию 6 объектов: современный завод по переработке тонкомерной древесины с объемом переработки 1,5 млн куб. метров хвойного пиловочника, новый завод по производству пеллет мощностью 150 тыс. тонн в год, а также семеноводческий комплекс, который способен ежегодно выращивать 9 миллионов сеянцев хвойных пород.

2 Запуск модернизированной картоноделательной машины на ООО «Алексинская бумажно-картонная фабрика» (Тульская обл.). Проведена масштабная модернизация бумажного производства, что позволило увеличить производственную мощность предприятия до 120 тыс. тонн в год, повысить качество продукции, расширить ассортимент предприятия (картон для плоских слоёв и бумага для гофрирования из макулатуры).

3 Запуск производственных мощностей на ООО «Вятский фанерный комбинат» (Кировская обл.) по выпуску 100 тыс. куб. метров в год фанеры. Объем инвестиций составил 6,7 млрд руб.

4 Калужский многопрофильный деревообрабатывающий комбинат «СОЮЗ-Центр» открыл производство древесно-стружечных и ламинированных плит. Объем инвестиций в проект составил более 3,5 млрд руб.

5 На базе Лесосибирского ЛДК №1 (принадлежит Segezha Group) в Красноярском крае запустили производство пеллет мощностью 70 тыс. тонн продукции в год. Инвестиции в проект составили 817 млн руб.

Проекты, планируемые к реализации

1 Разработка мер государственной поддержки предприятий лесопромышленного комплекса в рамках реализации национального проекта «Международная кооперация и экспорт».

2 Увеличение экспорта продукции лесопромышленного комплекса в рамках национального проекта «Международная кооперация и экспорт» согласно Концепции развития экспортного до 2030 года.

3 Реализация Стратегии развития лесопромышленного комплекса Российской Федерации до 2030 года.

4 Поддержка строительства крупнейших целлюлозно-бумажных комбинатов:

- «СВЕЗА» в Вологодской обл. (1 300 тыс. тонн целлюлозы в год);
- «Большой Усть-Илимск» (+ 300 тыс. тонн целлюлозы в год).
- Расширение картонного производства Братского филиала (+ 700 тыс. тонн картона в год) АО «Группа «Илим» в Иркутской обл., строительство целлюлозного завода «Сегежа групп» (+ 900 тыс. тонн целлюлозы в год)
- Строительство завода Внешэкономбанком (+ 800 тыс. тонн целлюлозы в год) в Красноярском крае.

5 Поступательное снижение экспорта необработанной древесины с территории Российской Федерации, в том числе путем стимулирования создания лесоперерабатывающих мощностей.

НОРМОТВОРЧЕСТВО

Принятые НПА в 2018 году

1 Цель: увеличение переработки древесины на территории Российской Федерации.

- Постановление Правительства Российской Федерации от 17 июля 2018 г. № 836

Инвестиционный бюджет на поддержку отрасли, млрд руб.

Направление	2016	2017	2018	2019 (прогноз)
Лесопромышленный комплекс	3,580	5,171	7,337	-
За счет ФРП/иных институтов развития	-	-	2,414	-

«О введении временного количественного ограничения на вывоз бревен из березы за пределы территории Российской Федерации в государства, не являющиеся членами Евразийского экономического союза». С 1 января 2019 г. по 30 июня 2019 г. введено количественное ограничение (квота) на вывоз за пределы территории Российской Федерации в государства, не являющиеся членами Евразийского экономического союза, бревен из березы (*Betula spp.*) диаметром наименьшего поперечного сечения не менее 15 см, длиной не менее 1 м (код 4403 95 000 1 ТН ВЭД ЕАЭС).

2 Цель: стимулирование деревянного домостроения на территории Российской Федерации.

- Внесение изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 15 марта 2018 г. № 259 «О предоставлении из федерального бюджета субсидий российским кредитным организациям на возмещение выпадающих доходов по кредитам, выданным российскими кредитными организациями в 2018 году физическим лицам на приобретение деревянных домов заводского изготовления» в части распространения на кредиты, выданные в 2019 году

3 Цель: стимулирование строительства и модернизации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры, включая переработку древесных отходов, в том числе в биоэнергетических целях, на территории Российской Федерации.

- Внесение изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 23 февраля 2018 г. № 190 «О приоритетных инвестиционных проектах в области освоения лесов и об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации».

Планируемые к принятию НПА в 2019 году

1 Цель: увеличение переработки древесины на территории Дальневосточного федерального округа.

- Внесение изменений в постановление Правительства Российской Федерации, регламентирующее экспорт дальневосточной древесины, предусматривающее:

- продление действия механизма квотирования экспорта древесины дальневосточных пород до 2023 года включительно;
- постепенное уменьшение объема тарифной квоты до 2 млн куб. метров, начиная с 2021 года;
- поэтапное увеличение доли экспорта продукции лесопереработки для экспортёров с 40 процентов общей стоимости в 2019 году до 60 процентов в 2021 году;
- установление ограничения размера тарифной квоты на одного участника не более 30 процентов от общего объема тарифной квоты.

2 Цель: увеличение минимального объема капиталовложений в инвестиционные проекты и повышение глубины переработки древесины на территории Российской Федерации.

- Внесение изменений в постановление Правительства Российской Федерации, предусматривающее увеличение минимального объема капитальных вложений для инвестиционных

проектов, претендующих на включение в перечень приоритетных инвестиционных проектов в области освоения лесов до 3 млрд руб.

3 Цель: реализация Стратегии развития лесопромышленного комплекса Российской Федерации до 2030 года.

■ Внесение в Правительство Российской Федерации проекта распоряжения Правительства Российской Федерации об утверждении Плана мероприятий по реализации Стратегии развития лесопромышленного комплекса Российской Федерации до 2030 года.

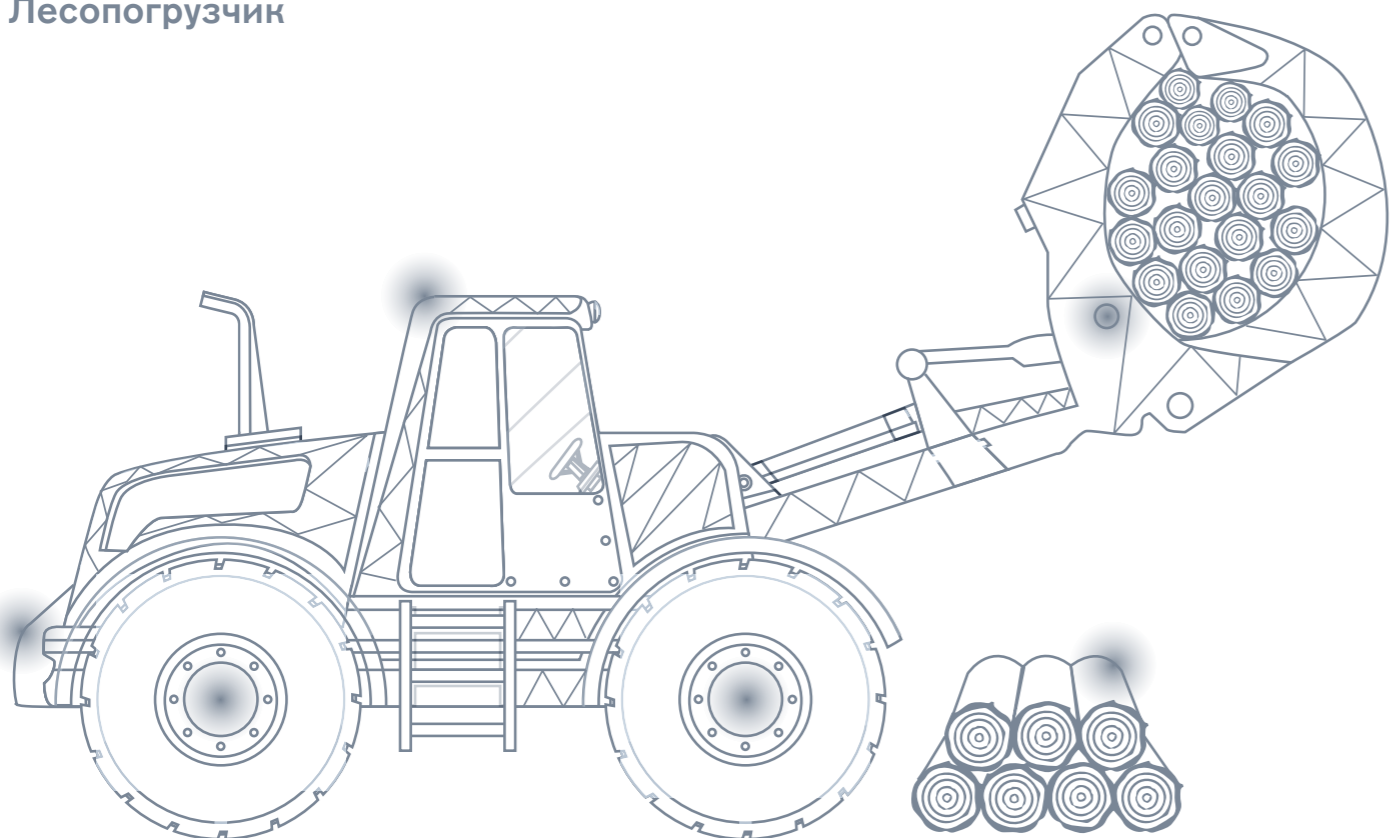


Машиностроение для пищевой и перерабатывающей промышленности

Целью развития машиностроения для пищевой и перерабатывающей промышленности является обеспечение устойчивого роста реализации продукции отрасли как за счет укрепления позиций отечественных производителей на внутреннем рынке, так и за счет ускоренного роста экспортных поставок.

ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ ОТРАСЛИ

Лесопогрузчик



- Объем производства, млрд руб.
- Объем рынка, млн шт.
- Объем экспорта, млрд руб.



* Включая оборудование для производства продуктов питания, холодильное, весовое, емкостное, упаковочное оборудование и оборудование для животноводства.

Инвестиционный бюджет на поддержку отрасли, млрд руб.

Направление	2016	2017	2018	2019 (прогноз)
Машиностроение для пищевой и перерабатывающей промышленности (постановление Правительства Российской Федерации от 10 мая 2017 г. № 547)	-	0,5	0,9	2,1
За счет ФРП/иных институтов развития	-	-	-	-

ЗНАЧИМЫЕ ПРОЕКТЫ

Запущенные и реализованные проекты

1 В июне 2018 года на АО «Чувашторгтехника» (Чувашская Республика) состоялось открытие новой производственной площадки по выпуску оборудования для общественного питания.

2 ЗАО «Совокрим» (Московская область) осуществлена разработка и подготовка к запуску в серийное производство двухуровневых вальцовых станков, систем увлажнения, рассевов и фильтр-циклонов, применяемых в мукомольно-крупяной промышленности.

3 ООО «Профитекс» (Ставропольский край) начал выпуск асептических фасовочных линий для молочной, консервной и масложировой отраслей промышленности.

Проекты, планируемые к реализации

1 В г. Санкт-Петербурге АО «Таурас-Феникс» планирует построить два новых производственных цеха по выпуску оборудования для упаковки и розлива.

2 Строительство второго производственного цеха ООО «Воронежсельмаш» (Воронежская область).

НОРМОТВОРЧЕСТВО

Принятые НПА в 2018 году

1 Цель: стимулирование спроса на российское пищевое оборудование, пролонгация действия постановления.

■ О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 10 мая 2017 г. № 547. «Об утверждении Правил предоставления субсидий из федерального бюджета производителям машин и оборудования для пищевой и перерабатывающей промышленности в целях предоставления покупателям скидки при приобретении техники».

Планируемые к принятию НПА в 2019 году

1 Цель: определение приоритетов и перспектив развития отрасли на период до 2030 года.

■ Разработка проекта распоряжения Правительства Российской Федерации об утверждении Стратегии развития машиностроения для пищевой и перерабатывающей промышленности Российской Федерации на период до 2030 года.

2 Цель: определение требований к более широкому ряду оборудования для пищевой промышленности, предъявляемых в целях отнесения его к произведенной на территории Российской Федерации продукции.

■ Разработка проекта постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719».

3 Цель: установление запрета на приобретение для государственных и муниципальных нужд отдельных видов оборудования для общественного питания, происходящих из иностранных государств.

■ Разработка проекта постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 14 июля 2014 г. № 656».



Народные художественные промыслы

Целью развития отрасли народных художественных промыслов является обеспечение устойчивого темпа роста производства и продвижения востребованной потребителем продукции, направленной на сохранение традиции народного искусства.

ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ ОТРАСЛИ

Объем производства, рынка, экспорта и инвестиционный бюджет на поддержку отрасли

	2016	2017	2018	2019 (прогноз)
Объем производства, млрд руб.	5,57	5,70	6,04	6,20
Объем рынка, млрд руб.	6,24	6,45	6,87	7,08
Объем экспорта, млрд руб.	0,047	0,047	0,048	0,049
Инвестиционный бюджет на поддержку отраслей, млрд руб.	0,500	0,465	0,434	0,615

ЗНАЧИМЫЕ ПРОЕКТЫ

Запущенные и реализованные проекты

1 В 2018 году запущен Портал народных художественных промыслов промыслы.рф, содержащий информацию о последних новостях в отрасли, местах традиционного бытования промыслов, существующих мерах поддержки, образовательных учреждениях и предприятиях.

2 Оцифровано 7000 изделий НХП и сформирован и издан каталог.

3 Разработаны меры поддержки мест традиционного бытования НХП как "Территория сохранения и развития традиций и уклада бытования". Запущен pilotный проект на базе Нижегородской обл.

4 Ассоциация «Ведущих производителей народных художественных промыслов» в рамках реализации проекта «Создание и продвижение зонтичного бренда ведущих предприятий народных художественных промыслов России» создала единый бренд «Русская палитра», в который вошли производители из 5 субъектов Российской Федерации. Помимо общего продвижения единого бренда, в июле 2018 года был открыт первый мультибрендовый магазин «Русская палитра» в городе Москва. 2/3 производителей, участвующих в реализации проекта, до открытия магазина не имело собственных торговых точек на территории города Москвы.

5 ОАО «Павловопосадская платочная мануфактура». Завершен III этап реализации инвестиционного проекта по строительству музеино-выставочного комплекса (г. Павловский Посад, Московская область), включающий в себя благоустройство прилегающих территорий



промыслы.рф

и организацию парковочных мест для посетителей и персонала комплекса. На реализацию данного этапа было выделено 115 млн руб., что составляет порядка 22% от общего бюджета проекта.

6 ОАО «Павловский ордена Почета завод художественных металлоизделий им. Кирова». Завершен I этап реализации инвестиционного проекта, заключающий в себе закупку и получение требуемых материально-технических ресурсов, по замене оборудования и технического перевооружения оборудования по изготовлению столовых ножей. Начат II этап по установке, монтажу и настройке полученного оборудования. **На данный момент бюджет проекта составляет порядка 48 млн руб.**

7 Ордена «Знак Почета» АО «Хохломская роспись». Предприятие выступило лицензиатом Чемпионата мира по футболу 2018 г. и выпустило лицензионной продукции с товарным знаками и логотипами ФИФА на 18 млн руб. в рамках договора с Международной федерацией футбола. Предприятие посетило более 30 международных источников СМИ, что повлияло на популярность и узнаваемость изделий организации.

8 ПК «Дулевский фарфор». В 2018 г. было приобретено, установлено и настроено высокопроизводительное оборудование с целью повышения качества продукции народных художественных промыслов, а также снижения энергозатрат и увеличения ассортимента изготавливаемой продукции. Стоимость данного этапа работ по увеличению эффективности работы предприятия составила порядка 20 млн руб.

9 ОАО «Ёлочка». В 2018 г. был завершен последний этап инвестиционного проекта по постройке туристического комплекса «Клинское подворье» (проект был начат в 2013 г.) — реконструкция и отделка фирменной гостиницы, обеспечение качественной и функциональной инфраструктуры, благоустройство прилегающих территорий для удобного пользования туристами и гостями города. Общий бюджет проекта составляет 190 млн руб.

10 ООО «Крестецкая строчка». В 2018 году закончена реконструкция 2/3 здания фабрики, включая обновление оборудования, ремонт производственных площадей и облагораживание прилегающих территорий. Реализация проекта с общим объемом инвестиций в 300 млн руб. проходит в рамках установленного ранее плана и должна завершиться во II квартале 2019 г. Также начата работа по восстановлению музея «Крестецкая строчка», на данном этапе обновляется выставочно-экспозиционное оборудование.

Проекты, планируемые к реализации

- 1** Реализация 100 творческих проектов, направленных на развитие НХП.
- 2** Запуск электронной торговой площадки b2b для продвижения изделий НХП.
- 3** ОАО «Павловский ордена Почета завод художественных металлоизделий им. Кирова». Закрытие проекта, а также проведение пуско-наладочных работ планируется совершить до конца 2019 г.

НОРМОТВОРЧЕСТВО

Планируемые к принятию НПА в 2019 году

- 1 Цель:** Совершенствование нормативно-правового регулирования в отрасли народных художественных промыслов.
 - Федеральный закон «О внесении изменений в Федеральный закон от 6 января 1999 г. № 7-ФЗ «О народных художественных промыслах», другие НПА, направленные на сохранение, развитие и защиту НХП, в т.ч. на охрану художественных целевых особенностей НХП».
- 2 Цель:** Совершенствование мер поддержки отрасли народных художественных промыслов для сохранения социально-экономической стабильности организаций и развития.
 - Постановление Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в Правила предоставления субсидий из федерального бюджета организациям народных художественных промыслов на поддержку производства и реализации изделий народных художественных промыслов».



Нефтегазовое машиностроение

Основная задача развития нефтегазового машиностроения в 2019–2024 гг. — повышение уровня конкурентоспособности отечественной продукции на российском и международных рынках, формирование комплексного подхода в поставках продукции, развитие инжиниринговых услуг, постпродажного обслуживания и повышения уровня цифровизации отечественной продукции.

ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ ОТРАСЛИ



ЗНАЧИМЫЕ ПРОЕКТЫ

Запущенные и реализованные проекты

- 1** Открытие литейного цеха завода ООО «Гусар», который обеспечит арматурный завод высококачественной, отвечающей всем стандартам и требованиям заготовкой для производства клиновых и шиберных задвижек. В результате открытия литейного цеха будет создано около 500 новых рабочих мест. Мощность литейного цеха — 7–8 тыс. тонн стали в год. Инвестиции — 1,7 млрд руб.

2 В сентябре 2018 г. состоялось открытие компанией «Шлюмберже» на территории осо-
бой экономической зоны «Липецк» завода ООО «РЭДАЛИТ», который обеспечивает компа-
нию «Шлюмберже» ступенями установок электроцентробежных насосов.

Общий объем инвестиций в проект составил 3,8 миллиардов рублей

3 ООО «Уральский завод специального арматуростроения» (Челябинская область) полу-
чил заем Фонда развития промышленности по проекту «Импортозамещающее производство
шаровых кранов для работы в криогенных средах и на шельфе» в размере 500 млн руб.

4 14 февраля 2019 года подписан специальный инвестиционный контракт меж-
ду Минпромторгом России, Правительством Омской области и ООО «Газпромнефть-
Каталитические системы» для реализации инвестиционного проекта

«Создание и освоение производства катализаторов по адресу: Россия, г. Омск, проспект
Губкина, дом 1»

Проекты, планируемые к реализации

1 Запуск проекта по созданию стенового комплекса для испытания криогенного оборо-
удования (далее — СПГ-стенд).

СПГ-стенд предназначен для проведения испытаний на криогенной среде насосного и ком-
прессорного оборудования, а также жидкостных детандеров и арматуры с целью обеспече-
ния локализации и импортозамещения ключевого оборудования для производства сжижен-
ного природного газа.

2 Создание опытных образцов оборудования подводного добычного комплекса в рамках
реализации государственной программы Российской Федерации «Развитие судостроения
и техники для освоения шельфовых месторождений на 2013–2030 годы»

3 Запуск проекта по созданию оборудования для проведения гидравлического разрыва
пласта.



Производство строительно-дорожной и коммунальной техники

Целью развития отрасли строительно-дорожного и коммунального машиностроения является создание и развитие конкурентоспособной, устойчивой, структурно сбалансированной промышленности в части отраслей строительно-дорожного, коммунального, лесозаготовительного, вездеходного и прицепного машиностроения, способной к эффективному саморазвитию на основе интеграции в мировую технологическую среду, а также разработка и применение передовых промышленных технологий, нацеленных на формирование и освоение новых рынков инновационной продукции, эффективно решющей задачи обеспечения экономического развития страны.

НОРМОТВОРЧЕСТВО

Планируемые к принятию НПА в 2019 году

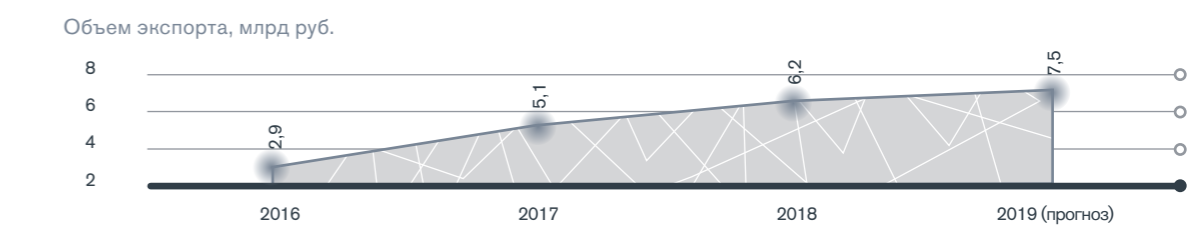
1 Цель: поддержка российских производителей оборудования для проведения гидрав-
лического разрыва пласта.

■ Разработка постановления Правительства Российской Федерации «Об утверждении
Правил предоставления субсидий из федерального бюджета российским организациям на
финансовое обеспечение части затрат на проведение опытно-конструкторских и технологи-
ческих работ в рамках реализации проектов по созданию производств оборудования, необхо-
димого для проведения гидравлического разрыва пласта».

2 Цель: поддержка российских производителей оборудования для производства сжи-
женного природного газа.

■ Разработка постановления Правительства Российской Федерации «Об утверждении
Правил предоставления субсидий из федерального бюджета российским организациям на
финансовое обеспечение части затрат на проведение опытно-конструкторских и технологи-
ческих работ в рамках реализации проектов по созданию производств оборудования, необхо-
димого для производства сжиженного природного газа».

ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ ОТРАСЛИ



Инвестиционный бюджет на поддержку отрасли, млрд руб.

	2016	2017	2018	2019 (прогноз)
Строительно-дорожное и коммунальное машиностроение (постановление Правительства Российской Федерации от 3 мая 2017 г. № 518)	-	1,00	1,75	2,10
За счет ФРП/иных институтов развития	-	-	1,3	1,7

ЗНАЧИМЫЕ ПРОЕКТЫ

Запущенные и реализованные проекты

- 1 Проведение специализированного форума-выставки «Демострой-2018» (Московская область).
- 2 Запуск производства карьерного самосвала грузоподъемностью 60 тонн Машиностроительным заводом «Тонар» (Московская область).
- 3 Открытие нового цеха по выпуску крано-манипуляторных установок компанией АО «Галичский автокрановый завод» (Костромская область).

Проекты, планируемые к реализации

- 1 Проведение специализированного форума-выставки «Демострой-2019» (Московская область).
- 2 Запуск производства фронтального мини-погрузчика «Термит-1000» компанией АО «Кургандормаш» (Курганская область).
- 3 Запуск производства многофункционального экскаватора-погрузчика для выполнения строительных и муниципальных работ компанией ОАО «КЭМЗ» (Вологодская область).

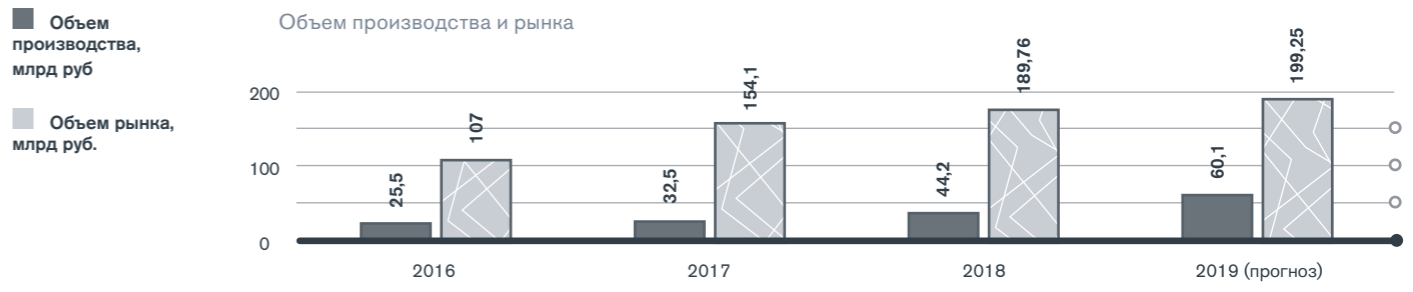
НОРМОТВОРЧЕСТВО

Принятые НПА в 2018 году

- 1 **Цель:** увеличение спроса на продукцию отрасли строительно-дорожного и коммунального машиностроения.
 - О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 3 мая 2017 г. № 518. «О предоставлении субсидий из федерального бюджета на возмещение потерь в доходах российских лизинговых организаций при предоставлении лизингополучателю скидки по уплате авансового платежа по договорам лизинга строительно-дорожной и (или) коммунальной техники»
 - О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 25 мая 2017 г. № 634. «О предоставлении субсидий из федерального бюджета российским организациям на компенсацию части затрат на производство и реализацию пилотных партий средств производства потребителям»
 - Постановление Правительства Российской Федерации от 17 февраля 2018 г. № 163. «Об утверждении Правил предоставления субсидий российским кредитным организациям на возмещение выпадающих доходов по кредитам, выданным на приобретение сельскохозяйственной, строительно-дорожной и коммунальной техники, а также оборудования для пищевой и перерабатывающей промышленности»
- 2 **Цель:** защита российского рынка от продукции, утратившей свои потребительские свойства.
 - Постановление Правительства Российской Федерации от 19 марта 2018 г. № 300 (установление требования о взимании утилизационного сбора в отношении полуприцепов к колесным транспортным средствам).

Планируемые к принятию НПА в 2019 году

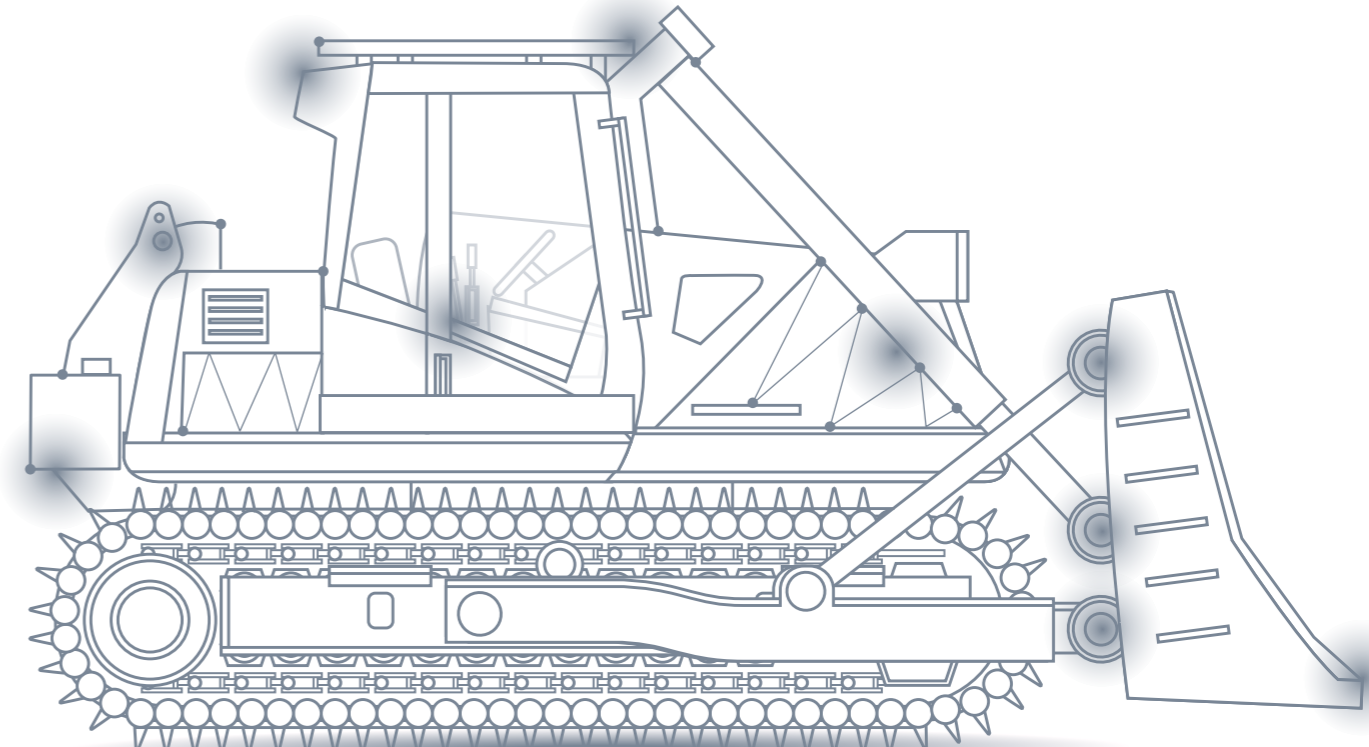
- 1 **Цель:** увеличение спроса на продукцию отрасли строительно-дорожного и коммунального машиностроения.
 - Разработка проекта постановления Правительства Российской Федерации, предусматривающее предоставление субсидий предприятиям специализированного машиностроения



на создание и развитие системы повышения квалификации и переподготовки по наиболее востребованным специальностям отрасли.

- Разработка проекта постановления Правительства Российской Федерации, предусматривающее внесение изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 10 мая 2017 г. № 547 с целью распространения его действия на строительно-дорожную и коммунальную технику.
- Разработка проекта постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 25 мая 2017 г. № 634».
- Разработка проекта постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 03 мая 2017 г. № 518».

Бульдозер «ДСТ-Урал»





Промышленность добычи и производства драгоценных металлов, добычи драгоценных камней и последующей их обработки

Целью развития отрасли добычи и производства драгоценных металлов, добычи драгоценных камней и последующей их обработки является создание и развитие конкурентоспособной, устойчивой, структурно сбалансированной промышленности для обеспечения стабильного развития отрасли.

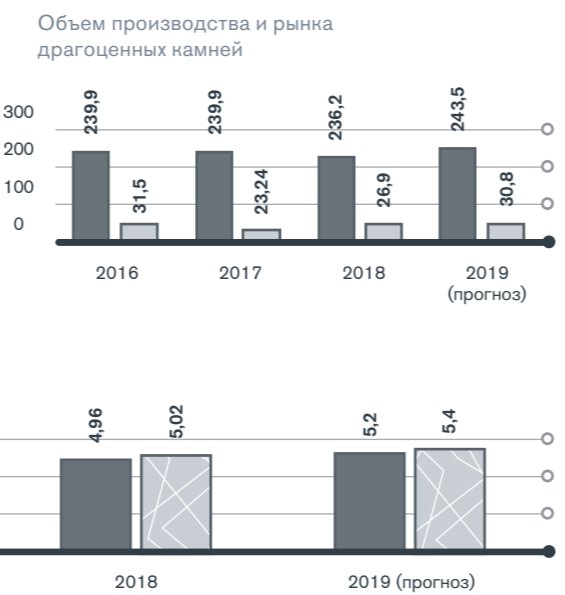
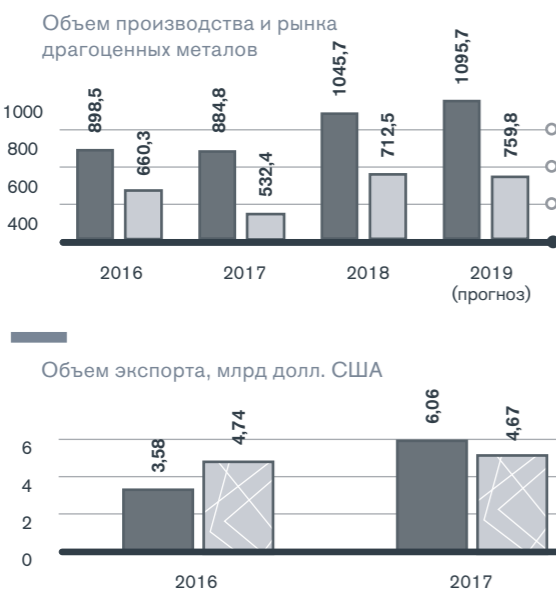
ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ ОТРАСЛИ

■ Объем производства, млрд руб.

■ Объем рынка, млрд руб.

■ Драгоценные металлы

■ Драгоценные камни



НОРМОТВОРЧЕСТВО

Принятые НПА в 2018 году

- 1 **Цель:** загрузка мощностей аффинажных заводов.
- Правительство Российской Федерации внесло в список стратегических товаров руды

и концентраты драгоценных металлов, а также отходы и лом из них. Утверждено расширение перечня товаров, являющихся существенно важными для внутреннего рынка Российской Федерации, в отношении которых в исключительных случаях могут быть установлены временные ограничения или запреты экспорта, позициями руды, концентраты отходы и лом драгоценных металлов. (Постановление Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2018 г. № 1386).

Планируемые к принятию НПА в 2019 году

- 1 **Цель:** стимулирование создания мощностей по переработке упорных концентратов.
- Разработка поправок в Налоговой кодекс Российской Федерации о предоставлении налоговых льгот при создании частными компаниями мощностей по переработке упорных концентратов.
- 2 **Цель:** повышение конкурентоспособности российских аффинажных предприятий.
- Разработка поправок в постановление Правительства Российской Федерации от 26 апреля 2017 г. № 496 «О порядке предоставления субсидий российским организациям машиностроения на транспортировку продукции» в части расширения сферы действия субсидии на авиационные перевозки продукции аффинажных заводов.
- Внесение в отраслевой план импортозамещения автомобильной промышленности систем выпуска отработанных газов двигателя, их узлы и детали (ОКПД 2 29.32.30.120).
- 3 **Цель:** стимулирование внутреннего промышленного потребления драгоценных металлов.
- Внесение изменений в Приказ Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 10 марта 2017 г. г. № 672 «Об утверждении Перечня высокотехнологичной продукции, работ и услуг с учетом приоритетных направлений модернизации российской экономики» кода ТН ВЭД 3815 «Катализаторы, содержащие драгоценные металлы». Внесение в отраслевой план импортозамещения катализитических нейтрализаторов (ОКПД 29.31.30.2.121).
- Дополнение постановления Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719 «О критериях отнесения промышленной продукции к промышленной продукции, не имеющей аналогов, произведенных в России» кодом ОКПД 2 29.32.30.120 (Системы выпуска отработанных газов двигателя, их узлы и детали) для колесных автотранспортных средств.
- Дополнение постановления Правительства Российской Федерации от 25 мая 2017 г. № 634 «О предоставлении субсидий из федерального бюджета российским организациям на компенсацию части затрат на производство и реализацию пилотных партий средств производства потребителям» кодом катализаторов для нефтепереработки (креминга, гидроочистки и т.д.) ОКПД 2 20.59.56.150.

Предпосылки: были использованы показатели среднегодовой стоимости золота, серебра, платины, палладия в долларах США за грамм, средневзвешенный курс за год в 2016 г. 67,0349 руб., в 2017 г. 58,3529 руб., в 2018 г. 62,7078 руб., в 2019 г. 64 руб.

Объем рынка оценен как сумма производства и импорта за вычетом экспорта ДМ в денежном выражении.

В сводной бюджетной росписи средства на поддержку и развитие отраслей производства драгоценных металлов и камней закреплены только за Минфином России, у Минпромторга России финансирование отраслей не предусмотрено.

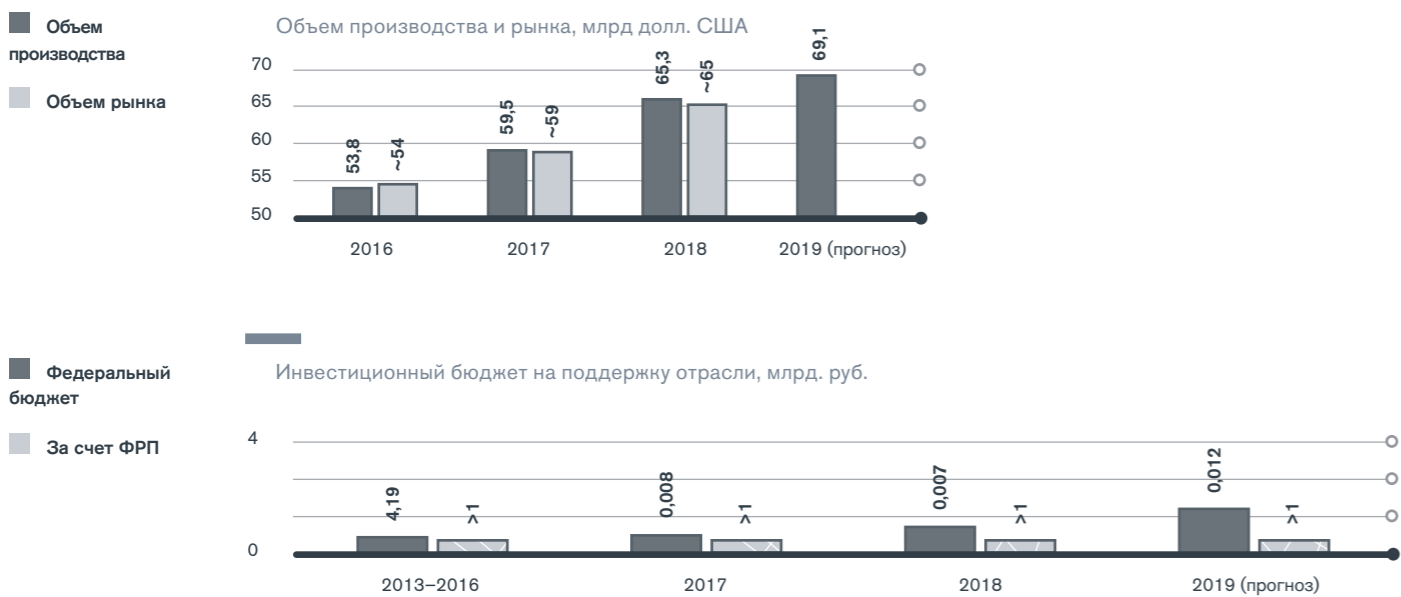


Промышленность композитных материалов

Развитие композитной отрасли обусловлено необходимостью перехода экономики на инновационный путь развития, поддержания экономического роста за счет перерабатывающих отраслей промышленности, а также диверсификации внутреннего рынка и экспорта.

Ключевой задачей развития отрасли является создание условий наибольшего благоприятствования для скорейшего и масштабного внедрения и широкого применения современных и эффективных композитных материалов, конструкций и изделий из них в приоритетных гражданских секторах экономики России: транспортном и специальном машиностроении, авиастроении, судостроении, химической, радиоэлектронной промышленности и других отраслях — потребителях композитных материалов. Необходимый для выполнения этой задачи переход промышленных предприятий на новый технологический уклад, модернизация научно-исследовательской и опытно-экспериментальной базы научных и инжиниринговых организаций в синергии с реализуемыми мерами государственной поддержки отрасли позволят в значительной мере увеличить внутренний объем производства композитной продукции, обеспечить глобальную конкурентоспособность, инновационное развитие и рост экспортного потенциала ключевых секторов российской экономики.

ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ ОТРАСЛИ



ЗНАЧИМЫЕ ПРОЕКТЫ

Запущенные и реализованные проекты

- 1 В рамках СПИК ООО «Вестас Мэньюфэкчуринг Рус» Ульяновская обл. и Минпромторг России реализуют проект по созданию и освоению производства лопастей роторной системы ветроэнергетической установки, не имеющих аналогов. Стоимость проекта — 1,389 млрд руб. Проект даст импульсное развитие ветроэнергетической отрасли России, способствует созданию современных высокотехнологических производств композитной отрасли, росту объемов производства продукции из композитов, используемых при производстве лопастей исходных материалов.
- 2 ООО «П-Д Татнефть-Алабуга Стекловолокно» при финансовой поддержке ФРП приступило к реализации проекта по модернизации стекловаренной печи. Реализация проекта позволит увеличить производственные мощности предприятия на 28%, увеличить объем экспорта до 20% в страны Европы, а также получить 1,2 млрд руб. налоговых отчислений в бюджет региона.
- 3 ПАО «ОАК» совместно с Umatex Group реализуют проект по переходу на новые российские углеродные наполнители марки Umatex для самолетов SSJ (агрегаты механизации крыла и оперения), MC-21 (кессон крыла, кессон стабилизатора, центроплан), Ил-112В, Ил-114-300 (агрегаты механизации), Су-57 (крыло).
- 4 ПАО «КАМАЗ» совместно с ООО «Каматек» реализуют проект по созданию экстерьера новой модернизированной кабины КАМАЗ из SMC.
- 5 АО «Электромаш» реализует проект по производству отечественных фольгированных диэлектриков. Реализация проекта способствует созданию новых высокопроизводительных рабочих мест, развитию отечественной радиоэлектронной промышленности.

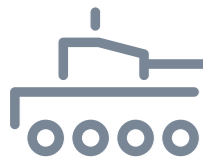
Проекты, планируемые к реализации

- 1 Развитие реестра композитных материалов путем его интеграции в ГИСП с дальнейшим наполнением отраслевой информацией.
- 2 Предприятиями топливно-энергетического комплекса Российской Федерации запланирован ряд pilotных проектов, направленных на разработку и применение различных типов композитных опор ВЛЭП, наружного освещения, проводов ЛЭП с композитным сердечником, композитных трубопроводов различного назначения.

НОРМОТВОРЧЕСТВО

Принятые НПА в 2018 году

- 1 Цель: создание условий для скорейшего внедрения и широкого применения композитов, конструкций и изделий из них в гражданских секторах экономики.
- Редакция отраслевой программы Минпромторга России по внедрению композитов (Приказ Минпромторга России от 27 февраля 2018 г. № 550).



Промышленность обычных вооружений, боеприпасов и спецхимии

Основными целями развития промышленности обычных вооружений, боеприпасов и спецхимии на 2019 год и дальнейшую перспективу является своевременное обеспечение государственного оборонного заказа и планов по импортозамещению, продолжение технологической модернизации предприятий отрасли, обеспечение готовности к выполнению мобилизационных заданий, повышение уровня промышленной безопасности на опасных объектах, а также выполнение планов по диверсификации и увеличению доли производства гражданской продукции.

ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ ОТРАСЛИ

Технико-экономические показатели промышленности обычных вооружений

	2016	2017	2018
Темп роста промышленного производства, %	106,7	106,5	101,6
Среднесписочная численность, чел.	185 448	188 085	187 134
Средняя заработная плата, руб.	38 249	41 720	43 986
Темп роста производительности труда, %	108,5	102,0	101,9

Технико-экономические показатели промышленности боеприпасов и спецхимии

	2016	2017	2018
Темп роста промышленного производства, %	114,4	94,0	102,7
Среднесписочная численность, чел.	100 473	99 893	99 743
Средняя заработная плата, руб.	33 731	37 264	40 405
Темп роста производительности труда, %	112,7	94,0	102,2

Инвестиционный бюджет на поддержку отраслей, млрд руб.

	2016	2017	2018	2019 (прогноз)
Заемное финансирование ФРП на реализацию инвестиционного проекта АО «Концерн «Калашников» по разработке новых видов гражданского стрелкового оружия	0,00	0,068	0,00	0,00

ЗНАЧИМЫЕ ПРОЕКТЫ

Запущенные и реализованные проекты

- Реструктуризация промышленности боеприпасов и спецхимии.** Заместителем Председателя Правительства Российской Федерации Ю.И. Борисовым одобрен проект стратегии реформирования отрасли боеприпасов и спецхимии, предусматривающий передачу государственных унитарных предприятий, находящихся в ведении Минпромторга России, в контур управления ГК «Ростех», а также объединение ряда других федеральных казенных предприятий.
- Федеральным казенным предприятиям промышленности обычных вооружений, боеприпасов и спецхимии предоставлены субсидии в размере 2 259,1 млн руб. (в рамках постановления Правительства Российской Федерации от 6 мая 2008 г. № 351 «Об утверждении Правил предоставления из федерального бюджета субсидий на возмещение отдельных затрат казенных предприятий оборонно-промышленного комплекса»).**
- Разработка АО «НПО «Электромашина» инновационного проекта управления освещением «S-LED», помогающий снизить затраты на электроэнергию и обслуживание от 40% до 70%.**
- Участие АО «Швабе» в проектах:**
 - развитие цифровой экономики (обеспечение бесперебойного функционирования оборудования, входящего в состав интеллектуальной транспортной системы города Москвы, и её ремонта в случаях возникновения аварийных ситуаций);
 - оснащение медицинских организаций (создание мобильных центров позитронно-эмиссионной и компьютерной томографии в Приморском крае и Чувашской респ.);
 - подготовка к реализации первого пилотного проекта «Умный город — Ярославская область».

Проекты, планируемые к реализации

АО «Новосибирский завод искусственного волокна», в целях диверсификации производства и увеличения объемов выпускаемой продукции гражданского назначения, планируются к реализации инвестиционные проекты:

- создание и расширение современного роботизированного производства тары полимерной;
- создание автоматизированного производства высококачественных теплоизоляционных материалов из базальтового волокна;
- организация производства пластиковых евроконтейнеров для твердых коммунальных отходов. Прорабатывается вопрос по созданию аграрно-промышленного комплекса по выращиванию овощных культур с использованием передовых технологий.

НОРМОТВОРЧЕСТВО

Принятые НПА в 2018 году

- 1 **Цель:** создание благоприятных условий для развития отечественного производства отдельных видов спортивного стрелкового оружия и патронов к нему.
- Постановление Правительства Российской Федерации от 20 сентября 2018 г. № 1119 «Об ограничениях допуска оружия спортивного огнестрельного с нарезным стволов, патронов и боеприпасов прочих и их деталей, происходящих из иностранных государств, для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

Планируемые к принятию НПА в 2019 году

- 1 **Цель:** создание благоприятных условий для развития отечественного производства.
- Проекты актов по объединению и реорганизации федеральных казенных предприятий:
- ФКП «Завод имени Я.М. Свердлова» и ФКП «Бийский олеумный завод»;
 - ФКП «Казанский завод точного машиностроения» и ФКП «Чапаевский механический завод»;
 - включение ФКП «Верхнесалдинский государственный казенный завод химических емкостей» в состав АО «Концерн ВКО «Алмаз-Антей»;
 - объединение боеприпасных испытательных полигонов (ФКП «НИИ «Геодезия», ФКП «ПГБИП», ФКП «НТИИМ» и ФКП «НОЗИП»).



Промышленность переработки отходов

В части отходоперерабатывающей отрасли к 2024 году, за пять лет, мы должны обеспечить прорыв в данной сфере и прийти к результатам, аналогичным успешным зарубежным практикам, которые складывались в других странах в течение нескольких десятилетий. Важной для Минпромторга России задачей является снижение доли импортируемого отраслевого оборудования.

Минпромторг России в рамках национального проекта «Экология» участвует в реализации задач по вводу в промышленную эксплуатацию мощностей по обработке и утилизации ТКО и отвечает за выполнение целевого показателя по снижению доли импорта соответствующего оборудования. На сегодняшний день мы уже достигли показателя 60% доли отечественного оборудования. В 2019 году планируется ввести в эксплуатацию более 50 предприятий с мощностью обработки ТКО более 6 млн т в год. И нашей ключевой задачей в вопросе импортозамещения при строительстве новых и реконструкции имеющихся объектов по обращению с отходами становится стимулирование спроса на отечественное оборудование.

ЗНАЧИМЫЕ ПРОЕКТЫ

Запущенные и реализованные проекты

- 1 ООО «Экомашгрупп» в 2018 году завершило монтаж 5 крупных (свыше 150 тысяч тонн в год) автоматизированных комплексов с отечественными комплектующими, в том числе оптическими сепараторами, грохотами и разрывателями пакетов (г. Зарайск, г. Рошаль, г. Кашира, г. Коломна, г. Губкин), и 21 комплекса с мощностью до 150 тысяч тонн в год.

Проекты, планируемые к реализации

- 1 В 2019 году планируется ввести в эксплуатацию более 50 автоматизированных мусоросортировочных комплексов с мощностью обработки ТКО более 6 млн т в год.

ГК «Чистый город»

В 2019 году планируется ввод в эксплуатацию:

- 3 сортировочных комплекса общей мощностью 420 тысяч тонн в год, Ростовская область;
- сортировочный комплекс, 200 тысяч тонн в год, Республика Адыгея;
- сортировочный комплекс, 450 тысяч тонн в год, Волгоградская область.

2 АО «Управление отходами»

Мусоросортировочный комплекс с мощностью сортировки 200 тысяч тонн в год планируется к запуску в г. Магнитогорск.

В 2019 году начнется реализация мусоросортировочного комплекса в г. Челябинске, где мощность сортировки составит 500 тысяч тонн в год. Ввод в эксплуатацию планируется в 2020 г.

3 ООО «Экомашгрупп»

В период до 2020 года в 15 регионах России планируется ввести в эксплуатацию объекты переработки отходов с оборудованием ООО «Экомашгрупп» (Московская, Белгородская,

Омская, Новосибирская, Пензенская, Владимирская, Ярославская, Тульская, Тверская, Челябинская, Ленинградская области, Пермский край, Республика Башкирия, ЯНАО, г. Санкт-Петербург).

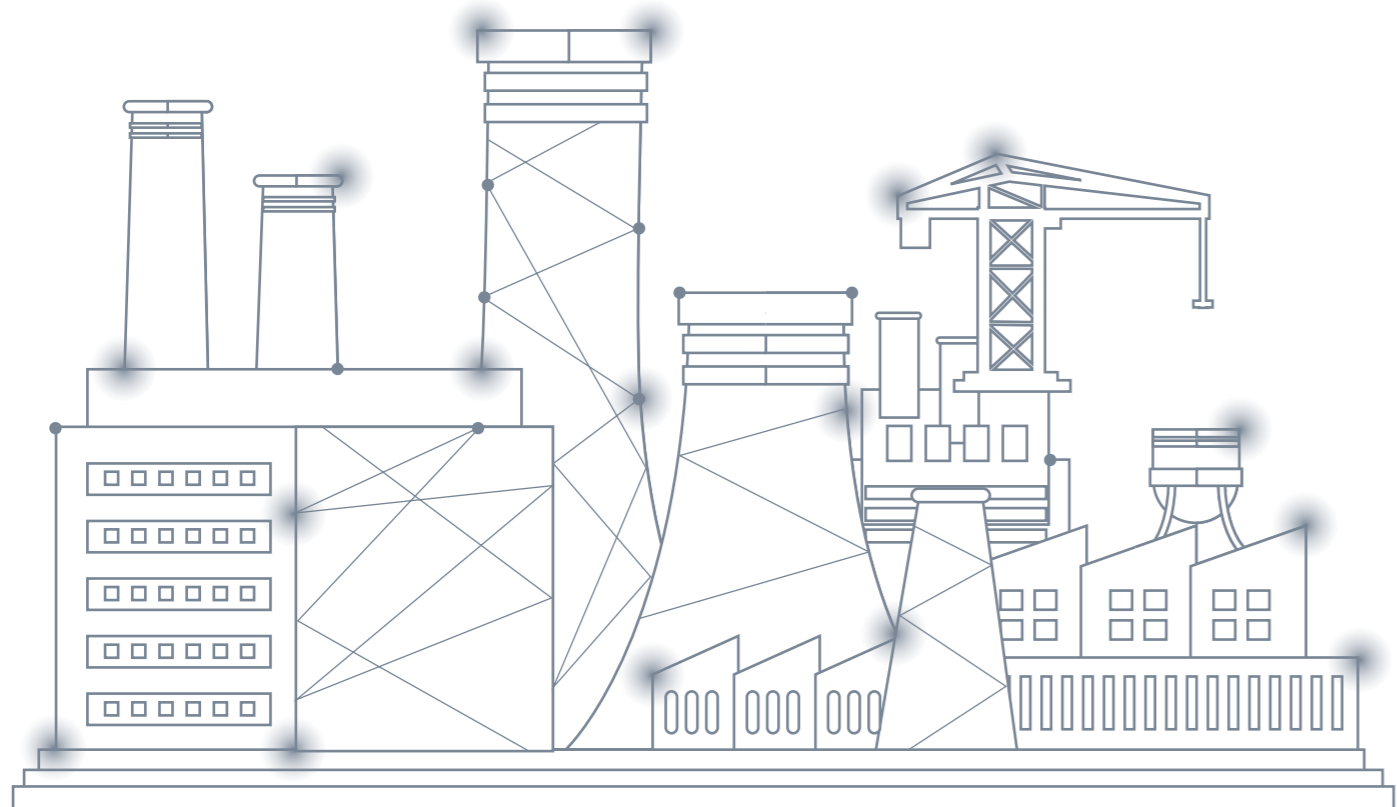
НОРМОТВОРЧЕСТВО

Принятые НПА в 2018 году

25 января 2018 г. распоряжением Правительства Российской Федерации № 84-р утверждена Стратегия развития промышленности по обработке, утилизации и обезвреживанию отходов производства и потребления на период до 2030 год.

Планируемые к принятию НПА в 2019 году

- Внесение изменений в Федеральный закон «О промышленной политике в Российской Федерации» в части введения определения экотехнопарка в соответствии с подпунктом «д» пункта 1 Перечня поручений Президента Российской Федерации от 16 ноября 2017 г. № Пр-2319 по результатам проверки исполнения законодательства и решений Президента Российской Федерации в сфере регулирования обращения с отходами.
- Подготовка проекта федерального закона, предусматривающего регулирование обращения вторичных материальных ресурсов в целях стимулированию спроса на продукцию из них в соответствии с подпунктом «г» пункта 1 Перечня поручений Президента Российской Федерации от 16 ноября 2017 г. № Пр-2319 по результатам проверки исполнения законодательства и решений Президента Российской Федерации в сфере регулирования обращения с отходами.



Промышленность строительных материалов

Создание новых производств планируется осуществлять на основе доступного для участников рынка и финансирующих организаций прогноза баланса спроса и предложения, а также оценки экспортного потенциала предприятий.

ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ ОТРАСЛИ



ЗНАЧИМЫЕ ПРОЕКТЫ

Запущенные и реализованные проекты

- 1 Проект компании АО «Саратовстройстекло» по строительству линии низкоэмиссионного стекла. Цель — создание в Саратовской обл. производства современного энергоэффективного стекла.

Проекты, планируемые к реализации

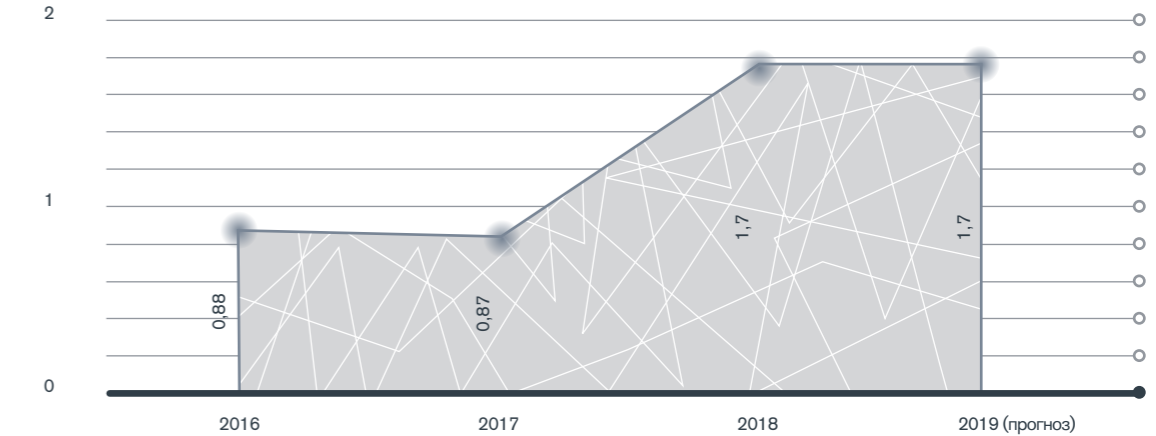
- 1 Инвестиционный проект «Создание инновационного строительного технопарка «Казбек» на территории Чеченской Республики (ИСТ «Казбек»)». Цель — создание в Чеченской Республике четырех заводов по производству строительных материалов (газобетонные блоки, строительная известь, сухие строительные смеси, фибропементные листы).
- 2 Инвестиционный проект компании ООО «Модерн Гласс» по модернизации производства для выпуска уникальных стеклопакетов большого формата с высокими энергоэффективными свойствами.

Объем рынка и экспорта

	2016		2017		2018		2019 (прогноз)	
	Объем рынка	Объем экспорта	Объем рынка	Объем экспорта	Объем рынка	Объем экспорта	Объем рынка	Объем экспорта
Цемент, млн тонн	57		56,6	1	55,1	0,9	57	0,9
Нерудные строительные материалы, млн куб. м	496		544	0,4	520	0,3	553	0,3
Конструкции и изделия сборные железобетонные, тыс. куб. м	18 100		17 466	8,6	16 369	11,9	18 300	13
Стекло листовое, тыс. кв. м	274 894		264 604	69 928	267 558	72 630	269 000	73 500
Листы асбестоцементные волнистые (гофрированные), млн шт.	559		570	9	541	-	535	2,2
Товарный бетон, тыс. куб.м	27 500		29 300	0	29 219	0	30 500	0
Мелкоштучные стеновые материалы, млн шт.	18 491		16 726	12,1	15 262	82,6	15 700	84
Изделия теплоизоляционные, тыс. куб.м			37 797	2873,7	41 015	3291	42 000	3562

■ Инвестиционный бюджет на поддержку отраслей, млрд руб.

Промышленность строительных материалов



- введение лицензирования импорта щебня, гравия, отсевов дробления, материалов из отсевов дробления и смесей, компонентами которых являются щебень, гравий и песок».
- Дополнить перечни продукции, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. № 982 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии», продукцией, относящейся к строительным материалам и изделиям (плиты из цемента, бетон или искусственный камень, плитки тротуарные, трубы чугунные, материалы теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, панели металлические трехслойные типа «Сэндвич» с утеплителем из минеральной ваты, арматура композитная полимерная).
- Утвердить порядок подтверждения Министерством промышленности и торговли Российской Федерации соответствия ввозимых на территорию Российской Федерации гравия и щебня, классифицируемых кодом ТН ВЭД ЕАЭС 2517 10 100 0, характеристикам, предусмотренным приложением к постановлению Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2018 г. № 1716-83 «О мерах по реализации Указа Президента Российской Федерации от 22 октября 2018 г. № 592».

НОРМОТВОРЧЕСТВО

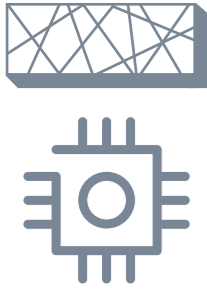
Принятые НПА в 2018 году

- 1 **Цель:** формирование статистического наблюдения в сфере промышленности строительных материалов.
 - Выпущен Приказ Минпромторга России от 24 июля 2018 г. № 2893 «Об утверждении собирательных классификационных группировок в области промышленных строительных материалов на основе Общероссийского классификатора видов экономической деятельности (ОКВЭД2) ОК 029-2014 (КДЕС Ред. 2) и Общероссийского классификатора продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2) ОК 034-2014 (КПЕС 2008)», приказ зарегистрирован в Минюсте России от 15 августа 2018 г. № 51891.

- 2 **Цель:** Предотвращение оборота некачественной продукции промышленности строительных материалов на рынке Российской Федерации
 - разработка постановления Правительства Российской Федерации от 30 июня 2018 г. № 773 «О лицензировании импорта щебня, гравия, отсевов дробления, материалов из отсевов дробления и смесей, компонентами которых являются щебень, гравий и песок».
 - Постановление Правительства Российской Федерации от 29 февраля 2018 г. «О мерах по реализации Указа Президента Российской Федерации от 22 октября 2018 г. № 592».

Планируемые к принятию НПА в 2019 году

- 1 **Цель:** отстаивание интересов Российской Федерации в рамках международного сотрудничества по вопросу производства хризотилового асбеста.
 - Утверждение рекомендации Евразийской Экономической Комиссии по вопросу развития сотрудничества государств — членов Евразийского экономического союза в сфере производства хризотилового асбеста.
- 2 **Цель:** Предотвращение оборота некачественной продукции промышленности строительных материалов на рынке Российской Федерации.



Радиоэлектронная промышленность

Целью развития радиоэлектронной промышленности на перспективу до 2030 года является создание в России электронной и радиоэлектронной промышленности, формирующей новые рынки и высокотехнологичные продукты, конкурентоспособные на мировом уровне, за счет оптимизации состава отрасли, совершенствования нормативно-правовой базы и развития технологических платформ.

ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ ОТРАСЛИ

Инвестиционный бюджет на поддержку отраслей, млрд руб.

	2016	2017	2018	2019 (прогноз)
Государственная программа Российской Федерации «Развитие электронной и радиоэлектронной промышленности на 2013–2025 годы»	7,6	9,9	9,9	9,9
Федеральная целевая программа «Развитие оборонно-промышленного комплекса Российской Федерации на 2011–2020 годы»	38,5	38,5	45,1	—
Мероприятия импортозамещения государственной программы «Развитие оборонно-промышленного комплекса»	17,1	21,1	19,4	—
За счет ФРП/иных институтов развития	0,8	1,1	0,9	1,0

ЗНАЧИМЫЕ ПРОЕКТЫ

Запущенные и реализованные проекты

1 Оснащение металлодетекторами избирательных участков в рамках проведения выборов Президента Российской Федерации в 2018 году. В соответствии с поручением Президента Российской Федерации в кратчайшие сроки были подготовлены и отправлены 9 тысяч металлодетекторов на избирательные участки по всей России. Значительный вклад в исполнение данного поручения был внесен российским предприятием «Концерн «Автоматика».

2 Создание и обслуживание Госкорпорацией «Ростех» инфраструктуры связи во время проведения кубка конфедерации и чемпионата мира по футболу в России в 2018 году.

3 АО «Концерн «Автоматика» в партнерстве с частными компаниями создало и начало поставки операторам связи программно-аппаратного комплекса «Купол». Данная российская разработка позволяет обеспечить хранение трафика в рамках выполнения требований Федерального закона № 374, более известного как «закон Озерова-Яровой».

4 Начата реализация проекта по переводу субъектов Российской Федерации на цифровой формат телевизионного вещания. Ведется поэтапная установка необходимого приемного оборудования, в том числе формируется резерв для предотвращения неконтролируемого роста на данные ТВ-приставки для населения.

Проекты, планируемые к реализации

1 Перевод всех субъектов Российской Федерации на цифровой формат телевизионного вещания. Данный проект позволит повысить качество и количество транслируемых каналов для всего населения страны.

2 Реализации мероприятий национального проекта «Цифровая экономика Российской Федерации» в части построения информационной инфраструктуры на отечественном оборудовании.

3 Проведение в России совместно с Министерством промышленности и информатизации Китая в 2019 году второй ежегодной премии индустриальных инноваций INNOVATION AWARDS. Премия направлена на поддержку лучших технологических разработок в сфере радиоэлектроники обеих стран, развитию технологического и бизнес-партнерства.

НОРМОТВОРЧЕСТВО

Принятые НПА в 2018 году

1 Цель: повышение эффективности (уровня достижения целевых показателей) реализации комплексных проектов государственной программы «Развитие электронной и радиоэлектронной промышленности на 2013–2025 годы» в части создания научно-технологического задела.

- разработка постановления Правительства Российской Федерации от 01 февраля 2018 г. №91 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 17 февраля 2016 г. № 109».

2 Цель: поддержка сбыта продукции произведённой на территории Российской Федерации

- разработка постановления Правительства Российской Федерации от 6 августа 2018 г. № 920 об установлении требований к системам хранения данных, а также к приемникам телевизионным (телевизорам) цветного изображения с жидкокристаллическим экраном, плазменной панелью, приборам автоматическим регулирующим и контрольно-измерительным.

Планируемые к принятию НПА в 2019 году

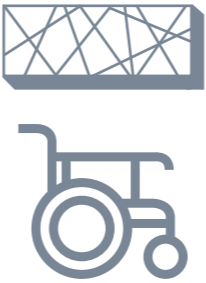
1 Цель: повышение объемов сбыта радиоэлектронной продукции российского происхождения на внутреннем рынке.

- постановление Правительства Российской Федерации «О мерах стимулирования производства радиоэлектронной продукции на территории Российской Федерации, осуществляемых при осуществлении закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд и осуществлении таких закупок отдельными видами юридических лиц».
- разрабатываются типовые государственные контракты на закупку радиоэлектронного оборудования.

2 Цель: повышение качества отбора и результатов реализации НИОКР.

Объем рынка, млрд руб.

	2016	2017	2018	2019 (прогноз)
Радиоэлектронная промышленность в целом, в т.ч.:	3 282	3 399	3 472	3 630
конечные изделия	2 465	2 525	2 583	2 700
электронная компонентная база	705	740	755	790
специальное технологическое оборудование	65	69	70	72
материалы для электроники	47	64	64	68



Реабилитационная индустрия

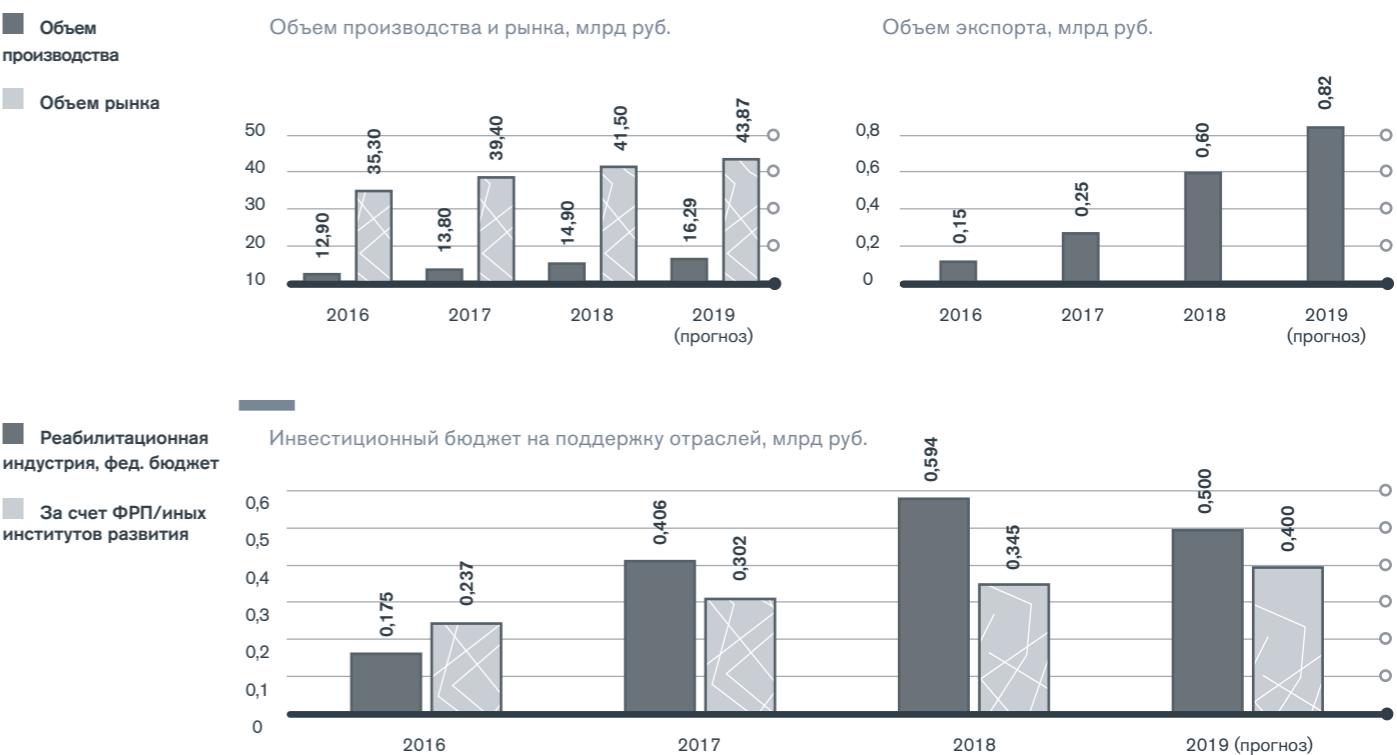
Целью развития реабилитационной индустрии является создание в Российской Федерации конкурентоспособной, устойчивой, структурно сбалансированной отрасли, обеспечивающей потребности инвалидов и маломобильных граждан, а также значимый прирост качества их жизни.

- разрабатывается постановление Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 17 февраля 2016 г. № 109».

3 Цель: поддержка сбыта продукции, произведённой на территории Российской Федерации.

- дополнение и уточнение постановления Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719.

ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ ОТРАСЛИ



ЗНАЧИМЫЕ ПРОЕКТЫ

Запущенные и реализованные проекты

- 1 Национальный форум реабилитационной индустрии и универсального дизайна «Надежда на технологии» ежегодно проводится в целях стимулирования развития реабилитационной индустрии в Российской Федерации и является одним из самых социально значимых событий отрасли, позволяющих повысить качество жизни инвалидов и других маломобильных групп населения. В рамках деловой программы форума ключевые фигуры отрасли традиционно объединяют свои усилия для построения открытого диалога между производителями, отраслевыми экспертами, государственными и частными заказчиками. На площадке форума в 2018 году была организована масштабная выставка, собравшая 89 передовых

отечественных разработок в области реабилитационной индустрии. За время выставки потенциальные потребители смогли познакомиться с самыми современными средствами реабилитации и ассистивными технологиями, а каждый из 28 производителей, представленных на выставке, — получить необходимую обратную связь. В рамках Национальной премии «Надежда на технологии» поощряются лучшие компании отрасли, социальные предприниматели, трудоустраивающие людей с инвалидностью, а также самые заметные проекты в области инклюзии и универсального дизайна. Помимо открытого голосования среди участников форума, во время интернет-отбора свои голоса за лучшие проекты отдают люди, заинтересованные в развитии реабилитационной индустрии.

В 2018 году победителями премии в различных номинациях стали 9 лучших предприятий.

2 Открытие новой производственной площадки ООО НПФ «ОРТО-КОСМОС». Новая производственная площадка создана при непосредственной поддержке Министерства промышленности и торговли Российской Федерации. В новом здании, кроме производственной площадки с современным оборудованием, обеспечивающей полный цикл производства индивидуальных ортезов и протезов верхних и нижних конечностей для обеспечения инвалидов и пострадавших на производстве, есть два реабилитационных зала, где пациентов обучают пользованию получаемыми изделиями, а также функционирует Школа ходьбы на протезах.

3 На XI Всероссийском съезде травматологов-ортопедов в рамках выставочной экспозиции была представлена продукция российских производителей реабилитационной индустрии.

4 Ведется системная работа по повышению показателей доступности для инвалидов объектов и услуг в сфере торговли, общественного питания и бытового обслуживания, ежеквартально проводятся селекторные совещания с субъектами Российской Федерации в целях оказания методической поддержки по выполнению региональных «дорожных карт».

5 В рамках Стратегии развития производства промышленной продукции реабилитационной направленности, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации 22 ноября 2017 г. № 2599-р, и Комплекса мер по ее реализации, а также в рамках Программы национальной стандартизации Техническим комитетом по стандартизации «Технические средства для инвалидов» ТК 381 ведется работа по актуализации национальных стандартов; за 2018 год осуществлена разработка и пересмотр 41 национального стандарта.

Проекты, планируемые к реализации

1 Проведение очередного Национального форума реабилитационной индустрии и универсального дизайна «Надежда на технологии» с целью дальнейшего стимулирования развития реабилитационной индустрии в Российской Федерации.

2 В 2019 году ФГУП «ЦИТО» планирует запустить в производство ортопедические аппараты для лиц с ограниченными возможностями здоровья, высокотехнологичные комплектующие и функциональные материалы к ним.

3 ООО «НЕКСТ-Т» планирует запустить в серийное производство линейку интерактивного оборудования для лиц с ограниченными возможностями здоровья.

НОРМОТВОРЧЕСТВО

Планируемые к принятию НПА в 2019 году

1 Цель: повышение качества продукции для людей с инвалидностью.

■ Внесение изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 25 января 2017 г. № 76 «Об утверждении Правил предоставления субсидий российским организациям на компенсацию части затрат на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, понесенных в 2017 — 2019 годах в рамках реализации комплексных инвестиционных проектов по организации производства средств реабилитации» в части включения механизма апробации продукции реабилитационной направленности.



Сельскохозяйственное машиностроение

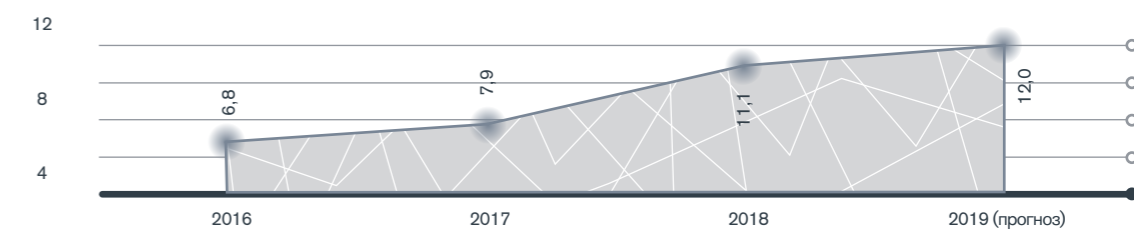
Целью развития сельскохозяйственного машиностроения является обеспечение интенсивного обновления парка сельскохозяйственной техники и поддержание стабильного уровня роста отечественного агропромышленного комплекса, а также стимулирования инвестиций в отрасли.

Долгосрочной задачей является достижение российскими производителями сельскохозяйственной техники доли на внутреннем рынке не ниже 80% и доли экспортных поставок не ниже 50% величины отгрузок на внутренний рынок.

ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ ОТРАСЛИ

	2016	2017	2018	2019 (прогноз)
Отгрузки на внутренний рынок, млрд руб.	88,6	97,9	100,6	102,3
Объем рынка, млрд руб.	157,6	175,9	169,0	170,0

Объем экспорта, млрд руб.



ЗНАЧИМЫЕ ПРОЕКТЫ

Запущенные и реализованные проекты

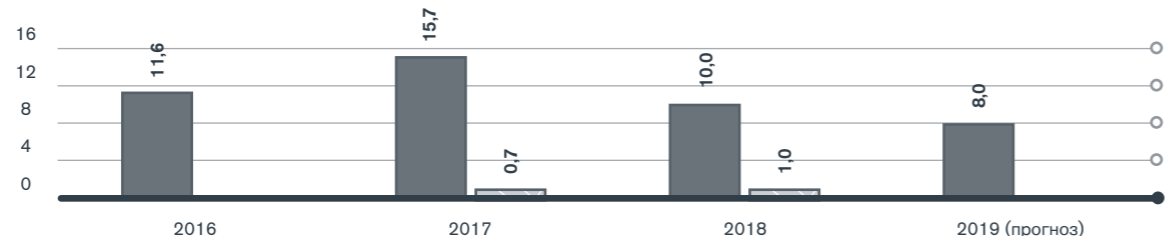
1 В период с 9 по 12 октября 2018 года в Москве состоялась крупнейшая на территории Российской Федерации отраслевая Международная выставка сельскохозяйственной техники АРОСАЛОН, участниками которой стали 543 предприятия-производителя сельскохозяйственной техники и оборудования из 32 стран мира.

2 Запуск серийного производства Петербургским тракторным заводом экспортной модели К-424 (Кирюша), предназначенный для поставок на зарубежные рынки (экспорт ПТЗ в 2018 году на 10% больше, чем в 2017 году) (г. Санкт-Петербург).

3 Разработан и прошел испытания аппаратно-программный комплекс ГЛОНАСС «полемониторинг».

Сельскохозяйственное машиностроение (постановление Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2012 г. № 1432)

За счет ФРП/иных институтов развития



Проекты, планируемые к реализации

- 1 Реализация ряда взаимосвязанных проектов по направлениям точного земледелия и «умного сельского хозяйства», ООО «КЗ «Ростсельмаш» (Ростовская область).
- 2 Создание и расширение линейки автономных сельскохозяйственных машин, ООО «КЗ «Ростсельмаш» (Ростовская область).
- 3 Запуск серийного производства трактора 8-го тягового RSM-3000, предназначенного для выполнения энергоемких операций с широкозахватными орудиями, ООО «КЗ «Ростсельмаш» (Ростовская область).
- 4 Реализация проекта по запуску в серийное производство кормоуборочного комбайна RSM-2650 на ООО «КЗ «Ростсельмаш» (Ростовская область).
- 5 Реализация проекта по созданию и организации производства прицепной сельскохозяйственной техники на АО «КЛЕВЕР» (Ростовская область).
- 6 Реализация проекта по созданию инновационного самоходного опрыскивателя-разбрасывателя «Туман-3» на ООО «Пегас-АгроНИК» (Самарская область).
- 7 Завершение реализации проекта по строительству Центра компетенций по производству автоматических коробок передач предприятием АО «Петербургский тракторный завод» (г. Санкт-Петербург).
- 8 Завершение модернизации завода сельскохозяйственных машин КЛААС в рамках специального инвестиционного контракта предприятием ООО «КЛААС» (Краснодарский край).
- 9 Запуск проекта по расширению производственной площадки предприятия ООО «Пегас-АгроНИК» по производству самоходных опрыскивателей-разбрасывателей (Самарская область).
- 10 Запуск проекта по модернизации производственных площадей (покрасочный, литейный цех) предприятием ООО «КЗ «Ростсельмаш» (Ростовская область).

НОРМОТВОРЧЕСТВО

Принятые НПА в 2018 году

- 1 **Цель:** увеличение отгрузок и реализации российской сельскохозяйственной техники на внутреннем рынке.
 - Постановление Правительства Российской Федерации от 17 февраля 2018 г. № 163.

Планируемые к принятию НПА в 2019 году

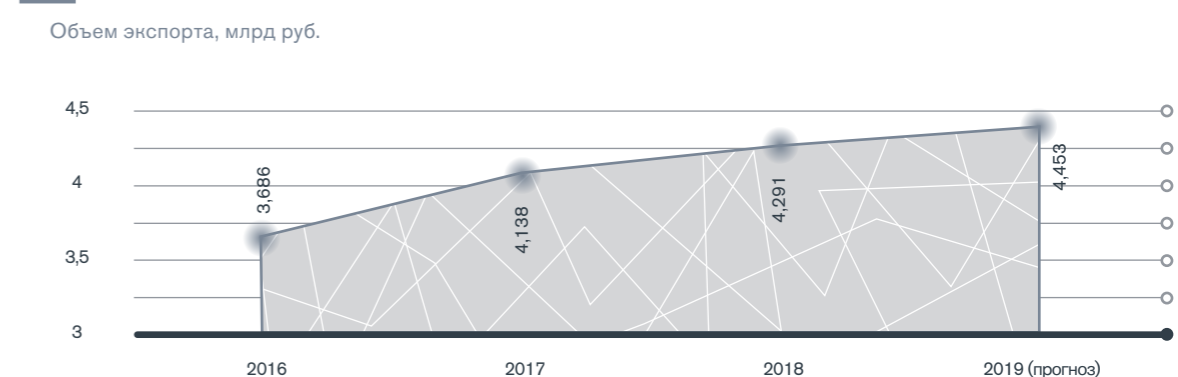
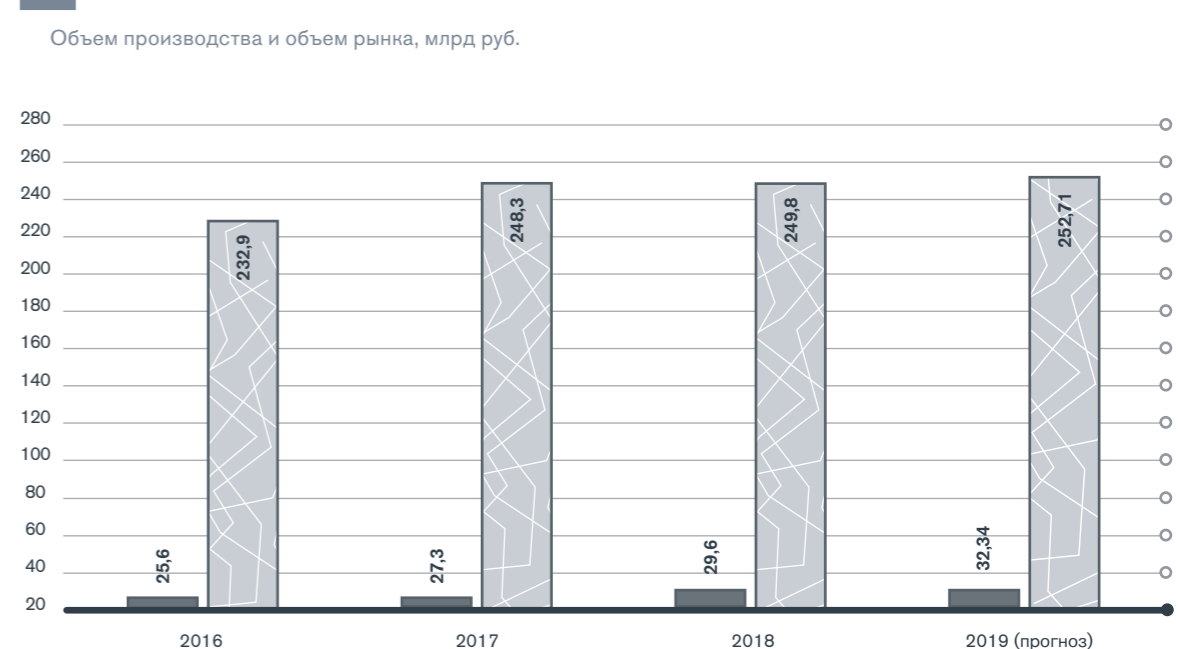
- 1 **Цель:** продолжить обновление российского парка сельскохозяйственной техники и оборудования за счет увеличения реализации произведенной на территории Российской Федерации техники.
 - Разработка проекта постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 17 февраля 2018 г. № 163».
- 2 **Цель:** расширить и детализировать перечень обязательных для выполнения на территории Российской Федерации технологических операций для производства сельскохозяйственной техники и оборудования.
 - Разработка проекта постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719».



Спортивная индустрия

Целью развития является формирование в Российской Федерации конкурентоспособной, устойчивой, структурно сбалансированной отрасли промышленности по производству эффективной, высококачественной, доступной спортивной продукции, обеспечивающей потребности населения, спортивных и образовательных организаций, а также развитие массового спорта и материально-технического сопровождения спорта высших достижений.

ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ ОТРАСЛИ



ЗНАЧИМЫЕ ПРОЕКТЫ

Запущенные и реализованные проекты

- 1 При поддержке Министерства промышленности и торговли Российской Федерации в рамках форума «Спорт. Туризм. Бизнес — взгляд в будущее» был организован I съезд производителей спортивной индустрии.
- 2 В рамках Международного спортивного форума «Россия — спортивная держава» в Ульяновской области Минпромторгом России была представлена экспозиция передовых достижений отечественных производителей спортивной индустрии.
- 3 В 2018 году Компания «ОблМАФмонтаж» запустила производство линейку уличного спортивного оборудования новые принципы работы регулирования с изменением нагрузки.
- 4 Запуск данной линейки оборудования позволит повысить эффективность уличных тренировок и обеспечить увеличение числа граждан, систематически занимающихся спортом.

Проекты, планируемые к реализации

- 1 Запуск производства отечественного производства фигурных коньков компанией ООО «Трек».
- 2 Подготовка отечественными производителями типовых решений для комплексного оснащения спортивным инвентарем и оборудованием в целях реализации национальных проектов «Демография», «Образование», «Жилье и городская среда»

НОРМОТВОРЧЕСТВО

Планируемые к принятию НПА в 2019 году

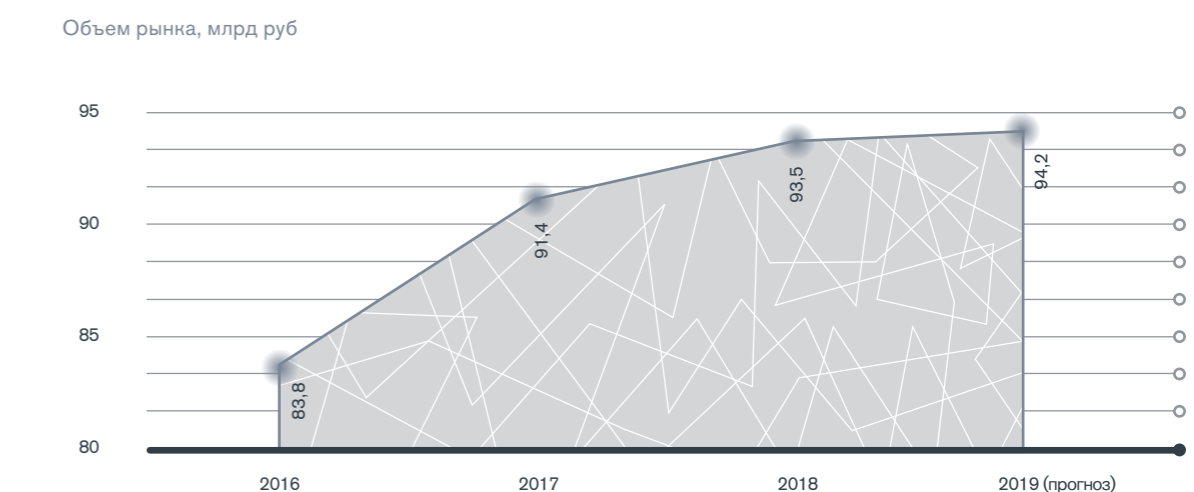
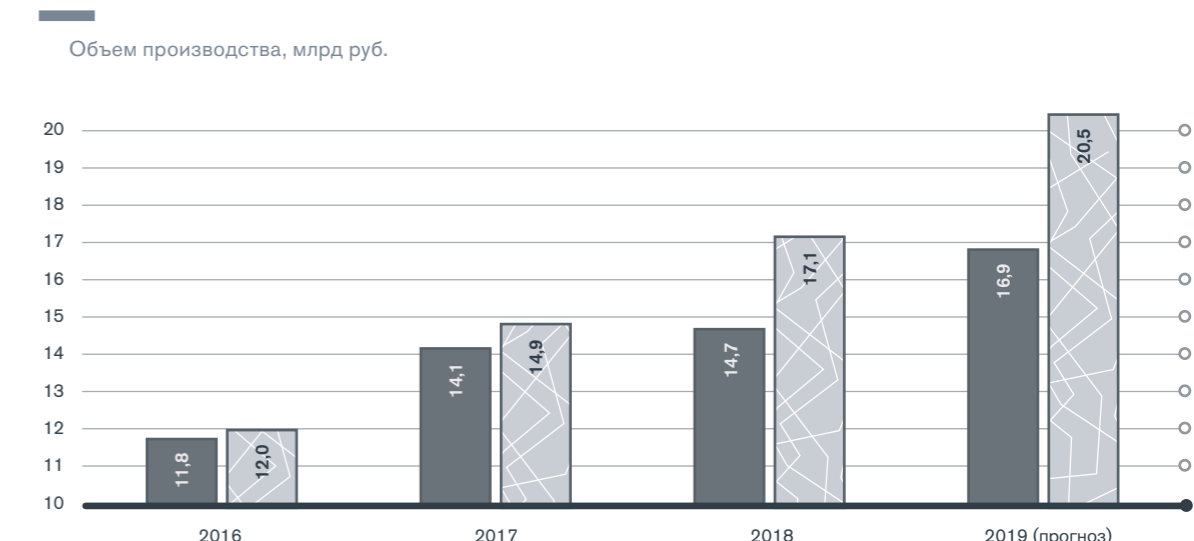
- 1 Цель: формирование в Российской Федерации конкурентоспособной, устойчивой, структурно сбалансированной отрасли промышленности по производству эффективной, высококачественной, доступной спортивной продукции, обеспечивающей потребности населения, спортивных и образовательных организаций, а также развитие массового спорта.
 - Стратегия развития спортивной индустрии до 2035 года.



Станкоинструментальная промышленность

Основные задачи развития отраслей станкоинструментальной промышленности и аддитивных технологий в 2019–2024 гг. — обеспечение технологической безопасности за счет развития конкурентоспособного производства ключевых комплектующих и повышения уровня локализации, а также расширение присутствия отечественной продукции на внешних рынках благодаря комплексу мер государственной поддержки.

ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ ОТРАСЛИ



ЗНАЧИМЫЕ ПРОЕКТЫ

Запущенные и реализованные проекты

1 В рамках Фонда развития промышленности создана новая программа «Цифровизация промышленности», направленная на удовлетворение потребностей промышленности при трансформации и переходе на новый технологический уклад с учетом основных направлений цифровизации, имеющих применение в промышленном производстве.

2 21 февраля 2018 г. состоялось открытие производственной площадки АО «СТП

«Пермский завод металлообрабатывающих центров» по изготовлению высокотехнологичных металлообрабатывающих центров, ориентированных в том числе для нужд предприятий оборонно-промышленного комплекса. Проект реализуется на принципах государственно-частного партнерства с объемом государственной поддержки более 271 млн руб. Общая стоимость проекта составляет 406,5 млн руб.

3 В 2018 году производитель твердосплавного металлорежущего инструмента ООО «Вириал» запустил производственную линию по выпуску заготовок осевого режущего инструмента (твердосплавные стержни), токарных и фрезерных сменных многогранных пластин общей мощностью 70 тонн изделий в год.

Общая стоимость проекта ООО «Вириал» по расширению производства высокотехнологичного режущего инструмента в целях снижения импортной зависимости в стратегических отраслях промышленности составляет 523,2 млн рублей, из которых 235 млн рублей — льготный заем Фонда развития промышленности, предоставленный в конце 2015 года.

4 ОАО «Ковровский электромеханический завод» на выставке «Металлообработка-2018» представило первые образцы конкурентоспособных импортозамещающих 5-ти осевых вертикально-фрезерных обрабатывающих центров с числовым программным управлением, разработанных в рамках инвестиционного проекта, поддержанного в 2017 году по программе «Станкостроение» Фонда развития промышленности на общую сумму более 320 млн руб.

5 В рамках программы «Конверсия» Фонда развития промышленности 16 октября 2018 года подписан договор займа на сумму 200 млн руб. по проекту АО «ИТО-Туламаш», направленного на модернизацию инструментального производства для выпуска высокотехнологичного и импортозамещающего режущего и измерительного инструмента.

6 АО «Полема» в 3 квартале 2018 года запустило новый цех по серийному производству металлических порошков для аддитивных технологий и нанесения покрытий. Реализация проекта расширит номенклатуру выпускаемой продукции, позволяя АО «Полема» выйти на стремительно развивающийся мировой рынок аддитивных технологий за счет низкой себестоимости и высокого качества.

Планируемый объем выручки составит 1,8 млрд рублей. Планируемый объем налоговых поступлений — 344 млн рублей.

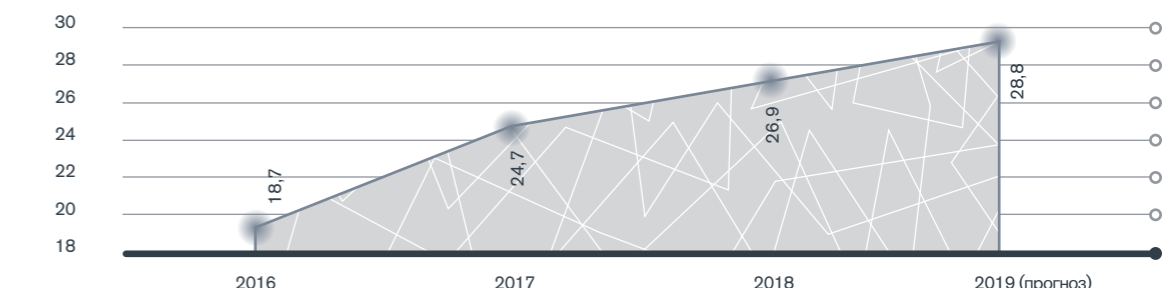
Общая стоимость проекта АО «Полема» составляет 450 млн рублей, из которых 270 млн рублей — льготный заем Фонда развития промышленности.

7 В январе 2018 года на базе ОАО «Всероссийский институт легких сплавов» создан «Инженерный центр аддитивных технологий» в целях координации, создания, подбора и адаптации решений по использованию 3D-технологий в интересах предприятий Государственной корпорации «Ростех».

8 В феврале 2018 года на базе топливной компании АО «ТВЭЛ» создана компания «Русатом — Аддитивные технологии» — отраслевой интегратор Государственной корпорации «Росатом», осуществляющий разработки аддитивных технологий, а также производство оборудования и порошков для 3D-печати.

9 На базе АО «ММП имени В. В. Чернышева» создан Центр аддитивных технологий (АО «ЦАТ»), главной задачей которого является внедрение промышленной 3D-печати в высокотехнологичных отраслях промышленности России. АО «ЦАТ» станет первой площадкой для организации серийного аддитивного производства авиационных изделий.

Объем экспорта, млн долл. США



10 В рамках программы «Станкостроение» Фонда развития промышленности 30 мая 2018 года подписан договор займа на сумму порядка 500 млн руб. по проекту АО «Полема», направленного на развитие порошковых материалов для станкостроения и высокотемпературных процессов

11 В 2018 году на территории особой экономической зоны «Нойдорф» (г. Санкт-Петербург, п. Стрельна) компанией АО «НПП «Лазерные Системы» введен в эксплуатацию современный производственно-административный комплекс серийного производства аддитивных установок (SLM/SLS) и другой высокотехнологичной продукции для выхода на внутренние и внешние рынки.

12 В 2018 году на базе Группы компаний «АМТ-СПЕЦАВИА» в г. Ярославль создан Учебный центр по подготовке специалистов в области строительной 3D-печати. В декабре 2018 года строительные принтеры Группы компаний «АМТ-СПЕЦАВИА» успешно прошли сертификацию в Евросоюзе и получили сертификат соответствия CE.

Проекты, планируемые к реализации

1 В рамках Фонда развития промышленности планируется создание новой программы, направленной на обеспечение промышленных предприятий товарной номенклатурой (в том числе компонентной и ресурсной базой), используемой в производстве.

2 В целях предоставления консультационных и образовательных услуг на регулярной основе, создания программ обучения студентов, а также разработки новых и адаптации существующих решений для автоматизации и роботизации промышленных предприятий в Российской Федерации в 2019 году на территории инновационного центра «Сколково» будет построен современный инженерный центр японской корпорации FANUC площадью порядка 6500 м² и количеством инженерно-исследовательского персонала в 100 человек.

Размер частных инвестиций, направленных на создание Центра, составил порядка 600 млн руб.

3 АО «Концерн «Калашников» в контексте проводимой политики диверсификации предприятий оборонно-промышленного комплекса выпустит опытный образец шарико-винтовых пар в рамках реализации проекта «Инновационные технологии производства шарико-винтовой пары (ШВП)», поддержанного Минпромторгом России путем субсидирования части затрат на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ на сумму 85 млн руб.

4 ПАО «Электромеханика» запланирована реализация проекта по созданию оборудования для получения высокодисперсных порошков из легких металлов и сплавов. Объем реализации инновационной продукции к 2025 году составит 1,4 млрд руб., из которых объем экспорта — 180 млн руб. Проект поддержан Минпромторгом России путем субсидирования части затрат на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ на сумму 125 млн руб.

5 При поддержке Минпромторга России компания ООО «КЕВ — РУС» выпустит опытную партию мотор-шпинделей для станков фрезерной группы с последующей организацией

серийного производства данных критических компонентов для различных типов металлорежущего оборудования.

6 В 2019 году запланирован к реализации проект АО «РКБ «Глобус» совместно с ФГБОУ ВО МГТУ «Станкин» по производству современных систем числового программного управления. **Объем инвестиций составит 150 млн руб.**

7 ООО «Аркон» планируется организация проекта по серийному производству строительного 3D-принтера для бетонной печати малоэтажных домов. Выход на серийное производство — 2020 год. **Объём реализации инновационной продукции к 2025 году составит 4 млрд руб., где планируемая доля экспорта — 80%.**

8 В 2019 году ООО «РТ-Полиуретаны» совместно с ННГУ им. Н.И. Лобачевского в рамках государственно-частного партнерства запланирована организация серийного производства 3D-принтеров для аддитивного производства полиметаллических изделий.

9 В 2019 ООО «Эйдос- Робототехника» планируется запуск мелкосерийного производства промышленных роботов.

Инженерами компании разработаны конструкция, система управления, кинематика и прикладное программное обеспечение. Подготовлена технология производства, выпущены предсерийные образцы.

10 ООО «Арипикс Роботикс» планируется создание производства отечественных промышленных роботов манипулятора широкого применения. Запуск серийного производства запланирован на начало 2020 года. **Планируемый объем производства — 300 роботов в год.**

11 В мае 2019 г. в целях обеспечения рынков Германии, Швейцарии, Австрии и Италии планируется открытие российского представительства ГК «АМТ-СПЕЦАВИА» являющегося разработчиком технологических решений в области строительной 3D-печати.

12 На территории ОЭЗ «Технополис «Москва» в 3 квартале 2019 года компанией «Бироботикс» планируется ввод в эксплуатацию производства робототехнических систем для сектора товаров народного потребления, что будет являться первым производством такого уровня, запущенным на территории СНГ и Восточной Европы.

Инвестиционный бюджет на поддержку станкоинструментальной отрасли составил: в 2016 году — более 2,7 млрд руб. (из них 2,2 млрд руб. за счет Фонда развития промышленности, 0,5 млрд руб. за счет средств федерального бюджета); в 2017 году — более 2,5 млрд руб. (из них 1,7 млрд руб. за счет Фонда развития промышленности, 0,8 млрд руб. за счет средств федерального бюджета); в 2018 году — более 1 млрд руб. (из них 0,7 млрд руб. за счет Фонда развития промышленности, 0,3 млрд руб. за счет средств федерального бюджета). На 2019 год планируемый инвестиционный бюджет на поддержку отрасли составляет не менее 1,3 млрд руб. (1 млрд руб. за счет Фонда развития промышленности, 0,3 млрд руб. за счет средств федерального бюджета).

НОРМОТВОРЧЕСТВО

Принятые НПА в 2018 году

1 Цель: стимулирование спроса на производство новых видов российского оборудования.
■ Постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2018 г. № 532 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 25 мая 2017 г. № 634» расширен перечень станкоинструментальной продукции, в отношении которой может быть запрошена субсидия на компенсацию части затрат на производство и реализацию pilotных партий потребителям.

Планируемые к принятию НПА в 2019 году

- 1 Цель:** увеличение объемов реализации серийной продукции.
- В 2019 году планируется внести изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719 «О подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации» в части требований к станкоинструментальной продукции, а также требований к продукции отрасли аддитивных технологий, предъявляемых в целях ее отнесения к продукции, произведенной на территории Российской Федерации.
 - В 2019 году планируется внести изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 17 декабря 2014 г. № 1388 «Об утверждении правил предоставления из федерального бюджета субсидий федеральному государственному автономному учреждению «Российский фонд технологического развития» в целях стимулирования деятельности в сфере промышленности» для предоставления Фонду развития промышленности возможности осуществлять финансовую поддержку в целях обеспечения промышленных предприятий товарной номенклатурой, используемой в производственном процессе, в том числе компонентной и ресурсной базой.
 - В соответствии с Поручением Президента Российской Федерации В.В. Путина от 23 февраля 2019 г. № Пр-277 в 2019 году запланирована разработка и утверждение дополнительной меры поддержки организаций станкоинструментальной отрасли, направленной на пополнение их оборотных средств и повышение финансово-экономической устойчивости.



Судостроительная промышленность и морская техника

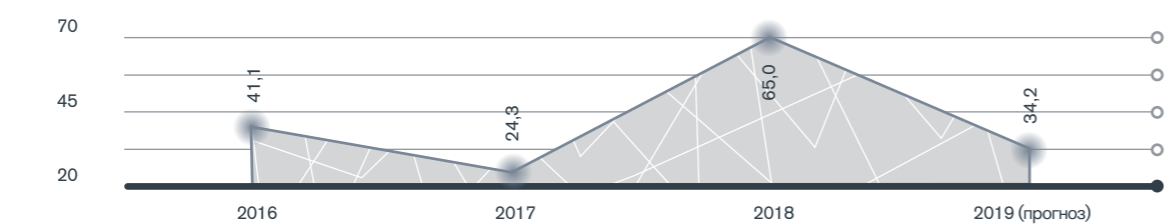
Цель государственной политики в области развития судостроительной отрасли — удовлетворение потребностей граждан, бизнеса и государства в современной продукции кораблестроения и судостроения на основе опережающего развития отечественной судостроительной промышленности за счет увеличения к 2035 году объемов производства в 2 раза по отношению к уровню 2017 года.

ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ ОТРАСЛИ

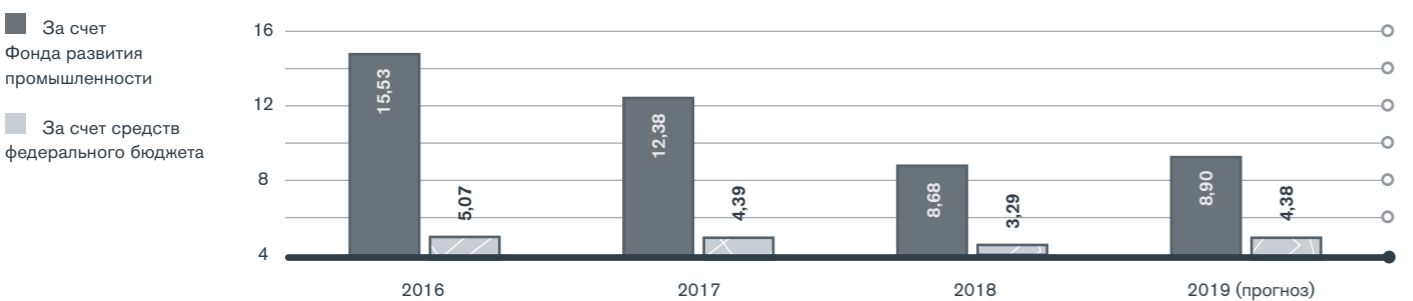
Объем производства и объем производства на внутренний рынок, млрд руб.



Объем экспорта, млрд руб.



Инвестиционный бюджет на поддержку отраслей, млрд руб.



ЗНАЧИМЫЕ ПРОЕКТЫ

Запущенные и реализованные проекты

- Строительство комплекса крупнотоннажно судостроения «Звезда» (I и II очереди) (реализует ПАО «НК «Роснефть»). По итогам полной реализации проекта станет возможным строительство танкеров типа Aframax и VLCC, крупнотоннажных газовозов, различных судов обеспечения ледового класса, морских платформ, а также другой техники, востребованной для обустройства шельфовых нефтегазовых месторождений и ранее массово или вообще не создававшейся на территории России.
- Возвведение центра строительства крупнотоннажных морских сооружений ООО «НОВАТЭК-Мурманск» («Кольская верфь»). По результатам создания центра строительства крупнотоннажных морских сооружений ООО «НОВАТЭК-Мурманск» («Кольская верфь») станет возможным производить уникальные морские объекты — железобетонные платформы гравитационного типа для СПГ- заводов, буровые и добывающие платформы для шельфовых проектов западного сектора Арктики и крупнотоннажные сооружения для обеспечения работы Севморпути.
- Модернизация ПАО «СЗ «Северная верфь» (строительство нового эллинга с тяжелым стапелем) позволит строить на базе предприятия гражданские суда и боевые надводные корабли длинной порядка 250 м.
- Строительство высокотехнологичной Жатайской судоверфи на базе уже существующего судостроительно-судоремонтного завода имеет большое значение для решения проблемы обновления устаревшего флота внутренних водных путей и развития арктических территорий России. После модернизации верфь будет способна изготавливать до 10 речных судов в год.

Проекты, планируемые к реализации

- Строительство опорной базы берегового обеспечения арктических шельфовых проектов ПАО «НК «Роснефть» в Мурманском жилом районе Росляково на базе АО «82 СРЗ». Проект позволит обеспечить техническими средствами процесс обустройства и эксплуатации месторождений углеводородов на континентальном шельфе арктических морей.

НОРМОТВОРЧЕСТВО

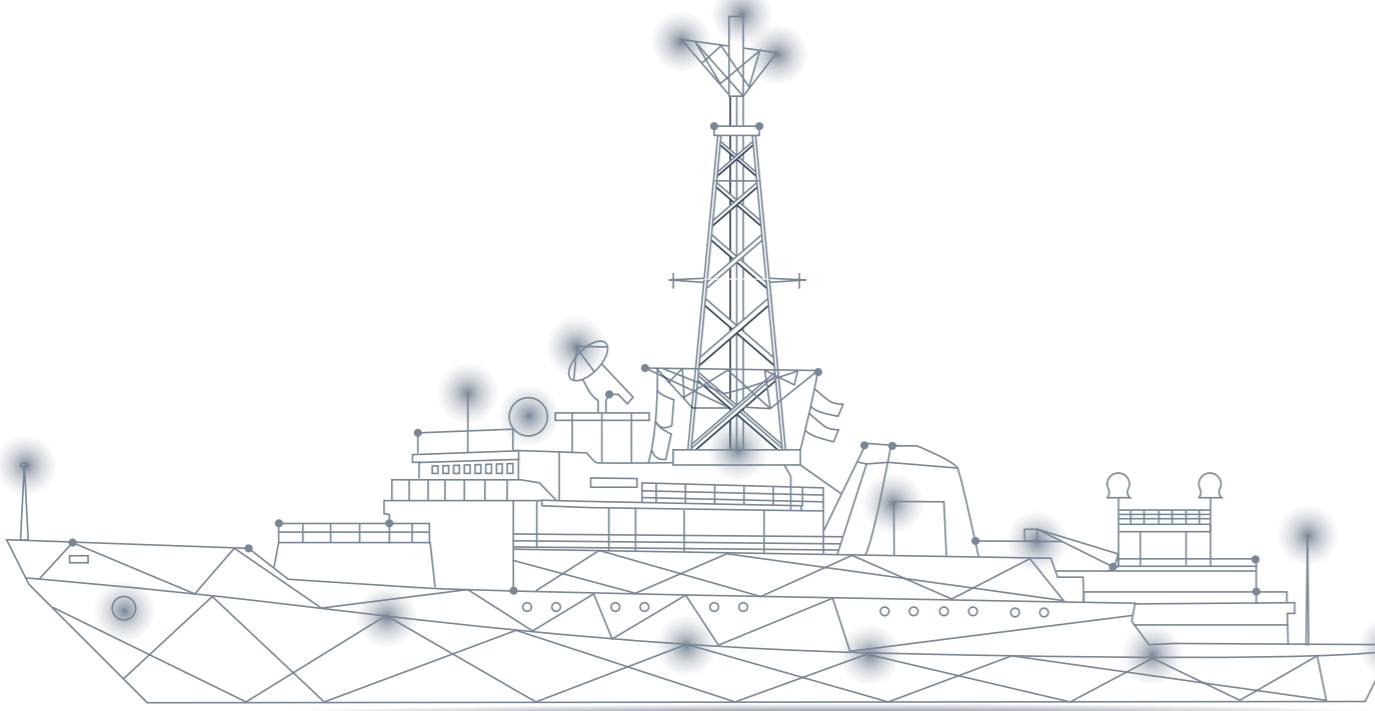
Принятые НПА в 2018 году

- Цель:** развитие производственных мощностей.
■ разработка постановления Правительства Российской Федерации от 14 марта 2018 г. №253 «Об утверждении правил предоставления субсидий из федерального бюджета российским организациям в целях возмещения процентов по кредитам, привлеченным для реализации проектов по созданию судостроительных комплексов».
- Цель:** стимулирование спроса на отечественные суда.
■ разработка постановления Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2018 г. № 483 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 22 мая 2008 г. № 383».
- Цель:** увеличение объемов производства гражданских судов и морской техники на отечественных судостроительных и судоремонтных предприятиях.
■ разработка постановления Правительства Российской Федерации от 30 марта 2018 г. № 360 «О внесении изменений в государственную программу Российской Федерации «Развитие судостроения и техники для освоения шельфовых месторождений на 2013–2030 годы».

Планируемые к принятию НПА в 2019 году

- 1 Цель:** поддержка строительства маломерных и среднетоннажных судов рыбопромыслового флота.
- Подготовлен проект постановления Правительства Российской Федерации «Об утверждении Правил предоставления субсидий из федерального бюджета российским организациям на строительство судов рыбопромыслового флота». Находится на рассмотрении в федеральных органах исполнительной власти.
- 2 Цель:** обеспечение адресной поддержки строительства крупнотоннажных судов.
- Проект постановления Правительства Российской Федерации «Об утверждении правил предоставления субсидий из федерального бюджета обществу с ограниченной ответственностью «Судостроительный комплекс «Звезда» на возмещение недополученных доходов, связанных со строительством крупнотоннажных судов». Находится на рассмотрении в федеральных органах исполнительной власти.
- 3 Цель:** увеличение объемов производства гражданских судов и морской техники на отечественных судостроительных и судоремонтных предприятиях.
- Постановление Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в государственную программу Российской Федерации «Развитие судостроения и техники для освоения шельфовых месторождений на 2013–2030 годы». Проект внесен в Правительство Российской Федерации 27 февраля 2019 г.
- 4 Цель:** стимулирование спроса на отечественные суда.
- Постановление Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 22 мая 2008 г. № 383». Принято постановление Правительства Российской Федерации от 09 марта 2019 г. № 254.

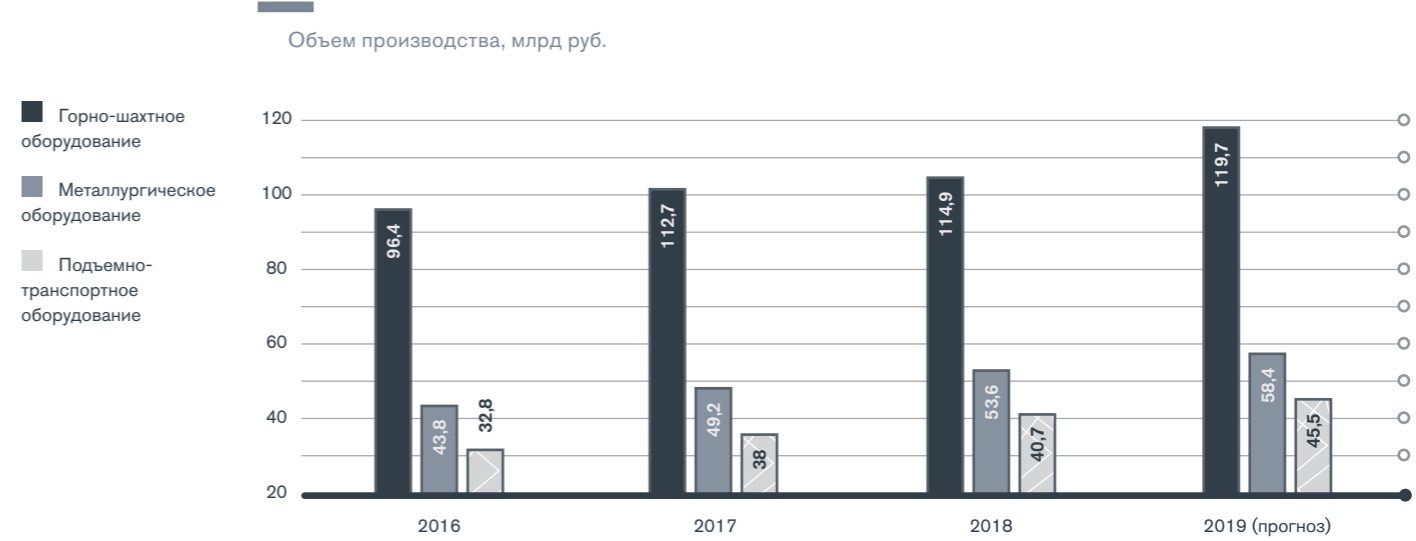
Разведывательный корабль проекта 18280



Тяжелое машиностроение

Основная задача развития тяжелого машиностроения в 2019–2024 гг. — выход на качественно новый уровень конкурентоспособности отечественной продукции на глобальных рынках за счет развития поставок комплексных технологических решений компаниям — потребителям и повышения уровня цифровизации отечественной продукции.

ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ ОТРАСЛИ



Инвестиционный бюджет на поддержку отраслей, млрд руб.

	2016	2017	2018	2019 (прогноз)
ФРП	1,08	–	1,2	1
ППРФ №3	0,03	–	0,28	–
ППРФ №214	0,06	–	–	–
ППРФ №1143/634	0,11	0,57	0,07	0,25
ППРФ №1312	0,20	0,32	0,201	0,21
ППРФ 496	–	0,01	0,04	0,30

ЗНАЧИМЫЕ ПРОЕКТЫ

Запущенные и реализованные проекты

1 Модернизация и реконструкция металлургического завода «Антильяна де Асеро им. Хосе Марти» (I этап).

Объем финансирования: 111 млн долл. Срок реализации: 2016–2021 гг.

В рамках реализации первого этапа планируется к поставке основное технологическое оборудование: прокатный стан, краны металлургические, газоочистка, оборудование водоподготовки, трансформаторы, металл для ремонта цехов.

На сегодняшний момент проект развивается динамично и находится на стадии завершения. (подписаны 49 спецификаций на общую сумму 105,7 млн долл. США (в процессе согласования и подписания находятся 2 спецификации на сумму 5,39 млн долл. США). Произведена комплексная отгрузка оборудования, оказаны услуги и произведены работы на сумму 20 млн долл. США.

2 ООО «Средняя Волга» реализует производство импортозамещающего инновационного оборудования для поточного реагентного способа очистки промышленных сточных вод

Объем финансирования: 165 млн руб. Срок реализации: сентябрь 2021 г.

Описание: Организация серийного производства импортозамещающего инновационного оборудования для поточного реагентного способа очистки промышленных сточных вод.

3 ПАО «Уралмашзавод» реализует проект по разработке и производству опытного образца гидравлического карьерного экскаватора с ковшом типа обратная лопата объемом 16м³ УГЭ-300

Объем финансирования: 75 млн руб. Ввод в опытно-промышленную эксплуатацию: февраль 2020 г.

4 АО «Копейский машзавод» начал проект по модернизации мощностей и выпуску комплектующих для горнодобывающих машин — электрических станций и систем управления.

Объем финансирования: 510,2 млн руб. Срок реализации: 4 квартал 2023 г.

5 В рамках предоставления государственного льготного займа ФРП:

- ЗАО «Кушвинский завод прокатных валков»—расширение производственных возможностей и повышение качества чистовой обработки прокатных валков за счет капитального ремонта и модернизации станка (производство особо крупных прокатных валков весом свыше 50 тонн).

Размер суммы займа — 87 млн рублей. Срок реализации: с 2018–2023 гг.

- ОАО «Электростальский завод тяжелого машиностроения», запуск импортозамещающего производства комплектующих изделий для нужд металлургических предприятий.

Размер суммы займа — 95 млн рублей. Срок реализации: с 2018–2023 гг.

- АО «Копейский машиностроительный завод» на реализацию импортозамещающего проекта по созданию проходческого комплекса для угольных шахт.

Размер суммы займа — 300 млн рублей. Срок реализации: с 2016–2021 гг.

Оборудование тяжелого машиностроения

	2016	2017	2018	2019 (прогноз)
Объем рынка, млрд руб.	268	271,4	278,6	298,1
Объем экспорта, млрд руб.	14,3	15,1	16,8	17,9

Срок реализации второго этапа: 3 года с момента начала финансирования.

2 ПАО «Уралмашзавод» ведет работу по разработке и производству электрического карьерного экскаватора с полезной нагрузкой в ковше 60 тонн, предназначенного для работы в тяжелых условиях железорудных карьеров в составе экскаваторно-автомобильных комплексов с использованием автосамосвалов грузоподъемностью 180–240 тонн. ЭКГ 60 тонн
Объем финансирования: 70 млн руб.

Срок реализации:

- утверждение аванпроекта — июнь 2019 года
- окончание выдачи рабочей конструкторской документации — март 2020 года
- окончание конструкторско-технологической подготовки производства — июнь 2020 года.

3 С целью обеспечения перехода промышленности на принципы наилучших доступных технологий, в рамках реализации федерального проекта «Внедрение наилучших доступных технологий» будет разработан план мероприятий по импортозамещению отрасли экологического машиностроения.

Срок реализации: с 2018–2024 гг. Результат: Снижение импортозависимости в отрасли экологического машиностроения с 50 % до 36 % к 2024 году.

4 В рамках исполнения решений совещания 5 февраля 2019 г. под руководством Председателя Правительства Российской Федерации Д.А. Медведева «О развитии производства промышленной продукции, необходимой для обеспечения реализации национального проекта «Жилье и городская среда», Минпромторг России подготовит предложения по проведению пилотного эксперимента по маркировке лифтового оборудования и средств учета коммунальных ресурсов.

Срок реализации: 2019–2020 гг.

Проекты, планируемые к реализации

1 Модернизация и реконструкция металлургического завода «Антильяна де Асеро им. Хосе Марти» (II этап).

Объем финансирования: 66 млн долл. Срок реализации: 2019–2023 гг.

В рамках Межправительственной Российской-Кубинской комиссии по торговому-экономическому и научно-техническому сотрудничеству (г. Гавана, 30 октября 2018 г.) подписано дополнительное соглашение к общему договору от 22 апреля 2015 г., направленное на продолжение совместной работы по реализации второго этапа (на общую сумму 66 млн долл. США).

Во втором этапе проекта планируется поставка тяжелых металлургических кранов, машины непрерывного литья заготовок, энергетического оборудования.



Фармацевтическая и медицинская промышленность



В 2019 году будет продолжено развитие фармацевтической и медицинской промышленности в части увеличения присутствия российской конкурентоспособной продукции на отечественном и зарубежных рынках, а также вывод на отечественный рынок инновационных лекарственных препаратов и современных медицинских изделий.

ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ ОТРАСЛИ

Объем производства, млрд руб.

	2016	2017	2018	2019 (прогноз)
Фармацевтическая промышленность	285,87	295	305,4	310
Медицинская промышленность	53,4	57,5	62,3	67,8*

Объем рынка, млрд руб.

	2016	2017	2018	2019 (прогноз)
Фармацевтическая промышленность	1 210	1 246	1 285	1 315
Медицинская промышленность	245,5	255,3	265,6	295*

* Следует отметить, что в 2018 году утвержден Национальный проект «Здравоохранение», в рамках которого предусмотрено выделение в период с 2018 по 2024 год более 290 млрд рублей на дооснащение/переоснащение медицинским оборудованием и техникой медицинских организаций, что, соответственно, повлечет существенный рост российского рынка медицинских изделий. Вместе с тем, необходимо учитывать, что отсутствие мер по приоритету закупок медицинскими организациями медицинских изделий и техники отечественного производства приведет к резкому падению доли отечественных медицинских изделий на растущем российской рынке. Вместе с тем, предварительный расчет показал, что при условии надлежащего исполнения государственными заказчиками требований постановления Правительства Российской Федерации от 05 февраля 2015 г. № 102, позволит поддержать рост доли отечественных медицинских изделий в условиях растущего рынка. Вместе с тем, при установлении требований к субъектам Российской Федерации о закупке в рамках реализации Национального проекта «Здравоохранение» не менее 50 % отечественного оборудования (в денежном выражении) доля отечественных медицинских изделий в 2024 году может достигнуть 39%.

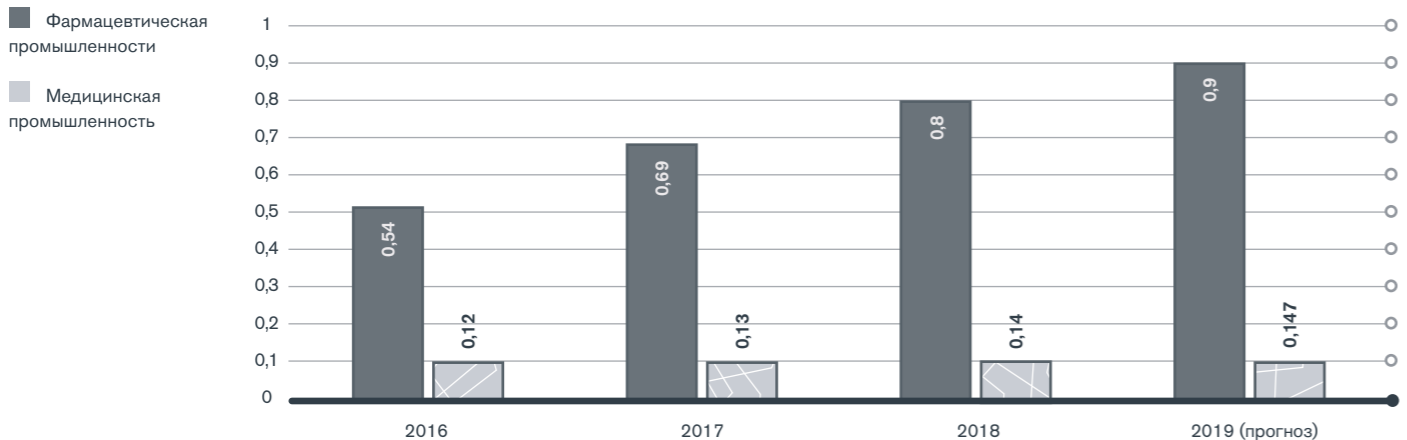
ЗНАЧИМЫЕ ПРОЕКТЫ

Запущенные и реализованные проекты

- 1 В Белгородской обл. (промышленный парк «Северный») открыт первый российско-индийский фармацевтический завод «Эдвансд фарма» по производству лекарственных препаратов для лечения туберкулеза, ВИЧ, онкологии, гепатита и др.
- 2 Открытие завода компании «Герофарм» по производству субстанций инсулина в г. Санкт-Петербурге. После выхода на проектную мощность завод сможет производить 1000 кг субстанции в год, что позволит обеспечить 100% потребности населения России в препаратах инсулина и развивать экспортное направление.
- 3 В индустриальном парке «Грабцево» Калужской обл. состоялся официальный запуск производства полного цикла инсулинов «Ново Нордиск». Высокотехнологичный завод «Ново Нордиск» производит не имеющие в России аналогов современные инсулины по принципу полного цикла. Производственные операции включают в себя изготовление готовых асептических лекарственных форм в картриджах, сборку и упаковку шприц-ручек ФлексПен®.
- 4 Регистрация 16 импортозамещающих лекарственных препарата из перечня ЖНВЛП, (поддержка в рамках государственной программы Российской Федерации «Развитие фармацевтической и медицинской промышленности» на 2013–2020 годы). Вывод на рынок новой молекулы — Ламивудин+Фосфазид (противовирусное (ВИЧ) средство, ТН «Фосфаладин» производства ООО "АЗТ ФАРМА К.Б.").
- 5 В фармацевтической промышленности заключено 2 СПИК на сумму 8,4 млрд руб., в рамках которых будут созданы производственных площадки по выпуску отечественных препаратов крови человека, антибиотики, онкологические и противогрибковые лекарственные препараты, в также наркозные средства.
- 6 В конце 2018 г. Межведомственная комиссия одобрила заключение первого СПИК в медицинской промышленности, по условиям которого производитель обязуется построить завод по производству одноразовых шприцев в Нижегородской обл. Суммарный объем инвестиций превышает 3 млрд руб.
- 7 Российская фармкомпания «Биокад» подписала соглашение с китайской корпорацией «Шанхай фармасьютикалс» (Shanghai Pharmaceuticals Holding) о создании двух совместных предприятий, ориентированных на производство шести лекарственных препаратов и на вывод продукции на китайский рынок. Партнеры планируют на первом этапе вложить в проект около 100 млн долл. США. Это современные биологические препараты, от онкологических и аутоиммунных заболеваний. Хороший пример того, как российская фармпромышленность опираясь на внутренний рынок начинает завоевывать позиции за рубежом, причем за счет поставок высокотехнологичной, научноемкой продукции.
- 8 Компания «Медтехсервис» открыла в Иркутской обл. новый завод по производству глюкометров и тест-полосок, необходимых больным с сахарным диабетом. Производство по южнокорейской технологии, владельцы «Медтехсервиса» обещают, что это позволит снизить цену продукции на 20%-50% по сравнению с иностранными аналогами. В проект было вложено 470 млн руб., производство «с нуля» создано за полтора года.

Проекты, планируемые к реализации

- 1 Завершение реконструкции и технического перевооружения цеха инъекционных лекарственных средств на базе ФГУП «Московский эндокринный завод» г. Москва и ввод в эксплуатацию производства импортозамещающих наркотических и сильнодействующих лекарственных препаратов, имеющих высокую социальную значимость.
- 2 Завершение реконструкции и технического перевооружения производства с целью обеспечения выпуска импортозамещающих медицинских изделий для ортопедии, травмато-



логии и протезирования ФГУП «ЦИТО», г. Москва в целях создания федерального центра по производству медицинских изделий для ортопедии, травматологии и протезирования.

3 Начало реализации на базе ФГУП «Московский эндокринный завод» масштабного инвестиционного проекта по созданию производства активных фармацевтических субстанций из сырья растительного и животного происхождения, а также субстанций, получаемых путем химического синтеза. Планируемый объем инвестиций в проект 10 млрд руб. Срок ввода объекта в эксплуатацию — 2022 год.

4 В 2019 году планируется зарегистрировать 23 ЖНВЛП.

5 В 2019 году запланирован запуск государственного венчурного фонда на базе АО «Российская венчурная компания».

В инвестиционный фокус фонда планируется включать проекты по созданию новых лекарственных препаратов и средств их доставки (преимущественно ранние стадии (A, B, B+), фаза I, II, III клинических испытаний для лекарственных препаратов), на основе химических, биологических, клеточных и геномных технологий, а также критические технологии, способные в перспективе привести к технологическому прорыву, существенным изменениям в эффективности производства активных веществ и фармацевтических субстанций, медицинские изделия, информационные технологии и платформы, обеспечивающие существенные преимущества по сравнению с существующими алгоритмами сбора, анализа и использования медицинских данных.

Общий объем финансирования Фонда составит в 2019–2021 годы 4,5 млрд рублей.

6 В I квартале 2019 года ФГУП «МЭЗ» запланирован запуск цеха по производству препаратов в форме трансдермальных терапевтических систем мощностью до 9 млн штук в год, а также линии по производству инъекционных препаратов и глазных капель во флаконах

7 В I квартале 2019 года в г. Турку (Финляндия) ЗАО «БИОКАД» запланировано открытие научно-производственного комплекса готовых лекарственных форм, упаковки и контроля качества лекарственных препаратов

8 II квартал 2019 года ЗАО «БИОКАД» запланировано открытие научно-производственного центра по созданию биологических субстанций и готовых лекарственных форм на площадке «Нойдорф» (г. Санкт-Петербург)

9 В августе 2019 года ООО «Ангиолайн» запустит производство трех новых видов медицинских изделий для лечения сердечно-сосудистых заболеваний — аортального клапана, стент-ретривера для извлечения тромбов и аортального стент-графта (г. Новосибирск)

10 В IV квартале 2019 года ООО «Мединтех» запланирован ввод в эксплуатацию завода по производству медицинских шприцев третьего поколения с механизмом защиты от повторного использования (Астраханская область, ОЭЗ «Лотос»)

11 В IV квартале 2019 года АО «Фармсинтез» введет в эксплуатацию завод по выпуску активных фармацевтических субстанций для производства онкологических и противотуберкулезных лекарственных препаратов (г. Братск, Иркутская область)

12 В IV квартале 2019 года АО «Р-Фарм» введет в эксплуатацию научно-производственный комплекс по разработке и выпуску активных фармацевтических субстанций для производства лекарственных препаратов для лечения онкологических, гепатологических и аутоиммунных заболеваний (г. Ярославль)

НОРМОТВОРЧЕСТВО

Принятые НПА в 2018 году

1 Цель: поддержка отечественных производителей высококачественных лекарственных препаратов, осуществляющих полный цикл производства, в том числе синтез молекулы действующего вещества фармацевтической субстанции на территориях государств членов Евразийского экономического союза.

■ разработка постановления Правительства Российской Федерации от 12 мая 2018 г. № 572 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 30 ноября 2015 г. № 1289».

2 Цель: усиление контроля за производством и использованием фармацевтической субстанции спирта этилового (этанола) и уменьшение риска ее вовлечения в нелегальный оборот спиртосодержащей продукции.

■ разработка постановления Правительства Российской Федерации от 20 июня 2018 г. № 702 «О внесении изменений в Положение о лицензировании производства лекарственных средств».

3 Цель: сокращение сроков доступа лекарственных препаратов на рынок Российской Федерации.

■ разработка Федерального закона от 04 июня 2018 г. № 140-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об обращении лекарственных средств».

Планируемые к принятию НПА в 2019 году

1 Цель: организация на территории Российской Федерации производства социально-значимых лекарственных препаратов по полному циклу (включая производство фармацевтической субстанции), позволит снизить импортозависимость и сократить расходы на закупки лекарственных средств, а главное — позволит обеспечить законодательно гарантированное право пациентов на облегчение боли, в том числе в рамках оказания паллиативной медицинской помощи социально незащищенным взрослым пациентам и детям, а также избежать в условиях ограничения их импорта возможной социальной напряженности и иных негативных последствий снижения уровня доступности опиоидных анальгетиков для нуждающихся в них граждан Российской Федерации.

■ Разработка проекта федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «О наркотических средствах и психотропных веществах» в части совершенствования порядка культивирования наркосодержащих растений».

2 Цель: в целях повышения эффективности осуществления экспортно-импортных операций с фармацевтическими субстанциями, а также в целях увеличения доли экспортёров в общем объеме несырьевого экспорта.

■ Разработка проекта Федерального закона «О внесении изменений в статью 5 Федерального закона «Об обращении лекарственных средств».

3 Цель: дополнение перечня отдельных видов медицинских изделий, происходящих из иностранных государств, в отношении которых устанавливается ограничение допуска для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд, утвержденный постановлением № 102 в целях стимулирования увеличения производства отечественных медицинских изделий и открытие новых производств.

■ Разработка проекта постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 5 февраля 2015 г. № 102».

4 Цель: усиление контроля за производством и использованием фармацевтической субстанции спирта этилового (этанола) и уменьшение риска ее вовлечения в нелегальный оборот спиртосодержащей продукции.

- Разработка проекта постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в Положение о лицензировании производства лекарственных средств».

5 Цель: изменение экономической ситуации в стране, актуализация национальных целей и стратегических задач развития Российской Федерации, в частности в сфере развития здравоохранения, обуславливают необходимость формирования новой Стратегии. Документом будет регламентировано выстраивание эффективной системы функционирования и взаимодействия участников обращения медицинских изделий, наращивание производства медицинских изделий для поставок на внутренний и внешний рынки.

- Разработка постановления Правительства Российской Федерации «Об утверждении стратегии развития медицинской промышленности до 2030 года».

6 Цель: в новой Стратегии предлагается комплекс мер для развития экспорта российской фармацевтической продукции. Среди них, формирование эффективной производственной кооперации в рамках Евразийского экономического союза, создание гибкой линейки финансовых инструментов поддержки экспорта, создание единой системы институтов продвижения экспорта отечественных лекарственных препаратов.

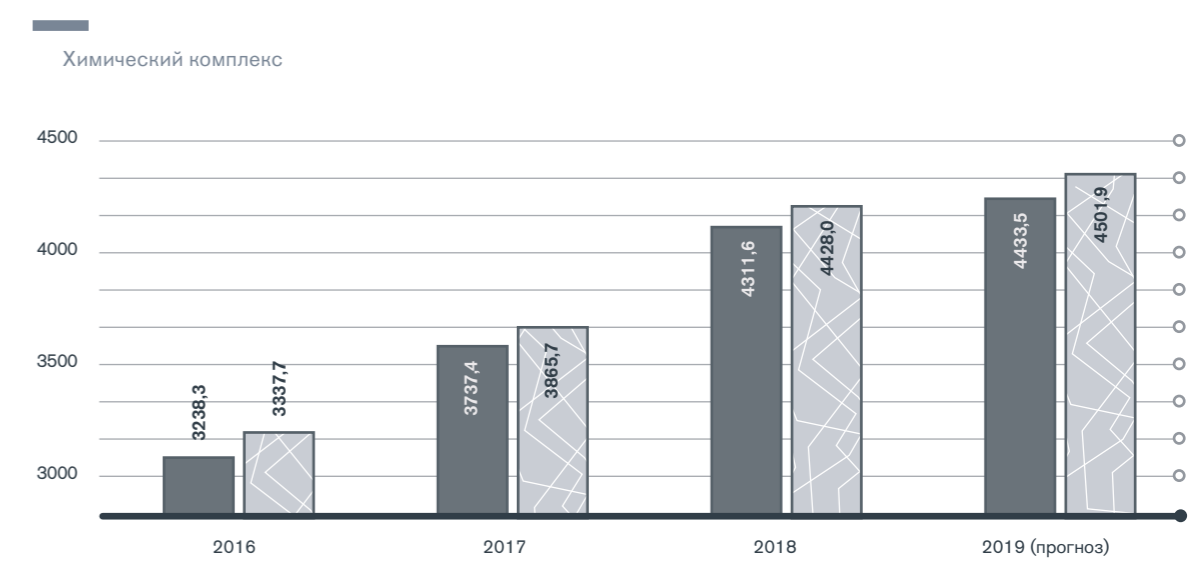
- Разработка постановления Правительства Российской Федерации «Об утверждении стратегии развития фармацевтической промышленности до 2030 года».



ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС

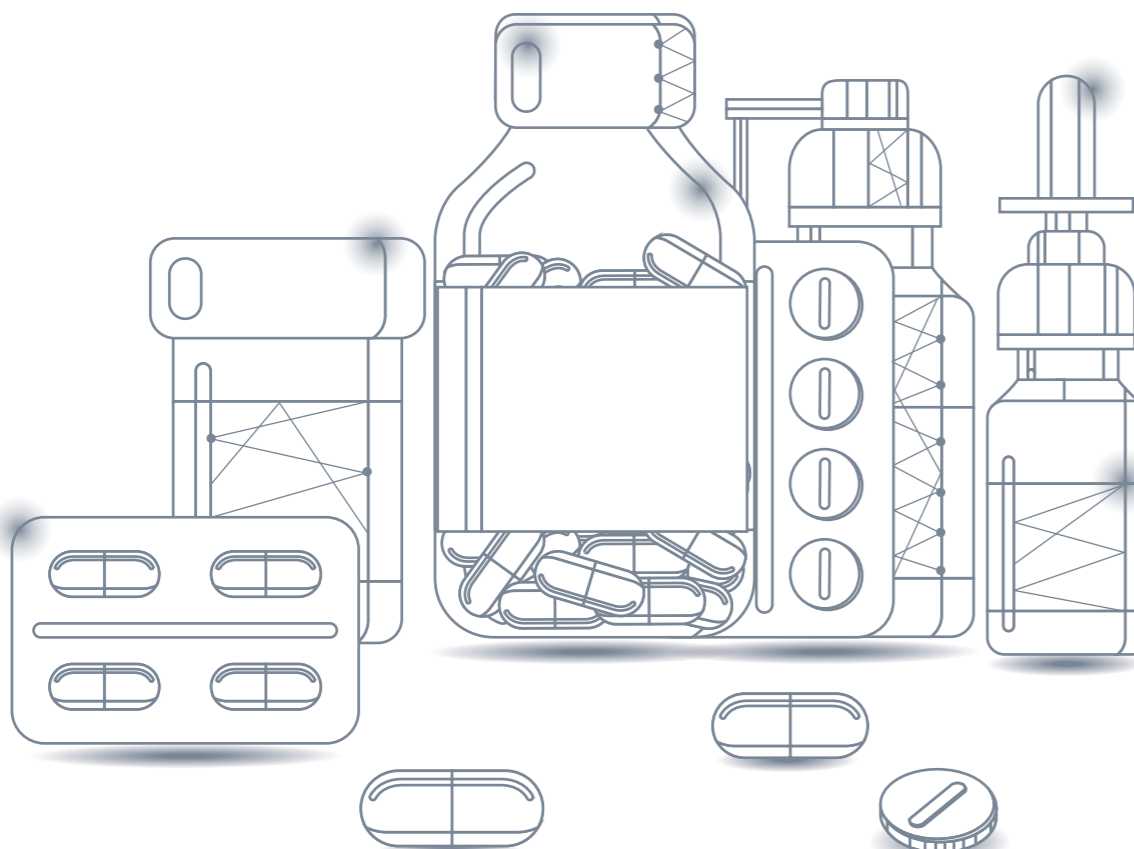
Цель государственной политики в сфере химико-технологического комплекса — развитие высокотехнологичного и конкурентоспособного на внутреннем и внешних рынках производства российской продукции.

ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ ОТРАСЛИ



Объем экспорта продукции химической промышленности, в том числе продукция нефтепереработки и газопереработки, отнесенна к сфере ответственности Минэнерго России, млрд долл. США (показатель в соответствии с Национальным проектом «Международная кооперация и экспорт», утвержденным президентом Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам, протокол от 24.12.2018 № 16)

	2016	2017	2018	2019 (прогноз)
Химический комплекс	18,5	20,6	24,1	25,0



Господдержка	2016	2017	2018
ВСЕГО, в т.ч.:	2,4 млрд руб.	5,75 млрд руб.	6,21 млрд руб.
ПП РФ № 496	–	373,0 млн руб. (6 организаций)	977,9 млн руб. (11 организаций)
ПП РФ № 1312	192,1 млн руб. (7 организаций)	254,6 млн руб. (7 организаций)	621,3 млн руб. (20 организаций)
ПП РФ № 3	–	600,4 млн руб. (14 организаций)	822,7 млн руб. (20 организаций)
ПП РФ 214	711,48 млн. руб. (39 организаций)	–	–
ПП РФ № 5	350 млн. руб. (10 организаций)	–	–
из средств Фонда развития промышленности	1146,7 млн руб. (4 организации)	4521,2 млн руб. (20 организаций)	3783,8 млн руб. (16 организаций)

заключенного СПИК проекта. Проект является уникальным по масштабу инвестиций и строительству. **Общие инвестиции составят не менее 55 млрд руб. Будет создано 150 новых рабочих мест непосредственно на производстве.**

2 В 2019 г. ООО «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат» (Пермский край) в рамках заключенного СПИК запланировал пуск промышленного производства «Усольский калийный комбинат». Общие инвестиции составят порядка 115 млрд руб. Будет создано 1700 дополнительных рабочих мест (реализуется с 2017 г., в 2016 г. заключен СПИК).

3 В 2019 г. запланирован запуск импортозамещающего производства диоктилтерефталата на площадке АО «Сибур-Химпром» (Пермский край) мощностью 100 тыс. тонн в год. Данное производство станет первым и единственным в России. На реализацию проекта между ПАО СИБУР Холдинг и Правительством Пермского края заключен СПИК. Общие инвестиции — 5,7 млрд руб.

4 В 2019 г. АО «СЭЗ им. С. Орджоникидзе» (Саратовская обл.) реализует проект в рамках импортозамещения по производству карбоната кальция синтетического (PCC) мощностью 1,4 тыс. тонн в год. Общие инвестиции — 400 млн руб. В 2018 г. оказана господдержка в размере 12,5 млн руб.

5 В 2019 г. ООО «Компания Хома» (Нижегородская обл.) запустит импортозамещающее производство сополимер-акриловых дисперсий специального назначения мощностью 1,2 тыс. тонн в год. **Общие инвестиции — 100 млн руб. В 2017 г. из средств ФРП было выделено 150 млн руб.**

ЗНАЧИМЫЕ ПРОЕКТЫ

Запущенные и реализованные проекты

1 Заключен СПИК с АО «ЕвроХим-Северо-Запад» на реализацию инвестиционного проекта «Создание промышленного производства «Производство амиака, Кингисепп» и освоение производства амиака» в Ленинградской обл. Объем инвестиций составляет порядка 55 млрд руб. Планируемая мощность производства 1 млн тонн амиака, 80% которого планируется отправлять на экспорт. **Планируется создание 150 новых рабочих мест.**

2 Заключен СПИК с ООО «Интерпак-М» на реализацию инвестиционного проекта «Создание производственного комплекса по выпуску полимерных изделий и освоение производства мягких контейнеров» (Челябинская обл., г. Копейск). Объем инвестиций — не менее 828 млн руб. Планируемая мощность производства 9,8 тыс. тонн мягких полимерных контейнеров («биг-бэгов»). **Планируется создание 200 новых рабочих мест.**

3 Заключен СПИК с ПАО «Уралкалий» на реализацию инвестиционного проекта «Создание комплекса по добыче руды Усть-Яйвинского рудника и освоению промышленного производства хлористого калия в южной части городского округа г. Березники и левобережной части Усольского района Пермского края». Объем инвестиций — около 36 млрд руб. Планируется создание 350 новых рабочих мест.

4 ООО «Крахмальный Завод Гулькевичский» запустил производство мальтодекстрина мощностью 27 360 тонн в год в рамках плана по импортозамещению. **Объем инвестиций в проект — 1 902,2 млн руб.**

5 ООО НПП «КФ» запустило производство 2,5 димеркапто-1,3,4-тиадиазола мощностью 300 тонн в год в рамках плана по импортозамещению. Импорт до реализации проекта — 100%, доля импорта к 2020 г. — 10%. **Объем инвестиций — 47 млн руб.**

Проекты, планируемые к реализации

1 В 2019 г. планируется запуск проекта АО «ЕвроХим-Северо-Запад» (Ленинградская обл., Кингисеппский район, промзона «Фосфорит») «Создание промышленного производства «Производство амиака, Кингисепп» и освоение производства амиака» в рамках

НОРМОТВОРЧЕСТВО

Принятые НПА в 2018 году

1 Цель: увеличить производство минеральных удобрений до 28 млн тонн (в пересчете на 100% д.в.), увеличить потребление (объем внесения минеральных удобрений сельхозпроизводителями) до уровня промышленно развитых стран до 60 кг/га (в пересчете на 100% питательных веществ), увеличить долю экспорта в структуре выпуска минеральных удобрений (в натуральном выражении) до 75 %.

■ утвержден план мероприятий («дорожная карта») по развитию производства минеральных удобрений на период до 2025 г. (распоряжением Правительства Российской Федерации от 29 марта 2018 г. № 532-р).

Планируемые к принятию НПА в 2019 году

1 Цель: в соответствии с пунктом 2.5 раздела IV плана мероприятий («дорожной карты»), утвержденного Председателем Правительства Российской Федерации Д.А. Медведевым (от 20 ноября 2017 г. № 8497п-П9) Минпромторгом России разработан проект федерального закона «О внесении изменения в статью 65 Водного кодекса Российской Федерации (в части хранения агрохимикатов на территориях портов)».

В соответствии с пунктом 14 Указа Президента Российской Федерации от 07 мая 2018 г. № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» поставлена задача по увеличению экспорта отечественной продукции, включая агрохимикаты. Существующие портовые мощности, построенные до введения запрета на размещение складов пестицидов и агрохимикатов в водоохранной зоне (в которую попадают все порты России), не позволяют переваливать дополнительные объемы.

В целях выполнения Указа Президента РФ по увеличению экспорта требуется проектировать и строить новую портовую инфраструктуру, включая склады, для перевалки агрохимикатов на морской и речной транспорт в портах России.
Утверждение федерального закона о внесении изменения в пункт 6 части 15 статьи 65 Вод-

дного кодекса Российской Федерации в части развития морских перегрузочных мощностей путем снятия запрета на хранение агрохимикатов на территории портов.

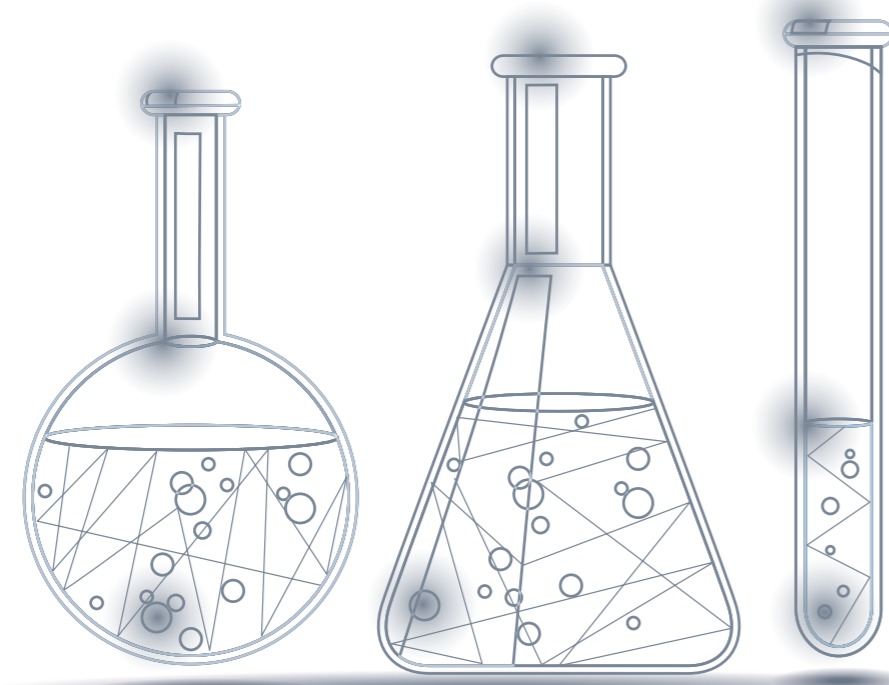
■ утверждение федерального закона о внесении изменения в пункт 6 части 15 статьи 65 Водного кодекса Российской Федерации в части снятия ограничений на развитие морских перегрузочных мощностей путем исключения запрета на размещение складов агрохимикатов и пестицидов (в том числе минеральных удобрений, включая аммиачную селитру и ее производные) на территории морских торговых портов.

2 Цель: разработка постановления Правительства Российской Федерации «Об утверждении Положения о зонах минимальных расстояний до магистральных или промышленных аммиакопроводов» в соответствии с поручением Правительства Российской Федерации от 14 декабря 2018 г. № ВМ-П9-8992, п. 73 плана-графика Правительства Российской Федерации по подготовке проектов актов Правительства Российской Федерации и федеральных органов исполнительной власти, необходимых для реализации норм Федерального закона от 3 августа 2018 г. № 342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации», утвержденного Правительством Российской Федерации 24 января 2019 г. за № 903п-П9.

■ Разрабатывается постановление Правительства Российской Федерации «Об утверждении Положения о зонах минимальных расстояний до магистральных или промышленных аммиакопроводов».

3 Цель: Разработка постановления Правительства Российской Федерации «Об утверждении положения об охранной зоне магистральных и промышленных аммиакопроводов» в соответствии с поручением Правительства Российской Федерации от 14 декабря 2018 г. № ВМ-П9-8992, п. 49 плана-графика Правительства Российской Федерации по подготовке проектов актов Правительства Российской Федерации и федеральных органов исполнительной власти, необходимых для реализации норм Федерального закона от 3 августа 2018 г. № 342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации», утвержденного Правительством Российской Федерации 24 января 2019 г. за № 903п-П9.

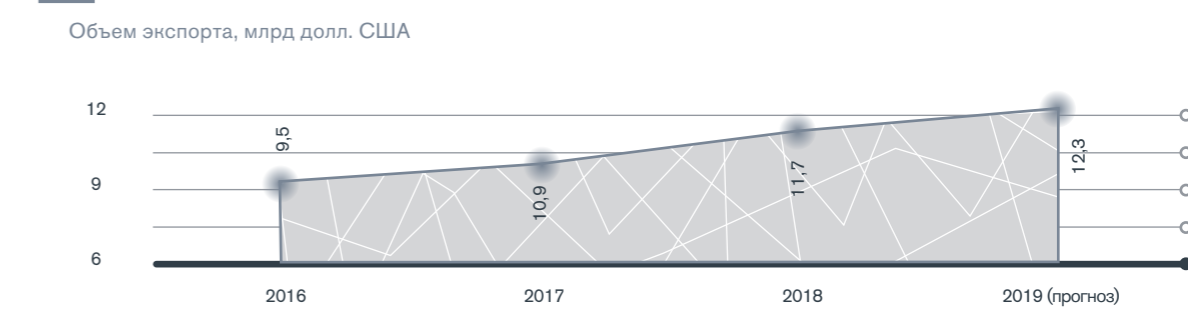
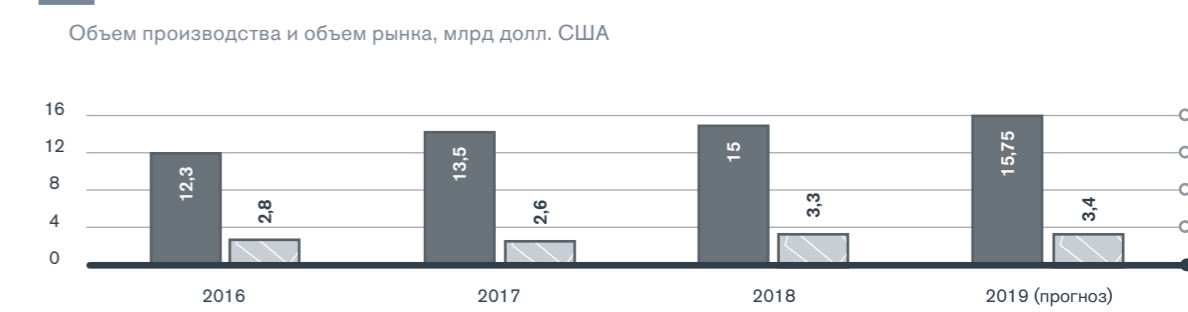
■ Разрабатывается постановление Правительства Российской Федерации «Об утверждении положения об охранной зоне магистральных и промышленных аммиакопроводов».



Цветная металлургия

Целью государственной политики в области цветной металлургии является создание устойчивой, конкурентоспособной промышленности. В условиях санкционного давления со стороны ЕС и США одной из ключевых задач является защита интересов отечественной металлургической промышленности на международной арене. Создание новых производств планируется осуществлять прежде всего в секторе переработки цветных металлов с целью формирования рынка продукции высоких переделов на основе доступного для участников рынка и финансирующих организаций прогноза баланса спроса и предложения, а также оценки экспортного потенциала предприятий.

ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ ОТРАСЛИ



Инвестиционный бюджет на поддержку отраслей, млрд руб.

	2016	2017	2018	2019 (прогноз)
Федеральный бюджет	-	0,45	0,014	0,5
За счет ФРП/иных институтов развития	>1	2,013	>1	>1

ЗНАЧИМЫЕ ПРОЕКТЫ

Запущенные и реализованные проекты

1 Ввод в эксплуатацию второй очереди Прокатного комплекса, проект АО «Каменск-Уральский металлургический завод». Проведена коренная модернизация производства проката из алюминиевых сплавов для обеспечения российской авиации, космических программ, ракетной техники, судостроения, а также пищевой промышленности и общего машиностроения листами, плитами и лентой в рулонах из алюминиевых сплавов шириной до 4 метров. Расчетная стоимость — более 15 млрд руб.

2 Восстановлен электролиз алюминия на Волгоградском алюминиевом заводе в двух корпусах электролиза, совокупная мощность которых составляет 66 тыс. тонн первичного металла в год. Объем инвестиций по проекту составил 928,2 млн руб.

На текущий момент производство полностью расконсервировано, создано порядка 1000 новых рабочих мест.

Проекты, планируемые к реализации

Завершение строительства первой очереди Богучанского алюминиевого завода, проект ОК РУСАЛ и ПАО «РусГидро». Строительство БоАЗ финансируется за счет собственных средств ОК РУСАЛ и ПАО «РусГидро» и в рамках проектного финансирования Внешэкономбанка (кредитная линия в размере 1,5 млрд долл. США).

Ввод в эксплуатацию — 2019 г.

НОРМОТВОРЧЕСТВО

Планируемые к принятию НПА в 2019 году

1 Цель: Определить приоритеты, цели и задачи государственного управления и обеспечения национальной безопасности Российской Федерации, способы их эффективного достижения и решения в металлургической промышленности.

■ в Правительство Российской Федерации внесен проект распоряжения Правительства Российской Федерации об утверждении стратегии развития металлургической промышленности на период до 2030 года.

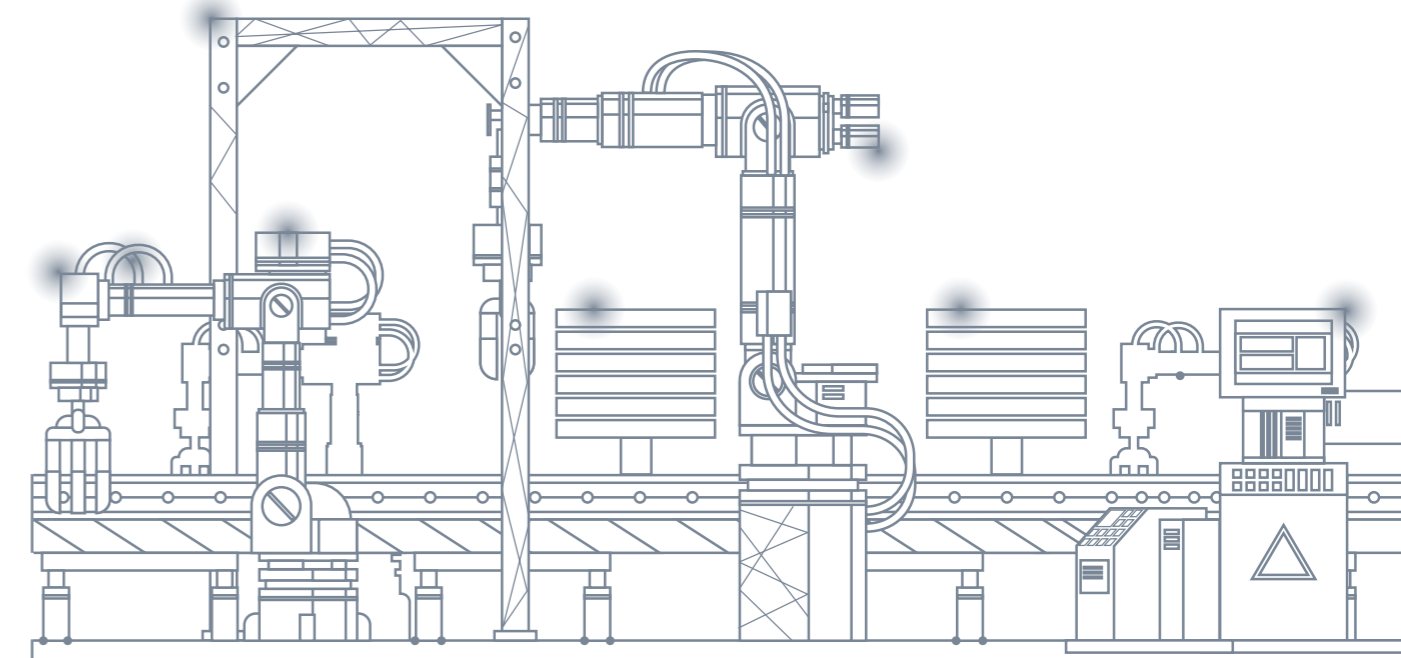
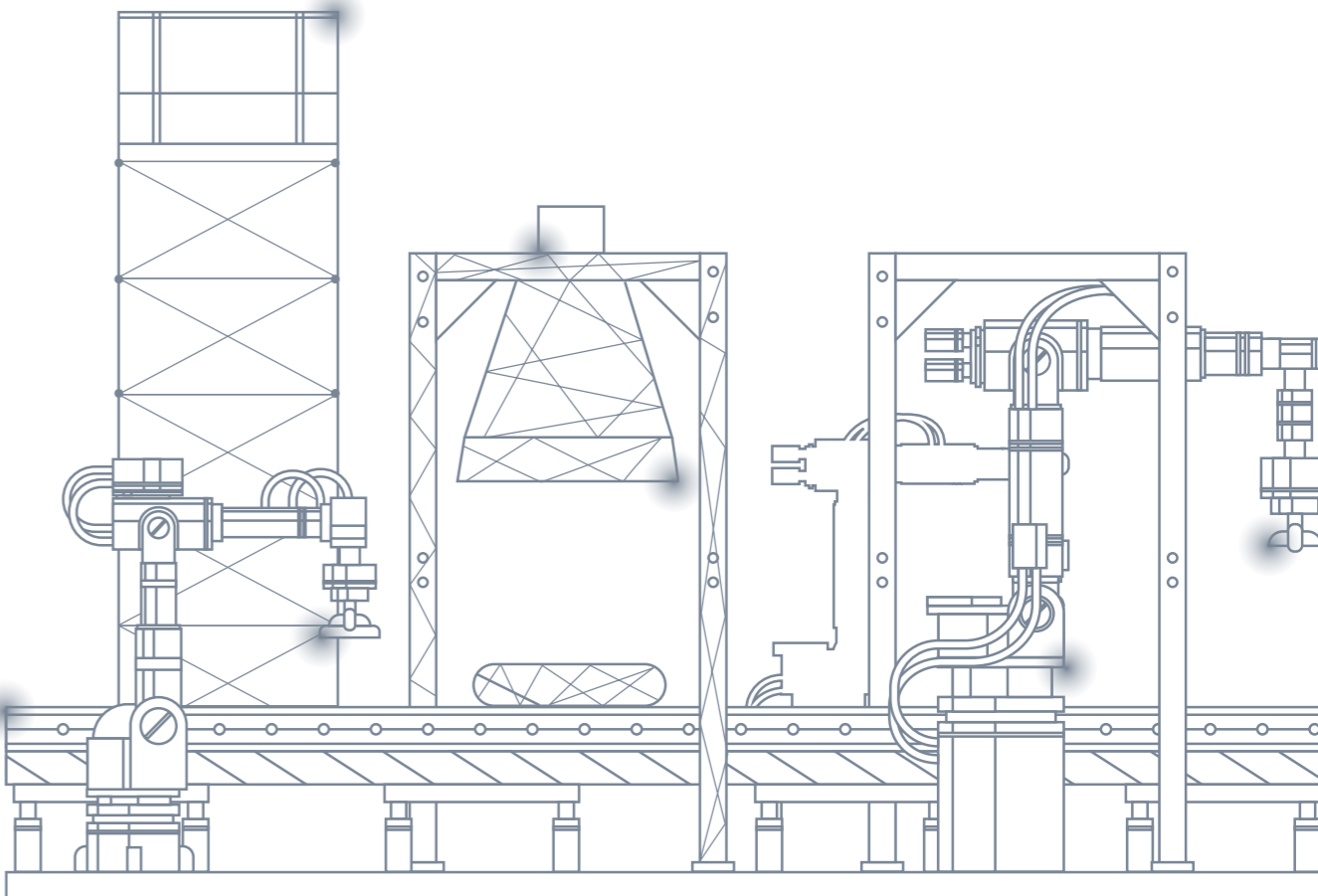
2 Цель: понижение ставки НДПИ в отношении РЗМ, которое позволит стимулировать создание новых предприятий, осуществляющих добычу металлов и их последующую переработку.

А также будет являться для банков гарантией заинтересованности государства в реализации проектов.

■ При участии Минпромторга России в 2018 г. Минприроды России разработало и внесло в Правительство Российской Федерации законопроект «О внесении изменений в Налоговый кодекс Российской Федерации» (в части стимулирования добычи редких металлов), направленный на снижение налога на добычу полезных ископаемых для стимулирования проектов в области добычи редких и редкоземельных металлов.

В настоящее время законопроект проходит чтения в Государственной Думе Российской Федерации.

Новая линия по обработке железнодорожных колес АО «Евраз НТМК»





Черная металлургия

Целью государственной политики в отрасли является сохранение и обеспечение ее устойчивого развития в условиях нарастания протекционизма на основных экспортных рынках. Основными ключевыми задачами для достижения цели будут являться: защита интересов отечественных металлургических предприятий на международной арене, а также стимулирование инвестиций направленных на повышение качества и конкурентоспособность отечественной металлопродукции, внедрения наилучших доступных технологий в отрасли, в том числе, направленных на снижение негативного влияния на окружающую среду.

ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ ОТРАСЛИ

Объем производства, млн тонн.

Направление	2016	2017	2018	2019 (прогноз)
ЖРС	95,0	95,3	95,8	96,0
Готовый прокат	60,3	60,4	61,6	62,0
Трубы	10,1	11,7	11,9	12,1

Объем внутреннего потребления, млн тонн.

Направление	2016	2017	2018	2019 (прогноз)
ЖРС	83,6	84,4	84,5	83,7
Готовый прокат	34,6	37,4	36,7	36,9
Трубы	9,3	10,3	10,0	10,1

Объем экспорта, млн тонн

Направление	2016	2017	2018	2019 (прогноз)
ЖРС	18,6	19,4	21,0	21,2
Готовый прокат	29,6	29,7	30,5	30,8
Трубы	1,1	1,8	2,0	2,0

ЗНАЧИМЫЕ ПРОЕКТЫ

Запущенные и реализованные проекты

- 1 Реконструкция доменной печи № 1 на ПАО «ММК». Установленные новые системы аспирации литьевых дворов и подбункерных помещений позволят уменьшить выбросы пыли на 600 тонн в год. Стоимость проекта – 5,4 млрд руб.
- 2 На АО «ЕВРАЗ НТМК» запущена новая автоматизированная линия по обработке железнодорожных колес мощностью 66 тыс. ед. **Инвестиции предприятия — 800 млн руб.**
- 3 На АО «ЕВРАЗ Нижнетагильский металлургический комбинат» запущена в эксплуатацию новая доменная печь №7 проектной мощностью — 2,5 млн тонн чугуна в год. Доменная печь №7 стала одной из самых экологически чистых в российской металлургии, степень очистки воздуха в 2,5 раза выше, по сравнению с действующими печами, инвестиции в проект составили порядка 12 млрд руб.
- 4 На Белорецком металлургическом комбинате (группа «Мечел») запущено новое канатное производство. Установленное на предприятии оборудование позволяет свивать 6–12-прядные стальные канаты диаметром до 90 мм и покрывать полимером как отдельные части, так и канат в целом. Запуск современного производства широкой линейки качественной канатной продукции создает возможность замещения аналогичной импортной продукции в горнорудной и нефтедобывающей промышленности, в мосто- и судостроении.

Проекты, планируемые к реализации

- 1 ПАО «Северсталь» приступило к активной фазе строительства комплекса доменной печи №3 на Череповецком металлургическом комбинате. Задувка доменной печи №3 планируется в 2020 г., общая стоимость проекта более 28 млрд руб. Проектная производительность — 2,9 млн тонн чугуна в год.
- 2 АО «ЕВРАЗ НТМК» начала реализация проекта по дальнейшему расширению мощностей колесобандажного цеха, предусмотрен запуск двух автоматизированных линий для полнопрофильной обработки железнодорожных колес и строительство третьей линии выходного контроля, что позволит увеличить объем производства на 78 тысяч колес в год. Инвестиции составят около 4 млрд руб., запуск запланирован на 2021 г.
- 3 АО «ЕВРАЗ НТМК» планирует приступить к модернизации доменной печи №6. Инвестиции составят порядка 150 млн долл. США. Модернизация доменной печи №6 даст возможность комбинату выпускать чугун на двух новых современных домнах. Запуск печи позволит снизить нагрузку на окружающую среду г. Нижний Тагил.
- 4 ООО «ТУЛАЧЕРМЕТ — СТАЛЬ» запланирован запуск конверторного цеха с современным литейно-прокатным оборудованием для производства качественного сортового стального проката. Общие инвестиции в проект составляют более 44 млрд руб. Широкий профильный и размеро-марочный сортамент производства позволит обеспечить отечественное машиностроение, судостроение, автомобилестроение высококачественной продукцией и позволит заместить импортную продукцию при производстве клапанов для двигателей, валов и редукторов, рессор, стальных канатов, штампованных автокомпонентов, металлокорда, крепежа и пружин.



Цифровые технологии



Федеральный проект «Нормативное регулирование цифровой среды»

- Ответственным исполнителем по 14 мероприятиям
- Соисполнителем по 4 мероприятиям

Создание системы правового регулирования цифровой экономики, основанной на гибком подходе к каждой сфере, а также внедрение гражданского оборота на базе цифровых технологий.

Федеральный проект «цифровые технологии»

- Ответственным исследователем по 2 мероприятиям
- Соисполнителем по 18 мероприятиям

Создание «сквозных» цифровых технологий преимущественно на основе отечественных разработок. Создание комплексной системы финансирования проектов по разработке и (или) внедрению цифровых технологий и платформенных решений, включающей в себя венчурное финансирование и иные институты развития.

Федеральный проект «Информационная инфраструктура»

- Ответственным исследователем по 7 мероприятиям
- Соисполнителем по 9 мероприятиям

Создание глобальной конкурентоспособной инфраструктуры передачи, обработки и хранения данных на основе отечественных разработок. Создание инфраструктуры функционирования цифровых платформ с данными для обеспечения потребностей граждан, бизнеса и власти. Создание экосистемы внедрения цифровых технологий в строительстве и управлении городским хозяйством «Умный город».

Федеральный проект «Информационная безопасность»

- Ответственным исследователем по 6 мероприятиям
- Соисполнителем по 26 мероприятиям

Увеличение внутренних затрат на развитие цифровой экономики за счет всех источников (по доле в валовом внутреннем продукте страны) не менее чем в три раза по сравнению с 2017 годом.

Создание устойчивой и безопасной информационно-телекоммуникационной инфраструктуры высокоскоростной передачи, обработки и хранения больших объемов данных, доступной для всех организаций и домохозяйств.

Федеральный проект «Кадры для цифровой экономики»

Отсутствует

120 тысяч человек — число принятых на программы высшего образования по ИТ-специальностям в 2024 году; 800 тысяч человек — количество выпускников системы профессионального образования с ключевыми компетенциями цифровой экономики в 2024 году. 40 % — доля населения, обладающего цифровой грамотностью и ключевыми компетенциями цифровой экономики в 2024 году.

Федеральный проект «Цифровое государственное управление»

Отсутствует

Внедрение цифровых технологий и платформенных решений в сферах государственного управления и оказания государственных услуг, в том числе в интересах населения и субъектов малого и среднего предпринимательства, включая индивидуальных предпринимателей. Разработка и внедрение национального механизма осуществления согласованной политики государств — членов ЕАЭС при реализации планов в области развития цифровой экономики.

Субсидии российским организациям на возмещение части затрат на разработку цифровых платформ и программных продуктов в целях создания и (или) развития производства высокотехнологичной промышленной продукции

1 067

мероприятий в рамках национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации», из них Минпромторг России:

- Ответственный исполнитель — 29
- Соисполнитель — 57

Порядок предоставления поддержки:

Минпромторг России ежегодно утверждает целевые приоритетные направления для конкурсного отбора

Конкурсный отбор проводится Конкурсной комиссией, образуемой Минпромторгом России, в целях определения победителей конкурсного отбора, не реже 1 раза в год

Экспертный совет проводит оценку комплексных проектов в соответствии с Методикой проведения научно-технической оценки комплексных проектов

Минпромторг России заключает Договор о предоставлении субсидии, в случае соответствия организации установленным требованиям

Предоставление субсидии по результатам разработки цифровых платформ и программных продуктов

Цели:

- стимулирование разработки и внедрения программных продуктов и цифровых платформ в экономику
- создание программных продуктов в сфере промышленности и торговли, обеспечивающих межотраслевую и межсистемную интеграцию предприятий при проектировании, производстве и реализации продукции

Потенциальные получатели мер:

- Российские организации (прошедшие конкурсный отбор на право получения субсидии)

Период реализации:
30 МЕСЯЦЕВ
(07/2019 – 12/2021)

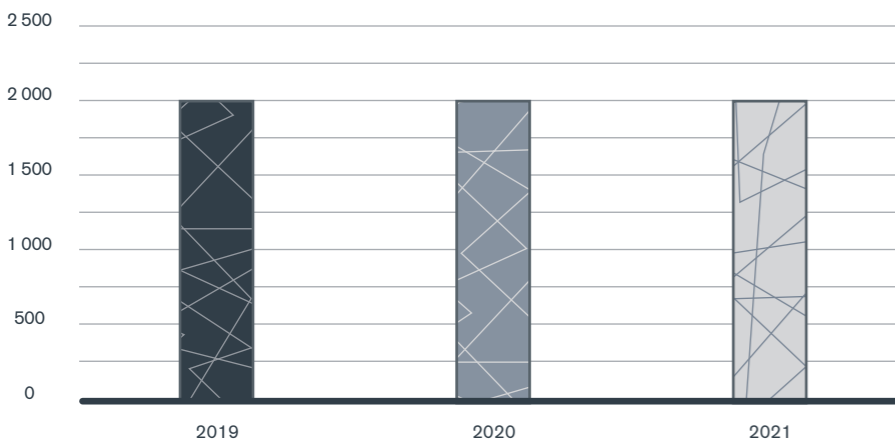
ВОЗМЕЩЕНИЮ ПОДЛЕЖИТ
• Не более 50% затрат

РЕГУЛЯРНОСТЬ ОКАЗАНИЯ
МЕР ПОДДЕРЖКИ:
• Не реже 1 раза в год

ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ ОТРАСЛИ:
• Обрабатывающие отрасли
промышленности

СРОК РЕАЛИЗАЦИИ
КОМПЛЕКСНОГО ПРОЕКТА:
• Не превышает 2 лет

Оценка бюджета на мероприятие (2019–2021 гг.)
6 000 млн руб.



KPI

- Достижение результатов работ в объеме и в сроки, заявленные в бизнес-плане, представленном на конкурсный отбор



- Разработанные цифровые платформы и (или) программные продукты функционируют с использованием субтехнологий (субтехнологий) одной из сквозных цифровых технологий, включенных в состав дорожных карт по направлениям развития сквозных цифровых технологий



- Внедрение результатов работ в организациях, выпускающих высокотехнологичную промышленную продукцию либо осуществляющих деятельность в области прикладных научных исследований и разработок, направленных на создание высокотехнологичной промышленной продукции



- Разработанные программные продукты внесены в единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных в срок не позднее 1 года со дня окончания реализации комплексного проекта

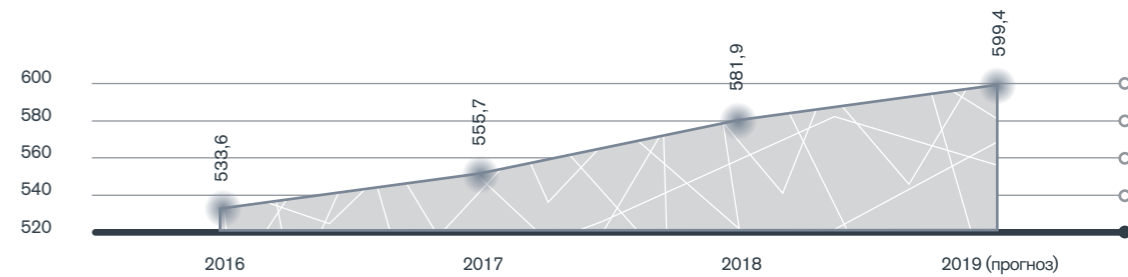


Энергетическое машиностроение, электротехническая и кабельная промышленность

Основная задача развития энергетического машиностроения в 2019–2024 гг. — сохранение и обеспечение дальнейшего роста отечественной продукции на глобальных рынках, в том числе за счет создания новых видов инновационной продукции и представления комплексных решений на основе собственных или локализованных технологий.

ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ ОТРАСЛИ

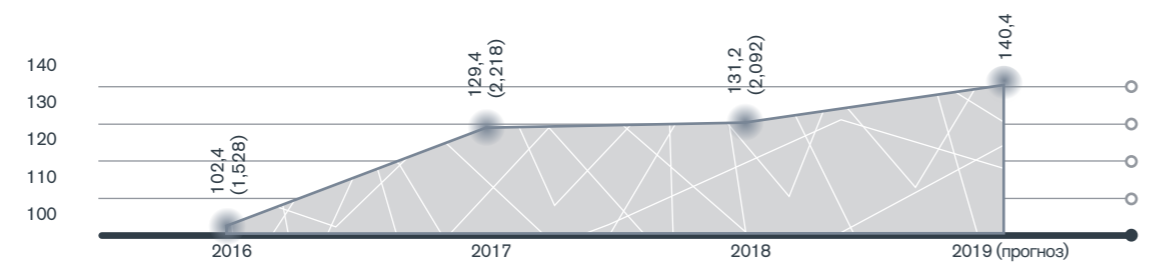
Объем производства, млрд руб.



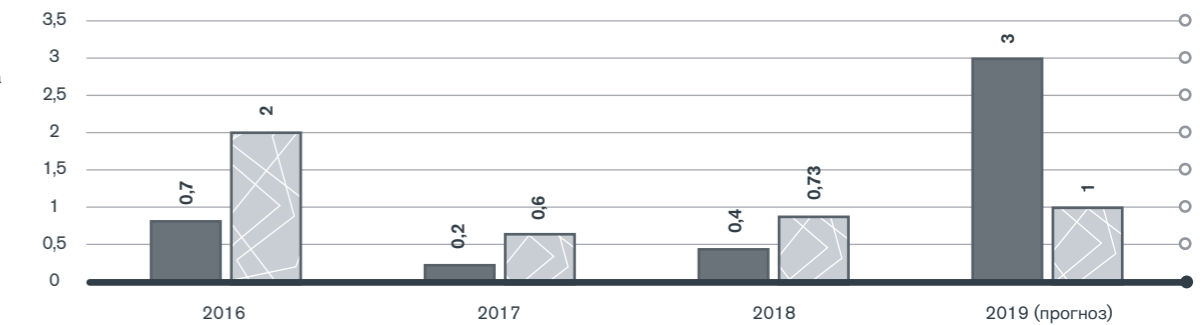
Объем рынка, млрд руб.

Направление	2016	2017	2018	2019 (прогноз)
Объем российского рынка	580,6	598,9	618,8	637,4

Объем экспорта, млрд руб. (долл. США)



Инвестиционный бюджет на поддержку отраслей, млрд руб.



ЗНАЧИМЫЕ ПРОЕКТЫ

Запущенные и реализованные проекты

1 15 февраля 2018 г. Минпромторг России, ООО «Вестас Мэньюфэкчуринг Рус» и Ульяновская область заключили специальный инвестиционный контракт (далее — СПИК) для реализации инвестиционного проекта по созданию производства высокотехнологичной продукции, в виде лопастей ротора ветрогенератора, не имеющей аналогов в России. При этом лопасти ветроэнергетических турбин являются наиболее технологически сложным компонентом, обеспечивающим максимальный единичный вклад в локализацию — 18%. Локализация производства лопастей обладает мультиплекативным эффектом, так как требует развития рынка сырья, машиностроения для изготовления оснастки, нормативной базы, образования и научной базы. **Объем инвестиций составляет 1,389 млрд руб., объем произведенной продукции к окончанию срока СПИК (до 2025 года) — 22,35 млрд руб.**

2 В июле 2018 г. открыт цех по восстановлению лопаток турбины ООО «Сименс Технологии Газовых Турбин». В цеху осуществляется сервис по восстановлению лопаток турбины (оборудование осуществляет непосредственно напыление лопаток) для продления срока службы (жизненного цикла) самой турбины. Оборудование, установленное в производственном цеху, оперируется персоналом ООО «Сименс Технологии Газовых Турбин», таким образом достигается полная локализация данного процесса производства.

3 24 октября 2018 г. в г. Челябинске состоялось открытие нового машиностроительного завода АО «РЭД» по производству высоковольтных электродвигателей для нужд топливно-энергетической отрасли, судостроительной промышленности, производителей ветряных установок с ветрогенераторами и дизель-генераторов, а также ряда других отраслей. **Предприятие создано ПАО «Транснефть» (51%) и АО «КОНАР» (49%) при участии технологического партнера — итальянской компании Nidec ASI S.p.A. Объем производства составит до 300 высоковольтных электродвигателей в год мощностью до 14 МВт с возможностью расширения номенклатуры продукции до 45 МВт.**

4 В 2018 г. Фондом развития промышленности профинансировано 3 проекта отрасли энергетического машиностроения, электротехнической и кабельной промышленности на сумму 730 млн руб., в том числе:

- ООО РАЗ «Тангстоун» (Рязанская обл.) — приобретение оборудования для выпуска промышленных (стационарных и тяговых) батарей (стоимость проекта 156,3 млн руб., сумма займа Фонда — 125 млн руб.);
- ЗАО «ОмЗИТ» (Омская обл.) — увеличение производственной мощности завода по производству водогрейных и паровых котлов (стоимость проекта 808 млн руб., сумма займа Фонда — 300 млн руб.);
- ООО «БКЗ» (Свердловская обл.) — организация производства инновационной кабельно-проводниковой продукции (стоимость проекта 765 млн руб., сумма займа Фонда — 305 млн руб.).

Проекты, планируемые к реализации

1 Запуск проекта по созданию в Российской Федерации серийного производства газовых турбин большой мощности. В рамках указанного мероприятия запланировано проведение комплекса научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, направленных на разработку головных образцов линейки газовых турбин средней и большой мощности в диапазоне 60–80 МВт и 150–180 МВт, а также на разработку технологий сервиса компонентов горячего тракта газовых турбин большой мощности иностранного производства, эксплуатируемых на территории Российской Федерации.

2 Запуск программы по модернизации тепловой генерации на основе современного отечественного электроэнергетического оборудования.

Минэнерго России разработало, а Правительство Российской Федерации утвердило постановление Правительства Российской Федерации от 25 января 2019 г. № 43 «О проведении отборов проектов модернизации генерирующих объектов тепловых электростанций», которым предусматривается, что требования по локализации производства оборудования, вводимого по итогам реализации проектов модернизации, считаются выполненными в случае наличия заключения о подтверждении производства продукции на территории России, выданного Минпромторгом России в отношении такого оборудования в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719 «О подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации».

3 Начало реализации проекта по производству отечественных гондол и генераторов безредукторных ветроэнергетических установок.

АО «НоваВинд» при содействии Министерства промышленности и торговли Российской Федерации планирует локализовать на территории Российской Федерации производство гондол и генераторов безредукторных ветроэнергетических установок. Сборочное производство компонентов ветроэнергетических установок будет организовано в г. Волгодонске Ростовской области на промышленных площадях Волгодонского филиала АО «ИК «АЭМ-технологии» (входит в состав АО «Атомэнергомаш»). Объем инвестиций составляет 955 млн руб.

НОРМОТВОРЧЕСТВО

Принятые НПА в 2018 году

- Принятие постановления Правительства Российской Федерации от 17 октября 2018 г. № 1239, в котором регламентированы требования к промышленной продукции, предъявляемые в целях ее отнесения к продукции, произведенной на территории Российской Федерации, в отношении турбин энергетических газовых, паровых, гидравлических, котлов паровых, водогрейных, оборудования для возобновляемых источников энергии и вспомогательного

оборудования, продукции кабельной и электротехнической промышленности, а также скорректированы установленные требования к литий-ионным аккумуляторам.

Планируемые к принятию НПА в 2019 году

- внесение изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719 «О подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации». Внесения изменений в требования к промышленной продукции, предъявляемые в целях ее отнесения к продукции, произведенной на территории Российской Федерации, установленные приложением к постановлению Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719 «О подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации» в части продукции энергетического машиностроения, электротехнической и кабельной промышленности, а также для объектов на основе возобновляемых источников энергии.

1 Цель: применение производителями энергоэффективного оборудования льгот, предусмотренных подпунктом 5 пункта 1 статьи 67, подпунктом 4 пункта 1 статьи 259.3 и пунктом 21 статьи 381 НК РФ.

- актуализация Перечня объектов и технологий, которые относятся к объектам и технологиям высокой энергетической эффективности посредством принятия нормативного правового акта «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 17 июня 2015 г. № 600 «Об утверждении перечня объектов и технологий, которые относятся к объектам и технологиям высокой энергетической эффективности».

2 Цель: Поддержка российских производителей оборудования для производства газовых турбин большой мощности.

- Постановление Правительства Российской Федерации «Об утверждении Правил предоставления из федерального бюджета субсидии российской организации на финансовое обеспечение части затрат на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ в рамках создания производства газовых турбин большой мощности».



Внутренняя торговля, системы цифровой маркировки товаров и легализация оборота продукции



4

Внутренняя торговля, системы цифровой маркировки товаров и легализация оборота продукции

Показатели развития отрасли

	2014	2015	2016	2017	2018
Оборот розничной торговли (по данным Росстата), трлн руб.	26,3	27,5	28,3	29,8	31,5
Индекс физического объема оборота розничной торговли, в % к предыдущему году	102,7	90,0	95,4	101,3	102,6

Сфера торговли в России является одним из основных драйверов развития экономики. После спада основных показателей отрасли в 2014–2016 гг., связанных с общими кризисными явлениями в экономике страны, с 2017 г. снова наблюдается положительный тренд развития торговли.

ЗНАЧИМЫЕ ПРОЕКТЫ

Запущенные и реализованные проекты

1 Пилотный проект по компенсации физическим лицам — гражданам иностранных государств при вывозе товаров за пределы таможенной территории Евразийского экономического союза суммы налога на добавленную стоимость (Такс фри). В настоящее время реализация товаров с услугой Такс фри возможна в 379 магазинах 88 организаций розничной торговли. По итогам реализации пилотного проекта Такс фри в 2018 г. товарооборот продукции составил 8 млрд рублей. Число покупателей составили граждане 178 иностранных государств. Проект является наглядным примером важности создания для российской экономики механизмов для роста и стимулирования торговли.

2 Организация и проведение IV Международного форума бизнеса и власти «Неделя российского ритейла».

На форуме обсуждались основные направления развития сферы розничной торговли, определялись подходы государства к развитию многоформатного ритейла, решались проблемы отрасли. Форум посетило 6 000 участников, в том числе руководители федеральных органов

власти, представители государственных органов потребительского рынка субъектов Российской Федерации, ведущих федеральных и региональных ритейлеров, крупнейших российских и международных организаций поставщиков и другие участники потребительского рынка.

3 Организация и проведение конкурса «Торговля России 2018».

Основной целью конкурса являлось выявление и популяризация передового отраслевого опыта и лучших практик многоформатной торговли в России. По результатам конкурса в 2018 году из 612 участников был определен 81 победитель в номинациях «Лучший торговый город», «Лучшая торговая улица», «Лучший нестационарный торговый объект», «Лучший розничный рынок», «Лучшая ярмарка», «Лучший мобильный торговый объект», «Лучший несетевой магазин». По итогам мероприятия был опубликован официальный буклет.

4 Организация и проведение акции «Дни российских вин» в торговых сетях.

Первая акция состоялась в период с 29 октября по 30 ноября 2018 года. В ней приняли участие торговые сети: «Перекресток», «Карусель», «Пятерочка», «Магнит», «Лента», «Дикси», «АШАН», «Зельгрос», «Новое русское вино», «Империал Дьюти Фри». Главным экономическим показателем пилотной акции стало увеличение продаж в указанных магазинах на 20–25%.

Проекты, планируемые к реализации

1 Разработать и реализовать программу создания оптовых продовольственных рынков вблизи крупных городов, способствующих развитию малого и среднего производственного и торгового бизнеса.

2 Организовать и провести V юбилейный Международный форум бизнеса и власти «Неделя российского ритейла».

3 Организовать и провести конкурс «Торговля России 2019».

4 Организовать и провести в весенний и осенний периоды акцию «Дни российских вин» в торговых сетях и объектах общественного питания.

НОРМОТВОРЧЕСТВО

Планируемые к принятию НПА в 2019 году

1 Цель: выделение в отдельную категорию мобильных торговых объектов; предоставление компенсационных мест, если место размещения торгового объекта требуется для государственных или муниципальных нужд (принцип «меняется место — сохраняется бизнес»); долгосрочный характер договоров на размещение (5–7 лет) с их последующим продлением без проведения торгов; расширение полномочий субъектов Российской Федерации; формирование органами местного самоуправления территориальных схем размещения торговых объектов.

■ Проект федерального закона № 601732–7 «О внесении изменений в Федеральный закон «Об основах государственного регулирования торговой деятельности в Российской Федерации» и статью 28 Федерального закона «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (в части совершенствования правового регулирования организации нестационарной и развозной торговли)».

2 Цель: упрощение порядка организации розничных рынков и осуществления на них торговой деятельности.

■ Проекты Федеральных законов «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу законодательных актов (положений законодательных актов) Российской Федерации по вопросам деятельности розничных рынков», «О внесении изменений в статьи 346.28 и 413 Налогового кодекса Российской Федерации по вопросам деятельности розничных рынков», «О внесении изменений в Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях по вопросам деятельности розничных рынков».

СОЗДАНИЕ И РАЗВИТИЕ СИСТЕМЫ МАРКИРОВКИ ТОВАРОВ СРЕДСТВАМИ ИДЕНТИФИКАЦИИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

В соответствии с указанием Президента Российской Федерации и решениями Правительства Российской Федерации проводится работа по созданию и развитию системы маркировки средствами идентификации.

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 28 апреля 2018 г. № 791-р утверждена модель функционирования системы маркировки товаров средствами идентификации. Также распоряжением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2018 г. № 2963-р утверждена Концепция создания и функционирования в Российской Федерации системы маркировки товаров средствами идентификации и прослеживаемости движения товаров.

В настоящее время на территории Российской Федерации введена обязательная маркировка в отношении изделий из натурального меха.

В целях аprobации порядка и механизмов маркировки товаров, оценки эффективности и результативности маркировки товаров как инструмента противодействия незаконному обороту промышленной продукции, а также оценки возможности введения системы маркировки проводятся добровольные эксперименты по различным группам товаров, предшествующие введению обязательной маркировки.

1 Эксперимент по маркировке отдельных видов лекарственных препаратов для медицинского применения.

С 1 января 2020 г. в соответствии с Федеральным законом от 12 апреля 2010 г. № 61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств» на территории Российской Федерации вступают в силу требования об обязательной маркировке лекарственных препаратов для медицинского применения.

С целью подготовки бизнеса к введению обязательной маркировки, с 1 февраля 2017 г. в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24 января 2017 г. № 62 запущен добровольный эксперимент по маркировке лекарственных препаратов для медицинского применения.

С 1 ноября 2018 г. оператором информационной системы маркировки лекарственных препаратов является ООО «Оператор-ЦРПТ» (в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 28 августа 2018 г. № 1018).

По состоянию на февраль 2019 г. в системе зарегистрировано более 14 тыс. компаний, внесено сведений о более чем 1 600 видах лекарств, промаркировано более 20 млн пачек лекарственных препаратов.

В целях поддержки производителей лекарственных препаратов 23 февраля 2018 г. принято, разработанное Минпромторгом России, постановление Правительства Российской Федерации от 23 февраля 2018 г. № 189, предоставляющее производителям возможность получения целевого займа на приобретение оборудования для маркировки на льготных условиях под 1% годовых сроком до 2 лет на сумму от 5,0 до 50,0 млн рублей.

Также ООО «Оператор-ЦРПТ» выступил с предложением на безвозмездной основе провести оснащение производителей лекарственных препаратов оборудованием, необходимым для генерации криптозащищенных кодов маркировки, а также оснащение государственных медицинских организаций (больниц) оборудованием для регистрации выбытия товара из оборота.

2 Эксперимент по маркировке средствами идентификации табачной продукции.

С 1 марта 2019 г. в соответствии с Федеральным законом от 23 февраля 2013 г. № 15-ФЗ «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака» вступают в силу требования об обязательной маркировке табачной продукции.

С целью подготовки бизнеса к введению обязательной маркировки, с 15 января 2018 г. в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 27 ноября 2017 г. № 1433 «О проведении эксперимента по маркировке табачной продукции средствами идентификации и мониторингу оборота табачной продукции» на территории Российской Федерации проводится эксперимент, координацию которого осуществляет Минпромторг России. Оператором системы маркировки в рамках эксперимента является ООО «Оператор-ЦРПТ». По состоянию на февраль 2019 г. в информационной системе зарегистрировано более 1800 участников, промаркировано более 190 млн пачек табачной продукции.

3 Эксперимент по маркировке средствами идентификации обувных товаров.

С 1 июня 2018 г. (постановление Правительства Российской Федерации от 30 мая 2018 г. № 620) в отношении обувных товаров запущен соответствующий добровольный эксперимент по маркировке. Оператором информационной системы маркировки определен ООО «Оператор-ЦРПТ». Срок завершения эксперимента — 30 июня 2019 г.

По состоянию на февраль 2019 г. об участии в эксперименте заявили около 1 400 представителей бизнес-сообщества, более 320 из заявленных уже зарегистрировались в системе. Участниками эксперимента уже эмитировано более 11 млн кодов маркировки для обувных товаров.

В целях синхронизации подходов к введению маркировки главами правительств государств-членов Евразийского экономического союза (Союз) 2 февраля 2018 года в г. Алма-Ата (Республика Казахстан) подписано Соглашение о маркировке товаров средствами идентификации в Евразийском экономическом союзе, которое проходит финальную стадию процедуры ратификации в государствах-членах Союза, при этом российская сторона уже ратифицировала его (Федеральный закон от 3 августа 2018 г. № 281-ФЗ).

Задачи на 2019 год

- Реализация обязательной маркировки табачной продукции и обувных товаров средствами идентификации;
- запуск эксперимента по широкому перечню отдельных товаров, подлежащих обязательной маркировке средствами идентификации, утвержденному распоряжением Правительства Российской Федерации от 28 апреля 2018 г. № 792-р;
- завершение эксперимента по маркировке средствами идентификации лекарственных препаратов для медицинского применения.

ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОМИССИЯ ПО ПРОТИВОДЕЙСТВИЮ НЕЗАКОННОМУ ОБОРОТУ ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ

В рамках деятельности Государственной комиссии по противодействию незаконному обороту промышленной продукции (далее — Государственная комиссия) ведется активная работа по совершенствованию нормативно-правового регулирования в указанной сфере.

В 2018 г. на заседаниях Государственной комиссии были одобрены:

- проект федерального закона «О внесении изменений в Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях в части ответственности за нарушение требований к измерениям объема моторного топлива, сжиженных углеводородных газов, массы компримированного (сжатого) природного газа при отпуске потребителям»;
- предложения по внесению изменений в технические регламенты Таможенного союза «О безопасности сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним»

и «О безопасности машин и оборудования» в части введения документа об оценке соответствия в форме одобрения типа самоходной машины, утверждаемого Росстандартом, по аналогии с процедурой, установленной в Техническом регламенте Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств», с возможностью оформления соответствующего документа в электронном виде;

- проект постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменения в пункт 1 постановления Правительства Российской Федерации от 27 ноября 2017 г. № 1433»;

○ проект постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 11 августа 2016 г. № 787 «О реализации pilotного проекта по введению маркировки товаров контрольными (идентификационными) знаками по товарной позиции «Предметы одежды, принадлежности к одежде и прочие изделия, из натурального меха» и признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 24 марта 2016 г. № 235»;

- проект постановления Правительства Российской Федерации «О лицензировании импорта колес из алюминия».

Достаточно эффективно с начала 2018 года начали работать одобренные Государственной комиссией (в 2017 году) поправки в Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях, позволяющие налагать оборотные штрафы на продавцов некачественного топлива. По данным Росстандарта объем наложенных штрафов в 2018 году составил 48,9 миллионов рублей (при средней сумме штрафа около 570 тысяч рублей).



roskachestvo.gov.ru

РОСКАЧЕСТВО

ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ

Роскачество провело исследования 35 категорий товаров, включая продукты питания, продукцию легкой промышленности и электронику. Теперь российским потребителям доступна детальная информация о качестве 4 500 товаров из всех субъектов РФ. Всего в 2018 г. экспертизу прошла продукция 833 торговых марок, выпущено свыше 2 300 протоколов испытаний, что отвечает целевым показателям, установленным Правительством Российской Федерации. В 2018 г. разработано 30 стандартов Роскачества, 19 из которых получили статус предварительных национальных стандартов. Количество товаров, маркированных Знаком качества, на российском рынке выросло более чем на 20% относительно 2017 г.

Уровень доверия потребителей к Роскачеству в 2018 году вырос на 9%. В СМИ вышло около 60 000 материалов о работе Роскачества, более 550 сюжетов на федеральных и региональных телеканалах. Социальная рекламная кампания охватила 47 регионов. Прирост аудитории в социальных сетях — 45%.

Подписаны соглашения о сотрудничестве в рамках повышения качества и продвижения региональной продукции с 8 субъектами РФ. Проекты продвижения российской продукции со Знаком качества в 2018 г. были реализованы в 45 регионах страны. Роскачество привлекло к сотрудничеству около 50 федеральных и региональных торговых сетей.

В 2018 г. заявки на участие в Премии поступили от 282 предприятий из 70 субъектов Российской Федерации.

PRO-качество: 200 уникальных материалов по вопросам менеджмента, контроля качества продукции, инновациям от международных и российских экспертов. 400 новостей из мира управлеченческих технологий. 150 событий в календаре мероприятий. За время работы портала посещаемость выросла до 20 000 пользователей в месяц.

В 2019 г. будет проведено 50 исследований потребительских товаров, среди которых все-российское исследование сыра, колбас вареных и тушек кур и традиционные исследования школьной формы, бензина. В рамках деятельности Роскачества по оценке предприятий на

соискание Премии Правительства Российской Федерации в области качества будут определены 12 лауреатов Премии Правительства в области качества и представлены рекомендации каждому из конкурсантов по улучшению бизнес-процессов и внедрению систем менеджмента качества.

Техническим комитетом №702 при Росстандарте (ПТК) будет разработано минимум 30 опережающих государственных стандартов «Российская система качества».

ЗНАЧИМЫЕ СОБЫТИЯ

События 2018 года

- 1 Роскачество вошло в состав Азиатско-Тихоокеанской организации качества (APQO) — одной из крупнейших организаций, занимающейся вопросами качества в сфере бизнес-процессов и присуждающей Всемирную премию в области совершенства управления. Премия Правительства в области качества присуждена 11 российским организациям.
- 2 Роскачество, Минпромторг России и Минсельхоз России разработали совместный проект «Винный гид России».
- 3 Роскачество получило статус органа по сертификации органической продукции. В конце года был открыт прием заявок от производителей и началась предварительная оценка сельхозпроизводителей и переработчиков на соответствие стандартам органического земледелия.

События 2019 года

- 1 Запланировано продолжение сотрудничества с иностранными коллегами из International Consumer Research and Testing (ICRT), будет проведено свыше десяти масштабных международных исследований электроники и бытовой техники.
- 2 Развитие получит новый проект — «Портал для умного покупателя», являющийся новой платформой для просьюмеров. Новый портал предусматривает важную функцию — обратную связь.
- 3 Портал PRO-качество запускает новое направление деятельности — проведение деловых мероприятий.
- 4 Техническим комитетом №702 при Росстандарте (ПТК) будет разработано минимум 30 опережающих государственных стандартов «Российская система качества».

5

Внешняя торговля





5

Внешняя торговля

ЗОНЫ СВОБОДНОЙ ТОРГОВЛИ

Одним из основных направлений деятельности на 2019 год и будущие периоды является участие в подготовке многосторонних и двухсторонних соглашений о свободной торговле с третьими странами с целью стимулирования экспорта промышленной продукции и интеграции российской промышленности в глобальные цепочки создания добавленной стоимости.

ЗНАЧИМЫЕ СОБЫТИЯ

События 2018 года

- 1 Подписано Временное соглашение, ведущее к образованию зоны свободной торговли между Евразийским экономическим союзом (далее — ЕАЭС) и Исламской Республикой Иран. В рамках соглашения в части промышленных товаров Иран согласовал тарифные уступки в отношении металлов, косметики, отдельных видов электронного и механического оборудования, лекарственных средств, продукции деревообрабатывающей промышленности и вагонов, происходящих из ЕАЭС. Средний уровень ставок ввозных таможенных пошлин снизился с 17,7% до 13,2%, то есть на 4,5 п.п.
- 2 Подписано Соглашение о торгово-экономическом сотрудничестве между Евразийским экономическим союзом и Китайской Народной Республикой.

События 2019 года

- 1 В рамках ЕАЭС ведутся переговоры по заключению соглашений о свободной торговле с Сингапуром, Египтом и Израилем, а также по унификации торгового режима между государствами-членами ЕАЭС и Сербией. Проводится подготовка к переговорам по соглашению о свободной торговле с Индией и о создании Евразийского экономического партнерства с Китаем.

ЗАЩИТА РЫНКА

В 2019 году будет продолжена работа по мониторингу торговых барьеров, вводимых третьими государствами в отношении продукции российского экспорта, оспариванию введения данных мер и минимизации последствий от них для российских участников внешнеэкономической деятельности.

ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ

В 2018 г. Минпромторг России принял участие в значительном количестве защитных расследований, в том числе:

- 1 расследования влияния импорта стали и алюминия на национальную безопасность США;
- 2 специальные защитные расследования ЕС, Турции и Канады в отношении широкой номенклатуры стальной продукции;
- 3 специальное защитное расследование Турции в отношении нейлоновой нити;
- 4 специальное защитное расследование, проводимое Индонезией в отношении алюминиевой фольги;
- 5 антидемпинговое расследование, проводимое Индией в отношении импорта нитрата натрия;
- 6 антидемпинговое расследование, проводимое Европейским союзом в отношении импорта карбамидно-аммиачной смеси;
- 7 антидемпинговый пересмотр, проводимый Индией в отношении кальцинированной соды.

ЗНАЧИМЫЕ СОБЫТИЯ

События 2018 года

- 1 При участии Минпромторга России устраниены или либерализованы свыше 19 ограничительных мер, которые применялись иностранными государствами и оказывали негативное влияние на доступ российских товаров на внешние рынки. К ним относятся: антидемпинговые расследования, проводимые Европейским союзом в отношении феррохрома и нитрата натрия (завершились без введения мер); антидемпинговые расследования, проводимые Турцией в отношении крафт-лайнера и стекла (завершены с введением пошлин, однако их размер не является заградительным); пересмотры специальных защитных мер Индии в отношении горячекатаного проката, Украины в отношении шифера, Турции в отношении пневматических шин (завершились без продления меры). В 2018 г. также прекратила действие антидемпинговая мера Украины в отношении нитрата аммония.
- 2 В качестве ответной меры на введенные США пошлины на сталь и алюминий в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 6 июля 2018 г. № 788 «Об утверждении ставок ввозных таможенных пошлин в отношении отдельных товаров, страной происхождения которых являются США» повышены ставки ввозных таможенных пошлин в отношении отдельных видов транспортных средств для перевозки грузов, строительно-дорожной техники, нефтегазового оборудования, инструментов для обработки металлов и бурения скальных пород, оптоволокна, страной происхождения которых являются США, в размере от 25% до 40%.

События 2019 года

- 1 Проведение мониторинга защитных мер, вводимых третьими государствами в отношении продукции российского экспорта с целью оспаривания введения данных мер и минимизации последствий от них для российских участников ВЭД.
- 2 Участие в формировании позиции в рамках антидемпингового расследования в отношении оптоволокна из США и Японии, а также специального защитного расследования в отношении стальной продукции, проводимых ЕЭК.
- 3 Выработка сбалансированной позиции по вопросу применения защитных мер, вводимых ЕЭК, на национальном уровне в том случае, если вступление меры в силу блокируется одним из государств-членов ЕАЭС.
- 4 Мониторинг ситуации на рынке цельнокатанных колес ЕАЭС в контексте введения антидемпинговой пошлины в отношении стальных цельнокатанных колес.

НОРМОТВОРЧЕСТВО

Принятые НПА в 2018 году

- 1** Минпромторг России принял участие в разработке постановления Правительства Российской Федерации от 6 июля 2018 г. № 788 «Об утверждении ставок ввозных таможенных пошлин в отношении отдельных товаров, страной происхождения которых являются США».
- 2** Минпромторг России принял участие в разработке постановления Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2019 г. № 1716–83 «О мерах по реализации Указа Президента Российской Федерации от 22 октября 2018 г. № 592».
- 3** По инициативе Минпромторга России принятые: постановление Российской Федерации от 5 июня 2018 г. №650 «О введении временного запрета на вывоз кожевенного полуфабриката из Российской Федерации», постановление Российской Федерации от 26 июня 2018 г. №725 «О лицензировании импорта колес из алюминия», постановление Российской Федерации от 17 июля 2018 г. №836 «О введении временного количественного ограничения на вывоз бревен из березы за пределы территории Российской Федерации в государства, не являющиеся членами ЕАЭС».

Планируемые к принятию НПА в 2019 году

Продолжается работа по внесению изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 7 августа 2014 г. № 778 «О мерах по реализации Указов Президента Российской Федерации от 6 августа 2014 г. № 560, от 24 июня 2015 г. № 320, от 29 июня 2016 г. № 305, от 30 июня 2017 г. № 293 и от 12 июля 2018 г. № 420».

По инициативе Минпромторга России принятые: постановление Российской Федерации от 11 февраля 2019 г. №107 «О лицензировании импорта щебня, гравия, отсевов дробления, материалов из отсевов дробления и смесей, компонентами которых является щебень, гравий и песок», постановление Российской Федерации от 27 февраля 2019 г. №194 «О введении временного запрета на вывоз кожевенного полуфабриката из Российской Федерации».

ТАМОЖЕННО-ТАРИФНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ

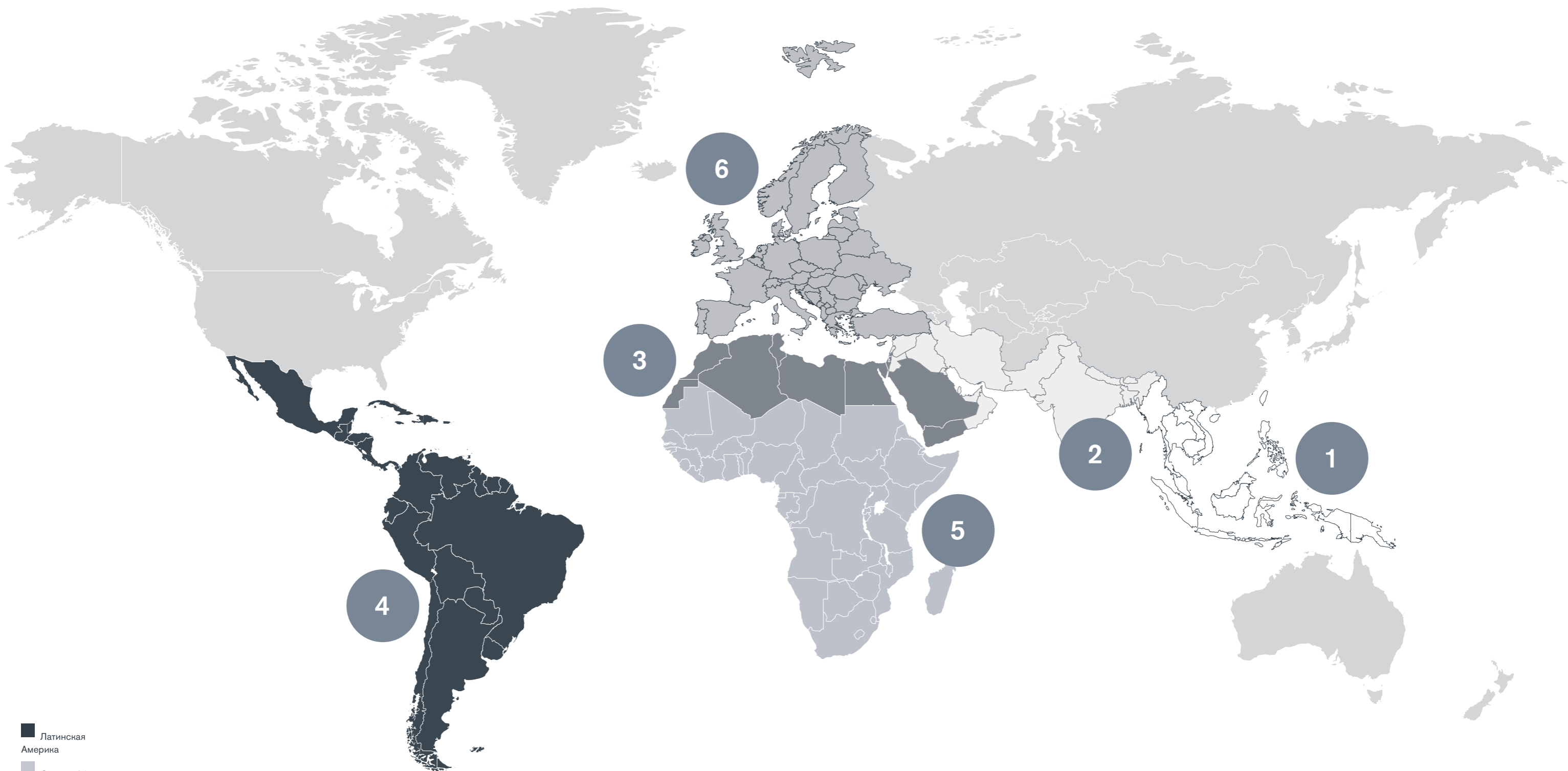
В рамках подкомиссии по таможенно-тарифному и нетарифному регулированию, защитным мерам во внешней торговле Правительственной комиссии по экономическому развитию и интеграции в 2018 году приняты следующие решения:

- об установлении нулевых ставок ввозных таможенных пошлин в отношении отдельных видов органических химических соединений, используемых в производстве химических средств защиты растений; отдельных видов оборудования для рыбного хозяйства; комплектующих для производства велосипедов; отдельных видов поливискозных, шерстяных и полуsherстяных тканей; катодных и анодных блоков для электролиза алюминия; двигателей, газовых турбин и аппаратуры радионавигационной прочей для производства вертолетов; целлюлозы древесной из эвкалипта; нитей из анидов и анилина технического;
- о повышении ставки ввозной таможенной пошлины в отношении бытовых бетономешалок и растворосмесителей; линейного полиэтилена низкой плотности;
- об установлении нулевой ставки вывозной пошлины в отношении руд и концентратов вольфрамовых.

Указанные предложения приняты в целях поддержки российских промышленных предприятий, в том числе ОК «РУСАЛ» ПАО «Химпром», АО «Вертолеты России», ПАО «Нижнекамскнефтехим».

Международное сотрудничество





Латинская
Америка

Страны Африки
южнее Сахары

Аравийский
полуостров и Северная
Африка

Европа

Восточная
и Юго-Восточная Азия

Южная
и Юго-Западная Азия



6

Международное сотрудничество

1

ВОСТОЧНАЯ И ЮГО-ВОСТОЧНАЯ АЗИЯ

Укрепление стратегического партнерства с Китайской Народной Республикой:

- состоялось третье заседание Подкомиссии по сотрудничеству в области промышленности Комиссии по подготовке регулярных встреч глав правительств России и Китая.
- в ходе Международной выставки авиационно-космической промышленности и аэропортового оборудования China-Airshow-2018 подписан твердый контракт на поставку 20 вертолетов Ансат в медицинском исполнении в интересах Ассоциации медицины катастроф КНР. Проработка приоритетных направлений сотрудничества с Японией осуществляется в рамках деятельности Российской-Японской Подкомиссии по сотрудничеству в области промышленности, очередное пятое заседание которой проведено 17 декабря 2018 г. в Токио. Принято решение о продлении на 2019 — 2020 годы реализации российско-японских совместных инициатив по диагностике производительности российских предприятий и подготовки кадров в смежных отраслях.

26 февраля 2018 г. в Москве на встрече Министра промышленности и торговли Российской Федерации Д.В. Мантурова с Министром продовольствия, сельского хозяйства и легкой промышленности Монголии Б. Батзоригом подписан Меморандум о взаимопонимании по организации Серий мероприятий «Российско-Монгольская инициатива-2018» (далее — РМИ). В июне 2018 года в г. Улан-Баторе под эгидой Президента Монголии проведена серия конгрессно-выставочных мероприятий РМИ. Организована выставка российской специализированной техники и оборудования. Площадь экспозиции составила более 10 000 кв.м. Представлено более 80 российских компаний, охватывающих практически все сектора промышленности.

В ноябре 2018 года Министр промышленности и торговли Российской Федерации Д.В. Мантуров принял участие в визите Президента Российской Федерации в Республику Сингапур, а также в двусторонних переговорах с руководством стран АТР (Сингапур, КНР, Малайзия, Республика Корея, Таиланд, Филиппины, Япония).

26 октября 2018 г. в г. Москве под председательством Министра промышленности и торговли Российской Федерации Д.В. Мантурова и Министра-координатора по вопросам экономики Д. Насутиона состоялось двенадцатое заседание Российской-Индонезийской совместной комиссии по торгово-экономическому и научно-техническому сотрудничеству. Достигнуты договоренности по продвижению российской техники и оборудования на индонезийский рынок, взаимным поставкам сельскохозяйственной продукции, реализации совместных проектов в области добычи и переработки полезных ископаемых, железнодорожного транспорта.

27 декабря 2018 г. в г. Бангкоке под председательством Министра промышленности и торговли Российской Федерации Д.В. Мантурова и Министра иностранных дел Королевства Таиланд Д. Праматвиной состоялось седьмое заседание Смешанной Российской-Таиландской комиссии по двустороннему сотрудничеству. Намечены дальнейшие шаги по устранению барьеров для доступа на таиландский рынок российской металлопродукции, фармацевтических препаратов, зерна, мяса и рыбы. Принято решение о проведении в г. Бангкоке в первом полугодии 2019 года Российско-Таиландского бизнес-форума. В рамках заседания подписан Меморандум о взаимопонимании между Министерством промышлен-

ности и торговли Российской Федерации и Министерством промышленности Королевства Таиланд по вопросам развития промышленности.

ЮЖНАЯ И ЮГО-ЗАПАДНАЯ АЗИЯ

Поддерживается высокая динамика взаимодействия с Индией.

29 августа 2018 г. проведено заседание Российско-Индийской Рабочей группы по модернизации и сотрудничеству в области промышленности. 14 сентября 2018 г. в Москве проведено 23-е заседание Межправительственной Российской-Индийской комиссии по торгово-экономическому, научно-техническому и культурному сотрудничеству под председательством Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации Ю.И. Борисова и Министра иностранных дел Республики Индии С.Сварадж. По итогам заседания утвержден перечень из 23 российско-индийских приоритетных инвестиционных проектов.

Вопросам взаимодействия в сфере промышленности было уделено значительное внимание в ходе 7-го заседания Российской-Иранской комиссии по торговле, экономическому и научно-техническому сотрудничеству (февраль 2018 г., Москва), 14-го заседания Постоянной Российской-Иранской комиссии по торгово-экономическому сотрудничеству (5–6 марта 2018 г., Москва), 4-го заседания Межправительственной Российской-Ливанской комиссии по торговле и экономическому сотрудничеству (18 апреля 2018 г., Бейрут), 15-го заседания Российской-Израильской комиссии по торгово-экономическому сотрудничеству (9–10 октября 2018 г., Иерусалим), 1-го заседания Межправительственной Российской-Бангладешской комиссии по торгово-экономическому и научно-техническому сотрудничеству (24 октября 2018 г., Москва), 3-го заседания Межправительственной Российской-Палестинской (5–7 ноября 2018 г., Рамалла).

19 декабря 2018 г. в г. Анкаре проведено 13-е заседание Рабочей группы по промышленности Смешанной Российской-Турецкой межправительственной комиссии по торгово-экономическому сотрудничеству. «На полях» заседания состоялись встречи заместителя Министра промышленности и торговли Российской Федерации А.В. Груздева с заместителем Министра промышленности и технологий Турции Х.Бююкдеде и заместителем Министра торговли Турции Г.Й. Батур, в ходе которых получено подтверждение участия Турции в выставке «ИННОПРОМ-2019» в качестве страны-партнера. Подписан Меморандум о взаимопонимании по подготовке участия Турции в выставке между группой компаний «Формика» и Ассоциацией экспортеров машиностроительной продукции Турции.

АРАВИЙСКИЙ ПОЛУОСТРОВ И СЕВЕРНАЯ АФРИКА

Активно развивается сотрудничество в области промышленности со странами Аравийского полуострова и Северной Африки.

4–6 июля 2018 г. в Казани под председательством Министра промышленности и торговли Российской Федерации Д.В. Мантурова и Министра иностранных дел и международного сотрудничества ОАЭ А. Аль-Нахайяна состоялось 8-е заседание Межправительственной Российской-Эмирской комиссии по торговому, экономическому и техническому сотрудничеству. Подписано межправительственное Соглашение о взаимной отмене визовых требований для граждан Российской Федерации и граждан Объединенных Арабских Эмиратов (вступило в силу 17 февраля 2019 г.).

23 мая 2018 г. в Москве в рамках 11-го заседания Совместной Российской-Египетской комиссии по торговому, экономическому и научно-техническому сотрудничеству заключено межправительственное соглашение о создании и обеспечении условий деятельности Рос-

сийской промышленной зоны в экономической зоне Суэцкого канала в Египте (вступило в силу 28 декабря 2018 года) (далее — РПЗ).

В рамках 11-го заседания Постоянной **Российско-Сирийской** комиссии по торгово-экономическому и научно-техническому сотрудничеству (12–14 декабря 2018 г., Дамаск) заключено Соглашение между Минпромторгом России и Комиссией по государственному планированию и международному сотрудничеству Сирии о реализации Дорожной карты по развитию торгово-промышленного сотрудничества между Сирийской Арабской Республикой и Российской Федерацией на период 2019–2021 гг. «Дорожная карта» включает 30 проектов в различных отраслях промышленности, а также перечень сирийских промышленных предприятий, которые будут восстановлены и модернизированы силами российских экономических операторов.

4

ЛАТИНСКАЯ АМЕРИКА

Запущен ряд крупных проектов с Кубой. В сентябре 2018 г. на территории этой страны начато производство автомобилей ГАЗ и УРАЛ. Подписаны контракты на поставку на Кубу магистральных грузопассажирских тепловозов, грузовых железнодорожных вагонов.

Ведется продвижение российской железнодорожной техники на рынок Аргентины. Дочерняя компания ЗАО «Трансмашхолдинг» объявлена победителем тендера на предоставление ремонта и сервисного обслуживания подвижного состава для нужд аргентинской компании SOFSE. Ведутся переговоры по поставкам вагонов дизель-поездов и электропоездов.

5

СТРАНЫ АФРИКИ ЮЖНЕЕ САХАРЫ

В марте 2018 г. заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Г.В. Каламанов провел серию встреч с руководством ключевых министерств Зимбабве, принял участие в переговорах с Президентом Зимбабве **Э. Мнангагвой**. Особое внимание было уделено совместным проектам в области разведки и добычи полезных ископаемых, прежде всего реализации проекта комплексного освоения месторождения металлов платиновой группы «Дарвендейл». По итогам переговоров подписаны меморандумы о сотрудничестве в области промышленности.

11 сентября 2018 г. состоялась встреча заместителя Министра промышленности и торговли Российской Федерации Г.М. Кадыровой с Первой леди Республики Сьерра-Леоне Ф.М. Био. В ходе беседы обсуждались актуальные вопросы двустороннего взаимодействия, включая гуманитарные направления.

Сьерралеонская сторона обратилась с просьбой оказать поддержку в виде поставки на безвозмездной основе 250 единиц коммунальной техники производства «Группы ГАЗ». В настоящее время «Группа ГАЗ» готовит комплект документов, необходимых для осуществления предполагаемой сделки.

28 сентября 2018 г. заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Г.М. Кадырова провела встречу со специальным советником Президента Республики Конго Ф.Жоли. В ходе беседы стороны обсудили перспективы развития двустороннего сотрудничества в сфере агропромышленного комплекса, производства и поставок минеральных удобрений, гражданской авиации и горнорудной промышленности.

6

ЕВРОПА

В 2018 году под сопредседательством Министра промышленности и торговли Российской Федерации Д.В.Мантурова состоялись заседания межправительственных комиссий

со **Словакской Республикой** (16 октября 2018 г.), **Республикой Болгария** (25 октября 2018 г.) и **Итальянской Республикой** (17 декабря 2018 г.). В марте 2019 года было проведено заседание Межправительственной комиссии с **Чешской Республикой**.

Активно развивается сотрудничество и с **ФРГ** как на федеральном, так и региональном уровнях. В мае и октябре 2018 г. состоялись встречи Министра промышленности и торговли Российской Федерации Д.В. Мантурова с Министром экономики и энергетики ФРГ П.Альтмайером. На уровне заместителя Министра А.Н.Морозова в июне 2018 года состоялся «прямой диалог» с представителями крупнейших немецких предприятий, работающих в России. 17 октября 2018 года в федеральной земле Мекленбург — Передняя Померания состоялся День России, в котором приняла участия представительная делегация российских официальных лиц и деловых кругов, включая заместителя Министра В.С.Осьмакова.

26 ноября 2018 г. в Лондоне состоялся IV ежегодный **Российско-Британский бизнес-форум**, «на полях» которого были подписаны соглашения между ГК «АгроСила» и Househam Sprayers Ltd в области поставок сельскохозяйственного оборудования и локализации производства, АО «Российский экспортный центр» и SupplyFinder в области продвижения российской продукции и услуг на международный рынок и привлечения инвесторов, GetTransfer и BSI UK в области оказания транспортных услуг для клиентов в Великобритании.

Одним из наиболее перспективных направлений сотрудничества с **Французской Республикой** является цифровое производство и автоматизация. В 2018 году в целях обмена опытом и выстраивания кооперационных связей между компаниями России и Франции был проведен ряд значимых мероприятий: бизнес-миссия «Индустрия будущего» (Париж, март 2018 г.), круглый стол «Сотрудничество в области индустрии будущего: потенциал роста» (г. Санкт-Петербург, май 2018 г.), стратегическая бизнес-миссия французских компаний в Россию по теме «Технологии аддитивного производства» (Москва, октябрь 2018 г.), бизнес-миссия «Индустрия будущего для авиационной промышленности» (Париж, Тулуза, декабрь 2018 г.).

Развивается сотрудничество с Восточной, Юго-Восточной и Центральной Европой, в том числе посредством реализации совместных проектов на рынках третьих стран. 25 сентября 2018 г. в Египте состоялось подписание договора о поставке 1300 пассажирских вагонов с местами для сидения между **российско-венгерским консорциумом** «Трансмашхолдинг Венгрия Кфт.» и Египетскими национальными железными дорогами (ЕНЖД). Данный контракт стал во многом результатом успешной реализации в мае 2018 года российским предприятием ОАО «Метровагонмаш» проекта по капитальному ремонту 222 вагонов Будапештского метрополитена.

Босния и Герцеговина рассматривается в качестве перспективного рынка с большим количеством свободных ниш. В сентябре 2018 г. было подписано соглашение о сотрудничестве между ООО «Ракурс-инжиниринг» и Министерством промышленности, энергетики и горного дела Республики Сербской, направленное на развитие сотрудничества в области тепло- и гидроэнергетики, в том числе на проработку возможностей строительства 4-х ГЭС в нижнем течении реки Брбас.

Достигнуты договоренности о сотрудничестве между Фондом развития промышленности и испанскими институтами развития Cofides и FIEM в части обмена информацией о российско-испанских промышленных проектах для их совместного финансирования и поддержки в вопросах локализации производства на территории Российской Федерации.

СОДРУЖЕСТВО НЕЗАВИСИМЫХ ГОСУДАРСТВ

Сотрудничество с **Республикой Беларусь** в области промышленности осуществляется по широкому спектру отраслей. Ключевые сферы взаимодействия — сельхозмашиностроение, автомобилестроение, тяжелое машиностроение, радиоэлектронная промышленность.

В стоимостном выражении по итогам 2018 г. можно отметить рост поставок из России в Белоруссию по товарной группе «машины, оборудование и транспортные средства» (легковые автомобили Лада, Рено, Фольксваген, Хендэ, Ниссан, автомобили группы ГАЗ, автобусы ЛИАЗ) — на 29,9 % до 2,9 млрд долл. США. За январь–ноябрь 2018 г. в Белоруссию поставлено более 35 тыс. автомобилей.

В области сельхозмашиностроения можно отметить увеличение поставок энергонасыщенных тракторов производства АО «Петербургский тракторный завод». В январе–октябре 2018 г. было поставлено более 100 единиц (в 2017 г. — 93 единицы).

Среди крупнейших двусторонних проектов и инициатив выделяются следующие:

- В области тяжелого машиностроения реализуется совместный проект по производству лифтового оборудования с участием российского предприятия АО «Воздухотехника» и могилевского лифтостроительного завода ОАО «Могилевлифтмаш».
- По линии специального машиностроения реализуется совместный проект по производству лесозаготовительной техники (колесные форвардеры и харвестеры среднего и тяжелого класса) в Республике Карелия на мощностях ОАО «Онежский тракторный завод». Объем инвестиций — около 273 млн долл. США.
- В сфере радиоэлектронной промышленности при участии Минпромторга России реализуются две научно-технические программы Союзного государства в области совместной разработки перспективных технологий на общую сумму 945 млн российских рублей: «АвтоЭлектроника» и «Луч».

Новым перспективным направлением совместной работы с белорусскими коллегами является развитие системы маркировки товаров. Прорабатывается возможность проведения совместного эксперимента по маркировке обуви.

Знаковым событием в 2018 г. стал государственный визит Президента Российской Федерации В.В. Путина в **Республику Узбекистан** (18–19 октября). На «полях» Первого форума межрегионального сотрудничества между Россией и Узбекистаном Министр Д.В. Мантуров и Министр внешней торговли Узбекистана Ж.А. Ходжаев подписали Соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительством Республики Узбекистан о сотрудничестве в текстильной, швейной и трикотажной отраслях промышленности. **Этот документ будет способствовать интенсификации российско-узбекского диалога в этой области.**

7 сентября 2018 г. проведено девятнадцатое заседания Межправительственной комиссии по экономическому сотрудничеству между Российской Федерацией и Республикой Узбекистан. Активно взаимодействуем с узбекскими коллегами по широкому кругу вопросов — легкая промышленность, автомобилестроение, сельхозмашиностроение, фармацевтика и др.

10 октября 2018 г. в г. Москва состоялось первое заседание **Российско-Армянской Рабочей группы** по промышленности под председательством заместителя Министра О.Н. Рязанцева и заместителя Министра экономического развития и инвестиций Республики Армения А.С. Авагяна, по итогам которой была подписана «Дорожная карта по развитию сотрудничества в сфере промышленности между Российской Федерацией и Республикой Армения».

17–19 октября 2018 года в г. Ереване состоялась VIII Международная промышленная выставка «EXPO-RUSSIA ARMENIA 2018». Российскую делегацию возглавил Первый заместитель Министра С.А. Цыб. В рамках выставки также состоялись бизнес-миссии российских предприятий, биржа деловых контактов в формате B2B, тематические круглые столы в отраслевых министерствах Армении.

Поддерживается высокий уровень взаимодействия с **Киргизской Республикой**.

1 марта 2019 г. в г. Бишкеке состоялось 21-е заседание Межправительственной Российской–Киргизской комиссии по торгово-экономическому, научно-техническому и гуманитарному сотрудничеству.

В целях активизации российско-киргизского диалога в области промышленности будет создана совместная рабочая группа по промышленности, в рамках которой

планируем обсуждать актуальные вопросы двусторонней повестки в сфере промышленного взаимодействия.

В 2019 г. продолжим вести работу с киргизской стороной работу по подписанию Совместного заявления о взаимодействии в области противодействия незаконному обороту промышленной продукции и углублении интеграционного сотрудничества в данной сфере.

Минпромторг России продолжает планомерную работу по расширению экспорта российской техники и оборудования в Киргизскую Республику.

Так, по итогам 10 месяцев 2018 г. российские производители сельхозтехники увеличили поставки своей продукции в Республику в 3,5 раза — до 111 млн руб. (в 2018 г. российские компании поставили в Киргизию 2 трактора, один кормоуборочный комбайн, самоподвижные зернометатели, бороны).

В мае 2018 г. машиностроительная компания «Кранэкс» осуществила поставку 48-тонного экскаватора Государственному предприятию «Национальная компания «Кыргыз темир жолу», который используется в карьере по добыче щебня (сумма контракта — 17 млн рублей).

В сентябре 2018 г. отправлена финальная партия из 5 троллейбусов «Тролза» в Киргизию. Это завершающий этап реализации контракта (подписан в октябре 2017 г.) на поставку в г. Бишкек 37 троллейбусов модификации Тролза-5275.03 «Оптима». Общая сумма контракта составила 4,95 млн евро.

По линии радиоэлектронной промышленности с 12 февраля 2019 г. в режиме промышленной эксплуатации реализуется проект «Безопасный город», в рамках которого российская компания «АО «Концерн радиостроения «Вега» (дочерняя компания ГК «Ростех») оснастила 38 перекрестков и 52 стационарных поста ДПС в г. Бишкеке 110-ю комплексами фотовидеофиксации.

Компания «БАРС Групп» (дочерняя компания Национального Центра Информатизации) совместно с киргизской компанией Softline чувствует в развитии цифровых сервисов. С декабря 2018 г. запущена работа по созданию системы национальных реестров для нужд системы здравоохранения Республики.

В 2018 г. продолжена работа по укреплению взаимовыгодного партнерства с **Республикой Казахстан**.

В г. Кокшетау реализуется проект организации производства сельскохозяйственной техники с участием российского и казахстанского капитала. Группа ГАЗ (в составе Корпорации «Русские машины») продолжает диверсификацию бизнеса в Республике Казахстан, которая предусматривает создание сборочных производств грузовых автомобилей УРАЛ, коммерческих автомобилей ГАЗЕЛЬ, автобусов ПАЗ, ЛиАЗ, дорожно-строительной техники. В рамках этой программы, а также с целью повышения уровня локализации производства обеспечивается передача казахстанским партнерам технологических компетенций и инновационных технологий.

На предприятии «КАМАЗ-Инжиниринг» в г. Кокшетау с 2005 г. осуществляется сборка большегрузных автомобилей модельного ряда «КАМАЗ». Всего изготовлено и реализовано более 4 000 автомобилей. Одновременно с наращиванием объемов производства предприятие работает над повышением качества — внедряются системы менеджмента качества, экологического менеджмента, менеджмента профессиональной безопасности и здоровья, соответствующие международным стандартам.

В соответствии с поручением Президента Российской Федерации по обеспечению практической реализации договоренностей, достигнутых по итогам официального визита Президента **Азербайджанской Республики** И.Г. Алиева в Российскую Федерацию 1 сентября 2018 г., а также в целях содействия реализации проектов в сфере промышленной кооперации, направленных, в том числе, на создание производств на территории Азербайджанской Республики и экспорт продукции в третьи страны, Минпромторг России проводит 4–5 апреля 2019 г. бизнес-миссию российских предприятий в г. Баку.

В течение 2018 г. также поддерживался стабильный диалог в области промышленности с Таджикистаном, Туркменией и Молдавией.

ЕВРАЗИЙСКАЯ ИНТЕГРАЦИЯ

В 2018 г. Министерство промышленности и торговли приняло участие в 13 заседаниях Совета Евразийской экономической комиссии (далее — Совет ЕЭК), 3-х заседаниях Евразийского межправительственного совета (далее — EMC) и 2-х заседаниях Высшего Евразийского экономического совета.

В частности, в рамках заседания Совета ЕЭК 16 февраля 2018 г. принято решение № 19 «О внесении изменений в технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)», ответственным разработчиком которого являлся Минпромторг России.

30 марта 2018 г. решением Совета ЕЭК утверждена Концепция создания и функционирования евразийской сети трансфера технологий, направленная на обеспечение организационной поддержки наилучших форм инновационного сотрудничества государств-членов ЕАЭС, которые позволят повысить уровень инновационной активности промышленных предприятий, обеспечить конкурентоспособность промышленной продукции и сформировать эффективную инновационную инфраструктуру.

18 апреля 2018 г. решением Совета ЕЭК, в целях использования при разработке и применении технических регламентов ЕАЭС, утверждены Типовые схемы оценки соответствия.

В рамках EMC 27 ноября 2018 г. решением № 23 утвержден План мероприятий по обеспечению стимулирования производства и использования колесных транспортных средств с электрическими двигателями в государствах-членах Евразийского экономического союза на 2018 — 2020 годы.

Решением № 14 Высшего Евразийского экономического совета 14 мая 2018 г. создан Совет руководителей государственных (национальных) органов по стандартизации государств — членов Евразийского экономического союза.

Также, 3 апреля 2018 г. Федеральным законом № 57-ФЗ ратифицировано Соглашение о порядке добровольного согласования государствами-членами Евразийского экономического союза с Евразийской экономической комиссией специфических субсидий в отношении промышленных товаров и проведения Евразийской экономической комиссией разбирательств, связанных с предоставлением государствами — членами Евразийского экономического союза специфических субсидий, подписанное в городе Казани 26 мая 2017 г.

В 2019 г. Минпромторг России продолжает принимать участие в заседаниях органов Союза. В частности, за январь-февраль 2019 г. состоялось 2 заседания Совета ЕЭК и 1 заседание EMC. 13 марта 2019 г. состоялось заседание Совета министров промышленности ЕАЭС.

МНОГОСТОРОННЕЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

В 2018 г. продолжена работа по развитию и укреплению многостороннего формата сотрудничества.

В июне 2018 г. Россия присоединилась к проектным кластерам «SMART» (создание передовых промышленных технологий «умного» производства) и «CELTIC-NEXT» (программное обеспечение, искусственный интеллект, «облачная» инфраструктура, «большие данные») Европейской научно-технической программы «Эврика» (далее — Программа) в качестве заинтересованной стороны.

Холдинг «Росэлектроника» уже начал поиск и предварительный отбор проектных заявок с целью развития сотрудничества в рамках кластера «Penta» (микро- иnanoэлектроника), который координируется французской Ассоциацией по электронике «Apea». Рассматривается целесообразность вхождения крупных российских компаний и в другие кластеры Программы, включая «Metallurgy Europe».

По оценкам представителей ведущих стран-членов Программы и её Секретариата, предпринятые в России за последние годы шаги по созданию более эффективных национальных

механизмов участия в международном инновационном сотрудничестве в рамках Программы (обновление организационной структуры представительства России в Программе, запуск НКЦ, приглашение представителей Секретариата Программы на тематические мероприятия, включая Международный форум под эгидой ООН «Глобальный форум природоподобных и конвергентных технологий» (28–29 сентября 2018 г., г. Сочи), 10-ю Международную промышленную выставку ИННОПРОМ и второй Глобальный саммит по производству и индустриализации (9–11 июля 2019 г., г. Екатеринбург), привели к определённому оживлению проектной деятельности отечественных организаций в Программе.

В рамках развития взаимодействия с ООН Минпромторг России впервые принял участие в реализации проекта ООН по развитию закупочной деятельности международных организаций системы ООН, расположенных в Женеве.

Проект нацелен на повышение информированности российских поставщиков о наиболее востребованных товарах и услугах в каждой отдельно взятой женевской организации. Основной задачей проекта является упрощение и унификация процедур закупок для ООН в целях повышения их результативности и эффективности.

Одним из условий улучшения информированности о закупочной деятельности организаций системы ООН является участие компаний в бизнес-семинарах, организуемых, в т.ч. в Отделении ООН в Женеве (их проведение возможно и в России). Участие в подобных мероприятиях дает возможность российским деловым кругам наладить прямые контакты с закупочными службами ООН и организаций ее системы.

В период с 28 по 29 сентября 2018 г. в г. Сочи при поддержке Минпромторга России прошел первый в истории Международный форум под эгидой ООН «Глобальный форум конвергентных и природоподобных технологий».

В мероприятии приняли участие более 700 человек, в число которых вошли представители Администрации Президента Российской Федерации, посольств стран-членов ЮНИДО, МАГАТЭ и ЮНЕСКО, руководители крупнейших российских и международных предприятий и банков, а также ректоры ведущих университетов.

В рамках развития кооперации в формате БРИКС представители Минпромторга России приняли участие в ежегодных экспертных консультациях и в Третьей встрече Министров промышленности БРИКС (далее — Встреча), которые прошли 3–4 июля 2018 г. в г. Магадансбург. В ходе мероприятия стороны уделили внимание вопросам выработки совместных подходов к развитию высокотехнологичных отраслей экономики, инновационным проектам в промышленности, в том числе в многостороннем формате.

По итогам встречи принята Декларация Министров промышленности БРИКС, направленная на дальнейшее укрепление сотрудничества в ключевых отраслях промышленности с использованием возможностей Четвертой промышленной революции, усиление кооперации в производственном секторе.

Стороны также приняли решение о формировании Консультативной группы БРИКС по вопросам Новой промышленной (цифровой) революции, работа которой будет нацелена на создание и продвижение механизмов раскрытия возможностей стран БРИКС в контексте Четвертой промышленной революции, минимизацию сопутствующих рисков, а также интенсификацию взаимодействия с Деловым советом БРИКС в целях привлечения частного сектора к реализации инициатив в промышленности. Первое заседание Консультативной группы прошло 4–5 декабря 2018 г. в Претории (ЮАР).

В сентябре 2018 года была принята совместная декларация о сотрудничестве между Минпромторгом России и ЮНИДО, направленная на взаимодействие в сфере креативных индустрий, в том числе НХП, вовлечение женщин в отрасли промышленности, цифровую экономику и другие направления.

В 2019 г. Минпромторг России также планирует продолжать планомерную деятельность, направленную на расширение и углубление торгово-промышленного сотрудничества в многостороннем формате, в том числе на таких авторитетных площадках как АТЭС, АСЕАН, ОЭСР, ЮНИДО, «Большая двадцатка» и других.

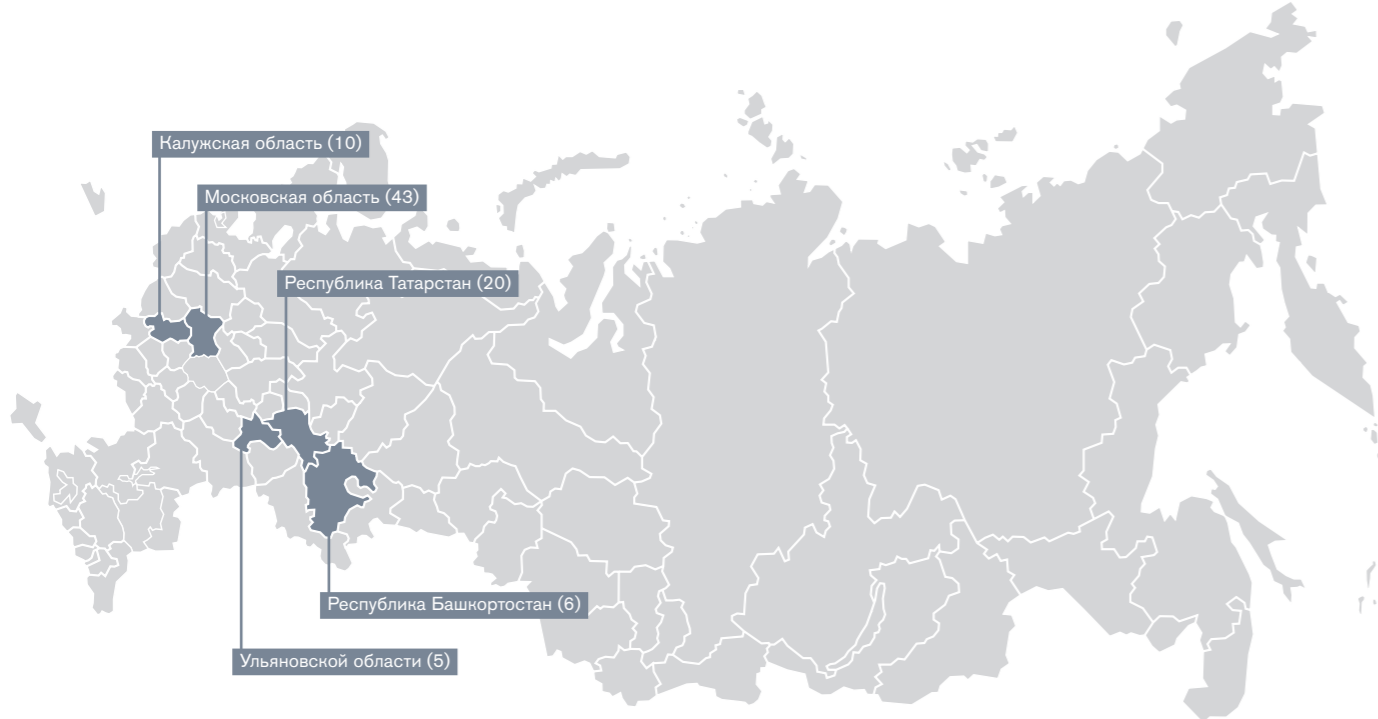
7

Развитие региональной промышленной инфраструктуры



7

Развитие региональной промышленной инфраструктуры



Индустриальные парки

По итогам 2018 года начали работать 20 новых индустриальных парков. Общее количество парков составило 130 действующих площадок, которые расположились в 53 регионах страны.

Это более 23 миллионов кв. метров производственных площадей и 165 тысяч созданных рабочих мест. На территории парков на 2018 год, по предварительным итогам, разместились 2 569 предприятий, среди которых представлены иностранные компании из таких стран, как Германия, Франция, Финляндия, Италия, США и др.

В 2018 году, по предварительным итогам, зарубежными компаниями открыты на территории России более 10 современных промышленных предприятий с общим объемом инвестиций 19,8 млрд руб., в том числе:

- **5,6 млрд руб.** вложила компания ООО «Роквул-Волга» (Дания) в производство негорючих теплоизоляционных материалов, субстрата из каменной ваты для растениеводства в индустриальном парке ОЭЗ ППТ «Алабуга» на территории Республики Татарстан;
- **4,0 млрд руб.** вложила компания ООО «Бекарт Липецк» (Бельгия) в запуск производства металлокорда, бортовой проволоки и стальной фибры в индустриальной парке ОЭЗ ППТ «Липецк» на территории Липецкой области;
- **3,8 млрд руб.** инвестировал компания ООО «РЭДАЛИТ Шлюмберже» (Франция) в строительство завода по производству компонентов установок электроцентробежных насосов в индустриальной парке ОЭЗ ППТ «Липецк» на территории Липецкой области;
- **180 млн руб.** инвестировала компания ООО «ММК-Джошкуноз-Алабуга» (Нидерланды) в открытие производства стальных заготовок для автомобилей на территории индустриального парка ОЭЗ ППТ «Алабуга» Республики Татарстан.



Промышленные кластеры

По итогам 2018 г. количество действующих промышленных кластеров составило 62 в 33 регионах страны, которые насчитывают более 1850 промышленных предприятий, имеющих средний уровень производственной кооперации в размере 20%.

По итогам заседания конкурсной комиссии по отбору совместных проектов промышленных кластеров в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 28 января 2016 г. № 41, в сентябре 2018 года были рассмотрены и одобрены к финансированию 15 проектов стоимостью 18,2 млрд рублей, запрашиваемым размером субсидий 4,4 млрд рублей — 25%, количество высокопроизводительных рабочих мест увеличится на 3,5 тыс. единиц, объем кооперации между инициаторами проектов вырастет на 11,3 млрд руб. до конца 2022 г., что подтверждается договорами и(или) соглашениями о намерениях между участниками промышленных кластеров, вовлеченными в реализацию совместных проектов, объем налоговых отчислений увеличится на 10,3 млрд рублей. Из 15 отобранных проектов в соответствии с лимитами бюджетных обязательств были поддержаны 5 проектов на общую сумму 617,2 млн руб.



Промышленные технопарки

По итогам 2018 г. количество действующих промышленных технопарков увеличилось на 8 площадок, достигнув величины 53 действующих объектов в 25 регионах.

На территории технопарков в 2018 г. расположились более новых 600 предприятий-резидентов, достигнув показателя в 3 290 компаний, работающих в высокотехнологичных секторах промышленности и обеспечивших создание 31,0 тыс. рабочих мест.

ОТКРЫТИЕ НОВЫХ ПРОИЗВОДСТВ В 2019 ГОДУ

Индустриальные парки

- Обеспечение роста количества индустриальных парков до 139.
- Во II квартале 2019 года запланировано открытие производства противотурбулентных присадок (ООО «Транснефть-Синтез») и производство средств защиты растений (ООО «Август-Алабуга») на территории индустриального парка «ОЭЗ ППТ «Алабуга» Республики Татарстан.
- Реализация на платформе ГИСП функций по электронной подачи заявок на прохождение процедур подтверждения соответствия требованиям к индустриальным паркам.
- Во II квартале 2019 года запланировано открытие производства аппаратов «искусственная почка» и диализных фильтров (ООО «Фрерус»), производство высокоэффективных газоразделительных мембранных модулей, технологии по подготовке природного и попутного нефтяного газа (ООО «Грасис-Тех») на территории индустриального парка «ОЭЗ ТВТ «Дубна» Московской области.
- Привлечение институтов развития и торговых представительств Российской Федерации за рубежом к работе по стимулированию локализации производств на территории индустриальных парков.
- Во II квартале 2019 года запланировано открытие комплексного современного автоматизированного производства геосинтетических материалов (ООО «Гекса-Лотос») и производство трубок капельного орошения с использованием биоразлагаемых материалов (ООО «Свои») на территории индустриального парка «ОЭЗ ППТ «Лотос» Астраханской области.

- В федеральном бюджете запланировано 322 643,2 тыс. руб. на период 2019–2020 гг. на поддержку индустриальных парков и технопарков в рамках постановления Правительства Российской Федерации от 11.08.2015 № 831 и 3,88 млрд. руб. в рамках постановления Правительства Российской Федерации от 30.10.2016 № 1119.

Промышленные технопарки

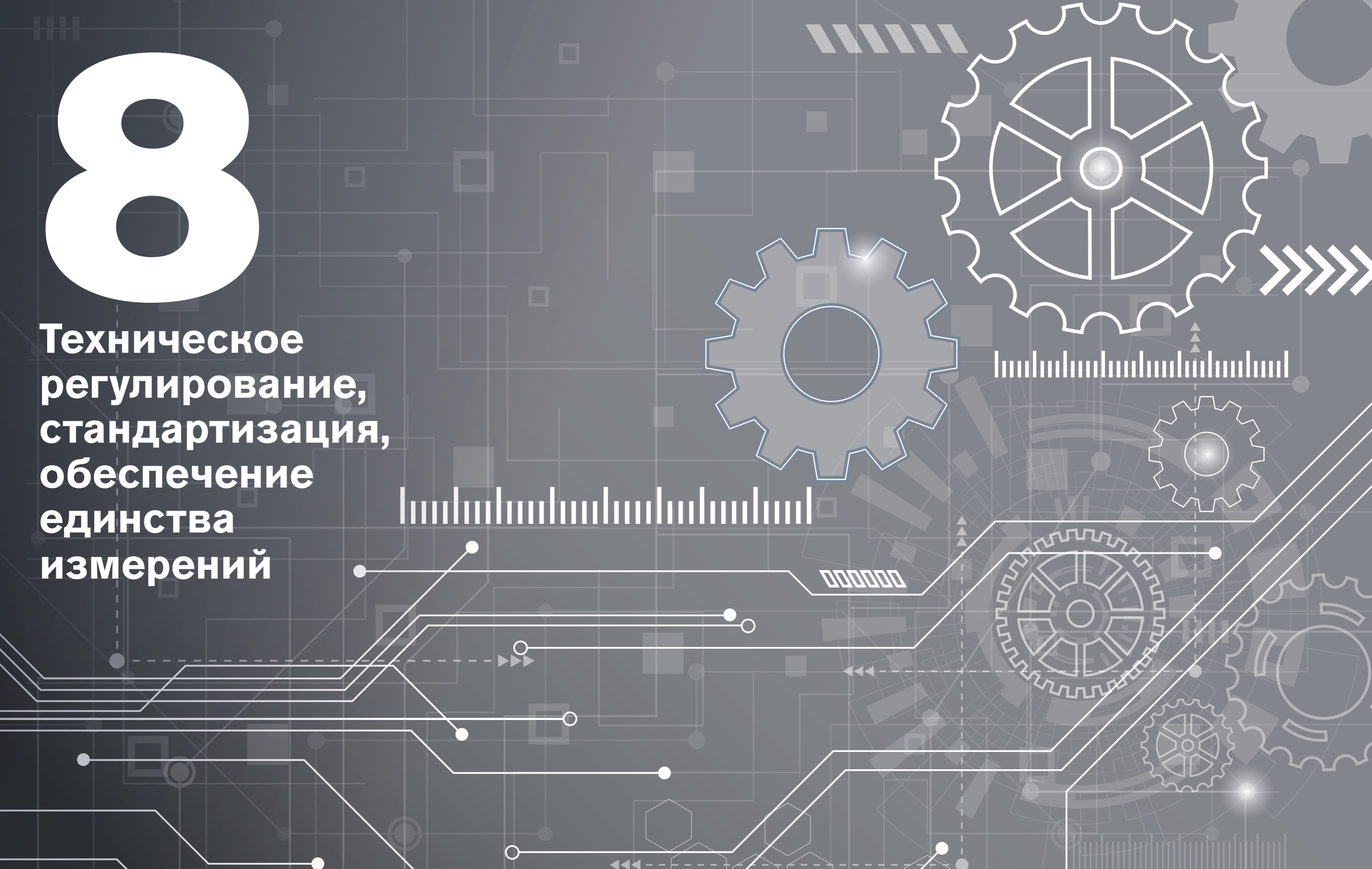
- В конце марта 2019 года в промышленном технопарке «ИКСэл» (Владимирская область) планируется открытие нового производства стальных панельных радиаторов.
- Реализация на платформе ГИСП функций по электронной подачи заявок на прохождение процедур подтверждения соответствия требованиям к промышленным технопаркам.
- Привлечение институтов развития и торговых представительств Российской Федерации за рубежом к работе по стимулированию локализации производств на территории промышленных технопарков.
- В федеральном бюджете запланировано 322 643,2 тыс. руб. на период 2019–2020 гг. на поддержку индустриальных парков и технопарков в рамках постановления Правительства Российской Федерации от 11.08.2015 № 831 и 3,88 млрд. руб. в рамках постановления Правительства Российской Федерации от 30.10.2016 № 1119.

Промышленные кластеры

- в ООО «ФПК «Космос-Нефть-Газ» (кластер производителей нефтегазового и химического оборудования Воронежской области);
- в апреле 2019 года запланирован запуск производственно-технологической цепочки полного цикла выпуска автоматизированных систем управления кустами газовых и газоконденсатных скважин в блочно-модульном исполнении;
- на поддержку промышленных кластеров запланировано 2 750 млн. руб. в рамках постановления Правительства Российской Федерации от 28 января 2016 г. № 41;
- в августе 2019 года запланирован запуск производственно-технологической цепочки полного цикла выпуска подводного модуля управления и наземного модуля обеспечения гидравлического питания;
- Реализация на платформе ГИСП функций по электронной подачи заявок на прохождение процедур подтверждения соответствия требованиям к промышленным кластерам;
- в I квартале 2019 года в ООО «ПКФ «Луидор» (промышленный кластер Нижегородской области) запланировано открытие производственного комплекса по переоборудованию автомобилей и изготовлению автокомпонентов, общий объем инвестиций составляет 400 млн руб., количество создаваемых рабочих мест — 180;
- обеспечение имплементации механизма поддержки промышленных кластеров в механизме поддержки субъектов Российской Федерации имеющих право на получение государственной поддержки в форме субсидий на возмещение затрат на создание, модернизацию и (или) реконструкцию объектов инфраструктуры индустриальных парков, промышленных технопарков и технопарков в сфере высоких технологий в рамках постановления Правительства Российской Федерации от 30.10.2014 № 1119;
- в марте 2019 года в ООО «Арнест МеталлПак» (национальный аэрозольный кластер) запланировано открытие производства жестяного баллона с перспективой создания производства косметических изделий, товаров бытовой химии в металлической аэрозольной упаковке, общий объем инвестиций составляет 567,0 млн руб., количество создаваемых рабочих мест — 127.

A large, white, stylized number '8' is centered on a dark gray background. The '8' is composed of two thick, rounded vertical strokes connected by a horizontal bar. Each of the two circular voids within the shape is filled with a solid dark gray circle.

Техническое регулирование, стандартизация, обеспечение единства измерений

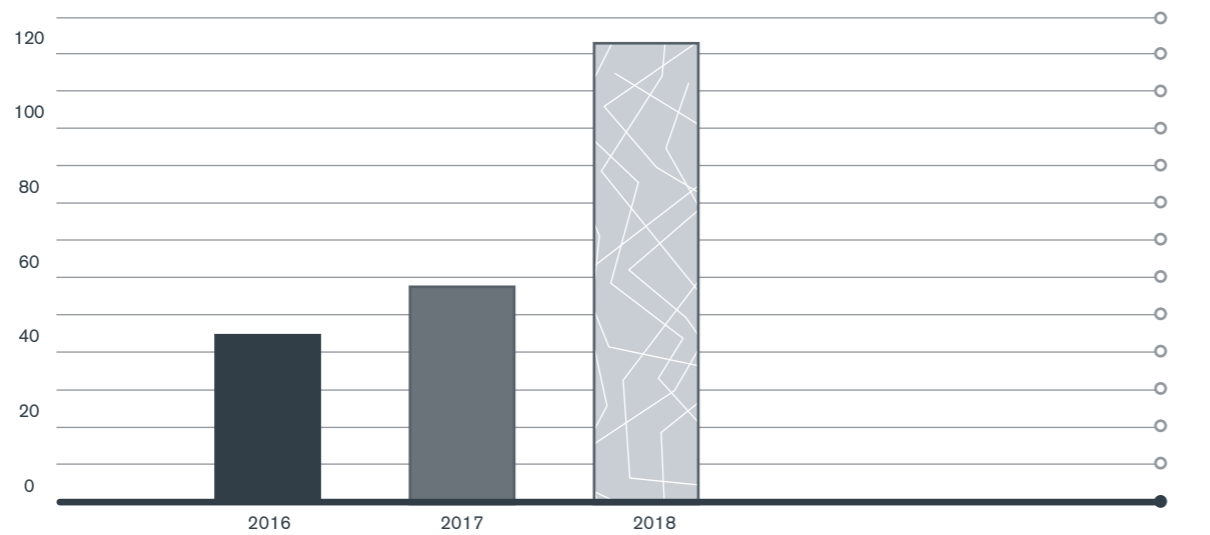




8

Техническое регулирование, стандартизация, обеспечение единства измерений

Количество документов по стандартизации, разработанных за счет субсидий



ЗНАЧИМЫЕ СОБЫТИЯ ЗА 2018 ГОД

- 1** Принято 2 технических регламента Евразийского экономического союза. «**О безопасности газа горючего природного, подготовленного к транспортированию и (или) использованию**», «**О безопасности алкогольной продукции**».
- 2** Формирование в Российской Федерации национальной инфраструктуры качества. (при Государственной комиссии по противодействию незаконному обороту промышленной продукции создана межведомственная рабочая группа «Совет национальной инфраструктуры качества»).
- 3** Подготовлен проект постановления Правительства Российской Федерации «Об утверждении Правил организации и выполнения работ по подтверждению соответствия в Российской Федерации». Совместно с Минэкономразвития России подготовлен проект федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «О техническом регулировании», предусматривающий необходимость законодательного закрепления полномочий Правительства РФ на утверждение Правил.
- 4** Разработано и принято постановление Правительства Российской Федерации «О полномочиях Росстандарта по реализации промышленной политики в области разработки и производства эталонов единиц величин, стандартных образцов, средств измерений, технических систем и устройств с измерительными функциями».

- Разработано и принято постановление Правительства Российской Федерации «О полномочиях Росстандарта по реализации промышленной политики в области разработки и производства эталонов единиц величин, стандартных образцов, средств измерений, технических систем и устройств с измерительными функциями».
- Разработан и утвержден план мероприятий по развитию метрологического обеспечения ОПК и приоритетных направлений промышленности.
- Разработана и внесена в Правительство Российской Федерации Концепция развития национальной системы стандартизации Российской Федерации на период до 2027 года.
- Разработано и утверждено постановление Правительства Российской Федерации, расширяющее практику предоставления субсидий из федерального бюджета на разработку документов национальной системы стандартизации для обеспечения применения требований технических регламентов, международных договоров и нормативных правовых актов Российской Федерации.
- Введены «оборотные» штрафы за нарушения в части несоответствия характеристик топлива, относящихся к физико-химическим показателям, что привело к снижению доли фальсифицированного топлива с более чем 20% в 2015 году до менее 9 % в 2018 году. (29 января 2018 г. вступил в силу Федеральный закон от 29 декабря 2017 г. № 446-ФЗ).
- Введена практика проведения испытаний полнокомплектных транспортных средств с применением методов разрушающего контроля в рамках осуществления государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств».

ЗАДАЧИ НА 2019 ГОД

- 1** Выполнение мероприятий в соответствии с Планом по реализации Стратегии обеспечения единства измерений в Российской Федерации до 2025 года.
- 2** Реализация мероприятий национального проекта «кооперация и экспорт» — в части модернизации опорных лабораторий.
- 3** Выявление и устранение технических барьеров в торговле используемых третьими странами.
- 4** Совершенствование законодательства в сфере стандартизации с учетом правоприменительной практики и расширения применения средств стандартизации при разработке и внедрении цифровых технологий.
- 5** Принятие федерального закона упрощающего требования и снижающего затраты субъектов малого и среднего предпринимательства при прохождении добровольной сертификации.
- 6** Определение порядка оказания услуг в сфере добровольного подтверждения соответствия, создание нормативной основы для функционирования Национальной системы сертификации на соответствие продукции национальным стандартам.
- 7** Комплексный пересмотр единого перечня продукции подлежащей подтверждению соответствия в рамках национального законодательства.
- 8** Принятие Федерального закона «О внесении изменений в КоАП в части ответственности за нарушение требований к измерениям объема моторного топлива, сжиженных углеводородных газов, массы компримированного (сжатого) природного газа при отпуске потребителям».
- 9** Принятие постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в Правила продажи отдельных видов товаров, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 19 января 1998 г. № 55», в части запрета реализации на АЗС видов топлива, не являющегося автомобильным бензином или дизельным топливом.
- 10** Проведение комплексной проверки автобусной техники с применением методов разрушающего контроля.

9

Реформирование и развитие ОПК



Реформирование и развитие ОПК

ЗНАЧИМЫЕ СОБЫТИЯ ЗА 2018 ГОД

Деятельность Минпромторга России в сфере оборонно-промышленного комплекса (далее — ОПК) направлена на выполнение указов и решений Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации и Военно-промышленной комиссии Российской Федерации, которые предусматривают обеспечение реализации планов (программ) строительства и развития Вооруженных Сил Российской Федерации, модернизацию и диверсификацию ОПК.

Состав ОПК определяется сводным реестром организаций ОПК. В сводный реестр организаций включено 1319 организаций, из которых свыше 76% находится в сфере деятельности Минпромторга России. Общая численность работников, занятых в организациях ОПК, составляет около 2 млн человек, из них более 1,4 млн человек в оборонных отраслях промышленности. **В настоящее время в результате укрупнения в ОПК функционирует 41 интегрированная структура, в которой сосредоточено около 84% объемов производства продукции ОПК.**

Объем промышленной продукции, произведенной организациями ОПК за 2018 год по предварительным данным в сопоставимых ценах 2018 года, снизился на 2,5% за счет снижения выпуска военного назначения. Прирост объемов производства продукции по сравнению с 2017 годом отмечается в радиоэлектронной промышленности (на 8,8%), промышленности боеприпасов и спецхимии (на 2,7%), промышленности обычных вооружений (на 1,6%), судостроительной промышленности (на 1,5%).

В то же время производство продукции гражданского назначения в ОПК к уровню 2017 года выросло на 8,8%, а ее доля в общем объеме продукции, выпускаемой организациями ОПК, составила 20,9%, в том числе по отраслям: в авиационной промышленности — 27,1%; промышленности обычных вооружений — 27,4%; промышленности боеприпасов и спецхимии — 33,3%; судостроительной промышленности — 15,5%; радиоэлектронной промышленности — 9,7%; ракетно-космической промышленности — 31,3%.

Реализуются мероприятия государственной программы Российской Федерации «Развитие оборонно-промышленного комплекса» (далее — ГП ОПК), направленные, прежде всего, на выполнение заданий государственной программы вооружения и осуществление проектов по технологической модернизации и диверсификации ОПК.

Осуществляется государственная финансовая адресная поддержка, в том числе в форме предоставления различного вида субсидий, а также государственных гарантий организациям ОПК, стипендий работникам ОПК за конкретные достижения в области создания прорывных технологий и разработке современных образцов вооружения, военной и специальной техники (далее — ВВСТ) в интересах обеспечения обороны страны и безопасности государства.

В частности, в 2018 году 4 организации ОПК получили субсидии на компенсацию части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях на осуществление инновационных и инвестиционных проектов по выпуску высокотехнологичной продукции на общую сумму 676,8 млн рублей. 64 организациям ОПК предоставлены субсидии по кредитам, привлекаемым на реализацию проектов, осуществляемых в рамках ГП ОПК, на сумму 5,7 млрд руб. 23 организациям — экспортёрам промышленной продукции военного

назначения предоставлены субсидии на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях и в государственной корпорации развития «ВЭБ.РФ» на общую сумму 5,2 млрд руб. Назначены стипендии 1041 работникам ОПК на общую сумму 418,05 млн рублей. Кроме того, 65 организациям ОПК выдано 227 заключений о длительности производственного цикла.

В настоящее время достигнута импортонезависимость в более 300 образцах ВВСТ, определяющих облик Вооруженных сил Российской Федерации. По закупкам Минпромторга России предприятия промышленности проводят более 350 опытно-конструкторских работ по разработке аналогов иностранной продукции. Результаты, полученные в ходе выполнения этих ОКР, уже применяются при производстве ВВСТ.

Проводятся работы по созданию системы управления полным жизненным циклом ВВСТ. Выполняются мероприятия по стандартизации и повышению качества оборонной продукции. Принимаются меры, направленные на внедрение в организациях ОПК автоматизированных цифровых методов проектирования и систем управления качеством.

Для оценки деятельности отдельных организаций и ОПК в целом, а также качества гарантированных образцов ВВСТ, Минпромторгом России во взаимодействии с Минобороны России создана и введена в действие автоматизированная система мониторинга качества ВВСТ. Одновременно, Минпромторгом России организовано решение задач по внедрению механизма выработки прорывных конструкторских решений в части создания ВВСТ за счет применения современной вычислительной техники (суперкомпьютеров) для высокопроизводительных вычислений с применением отечественных программных разработок в области численного моделирования.

Продолжается работа по лицензированию деятельности в области государственного оборонного заказа (далее — ГОЗ). В 2018 году предоставлено 189 лицензий и переоформлено 378 лицензий на разработку, производство, испытание, установку, монтаж, техническое обслуживание, ремонт, утилизацию и реализацию вооружения и военной техники. **Всего в 2018 году Минпромторгом России издано 732 приказа по вопросам лицензирования деятельности в области ГОЗ.**

Осуществляется целенаправленная работа по совершенствованию нормативно-правовой базы в части государственного регулирования цен на продукцию, поставляемую по ГОЗ. В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 2 декабря 2017 г. № 1465, Минпромторгом России проработано 599 предложений государственных заказчиков, из которых подготовлено и представлено государственным заказчикам 286 новых заключений о прогнозных ценах на продукцию единственных поставщиков.

Осуществляется комплекс мероприятий по диверсификации ОПК в направлении выпуска высокотехнологичной конкурентоспособной продукции гражданского и двойного назначения. Минпромторгом России разработана и утверждена коллегией Военно-промышленной комиссии Российской Федерации (протокол от 27 июня 2018 г. № 6) Методика расчета показателей, касающихся доли высокотехнологичной продукции гражданского и двойного назначения в общем объеме продукции, выпускаемой организациями ОПК (далее — Методика).

Также Минпромторгом России в соответствии с Методикой разработаны, согласованы с Минэкономразвития России и утверждены приказом Росстата от 7 ноября 2018 г. № 659 изменения в форму федерального статистического наблюдения № 1-ПО «Сведения о производстве и поставке военной (оборонной) продукции», предусматривающие сбор статистической информации о доле произведенной и реализованной продукции гражданского назначения в общем объеме продукции, выпускаемой организациями ОПК.

В целях стимулирования производства высокотехнологичной продукции гражданского или двойного назначения в текущем году продолжена работа по предоставлению льготных займов на реализацию инвестиционных проектов организаций промышленности в рамках программы «Конверсия», реализуемой Фондом развития промышленности (далее — ФРП).

В части получения финансирования по программе «Конверсия» ФРП стоит отметить, что требования к организациям по данной программе в 2018 году существенно снизились, в том числе по софинансированию проекта по диверсификации со стороны заявителя, частных инвесторов или за счет банковских кредитов с 50 % до 20 % общего бюджета проекта, а требование по софинансированию проекта за счет собственных средств на уровне 15% исключено. **Также существенно сократилась нижняя граница диапазона бюджета проектов с 400 млн рублей до 100 млн рублей. Максимальной объем выдаваемого займа — 750 млн рублей.**

По программе «Конверсия» в 2018 году подписано 9 договоров: АО «СЭГЗ» (на сумму 248,58 млн руб.), ООО ЭПО «Сигнал» (на сумму 200 млн руб.), АО «ИТО-Туламаш» (на сумму 200 млн руб.), АО «ПО «Завод имени Серго» (на сумму 750 млн руб.), АО «Пермский завод «Машиностроитель» (на сумму 401,18 млн руб.), АО «УАП «Гидравлика» (на сумму 478,40 млн руб.), ПАО АК «Рубин» (на сумму 661,18 млн руб.), СЗРЦ Концерна ВКО «Алмаз-Антей» (на сумму 433,08 млн руб.) и ФГУП НПП «Гамма» (на сумму 225 млн руб.), на общую сумму 3 597,4 млн руб.

В 2018 году Минпромторгом России совместно с государственной корпорацией развития «ВЭБ.РФ» организована работа по льготному кредитованию поддержки производства высокотехнологичной продукции гражданского и двойного назначения, в том числе: в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 17 апреля 2018 г.

№ 459 «Об утверждении Правил предоставления субсидии из федерального бюджета в виде имущественного взноса в государственную корпорацию «Банк развития и внешнеэкономической деятельности (Внешэкономбанк)» в целях компенсации недополученных доходов по кредитам, выдаваемым в рамках поддержки производства высокотехнологичной продукции гражданского и двойного назначения организациями оборонно-промышленного комплекса» утвержден соответствующий приказ Минпромторга России (от 29 октября 2018 г. № 4281). **Особое внимание уделяется кадровой политике в ОПК. В результате консолидированных действий государства и компаний ОПК отмечается тенденция снижения среднего возраста работников, доля молодежи до 35 лет среди работников ОПК составила более чем 30%, а уровень заработной платы работников ОПК превысил уровень заработной платы по промышленности в целом, в том числе в ряде регионов.**

В целях привлечения высококвалифицированных специалистов для работы в организациях ОПК путем повышения привлекательности условий труда Минпромторгом России проведен пятый ежегодный Всероссийский конкурс на звание «Организация оборонно-промышленного комплекса высокой социально-экономической эффективности». Впервые отмечены лучшие организации ОПК в создании условий для работы в следующих направлениях социальной деятельности: медицинское обеспечение сотрудников, организация питания, обеспечение санитарно-бытовыми помещениями.

Наряду с этим, в 2017 году в рамках ГП ОПК предоставлены субсидии на осуществление мероприятий по мониторингу кадровой обеспеченности организаций ОПК и информационно-аналитической поддержке работ в сфере сохранения и развития кадрового потенциала ОПК одной организации ОПК на сумму 16 млн рублей и субсидии на создание и развитие системы повышения квалификации и переподготовки работников по наиболее востребованным направлениям подготовки на условиях софинансирования 7 организациям ОПК на общую сумму 63 млн рублей, в том числе 2 организациям — на создание центров дополнительного профессионального образования, обеспечивающего опережающую подготовку специалистов по направлениям цифровой трансформации производства, внедрения технологий «Индустрия 4.0», а также специалистов в области применения инженерных расчетов с использованием суперкомпьютерных технологий.

В 2018 году в учебных центрах, созданных на предприятиях ОПК прошли обучение свыше 91,4 тыс. специалистов, в том числе 5,85 тыс. человек на условиях софинансирования.

Минпромторгом России активно используется системный инструмент подготовки кадров для ОПК — Государственный план подготовки кадров со средним профессиональным и высшим образованием для организаций ОПК на 2016–2020 годы (далее — Госплан). Заявка Минпромторга России на подготовку кадров на 2018 год сформирована в количестве 10 тыс. человек и на 2019 год — в количестве 9,2 тыс. человек. В части Минпромторга России работа по формированию Госплана осуществляется с использованием порталовых технологий на базе информационных ресурсов Федерального кадрового центра ОПК. В настоящее время в рамках заданий Госплана в интересах организаций ОПК, находящихся в сфере деятельности Минпромторга России, проходят целевое обучение 21 470 человек. Также, 29–30 ноября 2018 г. Минпромторгом России на базе ФГУП «ЦНИИ «Центр» было проведено четвертое ежегодное совещание с руководителями кадровых служб организаций ОПК с участием ответственных представителей коллегии Военно-промышленной комиссии Российской Федерации, заинтересованных федеральных органов исполнительной власти, 3 государственных корпораций и 62 ведущих организаций ОПК, а также 12 образовательных и общественных организаций.

ЗАДАЧИ НА 2019 ГОД

Среди основных общесистемных задач на 2019 год в сфере ОПК следует, в том числе, выделить:

- 1 обеспечение повышения оснащенности Вооруженных Сил Российской Федерации, других войск, воинских формирований и органов современными и перспективными образцами ВВСТ в соответствии с заданиями государственной программы вооружения и ГОЗ;
- 2 переход от точечных решений к решению проблемных вопросов импортозамещения на системной основе, в соответствии с требованиями нормативных документов на всех стадиях жизненного цикла ВВСТ;
- 3 выполнение мероприятий ГП ОПК, направленных на создание опережающего научно-технического и производственно-технологического задела и осуществление проектов по технологической модернизации организаций ОПК;
- 4 реализацию мероприятий по диверсификации производства с использованием технологий двойного назначения, наращивание объемов и расширение номенклатуры продукции гражданского и двойного назначения;
- 5 выполнение плана мероприятий по импортозамещению российскими организациями промышленности комплектующих изделий, сырья и материалов, поставляемых иностранными предприятиями для обеспечения заданий ГОЗ;
- 6 повышение эффективности деятельности интегрированных структур ОПК, обеспечение мониторинга и контроля финансового состояния организаций ОПК в целях принятия необходимых мер по стабилизации их финансово-экономического положения;
- 7 поддержка развития кадрового и интеллектуального потенциала ОПК, совершенствование системы профессионального образования работников организаций ОПК.

10

Реализация конвенционных обязательств





10

Реализация конвенционных обязательств

1 Обеспечение выполнения Минпромторгом России функции уполномоченного (национального) органа Российской Федерации по выполнению Конвенции о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия и о его уничтожении (КЗХО) и Конвенции о запрещении разработки, производства, накопления запасов бактериологического (биологического) и токсинного оружия и об их уничтожении (КБТО).

1.1 В рамках КЗХО:

в ОЗХО направлены:

- ежегодный отчет о деятельности 16 конверсированных бывших объектов по производству химического оружия объектов (март 2018 года);
- объявления о деятельности предприятий химической промышленности по производству, переработке и потреблении контролируемых по КЗХО химикатов, объемах экспорта/импорта химикатов списка 2 и 3 Приложения по химикатам к Конвенции за 2017 год (март 2018 года);
- объявления о предполагаемой деятельности предприятий химической промышленности по производству, переработке и потреблении контролируемых по КЗХО химикатов в 2019 году (октябрь 2018 года);
- ежегодные объявления по национальным защитным программам за 2017 год (апрель 2018 года), а также 87-й, 88-й и 89-й сессий Исполнительного совета ОЗХО, 23-й сессии Конференции государств-участников КЗХО, 4-й Обзорной Конференции по рассмотрению действия КЗХО (г. Гаага март, июль, октябрь и ноябрь 2018 года).

Также приняли участие в 57-й, 58-й, 59-й внеочередных сессиях Исполнительного совета ОЗХО и 4-й специальной сессии Конференции государств-участников КЗХО (г. Гаага апрель, май, и июнь 2018 года).

В ходе работы указанных сессий Исполсовета ОЗХО и Конференций отстаивал позицию Российской Федерации по инциденту в Солсбери 4 марта 2018 года (т.н. «дело Скрипаль»), а также в отношении наделения Технического секретариата ОЗХО не свойственными ему полномочиями по установлению ответственности за применение химического оружия.

1.2 В области выполнения международных обязательств по КБТО:

- Подготовлена и представлена в ООН информация о биологических объектах и биологической деятельности России в рамках объявлений по мерам укрепления доверия (по международным формам) за 2017 год (апрель 2018 года).
- Приняли участие в ежегодном совещании экспертов государств-участников КБТО (7–16 августа 2018 г. в г. Женеве).
- В период с 4 по 7 декабря 2018 г. в г. Женева (Швейцария) принято участие в ежегодном совещании представителей государств-участников КБТО.

2 Реализация президентской федеральной целевой программы «Уничтожение запасов химического оружия в Российской Федерации».

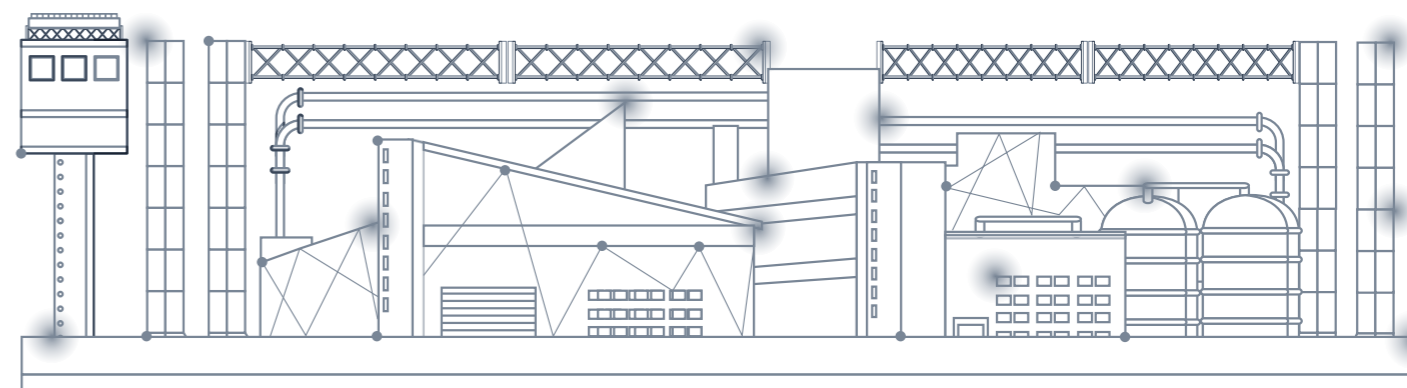
2.1 Ликвидация последствий деятельности объектов по производству и разработке химического оружия, объектов по хранению и объектов по уничтожению химического оружия.

В рамках государственных контрактов в 2018 году проведены работы по ликвидации последствий деятельности объектов по хранению и объектов по уничтожению химического оружия «Марадыковский», «Леонидовка», «Щучье», «Почеп», «Горный» и «Камбарка». Выполнение мероприятий по ликвидации последствий деятельности объектов по хранению химического оружия и объектов по уничтожению химического оружия в 2019 году предусмотрено подпрограммой «Ликвидация последствий деятельности объектов по хранению и объектов по уничтожению химического оружия в Российской Федерации» государственной программы Российской Федерации «Развитие промышленности и повышение её конкурентоспособности», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 328 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие промышленности и повышение её конкурентоспособности».

2.3 Инспекционная деятельность

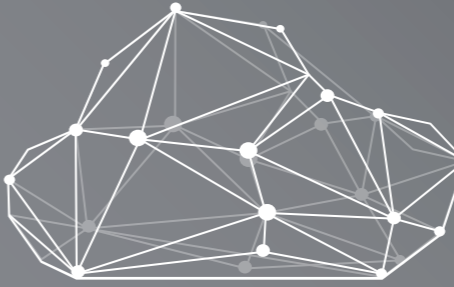
Проведены мероприятия по приему, сопровождению и обеспечению 5 международных инспекций Технического секретариата ОЗХО на российских предприятиях химической промышленности.

3 Выполнение мероприятий по вовлечению в хозяйственный оборот имущественных комплексов объектов по уничтожению химического оружия после завершения их эксплуатации. В 2018 году работа по вовлечению имущественных комплексов объектов по уничтожению химического оружия осуществлялась в соответствии с поручением Правительства Российской Федерации от 23 октября 2017 г. № ДМ-П7-7058 по подпункту «в» пункта 1 перечня поручений Президента Российской Федерации от 13 октября 2017 г. № Пр-2066 по итогам завершения работ по уничтожению химического оружия в Российской Федерации. Во исполнение указанных поручений Минпромторгом России подготовлены предложения, направленные на поэтапное вовлечение имущественных комплексов объектов по уничтожению химического оружия в хозяйственный оборот в интересах отраслей, связанных с обеспечением обороноспособности и безопасности государства, а также в интересах других отраслей промышленности. Вовлечение имущественных комплексов объектов по уничтожению химического оружия в хозяйственный оборот будет осуществлено поэтапно, начиная с 2019 года, с учетом проведения работ по ликвидации последствий их деятельности.



ГИС

Государственная информационная система промышленности





Государственная информационная система промышленности

11

Концепция развития ГИСП на 2019–2022 годы

ПРЕДПОСЫЛКИ РАЗВИТИЯ ГИС ПРОМЫШЛЕННОСТИ:

Практически в каждом национальном проекте предусмотрены задачи, для решения которых требуется активное вовлечение промышленных предприятий, обладающих современным высокотехнологичным оборудованием, высококвалифицированными и компетентными сотрудниками с необходимыми опытом и квалификациями, в ресурсное и технологическое обеспечение поставленных задач. ГИСП должна стать основным инструментом этого вовлечения, обеспечить эффективное цифровое взаимодействие.

Создание и динамика развития ГИСП

АВТОМАТИЗАЦИЯ МИНИСТЕРСТВА В 2015 г.

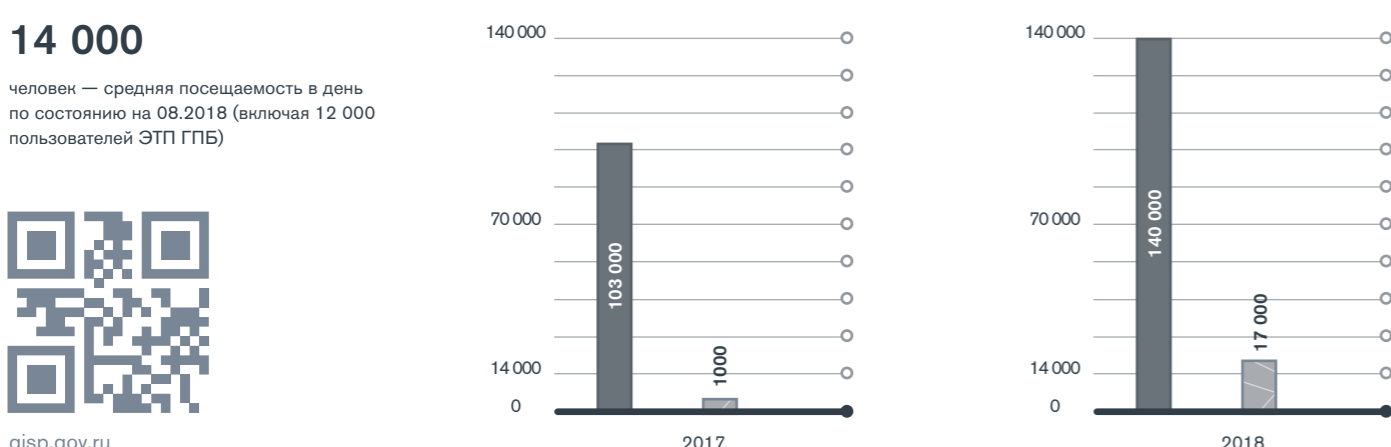
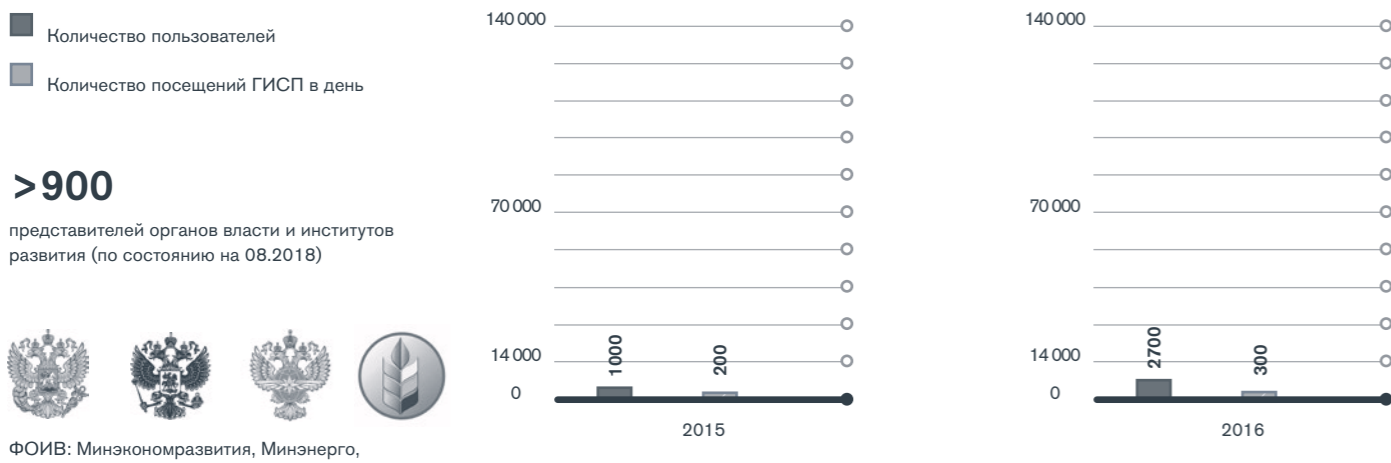
- Около 10 обособленных порталов и отраслевых систем
- Более 5 внутренних систем Минпромторга России
- Отсутствие электронной кооперации и автоматизации мер поддержки

АВТОМАТИЗАЦИЯ СЕГОДНЯ

Единое информационное пространство взаимодействия с предприятиями, органами власти, институтами развития и экспертным сообществом



Охват пользователей



gisp.gov.ru

Заключение. ГИСП сегодня



