




**Доклад о целях
и задачах Минпромторга
России на 2018 год
и основных результатах
деятельности
за 2017 год**

Оглавление

- 6** Вступительное слово Министра промышленности и торговли Российской Федерации Д.В. Мантурова
- 8**¹ Деятельность Минпромторга России
- 12**² Отрасли промышленности
- 14** Авиационная промышленность
- 18** Автомобильная промышленность и железнодорожное машиностроение
- 26** Индустрия детских товаров
- 28** Легкая промышленность
- 31** Лесопромышленный комплекс
- 34** Машиностроение для пищевой и перерабатывающей промышленности
- 36** Народные художественные промыслы
- 39** Нефтегазовое машиностроение
- 42** Производство строительно-дорожной и коммунальной техники
- 44** Промышленность добычи и производства драгоценных металлов, добычи драгоценных камней и последующей их обработки
- 49** Промышленность композитных материалов
- 51** Промышленность музыкальных инструментов
- 54** Промышленность обычных вооружений, боеприпасов и спецхимии
- 58** Промышленность переработки отходов
- 61** Промышленность строительных материалов
- 64** Радиоэлектронная промышленность
- 66** Реабилитационная индустрия
- 68** Сельскохозяйственное машиностроение
- 70** Станкоинструментальная промышленность
- 74** Судостроительная промышленность и морская техника
- 77** Тяжелое машиностроение
- 79** Фармацевтическая и медицинская промышленность
- 82** Химико-технологический комплекс
- 86** Цветная металлургия
- 90** Черная металлургия
- 94** Энергетическое машиностроение, электротехническая и кабельная промышленности
- 98**³ Внутренняя торговля и потребительский рынок
- 104**⁴ Противодействие незаконному обороту промышленной продукции
- 108**⁵ Международное сотрудничество
- 124**⁶ Поддержка экспорта промышленной продукции
- 130**⁷ Фонд развития промышленности
- 134**⁸ Специальный инвестиционный контракт
- 136**⁹ Государственная информационная система промышленности
- 141**¹⁰ Региональная промышленная политика
- 148**¹¹ Техническое регулирование, оценка соответствия и обеспечение единства измерений
- 152**¹² Переход на принципы наилучших доступных технологий
- 155**¹³ Реформирование и развитие ОПК
- 163**¹⁴ Реализация конвенционных обязательств
- 167**¹⁵ Проектное управление
- 174**¹⁶ Российская система качества





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

Уважаемые коллеги!

Чтобы максимально подробно отразить текущий статус отечественной промышленности и конкретизировать стоящие перед Минпромторгом России цели и задачи, мы уже традиционно подготовили этот доклад и рассчитываем, что вы ознакомитесь с ним самым внимательным образом.

В прошлом году обрабатывающая промышленность окончательно вернулась в режим роста. Этого удалось добиться за счет приоритизации финансовых и усиления регуляторных мер поддержки отраслей. В рамках реализации программы импортозамещения продолжались процессы локализации производимой на территории страны продукции. В регионах начали работу новые индустриальные парки и промышленные технопарки, в полную силу заработал механизм формирования кластеров.

После серьезного снижения в предыдущие годы на положительный трек вышла торговая сфера. Параллельно, используя сформированный в последние годы задел и подключив новые инструменты поддержки, мы достигли существенного увеличения объемов поставки промышленной продукции на внешние рынки. Для закрепления этого результата были утверждены экспортные стратегии на долгосрочную перспективу.

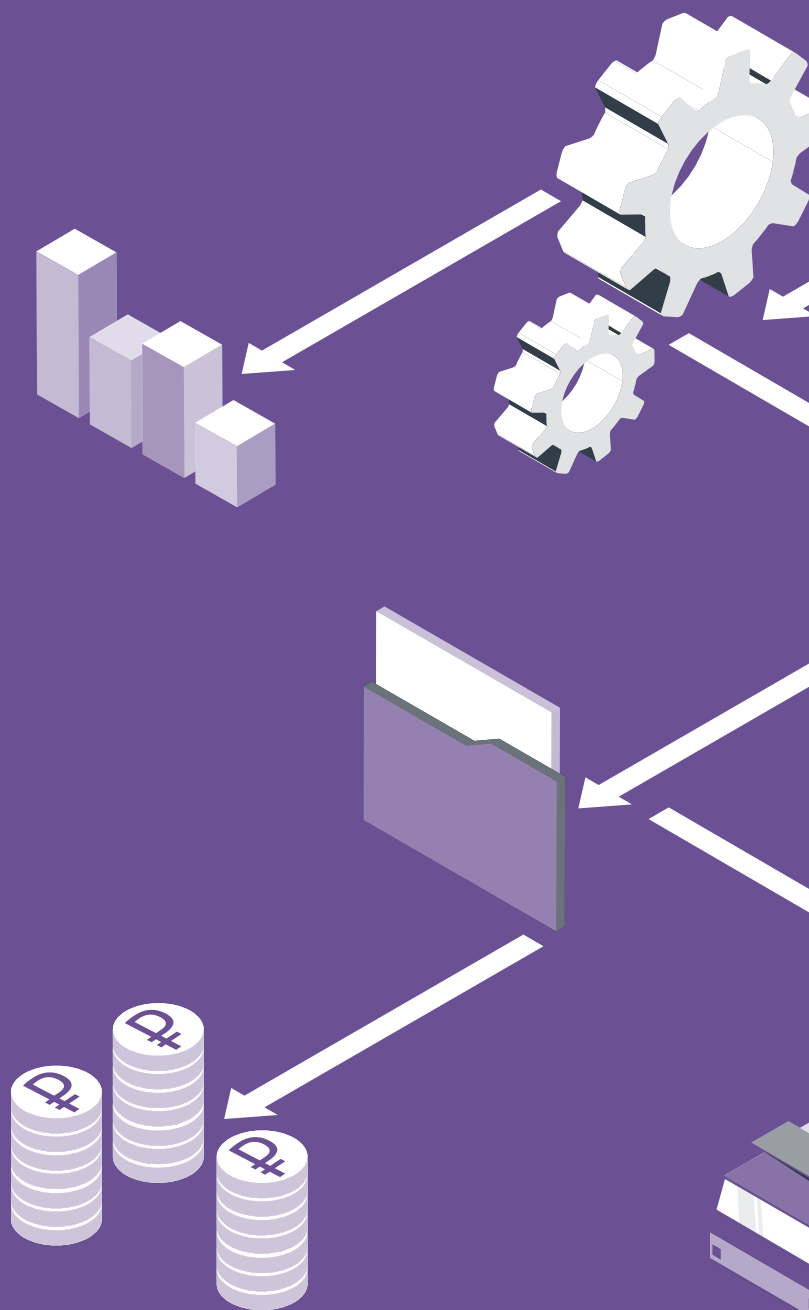
Расширяется зона нашей ответственности, в частности, в прошедшем году Минпромторг России был наделен полномочиями в сфере добычи и производства драгоценных металлов и драгоценных камней, организована систематическая работа по развитию цифровых технологий в промышленности, инициирована программа по развитию отечественной индустрии музыкальных инструментов.

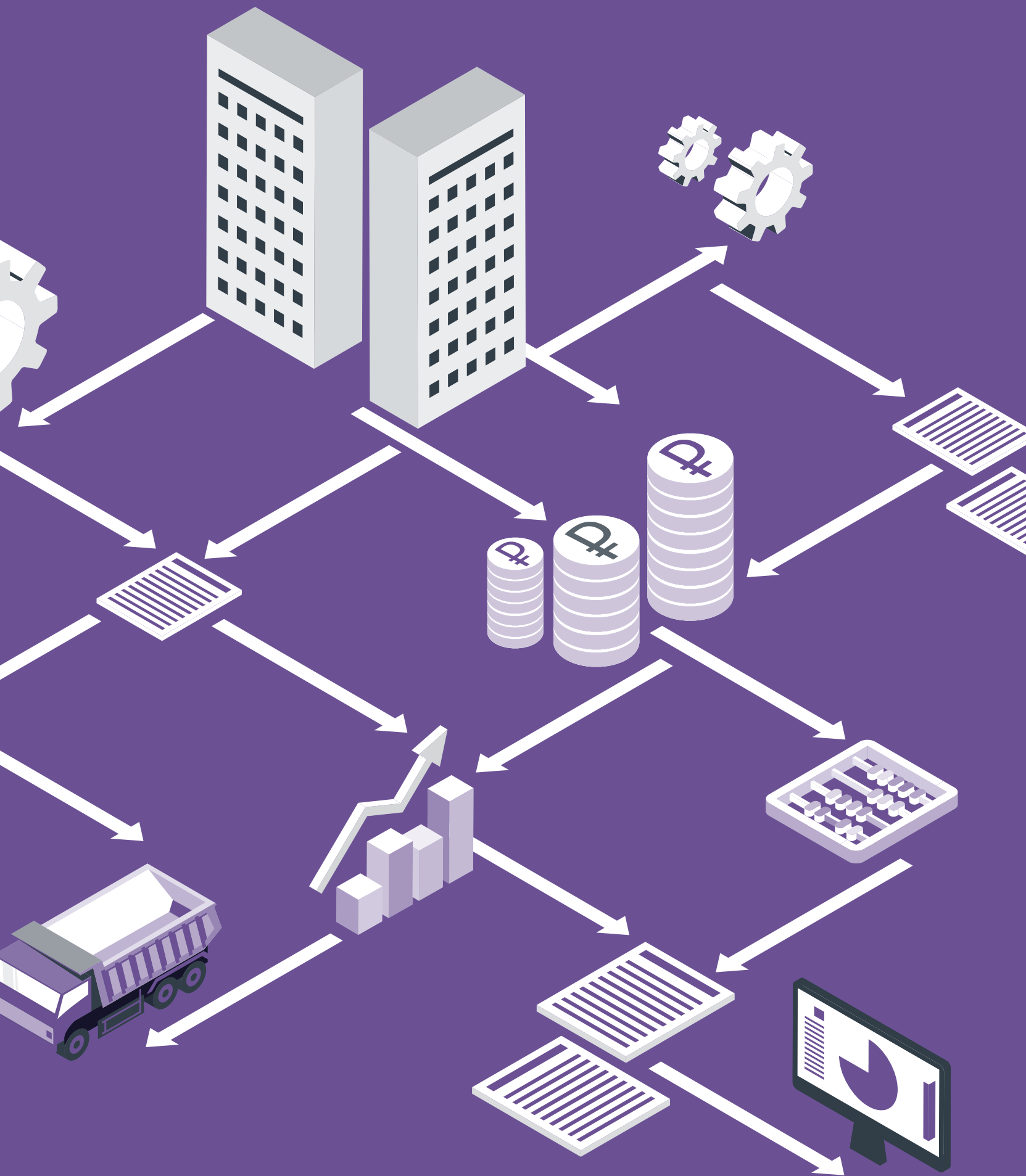
Этих и многих других результатов мы смогли добиться благодаря командной работе, четкой координации наших действий с бизнес-сообществом, с коллегами из других министерств, органами власти субъектов Российской Федерации, отраслевыми ассоциациями, профессиональными объединениями и экспертными сообществами.

Хотел бы поблагодарить всех коллег, партнеров и друзей Министерства за поддержку и конструктивное взаимодействие и выразить надежду, что и в дальнейшем мы будем множить наши усилия для достойного ответа на самые непростые вызовы, связанные с переходом мировой экономики на новый технологический уклад.

1

Деятельность Минпромторга России





1

Деятельность Минпромторга России

Деятельность Минпромторга России направлена на осуществление функций:

- по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере промышленного и оборонно-промышленного комплексов, промышленности строительных материалов (изделий) и строительных конструкций, энергосбережения и повышения энергетической эффективности при обороте товаров, а также в области развития авиационной техники и экспериментальной авиации, технического регулирования, стандартизации и обеспечения единства измерений, науки и техники в интересах обороны и безопасности государства, внешней и внутренней торговли, общественного питания и бытового обслуживания, народных художественных промыслов, индустрии детских товаров (за исключением пищевой продукции для детского питания);
- федерального органа по техническому регулированию;
- по поддержке экспорта промышленной продукции, обеспечения доступа на рынки товаров и услуг, выставочной и ярмарочной деятельности;
- по государственному регулированию внешнеторговой деятельности, за исключением вопросов таможенно-тарифного регулирования;
- по реализации конвенционных обязательств;
- по обеспечению реализации обязательств, вытекающих из членства России во Всемирной торговой организации.

В рамках указанных направлений деятельности одним из основных инструментов реализации государственной политики являются государственные программы Российской Федерации, ответственным исполнителем которых является Минпромторг России:

- Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности.

Цель: 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 решающей задачи обеспечения экономического развития.

○ Развитие авиационной промышленности на 2013–2025 годы.

Цель: создание высококонкурентной авиационной промышленности и возвращение ее на мировой рынок в качестве третьего производителя по объемам выпуска.

○ Развитие электронной и радиоэлектронной промышленности на 2013–2025 годы.

Цель: повышение конкурентоспособности радиоэлектронной промышленности посредством создания инфраструктуры для развития приоритетных направлений, интеграции в международный рынок и реализация инновационного потенциала.

○ Развитие фармацевтической и медицинской промышленности на 2013–2020 годы.

Цель: создание инновационной российской фармацевтической и медицинской промышленности мирового уровня.

○ Развитие судостроения и техники для освоения шельфовых месторождений на 2013–2030 годы.

Цель: достижение принципиального улучшения стратегической конкурентной позиции судостроения России в мире и обеспечение возможности полного удовлетворения потребностей государства и отечественного бизнеса в современной продукции судостроения.

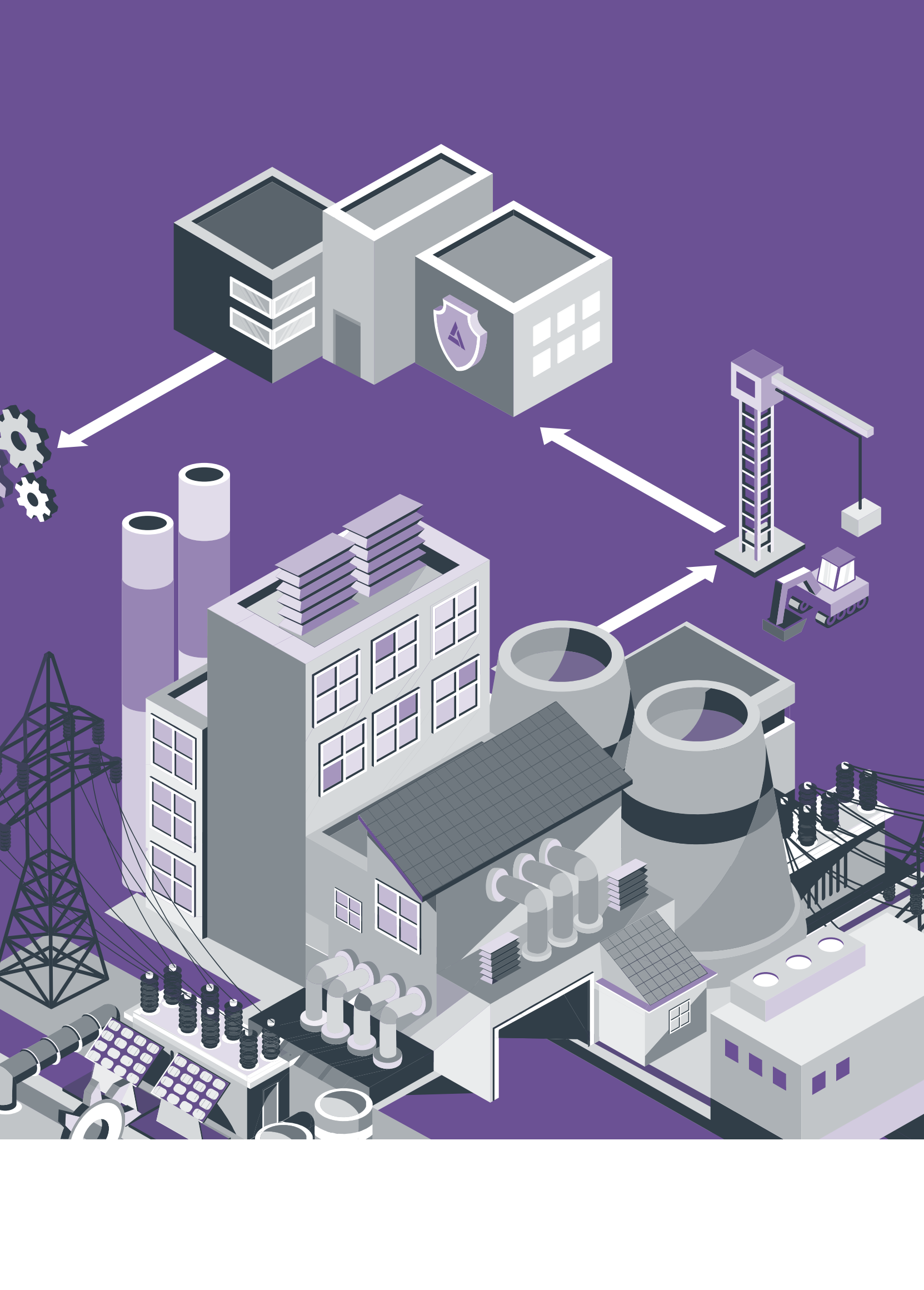
○ Развитие оборонно-промышленного комплекса.

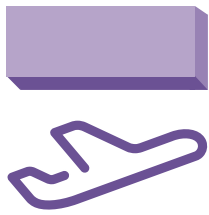
Цель: повышение конкурентоспособности выпускаемой продукции на основе реализации инновационного потенциала и стимулирования развития оборонно-промышленного комплекса.

2

Отрасли промышленности







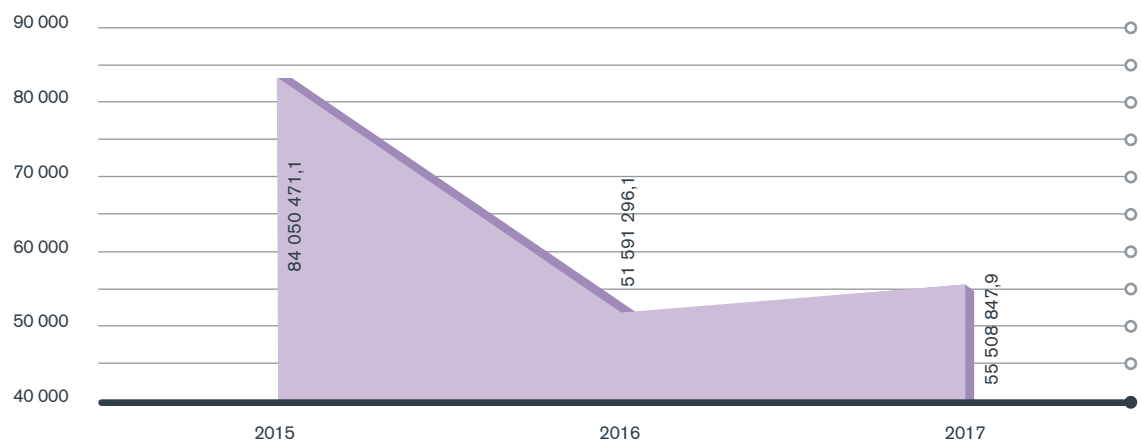
Авиационная промышленность

Объем производства, экспорта за 2015, 2016 и 2017 гг. по курируемым отраслям

	2015	2016	2017
Объем промышленного производства в% к предыдущему году,%	105,2	108,7	111,7
Количество поставленных самолетов, ед.	156	136	133
Количество поставленных вертолетов, ед.	212	169	213
Объем экспорта, млн долл.	5 202,46	5 175,38	7 538,95

Общий инвестиционный бюджет на поддержку отрасли

Государственная программа Российской Федерации «Развитие авиационной промышленности на 2013–2025 годы», тыс рублей



ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ И СОБЫТИЯ В ОТРАСЛИ

Важнейшие события отрасли в 2017 году

- 28 мая ближне-среднемагистральный самолет МС-21 совершил первый полет, его продолжительность составила 30 минут;
- 17 октября самолет МС-21 совершил первый дальний полёт (4500 км) из Иркутска в Жуковский;
- с ноября летные испытания МС-21-300 продолжаются на базе Летно-испытательного и доводочного комплекса ОАО «Опытно-конструкторское бюро имени А.С. Яковлева»;
- 18–24 июля работал авиасалон МАКС 2017, объём контрактов и соглашений о намерениях достиг 394 млрд рублей;

- осуществлены поставки 2-х SSJ100 в Европу (Ирландия, CityJet);
- в рамках реализации паспорта приоритетного проекта «Обеспечение своевременности оказания экстренной медицинской помощи гражданам, проживающим в труднодоступных регионах Российской Федерации» АО «Вертолеты России» поставило ПАО «Государственной транспортной лизинговой компании» 29 вертолетов с медицинскими модулями, с целью их передачи региональным авиакомпаниям;
- в октябре на ПАО «ОДК-Сатурн» (г. Рыбинск) собран трехсотый серийный российско-французский двигатель SaM146, устанавливаемый на пассажирские самолеты SSJ100;
- во исполнение Поручения Президента Российской Федерации продолжается реализация проектов «Ил-96», «Ил-114», «ПД-35» и «ТВ7–117»;
- ФГБУ «Национальный исследовательский центр «Институт имени Н.Е. Жуковского» (совместно с ФГУП «ЦИАМ им. П.И. Баранова», ФГУП «СибНИА им. С.А. Чаплыгина») в течение 2017 года разработал 35 первоочередных национальных стандартов в авиастроении с учетом гармонизации их с общепринятыми международными стандартами, правилами и требованиями на разработку, производство, ремонт, испытания и послепродажное обслуживание авиационной техники;
- утверждена Стратегия развития экспорта гражданской продукции авиационной промышленности Российской Федерации на период до 2025 года (распоряжение Правительства Российской Федерации от 18 сентября 2017 г. № 1997-р).

Реализованы новые меры поддержки в рамках Постановлений Правительства Российской Федерации:

- Постановление Правительства Российской Федерации от 22 июня 2016 г. № 570 «Об утверждении Правил предоставления из федерального бюджета субсидий российским производителям авиационной техники в целях финансового обеспечения затрат по реализации проекта производства самолетов региональной авиации пассажироместимостью до 19 мест»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 17 апреля 2013 г. № 349 (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 21.02.2017 г. № 221) «Об утверждении Правил предоставления субсидий из федерального бюджета организациям авиационной промышленности, осуществляющим деятельность в области самолетостроения, на компенсацию затрат на уплату купонного дохода по облигационным займам, привлеченным с предоставлением в 2010 году государственных гарантий Российской Федерации»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 04 апреля 2016 г. № 267 (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 19.09.2017 г. № 1123) «Об утверждении Правил предоставления субсидий организациям авиационной промышленности, осуществляющим деятельность в области двигателестроения, на возмещение затрат на уплату купонного дохода по облигационным займам, привлеченным в 2015–2016 годах предоставлением государственных гарантий Российской Федерации»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2017 г. № 1662 «Об утверждении Правил предоставления субсидий из федерального бюджета российским компаниям отрасли авиационного приборостроения и агрегатостроения на компенсацию части затрат на реализацию проектов по выходу предприятий отрасли на мировой рынок в качестве поставщиков компонентов 2–4 уровней и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 01 июля 2016 г. № 623 (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 27.12.2017 г. № 1660) «Об утверждении Правил предоставления субсидий компаниям-производителям воздушных судов для местных и региональных воздушных линий на компенсацию части затрат на сертификацию таких воздушных судов, а также на компенсацию части затрат на реализацию проектов по подготовке и сертификации производства воздушных судов для местных и региональных воздушных линий»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 09 июля 2016 г. № 648 «Об утверждении правил предоставления субсидий российским компаниям на компенсацию

части затрат на реализацию проектов по созданию сети авиационных сервисных центров, оказывающих поддержку по системе 24/365 на глобальном уровне»;

Основные задачи на 2018 год

Общий запланированный инвестиционный бюджет на поддержку отрасли в рамках государственной программы Российской Федерации «Развитие авиационной промышленности на 2013–2025 годы» в 2018 году будет составлять 59 105 788,1 тыс рублей.

- Объем промышленного производства в% к предыдущему году, %
- Количество поставленных самолетов, ед.
- Количество поставленных вертолетов, ед.



Важнейшие события отрасли в 2018 году

В рамках самолетостроения планируется:

- завершение 1-ого этапа испытаний на статическом образце самолета МС-21–300; сборка и монтаж агрегатов ресурсного образца самолета МС-21–300;
- разработка конструкторской документации (КД) на составные части самолета Ил-96–400М, а также проведение работ по реконструкции и техническому перевооружению производства для изготовления данного самолета;
- разработка КД на составные части и изготовление составных частей самолета Ил-114–300, а также проведение работ по реконструкции и техническому перевооружению производства для изготовления данного самолета;
- разработка комплекта директивных схем (чертежей) на широкофюзеляжный дальнемагистральный самолет (ШФДМС), а также планов-перспективов сертификационного базиса. Запросы предложений потенциальным поставщикам основных систем.

В рамках вертолетостроения планируется:

- получение одобрения главного изменения к сертификату типа вертолета Ми-38–2 на полеты по правилам приборного полета и полеты в условиях высоких температур и высокогорья;
- постройка первой типовой трансмиссии вертолета Ка-62 и наработка ее ресурса в объеме не менее 50 часов. Согласование программы сертификационных испытаний вертолета Ка-62 в сертификационных центрах Росавиации;
- получение одобрения главного изменения сертификата типа (расширение температурного диапазона до +40°C) вертолета «Ансат». Оформление заключения об установлении ресурса вертолета «Ансат» до 10 000 ч.

В рамках двигателестроения планируется:

- разработка технического задания, а также эскизных проектов узлов газогенератора на двигатель-демонстратор технологий двигателя ПД-35. Разработка «критических» технологий двигателя ПД-35;
- проведение испытаний на летающей лаборатории в обеспечении сертификации двигателя ПД-14. Подготовка и предъявление доказательной документации в обеспечение получения сертификата типа данного двигателя;

- изготовление двигателя ТВ7–117СТ-01 №1 с системой автоматического управления (САУ) для проведения предварительных стендовых испытаний.

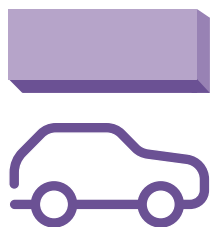
Планы по нормотворчеству на 2018 год

В 2018 году планируется утверждение следующих актов:

- постановление Правительства Российской Федерации «Об утверждении Правила предоставления субсидий российским компаниям на компенсацию части затрат на реализацию проектов по созданию сети авиационных сервисных центров, оказывающих поддержку по системе 24/365 на глобальном уровне, а также изготовителям воздушных судов на возмещение части затрат на формирование первоначального склада запасных частей покупателей воздушных судов, обеспечение средствами наземного обслуживания, переподготовку авиационного персонала для воздушных судов нового типа, поставленных в 2016–2022»;
- постановление Правительства Российской Федерации «Об утверждении Правил предоставления субсидий из федерального бюджета российским организациям на возмещение части затрат на выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по приоритетным направлениям развития авиационной промышленности в рамках реализации государственной программы Российской Федерации «Развитие авиационной промышленности на 2013–2025 годы»;
- постановление Правительства Российской Федерации «Об осуществлении вноса в уставный капитал ПАО «Объединенная авиастроительная корпорация», г. Москва, в целях последующих взносов в уставные капиталы дочерних обществ на финансирование объектов производственной инфраструктуры и объектов послепродажного обслуживания самолета Ил-114–300»;
- постановление Правительства Российской Федерации «Об осуществлении вноса в уставный капитал публичного акционерного общества «Объединенная авиастроительная корпорация», г. Москва, в целях последующих взносов в уставные капиталы дочерних обществ на финансирование объектов производственной инфраструктуры самолета Ил-96–400М».

МС-21





Автомобильная промышленность и железнодорожное машиностроение

Автомобильная промышленность

Рынок и производство по основным видам продукции автомобилестроения

Основная продукция	2014		2015		2016		2017		2018 год (прогноз)	
	Рынок	Производство	Рынок	Производство	Рынок	Производство	Рынок	Производство	Рынок	Производство
всего, тыс шт.	2 602,8	1 887,1	1 660,3	1 367,4	1 489,3	1 284,1	1 686,5	1 533,6	1 855,2	1 687,0
легковые автомобили, тыс шт.	2 362,3	1 691,7	1 495,7	1 203,5	1 316,7	1 112,4	1 479,7	1 338,8	1 638,4	1 482,8
грузовые автомобили, тыс шт.	100,2	68,2	48,4	52,1	52,7	58,9	78,4	72,4	82,3	76,0
автобусы, тыс шт.	11,6	11,0	10,7	8,6	10,8	12,8	12,4	13,2	12,5	13,3
легкие коммерческие автомобили, тыс шт.	128,7	116,1	105,5	103,3	109,1	99,9	116,1	109,3	121,9	114,8

ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ И СОБЫТИЯ В ОТРАСЛИ

Важнейшие события отрасли в 2017 году

За 2017 год размер рынка России по легковым автомобилям вырос на 12,4%, и со значением 1 479,7 тыс автомобилей занял пятое место в Европе, после Германии, Италии, Франции и Англии.

Доля на российском рынке автомобилей, произведенных на территории Российской Федерации, систематически растет, и на сегодня составляет 85,9% (в сегменте легковых автомобилей — 86,2%, в легких коммерческих — 89,5%, в грузовых — 74,5%, в автобусах — 89,6%).

Меры государственной поддержки в 2017 году

Совокупный эффект от реализации государственных программ стимулирования спроса по состоянию на 31 декабря в 2017 г. превысил 812 тыс автомобилей, при этом в рамках льготного автокредитования реализовано более 408,2 тыс автомобилей, в рамках льготного лизинга около 68 тыс автомобилей, а эффект от реализации программы обновления парка составил

407,2 тыс проданных со скидкой автомобилей. Совокупный эффект от реализации новых адресных программ «Семейный автомобиль», «Первый автомобиль», «Российский тягач», «Российский фермер» и «Свое дело», запущенных со второго полугодия 2017 года, составил порядка 80,8 тыс автомобилей.

В рамках реализации программы обновления парка техники, использующей природный газ в качестве моторного топлива, реализовано 4 494 автомобиля.

Объем реализации программы обновления парка муниципального наземного электрического транспорта составил 126 единиц техники.

В рамках программы обновления парка школьных автобусов в субъекты Российской Федерации в 2017 году осуществлена поставка 1 559 школьных автобусов.

В рамках программы обновления парка автомобилей скорой медицинской помощи в субъекты Российской Федерации в 2017 году осуществлена поставка 1 438 автомобилей скорой медицинской помощи.

Субсидии российским производителям колесных транспортных средств на компенсацию части затрат:

- на использование энергоресурсов энергоемкими предприятиями автомобильной промышленности. Объем субсидиарной поддержки в 2017 году составил 3,351 млрд рублей;
- связанных с выпуском и поддержкой гарантийных обязательств по колесным транспортным средствам, соответствующим нормам Евро-4 и Евро-5, объем субсидиарной поддержки в 2017 году составил 63,190 млрд рублей;
- на содержание рабочих мест объем предоставленных в 2017 году субсидий составил 35,755 млрд рублей.

Субсидии организациям на перевозку автомобилей, произведенных на территории Дальневосточного федерального округа, в другие регионы страны объем финансирования в 2017 году составил 1,5 млрд рублей.

Согласно данным РЭЦ и ФТС России за 2017 г. экспорт продукции российского автомобилестроения (включая производство легковых, легких коммерческих, грузовых автомобилей и автокомпонентов) составил около 3,115 млрд долл. США, что на 31,4% больше показателя за 2016 г. (примерно 2,37 млрд долл. США).

Для стимулирования экспорта продукции российского автомобилестроения в 2017 г. на субсидирование затрат на транспортировку продукции предприятиям автопрома выплачено 1,94 млрд рублей, на омологацию и сертификацию продукции на зарубежных рынках — около 960 млн рублей:

- ПАО «АВТОВАЗ», общий объем экспорта — 14 379 шт. (рост 14,7%);
- ООО «УАЗ», общий объем экспорта — 5 103 шт. (рост 57,6%);
- ООО «АЗ ГАЗ», общий объем экспорта — 4 347 шт. (рост 28,6%);
- Компания «Фольксваген Груп Рус» экспортировала более 17 тыс автомобилей (рост 414%), причем 15,7 тыс — в Чешскую Республику;
- Компания «РЕНО Россия» реализует проект поставок сваренных и окрашенных кузовов автомобилей в Алжир. Продукция поставляется на завод «Рено» в городе Оран. С декабря 2016 г. отгружено более 20 тысяч кузовов и 40 тысяч бамперов.

Основные задачи на 2018 год

На 2018 год в целях развития автомобильной промышленности запланирован следующий комплекс мер государственной поддержки:

- субсидии российским производителям колесных транспортных средств на компенсацию части затрат на содержание рабочих мест с финансированием в 2018 году в размере 36,2 млрд рублей;
- субсидии российским производителям колесных транспортных средств на компенсацию части затрат, связанных с выпуском и поддержкой гарантийных обязательств по колесным транспортным средствам, соответствующим нормам Евро-4 и Евро-5—56,5 млрд рублей;

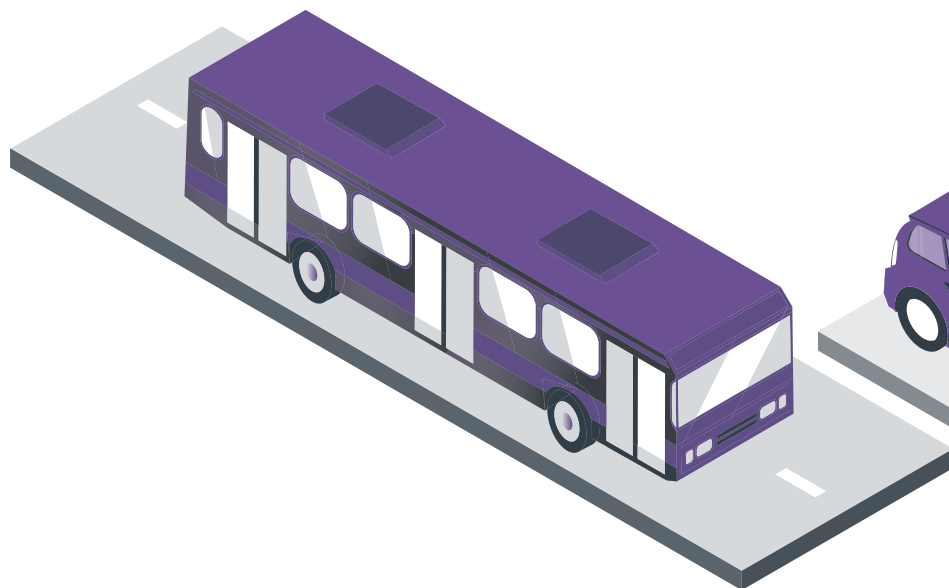
- субсидии российским производителям колесных транспортных средств на компенсацию части затрат на использование энергоресурсов энергоемкими предприятиями автомобильной промышленности — 4,7 млрд рублей;
- субсидии российским производителям колесных транспортных средств на компенсацию части затрат на осуществление научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ и проведение испытаний колесных транспортных средств — 5 млрд рублей;
- субсидии 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 — 6,1 млрд рублей;
- субсидии производителям городского наземного электрического транспорта в целях предоставления покупателям скидки при приобретении наземного электрического транспорта — 1,5 млрд рублей;
- субсидии 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 — 18,1 млрд рублей;
- субсидии российским организациям автомобилестроения, в том числе их дочерним организациям, на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, привлеченным российскими организациями автомобилестроения в 2015 году на цели рефинансирования и (или) приобретения прав требований по кредитам и займам, ранее привлеченными их дочерними и зависимыми обществами — 2,9 млрд рублей;
- субсидии российским производителям колесных транспортных средств на компенсацию части затрат, связанных с созданием и организацией производства транспортных средств с дистанционным и автономным управлением — 1,3 млрд рублей;
- субсидии российским производителям грузовых колесных транспортных средств на возмещение части затрат на выплату купонного дохода по облигациям, размещенным и (или) уплату процентов по кредитам, привлеченным на цели развития заготовительных производств, обновления модельного ряда, модернизации производственных мощностей — 1,5 млрд рублей;
- субсидии из федерального бюджета производителям техники, использующей природный газ в качестве моторного топлива — 2,5 млрд рублей;
- субсидии из федерального бюджета организациям автомобилестроения на перевозку автомобилей, произведенных на территории Дальневосточного федерального округа, в другие регионы страны — 0,5 млрд рублей.

В соответствии со Стратегией развития экспорта продукции автомобильной промышленности в Российской Федерации предполагается разработка механизма предоставления субсидий на развитие дилерской (сервисной) сети. Минпромторг России в настоящий момент работает над проектом постановления Российской Федерации. Механизм предполагает компенсацию затрат на создание и материально-техническое оснащение центров технического обслуживания и ремонта.

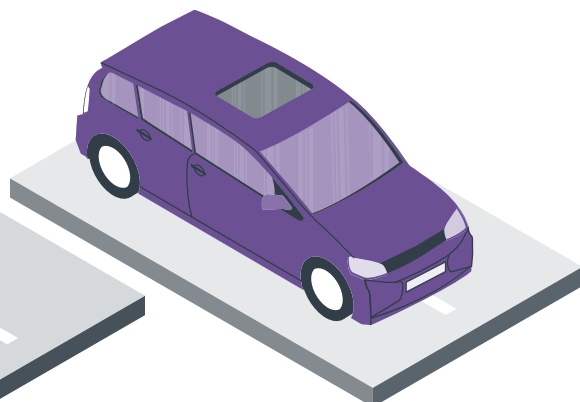
Помимо разрабатываемой субсидии на развития дилерской сети в 2018 году Минпромторгом России будет реализовывать меры поддержки по субсидированию транспортных расходов компаний-экспортеров, затрат на сертификацию и омологацию продукции, субсидирование через РЭЦ выставочной деятельности, а также финансирование части затрат, связанных с регистрацией на внешних рынках объектов интеллектуальной собственности.

Указанный комплекс мероприятий позволит поддержать в 2018 году наметившиеся тенденции роста российской автомобильной промышленности, а также создаст условия для увеличения темпов и глубины локализации, развития компетенций и технологий в области автомобилестроения.

Электробус КАМАЗ-6282



LADA Vesta SW Cross (АВТОВАЗ)



КАМАЗ-54901





Железнодорожное машиностроение

Рынок отрасли железнодорожного машиностроения, млрд рублей



ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ И СОБЫТИЯ В ОТРАСЛИ

Важнейшие события отрасли в 2017 году

В 2017 году в целях обеспечения стабильного социально-экономического развития железнодорожного машиностроения Российской Федерации реализованы следующие мероприятия, направленные на реализацию задач стратегии развития транспортного машиностроения:

- субсидии покупателям вагонов на компенсацию части затрат в связи с приобретением грузового железнодорожного состава в размере 5,2 млрд рублей (постановление Правительства Российской Федерации от 10.05.2017 № 544);
- субсидии покупателям вагонов на компенсацию части затрат в связи с приобретением тягового железнодорожного состава и вагонов дизель-генераторов в размере 0,2 млрд рублей (постановление Правительства Российской Федерации от 10.05.2017 № 545).

За счет реализации указанных мер поддержки в 2017 году положительная динамика развития железнодорожной отрасли продолжается. Основным значимым драйвером роста железнодорожного машиностроения являются вагоны грузовые магистральные. За 2017 год производство вагонов грузовых магистральных составило более 58,3 тыс шт., что более чем на 59,8% превышает показатели 2016 года.

Продукция	2014	2015	2016	2017	2018 год (прогноз)
пассажирские вагоны, шт.	393	131	258	494	519
вагоны трамвайные, шт.	93	26	112	179	168
локомотивы, шт.	624	639	627	619	650
вагоны метрополитена, шт.	289	185	284	347	364
мотор-вагонный подвижной состав, шт.	479	295	387	467	550
вагоны грузовые, тыс шт.	55,1	30,0	36,5	58,3	58,5

Вместе с этим, руководствуясь приоритетным проектом «Международная кооперация и экспорт в промышленности», Минпромторг России осуществляет реализацию комплекса мер по поддержке экспорта продукции предприятий железнодорожного машиностроения, в том числе посредством компенсации части затрат на сертификацию и транспортировку продукции. В 2017 году экспорт продукции отечественного железнодорожного машиностроения составил 585,1 млн долл. США (с учетом запасных частей). Кроме традиционных потребителей из стран ближнего зарубежья увеличились объемы поставок в Иран.

Кроме того, распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 августа 2017 года № 1878-р утверждена отраслевая экспортная стратегия железнодорожного машиностроения. Реализация Стратегии позволит сформировать структурированный подход к решению ключевых проблем, стоящих перед российскими производителями-экспортёрами, повысить конкурентоспособность российской продукции на внешних рынках, обеспечит вклад железнодорожного машиностроения в развитие обрабатывающих отраслей промышленности и диверсификацию экономики, рост валового внутреннего продукта, рост конкурентоспособности предприятий железнодорожного машиностроения на внутреннем и внешних рынках.

Из наиболее важных событий отрасли следует отметить следующие:

- Запуск производства грузовых вагонов следующего поколения на тележках с осевой нагрузкой 27 тс для организации тяжеловесного движения (ЗАО «Тихвинский вагоностроительный завод»);
- Создание опытных образцов ассинхронных тяговых приводов для обеспечения российскими приводами локомотивов производства ЗАО «Трансмашхолдинг» (ОАО «НПП «Дальняя Связь»)
- Запуск мелкосерийного производства грузового железнодорожного подвижного состава для перевозки химических грузов и пищевых грузов: жидкий хлор, расплавленная сера, жидкий пек, спирт, формалин, метанол, аммиак, каустик, серная кислота и т.д., на ведущих российских вагоностроительных предприятиях (АО «ТихвинХимМаш», АО «Рузхиммаш», ОАО «Завод металлоконструкций» (г.Энгельс)),
- Создание опытных образцов автономного рефрижераторного вагона и подготовка их к сертификации (Опытный образец был представлен АО «Алтайвагон» на VI Международном железнодорожном салоне техники и технологий ЭКСПО 1520 (проводимым с 30 августа по 2 сентября в г. Щербинка, Московской области);
- Запуск серийного производства вагонов метрополитена нового поколения «Москва» с увеличенными дверными проемами, сквозными междвагонными переходами, системой кондиционирования и обеззараживания воздуха, интерактивными системами помощи пассажирам, а также обеспечивающих комфортное передвижение маломобильных граждан (ОАО «Метровагонмаш»).

Основные задачи на 2018 год

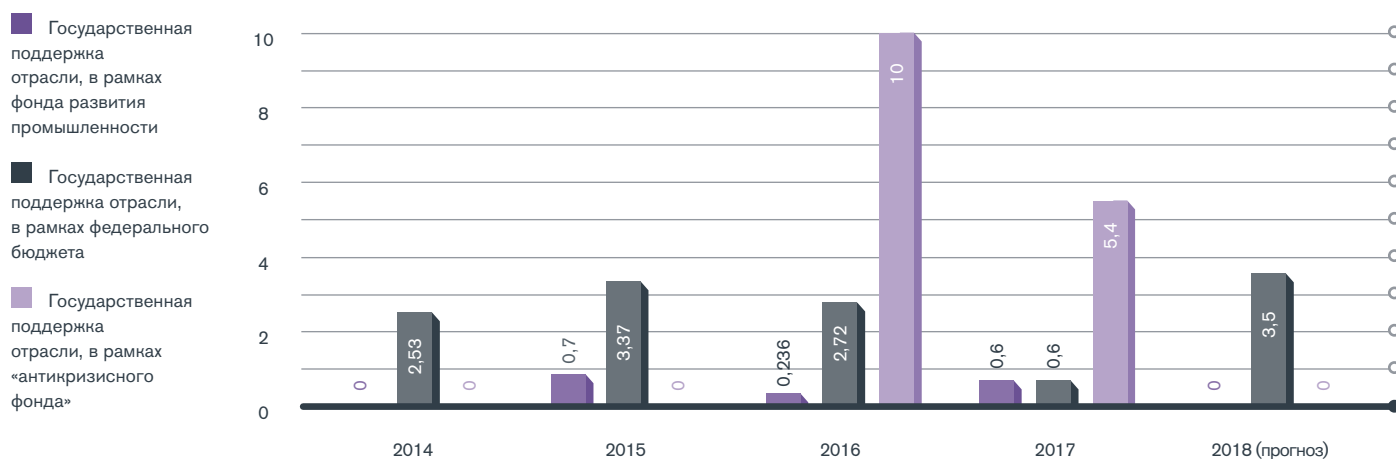
В целях развития положительного тренда на восстановления спроса на продукцию железнодорожного машиностроения в 2018 году предполагается реализовать следующие меры государственной поддержки отрасли:

1. Постановление Правительства Российской Федерации от 20 февраля 2018 г. № 175 «О предоставлении субсидий из федерального бюджета организациям, оказывающим услуги, связанные с железнодорожным подвижным составом, на возмещение части затрат, связанных с приобретением грузового железнодорожного подвижного состава» с объемом финансирования 2 млрд рублей.
2. Постановление Правительства Российской Федерации 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» с объемом финансирования 1,5 млрд рублей.

Планируемые экспортные поставки в 2018 году

1. **Куба:**
 - Пассажирские вагоны — 68 ед.
 - Локомотивы — 29 ед.
 - Грузовые вагоны — 215 ед.
2. **Иран:**
 - Грузовые вагоны — 1908 ед.
3. **Казахстан:**
 - Локомотивы — 7 ед.
 - Грузовые вагоны — 700 ед.
 - Полуфабрикаты путевых машин — 5 ед.
4. **Венгрия:**
 - Модернизированные вагоны метрополитена — 90 ед.
5. **Страны Прибалтики:**
 - Локомотивы — 4 ед.
 - Грузовые вагоны — 600 ед.
6. **Монголия:**
 - Локомотивы — 3 ед.
7. **Узбекистан:**
 - Хоппер-дозатор — 9 ед.

Поддержка отрасли, млрд рублей







Индустрия детских товаров

	2015	2016	2017	2018 (прогноз)
Объем производства, млрд рублей	181,4	196,6	208,8	219,8
Объем экспорта, млн долларов США	331,0	440,95	462,12	472,0
Доля российских товаров для детей на внутреннем рынке (за исключением детского питания),%	23,0	25,0	26,7	27,5

ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ И СОБЫТИЯ В ОТРАСЛИ

Важнейшие события отрасли в 2017 году

- Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 28 апреля 2017 г. № 51 «О внесении изменений в технический регламент Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (ТР ТС 007/2011)», утверждены изменения в части перечня продукции, предназначенной для детей и подростков, в отношении которого устанавливаются требования безопасности.
- 28 сентября 2017 г. Минпромторгом России во исполнение п. 15 Плана мероприятий на 2016–2020 годы по реализации Стратегии развития индустрии детских товаров на период до 2020 года, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2016 г. № 856-р, был проведен ежегодный Конгресс индустрии детских товаров — 2017, который посетило более 700 человек на площадке 23-ей Международной выставки «Мир детства — 2017. Товары и услуги для детей и подростков. Новые программы обучения и развития».
- 11 декабря 2017 г. на территории производственного комплекса ГК «Ноттон Клуб» (г. Балашиха, Московская область) состоялось торжественное открытие отечественного производства подгузников и трусиков для детей. Площадь открывшегося производственного цеха составляет 2 500 м², с мощностью производства до 400 подгузников в минуту. Производство осуществляется на самом современном оборудовании, полностью автоматизированном на всех узловых участках и работает без участия человека, что позволяет получить гигиеничный продукт высокого качества.

Меры поддержки отрасли в 2017 году

В 2017 году объем предоставленных субсидий из федерального бюджета составил 411,62 млн руб по направлениям:

- субсидии из федерального бюджета российским управляющим организациям индустриальных парков индустрии детских товаров на возмещение части затрат на создание и (или) развитие имущественного комплекса, в том числе инфраструктуры индустриальных парков индустрии детских товаров;
- субсидии из федерального бюджета российским организациям на компенсацию части затрат на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в рамках реализации комплексных инвестиционных проектов индустрии детских товаров;

- субсидии из федерального бюджета российским организациям на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях в 2013–2016 годах, на реализацию инвестиционных проектов индустрии детских товаров, а также на компенсацию части затрат на уплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга) в рамках реализации инвестиционных проектов индустрии детских товаров.

На указанные меры государственной поддержки в 2018 году предусмотрены бюджетные ассигнования в размере 655,7 млн рублей.

Основные задачи на 2018 год

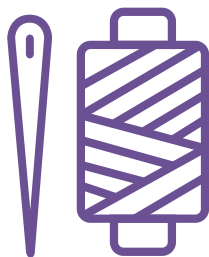
- Разработка механизма поддержки производителей детских товаров, использующих образы отечественной мультипликации (анимационные образы);
- Разработка Стратегии развития индустрии детских товаров до 2030 года;
- Формирование условий для проведения экспертизы (социальная, психологическая, педагогическая, санитарная) настольных, компьютерных и иных игр, игрушек и игровых сооружений для детей.
- Проведение конкурс-рейтинга российских организаций индустрии детских товаров «Сделано для детства».

Планируемые ключевые события отрасли на 2018 год

- Открытие завода ООО «ФДК «Триумф» по производству детских колясок и выпуск первой серийной партии продукции, которая будет преимущественно производиться из российского сырья и комплектующих. Долю импортных комплектующих при производстве будут занимать только специализированная ткань и фурнитура, не производимые в России.



Легкая промышленность



	2015	2016	2017	2018 (прогноз)
Индекс производства по отношению к предыдущему году (производство текстильных изделий),%	100,6	104,6	107,1	102,6
Индекс производства по отношению к предыдущему году (производство одежды),%	81,2	107,1	103,8	104,6
Индекс производства по отношению к предыдущему году (производство кожи, изделий из кожи),%	91,8	104,4	104,3	102,3
Объем экспорта, млрд долл. США	1,2	1,2	1,4	1,4
Общий инвестиционный бюджет на поддержку, млрд рублей	1,62	2,13	2,7	2,8
Объем отгруженных товаров легкой промышленности, млрд рублей	324,5	375,8	387,1	403,5
Розничная продажа основных товаров отрасли, млрд рублей	582,2	2605,6	2633,5	2640,0
Отраслевые займы Фонда развития промышленности, млн рублей	1761	897	1063	нет данных

ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ И СОБЫТИЯ В ОТРАСЛИ

За 2017 год предприятиям легкой промышленности была оказана государственная поддержка в объеме 2,7 млрд рублей.

Второй год подряд главным драйвером оживления отрасли является комплексная программа поддержки, которая включает в себя как монетарные, так и регуляторные меры:

- субсидирование процентов по кредитам, привлеченным на пополнение оборотных средств (постановления Правительства Российской Федерации от 12 марта 2015 г. №214). Это позволяет организациям легкой промышленности привлекать дополнительные кредиты для закупки сырья и материалов, увеличивать темпы роста производства и выпустить дополнительно продукции на 9,2 млрд рублей;
- введенный в 2016 году и успешно действующий механизм предоставления субсидий на производство камвольных тканей и (или) поливискозных тканей, предназначенных для изготовления одежды обучающихся (школьной формы) в начальных классах (постановление Правительства Российской Федерации от 27 августа 2016 г. № 857), позволил в 2017 году увеличить выпуск камвольных тканей, предназначенных для производства одежды обучающихся в начальных классах, в 1,7 раза по сравнению с 2016 годом до 1,7 млн пог. метров, что позволило произвести школьную форму надлежащего качества по доступным ценам.
- востребованной мерой поддержки является предоставление субсидий из федерального бюджета на финансирование расходов лизинговых организаций на обеспечение легкой промышленности оборудованием.

По инициативе Минпромторга России неоднократно принимаются постановления Правительства Российской Федерации о введении запрета на вывоз кожевенного полуфабриката

из Российской Федерации, что привело к реализации инвестиционных проектов и положительному темпу производства кожи из целых шкур крупного рогатого скота без волосяного покрова, который составил 113,2% в 2017 году по сравнению с 2016 годом.

Важнейшие события отрасли в 2017 году

ООО ХБК «Навтекс» (Ивановская область)

В 2016–2017 гг. произвело масштабное перевооружение, фактически можно считать новым предприятием. Осуществляет производство суровых и готовых хлопчатобумажных тканей, медицинской марли, отрезов и широкого ассортимента перевязочной продукции (медицинских бинтов и салфеток).

Общий объем инвестиций 370 млн рублей, в том числе заем в ФРП — 250 млн руб, создано более 300 новых рабочих мест.

ООО «Адвентум Технолджис»

В марте 2017 года открылось новое производство в Тульской области по выпуску инновационных дышащих тканей с влаго-ветрозащитными свойствами, произведенных с использованием технологий покрытия и мембраны, а также тканей с огнезащитной пропиткой по лицензированной технологии Proban.

Общий объем инвестиций 650 млн рублей, создано более 50-ти новых высокотехнологичных рабочих мест.

ООО «ВПК ЛТ» (Смоленская область)

В 2017 году открыло импортозамещающее производство натуральных мебельных и обувных кож. (Расширение производства).

Общий объем инвестиций 387 млн рублей, в том числе заем в ФРП — 271 млн руб, создано 50 новых рабочих мест.

Основные задачи на 2018 год

- Развитие межотраслевого взаимодействия по обеспечению предприятий отрасли легкой промышленности отечественными сырьевыми ресурсами (льноволокном, шерстью, химическими волокнами и нитями).
- Реализация мероприятий по совершенствованию государственного управления в сфере противодействия незаконному ввозу, производству и обороту на территории Российской Федерации продукции легкой промышленности, в том числе контрафактной.
- Углубление степени локализации ведущих мировых брендов.
- Дальнейшее развитие кожевенной отрасли в рамках реализации программы локализации смежных отраслей — автомобиле-, авиа- и судостроения. Сохранение запрета на вывоз кожевенного полуфабриката из Российской Федерации.
- Сохранение и укрепление позиций в тех секторах рынка, где на данный момент достигнуты сильные позиции (спецодежда, постельное белье, домашний текстиль, медицинские изделия, отдельные российские бренды одежды и обуви) и дальнейшая локализация производства.

Объем финансовой поддержки в 2018 году составит 2,8 млрд рублей.

Планируемые ключевые события на 2018 год

- На 4 квартал 2018 года запланирован запуск нового оборудования в рамках инвестиционного проекта «Приобретение и установка цепочки технологического оборудования для выпуска тканей из пряжи высоких номеров и тканей специального назначения» предприятия ОАО ХБК «Шуйские ситцы» (Ивановская область). Стоимость проекта в целом составляет 2,2 млрд рублей. Суть проекта — установка новейшего модернизированного оборудования с целью выпуска более тонких, легких и прочных тканей и тканей специального назначения для расширения ассортиментных возможностей комбината и удовлетворения современных требований потребителей.

В течение первых 5 лет реализации проекта предприятие планирует выпустить дополнительно продукции на сумму 12,8 млрд рублей и дополнительно получить чистую прибыль в размере 2,9 млрд рублей. Так же проект позволит создать 228 новых рабочих мест.

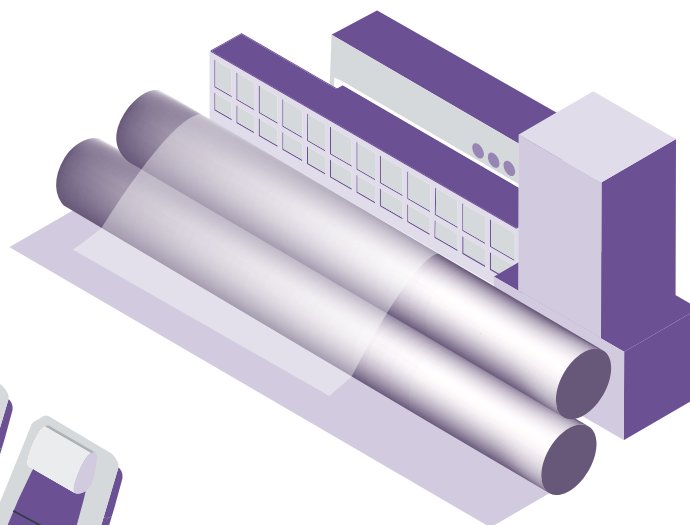
○ При поддержке Минпромторга России на декабрь 2018 года запланировано открытие кожевенного завода ООО «Русская кожа Алтай» (дочернее предприятие АО «Русская кожа»). Стоимость проекта в целом составляет более 1600 млн рублей, в том числе, субсидии Минпромторга России — 103 млн рублей (в рамках постановлений Правительства Российской Федерации от 12.03.2015 № 214 и от 12.01.2017 № 2), АО «Сбербанк Лизинг» — 198 млн рублей (постановление Правительства Российской Федерации от 23.09.2016 № 958). В рамках проекта будут созданы 144 новых рабочих места при выходе завода на планируемую производственную мощность. В перспективе проект нацелен на замещение импортной кожи отечественной, а также последующее сохранение капитала внутри страны.

○ В 1 квартале 2018 года планирует выход на 100% проектной мощности ЗАО «Промтекстиль» (Воронежская область) по выпуску технических тканей из отечественного сырья для шинных и резинотехнических заводов. Стоимость реализуемого проекта в целом — 141,2 млн рублей, в том числе целевой займ ФРП в размере 59 млн рублей. В результате реализации проекта будет создано 19 новых рабочих мест.

Планы по нормотворчеству на 2018 год

Принятие Постановления Правительства Российской Федерации о продлении запрета на вывоз кожевенного полуфабриката из Российской Федерации.

— Линия ламинации Адвентум



— Русская кожа



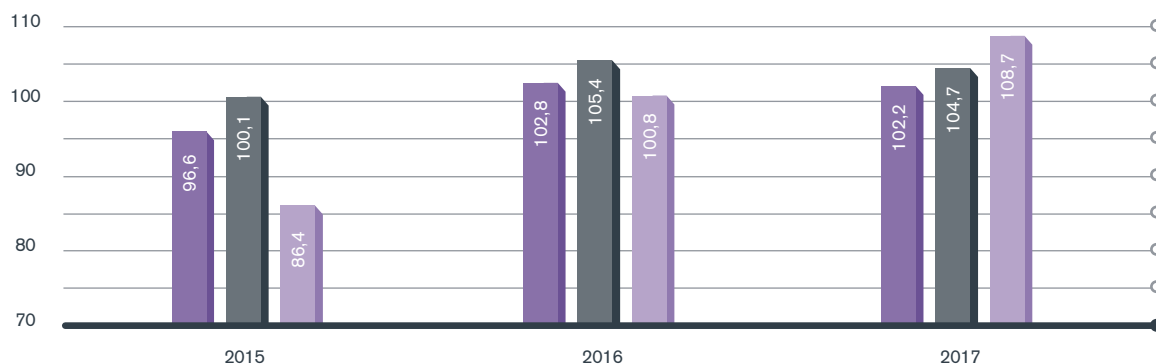


Лесопромышленный комплекс



Индексы производства к предыдущему году по видам деятельности:

- обработка древесины и производство изделий из дерева, %
- производство бумаги и бумажных изделий, %
- производство мебели %



	2015	2016	2017
Объем отгруженной продукции (в действующих ценах), млрд рублей	1287,9	1465,4	1492,5
Объем внутреннего рынка, млрд рублей	1004	1100	1100
Экспорт, млрд рублей	579	656	682
Импорт, млрд рублей	305	295	286

ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ И СОБЫТИЯ В ОТРАСЛИ

Важнейшие события отрасли в 2017 году

В 2017 году продолжалась работа по реализации механизма приоритетных инвестиционных проектов в области освоения лесов в рамках постановления Правительства Российской Федерации от 30 июня 2007 г. № 419 (далее — Постановление 419).

По состоянию на 1 марта 2018 г. в перечне приоритетных инвестиционных проектов находится 141 инвестиционный проект с общим объемом заявленных инвестиций 512 млрд рублей (фактически инвестировано 401,7 млрд рублей), размером расчетной лесосеки 81,8 млн куб. м.

- В феврале 2017 года состоялся официальный запуск проекта по выпуску плит OSB «Современные технологии обработки древесины», реализованного ООО «СТОД» (Тверская область) в рамках Постановления 419. Одно из крупнейших импортозамещающих производств. Объем инвестиций в проект 18 млрд рублей, годовая мощность — 500 тыс куб. м.
- В Вологодской области в июне 2017 г. осуществлен запуск производственных мощностей по выпуску фанеры, модернизированных в рамках реализации инвестиционного проекта «Расширение фанерного производства на ЗАО «ЧФМК» с увеличением выпуска на

	2015	2016	2017*	2018 (прогноз)
Лесоматериалы необработанные, млнм ³	126,7	136,6	134,4	142,4
Пиломатериалы, млн м ³	22,0	23,8	25,9	27,4
Фанера, тыс м ³	3658	3812	3729,3	3953
ДСП, тыс усл. м ³	7207	7394	8472,8	8981
ДВП, млн усл. м ²	502	555	590,5	625,9
Дома деревянные заводского изготовления, тыс м ²	214,4	227,3	233	246,9
Гранулы топливные (пеллеты), тыс т	966	1066	1343,48	1423,5
Целлюлоза древесная и из прочих волокнистых материалов, тыс т	7875	8208	8586,87	9102
Бумага и картон, тыс т.	8196	8646	8568,8	9082
Мебель, млрд рублей	146,8	156,6	151,973	161

40000 куб. м. фанеры в год», реализуемого ЗАО «Череповецкий фанерно-мебельный комбинат» в рамках Постановления 419. Объем инвестиций в проект составляет 687 млн рублей.

- В июле 2017 года в Ленинградской области состоялся запуск пеллетного производства, созданного в рамках реализации ООО «ММ-Ефимовский» приоритетного инвестиционного проекта в области освоения лесов «Организация лесопильного производства мощностью 338 тыскуб.м/год в Ленинградской области».
- В сентябре 2017 г. в Республике Карелия состоялось открытие деревообрабатывающего производства по выпуску пиломатериалов, созданного в рамках реализации ООО «Русский Лесной Альянс» в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 № 419 инвестиционного проекта «Организация деревообрабатывающего производства в г. Петрозаводске». Объем инвестиций в проект составляет 570 млн рублей.
- В Хабаровском крае в сентябре 2017 г. состоялся запуск производственных мощностей по выпуску пиломатериалов в объеме 230 тыс куб.м. в год в рамках реализации ОАО «Дальлеспром» приоритетного инвестиционного проекта в области освоения лесов.
- В октябре 2017 г. в Смоленской области состоялось открытие нового завода ООО «Эггер Древпродукт Гагарин» по производству плит МДФ, ХДФ и напольных покрытий в г. Гагарин Смоленской области с объемом инвестиций 16,5 млрд рублей.
- В ноябре 2017 года в Республике Карелия осуществлен ввод в эксплуатацию новой БДМ 11 (бумаго-делательной машины) в рамках реализации инвестиционного проекта «Модернизация АО «Сегежский ЦБК» с увеличением мощности по выпуску крафт бумаги до 400 тыстонн в год. Общая стоимость инвестиционного проекта 12,9 млрд рублей.

Внешнеэкономическая деятельность в 2017 году

В 2017 году суммарный объем внешней торговли России (в долларовом исчислении) лесобумажной продукцией по сравнению с 2016 годом (без мебели) увеличился на 16,0% и составил 14,5 млрд долл. США. Сохраняется тенденция более высокого роста экспорта продукции по сравнению с импортом — рост экспорта составил 19%, импорта 7%.

Отмечаются более высокие темпы роста экспорта продукции высоких переделов, так, экспорт, целлюлозы, бумаги и картона увеличился на 14–15%, фанеры, пиломатериалов, плит ДВП, ДСП.— на 17–43%, экспорт мебели увеличился на 33%.

В целом экспорт ЛПК увеличился на 19% до 11,7 млрд долл.

Меры государственной поддержки в 2017 году

В 2017 году оказана государственная поддержка организациям лесопромышленного комплекса из средств федерального бюджета в объеме 5,2 млрд рублей:

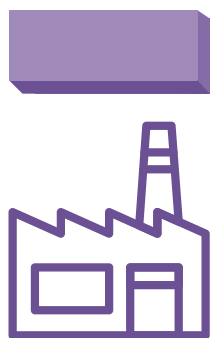
- субсидии в целях формирования межсезонных запасов сырья, материалов и топлива — 400 млн рублей;
- субсидии в целях реализации приоритетных инвестиционных проектов в области освоения лесов в ДФО — 1,3 млрд рублей;
- субсидии на реализацию новых комплексных инвестиционных проектов по приоритетным направлениям гражданской промышленности — 812,9 млн рублей;
- субсидии на компенсацию части затрат на транспортировку — 2,6 млрд рублей;
- субсидия на компенсацию части затрат на НИОКР — 50 млн рублей.

Объем поддержки в виде льготных займов из средств ФРП составил 2 236,5 млн рублей.

Законодательные инициативы в 2017 году

С 1 декабря 2017 г. по 1 декабря 2019 г. в рамках поддержки отечественных производителей мебельной и деревообрабатывающей продукции установлен запрет на допуск при государственных закупках отдельных видов товаров мебельной и деревообрабатывающей промышленности, происходящих из иностранных государств, за исключением государств Евразийского экономического союза.

Для увеличения в Дальневосточном федеральном округе производства продукции с высокой добавленной стоимостью приняты постановления Правительства Российской Федерации от 12 декабря 2017 г. № 1520 «О тарифных квотах на отдельные виды лесоматериалов, вывозимых за пределы территории Российской Федерации в третьи страны» и от 12 декабря 2017 г. № 1521 «О внесении изменений в ставки вывозных таможенных пошлин на товары, вывозимые из Российской Федерации за пределы государств — участников соглашений о Таможенном союзе», направленные на стимулирование создания новых лесоперерабатывающих мощностей и обеспечение сырьём недозагруженных мощностей.



Машиностроение для пищевой и перерабатывающей промышленности

	2015	2016	2017
Производство, млрд рублей	10,8	13,4	16,0
Экспорт, млрд рублей	4,0	4,5	4,2
Импорт, млрд рублей	49,5	50,6	48,2
Рынок, млрд рублей	56,3	59,5	60,0
Рыночная доля отечественного оборудования, %	12	15	20

ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ И СОБЫТИЯ В ОТРАСЛИ

Важнейшие события отрасли в 2017 году

1. Впервые при финансовой и организационной поддержке Минпромторга России и АО «Российский экспортный центр» российские компании приняли участие единым национальным стендом в международных специализированных выставках «Interpack 2017» (г. Дюссельдорф, Германия) и «Gulfood Manufacturing 2017» (г. Дубай, ОАЭ);
2. ООО «Интеграл плюс» в октябре 2017 года осуществлен выпуск высокопроизводительного целлофанатора по упаковке прямоугольных коробочек методом конверта Конверт-А50М, который в том числе позволяет выполнять групповую упаковку продуктов;
3. ООО «Русская Трапеза» в ноябре 2017 года произведен запуск производства новейшей модели упаковочного оборудования Sbi-200-Servo, предназначенной для дозирования попкорна в пакеты «подушка» со скоростью до 120 пакетов в минуту.
4. За счет поддержки Минпромторга России в части субсидирования НИОКР ООО «Молочные Машины Русских» разработало и выпустило машины для производства элитных сыров в условиях крестьянско-фермерских хозяйств.

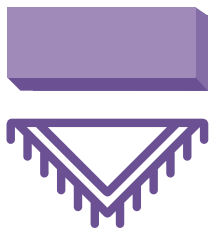
Меры поддержки отрасли в 2017 году

В соответствии с Федеральным законом от 5 декабря 2017 г. № 362-ФЗ «О федеральном бюджете на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов» предусмотрены бюджетные ассигнования на реализацию программы по субсидированию производителей машин и оборудования для пищевой и перерабатывающей промышленности предусмотрены в размере 0,5 млрд рублей ежегодно.

Реализация постановления Правительства Российской Федерации от 17 февраля 2018 г. № 163, направленного на предоставление 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. На 2018 год в федеральном бюджете на реализацию данного механизма государственной поддержки предусмотрены средства в размер 2 млрд рублей.

Ключевые события на 2018 год

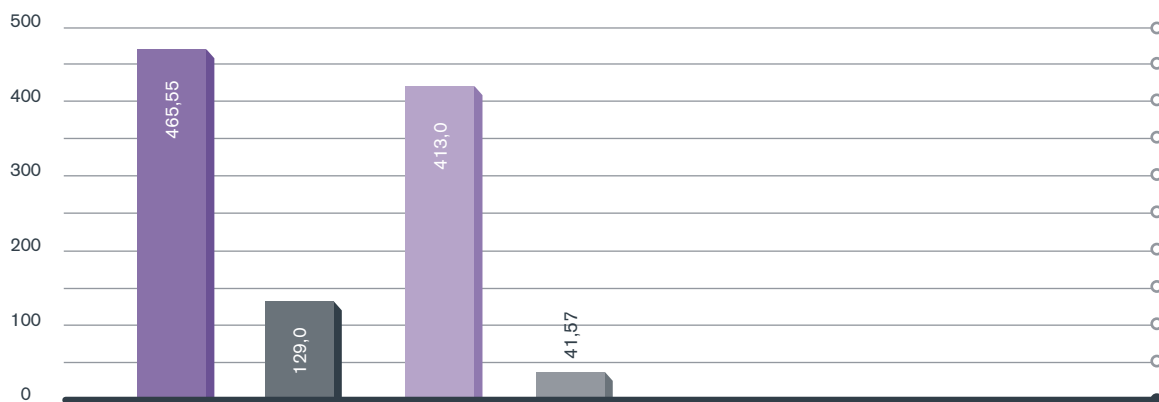
- 1.** Достижение доли российской продукции пищевого машиностроения на внутреннем рынке до уровня 36,5%.
- 2.** Увеличение экспортных поставок отечественных машин и оборудования для пищевой и перерабатывающей промышленности на 10,0%.
- 3.** Утверждение Стратегии развития машиностроения для пищевой и перерабатывающей промышленности Российской Федерации на период до 2030 года. бюджетные ассигнования на реализацию в 2018–2020 годах мероприятия по субсидированию производителей машин и оборудования для пищевой и перерабатывающей промышленности предусмотрены в размере 0,5 млрд рублей ежегодно.
- 4.** Открытие нового производственного цеха на предприятии АО «Чувашторгтехника» (г. Чебоксары, Чувашская Республика).
- 5.** Организация экспортного центра на базе завода компании ООО «Фригогласс Евразия» (г. Орел, Орловская область).
- 6.** Предприятием ЗАО «Таурас-Феникс» планируется начать строительство трех новых производственных цехов завода на территории г. Санкт-Петербург.



Народные художественные промыслы

Мера поддержки, млн рублей

- Федеральные субсидии организациям НХП
- Региональные меры поддержки
- Налоговые льготы на реализацию изделий НХП признанного художественного достоинства
- Налоговые льготы на уплату земельного налога, налогов на прибыль, транспорт и имущество



ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ И СОБЫТИЯ В ОТРАСЛИ

Важнейшие события в отрасли в 2017 году

○ ПК «Дулевский фарфор»

В 2017 году завершен инвестиционный проект, направленный на повышение качества продукции до соответствующего требованиям ключевых зарубежных рынков, выход на производства продукции в объеме 24 млн изделий декоративного и утилитарного назначения в год, и создание 200 рабочих мест. Объем инвестиций за период 2014–2017 годов оставил 1400 млн рублей по направлениям оснащения новыми линиями литьевого, глазуровочного, формовочного оборудования, а также печи непрерывного действия конвейерного типа.

○ ОАО «Павловопосадская платочная мануфактура»

Завершен II этап реализации инвестиционного проекта по строительству музейно-выставочного комплекса (г. Павловский Посад, Московская область) площадью более 3 тыс кв. м., целью которого является диверсификация доходов организации НХП, а также продвижение и сбыт изделий промысла. Общий объем инвестиций на реализацию проекта в 2016–2019 гг. составит 520 млн рублей.

○ ЗАО «Крестецкая строчка»

В 2017 году завершен II этап реконструкции фабрики, с общим объемом инвестиций 300 млн рублей. По итогам этапа обновлено оборудование предприятия, завершен капитальный ремонт производственных площадей, проведены подготовительные работы по облагораживанию прилегающей территории для дальнейшего создания музея промысла. Завершение проекта планируется во II квартале 2019 года. Целью его реализации является выход на производство продукции в объеме до 200 млн рублей в год, создание 230 рабочих мест, вывод на рынок более 250 продуктов, освоение зарубежных рынков, развитие фабрики, как объекта туризма.

○ **ООО «Дятьковский хрустальный завод плюс»**

Завершен I этап реализации комплексного инвестиционного проекта по модернизации и расширению производства дятьковского хрусталя, реализуемого в 2017–2021 годах, целью которого является импортозамещение иностранной продукции путем запуска модернизированного производства изделий, расширения ассортиментного ряда и совершенствования каналов сбыта. Общая сумма затрат составит 220 млн рублей, 108 млн рублей из которых привлечены из Фонда развития промышленности.

○ **ОАО «Гжельский фарфоровый завод»**

Завершен I этап инвестиционного проекта 2017–2020 годов по модернизации производства художественного фарфора, включая литьевое и сушильное оборудование, а также печь политого обжига. Общая сумма проекта составляет 40 млн рублей. Цель проекта совершенствование качества и ассортимента продукции, а также производительности и энергоэффективности производства.

○ **ООО «Производственное предприятие «Кизляр»**

Завершен I этап инвестиционного проекта 2016–2020 годов по модернизации основного производственного оборудования по производству изделий НХП из металла. Сумма затрат в 2016–2017 годах составила 9 млн рублей из общей суммы в размере 22 млн рублей. Цель инвестиционного проекта в повышение производительности производства и качества продукции.

○ **ЗАО «Фабрика «Ростовская финифть»**

Завершен I этап инвестиционного проекта 2017–2018 годов по модернизации производственных линии и площадки ЗАО «Фабрика «Ростовская финифть». Общая сумма проекта составляет 1,6 млн рублей, 1,35 млн рублей из которых направлены в рамках I этапа проекта. Целью инвестиционных мероприятий является повышение качества продукции и расширение ассортиментного ряда.

○ **ЗАО «Художественные промыслы»**

В 2017 году завершен инвестиционный проект организации НХП по открытию музейно-образовательного комплекса «Дом гончара» (г. Торжок, Тверская область), общая сумма затрат по которому составила 1,3 млн рублей. Ключевая цель проекта — продвижение изделий гончарного промысла и расширение каналов сбыта предприятия за счет туристического сектора.

Законодательные инициативы в 2017 году

○ Государственной Думой принят Федеральный закон от 29 июля 2017 г. № 234-ФЗ «О внесении изменений в статью 39 закона Российской Федерации «Основы законодательства Российской Федерации о культуре» и статью 4 Федерального закона «О народных художественных промыслах», который позволяет организациям народных художественных промыслов, перечень которых утверждается уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти, получать поддержку от субъектов Российской Федерации.

○ Распоряжением Правительства Российской Федерации от 14 декабря 2017 г. № 2800-р утвержден план мероприятий («дорожная карта») по сохранению, возрождению и развитию народных художественных промыслов и ремесел, который направлен на совершенствование мер государственной поддержки и развития народных художественных промыслов, совершенствование механизма отнесения изделий к изделиям НХП, совершенствование системы продвижения, интеграцию народных художественных промыслов в индустрию туризма, подготовку кадров для отрасли и включение народных художественных промыслов в систему начального и среднего образования, реализацию мер по противодействию незаконному обороту продукции народных художественных промыслов, а также государственное регулирование ремесленной деятельности. В 2017 год на рассмотрение Экспертного совета по народным художественным промыслам при Минпромторге России поступило на соискание статуса изделия НХП признанного

художественного достоинства 3155 образцов изделий от 40 производителей, 2846 из которых присвоен соответствующий статус, что в 2,9 раза больше уровня прошлого года.

Минпромторгом России разработан портал народных художественных промыслов (промыслы.рф), содержащий информацию о промыслах, мероприятиях и новостях отрасли, производителях и мерах их поддержки, мастерах народных художественных промыслов, образовательных учреждениях, а также конструктор туристических маршрутов в места традиционного бытования промыслов.

Меры государственной поддержки в 2017 году

В рамках Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2016 года № 412 государственную поддержку в виде возмещения части понесенных затрат в 2017 году получили 65 организаций из 79 организаций НХП общим объемом 465,6 млн рублей.

В 2017 году размер выпадающих доходов бюджета, возникших в связи с предоставлением льгот, предусмотренных для предприятий НХП (по уплате НДС, земельного налога, налогов на прибыль, транспорт и имущество) составил 454,6 млн рублей.

Основные задачи на 2018 год

- Продолжение поддержки предприятий НХП через механизм субсидирования затрат и расширения спектра возмещаемых расходов, направленных на привлечение и удержание молодых кадров в отрасли, расширение ассортимента ряда и диверсификация каналов продаж. На 2018 год на поддержку организаций народных художественных промыслов запланировано выделение 602,7 млн рублей, на 2019 и 2020 годы — 615,0 млн рублей соответственно.
- Разработка и утверждение Стратегии развития народных художественных промыслов на 2018–2019 года и на период до 2030 года, направленной на технологическое перевооружение, развитие новых каналов продаж, в том числе с помощью интернет-торговли, а также развитие экспорта изделий НХП.



Нефтегазовое машиностроение



Объем производства, рынка и экспорта

Показатель	2014	2015	2016	2017	2018 год (прогноз)
Объем российского рынка, млрд рублей	450	476	480	485	490
Объем производства, млрд рублей	210,5	234,3	251	259,8	264
металлических цистерн, резервуаров и емкостей, более 300 л., тыс шт.	22,5	21,8	23	27	27,3
насосного оборудования, тыс шт.	1480	1482	1531,5	1501	1516,5
реакторного, колонного, теплообменного оборудования — млрд рублей	18	17,2	18,5	18,4	18,6
трубопроводной арматуры — млн шт.	28,5	28,9	28,3	28,1	28,4
компрессорного оборудования, тыс шт.	123,7	150	131	117,9	119,1
оборудования для бурения и эксплуатации скважин — млрд рублей	52,3	55,7	56,2	56,4	56,9
Объем экспорта, млрд рублей (млрд долл.)	17 (0,44)	20 (0,33)	24 (0,39)	27,08 (0,48)	30 (0,53)

ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ И СОБЫТИЯ В ОТРАСЛИ

Важнейшие события отрасли в 2017 году

Открытие 5 сентября 2017 г. на Томском электромеханическом заводе им. В.В. Вахрушева нового производства по выпуску антипомпажных и регулирующих осевых клапанов.

Законодательные инициативы в 2017 году

1. В соответствии с Планом мероприятий по увеличению доли отечественных производителей машиностроительной продукции и проектных организаций при реализации проектов строительства промышленных производств по переработке углеводородов на территории Дальневосточного федерального округа приказом Минпромторга России от 9 августа 2017 г. № 2645 утверждены Методические рекомендации по организации и проведению квалификационного отбора российских производителей машиностроительного оборудования с учетом требований международных инжиниринговых компаний (ЕР-подрядчиков) для их дальнейшего включения лицензиарами в вендор-листы.

Данные Методические рекомендации позволят увеличить количество российских поставщиков в вендор-листах заказчиков по инвестиционным проектам и в вендор-листах международных инжиниринговых компаний при реализации проектов на территории Российской Федерации.

2. Постановлением Правительства Российской Федерации от 31 августа 2017 г. № 1064 внесены изменения в постановление Правительства Российской Федерации от

21 апреля 2014 г. № 366 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Социально-экономическое развитие Арктической зоны Российской Федерации на период до 2020 года». Данным постановлением утверждена подпрограмма 3 «Создание оборудования и технологий нефтегазового и промышленного машиностроения, необходимых для освоения минерально-сырьевых ресурсов Арктической зоны Российской Федерации».

Реализация подпрограммы позволит сократить долю импортной продукции для освоения месторождений полезных ископаемых Арктической зоны к 2025 году с 85% до 65%, к 2030 году — до 50%.

Предусмотренные бюджетные ассигнования составляют 23,75 млрд рублей.

Меры государственной поддержки в 2017 году

Общий бюджет на поддержку отрасли (за счет федерального бюджета) составил 3,437 млрд рублей.

В 2017 году Минпромторгом России были поддержаны предприятия нефтегазового машиностроения в рамках реализации следующих механизмов господдержки:

- Постановления Правительства Российской Федерации от 25 мая 2017 г. № 634 принято решение о субсидировании российских организаций посредством компенсации части затрат на производство и реализацию пилотных партий средств производства потребителям в 2017 году 26-ти проектов на общую сумму 619,2 млн рублей.
- В рамках Государственной программы Российской Федерации «Развитие судостроения и техники для освоения шельфовых месторождений на 2015–2030 годы» принято решение о субсидировании затрат на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в 2017 году 20 организациям на сумму 2,031 млрд рублей.
- В рамках постановления Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2013 № 1312 принято решение о субсидировании затрат на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в 2017 году 10 предприятиям нефтегазового машиностроения в размере 437,2 млн рублей.

Фондом развития промышленности в части нефтегазового машиностроения в 2017 г. подписан договор займа с АО «Самотлорнефтепромхим» по проекту «Приобретение буровых установок БУ 5000/320 ЭК-БМЧ производства ООО «Уралмаш Нефтегазовое Оборудование Холдинг» в количестве 3 единиц для АО «СНПХ» на сумму 350 млн рублей.

Ключевые цели на 2018 год

1. Утверждение Плана («дорожной карты») реализации первоочередных мер по локализации критически важного оборудования для средне- и крупнотоннажного производства сжиженного природного газа (СПГ) и строительства осуществляющих транспортировку СПГ судов-газовозов.

Цель:

Реализация мероприятий по освоению критических технологий, разработке программы стандартизации, механизмов по консолидации и стимулированию спроса, а также по подготовке критериев отнесения промышленной продукции к промышленной продукции, произведённой на территории Российской Федерации, на элементы, входящие в состав создаваемого оборудования для проектов по СПГ.

Результат:

Увеличение доли используемого российского оборудования для проектов СПГ к 2023 году.

2. Утверждение ведомственного проекта «Развитие производства нефтегазового оборудования для освоения континентального шельфа Российской Федерации».

Целью проекта является создание условий для развития собственной базы производителей оборудования и технологий для освоения нефтегазовых месторождений континентального шельфа Российской Федерации.

3. Продолжение работы по разработке и испытанию опытных образцов сейсморазведочного и подводно-добычного оборудования, а также комплексов испытания морских скважин в рамках государственной программы «Развитие судостроения и техники для освоения шельфовых месторождений на 2013–2030 годы».

Ключевые события в 2018 году

1. В феврале 2018 г. состоялось 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 рублей.

2. Создание опытных образцов по ОКР «Создание контейнерного морского комплекса испытания скважин» и ОКР «Создание скважинного комплекса для испытания пластов с закрытием на забое», реализуемых АО «НИИРПИ» и АО «НПП «АМЭ» в рамках государственной программы «Развитие судостроения и техники для освоения шельфовых месторождений на 2013–2030 годы».



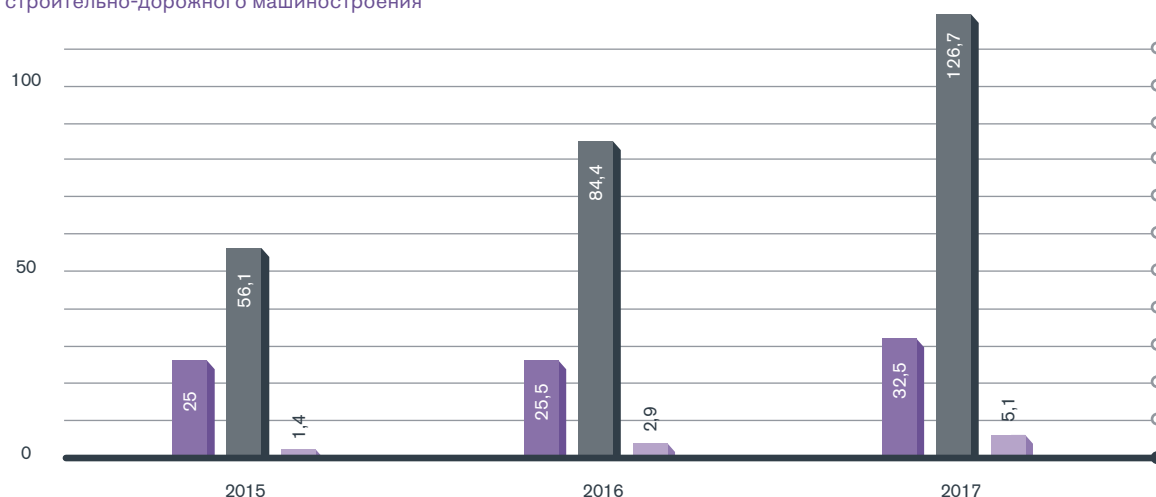
Производство строительно-дорожной и коммунальной техники

Динамика развития строительно-дорожного машиностроения

■ Производство*,
млрд рублей

■ Импорт,
млрд рублей

■ Экспорт,
млрд рублей



*Статистика основывается на отчетности, предоставленной крупнейшими производителями отрасли строительно-дорожного машиностроения

Рынок строительно-дорожной техники в 2017 году составил 154,1 млрд рублей, что на 44% больше, чем в 2016 году.

ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ И СОБЫТИЯ В ОТРАСЛИ

Важнейшие события в отрасли в 2017 году

- В рамках расширения производства прицепной техники компанией ООО «МЗ «Тонар» были построены производственный цех общей площадью 4600 кв. метров, а также здание для размещения инженерного состава компании общей площадью 2500 кв. метров. Запущена полностью роботизированная сварочная линия для выполнения сварки всех видов и типов кузовов и рам;
- Компания ЗАО «Эксмаш» приступила к серийному производству новой линейки колесных экскаваторов-перегрузателей, а также 24 и 28 тонных гусеничных экскаваторов.

Меры поддержки отрасли в 2018 году

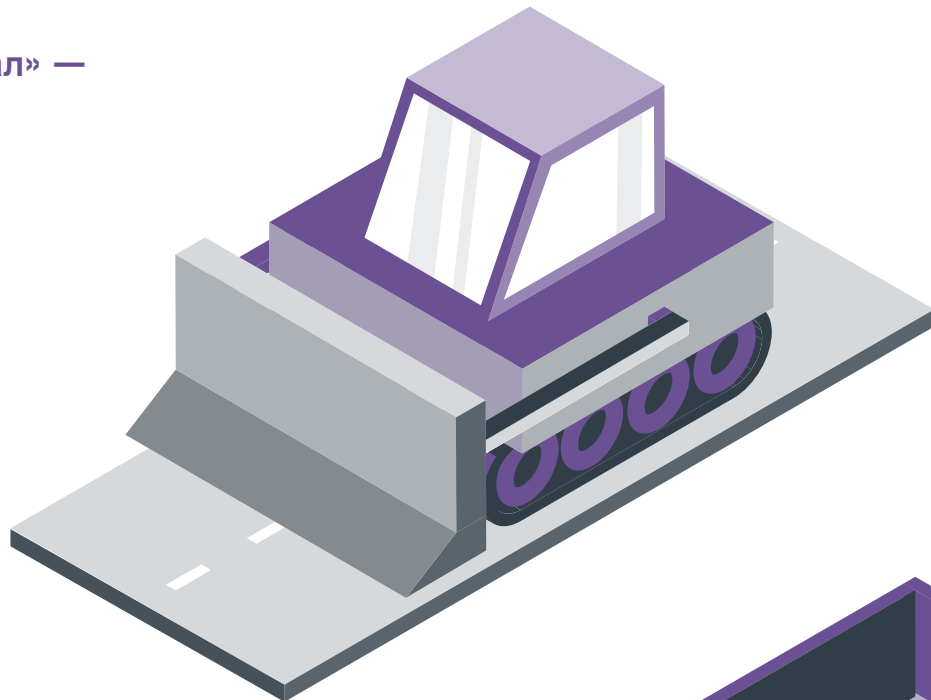
Постановлением Правительства Российской Федерации от 3 мая 2017 г. № 518 утверждены правила предоставления субсидий из федерального бюджета на возмещение по-терь в доходах российских лизинговых организаций при предоставлении лизингополучателю скидки по уплате авансового платежа по договорам лизинга строительно-дорожной и (или) коммунальной техники, заключенным в 2017 году. Объем бюджетного финансирования на 2017 год — 1,0 млрд рублей. По итогам вышеуказанного мероприятия российским лизинговым организациям

в 2017 году предоставлены субсидии на сумму 1 млрд рублей. Оказание данной поддержки позволило отечественным предприятиям нарастить объемы производства строительной и коммунальной техники (в том числе в части прицепов и полуприцепов на 25 %) и снизить темпы роста доли импорта указанной продукции на внутреннем рынке Российской Федерации. Реализация постановления Правительства Российской Федерации от 17 февраля 2018 г. № 163, направленного на предоставление субсидий российским кредитным организациям на возмещение выпадающих доходов по кредитам, выданным на приобретение сельскохозяйственной, строительной и коммунальной техники, а также оборудования для пищевой и перерабатывающей промышленности. На 2018 год в федеральном бюджете на реализацию данного механизма государственной поддержки предусмотрены средства в размере 2 млрд рублей.

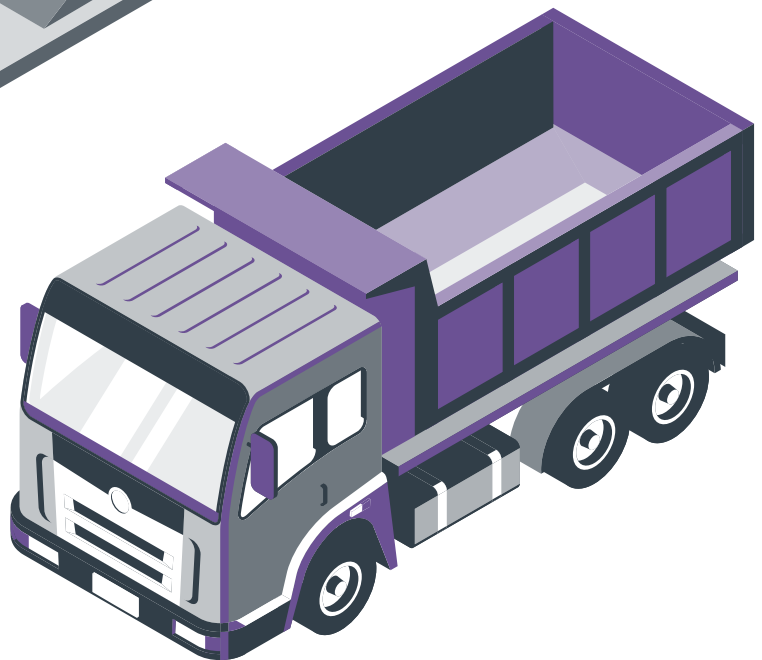
Ключевые события отрасли в 2018 году

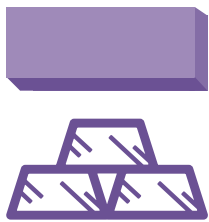
1. Принятие Стратегии развития строительной техники на период до 2030 года.
2. Проведение в апреле 2018 года на площадке КВЦ «Патриот» 1-ой международной специализированной выставки строительной техники ДЕМОСТРОЙ-2018.

ООО «ДСТ-Урал» —
ТМ10 ГСТ20



ООО МЗ «Тонар» Карьерный
(технологический) самосвал
Тонар-45251





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

Промышленность добычи и производства драгоценных металлов

ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ И СОБЫТИЯ В ОТРАСЛИ

Прирост добычи золота в стране был обеспечен за счет:

- увеличения объемов переработки и изменения качества руды на Олимпиадинском, Вернинском и Куранахском месторождениях (компания ПАО «Полюс»), на Кубакинской ЗИФ (компания «Полиметалл») и др.;
- ввода в эксплуатацию установки кучного выщелачивания (УКВ) на месторождениях: Майское (Чукотка), Биркачан (Магаданская обл.), Светлое (Хабаровский край) (все — компания «Полиметалл»);
- развития подземных горнодобывающих производств на месторождениях Пионер, Албын и Маломыр — в Амурской области (компания «Петропавловск»), Албазино — в Хабаровском крае (компания «Полиметалл») и др.;
- роста мощностей на развивающихся горнодобывающих комплексах компании «Павлик» (компания ИК «Арлан»), на Соловьевском месторождении (компания «ОАО Соловьевский прииск»), на месторождениях Рябиновое и Нерудинское (компания «ПАО Селигдар») и др.;
- запуска крупнейшего на Дальнем Востоке и одного из крупнейших в мире Наталкинского ГОКа в Магаданской области (компания ПАО «Полюс»), а также Тарынского (Республика Саха (Якутия) и Угаханского (Иркутская обл.) ГОКов (оба проекта — компания ПАО «Высочайший»);
- модернизации с увеличением мощности Амурского ГМК (компания «Полиметалл»).

Данные Министерства финансов Российской Федерации по аффинажному производству золота, тонн:

	2015	2016	2017	изм в%
Добыча	234,31	237,83	253,90	+ 6,76
Попутное производство	16,98	15,32	16,40	+ 7,05
Вторичное (из ломов и отходов)	38,22	35,40	36,60	+ 3,39
ВСЕГО	289,51	288,55	306,90	+ 6,36

Данные Министерства финансов Российской Федерации по аффинажному производству серебра, тонн:

	2016	2017	изм в%
Добыча	607,6	492,9	- 18,9
Попутное производство	278,4	305,1	+ 9,6
Вторичное (из ломов и отходов)	202,9	246,3	+ 21,4
ВСЕГО	1088,9	1044,3	- 4,1

Важнейшие события 2017 года

Наталкинское золоторудное месторождение

5 сентября 2017 года в рамках работы Восточного экономического форума Президент Российской Федерации В.В. Путин дал старт разработке одного из крупнейших месторождений золота в России — Наталкинского в Магаданской области.

Наталкинское золоторудное месторождение, одно из богатых по запасам золоторудных месторождений в России и мире, расположено в 400 км от г. Магадана, разрабатывается АО «Рудник имени Матросова» (АО «РиМ») на основании лицензии МАГ 04658 БЭ до 31.12.2036. Запасы по ГКЗ Роснедра оцениваются в ~1 600 т золота с содержанием 1,68 г/т.

Наталкинский ГОК (НГОК) является уникальным инвестиционным проектом в России в сфере добычи драгоценных металлов, предусматривающим запуск крупнейшего в России предприятия мощностью по добыче и переработке — 10,1 млн тонн руды в год, с выпуском готовой продукции — 13 тонн золота в год.

В сентябре 2017 года произведен запуск предприятия с подачей руды в технологическую схему и переход к опытно-промышленной эксплуатации, обеспечивающий достижение проектных показателей по добыче в 2018 году.

Финансирование проекта осуществляется из собственных средств АО «РиМ» (инвестиции по соглашению с Минвостокразвития России оцениваются в 73,7 млрд рублей), а также за счет госсубсидий (9,9 млрд рублей) на создание объекта сетевой инфраструктуры «Линия электропередачи 220 кВ «Усть-Омчуг — Омчак Новая» с распределительным пунктом и подстанцией 220 кВ «Омчак Новая», необходимого для энергоснабжения НГОКа.

После выхода предприятия на проектную мощность НГОК даст прирост добычи золота на уровне 4,4% к общероссийскому производству.

Тарынский ГОК

5 сентября 2017 года в рамках работы Восточного экономического форума при участии Президента Российской Федерации В.В. Путина состоялся торжественный запуск Тарынского горно-обогатительного комбината.

Лицензия на месторождение Дразное была приобретена ПАО «Высочайший» по итогам победы на конкурсе в конце 2012 года. Объект расположен в удаленном регионе на территории Оймяконского улуса (района) в Республике Саха (Якутия) — Полюсе Холода России. Оператором проекта является Тарынская бизнес-единица GV Gold, акционерное общество «Тарынская Золоторудная Компания» (АО «ТЗРК»).

Производственная мощность первой очереди фабрики составляет 700 тыс тонн руды в год. После выхода на проектную мощность ежегодный объем производства золота составит 2,7 тонн (87 тыс унций) золота. В рамках реализации проекта компания получила субсидию на строительство объектов инфраструктуры.

После выхода фабрики Тарынского ГОКа на проектную мощность ежегодные налоговые отчисления во все уровни бюджета Российской Федерации составят 500 млн рублей, будет создано 450 дополнительных рабочих мест, увеличится финансирование социальных программ в регионе.

Производство серебра в России по итогам 2017 года снизилось на 4,1% по сравнению с аналогичным периодом 2016 года — до 1044,3 тонны по данным о поставках сырья на российские аффинажные предприятия.

Наталкинский ГОК





Промышленность добычи драгоценных камней и последующей их обработки

Производственные результаты АК «АЛРОСА» ПАО

Показатель	2016				2017			
	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
Добыча алмазов, млн карат (всего)	37 358				39 614			
Добыча алмазов, млн карат	8 189	8 736	10 957	9 476	8 930	10 357	10 255	10 072
Обработка руды и песков, млн т (всего)	38 071				39 132			
Обработка руды и песков, млн т	6 139	10 799	14 033	7 100	6 132	10 055	15 684	7 621
Содержание алмазов, кар/т (всего)	0,98				1,01			
Содержание алмазов, кар/т	1,33	0,81	0,79	1,33	1,46	1,03	0,65	1,39

ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ И СОБЫТИЯ В ОТРАСЛИ

Россия занимает первое место в мире по объемам и стоимости добываемых алмазов. Группа «АЛРОСА» добывает 93% от всей добычи алмазов в Российской Федерации в натуральном выражении, и является лидером мировой алмазодобывающей промышленности.

Экспорт из России товаров из группы «алмазы обработанные или необработанные, но неоправленные или незакрепленные» за период 2015–2017 составил 12.7 млрд долларов США, общим весом 22,2 тонн и количеством 111 млн кар.

В основном экспортировались «алмазы непромышленные, необработанные» (87%), «алмазы непромышленные прочие, неоправленные или незакрепленные» (11%).

В структуре экспорта по странам (товаров из группы «алмазы обработанные или необработанные, но неоправленные или незакрепленные») на первом месте Бельгия (59%), на втором месте Индия (15%).

Импорт в Россию товаров из группы «алмазы обработанные или необработанные, но неоправленные или незакрепленные» за период 2015–2017 составил 145 млн долларов США, общим весом 2.15 тонн и количеством 302 тыс кар.

В основном импортировались «алмазы непромышленные прочие, неоправленные или незакрепленные» (63%), «алмазы непромышленные, необработанные» (29%).

В структуре импорта по странам (товаров из группы «алмазы обработанные или необработанные, но неоправленные или незакрепленные») на первом месте Армения (50%), на втором месте Бельгия (25%).

Важнейшие события 2017 года

Создание производства по огранке алмазов в Приморском крае.

Торжественное открытие нового производства в Приморье состоялось во время ВЭФ–2017. Президент Российской Федерации Владимир Путин во время посещения выставки территорий опережающего развития на полях III ВЭФ-2017 дал старт запуску алмазной фабрике «KGK Diamonds Private Limited». Объем вложенных инвестором инвестиций в проект составил 0,7 млрд рублей.

Ежемесячно на производстве замкнутого технологического цикла будет обрабатываться до девяти тысяч карат алмазного сырья, закупаемого у компании «АПРОСА».

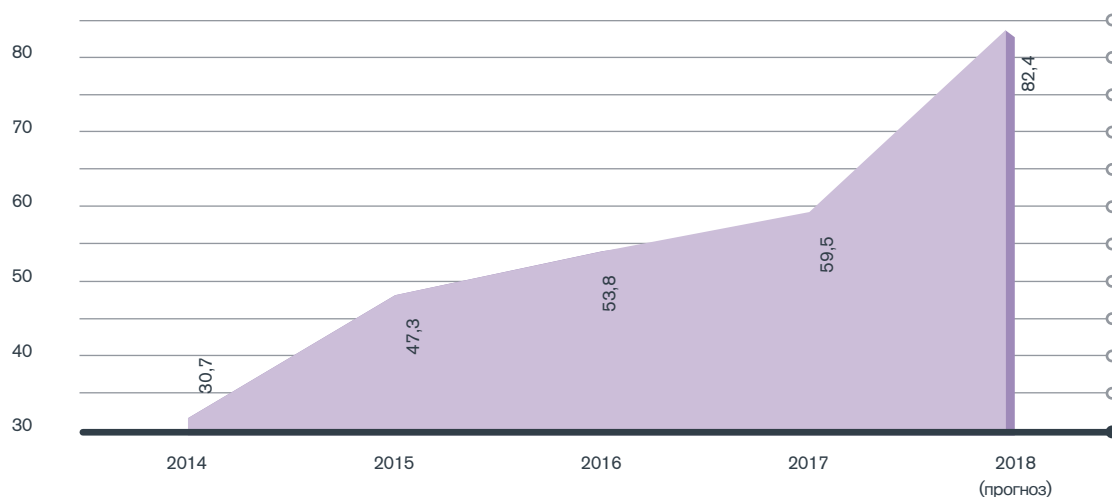
Алмазогранильная фабрика индийского гиганта в качестве основных рынков сбыта своей продукции рассматривает, прежде всего, такие страны АТР, как Китай, Индия, Япония и Южная Корея.

В перспективе компания «КГК ДВ» планирует не только заниматься огранкой алмазов, но и открыть в свободном порту Владивосток производство ювелирных изделий. На запланированную мощность предприятие намерено выйти через два года. Объем инвестиций в проект за этот период составит 496,6 млн рублей.



Промышленность КОМПОЗИТНЫХ материалов

Объем производства, млрд рублей



Общий инвестиционный бюджет на поддержку отрасли

На поддержку отрасли в 2014–2017 годах в рамках государственной программы Российской Федерации «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности» было выделено порядка 4,19 млрд рублей

ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ И СОБЫТИЯ В ОТРАСЛИ

ООО «Бийский завод стеклопластиков»

На площадке ООО «Бийский завод стеклопластиков» запустили производство стеклопластиковых насосных штанг.

ОАО «Алтайский химпром»

Реализован проект по созданию производства эпоксидно-диановых смол мощностью 300 т в год.

Планы на 2018 год

- В УНТЦ ФГУП «ВИАМ» (г. Ульяновск) на период 2018–2020 гг. запланирована реализация инвестиционного проекта по выпуску полимерных композиционных материалов и покрытий для авиационной техники. Реализация названного мероприятия имеет особое значение для Ульяновской области, так как позволит создать новые высокопроизводительные рабочие места и увеличить налоговые отчисления, что в целом благоприятно повлияет на рост валового регионального продукта.

ПАО «Татнефть» планирует внедрить 4 инвестиционных проекта:

- 1.** «Главная понизительная подстанция (ГПП-3) АО «Танеко». Композитные материалы планируется использовать для изготовления кабельных лотков. Планируемый объем финансирования — 1 млн рублей за счет средств ПАО «Татнефть».
- 2.** «Гидроочистка керосина/гидроочистка дизельного топлива АО «Танеко»». Область внедрения композитной продукции — подпорные конструкции, кабельные лотки». Объем финансирования проекта — 186 млн рублей за счет средств ПАО «Татнефть».
- 3.** Проект получения автомобильных бензинов АО «Танеко». Область внедрения композитной продукции — подпорные конструкции, кабельные лотки. Объем финансирования проекта — 85 млн рублей за счет средств ПАО «Татнефть».
- 4.** «Эстакада Восток-Запад-2 АО «Танеко». Область внедрения композитной продукции — кабельные лотки». Объем финансирования проекта — 135 млн рублей за счет средств ПАО «Татнефть».

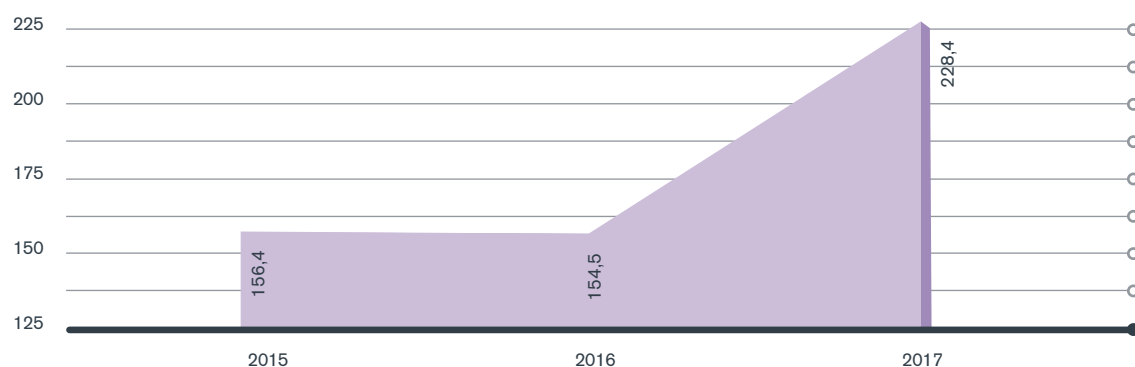
ООО «ПК «Стеклокомпозит»





Промышленность музыкальных инструментов

Объем производства, млн рублей



ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ И СОБЫТИЯ В ОТРАСЛИ

Во исполнение поручения Президента Российской Федерации от 17 мая 2017 г. № Пр-956 о представлении предложений по мерам поддержки производства музыкальных инструментов в целях оснащения ими организаций дополнительного образования Минпромторг России подготовил программу поддержки производственной деятельности в данной отрасли.

Минпромторгом России совместно с Минкультуры России проведен анализ обеспеченности музыкальными инструментами государственных и муниципальных учреждений в сфере культуры и образования. Наибольший износ оборудования был выявлен среди пианино и составил 81%. В целях восстановления производства пианино на территории Российской Федерации была подготовлена программа по восстановлению отечественного производства с ведущими мировыми производителями: Petrof (Чехия), Seiler (Германия), C. Bechstein (Германия). Программой предусмотрен планомерный переход на отечественные сырье и комплектующие при обеспечении заданного качества изделий и выход на уровень локализации производства более 50% в течение 3 лет.

В 2017 году на закупку музыкальных инструментов в субъекты Российской Федерации из федерального бюджета выделено 400 млн рублей. В рамках программы в 2017–2019 годах в субъекты Российской Федерации будет поставлено около 3000 пианино.

Важнейшие события отрасли в 2017 году

Запуск отечественного производства пианино

Старт программы по оснащению детских школ искусств музыкальными инструментами отечественного производства (описание).

ПАО «Октава»

Фондом развития промышленности одобрен займ на сумму 360,0 млн рублей, общая стоимость проекта 739,9 млн рублей. В рамках проекта планируется модернизация производства электроакустического оборудования и расширение продуктовой линейки. Компания планирует запустить полную цепочку производства микрофонов, гарнитур и наушников.

ООО «Ателье Гончарова»

Проведение модернизации производства духовых музыкальных инструментов на сумму 2,3 млн рублей из собственных средств. Приобретенное оборудование позволит осуществлять на базе организации гальваническое покрытие клапанов, лакировку, токарную обработку и маркировку духовых музыкальных инструментов.

ООО «АМТ Корпорация»

Приобретение и оснащение помещения для производства. Новые производственные площади позволили улучшить условия производства и создать новые рабочие места, а также стали базой для модернизации производства.

ООО «Дофф»

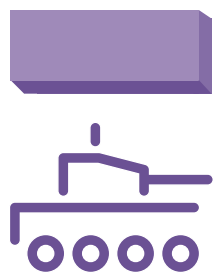
Освоение технологий 3D обработки и вакуумной склейки деталей струнно-щипковых музыкальных инструментов, а также автоматизация производства посредством обновления станочного парка.

Обеспеченность и потребность в музыкальных инструментах государственных и муниципальных учреждений сферы культуры и образования

Музыкальные инструменты	Обеспеченность музыкальными инструментами	Средний износ	Потребность в музыкальных инструментах
Клавишные	87 435	81%	10907
Духовые	30 424	67%	8457
Струнно-щипковые	70 658	71%	17665
Струнно-смычковые	20 283	63%	4113
Ударные	17 388	70%	7912
Язычковые	79 708	77%	12637

Основные задачи на 2018 год

- Разработка и утверждение Стратегии развития промышленности музыкальных инструментов на период до 2030 года с комплексным планом по ее реализации на период 2018–2020 годов.
- Продление реализации программы по оснащению детских школ искусств, определенных Минкультуры России в субъектах Российской Федерации.
- Организация и проведение коллективной экспозиции стендов российских производителей музыкальных инструментов на ключевых международных выставках: Musikmesse 2018 (г. Франкфурт-на-Майне, Германия) и Music China (г. Шанхай, Китай).



Промышленность обычных вооружений, боеприпасов и спецхимии

Обычные вооружения

Промышленность обычных вооружений



ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ И СОБЫТИЯ В ОТРАСЛИ

На предприятиях отрасли осуществлялось техническое перевооружение, реконструкция части производственной и экспериментально-технологической базы. В 2017 году введено 13 объектов.

Продолжена системная работа по замещению комплектующих импортного производства, используемых в производстве военной техники.

27 апреля 2017 г. состоялось отраслевое совещание по итогам работы промышленности обычных вооружений, боеприпасов и спецхимии в 2016 году. Площадкой для проведения мероприятия было выбрано АО «НПО «СПЛАВ».

В 2017 году 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» предоставлено субсидий федеральным казенным предприятиям промышленности обычных вооружений в сумме 280,9 млн рублей.

В соответствии с приказом Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 9 апреля 2015 г. № 762 «Об утверждении отраслевого плана мероприятий по импортозамещению в отрасли промышленности обычных

вооружений Российской Федерации» в 2017 году продолжена работа по 4 технологическим направлениям:

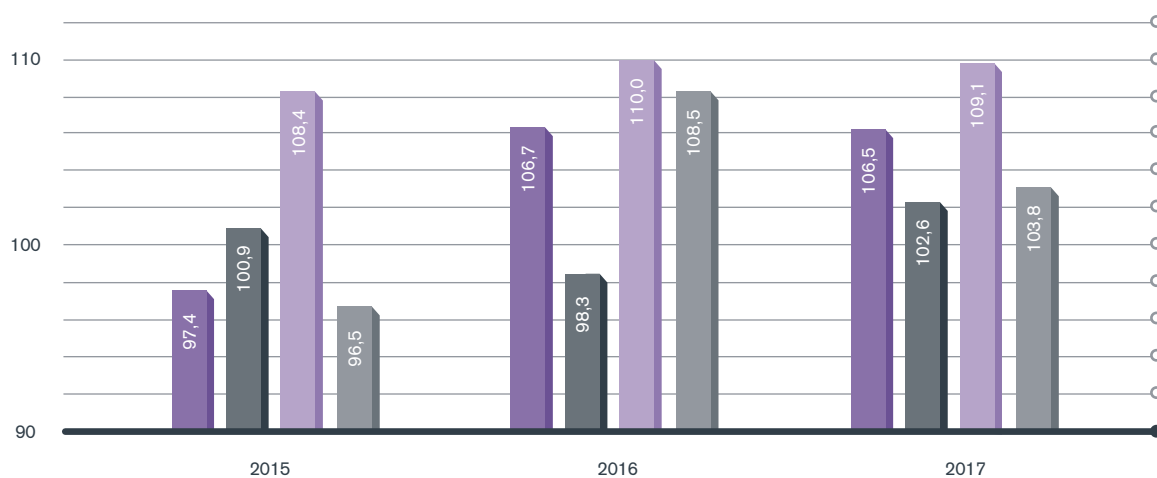
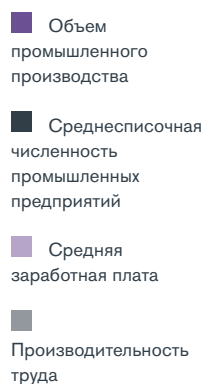
- винтовка спортивная с нарезным стволом калибра 5,6 мм;
- патроны спортивные кольцевого воспламенения калибра 5,6 мм;
- револьвер спортивный для практической стрельбы;
- пистолет спортивный для практической стрельбы.

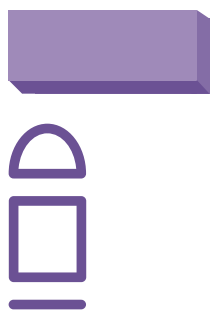
ООО «Союз-ТМ» запущено серийное производство пистолета ПЕ-10 в калибре 40S&W.

На предприятиях промышленности обычных вооружений организована работа по диверсификации продукции гражданского назначения.

В октябре 2017 года Экспертный совет Фонда развития промышленности одобрил предоставление займа АО «Концерн «Калашников» на реализацию проекта по разработке новых видов гражданского стрелкового оружия в размере 68 млн рублей (бюджет проекта — 678,7 млн рублей). Концерн проведет техническое перевооружение мощностей в целях создания пилотного участка механической обработки деталей, которые будут использоваться при производстве первого в мире самозарядного охотничьего карабина со сбалансированной автоматикой «Сайга МК-107», а также самозарядного охотничьего карабина «Тигр» и спортивной винтовки «Биатлон».

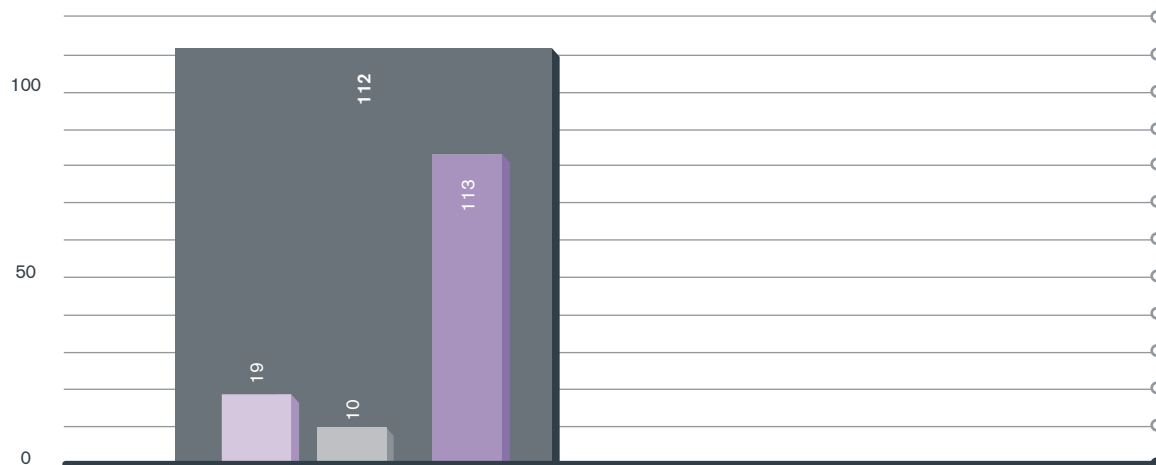
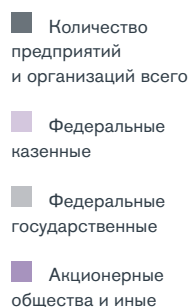
Темпы роста основных технико-экономических показателей промышленности боеприпасов и спецхимии за 2015–2017 годы, %





Промышленность боеприпасов и спецхимии

Промышленность боеприпасов и спецхимии



ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ И СОБЫТИЯ В ОТРАСЛИ

На предприятиях отрасли осуществлялось техническое перевооружение, реконструкция части производственной и экспериментально-технологической базы. В 2017 году введено 8 объектов.

Продолжена реализация комплекса мероприятий по реструктуризации промышленных мощностей, используемых при производстве боеприпасов.

В 2017 году при рассмотрении Рабочей группой по реализации мер по предупреждению банкротства стратегических предприятий и организаций, а также организаций оборонно-промышленного комплекса и подготовке проектов решений о подаче в арбитражный суд заявлений о признании банкротом стратегических предприятий и организаций отмечено выполнение ФГУП «Дальневосточное производственное объединение «Восход» параметров программы финансового оздоровления.

В 2017 году 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» предоставлено субсидий федеральным казенным предприятиям промышленности боеприпасов и спецхимии в сумме 1966,9 млн рублей.

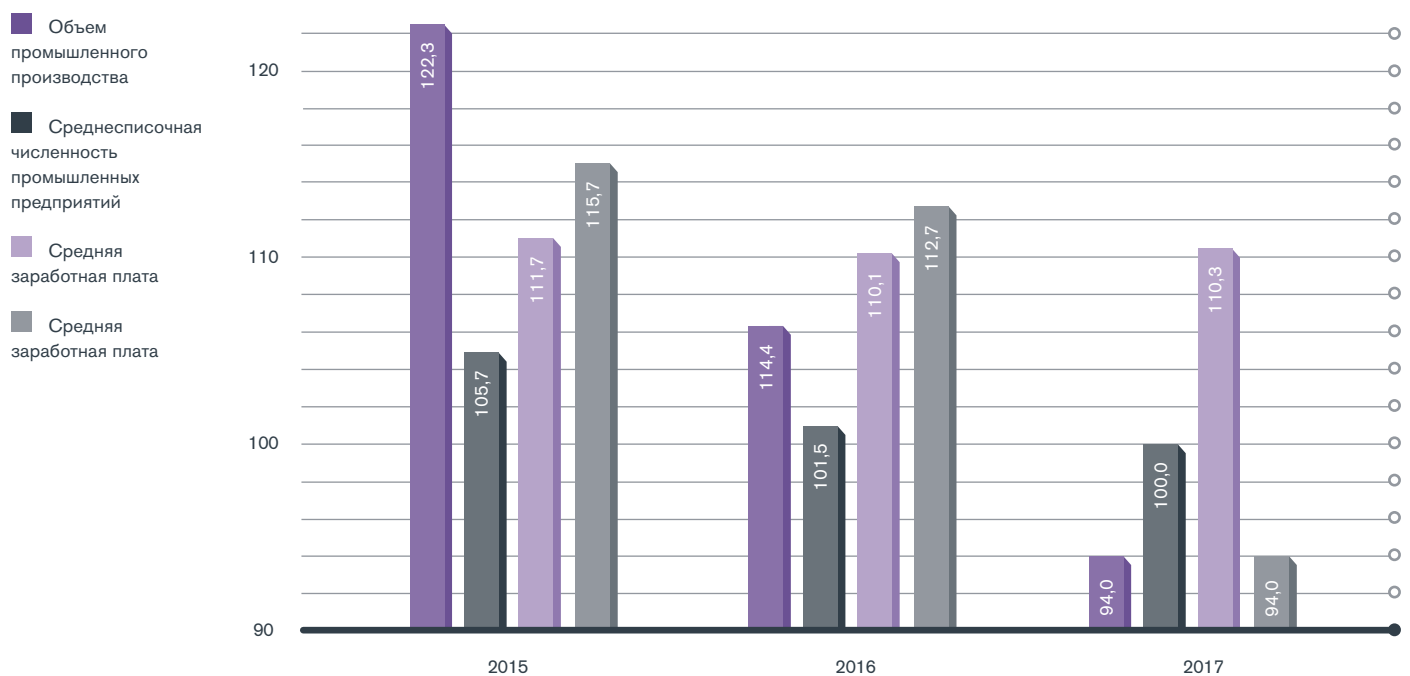
Разработаны и согласованы с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти обосновывающие материалы и проекты нормативных правовых документов к реформированию государственных унитарных предприятий промышленности боеприпасов и спецхимии.

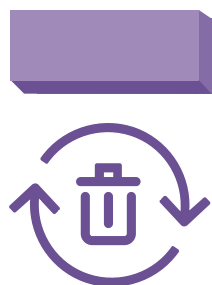
Также, с учетом Плана мероприятий по реализации в 2017–2020 гг. Основ государственной политики в области развития оборонно-промышленного комплекса Российской

Федерации на период до 2025 года и дальнейшую перспективу, Минпромторгом России совместно с Государственной корпорацией «Ростех» разработаны изменения в федеральные законы, позволяющие интегрировать федеральные казенные предприятия в контур управления Государственной корпорации «Ростех». Указанные изменения в федеральные законы направлены на согласование в заинтересованные федеральные органы исполнительной власти.

На предприятиях промышленности боеприпасов и спецхимии организована работа по диверсификации продукции гражданского назначения.

Темпы роста основных технико-экономических показателей промышленности обычных вооружений за 2015–2017 годы, %





Промышленность переработки отходов

Ключевые показатели финансового состояния	2015	2016	2017
Объем выручки предприятий промышленности переработки отходов, млрд руб	926,2	935,5	1050
Валовая рентабельность отрасли,%	1	2	5
Объем инвестиций, млрд руб	94	80	80

ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ И СОБЫТИЯ В ОТРАСЛИ

Важнейшие события отрасли в 2017 году

В отрасли переработки отходов реализуются:

- Инвестиционный проект ГК «Ростех»: «Разработка и реализация пилотного проекта по строительству генерирующих объектов по термической переработке твердых коммунальных отходов на территории Московской области и в городе Казани».

Проект предполагает строительство 4 заводов по термической переработке ТКО в Московской области суммарной мощностью 2,8 млн тонн ТКО в год и 280 МВт электричества (с учетом потребления на собственные нужды) и одного завода в г. Казани мощностью 550 тыс тонн ТКО в год и 55 МВт электричества в качестве пилотных.

Реализация Проекта позволит снизить объем захораниваемых ТКО в Московской области на 30% в течение 3–5 лет, что соответствует снижению объемов захоронения на 7% на территории России.

Кроме того, Проект обеспечит существенный вклад в развитие промышленности России. Уже на первоначальном этапе уровень локализации производства оборудования по термической переработке ТКО может составить 50%. Проект создаст спрос для российских инфраструктурных подрядчиков и строительных компаний в размере 65 млрд рублей в 2017–2020 гг.

- Ведомственный проект Минпромторга России по созданию российских автоматизированных высокотехнологичных комплексов по обработке и утилизации отходов производства и потребления в количестве 6 единиц до 2020 года и дополнительно 37 единиц до 2030 года в развитие отрасли промышленности, объединяющей предприятия по производству оборудования для переработки отходов, предприятия по переработке отходов и субъекты, применяющие отходы и продукты их переработки в качестве сырья в технологических процессах. Проект предполагает локализацию производства автоматизированных комплексов по обработке и утилизации отходов производства и потребления до 75% к 2020 году, до 90% — к 2029 году на производственных мощностях АО «ЦНИИ «Буревестник».

Общий инвестиционный бюджет на поддержку отрасли

В рамках постановления Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2013 г. № 1312 поддержано технологическое направление по выпуску установок низкотемпературного пиролиза для утилизации твердых коммунальных отходов, обеспечивающих выход

продукта переработки с заданными характеристиками, с максимальным размером субсидии 100 млн рублей. Промышленный выпуск данных установок начнется в 2018 году на мощностях ООО ЛОЭЗ «Гидромаш» (г. Липецк). Проект реализуется АО «Управление отходами». В рамках постановления Правительства Российской Федерации от 25 мая 2017 г. № 634 одобрена заявка ООО «Экомашгрупп» на компенсацию части затрат на производство и реализацию пилотной партии конвейерного оборудования для мусоросортировочных комплексов на сумму 18 млн рублей.

Законодательные инициативы в 2017 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 года (далее — Стратегия), основными целями которой определены:**
 - формирование и перспективное развитие отрасли промышленности по обработке, утилизации и обезвреживанию отходов, обеспечивающей максимальное вовлечение отходов в производство и планомерную минимизацию количества отходов, не подлежащих дальнейшей утилизации, с применением мирового принципа 3R (предотвращение образования отходов, повторное использование, переработка во вторичные ресурсы);
 - формирование и перспективное развитие российской технологической и машиностроительной базы, обеспечивающей отрасль промышленности по обработке, утилизации и обезвреживанию отходов современным высокотехнологичным оборудованием, обладающим также высоким экспортным потенциалом.
- **Принятие Федерального закона от 31.12.2017 № 503-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об отходах производства и потребления» и отдельные законодательные акты Российской Федерации».**

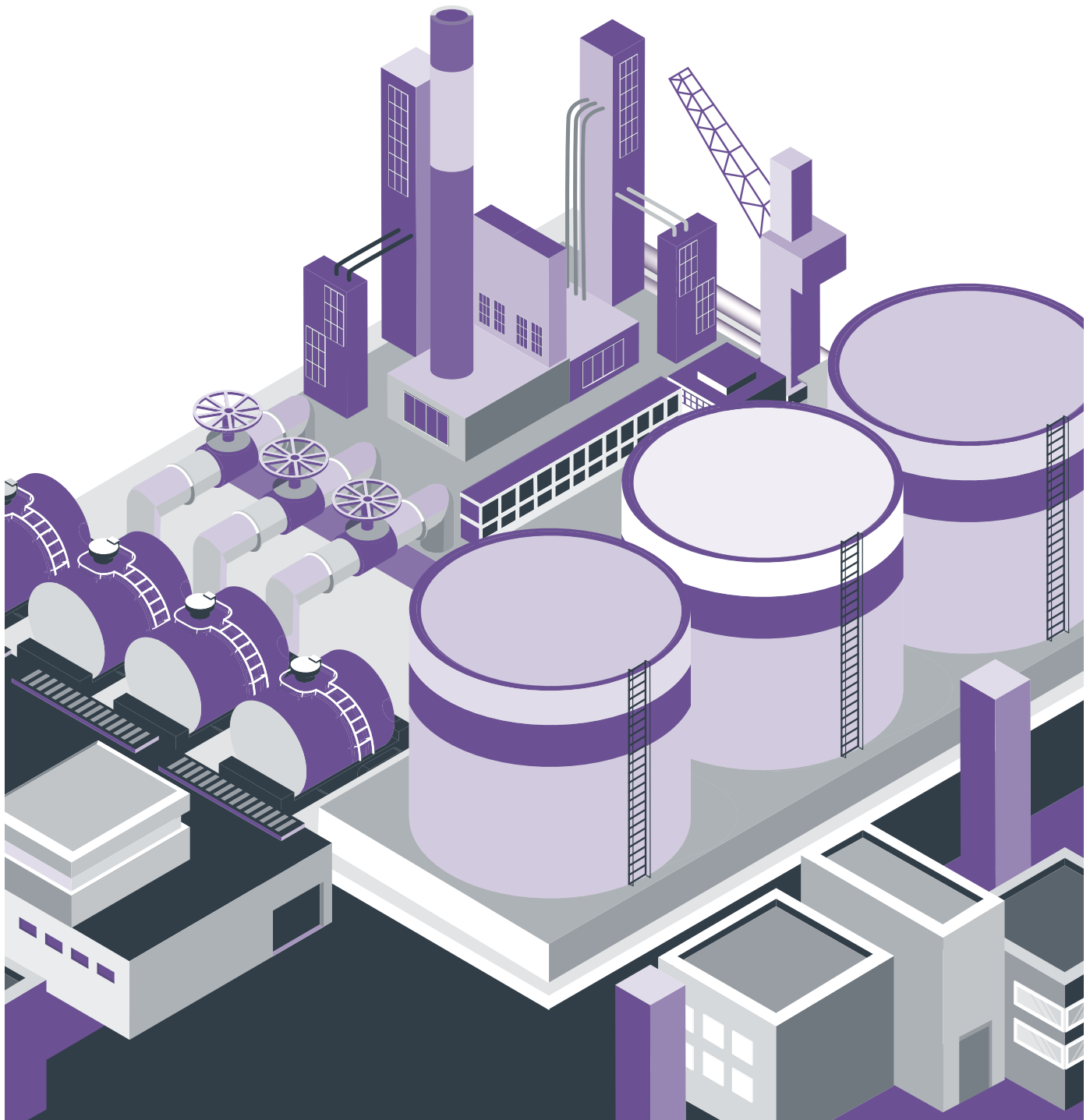
Важнейшие события отрасли в 2018 году

Поддержка строительства в рамках проекта «Чистая страна» четырех объектов по термической переработке твердых коммунальных отходов с выработкой электроэнергии на территории Московской области и одного объекта в городе Казани.

Завершение проекта строительства комплекса АО «Управление отходами» в Архангельской области мощностью 220 тысяч тонн в год. Общий объем инвестиций — 881 млн рублей. В рамках проекта предусмотрено строительство 3 мусороперегрузочных станций (МПС), 1 мусоросортировочного комплекса (МСК), 1 полигона для «хвостов».

Планы по нормотворчеству на 2018 год

- 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.
- Внесение изменений в Федеральный закон «О промышленной политике в Российской Федерации» в части введения определения экотехнопарка в соответствии с подпунктом «ж» 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.
- Внесение изменений в Положение о Министерстве промышленности и торговли Российской Федерации (дополнение разд. 1 п. функцией по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере промышленности по обработке, утилизации и обезвреживанию отходов производства и потребления).





Промышленность строительных материалов

Динамика производства строительных материалов в 2017 году

Подотрасль	2016	2017	Δ,%
Цемент, тыс т	54 968	54 677,9	-0,3%
Мелкоштучные стеновые материалы, млн усл. кирп.	17 780	17 786	0,0%
Керамический кирпич, млн усл. кирп.	5 799	5 593	-3,6%
Силикатный кирпич, млн усл. кирп.	3 021	2 934	-2,9%
Газобетон, млн усл. кирп.	8 068	8 333	3,3%
Прочие мелкоштучные стеновые материалы, млн усл. кирп.	892	927	3,9%
Сборные железобетонные конструкции и детали, тыс куб. м	19 102	18 015	-5,7%
Изделия теплоизоляционные, тыс куб. м	33 790,2	36 052,1	6,7%
Мягкие кровельные и гидроизоляционные материалы, тыс кв. м	472 523,4	456 871,9	-3,3%
Листовое стекло, тыс кв. м	247 285	242 557	-1,9%
Нерудные строительные материалы, тыс куб. м	484 547	508 864	5,0%
Галька, гравий, щебень и прочее, тыс куб. м	248 765	262 883	5,7%
Пески природные, тыс куб. м	235 781	245 980	4,3%
Асбестоцементные изделия (шифер и плиты), млн шт.	547	547	-0,1%
Товарный бетон, тыс куб. м	26 995	27 378	1,4%
Строительный гипс, тыс т	3 883	3 976	2,4%
Изделия из гипса и гипсокартон, тыс кв. м	258 730	254 446	-1,7%
Известь строительная, тыс т	5 852	5 969	2,0%
Облицовочные материалы натуральные, тыс кв. м	792	1 447	82,7%

ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ И СОБЫТИЯ В ОТРАСЛИ

Законодательные инициативы в 2017 году

- На Минпромторг России возложены функции координатора по вопросам производства и использования хризотилового асбеста и изделий на его основе;
- Введено лицензирование импорта в Российскую Федерацию из государств, не являющихся членами Евразийского экономического союза, щебня и гравия и материалов из щебня;
- Создан ТК «Строительные материалы и изделия»;

Подотрасль	2016	2017	Δ,%
Цемент, тыс т	952,0	1 054,0	10,7%
Мелкоштучные стеновые материалы, млн усл. кирп.	42,4	44,5	5,1%
Керамический кирпич, млн усл. кирп.	29,6	32,2	8,9%
Силикатный кирпич, млн усл. кирп.	4,6	5,2	12,3%
Газобетон, млн усл. кирп.	8,2	7,1	-12,7%
Прочие мелкоштучные стеновые материалы, млн усл. кирп.	—	—	—
Сборные железобетонные конструкции и детали, тыс куб. м	67,1	73,7	9,9%
Изделия теплоизоляционные, тыс куб. м	2 477,6	3 306,6	33,5%
Мягкие кровельные и гидроизоляционные материалы, тыс кв. м	36 224,8	34 694,4	-4,2%
Листовое стекло, тыс кв. м	63 116,0	62 333,9	-1,2%
Нерудные строительные материалы, тыс куб. м	163,0	74,3	-54,4%
Галька, гравий, щебень и прочее, тыс куб. м	79,9	20,8	-73,9%
Пески природные, тыс куб. м	83,1	53,4	-35,7%
Асбестоцементные изделия (шифер и плиты), млн шт.	1,9	1,3	-29,2%
Товарный бетон, тыс куб. м	—	—	—
Строительный гипс, тыс т	72,4	48,7	-32,8%
Изделия из гипса и гипсокартон, тыс кв. м	28 528,1	24 776,2	-13,2%
Известь строительная, тыс т	103,3	131,5	27,3%
Облицовочные материалы натуральные, тыс кв. м	175,1	191,8	9,6%

- Утвержден план мероприятий по реализации Стратегии развития промышленности строительных материалов на период до 2020 года и дальнейшую перспективу до 2030 года. (Всего в плане — 28 мероприятий).
- Постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июня 2017 года № 717 введена обязательная сертификация радиаторов отопления, и декларирование соответствия теплоизоляционных материалов и сухих строительных смесей.

Важнейшие события отрасли в 2018 году

- 1.** Подготовка и утверждение постановления Правительства Российской Федерации о лицензировании импорта нерудной продукции на 2 полугодие 2018 года и на 1 полугодие 2019 года;
- 2.** Утверждение приказа Минпромторга России «Об утверждении собирательных классификационных группировок в области промышленности строительных материалов на основе Общероссийского классификатора видов экономической деятельности ОК 029–2014 (ОКВЭД2) (КДЕС Ред.2) и Общероссийского классификатора продукции по видам экономической деятельности ОК 034–2014 (ОКПД2) (КПЕС 2008)»;
- 3.** Дополнение перечней продукции, утвержденных 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.

4. Утверждение распоряжения Совета Евразийской экономической комиссии «О единой позиции государств — членов Евразийского экономического союза по вопросу использования хризотилового асбеста»;

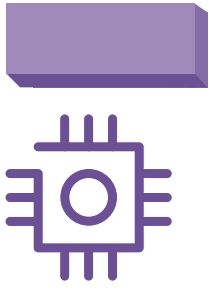
5. Реализация Плана мероприятий по реализации Стратегии развития промышленности строительных материалов на период до 2020 года и дальнейшую перспективу до 2030 года, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 апреля 2018 г. № 630-р.

Открытые производства промышленности строительных материалов в 2017 году

Компания-инициатор инвестиционного проекта	Регион	Название проекта
ООО «Новоросцемент»	Краснодарский край	«Строительство технологической линии по производству цемента по «сухому» способу производительностью 6000 тонн клинкера в сутки на территории цементного завода «Первомайский» ОАО «Новоросцемент»
АО «Технотон»	Республика Карелия	«Строительство и ввод в эксплуатацию предприятия по производству щебня на месторождении Сулькавара»
АО «Саратовский институт стекла»	Саратовская область	Организация высокотехнологического производства импортозамещающей продукции с высокой добавленной стоимостью на АО «Саратовский институт стекла»
ООО «Керама Марацци»	Орловская область	Строительство нового производственного комплекса по производству керамогранита
ООО «Карленкамень»	Республика Карелия	«Строительство и ввод в эксплуатацию предприятия по производству щебня на месторождении 31-й карьер»
ОАО «Волгоградский керамический завод»	Волгоградская область	Проект по организации производства керамогранита производительностью около 2,5 млн м ² в год
ОАО «Завод строительных изделий и материалов»	Республика Северная Осетия-Алания	ОАО «Завод строительных изделий и материалов» и создание на его основе современного домостроительного комбината» (приобретение оборудования «Вибропресс»)

Заявленные проекты промышленности строительных материалов в 2018 году

Компания-инициатор инвестиционного проекта	Регион	Название проекта
АО «ЕВРОЦЕМЕНТ груп»	Рязанская область	Подписание соглашения о переводе предприятия «Михайловцемент» (входит в «ЕВРОЦЕМЕНТ груп») на новую технологическую платформу до 2024 года.
Lasselsberger	Республика Башкортостан	Президиумом правительства Башкирии выделен без торгов компании «Цемикс» (дочернее предприятие группы Lasselsberger) участок для строительства цементного завода в Абзелиловском районе республики. Стоимость строительства завода по производству белого цемента и сухих строительных смесей мощностью 424 тыс тонн в год оценивалась в € 200 млн Проект должен быть завершен к 2019 году.



Радиоэлектронная промышленность

ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ И СОБЫТИЯ В ОТРАСЛИ

Объем поддержки радиоэлектронной промышленности за счет Фонда развития промышленности и других институтов развития

В 2017 году займы от Фонда развития промышленности получили проекты:

- ООО «КНС Групп» Москва. Проект: Разработка высокопроизводительной вычислительной системы высокой плотности на базе RISC-архитектуры и запуск производственной линии для создания опытно-промышленной партии — 500 млн рублей;
- АО «ПНППК» Пермский край, Пермь. Проект: Создание инновационного производства специальных оптических волокон с металлическим и/или углеродным покрытием для информационных и мониторинговых систем — 68,4 млн рублей.
- ЗАО «ГРУППА КРЕМНИЙ ЭЛ» Брянская область, Брянск. Проект: Комплексная модернизация предприятия с целью освоения серийного производства изделий микроэлектронной техники с проектными нормами до 500 нм; в корпусах SOT-89(КТ-47), SOT-23(КТ-46А), SOT-223, SOT-323—200 млн рублей.

Общая сумма займов за 2015–2017 годы, выданных Фондом развития промышленности на проекты в отрасли радиоэлектроники, составила 3,6 млрд рублей.

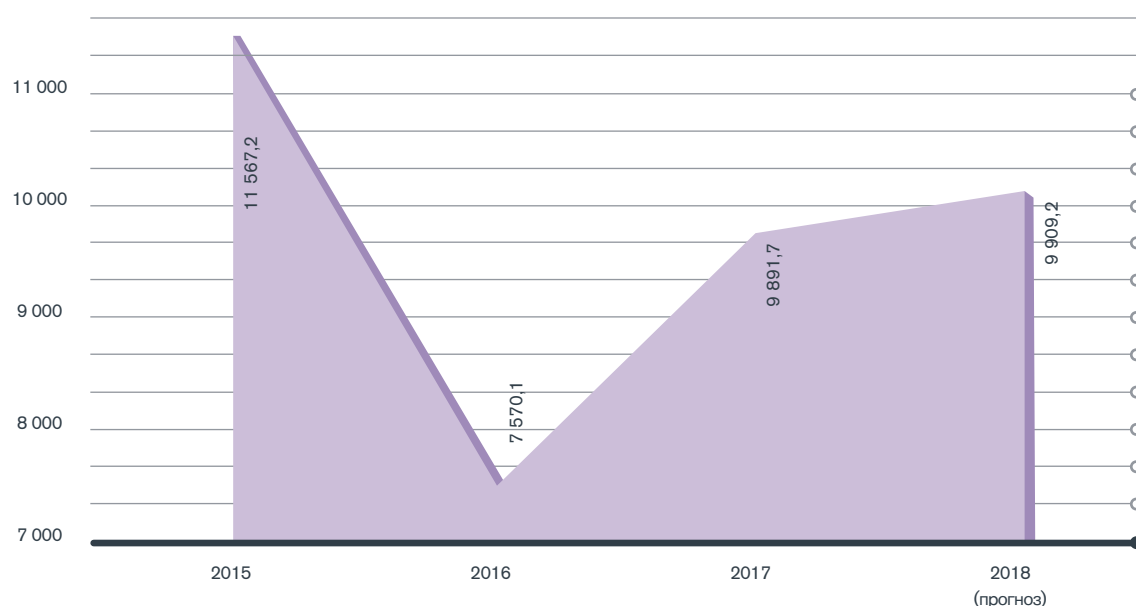
Важнейшие события в отрасли в 2017 году

В сентябре 2017 года в г. Казани прошло второе заседание Рабочей группы по радиоэлектронике Подкомиссии по сотрудничеству в области промышленности Российско-Китайской Комиссии по подготовке регулярных встреч глав правительств. По итогам встречи был подписан протокол, закрепляющий намерения сторон развивать дальнейшее сотрудничество в различных сегментах радиоэлектронной промышленности.

В рамках рабочих визитов делегаций Минпромторга России в Республику Армению в марте и октябре 2017 года был проведен ряд встреч с представителями государственных органов, ведущих организаций армянской радиоэлектронной промышленности и профильных вузов. Армянская сторона продемонстрировала передовые разработки и свой уникальный опыт развития и внедрения инноваций с учетом адаптации лучших мировых практик.

18 ноября 2017 года состоялся первый полет многофункционального авиационного комплекса радиолокационного дозора и наведения А-100, радиотехническое оборудование которого разработано специалистами АО «Концерн «Вега». Авиационный комплекс нового поколения создан на базе самолета Ил-76МД-90А, на котором установлен обтекатель с уникальной антенной системой и новейшее специальное радиотехническое оборудование, позволяющие МАК РЛДН быстро наращивать радиолокационное поле на заданном операционном направлении.

Также в 2017 году состоялось открытие завода профессионального звукового и светового оборудования «Русские звуковые системы». Это первое подобное предприятие в стране, которое позволит заместить выпуск высокотехнологичного оборудования для крупных мероприятий, включая Чемпионат мира по футболу-2018. Завод «Русские звуковые системы» специализируется на производстве линейных массивов, звуковых систем, мониторов, мобильных звуковых комплектов для открытых и закрытых площадок, светильников для теле и киностудий и др.



Законодательные инициативы в 2017 году

В 2017 году были разработаны изменения в приложение к постановлению Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719 «О подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации».

В новой редакции, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2017 г. № 1615, устанавливаются требования к вычислительной технике российского происхождения, в которых акцент перенесен на владение правами на интеллектуальную собственность, необходимую для производства данной продукции. Также указанное приложение к постановлению Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719 было дополнено требованиями к радионавигационной аппаратуре, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 22 июня 2017 г. № 734.

В 2017 году расширен был перечень отдельных видов радиоэлектронной продукции, происходящих из иностранных государств, в отношении которых устанавливаются ограничения и условия допуска для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 26 сентября 2016 г. № 968 (далее — перечень). В новой редакции от 6 июля 2017 г. в перечень вошли приборы и аппаратура для телекоммуникаций, аппаратура навигационная, устройства электрической сигнализации и электрооборудование для обеспечения безопасности или управления движением.

Ключевые ожидаемые события в 2018 году

Планируется организация разработки и производства линейки доверенного телекоммуникационного оборудования, в том числе с использованием отечественной электронной компонентной базы для телекоммуникационного оборудования и вычислительной техники, в целях обеспечения реализации мер, предусмотренных Федеральным законом от 6 июля 2016 г. № 374-ФЗ, а также для применения в сетях связи.

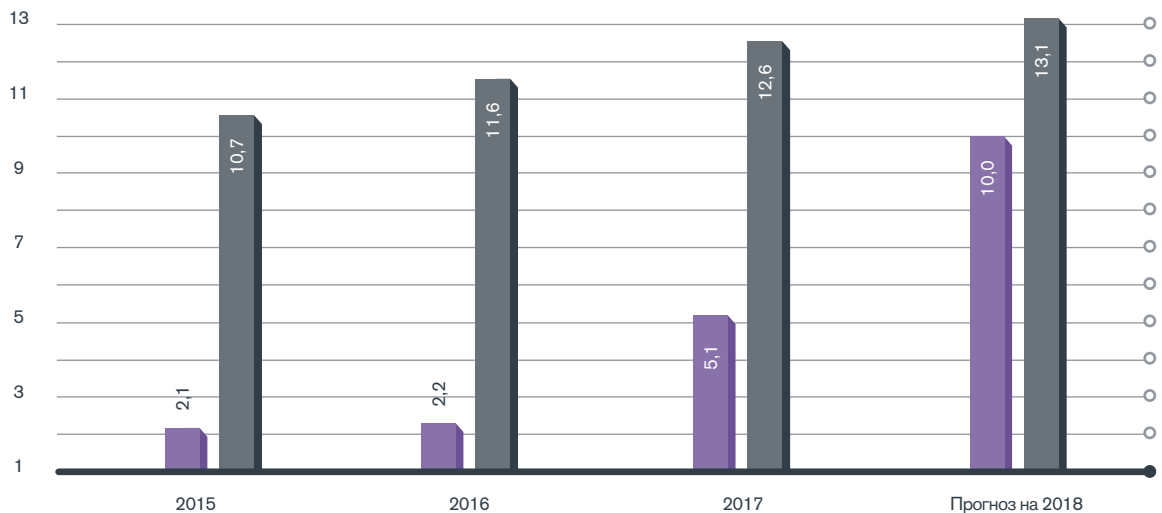


Реабилитационная индустрия

Реабилитационная индустрия

■ Объем экспорта, млн доллар США

■ Объем производства, млрд рублей



ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ И СОБЫТИЯ В ОТРАСЛИ

Важнейшие события в отрасли в 2017 году

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 22 ноября 2017 г. N 2599-р утверждена стратегия развития производства промышленной продукции реабилитационной направленности до 2025 г. и комплекс мер по формированию современной отрасли промышленной продукции реабилитационной направленности в 2017–2019 годах.

- В целях создания центра компетенций в области реабилитационной индустрии и универсального дизайна, Минпромторгом России был сделан важный шаг по созданию «Ресурсного центра универсального дизайна и реабилитационных технологий». Данный Центр призван содействовать разработке и внедрению в жизнь универсальных подходов при проектировании изделий и среды, учитывающей особенности различных потребителей, а также технических средств и технологий реабилитации, создать, развивать и вести базы компетенций, лучших практик.
- В 2017 году Минпромторгом России завершены работы по созданию информационно-справочной системы «Витрина реабилитационной индустрии» обеспечивающая доведение до конечного потребителя актуальной и подробной информации о современных товарах реабилитационной индустрии. Целью системы является Стимулирование спроса и продвижение российской продукции реабилитационной индустрии, а также повышение уровня информированности потребителей, государственных заказчиков, медицинских экспертов.
- 28 сентября 2017 года открылась фабрика компании «ОПТОМОДА», аналогов которой нет в России и мире. Инновационное производства построено в Технополисе «Москва» и позволяет сочетать цифровые дистанционные технологии с индивидуальным подходом к выполнению заказа. Благодаря современному оборудованию и новой системе приема заказов выпуск ортопедической обуви к 2023 году достигнет 200 тысяч пар ежегодно.

- 9–11 ноября 2017 г. в рамках Международной специализированной выставки «Ин-ваэкспо. Общество для всех» при поддержке Минпромторга состоялся II Национальный форум реабилитационной индустрии и универсального дизайна «Надежда на технологии» (далее — Форум), который является одним из ключевых событий отрасли и призван стимулировать развитие реабилитационной индустрии в Российской Федерации.
- 13 декабря 2017 года в городе Фрязино (Московская область) состоялась торжественная церемония открытия первой в России производственной линии по выпуску отечественных звуковых процессоров систем кохлеарной имплантации «Neuro». Были продемонстрированы: инклюзивный класс для разных нозологий и умный дом глухого человека, а также весь производственный процесс разработки имплантов. Проект «Отопром» стартовал на производственной площадке Группы компаний «Исток-Аудио» при активной поддержке Минпромторга России.

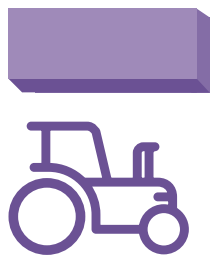
Меры поддержки отрасли в 2107 году

- Во исполнение положений постановления Правительства Российской Федерации от 25 января 2017 г. № 77 «Об утверждении Правил предоставления субсидий российским организациям реабилитационной индустрии на компенсацию части затрат, понесенных в 2017–2019 годах в рамках реализации комплексных инвестиционных проектов по организации производства средств реабилитации» были проведены конкурсные отборы на право получения субсидий из федерального бюджета российскими организациями реабилитационной индустрии на компенсацию части затрат, понесенных в 2017–2019 годах в рамках реализации комплексных инвестиционных проектов по организации производства средств реабилитации.
- Во исполнение положений постановления 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» были проведены конкурсные отборы на право получения субсидий из федерального бюджета российскими организациями реабилитационной индустрии на компенсацию части затрат, понесенных в 2017–2019 годах в рамках реализации комплексных инвестиционных проектов по организации производства средств реабилитации.

**Объем предоставленных субсидий в 2017 году: 406,52 млн рублей.
На 2018 год в федеральном бюджете предусмотрено 500,0 млн рублей.**

Основные задачи на 2018 год

- разработка предложений по введению обязательной маркировки технических средств реабилитации и их ключевых компонентов;
- обеспечение информационной поддержки промышленных предприятий в сфере реабилитационной индустрии, в том числе путем формирования единого перечня продукции для инвалидов и маломобильных граждан, включая технические средства реабилитации и другую продукцию реабилитационной направленности путем размещения ее на специализированном информационном портале Минпромторга России;
- формирование электронного каталога технических средств реабилитации и предоставляемых инвалидам услуг;
- утверждение 29 стандартов в сфере реабилитационной индустрии, по направлениям: доступная среда, реабилитации и абилитации инвалидов;
- запуск нового механизма поддержки производителей, направленного на возмещение отечественным производителям инновационной продукции реабилитационной направленности затрат на проведение апробации (опытной эксплуатации) такой продукции с участием инвалидов. В рамках первого года реализации планируется предоставить субсидии в размере 100 млн рублей.



Сельскохозяйственное машиностроение

Данные основных экономических показателей результатов работы субъектов отрасли сельскохозяйственного машиностроения за 2015–2017 г

Ключевые показатели финансового состояния	2015	2016	2017
Объем производства сельскохозяйственной техники, млрд рублей	55,7	89,7	107,2
Зерноуборочные комбайны, шт.	3 762	5 068	5 777
Энергонасыщенные трактора, шт.	1 353	2 187	2 450
Экспорт сельскохозяйственной техники, млрд рублей	5,8	6,8	7,9
Импорт сельскохозяйственной техники, млрд рублей	72,0	69,0	78,0
Доля российской сельскохозяйственной техники на внутреннем рынке Российской Федерации, %	40	54	56

ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ И СОБЫТИЯ В ОТРАСЛИ

Важнейшие события отрасли в 2017 году

1. Запуск серийного производства новейших сельскохозяйственных тракторов КИРОВЕЦ 4 класса серии «К-4» («Кирюша») с автоматизированной трансмиссией (180–240 л.с.). Электроника, гидравлическая система, двигатель — российского производства. С 2018 года трактор также будет оснащаться российской автоматической трансмиссией.
2. Разработка зерноуборочного комбайна 3-го класса повышенной производительности и комфортабельности рабочего места оператора NOVA с набором адаптеров. Зерноуборочный комбайн NOVA — это современный зерноуборочный комбайн 3 класса производительности, так называемого «компакт-класса» с повышенной производительностью и комфортабельностью рабочего места оператора. (ООО «Комбайновый завод «Ростсельмаш»).
3. Заканчиваются испытания и начата подготовка к серийному производству высокоэффективного кормоуборочного комбайна РСМ-2650, высокопроизводительной машины с мощностью двигателя до 650 л.с. Серийное производство начнется в 2018 году (ООО «Комбайновый завод «Ростсельмаш»).

Законодательные инициативы в 2017 году

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 августа 2017 г. № 1876-р утверждена Стратегия развития экспорта в отрасли сельскохозяйственного машиностроения на период до 2025 года.

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 7 июля 2017 г. № 1455-р утверждена Стратегия развития сельскохозяйственного машиностроения России на период до 2030 года.

Меры поддержки отрасли в 2018 году

На реализацию постановления Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2012 г. № 1432 в 2018 году предусмотрено 10 млрд рублей (в 2017 году — 15,7 млрд рублей). Реализация постановления Правительства Российской Федерации от 17 февраля 2018 г. № 163, направленного на предоставление субсидий российским кредитным организациям на возмещение выпадающих доходов по кредитам, выданным на приобретение сельскохозяйственной, строительной-дорожной и коммунальной техники, а также оборудования для пищевой и перерабатывающей промышленности. На 2018 год в федеральном бюджете на реализацию данного механизма государственной поддержки предусмотрены средства в размер 2 млрд рублей.

Ключевые события на 2018 год

1. В период с 9 по 12 октября 2018 года на площадке Международного выставочного центра «Крокус Экспо» в г. Москва пройдет Международная специализированная выставка сельскохозяйственной техники АГРОСАЛОН — единственное на территории Российской Федерации мероприятие, представляющее продукцию всех мировых производителей сельскохозяйственной техники и оборудования.

Целевые индикаторы развития производства и рынка сельскохозяйственной техники в Российской Федерации на период до 2030 года

Показатель	2017	2020	2025	2030	Изм. 2012–2017 годы,%
	Факт	Целевые индикаторы			
Производство, млрд рублей	107,2	163,0	287,0	385,0	в 2,9 р
Доля российской техники на внутреннем рынке,%	56	76	80	80	+ 23 пп (в 2,4 р)



Станкоинструментальная промышленность

Объемы производства, рынка и экспорта

Ключевые показатели финансового состояния	2015	2016	2017	2018 (прогноз)
Объем внутреннего рынка, станкоинструментальная отрасль, млрд рублей	86,5	83,8	91,4	95,5
Объем производства продукции станкоинструментальной отрасли, млрд рублей	18,9	23,8	29,0	32,2
Объем производства продукции станкостроения, млрд рублей	9,0	11,8	14,1	15,5
Объем производства инструментальной продукции, млрд рублей	9,9	12,0	14,9	16,7
Объем экспорта продукции станкоинструментальной отрасли, млрд рублей (млн долл.)*	1,2 (19,9)	1,3 (18,7)	1,4 (24,7)	1,5 (26,0)

* Средневзвешенный курс доллара США ЦБ РФ.

ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ И СОБЫТИЯ В ОТРАСЛИ

Важнейшие события отрасли в 2017 году

- В 2017 году создана и запущена программа «Комплекующие изделия» Фонда развития промышленности, в рамках которой предоставляются льготные займы на развитие рынка комплектующих. Учитывая, что зависимость отечественного станкостроения от импортных комплектующих является достаточно значительной, подобные механизмы финансирования будут стимулировать создание производства комплектующих изделий в интересах отрасли и его более глубокую локализацию.
- 12 декабря 2017 г. прошел запуск нового производства АО «СТП-Липецкое станкостроительное предприятие» в г. Липецке по изготовлению шлифовальных станков. Технические и управленческие решения, заложенные при проектировании предприятия, позволят выпускать широкую гамму шлифовальных станков и модернизировать производство в соответствии с меняющимися потребностями рынка.
- 21 февраля 2018 г. состоялось открытие производственной площадки АО «СТП «Пермский завод металлообрабатывающих центров» в г. Перми по изготовлению высокотехнологичных металлообрабатывающих центров. Предприятие ориентировано на производство отечественных высокотехнологичных токарных центров повышенной динамической жесткости, точности и производительности для обработки специальных конструкционных сталей и сплавов — в том числе для нужд предприятий оборонно-промышленного комплекса. Оба вышеуказанных инвестиционных проекта реализуются на принципах государственно-частного партнерства в рамках государственной программы «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности». Так, АО «СТП-Липецкое станкостроительное предприятие» предоставлен заем (имеющий целевое назначение и финансовым обеспечением которого является субсидия), получаемый инвестором (АО «Станкопром») от Государственной корпорации «Ростех» в рамках договора,

заключенного между Минпромторгом России и Государственной корпорацией «Ростех». Общая стоимость проекта более 507,2 млн рублей, из них более 338,1 млн рублей средства субсидии. АО «СТП «Пермский завод металлообрабатывающих центров» также предоставлен заем (имеющий целевое назначение и финансовым обеспечением которого является субсидия), получаемый инвестором (АО «Станкопром») от Государственной корпорации «Ростех» в рамках договора, заключенного между Минпромторгом России и Государственной корпорацией «Ростех». Общая стоимость проекта более 406,5 млн рублей, из них более 271,0 млн рублей средства субсидии.

- Одним из значимых для отрасли событий стало дальнейшее формирование крупного частного игрока на рынке станкостроения — компании ООО «СТАН», в которую в 2017 г. вошел ООО «Донпрессмаш» (Ростовская область, г. Азов). Таким образом, в настоящий момент ООО «СТАН» объединяет в своем составе семь производственных площадок, расположенных в различных регионах Российской Федерации.

- **В 2017 году компанией ООО «СТАН» разработаны две новых модели импортозамещающего станкостроительного оборудования — профишлифовального станка с числовым программным управлением:**

- СТШ 31 (SXS 310), предназначенный для обработки елочных профилей рабочих лопаток двумя кругами методом глубинного шлифования с периодической правкой;
- СТЦ 73 5TC2 (SXS 735) с автоматической сменой кругов, предназначенный для глубинного многокоординатного шлифования лопаток газотурбинных двигателей из никелевых жаропрочных и титановых сплавов.

- В рамках политики привлечения наилучших зарубежных технологий в отечественную промышленность в 2017 году открылось совместное российско-китайское предприятие АО «ДМТГ-РУС» по выпуску многофункциональных станков с числовым программным управлением и высокоточных обрабатывающих центров.

- В 2017 году состоялось открытие Инжинирингового центра прототипирования высокой сложности НИТУ «МИСиС» «КИНЕТИКА». Данный проект создан при поддержке Минпромторга России и Минобрнауки России. Объем финансовой поддержки составил порядка 1,4 млрд рублей. Центр является современной, высокотехнологичной площадкой, оснащенной участком аддитивных технологий и литья, которая позволяет генерировать, создавать, рассчитывать и строить в цифровом и аналоговом форматах сложные мультиотраслевые индустриальные проекты на основе заказов лидеров отечественного машиностроения.

- Также на территории Сколковского института науки и технологий открыта новая лаборатория аддитивного производства, которая является крупномасштабным международным проектом с участием швейцарской технологической компании Oerlikon в лице своего мюнхенского подразделения, специализирующегося на 3D-принтинге, а также одного из лучших вузов Германии — Мюнхенского технологического университета.

Меры государственной поддержки в 2017 году

Общий бюджет на поддержку отрасли (за счет федерального бюджета)

В 2017 г. оказана поддержка организациям станкоинструментальной отрасли на общую сумму 0,861 млрд рублей, в том числе:

- субсидирование российских организаций путем компенсации части затрат на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в рамках реализации постановления Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2013 г. № 1312–0,228 млрд рублей;
- субсидирование российских организаций путем компенсации части затрат на производство и реализацию пилотных партий средств производства потребителям в рамках реализации постановления Правительства Российской Федерации от 25 мая 2017 г. № 634–0,633 млрд рублей.

Фондом развития промышленности в 2017 году подписаны договоры займа по 7 проектам на общую сумму более 1,68 млрд рублей:

- в рамках программы «Станкостроение» подписаны договоры займа по 5 проектам на общую сумму более 1,3 млрд рублей (проекты ООО «Рязанский Станкозавод»

и ООО «Шлифовальные станки», входящих в ООО «СТАН», а также ОАО «КЭМЗ», ПАО «Сиблитмаш» и ООО «ТИЗ»);

- в рамках программы «Комплекующие изделия» подписан договор займа с ОАО «СИЗ» на сумму 0,14 млрд руб;
- в рамках программы «Проекты развития» с ОАО «ЗАРЕМ» подписан договор на сумму 0,24 млрд рублей.

Законодательные инициативы в 2017 году

- В 2017 году утверждена подготовленная Минпромторгом России новая комплексная подпрограмма «Развитие производства средств производства» в составе новой редакции государственной программы Российской Федерации «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 31 марта 2017 г. № 382–13.
- В структуре подпрограммы «Развитие производства средств производства» предусмотрено мероприятие, направленное на компенсацию части затрат на производство и реализацию пилотных партий средств производства потребителям (постановление Правительства Российской Федерации от 25 мая 2017 г. № 634). Данный механизм субсидирования российских организаций нацелен на решение проблемы с выводом пилотной партии оборудования на рынок в условиях отсутствия референций и опыта эксплуатации.

Важнейшие события отрасли в 2018 году

1. Открытие новых производств.

В 2018 году планируется открытие нового производственного комплекса ООО ПО «ИННОТЕХМЕТ» по разработке и внедрению в серийное производство импортозамещающей станкоинструментальной продукции (приводные технологические блоки для станков с числовым программным управлением) площадью 5500 м². Данный проект реализуется в рамках программы Фонда развития промышленности «Проекты развития» (объем оказанной поддержки 150 млн рублей)

2. Создание новых механизмов поддержки.

Планируется разработать механизм софинансирования (компенсации затрат) предприятий по созданию выставочных образцов продукции для продвижения российской продукции на зарубежных рынках (совместно с АО «Российский экспортный центр»).

В рамках Фонда развития промышленности планируется создать новую программу, которая будет направлена на удовлетворение потребностей промышленности при трансформации и переходе на новый технологический уклад с учетом основных направлений цифровизации, имеющих применение в промышленном производстве.

3. Создание инжиниринговых центров.

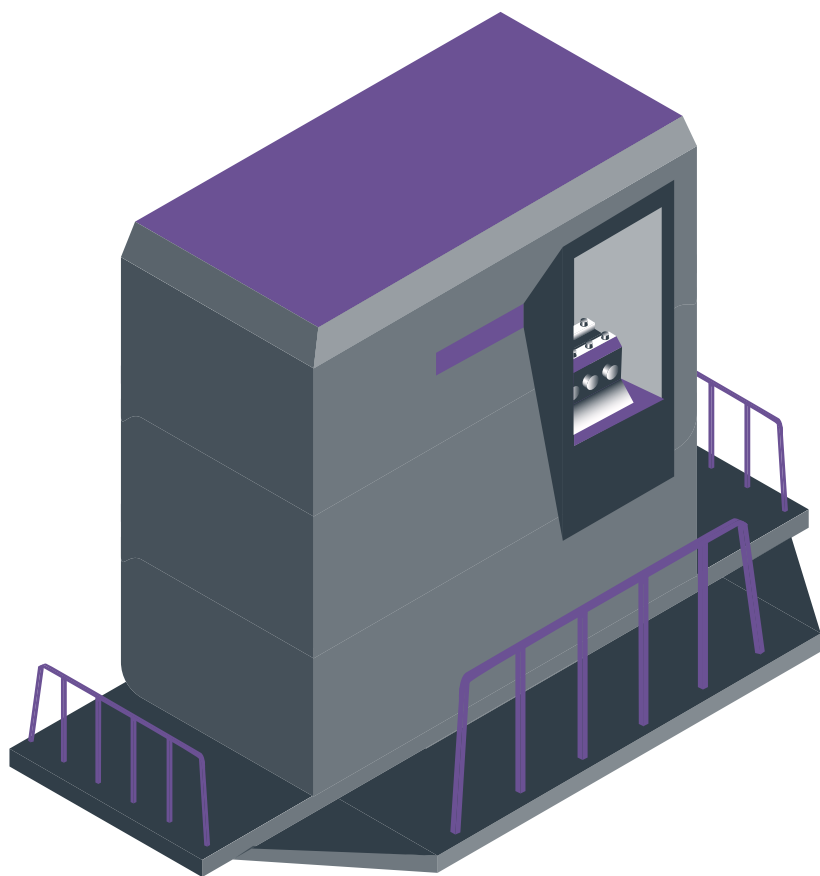
В целях предоставления консультационных и образовательных услуг на регулярной основе, создания программ обучения студентов, а также разработки новых и адаптации существующих решений для автоматизации и роботизации промышленных предприятий в Российской Федерации в 2018 году на территории инновационного центра «Сколково» запланировано строительство современного инжинирингового центра 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 рублей.

4. Законодательные инициативы

Планируется внести изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 25 мая 2017 г. № 634 в части расширения действующего перечня продукции, в отношении которой может быть запрошена субсидия.

Также в 2018 году планируется внести изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719 в части требований к станкоинструментальной продукции, предъявляемых в целях ее отнесения к продукции, произведенной на территории Российской Федерации.

СТЦ 73 5TC2 (SXS 735) («СТАН»)



СТШ 31 (SXS 310) («СТАН»)





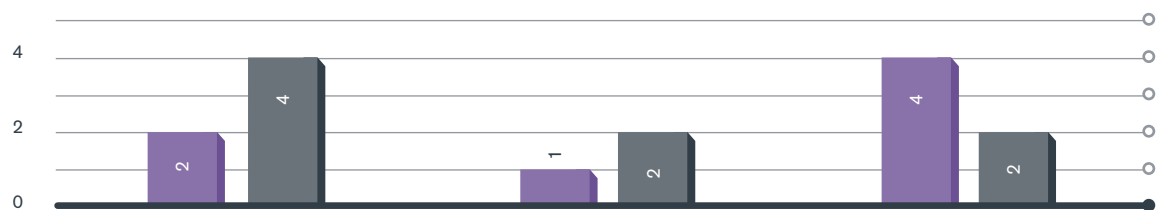
Судостроительная промышленность и морская техника

Темпы роста судостроительной промышленности (%)

	2015	2016	2017	2018 (прогноз)
Всего	114,7	100,6	110,9	105,8
Военная продукция	118,1	96,3	110,9	105,2
Гражданская продукция	90,4	141,9	110,6	110,3
Доля гражданской продукции	9,4	13,3	12,4	—

Строительство кораблей, судов и плавсредств на экспорт

■ Военное кораблестроение
■ Гражданское судостроение



ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ И СОБЫТИЯ В ОТРАСЛИ

Важнейшие события отрасли в 2017 году

В 2017 г. предприятиями российской судостроительной промышленности было построено 109 кораблей, судов и плавсредств военного и гражданского назначения.

Среди наиболее значимых для отрасли проектов в 2017 г. можно отметить:

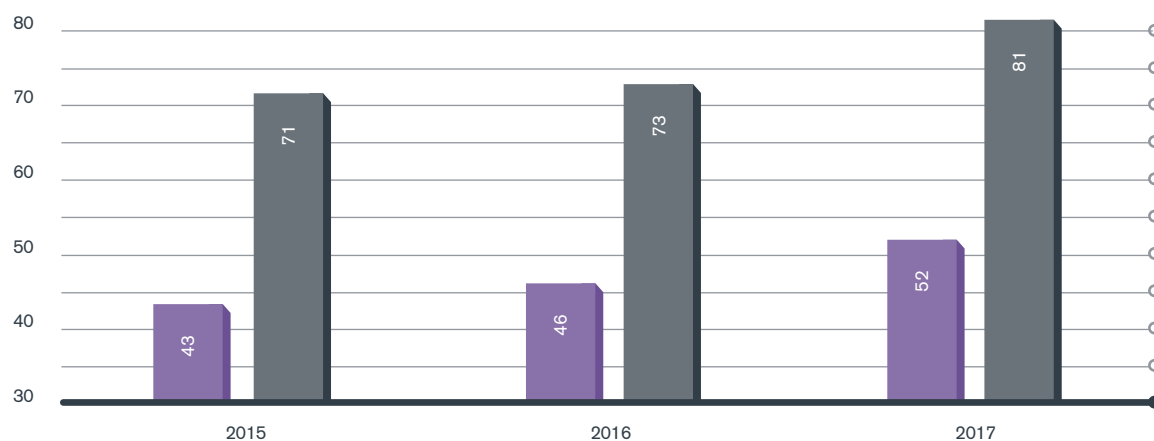
В части военного кораблестроения:

- завершение строительства СКР проекта 11356 на АО «Прибалтийский ССЗ «Янтарь»;
- завершение строительства корвета проекта 20380 на ПАО «Амурский ССЗ»;
- завершение строительства СКР проекта 11661К на ОАО «Зеленодольский ССЗ им. А.М. Горького» в рамках ВТС с Вьетнамом;
- завершение строительства двух СКР проекта 22460 на ПАО «СФ «Алмаз»;
- завершение строительства рейдового тральщика проекта 10750Э на АО «Средне-Невский ССЗ» в рамках ВТС с Казахстаном;
- завершение строительства головного дизель-электрического ледокола проекта 21180 на АО «Адмиралтейские верфи».

В части гражданского судостроения:

- завершение строительства восьми танкеров смешанного «река море» плавания проектов RST27 и RST27M на ОАО «Окская судовой верфь» и ПАО «Завод «Красное Сормово»;

- Военное кораблестроение
- Гражданское судостроение



- завершение строительства морского водолазного катамаранное судно «Игорь Ильин» проекта SDS18 на АО «Окская судостроительная компания»;

- заключение контрактов на строительство 50 судов рыбопромыслового флота.

Ключевым событием в области капитального строительства в интересах развития производственных мощностей российского судостроения в рассматриваемый период является ввод в эксплуатацию тяжёлого стапеля ООО «ССК «Звезда». Завершение строительно-монтажных работ на объекте позволило успешно осуществить закладку первых для завода заказов — четырёх судов снабжения проекта IBSV10022.

Законодательные инициативы в 2017 году

- Постановлением Правительства Российской Федерации от 31 марта 2017 года № 374 утверждена в новой редакции государственная программа «Развитие судостроения и техники для освоения шельфовых месторождений на 2013–2030 годы».

- Постановлением Правительства Российской Федерации от 28.04.2017 г. № 502 «Об утверждении Правил предоставления субсидий из федерального бюджета российским организациям на возмещение части затрат на приобретение (строительство) новых гражданских судов взамен судов, сданных на утилизацию» утвержден судовой утилизационный грант.

- Постановлениями Правительства Российской Федерации от 25 мая 2017 г. № 632 и № 633 были установлены требования к объектам инвестиций и инвестиционным проектам в области рыболовства, порядок расчета обеспечения реализации инвестпроектов, а также правила подготовки и заключения договора о закреплении и предоставлении доли квоты на инвестиционные цели.

- Постановлением Правительства Российской Федерации от 10 мая 2017 г. № 550 внесены изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719 «О критериях отнесения промышленной продукции к промышленной продукции, не имеющей аналогов, произведенных в Российской Федерации», которым были закреплены соответствующие критерии в части продукции судостроения.

Цели и задачи на 2018 год

Прогноз по объему производства и рынка в 2018 году по курируемым отраслям (в штуках, в рублях (номинальных)).

По предварительным оценкам количество кораблей, судов и плавсредств водоизмещением и более, запланированных к сдаче в 2018 г. составляет 109 ед., из которых:

- 45 ед. в рамках ГОЗ и ВТС;
- 64 ед. для гражданских заказчиков.

Важнейшие события отрасли в 2018 году

В части военного кораблестроения:

- завершение строительства головного фрегата проекта 22350 на ПАО «СЗ «Северная верфь»;
- завершение строительства головного БДК проекта 11711 на АО «Прибалтийский ССЗ «Янтарь»;

В части гражданского судостроения:

- завершение строительства головного и первого серийного ледокола проекта IBSV01 (Aker ARC 130A) на ПАО «Выборгский СЗ»;
- завершение строительства головного траулера-сейнера проекта SK-3101R на АО «Прибалтийский СЗ «Янтарь»;
- завершение строительства двух судов снабжения проекта 22420 на ПАО «Амурский СЗ».

Говоря о крупнейших инвестиционных проектах по созданию новых мощностей можно отметить следующие системообразующие для судостроительной отрасли мероприятия, реализуемые в настоящее время:

- строительство комплекса крупнотоннажно судостроения ООО «ССК «Звезда» (I и II очереди);
- модернизация ПАО «СЗ «Северная верфь» (строительства нового эллинга с тяжелым стапелем);
- создание центра строительства крупнотоннажных морских сооружений ООО «НОВАТЭК-Мурманск».

Среди планируемых мероприятий по развитию производственной базы судостроения отдельно следует выделить проект строительства высокотехнологичной Жатайской судовой верфи, включающий мероприятия по модернизации флота и строительство судов для обеспечения грузоперевозок внутренним водным транспортом в Ленском бассейне.

Планы по нормотворчеству на 2018 год

- Во второй половине 2018 года планируется утверждение новой редакции Стратегии развития судостроительной промышленности на период до 2030 г. и дальнейшую перспективу.
- Во второй половине 2018 года планируется внесение в Правительство Российской Федерации изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719 «О критериях отнесения промышленной продукции к промышленной продукции, не имеющей аналогов, произведенных в Российской Федерации» в части расширения критериев для продукции судостроения.
- Во II квартале планируется внесение в Правительство Российской Федерации проекта Федерального закона «О внесении изменений в статьи 4 и 7 Кодекса торгового мореплавания Российской Федерации».



Тяжелое машиностроение

	2015	2016	2017	2018 (прогноз)
Объем российского рынка, млрд рублей	265,2	268,1	271,4	273
Объем внутреннего производства, млрд рублей	157,3	173	199,9	205,9
горно-добывающее оборудование	84,1	96,4	112,7	114,2
металлургическое оборудование	42,0	43,8	49,2	52,1
подъемно-транспортное оборудование	31,2	32,8	38	39,6
Объем экспорта, млрд рублей (млрд долл.)*	13,4 (0,21)	14,3 (0,21)	15,1 (0,26)	16 (0,27)

* Средневзвешенный курс доллара США ЦБ РФ.

ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ И СОБЫТИЯ В ОТРАСЛИ

Важнейшие события отрасли в 2017 году

- При участии ведущих научно-технических организаций, отраслевых организаций и предприятий отрасли завершена актуализация Стратегии развития тяжелого машиностроения до 2020 года и на перспективу до 2030 года, целью которой является интенсивное развитие основных направлений российского тяжелого машиностроения, обеспечение технического и технологического суверенитета отрасли и значительное увеличение доли внутреннего рынка российских производителей, а также развитие на глобальном мировом рынке.
- Реализация мероприятий, направленных на развитие лифтостроительной отрасли страны. Эффект от реализованных мероприятий Минпромторга России в этой области значителен. Так, в 2017 г. отечественные производители выпустили 28949 лифтов против 25125 в 2016 г. (рост составил более 15%). Сегодня российские производители занимают уже 72% рынка (в 2016 г. — 66%).
- Утверждено соглашение о сотрудничестве с китайской стороной по разработке Ключевского золоторудного месторождения в Забайкальском крае, в котором обозначено, что доля оборудования российского производства должна составлять не менее 40%, доля граждан Российской Федерации среди сотрудников предприятия должна составлять не менее 50%, при этом производство драгоценных металлов должно происходить на территории Российской Федерации.
- Завершено создание сталелитейного производства завода трубопроводной арматуры «Гусар». Площадь литейного подразделения составляет более 21 тысячи квадратных метров. Количество сотрудников нового производства — 400 человек. Проектная мощность, на которую планируется выйти уже ко второй половине 2018 года — до 8 тысяч тонн продукции в год. Стоимость инвестиционного проекта составила 1,7 млрд рублей.
- Введен в эксплуатацию первый в России вертикальный конвертер емкостью 320 тонн жидкого металла, изготовленный АО «МК «ОРМЕТО-ЮУМЗ» для АО «ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат». Общий вес уникального агрегата — более 1300 тонн. Объем инвестиций составил более 500 млн рублей. Создание

отечественного конвертера дает возможность российским предприятиям стать независимыми от иностранных поставщиков как самого оборудования, так и запасных частей и сервисного обслуживания.

Меры государственной поддержки в 2017 году

Общий бюджет на поддержку отрасли (за счет федерального бюджета) составил 0,9 млрд рублей.

В 2017 году Минпромторгом России были поддержаны предприятия тяжелого машиностроения в рамках реализации следующих механизмов господдержки:

- в рамках реализации постановления Правительства Российской Федерации от 25.05.2017 № 634 принято решение о субсидировании российских организаций посредством компенсации части затрат на производство и реализацию пилотных партий средств производства в рамках 49 проектов на общую сумму 576 млн рублей.
- в ходе реализации постановления Правительства Российской Федерации от 30.12.2013 № 1312 принято решение о поддержке российских организаций путем субсидирования части затрат на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в рамках 8 проектов на общую сумму 324 млн рублей.
- в 2016–2017 гг. Фондом развития промышленности подписаны договоры на предоставление льготного займа по 5 проектам на общую сумму более 1 млрд рублей.

Основные задачи на 2018 год

- 1.** Утверждение актуализированной Стратегии развития тяжелого машиностроения до 2020 года и на перспективу до 2030 года.
- 2.** Утверждение стратегии развития экспорта продукции тяжелого машиностроения.
- 3.** Развитие производства промышленного оборудования для перехода Российской Федерации на принципы наилучших доступных технологий.
- 4. Развитие краностроительной отрасли.**

Планируется реализовать предложения по ограничению поставок зарубежной техники с целью исключить факты заочной сертификации грузоподъемных машин, в том числе бывших в употреблении, без предъявления испытательной лаборатории тестируемого образца на нагрузочные и ходовые испытания.

6. Развитие лифтостроительной отрасли страны.

В 2018 году объем выпуска составит не менее 33 тысяч лифтов отечественного производства, а доля отечественных производителей на российском рынке составит не менее чем 75%.

- 7.** Проработка условий включения российского оборудования для комплексных поставок оборудования при реализации крупных инвестиционных проектов.
- 8.** Развитие литейных производств.
- 9.** Проведение первой отечественной выставки горного машиностроения «ГорпромЭкспо-2018» в период с 11 по 14 апреля 2018 г.



Фармацевтическая и медицинская промышленность

Показатель	2014	2015	2016	2017
Объем фармацевтического рынка Российской Федерации (конечные цены), млрд рублей	1 017	1 123	1 210	1 246
Доля отечественных лекарственных средств,%	24	27	30	30
Объем государственных закупок лекарственных средств, млрд рублей	281	309	316	375
Доля отечественных лекарственных средств,%	19	25	30	33
Объем производства лекарственных средств, млрд рублей	183	231	285	295
Объем экспорта фармацевтической продукции, млрд долл. США	0,60	0,53	0,54	0,69

ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ И СОБЫТИЯ В ОТРАСЛИ

Результаты за 2017 год

Стратегема, лежащая в основе перехода отечественной промышленности на инновационную модель развития с одной стороны основывается на развитии внутреннего спроса и привлечении инвестиций в производство лекарственных средств и медизделий, а с другой стороны — на интеграции с международными инновационными компаниями и трансфере передовых технологий с постепенным созданием собственной инфраструктуры и научно-го задела.

Принятый курс демонстрирует существенные результаты:

- уже пятый год подряд наблюдается рост доли российских препаратов в общем объеме фармацевтического рынка, в сегменте «7 нозологий» доля составляет 39,19% (по сравнению с 10,2% в 2012 году), в сегменте препаратов для лечения гепатита 31,6% (по сравнению с 5,28% в 2012 году), доля препаратов для лечения онкологических заболеваний составляет 46,96% (по сравнению с 13,24% в 2012 году), доля препаратов для лечения ВИЧ инфекции составляет 27,24% (по сравнению с 9,92% в 2012 году), доля инсулиновых препаратов составляет 11,14% (по сравнению с 6,33% в 2012 году);
- на 1 января 2018 года доля отечественных препаратов по номенклатуре перечня ЖНВЛП составила 84,2% (2012 год — 63%);
- при государственной поддержке с 2009 года зарегистрировано 70 российских конкурентоспособных лекарственных препаратов. Выходят на рынок совершенно новые молекулы — элпида (ВИЧ), нарлапревир (туберкулез), гозоглиптин (сахарный диабет);
- растет экспортная составляющая фармацевтической промышленности, расширяя присутствие своей продукции не только на рынке Таможенного союза и ближнего зарубежья, но и в странах Латинской Америки;

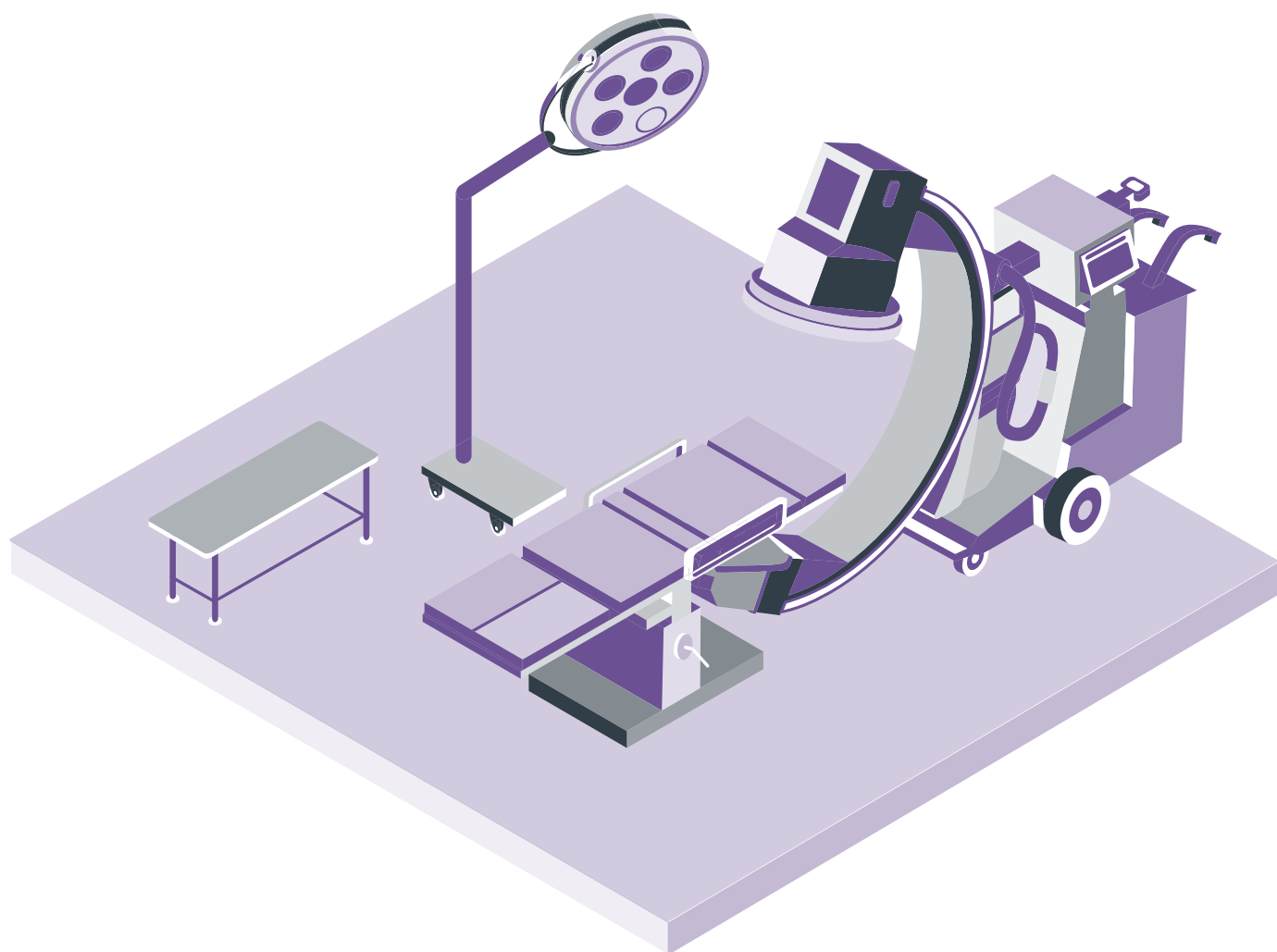
Показатель	2014	2015	2016	2017
Объем рынка медицинских изделий Российской Федерации (конечные цены), млрд рублей	192,4	223,2	245,5	255,3
Доля отечественных медицинских изделий, %	18,2	18,8	20,2	21,0
Объем государственных закупок медицинских изделий (конечные цены), млрд рублей	138,6	183,0	200,9	210,6
Объем производства медицинских изделий (конечные цены), млрд рублей	38,5	45,7	52,8	53,0
Объем экспорта медицинских изделий и принадлежностей, млрд долл. США	0,088	0,072	0,075	0,081

- за 2011–2017 годы суммарно в отрасль было инвестировано более 150 млрд рублей. С 2013 года открыто 30 фармацевтических производственных площадок. Только в 2017 году было запущено 5 фармпроизводств в Санкт-Петербурге, Московской, Владимирской, Самарской, Иркутской областях. С 2010 года построено 7 заводов иностранными фармацевтическими предприятиями, например, «Novartis», «Teva», «Takeda». На площадках отечественных производителей свою продукцию локализовали такие производители, как «Bayer», «Janssen», «Merck», «Roche»;
- доля отечественных медицинских изделий в 2017 году выросла до 21 % по сравнению с 15,6% в 2012 году;
- в Каменск-Уральске запустило новое производство АО «ЗДРАВМЕДТЕХ-Е», чья продукция занимает более 10% на российском рынке одноразовой медицинской одежды и выпускает одноразовые хирургические наборы. Продукцию компании используют 420 учреждений здравоохранения из 15 российских регионов. Медицинские изделия предприятия также экспортируются в Республики Казахстан и Киргизстан;
- году в Московской области на территории технопарка «Лидер» открылось производство медицинского диагностического оборудования — совместного предприятия АО «Медицинские технологии Лтд» и General Electric Healthcare. В планах предприятия выпускать 600 аппаратов компьютерной томографии и УЗИ в год;
- реализован первый проект по локализации иностранного производства одного из мировых лидеров в области медицинских технологий, американской корпорации Medtronic, которая в 2016 году разместила на предприятии АО «Группа компаний «Ренова» производство высокотехнологичных имплантируемых медицинских изделий (коронарных стентов и катетеров);
- в 2017 году в Медицинском радиологическом научном центре им. А.Ф. Цыба (г. Обнинск) заработал Центр протонной терапии, впервые в России оснащенный отечественным протонным ускорителем;
- заключено 4 специальных инвестиционных контактов с фармацевтическими компаниями ЗАО «Санофи-Авенсис Восток», ООО «АстраЗенека Индастриз», ЗАО «БИОКАД», ООО «Герофарм».

Основные задачи на 2018 год

Важно отметить, что новые препараты производятся в России по полному циклу — начиная от производства субстанции. С учетом тех вызовов, которые стоят перед современной системой здравоохранения и теми научно-технологическими прорывами, которые появляются в мире, в 2018 году Минпромторгом России запланирована корректировка стратегий развития фармацевтической и медицинской промышленности, где будут учтены появляющиеся новые подходы в области персонализированной медицины, тераностики и регенеративной медицины, а также технологий, находящихся на стыке наук.

—
Открытие производства медицинского
диагностического оборудования —
совместного предприятия АО «Медицинские
технологии Лтд» и General Electric Healthcare
в Московской области на территории
технопарка «Лидер»





Химико-технологический комплекс

Объем производства, потребления, экспорта и импорта (торговый баланс) 2012-2017 гг.:

	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Производство, млрд рублей	2356,0	2547,6	2685,0	3 094,5	3 238,3	3 624,1
Потребление, млрд рублей	2326,5	2582,6	2827,8	3097,0	3337,7	3 709,1
Экспорт, млрд долл.	27,8	26,5	20,8	20,95	18,5	20,7
Импорт, млрд долл.	26,8	27,6	24,5	18,4	20,0	22,2

ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ И СОБЫТИЯ В ОТРАСЛИ

Важнейшие события отрасли в 2017 году

В 2017 году в рамках реализации Стратегии развития химического и нефтехимического комплекса на период до 2030 года (далее — Стратегия), утвержденной совместным приказом Минпромторга России и Минэнерго России от 14.01.2016 № 33/11, и Плана мероприятий по импортозамещению в отрасли химической промышленности Российской Федерации завершена реализация 10 инвестиционных проектов. Суммарный объем инвестиций по этим проектам составил 27,5 млрд рублей (в т.ч. господдержка — 0,43 млрд рублей), было создано 1660 новых рабочих мест:

- в январе 2017 г. в ООО «Гротекс», г. Санкт-Петербург запущено производство полиэтиленовых ампул мощностью 250 млн шт/год; объем инвестиций в проект — 2918,3 млн рублей, число созданных высокопроизводительных рабочих мест — 244;
- в феврале 2017 г. в АО ПО «Алтайский шинный комбинат» запущено производство крупногабаритных шин мощностью 727 тыс шт/год; объем инвестиций в проект — 1200 млн рублей; число созданных высокопроизводительных рабочих мест — 400;
- в апреле 2017 г. в ООО «Курскхимволокно» введено в эксплуатацию расширенное и модернизированное производство полиамидной технической кордной ткани мощностью 7,3 тыс т/год. Объем инвестиций в модернизацию производства составил 1,5 млрд рублей, из них 300 млн рублей из средств Фонда развития промышленности; число созданных высокопроизводительных рабочих мест — 51;
- в мае 2017 г. на ООО «Бриджстоун Тайер Мануфэкчуринг СНГ» в г. Ульяновск запущено производство шин для легковых автомобилей мощностью 4 млн шт/год. Общий объем инвестиций составил порядка 12,5 млрд рублей; число созданных высокопроизводительных рабочих мест — 550;
- в июле 2017 г. в ОАО «Новомосковская АК «Азот» проведена модернизация производства аммиака с увеличением мощности на 28 тыс т/год; объем инвестиций — 1000 млн рублей;
- в августе 2017 г. в ООО «Икапласт», г. Санкт-Петербург запущено производство полимерных колодцев мощностью 11,5 тыс т/год и полиэтиленовых труб мощностью 600 т/год;

	2015	2016	2017
ПП РФ от 12.03.2014 № 214	1 295,9	711,5	—
ПП РФ от 03.01.2014 № 3	183,7	194,25	600,4
ПП РФ от 03.01.2014 № 5	151,1	350,0	—
ПП РФ от 05.12.2014 № 1312	30,0	—	254,6
ПП РФ от 05.12.2014 № 1044	—	—	—
ПП РФ от 26.04.2017 № 496	—	—	373,0
Фонд развития промышленности	1239,0	599,6	4461,2
Итого:	2614,7	2403,25	5749,2

объем инвестиций в проекты — 12,1 млн рублей, число созданных высокопроизводительных рабочих мест — 5;

- в октябре 2017 г. в ООО «Сода-Хлорат», г. Березники запущено производство карбоната калия мощностью 15 тыс т/год. Объем инвестиций составил 4,3 млрд рублей. Объем оказанной господдержки по постановлению Правительства Российской Федерации от 3 января 2014 г. № 3 — 64 млн рублей, заключен СПИК на уровне региона (льготы: налог на имущество, налог на прибыль в части регионально бюджета); число созданных высокопроизводительных рабочих мест — 273;
- в ноябре 2017 г. в ООО «НИКА-ПЕТРОТЕК» запущено производство противотурбулентных присадок мощностью 3 тыс т/год. Объем инвестиций — 1100 млн рублей; число созданных высокопроизводительных рабочих мест — 140;
- в декабре 2017 г. в ОАО «Новомосковская АК «Азот» проведена модернизация производства карбамида с увеличением мощности на 100 тыс т/год; объем инвестиций — 3000 млн рублей.

Законодательные инициативы в 2017 году

- Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 03.03.2017 N 19 утвержден технический регламент Евразийского экономического союза «О безопасности химической продукции».
- План мероприятий («дорожная карта») по развитию производства малотоннажной химии в Российской Федерации на период до 2030 года утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 15 декабря 2017 г. № 2834-р.

Важнейшие события в отрасли в 2018 году

Планируется завершить реализацию 7 новых инвестиционных проектов:

- запуск IV очереди производства полиамида-6 на ПАО «КуйбышевАзот» (Самарская область) Мощность установки — 58,4 тыс тонн в год. Общий объем — 2 млрд рублей. Дополнительные рабочие места — 28;
- пуск производства аммиака мощностью 489,1 тыс тонн в год на ПАО «КуйбышевАзот» (совместный проект с компанией Linde Group (Германия). Объем инвестиций — 20 млрд рублей, 28 новых рабочих мест;
- на ООО «ЕвроХим-ВолгаКалий» запланирован пуск горно-обогатительного комбината по добыче и обогащению калийных солей и освоению производства хлористого калия мощностью 2,3 млн тонн в год 95 процентного KCL на Гремячинском месторождении Котельниковского

района Волгоградской области. Мощность первой очереди составит 2,3 млн тонн, второй очереди — 1,4 млн. Общие инвестиции в проект составят порядка 117 млрд рублей. Будет создано 1842 дополнительных рабочих мест. Заключен СПИК № 7 от 30.11.2016;

- на ООО «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат» запланировано пуск промышленного производства «Усольский калийный комбинат». Мощности к реализации 1-го этапа 2,3 млн тонн калия хлористого в год, к концу реализации 2-го этапа 12,6 млн тонн руды в год. Общие инвестиции в проект составят порядка 115 млрд рублей. Будет создано 1700 дополнительных рабочих мест. Заключен СПИК от 11.11.2016 № 6;

- на АО «Группа Оргсинтез» (ПАО «Химпром») запланирован запуск производства гипохлорита кальция мощностью 15 тыс тонн. Объем инвестиций — 1,72 млрд рублей. Количество создаваемых рабочих мест — 96. Инвестиционный проект ПАО «Химпром» включен в план мероприятий по импортозамещению в отрасли химической промышленности Российской Федерации, утвержденный приказом Минпромторга России от 29.11.2017 № 4169;

- на ООО ДМЭ «Аэрозоль» запланирован пуск производства диметилового эфира мощностью 20 тысяч тонн в год. Объем инвестиций в проект — 1 416 млн рублей. Количество создаваемых высокопроизводительных рабочих мест — 48. Проект включен в План мероприятий по импортозамещению в отрасли химической промышленности Российской Федерации, утвержденный приказом Минпромторга России от 29.11.2017 № 4169;

- на ОАО «Щекиноазот» запуск комплекса по производству метанола мощностью 450 тысяч тонн в год и аммиака мощностью 135 тысяч тонн в год. Объем инвестиций в проект — 19,0 млрд рублей, количество создаваемых высокопроизводительных рабочих мест — 188. Оказана государственная поддержка в размере 96,9 млн рублей (постановление Правительства Российской Федерации от 3 января 2014 г. № 3).

Законодательные инициативы в 2018 году

В соответствии с Планом мероприятий по реализации Стратегии развития химического и нефтехимического комплекса на период до 2030 года (далее — Стратегия), утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 18.05.2016 № 954-р (далее — План) планируется утвердить распоряжениями Правительства Российской Федерации:

- план мероприятий («дорожная карта») по развитию подотрасли переработки пластмасс на период до 2025 года. Реализация «дорожной карты» позволит увеличить к 2025 году производство изделий из пластмасс до уровня 9,8 млн тонн и снизить долю импортной продукции во внутреннем потреблении до 10,9%;

- план мероприятий («дорожная карта») по развитию подотрасли по производству лакокрасочных материалов на период до 2025 года. Реализация «дорожной карты» позволит к 2025 году снизить долю импортной продукции в потреблении до 15%, а также увеличить объем производства лакокрасочных материалов до 2,5 млн тонн;

- план мероприятий («дорожная карты») по развитию подотрасли по производству шин на период до 2020 года. Реализация «дорожной карты» позволит к 2020 году снизить долю импортной продукции в потреблении до 36,5%, а также увеличить производство шин до 58,8 млн шт.;

- план мероприятий («дорожная карта») по развитию производства минеральных удобрений на период до 2025 года. Реализация «дорожной карты» позволит к 2025 году 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%;

- план мероприятий («дорожная карта») по производству искусственных и синтетических волокон и нитей на период до 2020 года. Реализация «дорожной карты» позволит

к 2020 году снизить долю импортной продукции в потреблении до 58%, а также увеличить производство химических волокон и нитей до 468,0 тыс тонн.

○ обновленную Стратегию развития химического и нефтехимического комплекса на период до 2035 года в соответствии с нормами Федерального закона «О стратегическом планировании в Российской Федерации» от 28.06.2014 № 172 ФЗ и во исполнение поручения Первого заместителя Председателя Правительства Российской Федерации И.И. Шувалова от 29.06.2016 № ИШ П13–3807.

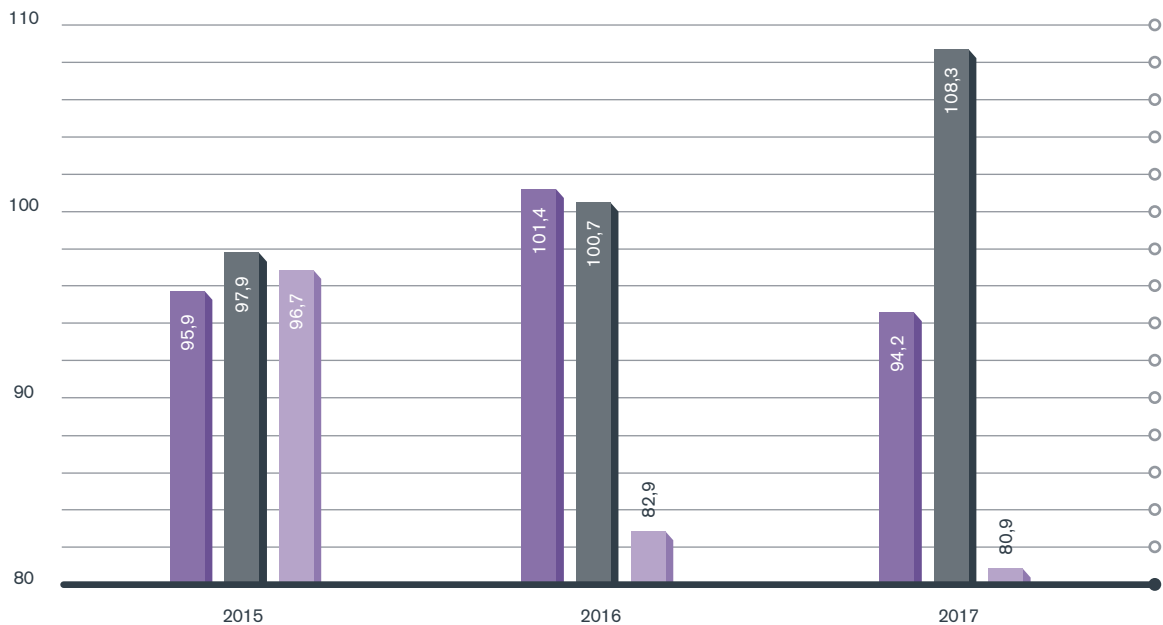
В 2018 году запланировано внесение в Правительство Российской Федерации разработанного Минпромторгом России проекта Федерального закона «О внесении изменений в статью 65 Водного кодекса Российской Федерации». Данный Федеральный закон позволит строительство терминалов по перевалке минеральных удобрений, расположенных в границах территорий морских портов России и переориентировать грузопотоки из морских портов сопредельных государств.



Цветная металлургия

Объем производства основных металлов (к предыдущему периоду),%

- Аллюминий первичный
- Медь рафинированная
- Никель необработанный



ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ И СОБЫТИЯ В ОТРАСЛИ

Важнейшие события в 2017 году

Запуск Быстринского ГОКа, проект ПАО «ГМК Норильский никель»

31 октября 2017 года состоялся запуск Быстринского ГОКа. Быстринский ГОК — один из ключевых проектов федерального значения в отечественной горно-рудной промышленности за последнее десятилетие. Проект реализовывала компания «Норникель».

- Быстринское медное месторождение входит в десятку крупнейших в мире.
- Объем инвестиций в строительство ГОКа составил 73,6 млрд рублей.
- Запасы составляют 300 млн тонн медно-железисто-золотых руд.
- Ежегодно здесь будут добывать и перерабатывать более 10 млн тонн руды в год. Это позволит увеличить суммарные объемы производства медного концентрата в России на 7% в год.
- В рамках строительства Быстринского ГОКа осуществлялось развитие транспортной и энергетической инфраструктуры. Строительство железной дороги шло на условиях государственно-частного партнерства при государственной поддержке за счет средств Инвестиционного фонда Российской Федерации. Доля государства в софинансировании составила 75% (24,18 млрд рублей), компании «Норникель» — 25% (8,06 млрд рублей). Строительство энергетических объектов компания осуществляла самостоятельно. Это яркий пример частно-государственного партнерства, подобным принципам должны следовать другие добывающие компании.
- Реализация проекта позволила создать более 3000 новых рабочих мест. Только за первые десять лет работы комбината в бюджеты всех уровней поступит около 19 млрд рублей налоговых платежей.

	2015	2016	2017
Экспорт (тыс тонн)			
Никель и изделия из него	232,4	230,1	245,1
Алюминий и изделия из него	3717,3	3756,5	3667,7
Медь и изделия из нее	820,5	702,5	780,6
Экспорт (млн долларов)			
Никель и изделия из него	2 661,7	2 021,3	2 058,3
Алюминий и изделия из него	6 866,2	5 674,2	6 673,3
Медь и изделия из нее	4456,7	3314,5	4709,1
Импорт (тыс тонн)			
Никель и изделия из него	1,5	1,8	3,4
Алюминий и изделия из него	256,2	263,5	297,6
Медь и изделия из нее	54,8	69,9	159,3
Импорт (млн долларов)			
Никель и изделия из него	70,79	91,66	102,25
Алюминий и изделия из него	1 021,9	949,3	1 236,8
Медь и изделия из нее	446,5	473,2	802,8

Меры государственной поддержки в 2017 году

Государственная поддержка предприятий цветной металлургии в рамках общеотраслевых мер государственной поддержки (постановление Правительства Российской Федерации № 1312, постановление Правительства Российской Федерации № 3, постановление Правительства Российской Федерации № 496) в 2017 году составила — 450,5 млн рублей (ООО «Красноярский металлургический завод», АО «Объединенная компания РУСАЛ уральский алюминий», ООО «АГРИСОВГАЗ», ООО «АЛТЕК», ОК РУСАЛ ИТЦ, АО «Электромаш», ПАО «Русполимет», ООО «Волгоградская алюминиевая компания-порошковая металлургия»).

Государственная поддержка в рамках программ Фонда развития промышленности на конец 2017 года составила 2 013 млн рублей (АО «РУСАЛ Саяногорск», ООО «АТМ», ООО «Русский радиатор», АО «Закаменск», ООО «Лит», АО «РУСАЛ Урал», ООО «Алюмар»).

Законодательные инициативы в 2017 году

В части нормативно-правовой деятельности разработана и утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2017 г. № 1966-р Стратегия развития янтарной отрасли на период до 2025 года. Проект распоряжения Правительства Российской Федерации об утверждении Плана мероприятий по реализации Стратегии развития янтарной отрасли на период до 2025 года внесен в Правительство Российской Федерации в декабре 2017 г.

В соответствии с Федеральным законом от 27.11.2017 № 335-ФЗ «О внесении изменений в части первую и вторую Налогового Кодекса Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации» нулевая ставка налога на добычу кондиционных руд олова добываемых на участках недр, расположенных полностью или частично на территории

Дальневосточного федерального округа продлена до 31 декабря 2022 года. Работа велась при активном участии Минпромторга России.

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

Планы на 2018 год

Ввод в эксплуатацию второй очереди Прокатного комплекса, проект АО «Каменск-Уральский металлургический завод»

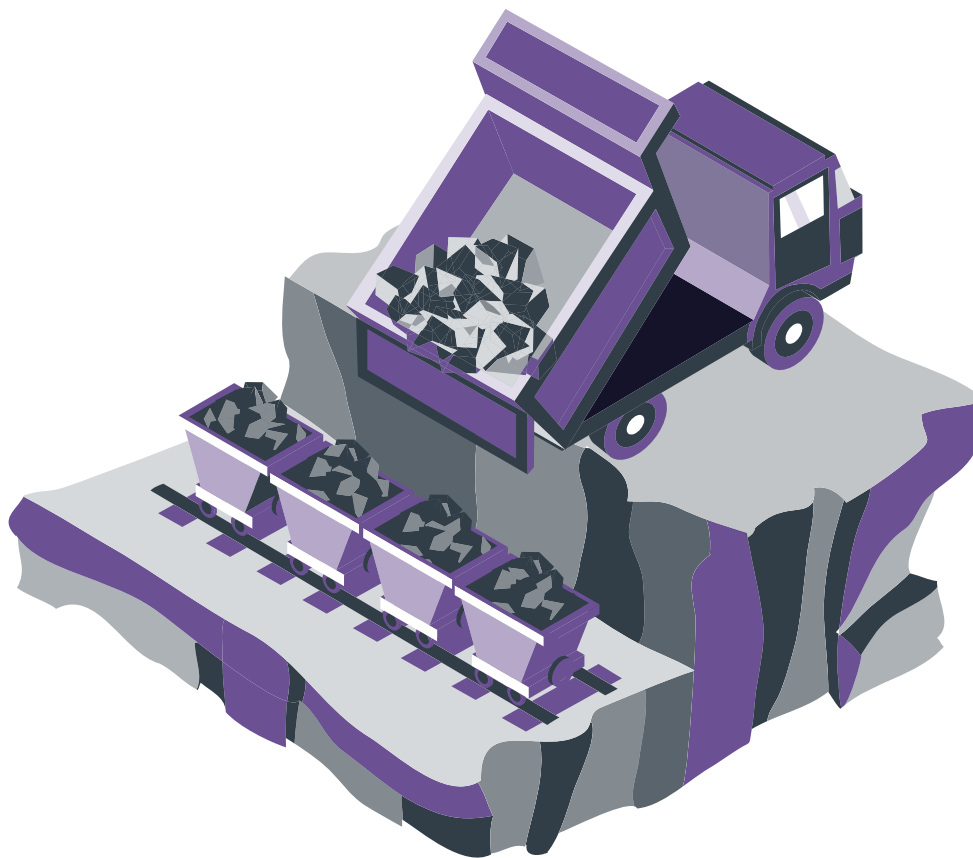
В рамках проекта проведена коренная модернизация производства проката из алюминиевых сплавов для обеспечения российской авиации, космических программ, ракетной техники, судостроения, а также пищевой промышленности и общего машиностроения листами, пластинами и лентой в рулонах из алюминиевых сплавов шириной до 4 метров. Прокатный комплекс позволил сформировать новые для Российской Федерации компетенции в части размерных характеристик и уровня допусков (качества) продукции. Расчетная стоимость проекта более 15 млрд рублей и около 400 млн Евро. Ведется доводка оборудования.

Завершение строительства второго пускового комплекса Богучанского алюминиевого завода, проект ОК РУСАЛ и ПАО «РусГидро»

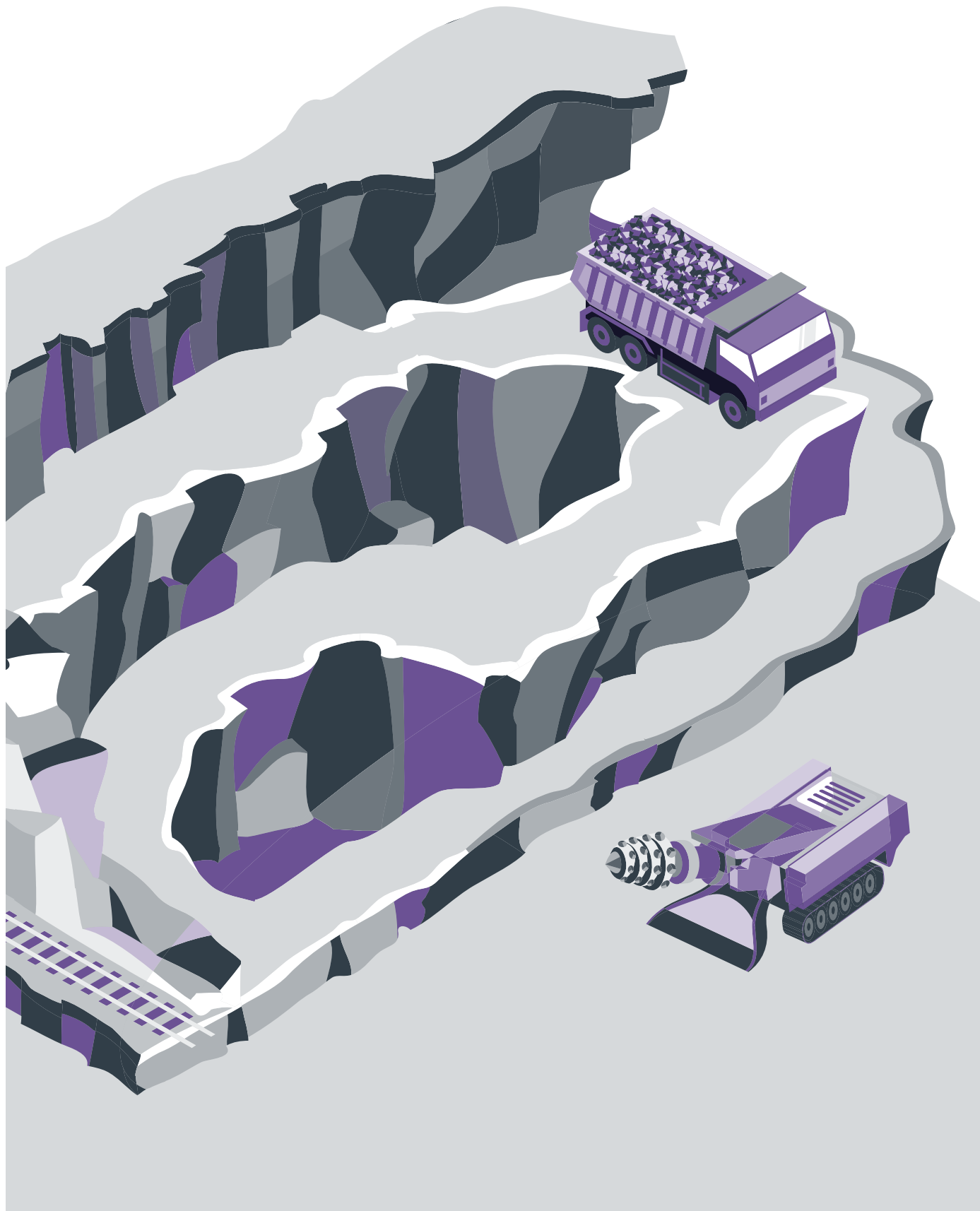
Строительство БоАЗ финансируется как за счет собственных средств ОК РУСАЛ и ПАО «РусГидро», так и в рамках проектного финансирования Внешэкономбанка (кредитная линия в размере 1,5 млрд долларов США).

В августе 2015 г. был получен первый металл 1-го пускового комплекса, проектная мощность 149 тыс тонн в год была достигнута в 2016 году. В настоящее время ведется активная работа по строительству 2-го пускового комплекса, которым будет завершена 1-я серии завода мощностью 298 тыс тонн. Плановый срок завершения строительства — декабрь 2018 г., ввод в эксплуатацию — март 2019 г.

Гайский ГОК (открытый рудник)



Учалинский рудник





Черная металлургия

Объем производства и рынка в 2015, 2016 и 2017 год (млн тонн)

	2015	2016	2017	2018 (прогноз)
Концентрат железорудный	101,0	101,4	95,0	98,9
Сталь	69,4	69,6	68,7	69,8
Готовый прокат	60,3	60,3	60,9	61,8
сортовой	18,6	18,4	19,3	19,6
листовой	27,7	27,5	27,9	28,2
Трубы стальные	11,4	10,1	11,3	11,7

ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ И СОБЫТИЯ В ОТРАСЛИ

Важнейшие события отрасли в 2017 году

о ПАО «Северсталь» Череповецкого меткомбината (ЧерМК)

В коксо-аглодоменном производстве завершен капитальный ремонт доменной печи №1. В ходе работ были заменены более 1,6 тыс т огнеупорной футеровки, 904 чугунных холодильника и система охлаждения. Проведен ремонт воздухонагревателей, газоочистки, системы водоподготовки, оборудования ТЭЦ-ПВС.

о ПАО «Челябинский металлургический комбинат»

Запустили новое производство — участок сварной балки. Организация нового производства позволит предприятию расширить линейку строительного сортамента. Производство сварной балки организовано в корпусе одного из прокатных цехов ПАО «Челябинский металлургический комбинат». Новый участок оборудован машиной газовой резки, сварочными агрегатами и станками для механической обработки.

о На ОАО «Златоустовский электрометаллургический завод»

Установлено новое оборудование в электросталеплавильном цехе №3 и предназначено для перпендикулярной резки проката. На предприятии реализуется проект по модернизации прокатного цеха № 3, ведутся работы по подготовке к установке 9 нагревательных печей. Оборудование позволит существенно сократить потребление газа и производить новую металлопродукцию с улучшенными характеристиками.

о «Объединенная металлургическая компания»

Расширяет производство профильных труб больших размеров, предназначенных для строительства. Продукция выпускается на Выксунском металлургическом заводе на модернизированном стане 203–530 трубного цеха из сталей марок СтЗсп5, 09Г2С, С245, С255, С345 производства ЛПК. Планируется создание нового цеха по производству и отделке труб ОСТГ и обсадных труб. Инвестиции направят на проекты создания нового трубного цеха №1 по выпуску нарезных труб, остальное ОМК вложит в расширение производства муфт для нарезных труб и создание производства покрытий.

	2015	2016	2017
Прокат готовый, млн тонн			
экспорт	28,3	28,6	28,2
импорт	4,0	3,55	5,38
Внутренне потребление	35,9	35,2	37,28
Трубы стальные, тыс тонн			
экспорт	1260,8	1265,3	2119,0
импорт	426,0	473,3	651,0
Внутренне потребление	10577,2	9298,9	9870,0
Концентрат железорудный, млн тонн			
экспорт	21,3	17,7	22,1
импорт	8,11	7,2	8,4
Внутренне потребление	87,8	90,9	81,3

о «Трубная металлургическая компания»

Начала производство теплоизолированных лифтовых труб (ТЛТ) нового типоразмера на Синарском трубном заводе. Первая партия была отгружена ОАО «Удмуртнефть» (дочернее предприятие «Роснефти») Для организации производства СинТЗ с РосНИТИ и РТЦС разработали и изготовили новые устройства для внутреннего нагрева ТЛТ.

о ПАО «ТМК»

Впервые в России начала производство обсадных труб с уникальным резьбовым соединением ТМК UP ULTRA GX. Первая партия была отгружена в адрес дочерней структуры ПАО «Роснефть» — АО «Самаранефтегаз». Кроме того, ТМК подписала контракт с буровым подрядчиком ООО «Вис-Мос» на поставку обсадных труб с соединением ТМК UP ULTRA GX для еще одной дочерней структуры «Роснефти» — ООО «РН-Сахалинморнефтегаз».

о ОАО «ЕВРАЗ Нижнетагильский металлургический комбинат»

В конвертерном цехе запустил в эксплуатацию установку по утилизации конвертерного пара. Данная мера позволит использовать вторичный ресурс — конвертерный пар и использовать его в производстве.

Меры государственной поддержки в 2017 году

Государственная поддержка предприятий черной металлургии в рамках общеотраслевых мер государственной поддержки (постановление Правительства Российской Федерации №3, постановление Правительства Российской Федерации № 1312) в 2017 году составили 370 млн рублей (АО «Выксунский металлургический завод», ПАО «Русполимет», ЗАО «Нева Металл Посуда», ООО «Бервел»). В рамках постановления Правительства Российской Федерации № 496 поддержка в 2017 году составила 852,9 млн рублей (АО «Волжский трубный завод», ПАО «Таганрогский металлургический завод», АО «Выксунский металлургический завод», ПАО «Челябинский трубопрокатный завод»).

Государственная поддержка предприятий черной металлургии в рамках программ Фонда развития промышленности в 2016–2017 годах составила 1 009,15 млн рублей (ООО «Гранком» — на создание серийного производства заготовок с микрокристаллической структурой и наноразмерной упрочняющей фазой из современных быстрозакаленных порошковых

быстрорежущих сталей, АО «Белорецкий металлургический комбинат» — на организацию производства многопрядных коррозионностойких канатов большого диаметра, ООО «НПО Лаборатория специальных сталей и сплавов» — на создание современного малотоннажного производства высококачественной продукции широкого сортамента из специальных марок стали и сплавов для удовлетворения потребностей стратегических отраслей промышленности на базе действующего металлургического производства ЗАО «МЗ «Петросталь»).

Важнейшие события отрасли в 2018 году

ООО «ЕвразХолдинг»:

ОАО «ЕВРАЗ Нижнетагильский металлургический комбинат» заключил контракт на поставку оборудования для колесобандажного цеха (линия полнопрофильной обработки железнодорожных колес). Мощность линии составит более 66 тыс железнодорожных колес в год. Запуск в эксплуатацию новой линии запланирован на третий квартал 2018 г.

Завершается реализация проекта по строительству новой доменной печи №7 проектной мощностью — 2,5 млн тонн чугуна в год. Инвестиции компании в проект строительства новой доменной печи № 7 составят около 170 млн долларов США.

Реализуется техническое перевооружение РБЦ ЕВРАЗ НТМК с организацией участка по производству мелящих шаров.

В ЕВРАЗ ЗСМК планируется оптимизация производственных мощностей в 2018 году.

ПАО «Новолипецкий металлургический комбинат»:

- В 2018 году строительство отделения по производству металлургических брикетов производительностью 700 тыс тонн в год.
- В 2019 году планируется реконструкция технологического оборудования аглопроизводства.

УК «Промышленно-металлургический холдинг»:

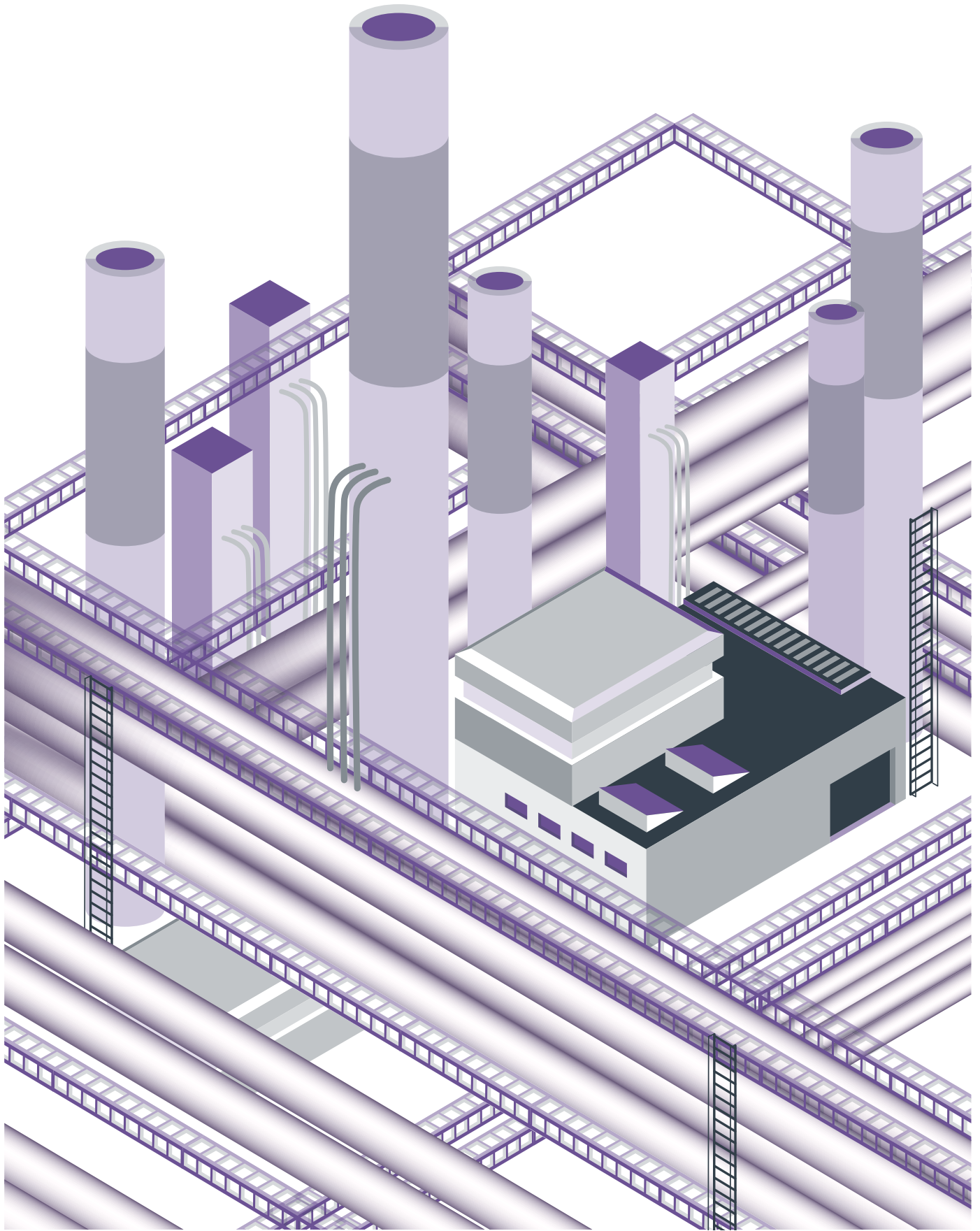
- ОАО «Комбинат КМАруда» продолжит осваивание нижележащего горизонта Коробковского месторождения для повышения самообеспеченности ЖРС.
- В ПАО «Тулачермет» планируется строительство второй очереди литейно-прокатного комплекса для производства высококачественного проката для переработки чугуна в продукцию с более высокой добавленной стоимостью, а также в 2019 году пуск ДП-1 после капитального ремонта.

ПАО «Трубная металлургическая компания»

- На Северском трубном заводе в рамках реализации проекта по реконструкции трубопрокатного производства началось строительство участка по термообработке бесшовных труб нефтяного сортамента мощностью 265 тыс тонн. Планируемый срок ввода в эксплуатацию — 2018 год. Осуществляется модернизация оборудования для производства обсадных труб с установкой нового трубонарезного и муфтонарезного оборудования. Указанные мероприятия позволят расширить сортамент выпускаемой продукции, а также будут способствовать полному задействованию производственных мощностей предприятия по выпуску высокотехнологичной трубной продукции. Стоимость проекта — 1 244 млн рублей. Реализация инвестпроекта не предусматривает создание новых рабочих мест.

ООО «УК Металлоинвест»:

- Началось и завершится модернизация термического отделения ЛПЦ на Уральской стали, МНЛЗ № 1 на Уральской стали, установки металлизации № 2 на ОЭМК.
- Планируется произвести модернизацию ЦГБЖ-2, а также завершить строительство ЦГБЖ-3 на ЛГОКе для увеличения объемов производства
- Закончить капитальный ремонт ДП-2 на Уральской стали.





Энергетическое машиностроение, электротехническая и кабельная промышленность

	2015	2016	2017	2018 (прогноз)
Объем российского рынка, млрд рублей	545,9	580,6	598,9	616,9
энергетическое машиностроение	172,8	156,6	147,2	151,6
электротехническая промышленность	136,8	157,8	182,2	187,7
кабельная промышленность	236,3	266,2	269,5	277,6
Объем внутреннего производства, млрд рублей	458,4	533,6	555,7	583,5
энергетическое машиностроение	156,0	177,6	180,2	189,21
электротехническая промышленность	98,0	123,0	140,5	147,525
кабельная промышленность	204,4	233,0	235,0	246,75
Объем экспорта, млрд рублей (млрд долл.)	80,2 (1,316)	102,4 (1,528)	129,4 (2,218)	137,2 (2,351)

ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ И СОБЫТИЯ В ОТРАСЛИ

Важнейшие события отрасли в 2017 году

- ГК «Хевел» (совместное предприятие ГК «Ренова» и АО «РОСНАНО») завершила модернизацию технологической линии и увеличила мощность производственного комплекса до 160 МВт в год. Этот объем производства позволит на 50% обеспечить текущие потребности российского рынка солнечной энергетики. Завод начал выпуск солнечных модулей по принципиально новой технологии — гетероструктурной. От большинства аналогов ее отличает наибольшая эффективность в выработке электроэнергии: средний КПД ячеек составляет более 22%. Кроме того, новые модули эффективнее работают в условиях рассеянного света, а также при высоких и низких температурах, что существенно расширяет географию их применения.
- АО «РОСНАНО» и ОАО «Фортум» создали инвестиционный Фонд развития ветроэнергетики (объем инвестиций 30 млрд рублей) в целях инвестирования в строительство ветропарков и запуска проектов по локализации производства ветроустановок, а также венчурных проектов в области возобновляемой энергетики. Инвестиции в локализацию будут направлены на создание производств узлов и компонентов ветроустановок: лопастей, башен, генераторов и других элементов.

- В 2017 г. введено в эксплуатацию 15 генерирующих объектов, функционирующих на основе использования энергии солнца, и 1 генерирующий объект, функционирующий на основе использования энергии ветра, на общую установленную мощность 199 МВт с высоким уровнем локализации, подтвержденным Минпромторгом России.
- В феврале 2017 г. ЗАО «Уральский турбинный завод» выпустило первую теплофикационную турбину нового поколения — Т-295/335–23,5. Разработанная и произведенная менее чем за три года, теплофикационная турбина является крупнейшей в мире: ее максимальная электрическая мощность составляет 335 МВт. Энергия турбины, которая будет установлена на ТЭЦ-22 ПАО «Мосэнерго» в подмосковном городе Дзержинский, позволит обеспечить теплом порядка 100 тысяч квартир.
- В апреле 2017 года на заводе ОАО «Кирскабель» в рамках реализации проекта «Производство номенклатуры кабельной продукции на напряжение до 550 кВ» (проект просубсидирован в 2015 и 2016 годах Министерством промышленности и торговли Российской Федерации в рамках постановления Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2013 г. № 1312–146,8 млн рублей) открыта новая высоковольтная испытательная станция, которая предоставляет отечественным производителям и разработчикам кабельно-проводниковой продукции необходимый комплекс услуг по испытаниям кабельно-проводниковой продукции до 500 кВ. Работа испытательной станции будет содействовать повышению надежности энергосистемы и росту конкурентоспособности российских производителей на внутреннем и международном уровне.

Меры государственной поддержки в 2017 году

Общий бюджет на поддержку отрасли (за счет федерального бюджета) составил 0,285 млрд рублей.

В 2017 году Министерством промышленности и торговли Российской Федерации были поддержаны предприятия энергетического машиностроения, электротехнической и кабельной промышленности в рамках реализации следующих механизмов господдержки:

- субсидирование затрат на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по приоритетным направлениям гражданской промышленности в рамках реализации постановления Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2013 г. № 1312 — в 2017 году двум предприятиям выделены средства в размере 40 млн рублей;
- субсидирование российских организаций на компенсацию части затрат на производство и реализацию пилотных партий средств производства потребителям в рамках реализации постановления Правительства Российской Федерации от 25 мая 2017 г. № 634 — в 2017 году по 12 проектам выделены средства в размере 160,201 млн рублей;
- субсидирование российских организаций на компенсацию части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях в 2014–2016 годах на реализацию новых комплексных инвестиционных проектов по приоритетным направлениям гражданской промышленности в рамках подпрограммы «Обеспечение реализации государственной программы» государственной программы Российской Федерации «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности» в рамках реализации постановления Правительства Российской Федерации от 3 января 2014 г. № 3 — в 2017 году 5 предприятиям выделены средства в размере 84,633 млн рублей.

Через Фонд развития промышленности в 2017 году были профинансированы следующие проекты:

- ООО «Белэнергомаш-БЗЭМ» (Белгородская область) — производство паровых и водогрейных котлов, энерготехнологических котлов и котлов-утилизаторов (стоимость проекта 1 млрд рублей, сумма займа Фонда — 0,5 млрд рублей);
- АО «Дальневосточный завод энергетического машиностроения» (Хабаровский край) — лизинговый заем на приобретение обрабатывающего центра CTX beta 1250 TC 2nd для производства турбинных лопаток (стоимость проекта 42,5 млн рублей, сумма займа Фонда — 11,5 млн рублей);

- АО «Сибкабель» (Томская область) — лизинговый заем на приобретение комплектной наклонной катенарной линии непрерывной вулканизации для кабелей с резиновой изоляцией среднего напряжения (стоимость проекта 156 млн рублей, сумма займа Фонда — 47,5 млн рублей).

Законодательные инициативы в 2017 году

- В части развития возобновляемой электроэнергетики и снижения зависимости от импортных технологий Министерством промышленности и торговли Российской Федерации разработаны, а Правительством Российской Федерации утверждены изменения в Правила квалификации генерирующего объекта, функционирующего на основе использования возобновляемых источников энергии, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 3 июня 2008 г. № 426 «О квалификации генерирующего объекта, функционирующего на основе использования возобновляемых источников энергии» (постановление Правительства Российской Федерации от 23 мая 2017 г. № 610).
- Министерством промышленности и торговли Российской Федерации актуализированы, а Правительством Российской Федерации утверждены изменения в Перечень объектов и технологий, которые относятся к объектам и технологиям высокой энергетической эффективности, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июня 2015 г. № 600 «Об утверждении перечня объектов и технологий, которые относятся к объектам и технологиям высокой энергетической эффективности» (постановление Правительства Российской Федерации от 25 августа 2017 г. № 1006).

Основные задачи на 2018 год

1. Стратегия развития энергетического машиностроения до 2030 года.

В 2018 году Министерство промышленности и торговли Российской Федерации планирует завершить работу по созданию Стратегии развития энергетического машиностроения на 2018–2020 годы и на перспективу до 2030 года. По итогам выполнения данной работы будут определены наиболее востребованные механизмы поддержки, которые позволят обеспечить загрузку российских предприятий и развитие отечественной научно-технической базы. В качестве новых подходов к развитию отрасли обсуждается вопрос создания отдельного отраслевого фонда, а также объединенного конструкторского бюро энергетического машиностроения, которые позволят консолидировать возможности российских участников рынка.

2. Программа стимулирования спроса на современное отечественное электроэнергетическое оборудование.

Министерство энергетики Российской Федерации разработало проект программы модернизации генерации в Российской Федерации. Согласно проекту программы, планируется модернизировать около 40 ГВт установленной мощности до 2035 года, при этом основой будет тепловая генерация. Реализация новой программы модернизации объектов генерации тепловой энергетики позволит повысить надежность российской энергетической системы. Для обеспечения стабильности поставок оборудования, минимизации ценовых колебаний и обеспечения выполнения требований по низкой удельной стоимости модернизации Министерство промышленности и торговли Российской Федерации предлагает выполнять реализацию новой программы на базе типовых решений с использованием отечественного оборудования, что гарантирует также снижение сроков реализации проектов по модернизации.

Важнейшие события отрасли в 2018 году

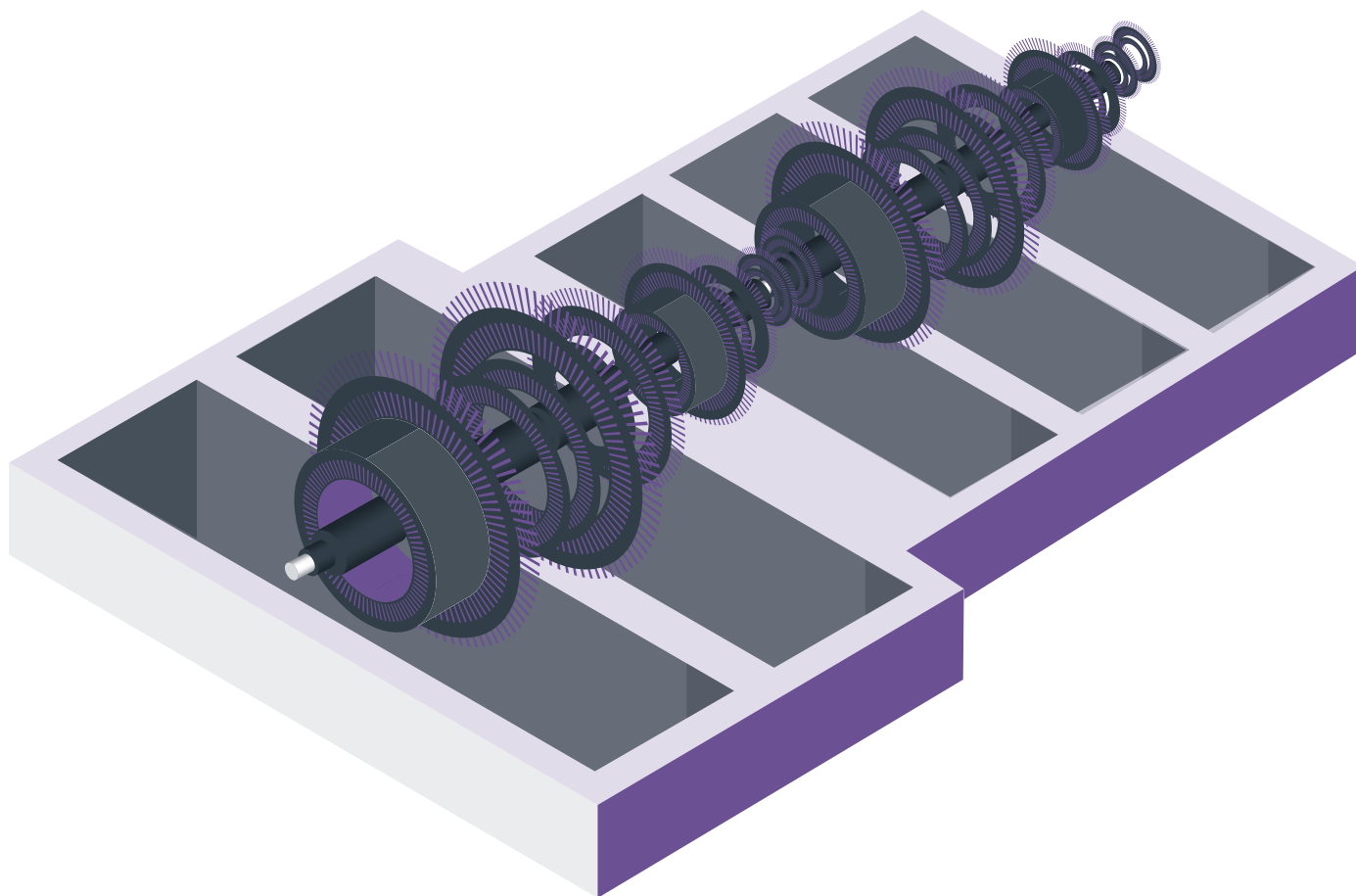
1. Во II квартале 2018 г. планируется открытие цеха по восстановлению лопаток турбины ООО «Сименс Технологии Газовых Турбин». В цеху будет осуществляться сервис по восстановлению лопаток турбины (оборудование осуществляет непосредственно напыление

лопаток) для продления срока службы (жизненного цикла) самой турбины. Оборудование, установленное в производственном цеху, будет оперироваться персоналом СТГТ. Таким образом, достигается полная локализация данного процесса и в части производства и в части эксплуатирующего персонала.

2. В III квартале 2018 г. на ЗАО «ЗЭТО» планируется открытие новых построенных цехов по производству КРУЭ-220 и элегазовых выключателей 330–750 кВ в рамках промышленного кластера.

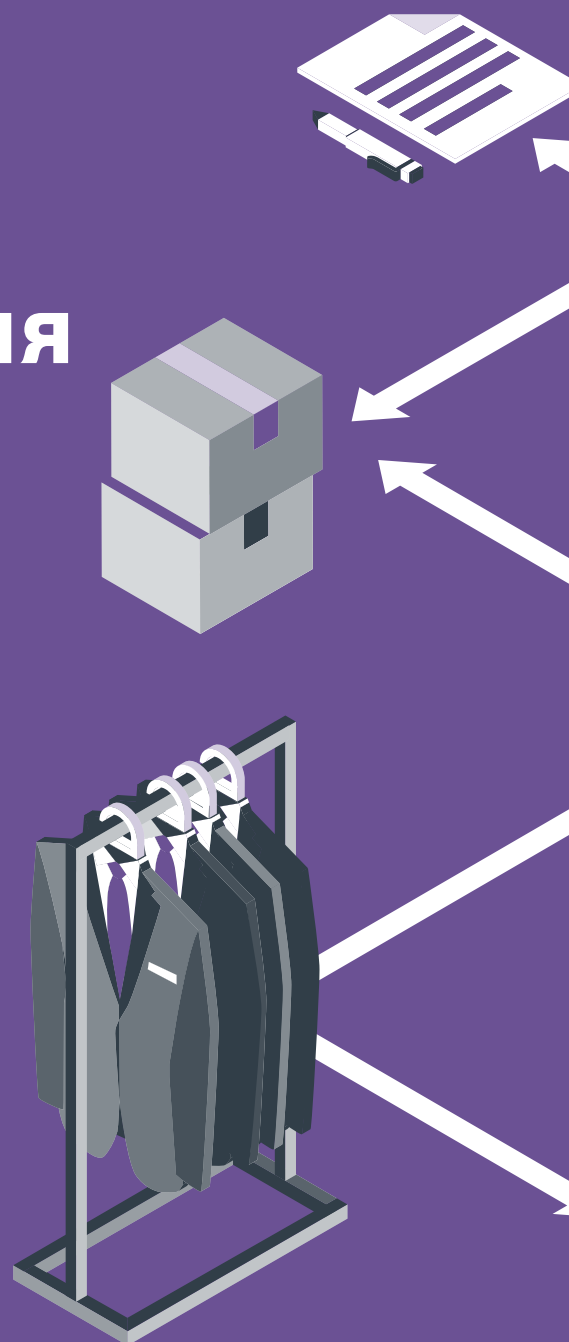
3. До конца 2018 года на АО «Уралэлемент» планируется ввод нескольких новых линий по производству литий-ионных аккумуляторов. АО «Уралэлемент» является градообразующим предприятием и входит в состав территорий опережающего развития и оборонно-промышленного комплекса.

Турбина Т–295 (ЗАО «Уральский турбинный завод»)



3

Внутренняя торговля и потребительский рынок





3 Внутренняя торговля и потребительский рынок

	2015	2016	2017	2018 (прогноз)
Оборот розничной торговли (млрд рублей),	27 526,8	28 317,3	29 804	31 749,5
Оборот розничной торговли пищевыми продуктами, включая напитки, и табачными изделиями (млрд рублей)	13 412,3	13 751,8	14 359,3	15 296,6
Оборот розничной торговли непродовольственными товарами (млрд рублей)	14 114,5	14 565,5	15 444,7	16 452,9
Оборот общественного питания (млрд рублей)	1 308,1	1 351,9	1 427,3	1 539,2
Оборот оптовой торговли (млрд рублей)	56 732,5	61 351,3	66 362,2	70 344

ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ И СОБЫТИЯ В ОТРАСЛИ

В последние годы в Российской Федерации неуклонно растет количество стационарных торговых объектов — ключевого формата розничной торговли.

Законодательные инициативы в 2017 году

○ В связи с важностью развития нестационарной и мобильной торговли Минпромторгом России был разработан и внесен в Правительство Российской Федерации законопроект «О внесении изменений в Федеральный закон «Об основах государственного регулирования торговой деятельности в Российской Федерации (в части совершенствования правового регулирования организации нестационарной и развозной торговли)».

Указанным законопроектом устанавливаются общие принципы предоставления новых мест для размещения нестационарных торговых объектов, а также упрощаются требования к торговле с использованием мобильных торговых объектов.

○ Кроме того, поскольку избыточные требования к организации ярмарок и розничных рынков в конечном итоге приводят к неэффективному использованию потенциала данных форматов торговли и спаду оборота торговли Минпромторгом России были инициированы отдельные законопроекты.

В отношении организации торговли на ярмарках Минпромторгом России разработан и внесен в Правительство Российской Федерации проект федерального закона «О внесении изменений в статьи 2 и 11 Федерального закона «Об основах государственного регулирования

	2015	2016	2017
Справочно: По сведениям Росстата			
Стационарные торговые объекты (ед.)	759 290	771 104	нет данных
Доля оборота розничной торговли розничных торговых сетей в общем объеме оборота розничной торговли (%)	25	27,2	29,6

	2015	2016	2017	2017 г. по отношению к 2016 г.
Справочно: По данным мониторинга, осуществляемого Минпромторгом России				
Нестационарные торговые объекты (ед.)	174 725	181 752	184 315	+1,4%
Мобильные торговые объекты (ед.)	18 738	20 369	21 156	+1,9%
Справочно: По сведениям Росстата				
Ярмарочные площадки (ед.)	8 726	9 322	9 363	+0,5%
Торговые места на ярмарочных площадках (ед.)	500 098	495 808	484 203	-2,3%
Справочно: По сведениям Росстата				
Розничные рынки (ед.)	1 308	1 158	1 091	-16,6%
Торговые места на розничных рынках (ед.)	352 394	311 009	282 200	-9,3%

торговой деятельности в Российской Федерации» (в части совершенствования правового регулирования организации ярмарок)».

В целях совершенствования правового регулирования торговли на розничных рынках разработан пакет законопроектов, направленных на упрощение порядка организации розничных рынков и осуществления на них торговой деятельности, а именно:

- «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу законодательных актов (положений законодательных актов) 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».
- Необходимо создавать условия для качественного развития и функционирования системы сбыта продовольственной продукции малых форм хозяйствования (сельхозпроизводителей, фермеров, владельцев личных подсобных хозяйств, садоводов и т.п.), непосредственно доводящей товар до конечного потребителя — потребительской кооперации.

В этой связи Минпромторгом России во взаимодействии с Центросоюзом Российской Федерации разработан проект распоряжения Правительства Российской Федерации об утверждении плана мероприятий по развитию потребительской кооперации в Российской Федерации. Предусмотренные указанным планом мероприятия меры направлены на существенное увеличение объема сбыта продовольственной продукции малых форм хозяйствования и эффективное использование потенциала потребительской кооперации Российской Федерации.

Основные задачи и планы по нормотворчеству на 2018 год

○ Основные задачи и меры по развитию отрасли торговли, в том числе многоформатной торговли, на 2018 год, а также период до 2020 года, закреплены в «Стратегии развития торговли в Российской Федерации на 2015–2016 годы и период до 2020 года», утвержденной приказом Минпромторга России от 25.12.2014 № 2733. Указанная Стратегия будет актуализирована, в связи с чем планируется внесение изменений в приказ Минпромторга России от 25.12.2014 № 2733.

Также в указанную Стратегию будет внесен раздел об электронной коммерции, основная цель которой создание максимально комфортных условий для развития электронного бизнеса в России, роста количества его участников, широкий ассортимент товаров и услуг в Интернете и максимально комфортные и доступные условия их приобретения для потребителей.

В числе первоочередных мероприятий электронной торговли:

- разработка статистических показателей, характеризующих развитость электронной торговли (интернет-торговли), доступность статистических данных для всех участников рынка и методик расчета для оценки текущего уровня развития электронной торговли в Российской Федерации;
 - повышение доступности безналичных расчетов для предпринимателей, занятых в электронной торговле, стимулирование организаций к приёму безналичных средств платежей;
 - нормативное правовое закрепление понятия и структуры открытых данных в области электронной торговли. Установление правового режима открытых данных в области электронной торговли;
 - совершенствование законодательства в сфере защиты прав потребителей в сфере электронной торговли.
- Минпромторг России осуществил запуск пилотного проекта по «Tax Free» на территории Российской Федерации, предусматривающего компенсацию суммы налога на добавленную стоимость гражданам иностранных государств уплаченной ими в составе цены товара организациям розничной торговли.

В пилотном режиме проект будет осуществляться на территории Краснодарского края (город Сочи), Московской области, городов федерального значения Москва и Санкт-Петербург. В ближайшее время планируется расширение регионов-участников эксперимента в связи с проведением в Российской Федерации чемпионата мира по футболу FIFA 2018.

○ Ожидается, что в текущем году будут внесены Правительством Российской Федерации в Государственную Думу следующие законопроекты:

«О внесении изменений в Федеральный закон «Об основах государственного регулирования торговой деятельности в Российской Федерации (в части совершенствования правового регулирования организации нестационарной и развозной торговли)»;

«О внесении изменений в статьи 2 и 11 Федерального закона «Об основах государственного регулирования торговой деятельности в Российской Федерации» (в части совершенствования правового регулирования организации ярмарок)».

○ Следующие законопроекты планируется внести в Правительство Российской Федерации в текущем году:

- «О внесении изменений в Федеральный закон «О государственном регулировании производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции и об ограничении потребления (распития) алкогольной продукции» (в части совершенствования порядка предоставления или продления срока действия лицензии на розничную продажу алкогольной продукции)»;
- «О внесении изменений в статью 333³³ части второй Налогового кодекса Российской Федерации (в части установления дифференцированного размера

государственной пошлины за предоставление или продление срока действия лицензии на розничную продажу алкогольной продукции)».

- Минпромторгом разработан пакет законопроектов «О государственном регулировании оборота никотиносодержащей продукции и устройств, предназначенных для потребления никотина способами, отличными от курения табака», «О внесении изменений в Федеральный закон «О рекламе» и «О внесении изменений в Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях». В настоящее время указанные законопроекты находятся на согласовании с федеральными органами исполнительной власти.

4

Противодействие незаконному обороту промышленной продукции





4

Противодействие незаконному обороту промышленной продукции

Результаты 2017 года

В 2017 году в рамках деятельности Государственной комиссии по противодействию незаконному обороту промышленной продукции (далее — Комиссия) были одобрены 3 законопроекта, два из которых уже приняты:

- 1.** Одобрен законопроект, наделяющий Правительство Российской Федерации полномочиями по определению перечня товаров, подлежащих обязательной маркировке, а также самих правил обязательной маркировки и оборота данных товаров. Данный законопроект создает нормативную правовую базу для запуска проектов по маркировке в отношении новых групп товаров и необходим для дальнейшего формирования и развития системы маркировки в России (Федеральный закон от 31.12.2017 № 487-ФЗ «О внесении изменений в статью 4.7 Федерального закона «О применении контрольно-кассовой техники при осуществлении наличных денежных расчетов и (или) расчетов с использованием электронных средств платежа» и статьи 5 и 8 Федерального закона «Об основах государственного регулирования торговой деятельности в Российской Федерации»).
- 2.** Одобрен пакет документов о ратификации Конвенции Совета Европы о борьбе с фальсификацией медицинской продукции и сходными преступлениями, угрожающими здоровью населения (конвенции «Медикрим»). Справочно: «Медикрим» — первое общеевропейское соглашение о борьбе с фальсифицированной медицинской продукцией, предусматривающее установление уголовной и административной ответственности за указанные нарушения (Федеральный закон от 29 декабря 2017 г. № 439-ФЗ «О ратификации Конвенции Совета Европы о борьбе с фальсификацией медицинской продукции и сходными преступлениями, угрожающими здоровью населения»).

Помимо этого в 2017 году были приняты одобренные Комиссией в 2016 году законопроекты:

- 1.** О введении оборотного штрафа за несоблюдение требований к безопасности моторного топлива. В частности, за отклонения физико-химического состава от техрегламента ТС было предложено наложение штрафа в размере 1% выручки от реализации топлива за предшествующий год. (Федеральный закон от 29.12.2017 № 446-ФЗ «О внесении изменений в Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях в части ответственности за совершение правонарушений в сфере выпуска и обращения топлива на рынке»).
- 2.** О наделении инспекторов Россельхознадзора правом составлять протоколы об административных правонарушениях в сфере оборота лекарственных средств для ветеринарного применения (Федеральный закон от 27.11.2017 № 336-ФЗ «О внесении изменений в Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях в части противодействия обороту фальсифицированных, контрафактных, недоброкачественных и незарегистрированных лекарственных средств для ветеринарного применения»).

В рамках исполнения пункта 3 перечня поручений Президента Российской Федерации от 8 сентября 2017 г. № Пр-1776 по итогам совещания «О мерах по развитию легкой

промышленности в Российской Федерации», состоявшегося 24 августа 2017 г., Росстатом, Минпромторгом России и ФТС России была разработана методика расчета доли незаконно произведенных на территории Российской Федерации и незаконно ввезенных на территорию Российской Федерации товаров легкой промышленности в розничном товарообороте. Указанная методика была одобрена Комиссией и утверждена приказом руководителя Росстата от 21 декабря 2017 г. № 854.

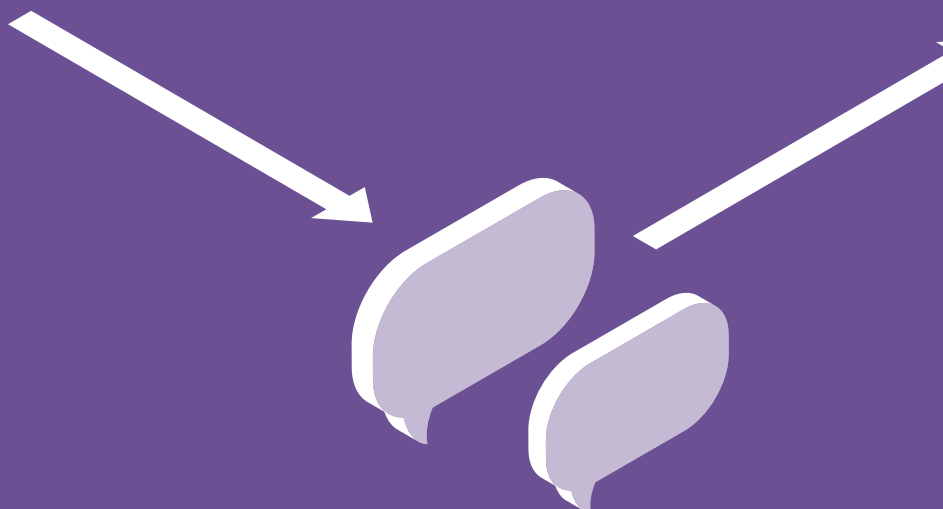
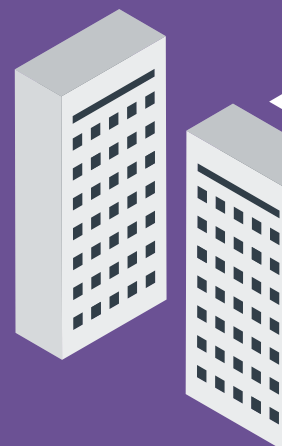
Так, согласно разработанной методике в 2015 году доля незаконно произведенных на территории Российской Федерации и незаконно ввезенных на территорию Российской Федерации товаров легкой промышленности в розничном товарообороте составляла 31,1%, а в 2016 году 25,9%.

В 2018 году планируется

- 1.** Утверждение Плана первоочередных мероприятий на 2017–2020 годы и плановый период до 2025 года и целевых индикаторов по реализации Стратегии по противодействию незаконному обороту промышленной продукции до 2020 года и плановый период до 2025 года.

5

Международное сотрудничество





5

Международное сотрудничество

Северная и Южная Америка

Знаковым событием стала проведенная в октябре 2017 г. бизнес-миссия под руководством Министра промышленности и торговли Российской Федерации Д.В. Мантурова в Мексику, Парагвай, Колумбию и США участие в которой приняли порядка 50 руководителей крупных российских промышленных предприятий.

Участие Д.В. Мантурова в ежегодном собрании Американско-Российского делового совета (г. Нью-Йорк, 26 октября 2017 г.) и встречи с руководством крупных американских компаний способствовали выстраиванию прагматичных отношений между деловыми кругами обеих стран, активизации прямого диалога и преодолению последствий текущей политической конъюнктуры двусторонних отношений.

В контексте имеющихся возможностей по налаживанию производственной кооперации со странами Латинской Америки и Карибского бассейна и последующего выхода российских компаний на рынок МЕРКОСУР Минпромторгом России активизирована работа по изучению возможных параметров создания в регионе российских промышленных зон.

Реализован целый ряд крупных проектов с Республикой Куба, в частности, в 2017 году успешно осуществлена поставка 2425 ед. автотехники «КАМАЗ», 344 автомобилей LADA, а также 225 вагонов производства «РМ Рейл» и первая партия из 17 локомотивов АО «Синара — Транспортные машины».

Утвержден график поставки мексиканской авиакомпании «Интерджет» самолетов SSJ-100 до конца 2018 г. и обозначена ее готовность к закупкам самолетов MC-21 с 2021 г. ЗАО «Трансмашхолдинг» и аргентинской компанией Adif подписано соглашение об аренде сервисно-производственной площадки на территории Аргентины для последующей сборки подвижного состава.

ПАО «Корпорации ВСМПО-АВИСМА совместно с Boeing ведется работа по созданию на территории Свердловской области совместного предприятия по черновой и финишной обработке штамповок.

Особое внимание уделено вопросам снятия торговых барьеров в отношении продукции российского экспорта.

В июле 2017 г. при активном содействии Минпромторга России Канада прекратила без введения меры антидемпинговое расследование в отношении российского кремния.

Значительная работа проведена в рамках начатых в апреле 2017 г. Минторгом США расследований о влиянии импорта стали и алюминия на национальную безопасность США, а также антидемпингового расследования в отношении импорта в США российских стальных прутков.

В связи с принятием Д. Трампом решения о введении ввозных пошлин на сталь и алюминий в настоящий момент ведется работа по выработке ответных мер российской стороны, в том числе, на площадке ВТО, а также возможных мероприятий по защите российского рынка от товарных перетоков.

Европа

В 2017 году, впервые после введения секторальных экономических санкций в отношении России, наметились тенденции к росту общего товарооборота со странами ЕС, увеличилась интенсивность межправительственного и межведомственного взаимодействия. Так, в 2017 году объем взаимной торговли с Федеративной Республикой Германия увеличился по сравнению с 2016 годом на 22,7% и составил 50 млрд долл США, с Италией — на 21% (30 млрд долл. США) и Францией — на 16,5%. (15,5 млрд долл. США).

Регулярно под сопредседательством Министра промышленности и торговли Российской Федерации Д.В.Мантурова проводятся межправительственные комиссии по экономическому сотрудничеству со **Словакией и Чехией**. В 2017 году заседания состоялись в г. Москве в марте и мае соответственно.

В целом, российско-чешское и российско-словацкое сотрудничество в области промышленности выходит за рамки экспортно-импортных операций. Реализуются проекты в области станкостроения, авиастроения, производства автокомпонентов.

Кроме того, в апреле 2017 года горизонтально-расточные и фрезерные станки производства АО «ГРС Урал» (российско-чешское СП) включены в Перечень промышленной продукции, произведенной в Российской Федерации. В 2017 году после 4-летнего перерыва были возобновлены официальные контакты в сфере промышленного и экономического диалога со **Швецией**.

Так, в сентябре в Москве была проведена встреча сопредседателей Российско-Шведского Наблюдательного комитета по торговле и экономическому сотрудничеству Д.В.Мантурова и А.Линде. В развитие договоренностей, достигнутых в ходе переговоров, ведется совместная работа по оказанию содействия компаниям обеих стран в реализации проектов и решению возникающих проблем, в частности, алюминиевого завода KUBAL в Швеции, принадлежащего ОК «Русал», и крупнейших шведских инвесторов SKF, Tetrapak, AstraZeneka, Volvo и др., работающих в России.

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 28 октября 2017 г. № 2392-р Министр промышленности и торговли Российской Федерации Д.В.Мантуров назначен председателем Российской части Межправительственной Российско-Болгарской комиссии по экономическому и научно-техническому сотрудничеству. Во втором квартале 2018 года планируется проведение первой встречи сопредседателей Комиссии.

С итальянскими, французскими, финскими, швейцарскими партнерами ведется плотное сотрудничество в ключевых отраслях промышленности — транспортном машиностроении, авиастроении, фармацевтики, химической промышленности, автомобилестроении, судостроении. В мае 2017 года состоялось 5-е заседание Рабочей группы по промышленности и высоким технологиям Российско-Итальянского Совета по экономическому, промышленному и валютно-финансовому сотрудничеству. По итогам было принято решение о создании подгруппы по сотрудничеству в области фармацевтики, первое заседание которой состоялось 19 марта 2018 г. в г. Милане. Основными направлениями сотрудничества были определены: производство в России оборудования для диагностики заболеваний, а именно — реактивов и исходных материалов, фармацевтических препаратов для лечения орфанных заболеваний, оборудования для фармацевтической промышленности.

На **германском направлении** также ведется конструктивный взаимовыгодный диалог. 23–24 апреля 2017 г. был организован рабочий визит Министра промышленности и торговли Российской Федерации Д.В. Мантурова на Ганноверскую промышленную ярмарку в целях объективного информирования заинтересованных представителей немецких деловых кругов об условиях, возможностях и перспективах работы на российском рынке, а также для продвижения российских промышленных интересов на германском направлении.

В рамках визита состоялась встреча Министра Д.В. Мантурова с руководством ведущих западных компаний, входящих в Ассоциацию европейского бизнеса: «Шнайдер Электрик» (электротехника), «АББ Дойчланд» (электротехника), «Фосло» (транспортное

машиностроение), «Сименс» (электротехника), «Кнауф Гипс» (производство строительных материалов), «Зальцгиттер» (металлургия), «Гюнтер Папенбург» (проектирование асфальтовых и бетонных заводов), «Хельманн» (грузовые автомобильные перевозки). Важным событием по линии российско-германского экономического сотрудничества стала встреча Президента Российской Федерации В.В.Путина с представителями деловых кругов ФРГ, состоявшаяся 12 октября 2017 г. в Сочи при участии Министра Д.В.Мантурова.

Планомерно развивается **российско-венгерская** промышленная кооперация. Реализуются проекты в области железнодорожного машиностроения. В частности, прорабатывается поставка совместно произведенных ж/д вагонов в Египет, предприятием ОАО «Метровагонмаш» проводится модернизация будапештского метро.

25 июля 2017 г. в Будапеште и 4 октября 2017 г. состоялись встречи Министра промышленности и торговли Российской Федерации Д.В. Мантурова с Министром иностранных дел и внешнеэкономических связей Венгрии П. Сийярто, в ходе которых был предметно обсужден широкий спектр вопросов двусторонней повестки дня. В августе 2017 года делегация Минобороны Венгрии приняла участие в работе военно-технического форума «Армия-2017» (г. Кубинка) для ознакомления с новыми возможностями применения российских вертолетов.

Также в развитие комплексного политического и экономического взаимодействия с **Сербией** Минпромторгом России ведется проработка вопроса по созданию на территории свободных экономических зон Сербии российских промышленных производств. 14–15 сентября 2017 г. состоялась бизнес-миссия российских компаний в Сербию с целью рассмотрения перспектив возможной локализации. Российская делегация детально ознакомилась с деятельностью двух экономических зон Апатин и Зреньянин, технопарка в городе Лозница. **На согласовании сербской стороны находится Меморандум о взаимопонимании между Министерством промышленности и торговли Российской Федерации и Министерством экономики Республики Сербии по созданию на территории Республики Сербии промышленных производств с участием российских компаний.**

Активно развивается промышленная кооперация с **Францией**. На сегодняшний день более 500 компаний с участием французского капитала работают на российском рынке в различных отраслях экономики. При этом, особо значимые позиции у производителей из Франции в топливно-энергетическом секторе, автомобилестроении, фармацевтике и пищевой промышленности. Ведется совместная работа по производству самолетов «Sukhoi Superjet 100», осуществляется сотрудничество в области вертолетостроения. 18 декабря 2017 г. состоялась встреча Министра Д.В.Мантурова с Министром экономики и финансов Франции Брюно Ле Мэром в г. Москва. В ходе встречи были обсуждены перспективы развития двусторонней кооперации, в том числе по организации поставок совместно произведенной вертолетной техники на рынки третьих стран, в частности, в Индию.

Азия

Активно развивается сотрудничество в области промышленности со странами Азии. Под сопредседательством Министра промышленности и торговли Российской Федерации Д.В. Мантурова и Министра промышленности и информатизации Китайской Народной Республики Мяо Вэя 14 сентября 2017 г. в г. Казани состоялось второе заседание Подкомиссии по сотрудничеству в области промышленности Комиссии по подготовке регулярных встреч глав правительств России и Китая. 11–13 сентября 2017 г. в г. Казани состоялись очередные заседания действующих в рамках указанной Подкомиссии четырех отраслевых групп: по гражданской авиации и гражданскому авиастроению; по оборудованию; по сырьевым материалам; по радиоэлектронике.

Ключевыми направлениями сотрудничества с Китайской Народной Республикой в области промышленности являются создание

широкофюзеляжного дальнемагистрального самолета, разработка перспективного гражданского тяжелого вертолета, развитие сотрудничества в области поставок российских самолетов SSJ-100 китайским авиакомпаниям, двусторонних проектов в алюминиевой сфере, металлургической и химической промышленности.

5 февраля 2018 г. в г. Пекине подписано Соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительством Китайской Народной Республики о сотрудничестве в сфере реализации проекта разработки Ключевского золоторудного месторождения. В настоящее время проводится процедура ратификации.

В сентябре 2017 года проведены заседания **Российско-Индийской** Рабочей группы по модернизации и сотрудничеству в области промышленности, а также входящих в ее состав подгрупп по сотрудничеству в области гражданской авиации, горнорудной промышленности, удобрениям и модернизации.

30 ноября 2017 г. в г. Москве под председательством Министра промышленности и торговли Российской Федерации Д.В. Мантурова и Министра обороны Пакистана Х.Д. Хана проведено 5-е заседание Межправительственной Российско-Пакистанской комиссии по торгово-экономическому и научно-техническому сотрудничеству.

В рамках деятельности **Российско-Японской Подкомиссии** по сотрудничеству в области промышленности (с августа 2016 года прошло уже четыре её заседания, последнее из которых состоялось 23 ноября 2017 г.) реализуются две инициативы. Первый проект — это «Диагностика производительности российских предприятий». Японские специалисты в 2017 году провели техаудит 12 российских предприятий, в ходе которого было уделено внимание организации производственных процессов и вопросам управления персоналом, в частности, методике доведения информации, стимулирования заинтересованного отношения к выполняемой работе, прогнозирования ошибок, выстраивания партнерских отношений с заказчиками. Появляются договоренности о запуске новых совместных проектов. Например, по итогам визита японских специалистов на предприятие компании «Исток-Аудио» в подмосковном Фрязино (реабилитационная индустрия) было принято решение о начале совместной разработки уникального устройства, предназначенного для пожилых людей с нарушениями слуха. Вторая инициатива касается подготовки кадров в смежных отраслях.

В рамках ее первого этапа до марта 2018 года около 100 российских менеджеров прошли стажировку в Японии.

Главным показателем высокой эффективности российско-японских совместных инициатив стала договоренность о продлении срока их действия на 2018 год. В ходе третьего заседания Подкомиссии утверждена новая «дюжина» предприятий-участников техаудита. Также во втором этапе стажировки примут участие еще 100 человек из 17 компаний.

В формате Подкомиссии на регулярной основе проводятся экспертные встречи по сотрудничеству в сфере гражданского авиастроения.

Российские компании и научные центры (ОАК, «ВСМПО-Ависма», «ВИАМ») предложили японской стороне, в частности, рассмотреть возможность совместной разработки новых технологических платформ для создания следующих поколений воздушных судов.

Речь идет о технологиях для сверхзвуковых пассажирских самолётов, электрических самолётов, применения композитных материалов в газотурбинных двигателях и т.д. Обсуждается возможность поставок в Японию титановых полуфабрикатов. Причем Россия уже экспортирует титановые листы и плиты для компаний, производящих узлы для автомобилей и гоночных мотоциклов. Также в 2017 году Япония выступила страной-партнером на ИННОПРОМ–2017. Стенды японских участников заняли 4 000 кв. м.

В г. Екатеринбург приехали свыше 168 промышленных компаний, около 800 делегатов-представителей бизнеса и власти, в том числе, более 20 глав крупных национальных компаний.

В составе национальной экспозиции Японии на ИННОПРОМ-2017 приняли участие такие корпорации как Toyota, Marubeni, Sojitz, JGC, Sumitomo, Yokogawa Electric, Mitsubishi, Toshiba,

Kawasaki Heavy Industries. Возглавил японскую делегацию Министр экономики, промышленности и торговли Японии Хиросигэ Сэко.

6 ноября 2017 г. в г. Сеуле (**Республика Корея**) состоялось 8-е заседание Комитета по сотрудничеству в области промышленности Российско-Корейской совместной комиссии по экономическому и научно-техническому сотрудничеству, в ходе заседания стороны обсудили наиболее перспективные направления сотрудничества, в частности в области гражданской авиации, а также договорились провести отраслевые форумы по судостроению и промышленному строительству с целью создания постоянно действующих коммуникационных площадок для представителей российского и корейского бизнеса. Кроме того, было принято совместное решение о создании под председательством двух замминистров временной рабочей группы для оперативного решения вопросов, связанных с подготовкой и организацией участия Республики Корея в статусе страны-партнера в «ИННОПРОМ-2018».

27 декабря 2017 г. подписан Протокол между Правительством Российской Федерации и Правительством **Социалистической Республики Вьетнам** о внесении изменений в Протокол между Правительством Российской Федерации и Правительством Социалистической Республики Вьетнам о поддержке производства моторных транспортных средств на территории Социалистической Республики Вьетнам. В соответствии с подписанным Протоколом перенесены сроки реализации проектов по промышленной сборке с 2016 на 2018 год. Таким образом, квота на беспошлинный ввоз автомобилей будет предоставлена российским компаниям с 2018 по 2020 год, а на ввоз машинокомплектов — с 2018 по 2022 год. При этом в 2018 году российские компании смогут ввезти беспошлинно на территорию Вьетнама 800 единиц готовых автомобилей и 2500 единиц машинокомплектов.

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** Батжаргалыном Батзоригом был подписан меморандум о взаимопонимании о совместной организации Серий мероприятий «Российско-Монгольская инициатива–2018» (далее — РМИ).

Проведение РМИ запланировано в период с 7 по 10 июня 2018 г. в г. Улан-Баторе (Монголия). Основанием для участия является договоренность между Министром промышленности и торговли Российской Федерации Д.В. Мантуровым и Президентом Монголии Х. Баттулга в ходе встречи, проведенной «на полях» третьего Восточного экономического форума «ВЭФ-2017» (6–7 сентября 2017 г., г. Владивосток) о проведении в 2018 году в г. Улан-Баторе серии мероприятий, направленных на обсуждение текущего состояния российско-монгольских торгово-экономических отношений и будущих совместных проектов, презентацию передовых российских товаров и технологий, создание условий для дальнейшего развития деловых контактов и приграничного сотрудничества, а также демонстрацию единства позиций России и Монголии в региональной и глобальной повестке.

Формат участия Российской Федерации в серии мероприятий предполагает организацию российской экспозиции.

1. Выставка российских производителей специализированной техники и оборудования пройдет на центральной площади Сухэ-Батора г. Улан-Батор, площадь экспозиции составит не менее 10 000 кв. м.

Свое участие в выставке уже подтвердили ведущие производители сельскохозяйственной, строительно-дорожной, коммунальной техники и в рамках экспозиции будут представлены такие образцы техники и оборудования как зерноуборочные комбайны, опрыскиватели, почвообрабатывающая и кормозаготовительная техника, оборудование для переработки, а также машины, которые используют для строительства дорог и другие виды техники и оборудования российского производства.

2. Выставка-ярмарка товаров народного потребления и продуктов питания российских производителей.

Выставка пройдет на центральной площади Сухэ-Батора г. Улан-Батор и в ней примут участие производители продуктов питания и товаров народного потребления близлежащих к Монголии регионов России (Иркутск, Новосибирск, Омск и др.).

3. Деловой российско-монгольский форум с участием первых лиц государств и деловых кругов России и Монголии по актуальным вопросам российско-монгольского сотрудничества. Место проведения — дом правительства Монголии г. Улан-Батор.
4. Культурная программа — концерт ансамбля народного танца имени Игоря Моисеева.

Ближний Восток и Северная Африка

Активно развивается сотрудничество в области промышленности со странами Ближнего Востока и Северной Африки. Положительная динамика двусторонних контактов наблюдается с Сирией, Бахрейном, Саудовской Аравией, ОАЭ, Египтом, Ливией, Алжиром, Ливаном, Турцией, Ираком и Ираном.

В феврале 2017 г. состоялось 1-е заседание Межправительственной Российско-Бахрейнской комиссии по торгово-экономическому и научно-техническому сотрудничеству под руководством Д.В. Мантурова и Министра промышленности, торговли и туризма Бахрейна З. Аль-Зайяни.

В рамках визита Премьер-министра **Ливана** С. Харири в г. Москву в сентябре 2017 г. Д.В. Мантуровым и Министром финансов Ливанской Республики А. Халилем подписан Меморандум о взаимопонимании и сотрудничестве между Минпромторгом России и Министерством промышленности Ливана.

В ходе визита Короля **Саудовской Аравии** С. Аль-Сауда подписан Меморандум о взаимопонимании по сотрудничеству в области торговли и промышленности между Минпромторгом России и Министерством торговли и инвестиций Саудовской Аравии. В период с 31 октября — 2 ноября 2017 г. прошла бизнес-миссия Минпромторга России в Саудовскую Аравию. В рамках визита **ливийской** делегации в Россию в октябре 2017 г. подписана Дорожная карта о сотрудничестве в области торговли и промышленности на 2017–2019 гг.

Осуществляются поставки промышленной продукции на **иранский** рынок, обсуждаются совместные проекты в области автомобилестроения, железнодорожного машиностроения, авиационной и фармацевтической промышленности.

26 октября 2017 г. проведено 4-е заседание Рабочей группы по сотрудничеству в области промышленности Постоянной Российско-Иранской комиссии по торгово-экономическому сотрудничеству. По итогам мероприятия была достигнута договоренность о формировании трех подгрупп для обсуждения вопросов двустороннего взаимодействия в области торговли бумажно-целлюлозной продукцией, строительными материалами (цементом и хризотилового асбеста), а также реализации совместных проектов в области горнорудной и металлургической промышленности.

По итогам состоявшихся в г. Тегеране в конце февраля 2018 г. консультаций с представителями Министерства промышленности, рудников и торговли Исламской Республики Иран была актуализирована Дорожная карта российско-иранского сотрудничества в области промышленности. В настоящее время в документе упоминаются 59 уже реализуемых и планируемых к исполнению проектов в сферах транспортного и тяжелого машиностроения, химической и лесоперерабатывающей промышленности, авиации, судостроения и металлургии.

6 марта 2018 г. состоялось 14-е заседания Постоянной Российско-Иранской комиссии по торгово-экономическому сотрудничеству.

Планируется подписание временного соглашения о преференциальном режиме торговли между ЕАЭС и Ираном.

Существенное продвижение наблюдается по системообразующему проекту создания Российской промышленной зоны в Египте. Планируется переход к практической реализации проекта и подписание Соглашения о создании и обеспечении условий деятельности Российской промышленной зоны.

25–26 ноября 2017 г. состоялось 6-е заседание **Межправительственной Российско-Эмиратской комиссии по торговому, экономическому и техническому сотрудничеству**

под руководством Д.В. Мантурова и Министра иностранных дел и международного сотрудничества ОАЭ А. Аль-Нахайяна. В декабре 2017 г. подписано Соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительством Объединенных Арабских Эмиратов о научно-технической и производственной кооперации предприятий гражданских отраслей промышленности.

Страны Африки южнее Сахары

Ключевым событием в работе на африканском направлении в 2017 г. стало решение вопроса о российском участии в капитале Африканского экспортно-импортного банка (Афрэксимбанк).

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 16 декабря 2017 г. № 1566 АО «Российский экспортный центр» 14 декабря 2017 г. заключил соглашение с Африканским экспортно-импортным банком (далее — Афрэксимбанк), а 2 января 2018 г. Афрэксимбанк направил официальное подтверждение включения АО «РЭЦ» в состав акционеров банка. Такое решение, особенно актуальное на фоне рестриктивных мер США в отношении нашей страны, позволит российскому деловому сообществу получить доступ к инфраструктуре крупного панафриканского банка развития, усилит возможности российских компаний и финансовых институтов при реализации проектов на территории стран-участниц Афрэксимбанка, предоставит нашим инвесторам определенные гарантии при работе в странах со сложной военно-политической обстановкой.

Значительная работа проведена в области авиационной промышленности.

20 июля 2017 г. «на полях» Международного авиационно-космического салона «МАКС–2017» между АО «ГСС» и замбийскими партнерами подписан договор с общими условиями сделки на 5 воздушных судов.

В 2017 г. Минпромторгом России инициирована Комплексная долгосрочная программа торгово-промышленного взаимодействия с государствами Африки (КДПВА), призванная вывести торгово-промышленные отношения с государствами Африканского континента на качественно новый, предполагающий системную работу, уровень.

Страны СНГ

В 2017 году Минпромторгом России активизирована системная работа по сотрудничеству со странами СНГ.

Знаковым событием стал проведённый в октябре 2017 г. в г. Ереване при поддержке Минпромторга России Второй международный форум Евразийского партнерства на тему: «Производственная кооперация и расширение экспортно-импортных возможностей стран Евразийского партнерства».

В мероприятии приняли участие представители федеральных органов исполнительной власти, бизнеса, экспертного сообщества, финансовых структур, общественные организации стран ЕАЭС, Евросоюза, Китая, США и других стран.

«На полях» Форума были проведены рабочие встречи Министра промышленности и торговли Российской Федерации Д.В. Мантурова с С.А. Саргсяном, Президентом Республики Армения, В.А. Саргсяном, Министром обороны Республики Армения, К.В. Карапетяном, премьер-министром Республики Армения, Т.С. Саркисяном, Председателем Евразийской экономической комиссии, С.Г. Караяном, Министром экономического развития и инвестиций Республики Армения, В.М. Вовком, Министром промышленности Республики Беларусь. Отдавая приоритет вопросам торгово-экономического характера, должное внимание в рамках форума Минпромторг России уделил возможностям роста промышленной кооперации государств-участников ЕАЭС.

В части двустороннего **российско-армянского** сотрудничества Форум применен как площадка для обмена мнениями и лучшими практиками в отношении перспектив сотрудничества

между Россией, Беларусью, Казахстаном, Киргизией и Арменией в различных областях. Совместно с коллегами из Белоруссии, Казахстана и Киргизии формируются единые рынки с благоприятной средой для развития предпринимательства в различных сферах, которые призваны охватить более 182 млн человек государств-участников Союза.

В Армении функционируют более 2 200 предприятий с российским капиталом. 40 предприятий наиболее крупных задействованы в нефтегазовой и горнодобывающей сферах, промышленности, энергетике, транспортной отрасли, финансовом (банковская и страховая деятельность) и телекоммуникационном секторах.

Приоритетными направлениями для инвестиций армянской стороной обозначены сельское хозяйство, промышленное производство, транспортно-логистическая инфраструктура и высокие технологии.

Со своей стороны, Минпромторг России поддержал подписание ряда проектов в области радиоэлектроники, прорабатывается подписание соглашений между ЗАО «Газпром Армения», АО «НПП «Радар ммс» (Россия) и YEA Engineering (Армения), которые предполагают внедрение интегрированной технологической корпоративной сети в ЗАО «Газпром Армения», Соглашение между ОАО «Авангард» и ЗАО «Локатор», которое позволит решать задачи интеллектуализации управления комплексной безопасностью объектов промышленности, транспорта и энергетики.

Отмечаем положительную динамику работы АО «НИИМА Прогресс» на территории Республики Армения по организации системы экстренного реагирования при транспортных авариях с использованием распределенной инфраструктуры ЭРА-ГЛОНАСС.

В части сельскохозяйственного машиностроения в качестве пилотного проекта отметили актуальность создания машинно-тракторных станций на территории Армении с использованием российской техники, на условиях проведения тендера. Рассматривается возможность использовать финансовые инструменты Российского экспортного центра в части субсидирования затрат на транспортировку техники.

Еще одним важным событием стала проведенная Минпромторгом России совместно с деловыми российскими кругами в октябре 2017 г. бизнес-миссия в **Республику Узбекистан** (г. Ташкент). В рамках мероприятия были обсуждены вопросы российско-узбекистанского сотрудничества в области промышленности на уровне глав крупнейших промышленных ведомств и организаций Республики Узбекистан.

В ходе бизнес-миссии были организованы круглые столы по легкой, авиационной, автомобильной, фармацевтической промышленности, сельхозмашиностроению, станкостроению, железнодорожному, энергетическому машиностроению. Была проведена демонстрация возможностей самолета SSJ100 з/н 95009 (VIP конфигурация) в аэропорту Ташкента для руководства авиакомпании, самолет получил высокую оценку.

Наиболее активное сотрудничество с узбекской стороной осуществляет ростовская компания ООО «Комбайновый завод «Ростсельмаш».

3 марта 2017 г. подписано Соглашение о создании совместного сборочного производства между ООО «Комбайновый завод «Ростсельмаш» и АО «Чирчикский завод сельскохозяйственной техники» (ЧЗСТ), в соответствии с которым будет производиться сборка и поэтапная локализация сельскохозяйственной техники по технологиям ООО «КЗ «Ростсельмаш» на площадке ЧЗСТ.

В рамках бизнес-форума прошли переговоры между ООО «КЗ «Ростсельмаш» и АО «Узагро-техсаноатхолдинг». Обсудили вопросы по степени и уровню локализации сельскохозяйственной техники, обговорили возможную номенклатуру изделий и комплектующих узбекского производства, которые могли бы использоваться при сборке комбайнов на ЧЗСТ.

Также обсуждался вопрос экспорта сельскохозяйственной техники, производимой на территории Республики Узбекистан в приграничные республики (Туркменистан).

По вопросу организации сборочных производств (SKD) автомобилей АО «ДжиЭм Узбекистан» в Российской Федерации Министром предложено узбекской стороне подписать специальный инвестиционный контракт по организации производства на площадке General Motors

в г. Санкт-Петербурге по следующей номенклатуре: Chevrolet Spark (класс А), Chevrolet Damas (Микровэн), Chevrolet Malibu (класс D). Ведется проработка вопроса подписания специального инвестиционного контракта.

Достигнута договоренность о проработке ПАО «Соллерс» вопроса о локализации на уже имеющихся мощностях в Российской Федерации двигателя Isuzu, в том числе с целью экспорта из Российской Федерации в Республику Узбекистан для сборочного производства коммерческой техники Isuzu в Узбекистане. Идет проработка к подписанию между ПАО «Соллерс» и АО «Узавтосаноат» Соглашения о сотрудничестве по организации производств автомобилей повышенной проходимости и легкобронированных автомобилей на базе «УАЗ» в Узбекистане.

Достигнута договоренность о проработке вопроса о возможной кооперации УК «Группа ГАЗ» с совместным предприятием «Peugeot Citroen Automobiles S.A.» и АК «Узавтосаноат» Uzbekistan Peugeot Citroen Automotive по производству легких коммерческих автомобилей в Свободной Индустриальной Зоне «Джизак» в Узбекистане.

ПАО «КАМАЗ» и АО «Узавтосаноат» достигнуты договоренности о создании совместного предприятия.

В области фармацевтической промышленности между АО «Нацимбио» и «Узмедэкспорт» подписан Меморандум о сотрудничестве, предполагающий укрепление экспортного взаимодействия, разработку приоритетных проектов, внедрение инновационных технологий и продуктов. В рамках сотрудничества с **Молдавией** с учетом наработанных в советское время устоявшихся контактов между российскими и молдавскими машиностроительными предприятиями, сопоставимости технологических подходов, технических стандартов и систем контроля качества текущее взаимодействие с Республикой Молдова в производственной сфере осуществляется, в том числе, в рамках Соглашения между Правительством Российской Федерации и Правительством Республики Молдова о производственной кооперации от 30 октября 1998 года.

Данное Соглашение предусматривает возможность освобождения участников кооперированных поставок от уплаты налога на добавленную стоимость и таможенных пошлин, что является стимулом для развития производства.

2 октября 2017 г. делегация Минпромторга России во главе с Министром промышленности и торговли Российской Федерации Д.В. Мантуровым приняла участие в официальном визите руководства Российской Федерации в **Туркменистан**. В целях создания платформы для наращивания взаимовыгодного сотрудничества подписано Соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительством Туркменистана о сотрудничестве в области промышленности в том числе в области поставок вагонов, автомобильной и сельскохозяйственной техники, в нефтегазовом и газотурбинном машиностроении, судостроении, химической, фармацевтической, медицинской, авиационной промышленности, производства спецтехники и оборудования.

Значительную роль в развитии двустороннего сотрудничества играет Межправительственная Российско-Туркменская комиссия по экономическому сотрудничеству (МПК). Десятое заседание МПК состоялось 21 февраля 2017 г. в г. Москве, в ходе которого утверждена межправительственная Программа экономического сотрудничества на 2017–2019 гг. и согласован План мероприятий по ее реализации, насчитывающий порядка 80 совместных проектов в различных сферах экономики.

Особое значение в развитии торгово-экономического сотрудничества имеют межрегиональные связи с Туркменистаном, которые поддерживают более 60 субъектов Российской Федерации. Развитию межрегионального сотрудничества способствует регулярный обмен делегациями. В 2017 году состоялись поездки в Туркменистан делегаций Астраханской области. Одним из ключевых направлений международного сотрудничества является работа в рамках интеграционного объединения — **Союзное государство**.

В декабре 2017 года Министром промышленности и торговли Российской Федерации Д.В. Мантуровым и Министром промышленности Республики Беларусь В.М. Вовком

подписан Меморандум, предполагающий установление перечня технологических операций в соответствии с утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719 «О подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации», выполнение которых необходимо на территории Российской Федерации для субсидирования.

Многостороннее сотрудничество

В связи с проводимой работой по направлению многостороннего сотрудничества можно выделить следующие значимые мероприятия.

В рамках развития сотрудничества в формате Россия-ЮНИДО в марте 2017 года состоялась встреча с Генеральным директором ЮНИДО Ли Юном, который выразил удовлетворение ходом совместного сотрудничества, партнерским характером нашего сотрудничества.

В настоящее время Минпромторгом России совместно с ЮНИДО и ОАЭ прорабатывается вопрос о проведении Глобального саммита производства и индустриализации в 2019 году на площадке ИННОПРОМ.

В рамках развития сотрудничества в формате БРИКС заместитель Министра Г.В. Каламанов принял участие в мероприятиях в рамках Второй встречи Министров промышленности стран БРИКС с 27 по 30 июля 2017 г. (г. Ханчжоу, КНР), включая заседание Высокого уровня, Индустриальный диалог стран БРИКС и закрытую встречу Министров промышленности стран БРИКС.

По итогам Индустриального диалога стран БРИКС отмечена особая важность дальнейшей консолидации усилий стран Объединения в эпоху дигитализации, которая является одновременно возможностью и вызовом для развития промышленности стран Пятерки и усиления роли БРИКС на международной арене.

С целью развития взаимодействия в области высоких технологий на европейском направлении с 28 июня по 1 июля представители Минпромторга России приняли участие в проводимых в рамках испанского председательствования в Европейской научно-технической программе «Эврика» (далее — Программа) мероприятиях, включая Совместную встречу Национальных Координаторов Проектов и Представителей Высокого Уровня и Министерскую Конференцию Программы.

С 22 по 25 августа 2017 г. заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Г.В. Каламанов принял участие в проводимых в рамках Второго ежегодного международного форума ЕАЭС «Евразийская неделя» мероприятиях (г. Астана, Республика Казахстан). В рамках пленарного заседания «Конкурентоспособность в меняющемся мире: новые модели, технологии, формы управления» обсуждались прикладные вопросы создания конкурентоспособного продукта и его вывода на внешний рынок в условиях динамичного изменения технологий, производственных и логистических процессов, требований к продукту.

В рамках обеспечения участия в мероприятиях, проводимых по линии Евразийской экономической комиссии, Минпромторг России в 2017 году проведена работа по подготовке позиции к:

- 50 заседаниям Коллегии Евразийской экономической комиссии;
- 13 заседаниям Совета Евразийской экономической комиссии;
- 4 заседаниям Евразийского межправительственного совета;
- 2 заседаниям Высшего Евразийского экономического совета.

Наиболее значимые достижения в рамках Евразийской интеграции за 2017 год:

Стоит отметить, что в течение 2017 года Евразийской экономической комиссией в сотрудничестве с государствами — членами были разработаны и одобрены ряд документов, которые будут играть важнейшую роль в углублении интеграционного потенциала Евразийского экономического союза, в том числе:

- 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;
- Соглашение о маркировке товаров средствами идентификации в Евразийском экономическом союзе;
- Об утверждении Положения о разработке, финансировании и реализации межгосударственных программ и проектов в промышленной сфере.

В 2018 году также планируется развивать многостороннее сотрудничество с использованием новых высокоэффективных механизмов, таких как:

- Глобальный саммит производства и индустриализации;
- Международный форум под эгидой ООН «Глобальный форум природоподобных и конвергентных технологий».

Конгрессно-выставочная деятельность

Основные итоги 2017 года:

- 1.** 24 апреля 2017 года принято постановление Правительства Российской Федерации № 488 «О предоставлении из федерального бюджета субсидии акционерному обществу «Российский экспортный центр» на финансирование части затрат, связанных с продвижением высокотехнологичной, инновационной и иной продукции и услуг на внешние рынки». Предусмотренные мероприятия по предоставлению субсидии АО «Российский экспортный центр» позволят обеспечить широкое участие отечественных экспортеров (в первую очередь высокотехнологичной и инновационной продукции) в крупнейших российских и зарубежных выставках и ярмарках, что является эффективным методом в конкурентной борьбе, стимулирующим продажи российских товаров и услуг на зарубежных рынках и рост объемов сырьевого экспорта.
- 2.** Российскому павильону присуждена Золотая награда Международного бюро выставок в номинации «Дизайн выставки» по итогам участия Российской Федерации в Международной специализированной выставке «ЭКСПО», проходившей в период с 10 июня по 10 сентября 2017 года в г. Астане (Республика Казахстан). Тема выставки в 2017 году — «Энергия будущего»;
- 3.** Российская Федерация подала заявку на право проведения в 2025 году в г. Екатеринбурге Всемирной универсальной выставки «ЭКСПО». Тема заявленной Выставки — Преобразуя мир: инновации и лучшая жизнь — для будущих поколений. Победитель конкурса будет определен в ноябре 2018 года путем тайного голосования делегатов генеральной ассамблеи из 170 стран мира.
- 4.** Минпромторгом России в 2017 году была проведена 8-я Международная промышленная выставка «ИННОПРОМ-2017» (11–14 июля, г. Екатеринбург). В 2017 году площадь выставки составила 50 тыс кв.м., на которых были представлены стенды более 600 компаний из 20 стран мира, 95 государств направили на ИННОПРОМ-2017 свои торгово-промышленные делегации. Всего за четыре дня Выставку посетило более 50 000 человек. Количество натуральных образцов продукции робототехники и машиностроения, представленных на выставке, выросло в 2,5 раза по сравнению с показателями 2016 года. Страной-партнером выставки в 2017 году стала Япония. Впервые за все время существования выставки в ее работе принял участие Президент Российской Федерации, В.В. Путин, который выступил с приветственной речью на церемонии открытия выставки, а также провел осмотр экспозиции, посетив коллективную экспозицию страны-партнера Японии, Минпромторга России, РМК, Группы компаний «Ренова», Группы «Синара», Свердловской области. Глава Минпромторга России Денис Мантуров принял активное участие в главных мероприятиях ИННОПРОМ-2017. Стенд Минпромторга России разместился на площади около 600 квадратных метров.
- 5.** В декабре 2017 года приступила к работе Ассоциация «Национальное конгресс-бюро», созданная в рамках реализации План мероприятий Концепции развития выставочно-ярмарочной

и конгрессной деятельности в Российской Федерации (утв. распоряжением Правительства Российской Федерации от 10.07.2014 № 1273-р). Целью работы Ассоциации «Национальное конгресс-бюро» является развитие конгрессно-выставочной отрасли путем увеличения проводимых в России деловых мероприятий: выставок, конгрессов, конференций.

6. В течение года также были организованы российские промышленные экспозиции на следующих крупных международных площадках:

- VIII Международном саммите «Энергичный Гуджарат-2017» (10–13 января, г. Гандинагар, штат Гуджарат, Индия);
- Международной выставке мебели «IMM Cologne-2017» (16–22 января, г. Кельн, Германия);
- 13-й Международной конференции и выставке оборонной промышленности «IDEX-2017» (19–23 февраля, г. Абу-Даби, ОАЭ);
- 4-й Международной промышленной выставке Expo-Russia Serbia 2017 (15–17 марта, г. Белград, Сербия);
- Ганноверской промышленной выставке (24–28 апреля, г. Ганновер, Германия);
- 50-й Международной алжирской ярмарке «FIA-2017» (8–13 мая, г. Алжир);
- Международной выставке вертолетной индустрии «HeliRussia-2017» (25–27 мая, г. Москва);
- Международной специализированной выставке «ЭКСПО-2017» (10 июня — 10 сентября, г. Астана, Казахстан);
- 4-м Российско-Китайском ЭКСПО (15–19 июня, г. Харбин, КНР);
- Международном форуме технического развития «Технопром-2017» (20–22 июня, г. Новосибирск);
- Международном военно-техническом салоне (28 июня — 2 июля, г. Санкт-Петербург);
- 4-м Форуме регионов России и Белоруссии (29–30 июня, г. Москва);
- Международном авиационно-космическом салоне «МАКС-2017» (18–23 июля, г. Жуковский, Московская область);
- 86-й Измирской международной торговой выставке-ярмарке (18–22 августа, г. Измир, Турция);
- Международном военно-техническом форуме «АРМИЯ-2017» (22–27 августа, г. Кубинка, Московская область);
- 3-й Международной специализированной выставке «Импортозамещение» (12–14 сентября, г. Москва);
- 17-м Пекинском авиакосмическом салоне Aviation Expo China-2017 (19–22 сентября, Пекин, КНР);
- Международной машиностроительной выставке MSV-2017 (9–13 октября, г. Брно, Чехия)
- XIX Всемирном фестивале молодежи и студентов (14–22 октября, г. Сочи);
- Российской промышленной выставке Expo-Russia Moldova-2017, Российско-Молдавский бизнес-форум-2017 (25–27 октября, г. Кишинев, Республика Молдова);
- 35-м Международной Гаванской ярмарке ФИХАВ-2017 (30 октября — 3 ноября, г. Гавана, Республика Куба).

В рамках указанных выставок Минпромторгом России была организована деловая программа, включавшая проведение встреч представителей бизнеса, а также презентаций инвестиционного потенциала российских компаний и регионов. Основными тематическими направлениями прошедших выставок являлись авиакосмическая промышленность, сельское хозяйство, химическая промышленность, машиностроение, металлургия, текстильная, ювелирная промышленность, «зеленая» энергетика, высокие технологии, развитие человеческого капитала и др.

В 2017 году Минпромторгом России была оказана организационная и информационная поддержка 307 выставкам, проводимым на территории России и за рубежом.

Планы на 2018 год

1. В ноябре 2018 года будут объявлены итоги конкурса на право проведения Всемирной универсальной выставки «ЭКСПО-2025». Конкуренты российского города-претендента Екатеринбург — Осака и Баку. Ранее в списке претендентов была французская столица, но Париж отозвал свою заявку.
2. Минпромторг России приступает к подготовке участия в двух других выставках серии «ЭКСПО»: международной садоводческой «ЭКСПО», которая состоится в 2019 году в Шанхае (КНР) и во Всемирной универсальной выставке «ЭКСПО-2020» в Дубае (ОАЭ). Таким образом Россия продолжает укреплять свои позиции в Международном бюро выставок.
3. Будет продолжена работа по поддержке экспортоориентированных промышленных товаров и высокотехнологичной продукции посредством субсидии АО «РЭЦ». В 2018 году она составляет 2 665 600 тыс рублей.
4. На начало 2018 года сводный план на оказание поддержки Минпромторга России содержит 306 национальных и зарубежных мероприятий.

Участие Минпромторга России в антидемпинговых, компенсационных и специальных защитных расследованиях, проводимых третьими странами

В настоящее время имеется явная тенденция к увеличению количества защитных расследований, проводимых третьими странами в отношении продукции российского экспорта, поэтому особую значимость приобретает выстраивание системной работы по данному направлению. По состоянию на 1 декабря 2017 г. 30 стран (Абхазия, Австралия, Азербайджан, Белоруссия, Бразилия, Вьетнам, Египет, Индия, Индонезия, Иран, Казахстан, Камбоджа, Киргизия, Китай, Лаос, Марокко, Мексика, Молдова, Мьянма, Нигерия, Оман, Пакистан, Республика Корея, США, Таиланд, Туркменистан, Турция, Узбекистан, Украина, Шри-Ланка), а также ЕС и ССАГПЗ применяют защитные меры в отношении российских товаров. В отношении российских товаров действуют 43 антидемпинговые пошлины, 12 специальных защитных пошлин и 1 компенсационная пошлина.

За 2017 год Минпромторг России принял участие в более чем 19 защитных расследованиях, проводимых в отношении товаров российского экспорта и, несмотря на в целом негативные тенденции роста протекционизма во внешней торговле, можно говорить об определенных успехах на этом направлении.

В июле 2017 года при активном содействии Минпромторга России Канада прекратила без введения меры антидемпинговое расследование в отношении российского кремния.

Значительная работа проведена также в рамках расследований по ст. 232 Закона о расширении торговли США 1962 г. о влиянии импорта стали и алюминия на национальную безопасность США, а также антидемпингового расследования в отношении импорта в США российских стальных прутков.

По результатам пересмотра антидемпинговой меры в отношении кальцинированной соды, действующей в Индии с 18 апреля 2013 г., Минторгпром Индии рекомендовал не продлевать срок действия антидемпинговой пошлины. Также по итогам антидемпингового расследования в отношении импортных поставок бутадиенового каучука Генеральный директорат по антидемпинговым мерам и сопутствующим пошлинам Индии 11 декабря 2017 г. принял решение не вводить антидемпинговые пошлины на импорт бутадиенового каучука из России. Российская продукция также была выведена из-под действия антидемпинговой меры в отношении поливинилхлорида, а антидемпинговая пошлина на российский политетрафторэтилен была снижена. Также, по имеющейся информации, представители отрасли промышленности Турции отозвали петицию о проведении антидемпингового и/или компенсационного расследований в отношении российского горячекатаного проката. В случае введения подобной меры, ущерб для отечественных компаний составил бы порядка 1 млрд.

Представление государственной услуги по выдаче лицензий на экспорт и (или) импорт отдельных видов товаров

В 2017 году существенно упрощена процедура получения лицензии на экспорт и импорт товаров. Участникам внешнеторговой деятельности предоставлена возможность подачи заявления на выдачу лицензий с использованием электронной подписи уполномоченного лица заявителя, через личный кабинет, в том числе, в отношении товаров, на которые установлены тарифные квоты, что существенно сокращает время поступления на рассмотрение в Минпромторг России заявлений на выдачу лицензий.

Реализована возможность приема заявлений на выдачу лицензий на экспорт товаров на бумажном носителе через обособленные подразделения АО «Российский экспортный центр». Кроме того, в 2017 году проведено тестирование технической возможности выдачи лицензий Минпромторга России в форме электронного документа с применением электронных подписей уполномоченных должностных лиц Департамента международного сотрудничества. По результатам тестирования участникам внешнеторговой деятельности в 2018 году предоставлена возможность получения лицензий Минпромторга России в форме электронного документа.

Справочно:

В 2017 году через сайт www.non-tariff.gov.ru было подано 11 945 заявлений на выдачу лицензий из них:

- 4 357 заявления подписаны электронной подписью (36,48% от общего количества поданных заявлений);
- 662 заявления поданы через АО «Российский экспортный центр» (5,54% от общего количества поданных заявлений).

В 2017 году выдано 11 515 лицензий, из них на экспорт — 2 393, на импорт — 9 122.

В 2017 году в системе межведомственного электронного взаимодействия (СМЭВ):

- обработано 82 931 поступивших запросов о предоставлении сведений по выданным лицензиям;
- направлено 94 143 запросов в федеральные органы исполнительной власти для получения сведений о выданных документах.

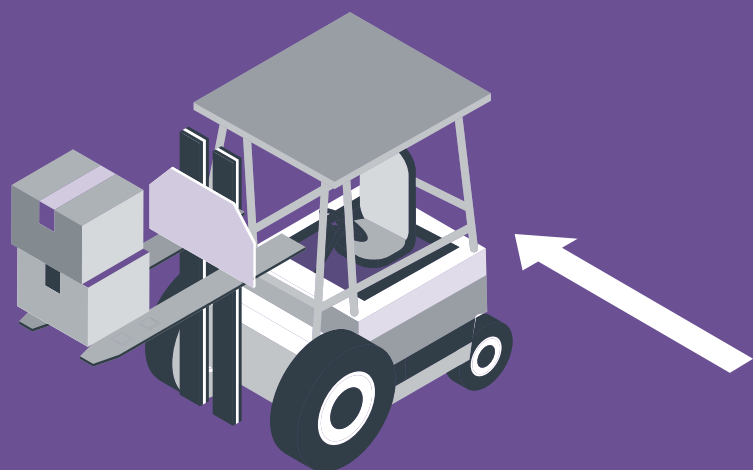
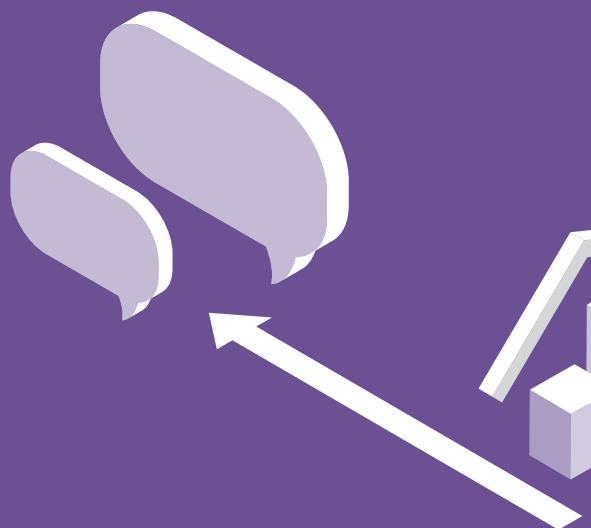
Осуществлялось консультирование участников ВЭД по вопросам применения мер нетарифного регулирования, а также о порядке оформления лицензий.

На регулярной основе проводится администрирование Государственной автоматизированной информационной системы «Внешнеторговая информация», включая подсистему «Поддержка участников внешнеторговой деятельности» (www.non-tariff.gov.ru)

Проводится работа по реализации постановления Правительства Российской Федерации «О реализации основных направлений развития механизма «единого окна» в системе регулирования внешнеэкономической деятельности» от 12 мая 2017 г. № 561, которым Минпромторг России определен, ответственным за координацию действий в сфере государственного регулирования, в части процедур, связанных с лицензированием экспорта или импорта товаров, в отношении которых применяются меры нетарифного регулирования в соответствии с решениями Евразийской экономической комиссии, а также связанных с выдачей разрешительных документов.

6

Поддержка экспорта промышленной продукции

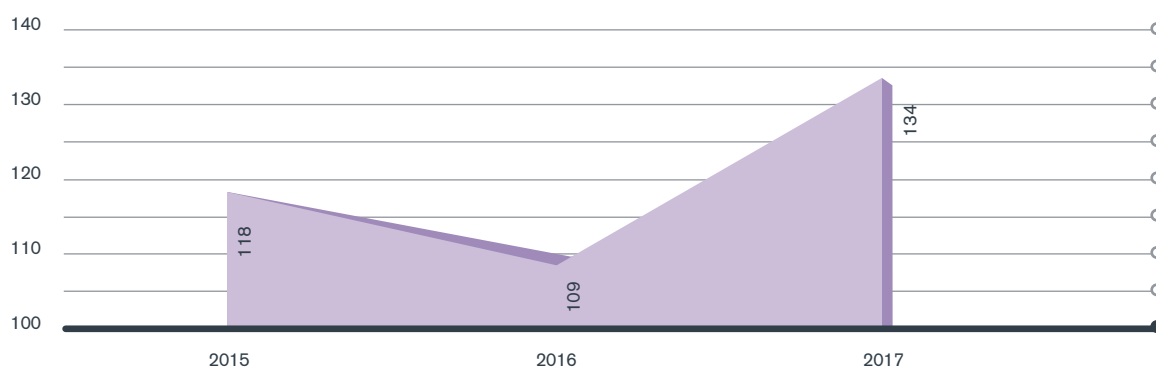




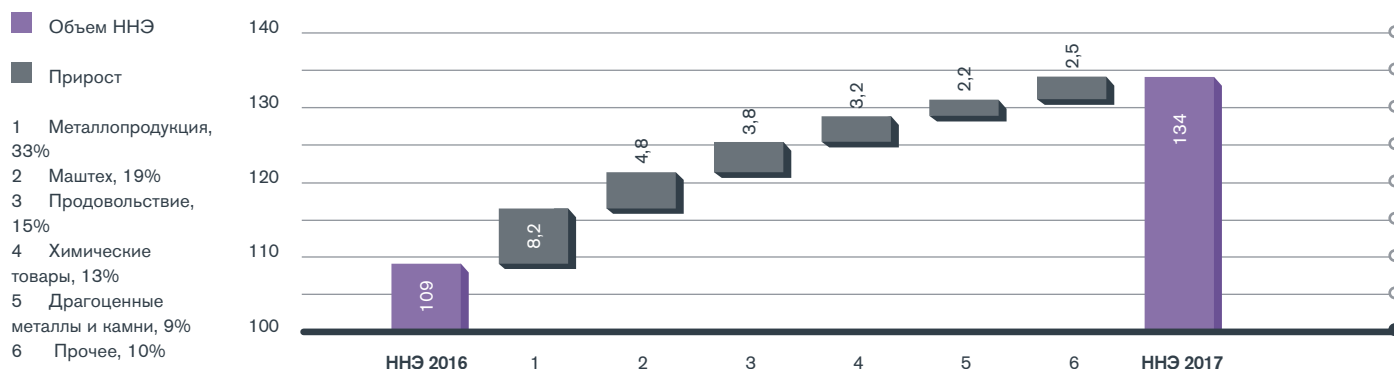
6

Поддержка экспорта промышленной продукции

Динамика объемов несырьевого неэнергетического экспорта России, млрд долл. США



Динамика несырьевого неэнергетического экспорта РФ в разрезе товарных групп в 2017 году, млрд долл. США



В 2017 году Минпромторгом России осуществлялась реализация мер поддержки экспорта, предусмотренных паспортами приоритетных проектов «Международная кооперация и экспорт в промышленности» и «Системные меры развития международной кооперации и экспорта» основного направления стратегического развития Российской Федерации «Международная кооперация и экспорт», к которым относятся:

- механизм предоставления Внешэкономбанком и АО «Росэксимбанк» кредитов с пониженной процентной ставкой иностранным покупателям российской высокотехнологичной продукции (постановления Правительства Российской Федерации от 13 декабря 2012 г. № 1302 и от 8 июня 2015 г. № 566);

- субсидирование российским организациям затрат на транспортировку продукции организациям автомобилестроения, сельскохозяйственного машиностроения, транспортного машиностроения, энергетического машиностроения, не исключая другие отрасли промышленности (постановления Правительства Российской Федерации от 26 апреля 2017 г. № 496);
- механизм компенсации части затрат, связанных с сертификацией и омологацией продукции на внешних рынках (постановление Правительства Российской Федерации от 17 декабря 2016 г. № 1388);
- механизм компенсации части затрат, понесенных в связи с регистрацией прав российских производителей на объекты интеллектуальной собственности в иностранных государствах (постановление Правительства Российской Федерации от 15 декабря 2016 г. № 1368);
- предоставление субсидии АО «Российский экспортный центр» на финансирование части затрат, связанных с продвижением высокотехнологичной, инновационной и иной продукции и услуг на внешние рынки (постановление Правительства Российской Федерации от 24 апреля 2017 г. № 488);
- механизм субсидирования АО «Российский экспортный центр» на цели повышения узнаваемости известных российских брендов и российской продукции за рубежом (постановление Правительства Российской Федерации от 28 апреля 2017 г. № 513).

В 2017 году также продолжена реализация постановления Правительства Российской Федерации от 17 декабря 2016 г. № 1391 «О предоставлении в 2016 году из федерального бюджета субсидии в виде имущественного взноса Российской Федерации в государственную корпорацию «Банк развития и внешнеэкономической деятельности (Внешэкономбанк)» в целях последующего взноса в уставный капитал акционерного общества «Российский экспортный центр» для обеспечения становления национального института поддержки экспорта», которым предусмотрено расширение сети действующих и открытие новых представительств АО «Российский экспортный центр» на территории Российской Федерации, создание и обеспечение деятельности торговых домов в зарубежных странах, размещение российской продукции на международных электронных торговых площадках, а также продвижение российских товаров на зарубежных рынках.

Указанные меры поддержки реализуются Минпромторгом России в сотрудничестве с АО «Российский экспортный центр».

В 2017 году при участии Внешэкономбанка были поставлены на экспорт самолеты «Сухой Суперджет 100» в Ирландию.

При участии АО «Росэксимбанк» были поддержаны экспортные поставки высокотехнологичной продукции российского производства (ООО «Ульяновский автомобильный завод», АО ВТК «КАМАЗ», ОАО «Тверской вагоностроительный завод», ООО «Русские Автобусы — Группа ГАЗ», и другие организации) в Беларусь, Казахстан, на Кубу.

Объем предоставленных субсидий в рамках реализации паспорта приоритетного проекта «Международная кооперация и экспорт в промышленности» в 2017 году составил:

- на компенсацию российским организациям части затрат **на транспортировку продукции — 6 600 млн рублей** по 100 одобренным заявкам;
- на компенсацию части затрат производителям **высокотехнологичной продукции** по сертификации продукции на внешних рынках — в объеме **1 700, 5 млн рублей** по 93 заявкам;
- на компенсацию затрат, связанных с регистрацией на **внешних рынках объектов интеллектуальной собственности** — в объеме **150 млн рублей** по 122 заявкам;
- по программе льготного кредитования иностранных покупателей российской высокотехнологичной продукции АО «Росэксимбанк» — в объеме 530 млн рублей по 81 заявкам организаций (банков) на открытие кредитной линии;
- по программе **льготного кредитования иностранных покупателей** российской высокотехнологичной продукции Внешэкономбанка — **529 млн** по 8 заявкам организаций.

По итогам 2017 года обеспечено достижение установленных паспортом приоритетного проекта «Международная кооперация и экспорт в промышленности» показателей объема экспорта, который в целом по 4 «ключевым» отраслям составил

3,99 млрд долл., что на 17% превышает целевой показатель 3,41 млрд долл., и в «ключевых» отраслях составляет:

- в отрасли автомобилестроения — 3 115 млн долл. США (124,6% от цели 2 500 млн долл., темп роста относительно 2016 года — 131%);
- в отрасли сельскохозяйственного машиностроения — 117 млн долл. США (100,0% от цели 117 млн долл., темп роста — 126%);
- в отрасли железнодорожного машиностроения — 361 млн долл. США (97,6% от цели или 370 млн долл., темп роста относительно 2016 года — 124%). С учетом экспорта комплектующих данный показатель составляет 585 млн рублей (158% от цели, темп роста относительно 2016 года — 200%);
- в отрасли авиастроения составил 393 млн долл. (92,5% от цели 425 млн долл., изменение относительно 2016 года — 94%).

В 2017 году Правительством Российской Федерации приняты подготовленные Минпромторгом России стратегии развития экспорта продукции железнодорожного машиностроения, продукции автомобильной промышленности в Российской Федерации на период до 2025 года, в отрасли сельскохозяйственного машиностроения на период до 2025 года, экспорта гражданской продукции авиационной промышленности Российской Федерации на период до 2025 года (распоряжения Правительства Российской Федерации от 31 августа 2017 г. № 1878-р, № 1877-р и № 1876-р и от 18 сентября 2017 г. № 1997-р).

Экспортные стратегии направлены на формирование системного подхода к реализации мер государственной поддержки экспорта российской несырьевой неэнергетической продукции посредством определения необходимых направлений, объемов и тенденций поддержки на среднесрочную перспективу, укрепление позиций российских экспортеров на существующих рынках сбыта продукции и выход на новые перспективные площадки реализации.

В соответствии с паспортом приоритетного проекта «Международная кооперация и экспорт в промышленности» основного направления стратегического развития Российской Федерации «Международная кооперация и экспорт» (далее — паспорт приоритетного проекта) в 2018 году предусмотрено достижение показателей объема экспорта продукции автомобилестроения — в объеме 2 500 млн долл. США, продукции сельскохозяйственного машиностроения — в объеме 158 млн долл. США, железнодорожного машиностроения — 470 млн долл. США и экспорта продукции авиастроения — в объеме 1 215 млн долл. США. Общий показатель экспорта по четырем «ключевым» отраслям промышленности в 2018 году должен составить 4 343 млн долл. США.

Минпромторгом России совместно с АО «Российский экспортный центр» будет продолжена реализация мер поддержки экспорта, связанных со льготным кредитованием иностранных покупателей российской высокотехнологичной продукции, сертификацией российской продукции на внешних рынках, регистрацией объектов интеллектуальной собственности за рубежом, транспортировкой продукции на внешние рынки.

Следует отметить, что с учетом поступивших предложений организаций-экспортеров высокотехнологичной продукции и исходя из необходимости оптимизации и расширения возможностей получения организациями государственной поддержки при осуществлении экспорта, планируется расширение номенклатуры субсидируемой продукции (товарных позиций) Перечня высокотехнологичной продукции, работ и услуг с учетом приоритетных направлений модернизации российской экономики и Перечня высокотехнологичной продукции, утвержденных приказом Минпромторга России от 23 июня 2017 г. № 1993, что приведет к диверсификации и увеличению объемов экспорта, а также позволит достичь плановые показатели экспорта как по отдельным отраслям промышленности, так и по приоритетным. В рамках реализации приоритетного проекта Минпромторгом России проводится работа по внедрению новых механизмов поддержки экспорта, к которым относится создание системы послепродажного обслуживания продукции российского сельскохозяйственного, железнодорожного машиностроения и автомобилестроения, системы гарантирования обратного выкупа самоходной сельскохозяйственной техники российского производства.

Паспортом приоритетного проекта в 2018 году и Стратегией развития экспорта продукции автомобильной промышленности предусмотрена проработка вопроса внедрения механизма

налоговых вычетов за экспортные поставки в отрасли автомобилестроения, а также будут реализованы мероприятия по развитию международной инфраструктуры поддержки экспорта, включая создание промышленных зон в пилотных странах.

В 2018 году на реализацию мероприятий приоритетного направления «Международная кооперация и экспорт» из средств федерального бюджета предусмотрено финансирование в следующих объемах:

- на цели компенсации части затрат, связанных с продвижением высокотехнологичной, инновационной и иной продукции и услуг на внешние рынки — в объеме 2 665,6 млн рублей;
- на цели повышения узнаваемости известных российских брендов и российской продукции за рубежом — в объеме 362,6 млн рублей;
- на осуществление имущественного взноса во Внешэкономбанк на возмещение части затрат, связанных с поддержкой производства высокотехнологичной продукции — в объеме 1 200,0 млн рублей;
- на цели компенсации АО РОСЭКСИМБАНК недополученных доходов по кредитам, выдаваемым в рамках поддержки производства высокотехнологичной продукции в объеме 3 095,4 млн рублей;
- на компенсацию части затрат, связанных с регистрацией на внешних рынках объектов интеллектуальной собственности — в объеме 150,0 млн рублей;
- на компенсацию части затрат на транспортировку продукции, в том числе организациям автомобилестроения, сельскохозяйственного машиностроения, транспортного машиностроения, энергетического машиностроения — в объеме 9 000,0 млн рублей;
- на компенсацию части затрат, связанных с сертификацией продукции на внешних рынках при реализации инвестиционных проектов — в объеме 1 200,0 млн рублей;
- на цели создания системы послепродажного обслуживания (субсидии российским компаниям на компенсацию части затрат на реализацию проектов по созданию сети авиационных сервисных центров, оказывающих поддержку по системе 24/365) — в объеме 787,3 млн рублей.
- на цели взноса в уставной капитал ОАК в целях последующего взноса в уставной капитал специализированной компании — дочернего общества в целях реализации механизма гарантии остаточной стоимости — в объеме 612,0 млн рублей.

Вместе с тем, в настоящее время совместно с Минфином России Минпромторг России проводит работу по выделению из резервного фонда Правительства Российской Федерации дополнительных средств на реализацию в 2018 году мероприятий приоритетного направления «Международная кооперация и экспорт» в соответствии с решениями, принятыми проектным комитетом по основному направлению стратегического развития Российской Федерации «Международная кооперация и экспорт» и президиумом Совета по стратегическому развитию и приоритетным проектам.

Вклад группы РЭЦ в экспорт приоритетных проектов по итогам 2017 года, млрд долл. США

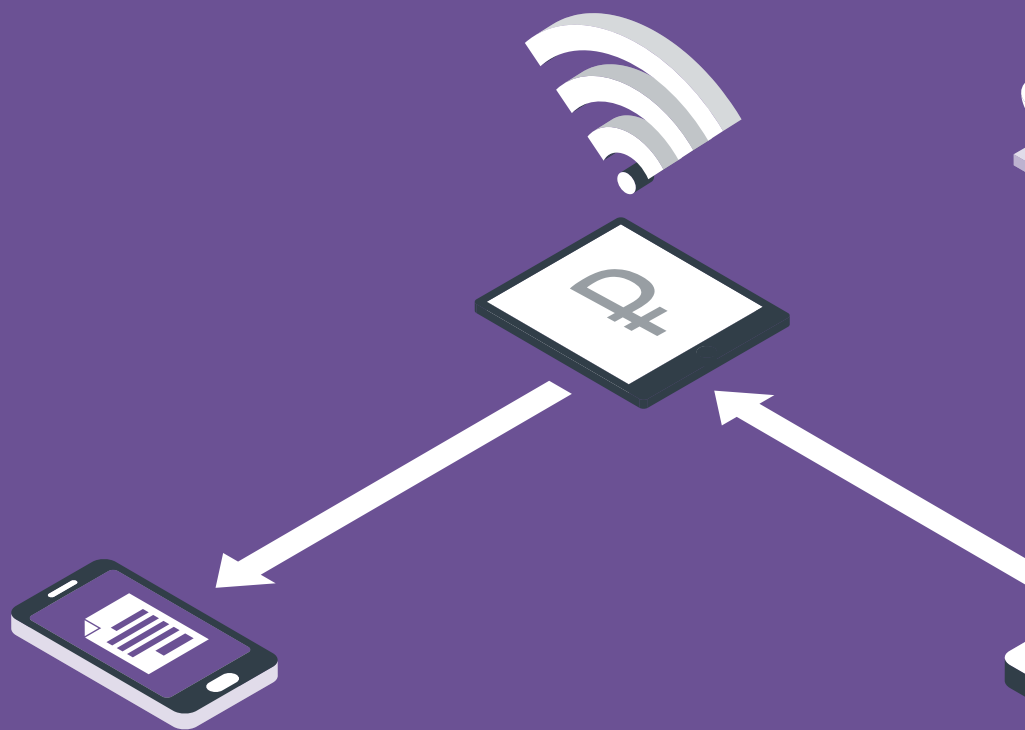
■ Поддержка РЭЦ
в% от общего объема
экспорта

■ Прочий экспорт



7

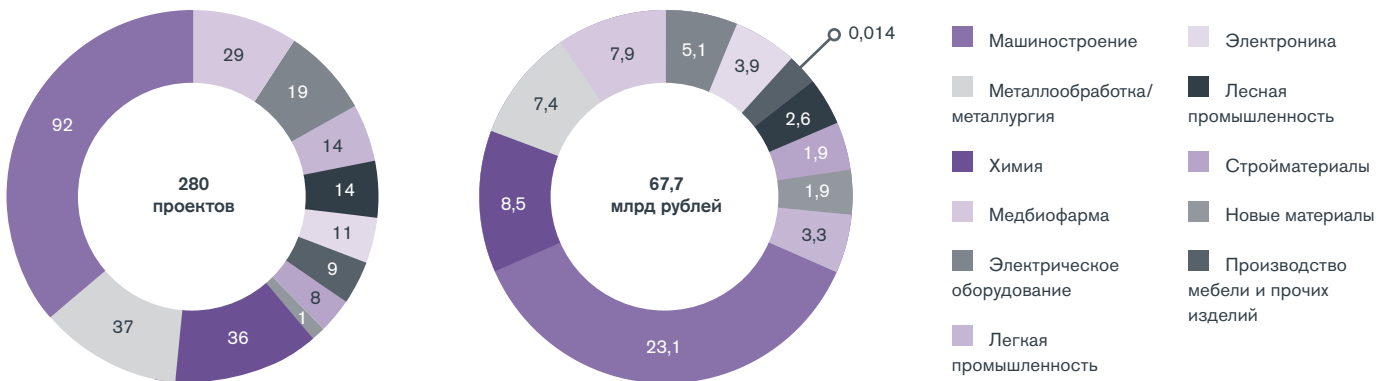
Фонд развития промышленности





7 Фонд развития промышленности

Результаты работы Фонда развития промышленности по состоянию на конец I квартала 2018 года

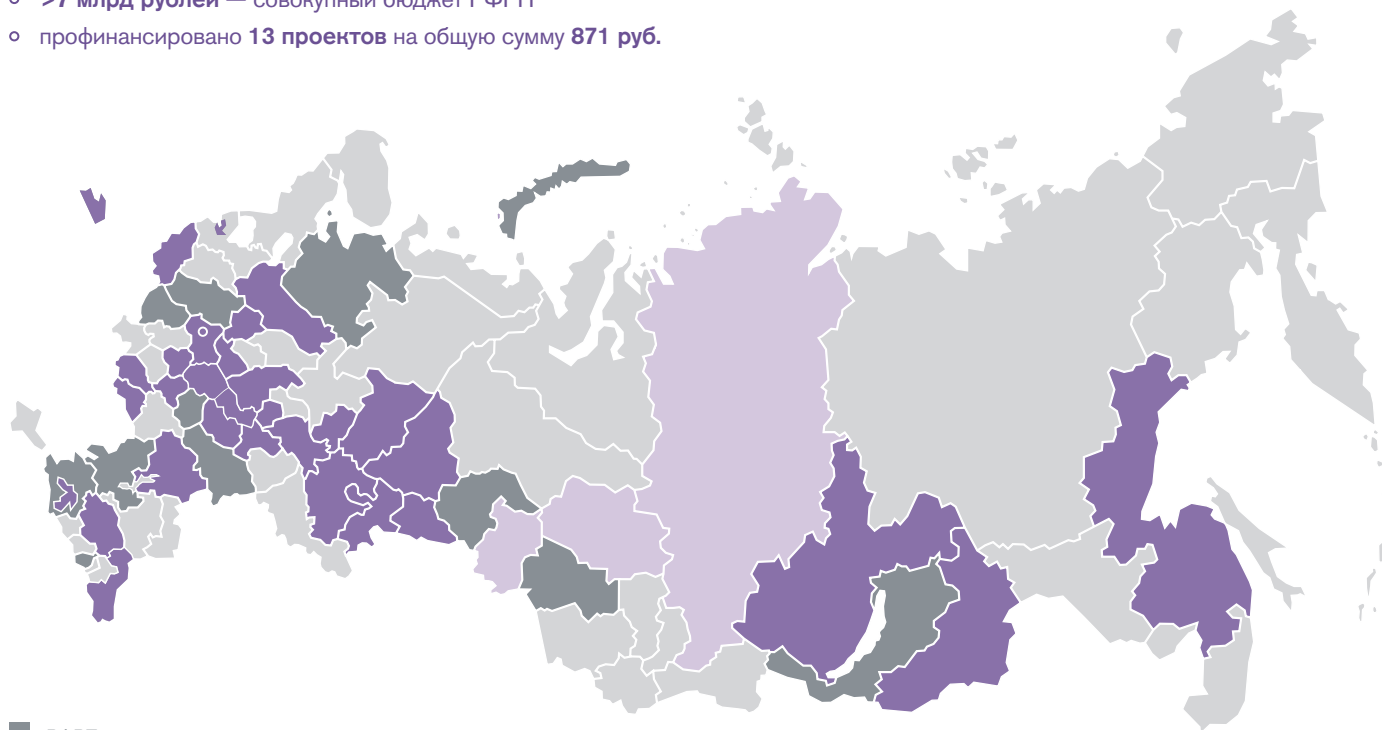


Ключевые показатели профинансированных проектов и проектов, находящихся на подготовке договорной документации



Развитие региональной сети фондов развития промышленности по состоянию на конец I квартала 2018 года

- 44 фонда создано
- >7 млрд рублей — совокупный бюджет РФРП
- профинансировано 13 проектов на общую сумму 871 руб.



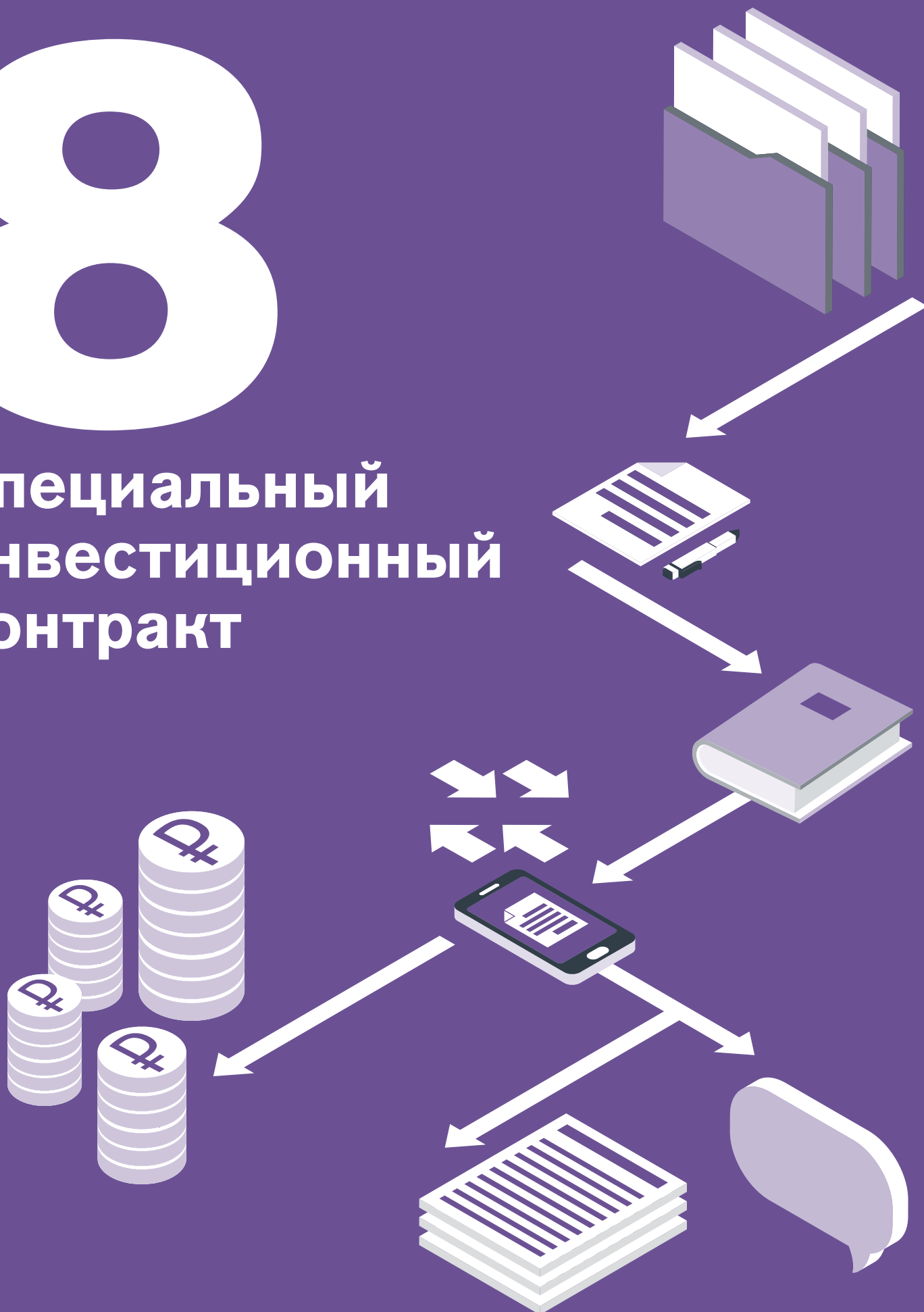
■ РФРП создан, соглашение о совместных займах в процессе подписания (12)

■ РФРП предоставляет совместные с ФРП займы в пропорции 70/30 (32)

■ РФРП в процессе создания (3)

8

Специальный инвестиционный контракт





8

Специальный инвестиционный контракт

По состоянию на конец I квартала 2018 года Минпромторгом России подписаны 17 СПИК

- создается **5959** рабочих мест
- не менее **167 млрд. руб** инвестиций
- более **2 000 млрд. руб** реализуемой продукции



1. ООО «Клаас»

2. ЗАО «Санofi-Авентис Восток»

3. ООО «УК «Группа ГМС»

4. ООО «НоваМедика»

5. ООО «АстраЗенека Индастриз»

6. ООО «ВИЛО РУС»

7. ЗАО «Хамильтон Стандарт-Наука»

8. АО «Мерседес-Бенц Рус»

9. ООО «ЕвроХим-ВолгаКалий»

10. Гильдемайстер Бетайлигунген Гмбх

11. ООО «Вестас Мэнюфэчуринг рус

12. ООО «Уссольский калийный комбинат»

13. АО «Транснефть-Сибирь»

14. ООО «Томские технологии машиностроения»

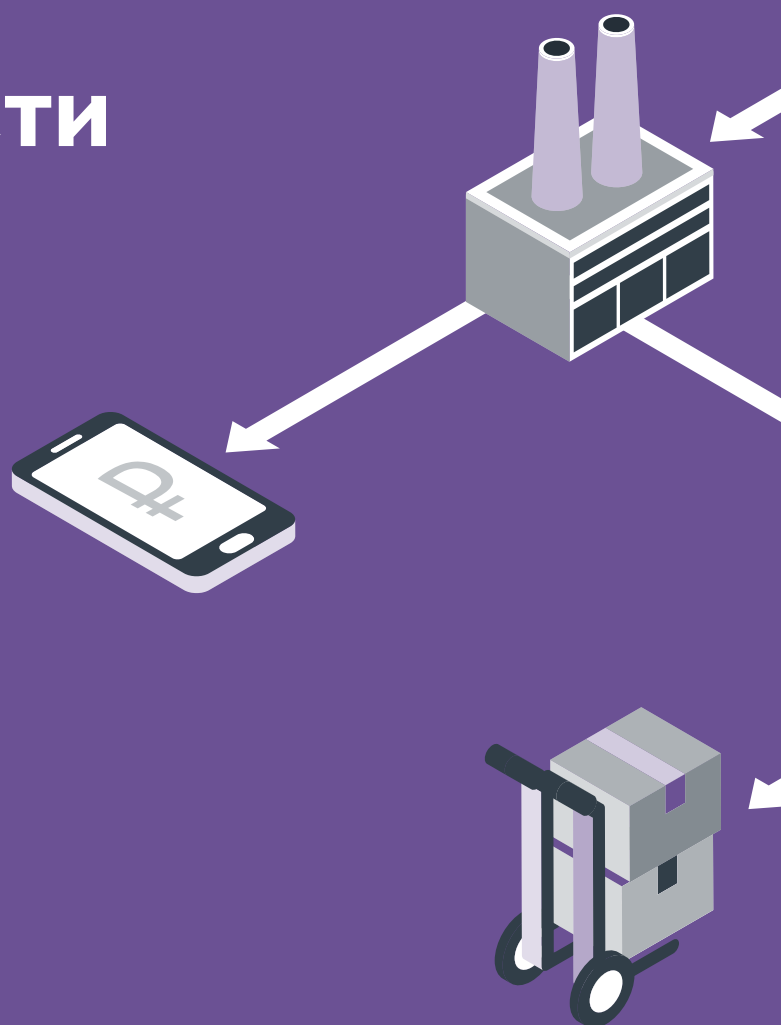
15. ООО «Мазда соллерс Мануфэчуринг рус»

16. ООО «Герофарм»

17. ЗАО «Бионад»

9

Государственная информационная система промышленности





9 Государственная информационная система промышленности

Ключевые реализованные модули ГИСП по состоянию на 12.01.2018

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СЕРВИСЫ

МЕРЫ ГОСПОДДЕРЖКИ

- Навигатор по мерам государственной поддержки
- Мониторинг эффективности мер господдержки, оказываемых Минпромторгом России (СПИК, ПП №3, ПП № 1312), проектов и планов импортозамещения
- Атлас промышленности и юридически-значимый документооборот

ОПРОСЫ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

- Конструктор опросов и анкетирования предприятий
- Мобильное приложение

ДИВЕРСИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

- Система анализа закупок
- Мониторинг инвестиционных проектов

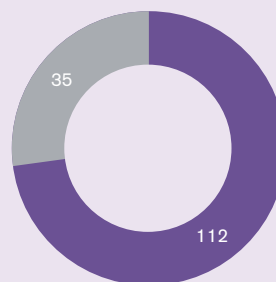
СЕРВИСЫ КООПЕРАЦИИ ПРЕДПРИЯТИЙ

ФИНАНСОВЫЙ СУПЕРМАРКЕТ

БЕНЧМАРКИНГ (СЕРВИС КОНКУРЕНТНОГО АНАЛИЗА ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ)

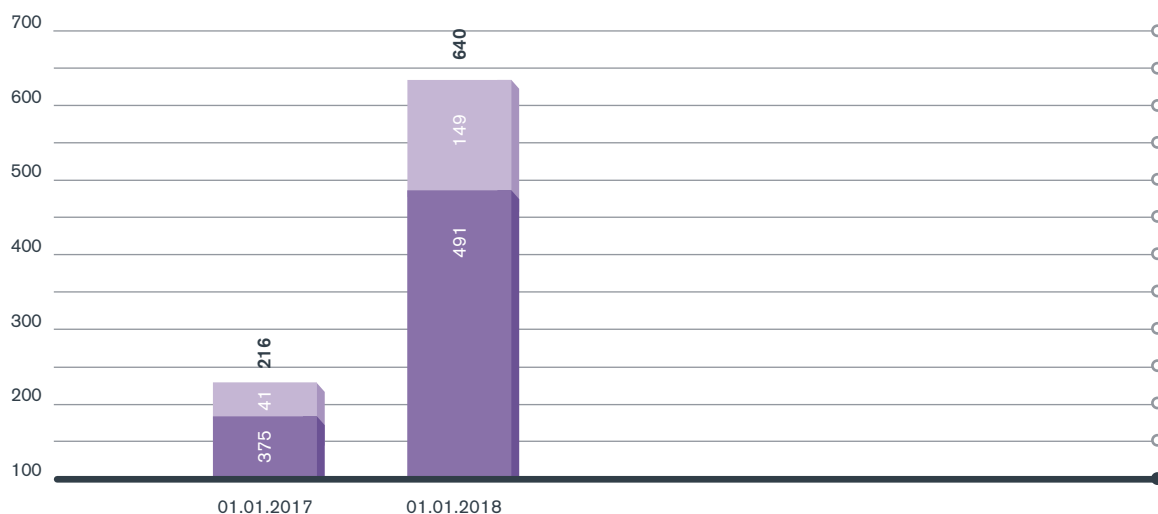
МАРКЕТПЛЕЙС И ТОРГОВАЯ ПЛОЩАДКА КОНСОЛИДИРОВАННОГО ЗАКАЗА И СУБКОНТРАКТАЦИИ

- Создано в рамках госзадания
- Создано в рамках модели ГЧП



Навигатор мер поддержки ГИСП

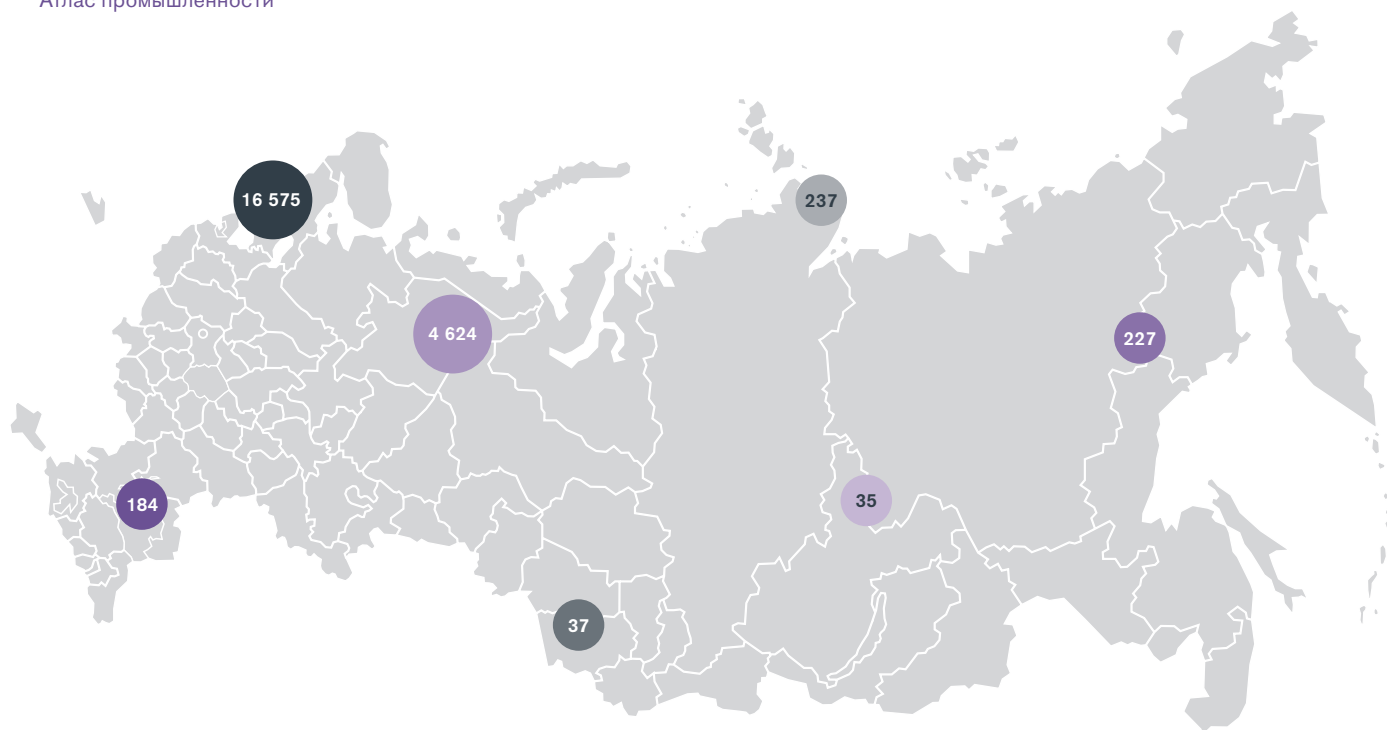
- Федеральные меры
- Региональные меры



Участники, разместившие меры поддержки

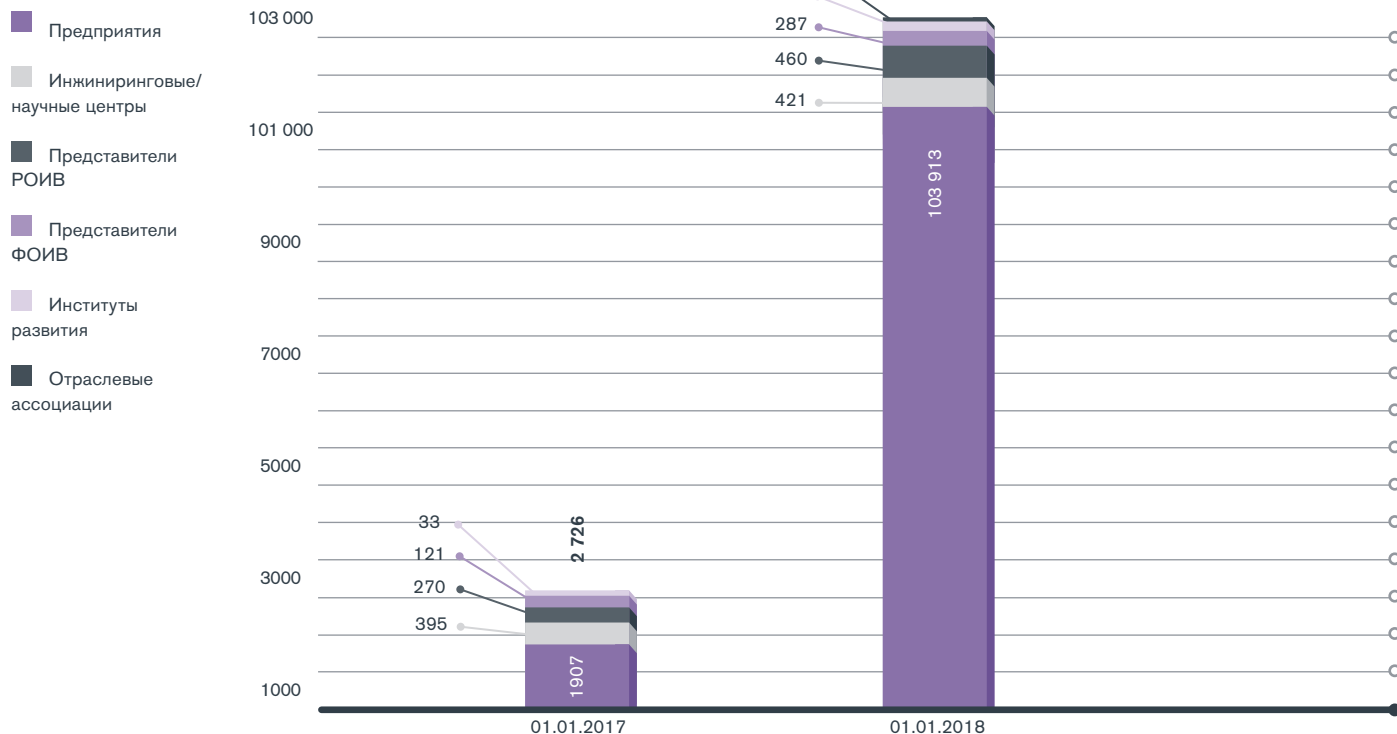
- Министерство промышленности и торговли
- Фонд развития промышленности
- Субъекты Российской Федерации
- Внешэкономбанк
- Корпорация МСП
- Фонд развития инновационного центра Сколково
- Российский экспортный центр
- Государственный региональный центр стандартизации
- Фонд содействия инновациям

Атлас промышленности



- | | |
|---|---|
| ■ 184 индустриальных парков | ■ 237 значимые события в промышленности |
| ■ 16 575 объектов транспортной инфраструктуры | ■ 35 территориальных кластеров |
| ■ 4 624 предприятий | ■ 227 моногородов |
| ■ 37 технопарков | |

Структура пользователей ГИСП



- 197 системообразующих предприятий
- 783 предприятий, оказывающих существенное влияние на отрасли
- 47 635 поставщиков промышленной продукции
- 183 020 посетителей ГИСП за год

Торговый портал

4 000

Торгов ежедневно

93

млрд рублей

Объём торгов в месяц

210 892

Позиций на ГИСП Биржа

- 47 635 поставщиков
- 2 071 заказчиков

2 606

Позиций продуктов
(представлено 249
предприятиями ОПК)

10

Региональная промышленная политика

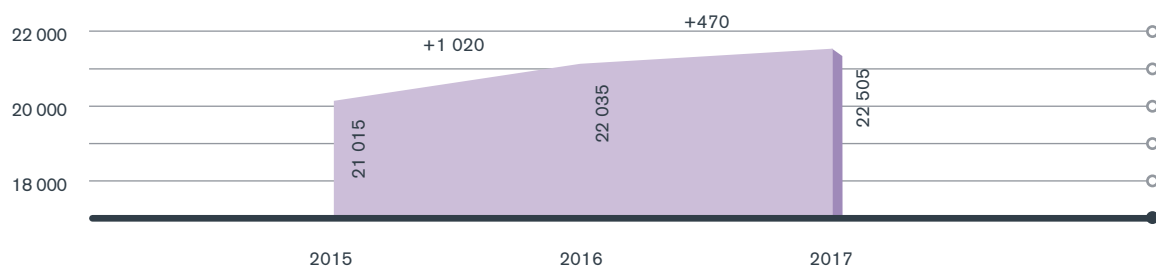


10 Региональная промышленная политика

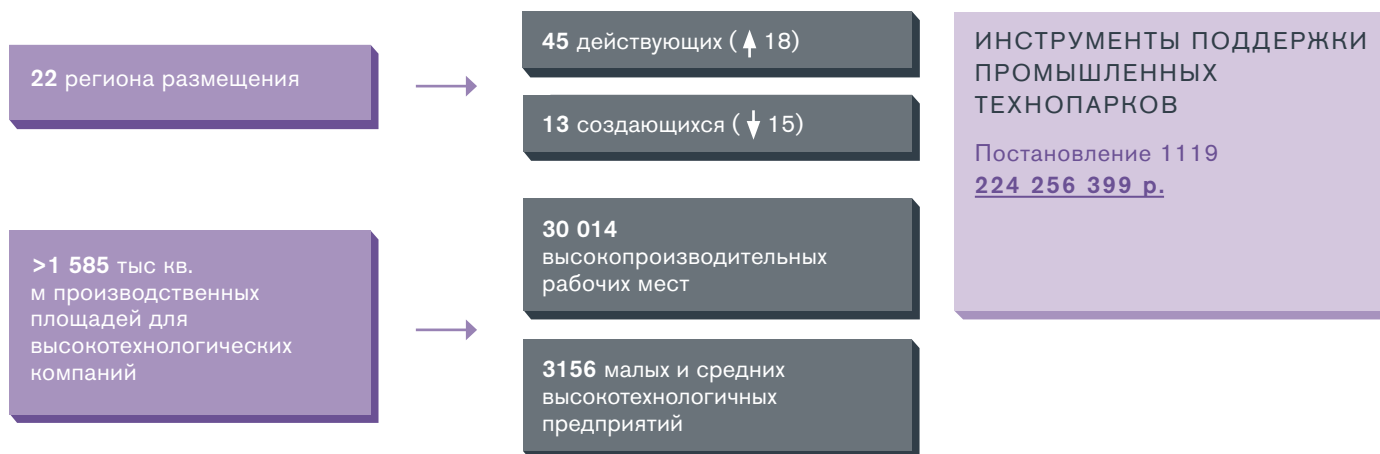
ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ ПАРКИ ИТОГИ 2017 г.



Динамика заполнения промышленных парков
промышленными предприятиями, га



ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТЕХНОПАРКИ ИТОГИ 2017 г.

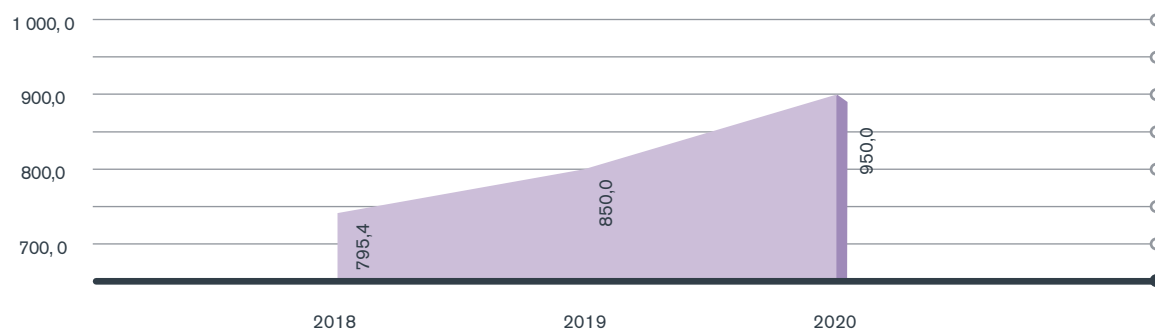


- о более **10 млрд рублей** ежегодный объем выпуска климатического оборудования
- о с **70% до 30%** снизилась зависимость от импортных комплектующих в конечной продукции

ПРОМЫШЛЕННЫЕ КЛАСТЕРЫ ИТОГИ 2017 г.



Объем финансирования (план), млн рублей



СТАЖИРОВКИ ПО ПРОГРАММЕ «ФЕДЕРАЛЬНАЯ ПРАКТИКА» РУКОВОДИТЕЛЕЙ ОРГАНОВ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

78 субъектов прошли обучение по программе «Федеральная практика»

144 представителя руководящего состава региональных министерств

- сессии с отраслевыми департаментами Минпромторга России
- выездная сессия в технопарк
- круглые столы с обсуждением лучших практик

ВЫЕЗДНЫЕ СТАЖИРОВКИ В ФЕДЕРАЛЬНЫХ ОКРУГАХ ПО ПРОГРАММЕ «ФЕДЕРАЛЬНАЯ ПРАКТИКА»

8 федеральных округов Российской Федерации:
ДФО, ЮФО, ЦФО, СФО, СЗФО, ПФО, УФО, СКФО

450 представителя региональных органов исполнительной власти

- рассмотрение актуальных вопросов развития промышленности
- тематические сессии с ФОИВами
- взаимодействие бизнеса, институтов развития, промышленных предприятий, органов исполнительной власти

28 институтов развития

490 промышленных предприятий и бизнес сообществ

ПИЛОТНЫЙ ПРОЕКТ ДЕНЬ РЕГИОНА

Концепция — формат живого диалога регионального бизнеса с отраслевыми специалистами Минпромторга России

- обсуждение имеющихся вопросов
- онлайн решение проблем
- обратная связь, информирование

2 субъекта Российской Федерации:
Ярославская область,
Псковская область

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПЛАНЫ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ

79 региональных планов разработано и утверждено

- внесены в ГИСП

Мониторинг синхронизации с корпоративными планами импортозамещения

22 отраслевых плана по импортозамещению

ЦЕЛЬ
Координация действий, направленных на интеграцию российских производителей и государств-членов ЕАЭС в региональные, межрегиональные и глобальные производственные цепочки

ЗАДАЧИ

- Увеличение доли отечественных поставщиков в цепочках регионального уровня
- Организация производств импортозамещающей продукции
- Повышение конкурентоспособности

Региональные специальные инвестиционные контракты

Для применения инструмента специальных инвестиционных контрактов (СПИК) субъекту Российской Федерации необходимо:

- разработать и принять региональный закон о промышленной политике;
- нормативно-правовой акт субъекта Российской Федерации о заключении СПИК;
- нормативно-правовой акт субъекта Российской Федерации о применении налоговых льгот;

Нормативная база по региональным СПИКаМ в 2017 году:

- Разработана в полном объеме: в 48 субъектах Российской Федерации
- В стадии разработки: в 25 субъектах Российской Федерации
- Пока не разработана: в 12 субъектах Российской Федерации

Планы на 2018 год

Взаимодействие с регионами

Проведение Координационных советов по промышленности под председательством Министра промышленности и торговли Российской Федерации

Проведение стажировок по программе «Федеральная практика».

Арктическая зона Российской Федерации

Продолжение работы в рамках реализации мероприятий государственной программы Российской Федерации «Социально-экономическое развитие Арктической зоны Российской Федерации», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 31.08.2017 г. № 1064.

Формирование мероприятий для включения в межведомственную комплексную целевую программу «Арктические технологии» в рамках исполнения поручения Президента Российской Федерации от 18.05.2017 г. № Пр-963 о совместной работе по решению комплексных научно-технических задач в АЗРФ на основе предложений Московского государственного технического университета имени Н.Э. Баумана и Московского физико-технического института.

Формирование совместно с Минобрнауки России комплексной научно-технической программы "Научный потенциал освоения и использования Арктики" по всем отраслям промышленности.

Индустриальные парки и промышленные технопарки

Ключевыми целями в 2018 году является поддержка создания не менее 10 индустриальных парков и 5 промышленных технопарков в Уральском, Сибирском и Дальневосточном федеральных округах. Мы также ожидаем сохранения положительной динамики создания промышленных объектов в регионах центральной России и создания 10 новых индустриальных парков и 7 промышленных технопарков. Это должно помочь достигнуть показателя в более чем 130 действующих индустриальных парков и 58 промышленных технопарков в Российской Федерации.

Данные показатели планируется достичь, в том числе с помощью разработанного механизма возмещения затрат управляющим компаниям парков по обслуживанию кредитов, полученных в 2014–2016 гг., привлеченных на строительство коммунальной и транспортной инфраструктуры (Постановление Правительства Российской Федерации от 11.08.2015 № 831).

Для достижения указанной цели мы продолжим оказывать поддержку управляющим компаниям индустриальных парков на реализацию проектов создания и развития индустриальных парков

и технопарков. В федеральном бюджете на эти цели предусмотрено на 2018–2020 гг. более 500 млн рублей, в том числе на 2018 гг. — 184,6 млн рублей.

Более того, планируется продлить временной период, возможный для привлечения кредитов в российских кредитных организациях и государственной корпорации "Банк развития и внешнеэкономической деятельности (Внешэкономбанк)" до 2019 г. Данная мера позволит существенно увеличить как круг получателей субсидий, так и, соответственно, объем возмещаемых средств управляющим компаниям.

Также, в целях стимулирования создания индустриальных парков разработан и действует механизм поддержки индустриальных парков, предусматривающий компенсацию затрат субъектов Российской Федерации, понесенных на создание инфраструктуры индустриальных парков (постановление Правительства Российской Федерации от 30.10.2014 № 1119).

Так, для достижения указанной цели мы продолжим оказывать поддержку субъектам Российской Федерации на реализацию проектов создания и развития индустриальных парков и технопарков В федеральном бюджете на эти цели предусмотрено на 2018–2020 гг. более 10,5 млрд рублей, в том числе на 2018 гг. — 3,7 млрд рублей.

Для повышения эффективности указанного механизма, совместно с Минфином России прорабатываются изменения в части расширения перечня потенциальных получателей государственной поддержки. Так, предлагается возмещать затраты на создание, модернизацию и (или) реконструкцию объектов инфраструктуры не только субъектам Российской Федерации, но и **управляющим компаниям частных индустриальных парков, промышленных технопарков, технопарков в сфере высоких технологий и инвесторам**, реализующим инвестиционные проекты в соответствии с законодательством Российской Федерации о специальных инвестиционных контрактах. Кроме того, предлагается распространить указанный механизм на **частные управляющие компании территорий опережающего социально-экономического развития.**

Более того, для совершенствования механизмов государственной поддержки Минпромторг России принимает участие в подготовке проекта изменений, успешно прошедший первое чтение в **Государственной Думе** Федерального Собрания Российской Федерации, в Федеральный закон «О промышленной политике в Российской Федерации» от 31.12.2014 № 488-ФЗ в части уточнения определения **«промышленный технопарк»**. Данная мера позволит утвердить федеральные требования к промышленным технопаркам, в целях применения к ним мер стимулирования деятельности в сфере промышленности.

Развитие новых промышленных площадок и сопутствующее увеличение объема производимой продукции тесно связано с привлечением зарубежных инвесторов.

В этой связи одним из приоритетов 2018 г. является установление в бизнес-контактов в процессе деловых визитов, которые планируется организовать в 2018 г. при поддержке Ассоциации индустриальных парков в Корею, Японию, Швейцарию и Италию.

Промышленные кластеры

Ключевыми целями в 2018 году является увеличение производственной кооперации регионов восточной части страны с центральными регионами. В этой связи одним из приоритетов является поддержка создания не менее 2 промышленных кластеров в Дальневосточном федеральном округе и 4 межрегиональных промышленных кластера.

Мы также ожидаем сохранения положительной динамики создания промышленных кластеров в регионах и создания 15 новых промышленных кластеров в 10 субъектах Российской Федерации. Это должно помочь достигнуть показателя в более чем 100 промышленных кластеров в Российской Федерации.

Для достижения указанной цели мы продолжим оказывать адресную поддержку предприятиям на реализацию совместных кластерных проектов. В федеральном бюджете предусмотрено на **2018–2020 гг. 2,6 млрд рублей, в том числе на 2018 гг. — 795,4 млн рублей.**

Появление новых видов конкурентоспособной продукции и технологий в рамках кластеров невозможно без включения в процесс кооперации зарубежных промышленных предприятий, занимающих лидирующие позиции на глобальных рынках.

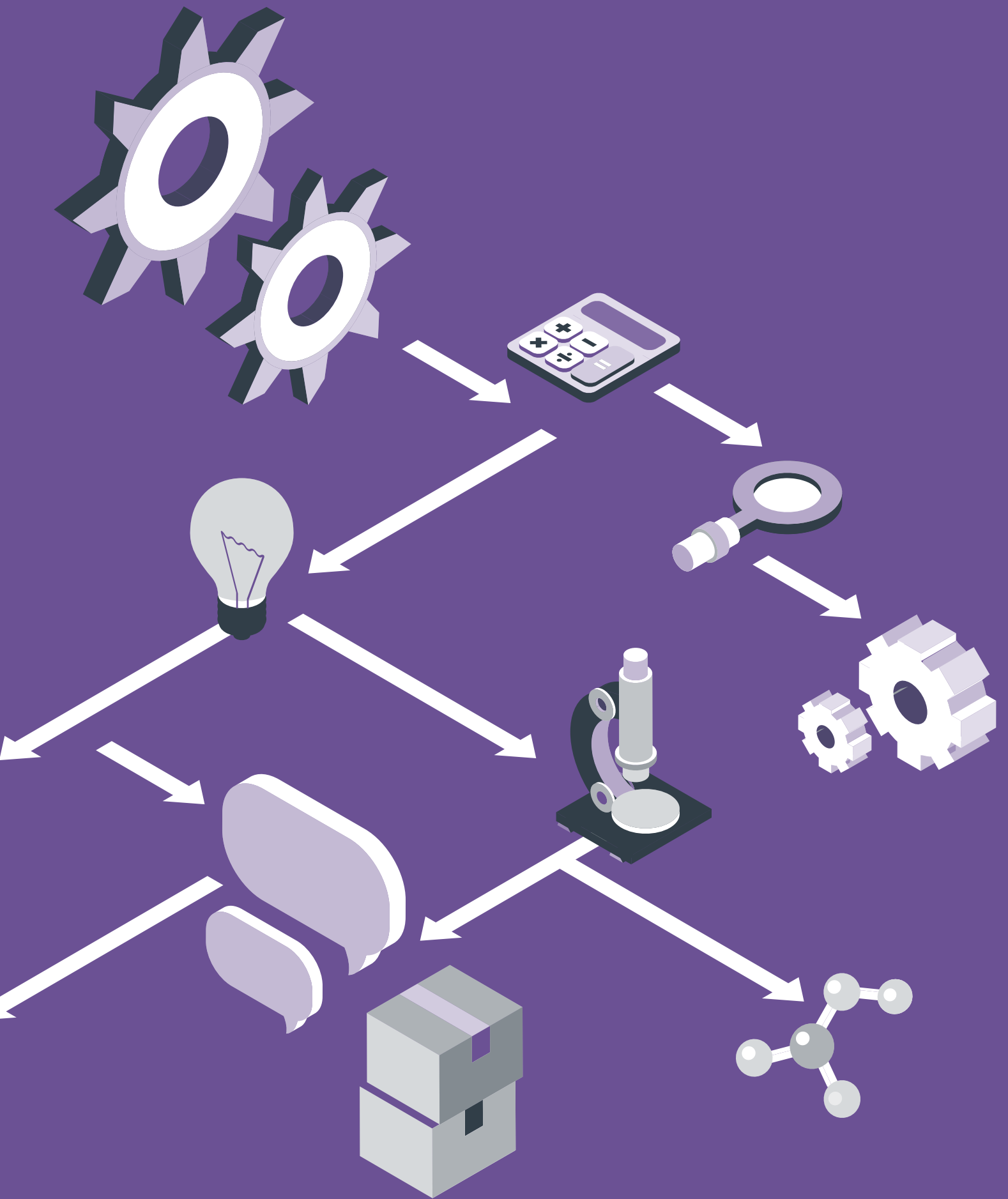
В этой связи одним из приоритетов 2018 г. является установление бизнес-контактов в процессе деловых визитов, которые планируется организовать в 2018 г. при поддержке Ассоциации кластеров и технопарков в Китай, Японию и Италию.

Дальнейшее развитие также должна получить конференция Промышленная Россия 4.0, в рамках которой с 2018 г. целесообразно организовать коммуникационную площадку для привлечения зарубежных производственных партнеров в промышленные кластеры России.

11

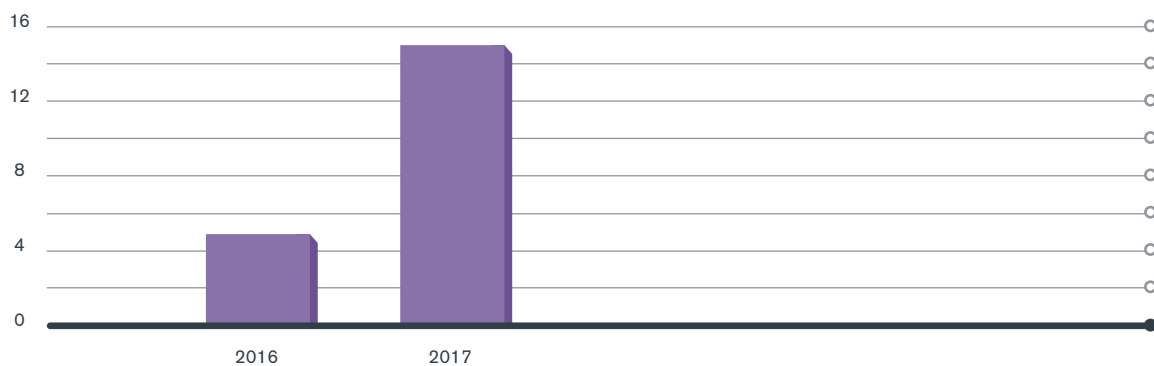
Техническое регулирование, оценка соответствия и обеспечение единства измерений





11 Техническое регулирование, оценка соответствия и обеспечение единства измерений

Количество организаций, получивших субсидии на разработку стандартов



Конкурс на соискание премий Правительства Российской Федерации в области качества. Итоги

	2016	2017
Регионы-участники	27	61
Заявки	49	280
Уровень подготовки организаций	514	557

Основные задачи и события за 2017

- Разработано и принято 4 технических регламента Евразийского экономического союза.
- Принят Федеральный закон, предусматривающий усиление ответственности за нарушение требований безопасности топлива на внутреннем российском рынке.
- В рамках реализации Закона о стандартизации подготовлен Государственный доклад о состоянии работ в сфере стандартизации.
- Утверждены правила предоставления субсидий организациям на возмещение затрат на осуществление мероприятий в области обеспечения единства измерений.
- Утверждена Стратегия обеспечения единства измерений в Российской Федерации до 2025 года, предусматривающая, в т.ч. совершенствование метрологического обеспечения ОПК

- Подготовлен и проведен 13-й Московский международный инновационный форум и выставка «Точные измерения — основа качества и безопасности», собравший около 300 предприятий и организаций.
- Проведена церемония награждения Председателем Правительства Российской Федерации Д.А. Медведевым лауреатов конкурса на соискание премий Правительства Российской Федерации 2017 года в области качества.

Основные задачи на 2018

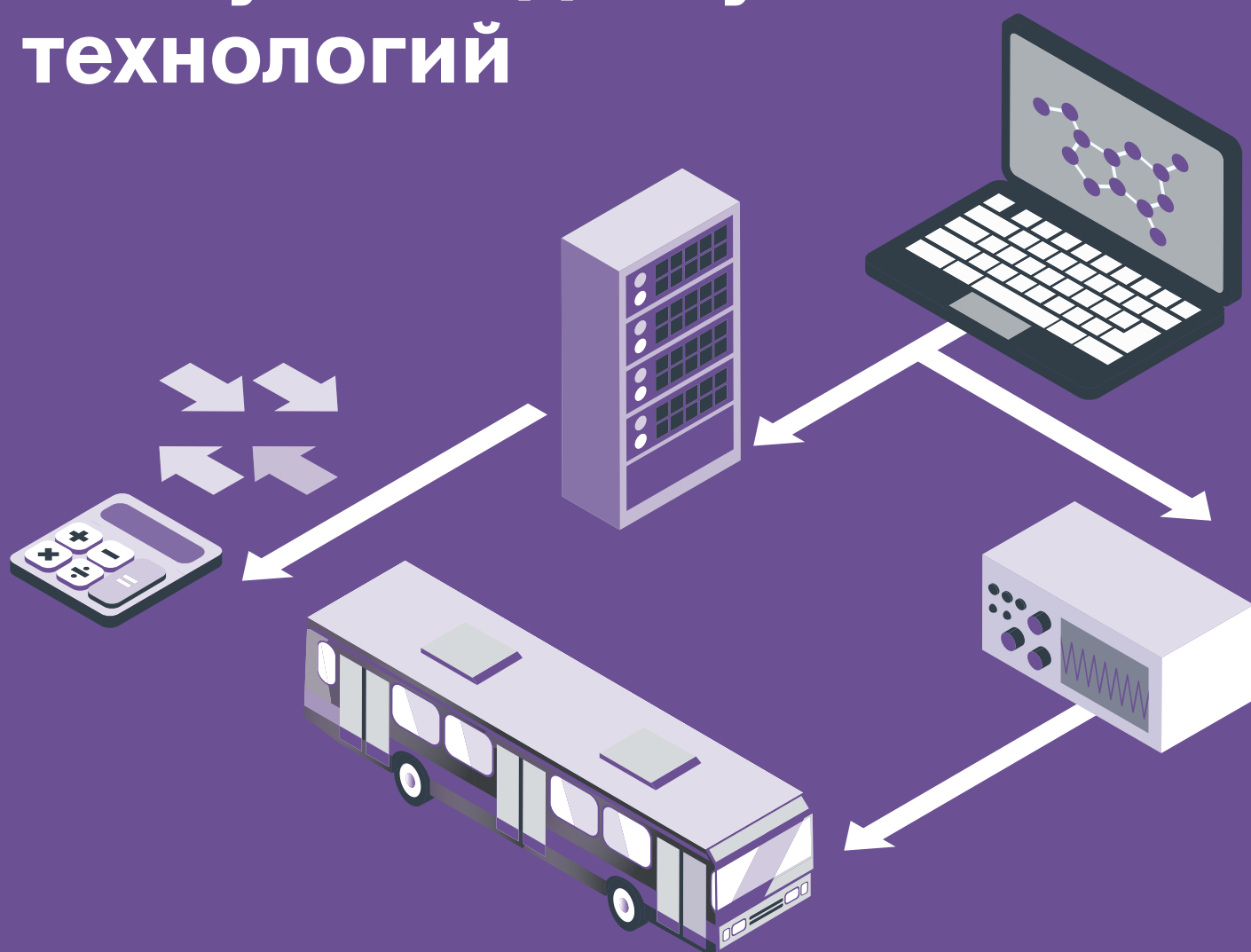
- Формирование в Российской Федерации национальной инфраструктуры качества.
- Установление единых правил проведения оценки соответствия в Российской Федерации.
- Разработка Концепции развития национальной системы стандартизации Российской Федерации на период до 2027 года.
- Расширение практики предоставления субсидий из федерального бюджета на разработку документов национальной системы стандартизации для обеспечения применения требований технических регламентов, международных договоров и нормативных правовых актов Российской Федерации.
- Обеспечение государственной координации деятельности по разработке и производству средств измерительной техники.
- Формирование приоритетного технологического направления «Измерительные технологии для ОПК».

ИНФРАСТРУКТУРА КАЧЕСТВА



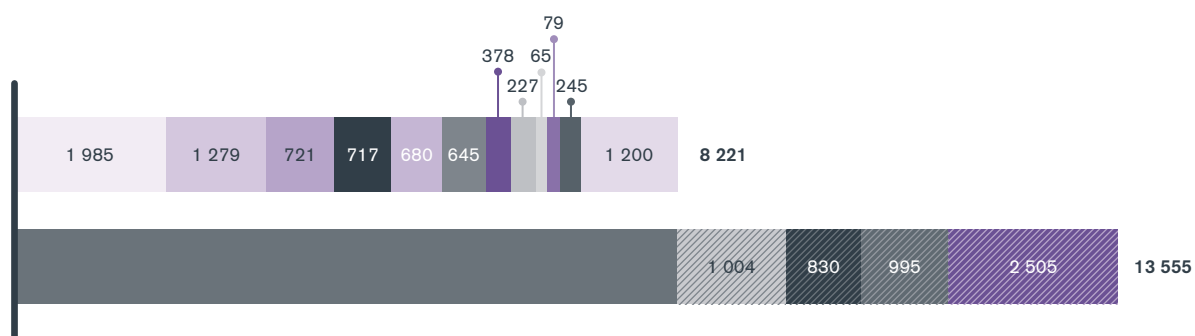
12

Переход на принципы наилучших доступных технологий



12 Переход на принципы наилучших доступных технологий

ИНВЕСТИЦИИ В НДТ



Добыча и переработка нефти и газа

Химическая промышленность

Производство тепловой и электрической энергии

Горнодобывающая промышленность*

Черная металлургия

Цветная металлургия

Целлюлозно-бумажная промышленность

Производство цемента и извести

Стекольная промышленность

Производство керамики

Очистка городских стоков

Обращение с отходами**

Отрасли, не относящиеся к областям применения НДТ, справочники НДТ для них не предусмотрены

Растениеводство

Передача тепловой и электрической энергии

Железнодорожный транспорт

Прочие отрасли (в части эксплуатации зданий)

* — кроме добычи нефти и газа

** — создание инфраструктуры для выстраивания оптимальной системы обращения с отходами (по оценке Минприроды России 20 млрд долларов)

На сегодняшний день приказами Росстандарта утверждены все 51 ИТС НДТ

Внедрение НДТ требует 8,2 трлн рублей инвестиций, при общей оценке затрат на переоснащения наиболее изношенных фондов до уровня современных технологий в 13,6 трлн рублей

Меры государственной поддержки внедрения НДТ

(предусмотренные Федеральным законом от 21.07.2014 № 219-ФЗ)

Льготы по плате за негативное воздействие на окружающую среду

- Зачет затрат на осуществление мер по снижению негативного воздействия и внедрение НДТ в счет платы за негативное воздействие на окружающую среду (с 01.01.2016)
- Отказ от взимания платы (коэффициент 0) для предприятий I категории, перешедших на НДТ, и II категории, относящихся к областям применения НДТ (с 01.01.2020)

Инвестиционный налоговый кредит

(с 01.01.2016, но не ранее первого числа очередного налогового периода по налогу на прибыль организаций)

Инвестиционный налоговый кредит может быть предоставлен организации при осуществлении мероприятия или мероприятий по снижению негативного воздействия на окружающую среду

Введение для оборудования НДТ коэффициента амортизации 2

(с 01.01.2019)

Право применять к основной норме амортизации специальный коэффициент, но не выше 2, в отношении амортизируемых основных средств, относящихся к основному технологическому оборудованию, эксплуатируемому в случае применения НДТ, согласно утвержденному Правительством Российской Федерации Перечню

13

Реформирование и развитие ОПК



13 Реформирование и развитие ОПК

Основные достижения за 2017 год

Деятельность Минпромторга России в сфере 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 и модернизацию ОПК.

Состав ОПК определяется сводным реестром организаций ОПК. В настоящее время в сводный реестр организаций оборонно-промышленного комплекса (далее — ОПК) включено 1355 организации, из которых свыше 75% находится в сфере деятельности Минпромторга России. Общая численность работников, занятых в организациях ОПК, составляет около 2 млн человек. В ОПК создано 65 интегрированных структур (далее — ИС), которые концентрируют более 83% производства продукции ОПК. Непосредственно в сфере деятельности Минпромторга России создано 52 ИС, в том числе 26 ИС в составе Госкорпорации «Ростех», а также 13 ИС в составе Госкорпорации «Роскосмос».

Объем промышленной продукции, произведенной предприятиями ОПК в целом **за 2017 год вырос на 3,4%** (в сопоставимых ценах 2017 года). Прирост объемов производства продукции по сравнению с 2016 годом отмечается в авиационной промышленности (на 11,7%), судостроительной промышленности (на 10,9%), ракетно-космической промышленности (на 8,3%), промышленности обычных вооружений (на 6,5%). Снизились объемы производства к уровню 2016 г. в радиоэлектронной промышленности (на 11,2%) и промышленности боеприпасов и спецхимии (на 6,0%) (сказалась высокая база 2016 г.).

Указом Президента Российской Федерации 23 февраля 2017 г. утверждены Основы государственной политики в области развития оборонно-промышленного комплекса Российской Федерации на период до 2025 года и дальнейшую перспективу. Данный документ определяет систему целей, основных принципов, приоритетных направлений, задач, инструментов, источников и механизмов обеспечения государственной политики, подлежащих реализации в области развития ОПК в стратегической перспективе. Распоряжением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2017 г. № 2577-р утвержден разработанный Минпромторгом России совместно с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти и организациями План мероприятий по реализации в 2017–2020 годах указанных Основ. Реализовываются мероприятия **государственной программы Российской Федерации «Развитие оборонно-промышленного комплекса»** (далее — ГП ОПК), направленной, в первую очередь, на выполнение заданий государственной программы вооружения и технологическую модернизацию ОПК. В 2017 году завершена реконструкция и техническое перевооружение 83 объектов в сфере деятельности Минпромторга России, из них: в авиационной промышленности — 28 объектов; в судостроительной промышленности — 10 объектов; в промышленности обычных вооружений — 16 объектов; в промышленности боеприпасов и спецхимии — 8 объектов; в радиоэлектронной промышленности — 17 объектов, в химической промышленности — 4 объекта.

Осуществляется оказание государственной финансовой адресной поддержки, 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, 6 организаций 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 781,5 млн рублей. Субсидия с целью предупреждения банкротства предоставлена одной стратегической организации ОПК на сумму в размере 299,6 млн рублей. Более 50 предприятиям предоставлены субсидии по кредитам, привлекаемым организациями ОПК на реализацию проектов, осуществляемых в рамках ГП ОПК. Также 4 организациям ОПК предоставлены на указанные цели государственные гарантии на сумму 8,03 млрд рублей. Распоряжением Президента Российской Федерации в установленном порядке назначены стипендии 1038 работникам ОПК на общую сумму 416,85 млн рублей. Кроме того, в рамках реализации мер поддержки 92 организациям выдано 325 заключений о длительности производственного цикла. Во исполнение распоряжений Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации Минпромторгом России совместно с Минобороны России, Госкорпорацией «Роскосмос» продолжается работа по замещению и снижению зависимости от поставок продукции иностранного производства, применяемой для создания, производства и ремонта образцов ВВСТ в соответствии с утвержденными детальными планами-графиками импортозамещения комплектующих изделий в образцах ВВСТ.

Осуществляются работы по созданию системы управления полным жизненным циклом ВВСТ, что позволит повысить уровень технической готовности и надежности изделий, а также снизить затраты на их эксплуатацию. Выполняются мероприятия по стандартизации и повышению качества оборонной продукции.

Продолжается работа по лицензированию деятельности в области государственного оборонного заказа. В 2017 году предоставлено 189 лицензий и переоформлено 382 лицензии на разработку, производство, испытание, установку, монтаж, техническое обслуживание, ремонт, утилизацию и реализацию вооружения и военной техники. Всего в 2017 году Минпромторгом России издано 760 приказов по вопросам лицензирования деятельности в области ГОЗ.

Осуществляется целенаправленная работа по совершенствованию нормативно-правовой базы в части, касающейся государственного регулирования цен на продукцию ОПК. В соответствии с порядком формирования прогнозных цен на продукцию, поставляемую по ГОЗ, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 17 февраля 2017 г. № 208 «О государственном регулировании цен на продукцию, поставляемую по государственному оборонному заказу», в 2017 году Минпромторгом России проработано 1698 предложений государственных заказчиков, из которых подготовлено и представлено государственным заказчикам более 450 новых заключений о прогнозных ценах на продукцию единственных поставщиков.

В современных условиях одним из проблемных вопросов становится вопрос гражданской диверсификации организаций ОПК. Реализуются утвержденный поручением Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации Д.О. Рогозина План развития производства высокотехнологичной продукции гражданского и двойного назначения организациями ОПК и соответствующая дорожная карта. Осуществляется работа по формированию каталогов высокотехнологичной продукции гражданского и двойного назначения выпускаемой организациями ОПК и сбор информации о запланированных к реализации проектах по диверсификации производства от организаций ОПК посредством интерактивных ресурсов государственной информационной системы промышленности.

Разработана Минпромторгом России и утверждена приказом Росстата от 7 сентября 2017 г. № 577 форма федерального статистического наблюдения № 1-ПО «Сведения о производстве и поставке военной (оборонной) продукции». Включен раздел «Раздел 3. Производство продукции (работ, услуг)», в котором предусмотрено выделение продукции двойного назначения из объемов производства военной и гражданской продукции. В указаниях по заполнению введено определение продукции двойного назначения.

Особое внимание уделяется кадровой политике в ОПК. Утвержден и реализуется комплекс мер, направленный на совершенствование системы профессионального образования, повышение уровня жизни и решение жилищных проблем работников ОПК. Выполняется Программа деятельности Федерального центра мониторинга подготовки квалифицированных кадров для организаций ОПК (Федерального кадрового центра ОПК), созданного приказом Минпромторга России от 30 июля 2015 г. № 2183 во исполнение распоряжения Правительства Российской Федерации от 2 июля 2015 г. № 1258-р. Сформированы базы данных кадрового мониторинга и прогнозирования.

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 (постановление Правительства Российской Федерации от 14 марта 2017 г. № 294) 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 (постановление Правительства Российской Федерации от 14 марта 2017 г. № 295) 5 организациям ОПК на общую сумму 54 млн рублей.

27 октября 2017 г. Минпромторгом России проведено третье ежегодное совещание с руководителями кадровых служб организаций ОПК. В мероприятии приняли участие ответственные представители коллегии Военно-промышленной комиссии Российской Федерации, Минпромторга России, Минтруда России, Минобрнауки России, Минобороны России, Роспатента, Госкорпорации «Росатом», Госкорпорации «Роскосмос», Госкорпорации «Ростех», Союза машиностроителей России, около 90 интегрированных структур и организаций ОПК, представители 10 ведущих вузов страны и общественных организаций. Особое внимание было уделено вопросам кадровой обеспеченности перехода к новому технологическому укладу, в том числе вопросам внедрения в производство современных методов и средств цифрового проектирования, использования передовых информационных и телекоммуникационных систем, робототехнических комплексов, новых материалов, систем управления качеством продукции, цифровой трансформации производства и ее обеспечению в подготовке инженерных кадров.

В целях привлечения высококвалифицированных специалистов для работы в организациях ОПК путем повышения привлекательности условий труда Минпромторгом России в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 2 октября 2014 г. № 1952-р и приказами Минпромторга России в 2017 году проведен ежегодный Всероссийский конкурс на звание «Организация оборонно-промышленного комплекса высокой социально-экономической эффективности». Впервые в 2017 году определены лучшие организации ОПК, расположенные в Республике Крым и городе Севастополе. Также впервые отмечены лучшие организации ОПК в отдельных направлениях социальной деятельности: улучшении жилищных условий сотрудников, организации активного и оздоровительного отдыха и работе с ветеранами. Победителям и финалистам Всероссийского конкурса будут вручены Почетные дипломы коллегии Военно-промышленной комиссии Российской Федерации.

Планы на 2018 год

Среди основных общесистемных задач на 2018 год в сфере ОПК следует, в том числе, выделить:

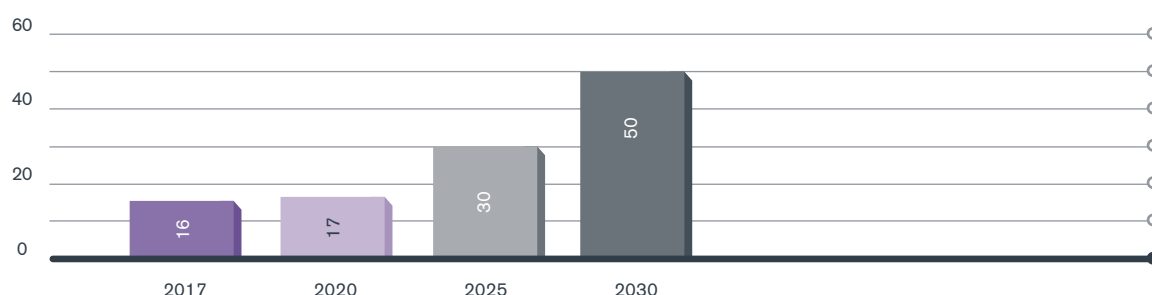
- обеспечение повышения оснащенности Вооруженных Сил Российской Федерации, других войск, воинских формирований и органов современными и перспективными образцами ВВСТ в соответствии с заданиями государственной программы вооружения и ГОЗ;
- выполнение заданий действующей государственной программы Российской Федерации в области развития ОПК, осуществление проектов по технологической модернизации организаций ОПК в рамках отдельной подпрограммы указанной госпрограммы;
- разработку новой государственной программы Российской Федерации в области развития ОПК на период 2018–2027 годов с целью обеспечения реализации государственной программы вооружений на новый программный период;

- реализацию плана мероприятий по импортозамещению российскими организациями промышленности комплектующих изделий, сырья и материалов, поставляемых иностранными предприятиями для обеспечения заданий государственного оборонного заказа;
- совершенствование деятельности интегрированных структур ОПК, реализацию мероприятий по диверсификации производства с использованием технологий двойного назначения, наращивание объемов и расширение номенклатуры продукции гражданского и двойного назначения;
- развитие кадрового и наращивание интеллектуального потенциала ОПК.

Диверсификация ОПК

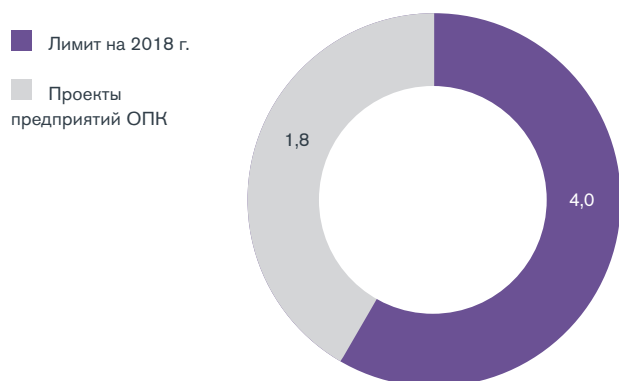
В соответствии с поставленной Президентом Российской Федерации задачи по достижению к 2030 году доли выпуска предприятиями ОПК гражданской продукции на уровне 50% завершено формирование необходимой инфраструктуры для диверсификации. В рамках этой работы акцент был сделан на масштабировании спроса на уже выпускаемую гражданскую продукцию, а также на создании условий для разработки и вывода на рынок новых образцов.

Доля гражданской продукции компаний ОПК,%



МЕРЫ ПОДДЕРЖКИ ИЗ ИНЫХ ПРОГРАММНЫХ ДОКУМЕНТОВ (ВНЕ ГП ОПК)

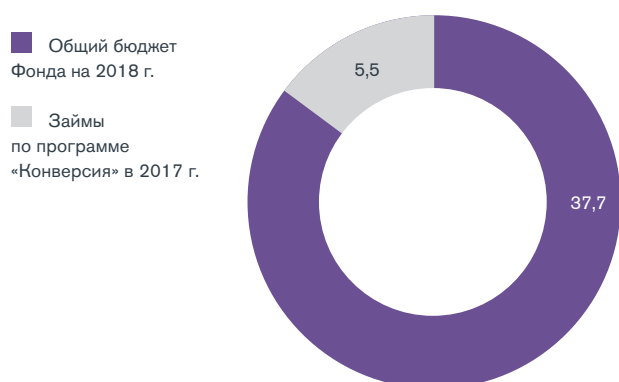
Субсидирование затрат на НИОКР (ППРФ №1312)



ПАРАМЕТРЫ ИНСТРУМЕНТА:

- Объем возмещения до **100%** затрат на НИОКР
- Общий бюджет проекта от **0,1 до 2,0 млрд рублей**

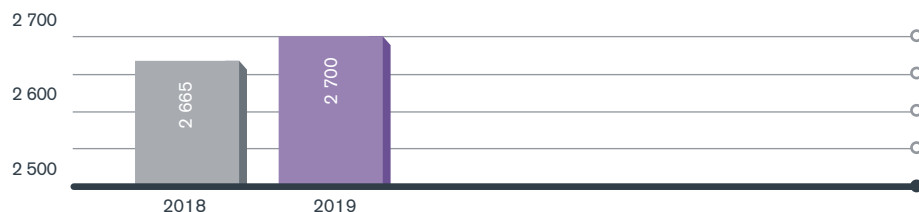
Фонд развития промышленности



ПАРАМЕТРЫ ПРОГРАММЫ:

- Сумма займа (5 лет) **0,2–0,75 млрд рублей**
1% на первые 3 года
- Общий бюджет проекта **>0,4 млрд рублей**
5% на оставшийся срок

АО «Российский экспортный центр» (постановление Правительства Российской Федерации №488), млн рублей*



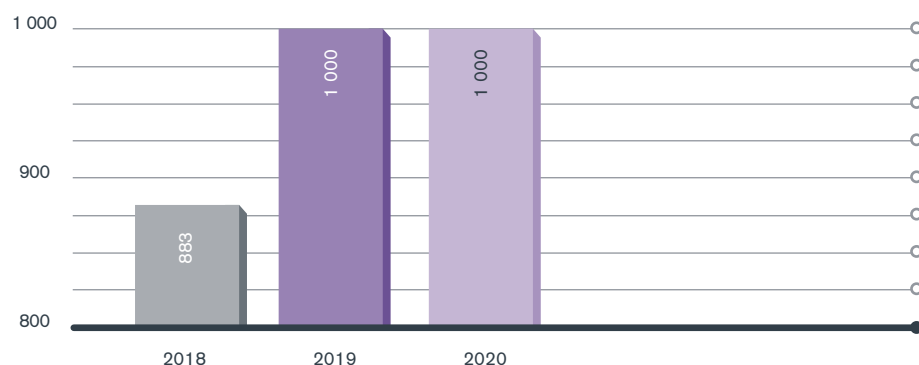
ОБЪЕМ ВОЗМЕЩЕНИЯ

до 80% затрат на участие в конгрессно-выставочных мероприятиях

* Прогноз (исходя из объема средств в 2018 г.)

МЕРЫ ПОДДЕРЖКИ ИЗ ПОДПРОГРАММЫ ГП ОПК

Поддержка в рамках постановления Правительства Российской Федерации №265, млн рублей



ПАРАМЕТРЫ ИНСТРУМЕНТА

Возмещаемые затраты

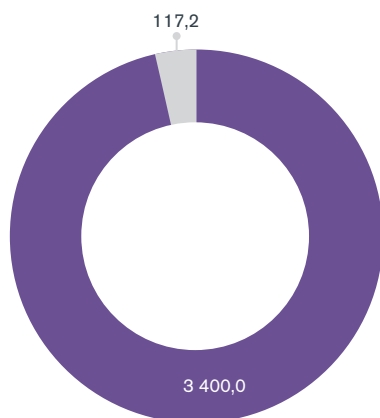
Затраты на уплату процентов по кредитам на осуществление инновационных проектов по выпуску высокотехнологичной продукции

5,6% Прогнозируемая процентная ставка ЦБ на 2018–2020 гг. для расчета субсидии

Поддержка ГК «Внешэкономбанк», млн рублей

■ Общий объем кредитов организациям ОПК с учетом субсидии Минпромторга России на 2018 г.

■ Субсидии Минпромторга России ГК «Внешэкономбанка»*

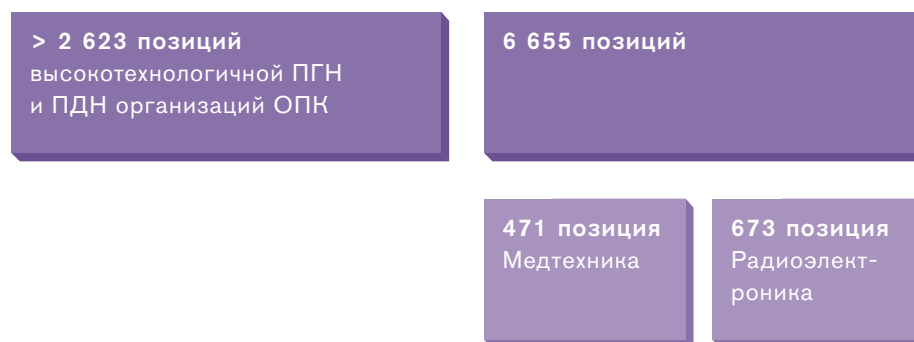


ПАРАМЕТРЫ ИНСТРУМЕНТА

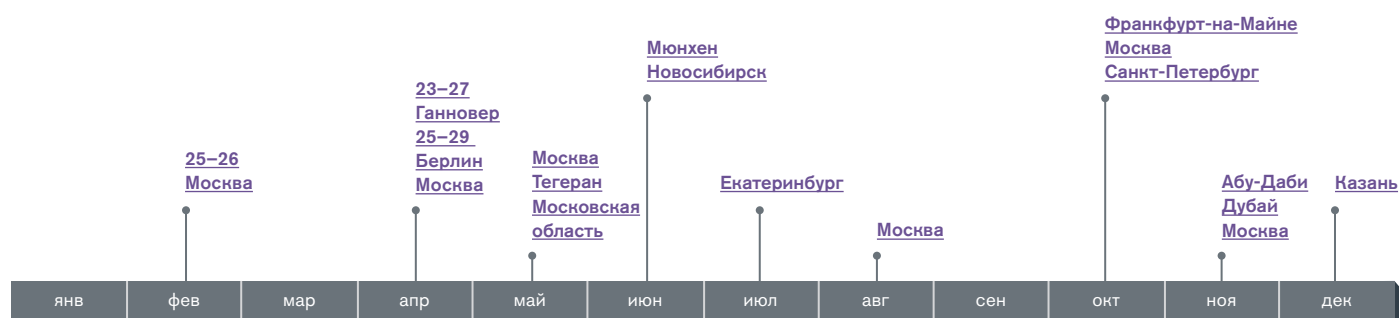
- Сумма кредита (от 3 лет) >0,75 млрд рублей
- Общий бюджет проекта >1 млрд рублей
- Фактическая процентная ставка 5–7%

* Предусмотрено в рамках ФЗ о федеральном бюджете на период 2018 г.

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ В ГИСП



МЕЖДУНАРОДНЫЕ ВЫСТАВОЧНЫЕ И КОНГРЕССНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ. 2018 г.



14

Реализация конвенционных обязательств





14 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 представлены:

- четыре доклада о прогрессе в уничтожении оставшихся запасов химического оружия в Российской Федерации (по состоянию на 31 января, 31 мая, 31 августа и 31 октября 2017 года);
- информация об уничтожении в Российской Федерации химического оружия за отчетный период с 1 января по 27 сентября 2017 г. (октябрь 2017 года);
- ежегодный отчет о деятельности 16 конверсированных объектов (январь 2017 года);
- объявления о деятельности предприятий химической промышленности по производству, переработке и потреблению контролируемых химикатов, объемах экспорта/импорта химикатов списка 2 и 3 за 2016 год (март 2017 года);
- объявления о предполагаемой деятельности предприятий химической промышленности по производству, переработке и потреблению контролируемых химикатов в 2018 году (октябрь 2017 года);
- ежегодные объявления по национальным защитным программам за 2016 год (апрель 2017 года).

Принято участие в работе 84-й, 85-й и 86-й сессий Исполнительного совета ОЗХО, 22-й сессии Конференции государств-участников КЗХО (г. Гаага март, июль, октябрь и ноябрь 2017 года). В ходе работы указанных сессий Исполсовета ОЗХО и Конференции выступили с докладом о прогрессе, достигнутом в направлении полного уничтожения остающихся запасов химического оружия.

В соответствии с Федеральным законом от 5 ноября 1997 г. № 138-ФЗ «О ратификации Конвенции о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия и о его уничтожении» в марте 2017 года в Правительство Российской Федерации направлен ежегодный информационный доклад Правительства Российской Федерации Федеральному Собранию Российской Федерации о ходе выполнения КЗХО в 2016 году.

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 2016 год (апрель 2017 года);
- направлены в МИД России предложения Минпромторга России о проведении двусторонних консультаций с государствами СНГ по вопросам обеспечения биологической безопасности;
- МИДом России совместно с Минпромторгом России и другими заинтересованными ведомствами подготовлены проекты Меморандумов о взаимопонимании и взаимодействии между Российской Федерацией и Республикой Казахстан, Республикой Киргизии, Республикой

Армении по вопросам обеспечения биологической безопасности. Проекты меморандумов направлены указанным сторонам в апреле, июле и сентябре 2017 года соответственно. Принято участие в совещании представителей государств-участников КБТО (Женева, декабрь 2017 года). В ходе совещания приняли участие в разработке и принятии Плана работы экспертов и представителей государств-участников на 2018–2020 годы.

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

2.1. Уничтожение запасов химического оружия на объекте «Кизнер».

Совокупные объемы запасов химического оружия, объявленные Россией согласно положениям Конвенции в международную Организацию по запрещению химического оружия (ОЗХО), составляли 39 тысяч 967 тонн отравляющих веществ, которые хранились на 7 объектах по хранению в 6 регионах. Объявленное химическое оружие было проверено и его наличие подтверждено инспекторами ОЗХО.

Всего подлежало уничтожению 4 миллиона 352 тысячи 33 химических боеприпасов, 107 крупнотоннажных цистерн и 927 емкостей с отравляющими веществами зарин, зоман, ви-икс, иприт, люизит и ипритно-люизитные смеси.

В настоящее время в России уничтожено **100% имевшихся запасов химического оружия**, что было зафиксировано инспекторами ОЗХО, которые на постоянной основе находились на объектах по уничтожению химического оружия.

Деятельность по уничтожению химического оружия осуществлялась с декабря 2002 года по 27 сентября 2017 года на семи объектах по уничтожению. 27 сентября 2017 года инспекционная группа ОЗХО засвидетельствовала факт полного **завершения ликвидации данного вида оружия массового уничтожения**.

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

В рамках государственных контрактов на 2017 год проведены работы по ликвидации последствий деятельности объектов по хранению и объектов по уничтожению химического оружия «Марадыковский», «Леонидовка», «Щучье», «Почеп», «Горный» и «Камбарка».

Проведение данных мероприятий в 2017 позволило выполнить:

- переработку жидких отходов — 23 059,43 тонн;
- переработку твердых отходов — 230,31 тонн;
- демонтаж технологического оборудования — 2 278,60 тонн;
- дегазацию наружной поверхности технологического оборудования, трубопроводов и строительных конструкций — 282 441,60 м²;
- дегазацию фрагментов технологического оборудования — 2 215,30 тонн;
- очистку поверхностей цистерн — 125,00 м²;
- термическое обезвреживание металлоотходов — 900,70 тонн;
- санитарно-химический контроль за состоянием производственной и окружающей среды — 107 604 проб.

2.3. Инспекционная деятельность.

Проведены мероприятия по приему, сопровождению и обеспечению 21-й международной инспекции Технического секретариата ОЗХО на объявленных в рамках Конвенции о запрещении химического оружия объектах на территории Российской Федерации по проверке 24-х объектов, в том числе по категориям объектов:

- на объекте по уничтожению химического оружия — 15 инспекций;
- на объекте по хранению химического оружия — 2 инспекции;
- на конверсированных бывших объектах по производству химического оружия — 2 инспекции (проверено 5 объектов);
- на объектах химической промышленности — 2 инспекции.

Кроме того, 27 сентября 2017 г. состоялся визит международной делегации (представителей государств-участников Конвенции о запрещении химического оружия) на ОУХО «Кизнер» (Удмуртская Республика), которая приняла участие в торжественных мероприятиях, посвященных завершению уничтожения химического оружия в Российской Федерации.

3. Выполнение мероприятий по вовлечению в хозяйственный оборот имущественных комплексов объектов по уничтожению химического оружия после завершения их эксплуатации.

Работа по вовлечению имущественных комплексов объектов по уничтожению химического оружия в хозяйственный оборот осуществляется в соответствии с поручениями Президента Российской Федерации от 27 июля 2012 г. № Пр-1922, от 13 октября 2017 г. № Пр-2066 и утвержденным Правительством Российской Федерации 14 апреля 2016 г. № 2585п-П7 Планом.

В целях реализации поручений Президента Российской Федерации и указанного Плана Минпромторгом России:

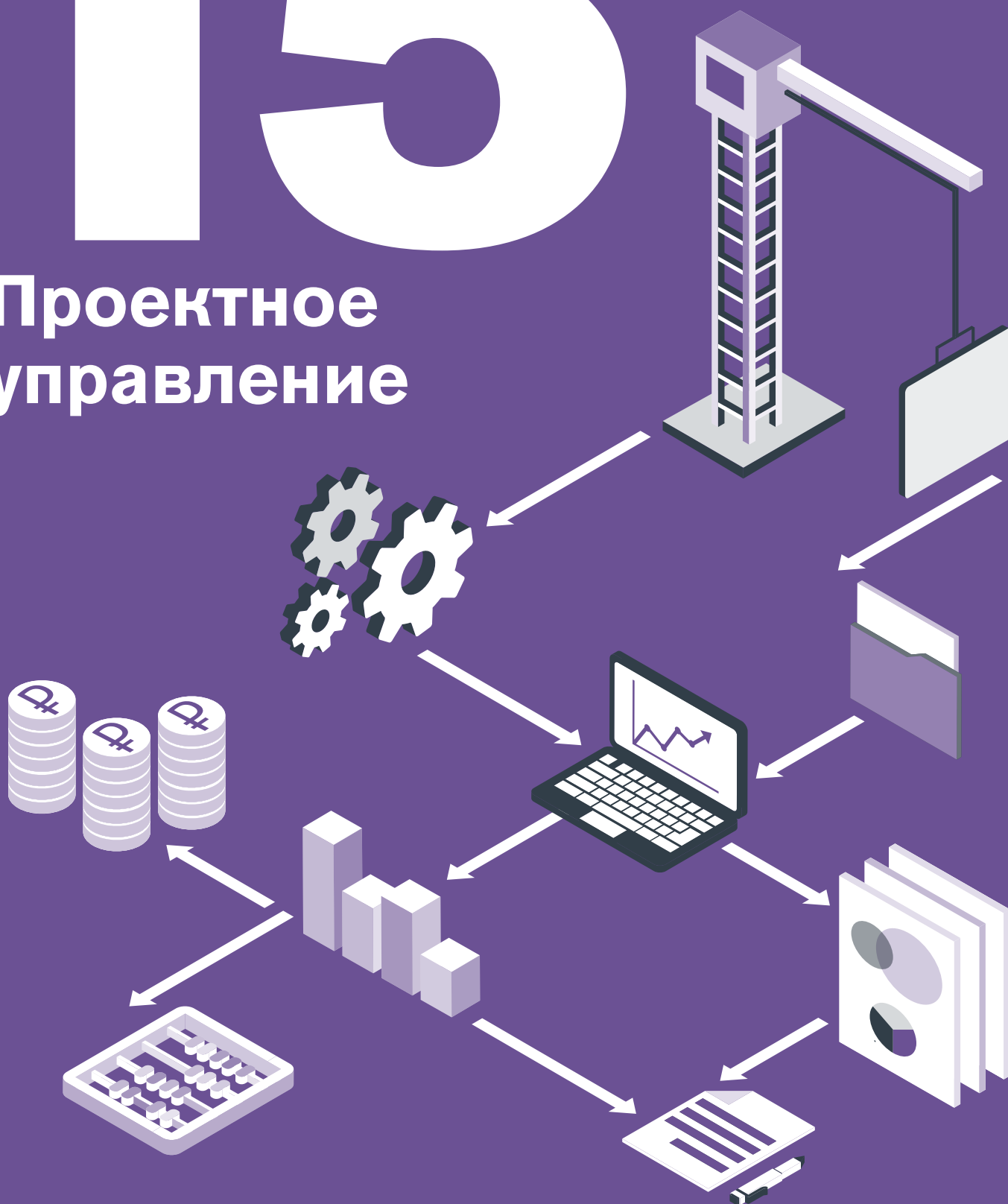
подготовлен проект федерального закона, предусматривающий признание оборотоспособным имущество объектов по уничтожению химического оружия после завершения ими деятельности, для которой они были предназначены. Федеральный закон № 9-ФЗ «О внесении изменения в статью 5 Федерального закона «Об уничтожении химического оружия» подписан Президентом Российской Федерации 5 февраля 2018 г.;

заключены соглашения между Минпромторгом России, правительствами соответствующих субъектов и предполагаемыми инвесторами (инициаторами проектов) о сотрудничестве по подготовке инвестиционных проектов для вовлечения в хозяйственный оборот объектов «Почеп», «Камбарка», «Леонидовка», ФКП «Горный».

Во исполнение поручения Председателя Правительства Российской Федерации Д.А. Медведева 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 Минпромторгом России готовятся 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 (включая создание производств порохов и взрывчатых веществ, активных фармацевтических субстанций и лекарственных средств, объектов обезвреживания отходов I и II классов опасности), а также в интересах других отраслей промышленности.

15

Проектное управление



15 Проектное управление

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ В МИНПРОМТОРГЕ РОССИИ



Портфель проектов Минпромторга России

- 1 Синтетические материалы
- 2 Теплоизоляционные материалы
- 3 Оборудование для переработки отходов
- 4 Отечественные иммунобиологические препараты
- 5 Компонентная база для отраслей машиностроения
- 6 Экспорт тяжелого и нефтегазового машиностроения
- 7 Экспорт энергетического машиностроения
- 8 Внедрение наилучших доступных технологий
- 9 Диверсификация ОПК
- 10 Скоростной пассажирский флот
- 11 Газотопливный флот
- 12 Высокоскоростной подвижной железнодорожный состав

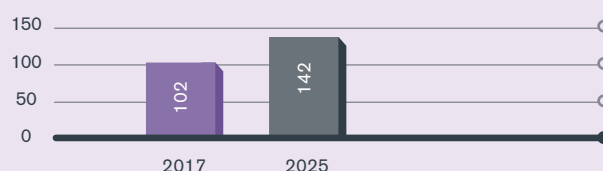
ВЕДОМСТВЕННЫЕ ПРОЕКТЫ

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЦЕПОЧКА СИНТЕТИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ

Направление: импортозамещение
в гражданских отраслях промышленности

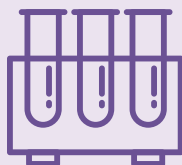


Темп роста производства тканей
из синтетических волокон, %

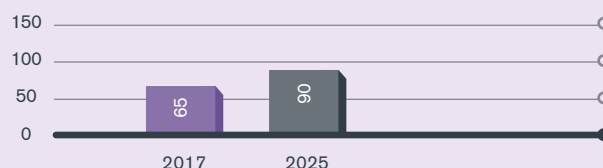


ПРОИЗВОДСТВО ОТЕЧЕСТВЕННЫХ ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ

Направление: фармацевтическая
и медицинская промышленность

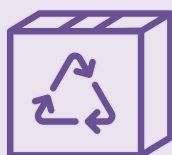


Доля отечественных иммунобиологических
препаратов в объеме потребления, %

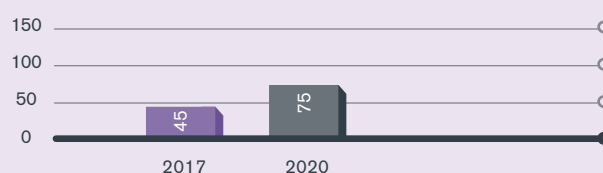


ОТЕЧЕСТВЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ОТХОДОВ

Направление: импортозамещение
в гражданских отраслях промышленности

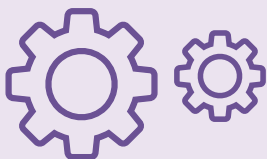


Уровень локализации производства, %

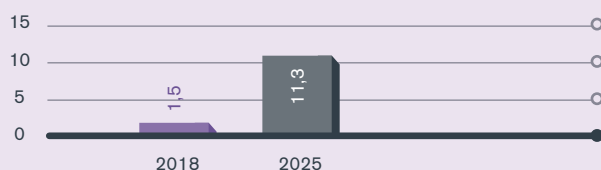


РАЗВИТИЕ КОМПОНЕНТНОЙ БАЗЫ ДЛЯ ОТРАСЛЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Направление: импортозамещение
в гражданских отраслях промышленности



Объем реализации отечественных компонентов, млрд рублей

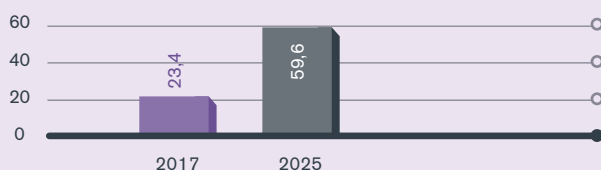


ЭКСПОРТ ТЯЖЕЛОГО И НЕФТЕГАЗОВОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ

Направление: импортозамещение
в гражданских отраслях промышленности



Объем инвестиций в основной капитал, млрд рублей

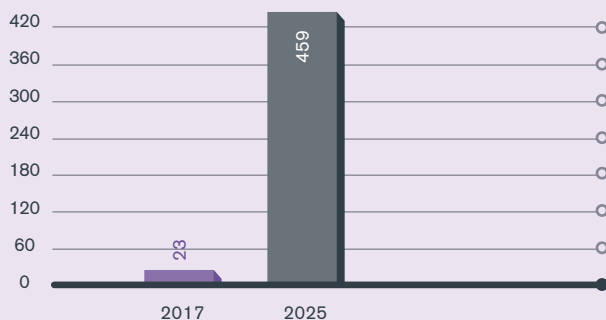


ПЕРЕХОД ПРЕДПРИЯТИЙ НА ПРИНЦИПЫ НАИЛУЧШИХ ДОСТУПНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Направление: Экология
в промышленности

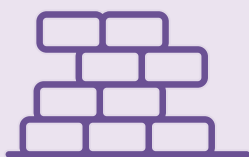


Количество справочников по НДТ для отраслей,
ед. в сумме

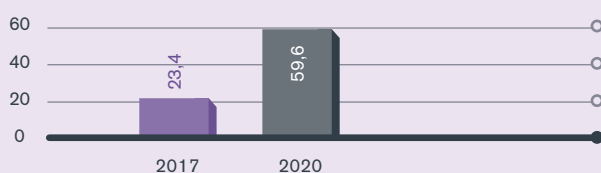


ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

Направление: импортозамещение
в гражданских отраслях промышленности



Доля импорта теплоизоляционных материалов, %

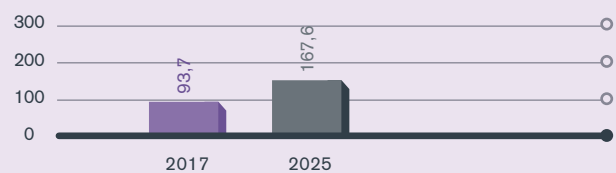


ЭКСПОРТ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ

Направление: импортозамещение
в гражданских отраслях промышленности



Объем экспорта продукции, млрд рублей



ВЫСОКОСКОРОСТНОЙ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ ПОДВИЖНОЙ СОСТАВ

Направление: импортозамещение
в гражданских отраслях промышленности



Объем инвестиций в основной капитал, млрд рублей в сумме

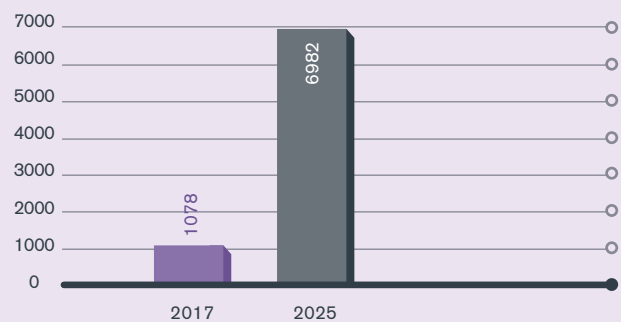


РАЗВИТИЕ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В Г. КОМСОМОЛЬСК-НА-АМУРЕ

Направление: Реализация проектов на
приоритетных территориях (в субъектах
Российской Федерации)



Количество новых рабочих мест на предприятиях,
ед. в сумме

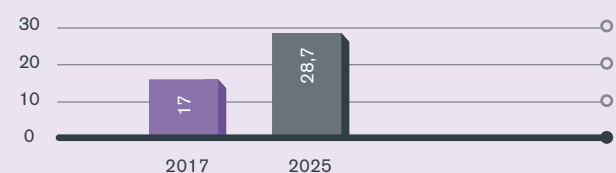


ДИВЕРСИФИКАЦИЯ ОПК

Направление: импортозамещение
в гражданских отраслях промышленности

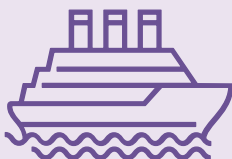


Доля гражданской продукции в ОПК, %

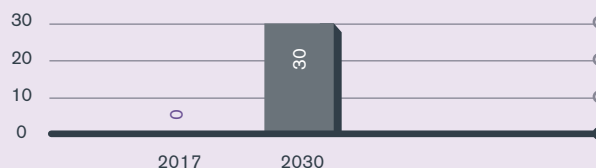


РАЗВИТИЕ ГАЗОТОПЛИВНОГО ФЛОТА

Направление: импортозамещение
в гражданских отраслях промышленности



Количество построенных газотопливных судов,
ед. в сумме

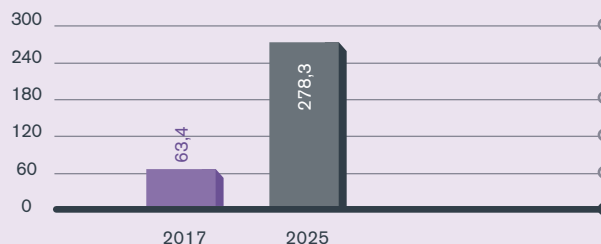


РАЗВИТИЕ СКОРОСТНОГО ПАССАЖИРСКОГО ФЛОТА

Направление: импортозамещение
в гражданских отраслях промышленности

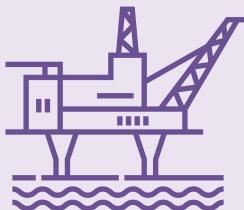


Увеличение пассажиропотока в Республику Крым,
тысяч человек в год

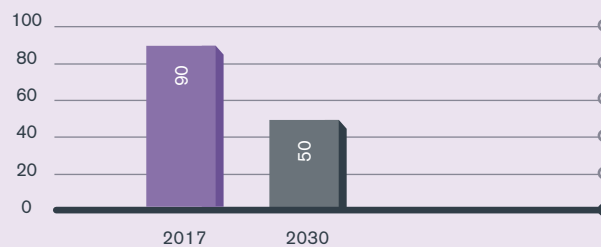


НЕФТЕГАЗОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ШЕЛЬФА

Направление: импортозамещение
в гражданских отраслях промышленности



Доля иностранного оборудования, %



По результатам оценки за 2017 год пяти основных критериев уровня зрелости проектной деятельности:

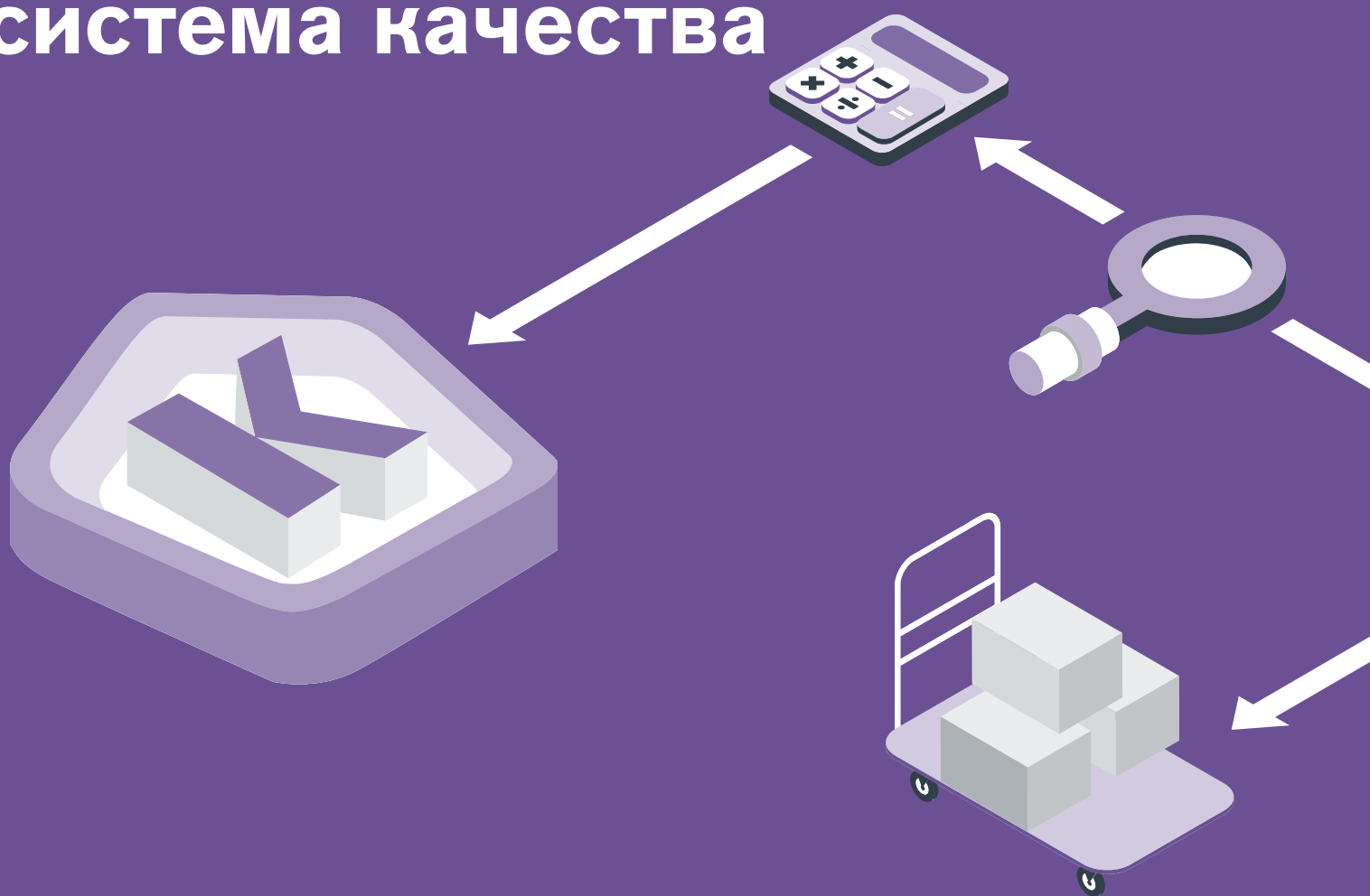
Выбор министерством проекта; достижение результатов; принятие решений и организационная поддержка; развитие компетенций и культуры в области проектного управления; мотивация участников проектного управления Минпромторг России занял первое место среди федеральных органов исполнительной власти.

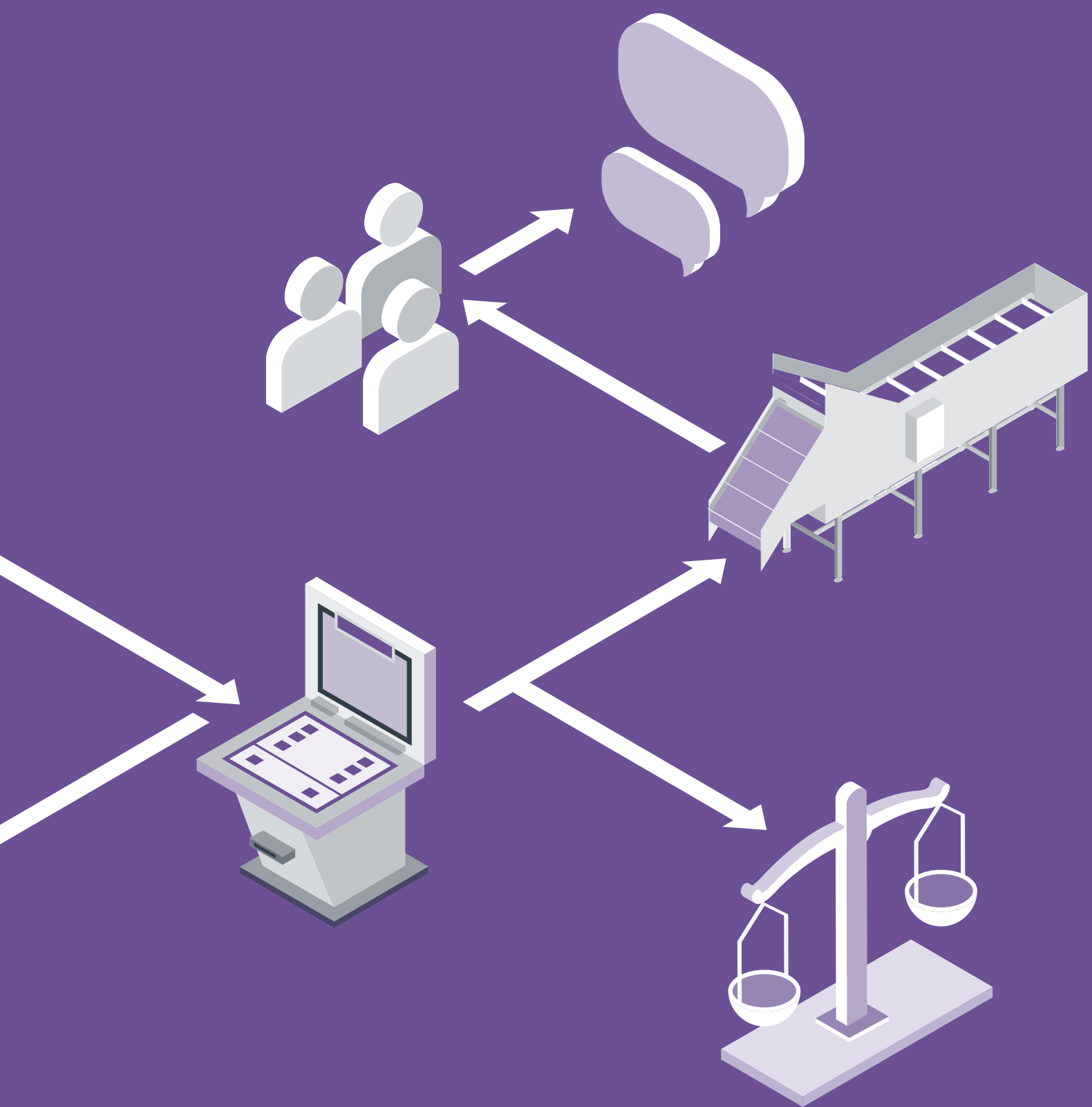
Планы на 2018 год

- Управление проектной деятельностью — организация системы проектного управления, нормативно-правовое и методологическое сопровождение проектной деятельности Министерства.
- Управление портфелем ведомственных проектов — пополнение портфеля проектов и их реализация.
- Развитие кадрового потенциала — обучение сотрудников, повышение компетенций и развитие культуры проектной деятельности, проведение тематических конференций с участием проектных команд субъектов Российской Федерации.
- Запуск утвержденных проектов и мониторинг хода их реализации — мониторинг, контроль и сопровождение хода реализации ведомственных проектов Министерства на базе ГИСП.

16

Российская система качества





16 Российская система качества

Работа в области мониторинга качества товаров

	На 1.01.17	На 1.01.18
Количество исследованных категорий потребительских товаров	40	81
Количество исследованных категорий потребительских товаров	1500	3100
Количество товаров, удостоенных российского Знака качества	80	178
Количество привлеченных лабораторий	312	721
Общее количество протоколов испытаний	1800	3900

Работа в области стандартизации и метрологии

Для выявления лучших российских товаров проектный технический комитет №702 при Росстандарте разрабатывает опережающие государственные стандарты «Российская система качества». В стандартах, помимо параметров качества товара, прописывается минимальный процент локализации товара. Требования данных стандартов находятся на высшей отметке ГОСТов или превосходят их.

На 1.01.18:

- Привлечено более 500 экспертов
- Проведено 204 заседания рабочих групп
- Разработано 82 опережающих стандарта
- 9 стандартов Роскачества переведены в статус предварительных ГОСТов

В 2017 году Роскачеством запущен масштабный проект изучения информационных продуктов. Во времена, когда большая часть сфер жизни и отраслей экономики претерпевает цифровую трансформацию, миссия государства — доступно объяснить гражданам Российской Федерации основы информационной безопасности. В 2017 году был разработан соответствующий стандарт и Испытательная лаборатория Роскачества провела исследования программных инструментов четырех социально-значимых категорий, включая мобильные приложения для поиска недвижимости и управления финансами.

Российский Знак качества

- более 30 млн граждан знают о Знаке качества
- уровень доверия — 68%

В 2017 году охват федеральной программы продвижения товаров со Знаком качества составил 2668 торговых точек 10 торговых сетей в 21 субъекте Российской Федерации. Помимо работы с торговыми сетями, программа поддержки производителей также включала в себя и работу с «традиционной розницей»: Роскачеством был реализован проект по поддержке лучших отечественных товаров в 15 000 торговых точек на территории 42 субъектов Российской Федерации и 7 стран СНГ. Наличие государственного Знака качества обеспечивает

35%

Общий рост продаж товаров со Знаком качества в 2017 году



Наличие Знака качества

41,7%

Рост продаж товаров со Знаком качества в рамках программы



Рост доверия потребителей к ответственным товарам и услугам

рост продаж товаров, а для торговых сетей наличие в ассортименте товаров с российским Знаком качества является дополнительным конкурентным преимуществом.

- Общий рост продаж товаров со Знаком качества 35%
- Рост продаж товаров со Знаком качества в рамках программы 41,7%

Роскачеством проведены выставки и экспозиции товаров-носителей государственного Знака качества в Совете Федерации, Минпромторге России и других федеральных органах исполнительной власти.

В церемониях вручения национальных Знаков качества в течение года приняли участие Председатель Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации Валентина Матвиенко, Министр промышленности и торговли Российской Федерации Денис Мантуров.

Информирование потребителей

Основными инструментами информирования потребителей о результатах деятельности Роскачества являются портал roskachestvo.gov.ru, публикации в социальных сетях и СМИ, социальная реклама.

- В 2017 году посещаемость портала увеличилась втрое по сравнению с 2016 годом
- На рассылку Роскачества в 2017 году подписалось более 30 000 человек
- В СМИ вышло более 14 000 материалов и более 400 телевизионных сюжетов
- Социальная рекламная кампания охватила 37 городов
- В социальных сетях информацией о качестве товаров охвачено ок.34% аудитории.

Роскачество стало инициатором празднования Всемирного Дня качества — ежегодного мероприятия, проводимого во многих странах мира во второй четверг ноября. Медийное пространство и информационное сопровождение праздника в 2017 году обеспечивалось порталом qualityday.ru, на котором россияне могли поздравлять друг друга с праздником.

К празднику был приурочен флэшмоб под хэштегом **#ДеньКачества**. Охват кампании составил более 3 млн уникальных контактов, а акцию поддержали крупнейшие транснациональные и российские компании, а также лидеры общественного мнения.

Развитие потребительского рынка и повышение качества

- Потребители выбирают товары на основании исследований Роскачества
- Производители ведут работу над качеством, 20% производителей товаров с нарушениями их исправили

- Торговые сети учитывают результаты при формировании ассортимента
- Контрольно-надзорные органы проводят проверочные мероприятия на основании результатов исследований

Работа по поручениям Госкомиссии по противодействию незаконному обороту промышленной продукции

1. Благодаря совместной работе федеральных органов власти, контрольно-надзорных органов, производителей и торговых сетей удалось добиться повышения качества школьной формы более чем на 30%.
2. Поддержано предложение Роскачества по рассмотрению вопроса идентификации товаров, а также урегулирования использования фантазийных наименований пищевой продукции. Предложение о переходе на новый этап развития потребительского рынка было выдвинуто после выявления проблем «легальной» фальсификации — когда в товарах, изготовленных по техническим условиям, более дорогие ингредиенты заменяют более дешевыми.
3. Устранена массовая проблема видовой подмены рыбной продукции. Анализ причин фальсификации в 2016 году позволил выявить недостатки применяемых методов идентификации. В 2017 году массовую фальсификацию удалось снизить втрое до 13%. По результатам совместной работы органов на площадке Госкомиссии к началу 2018 года проблему видовой подмены рыбной продукции удалось устранить полностью.

Наблюдательный совет Роскачества

В 2017 году был сформирован Наблюдательный совет Роскачества, который возглавил Министр промышленности и торговли Российской Федерации Денис Мантуров.

В совет вошли Федор Бондарчук, Игорь Бутман, Дмитрий Дибров, Валерия, Елена Исинбаева, Дмитрий Маликов, Ксения Собчак, Вячеслав Фетисов, Ирина Хакамада, Елена Летучая и другие лидеры мнений, а также руководители федеральных органов исполнительной власти и государственных организаций. Авторитетный состав и высокий общественный статус членов совета, включающего представителей государства, деятелей культуры, искусства, спорта, общественных деятелей, возводит его в ранг уникального инструмента для регулирования политики развития Роскачества и определения приоритетных направлений.

Управление качеством бизнес-процессов

В 2017 году функции секретариата Премии Правительства Российской Федерации в области качества переданы Роскачеству. Оценка предприятий в области эффективности систем менеджмента качества и присвоение Премии Правительства Российской Федерации в области качества вошли в число основных видов деятельности Роскачества.

Заявки на участие Премии поступили от 280 предприятий из 61 субъектов, что в шесть раз превышает количество заявок за прошлый период. В лидерах по числу поданных заявок впервые оказались пищевая промышленность и сельскохозяйственное производство, значительное число претендентов представляли машиностроение (в том числе автомобилестроение), химическую и легкую промышленность.

Премии лауреатам вручены в международный день качества Председателем Правительства Российской Федерации Д.А.Медведевым.

Планы на 2018 год

В 2018 году планируется проведение более 50 исследований потребительских товаров, наибольший интерес к качеству которых проявляют россияне. Это включает продукты питания,

одежду, обувь, товары для детей, электроника и бытовая техника (в том числе совместно с международными коллегами), мобильные приложения.

Будет разработано не менее 30 опережающих государственных стандартов «Российская система качества».

На осень 2018 года намечен запуск современного, кроссплатформенного потребительского СМИ в области качества товаров народного потребления, услуг и стиля жизни. Таким образом, в 2018 году будет создана система, в которой потребитель сможет получать информацию через разные цифровые каналы и платформы (портал, соцмедиа, мобильная версия, подписка на рассылку, видео, агрегация новостей на ведущих агрегаторах).

В рамках работы Роскачества по оценке предприятий на соискание Премии Правительства в области качества в 2018 году будет интегрирована концепция бережливого производства, технологий Лин. Также Роскачество будет представлять российские компании, успешно прошедшие аудит, на соискание Европейской премии в области качества. Программа исследований бизнес-процессов российских учреждений будет учитывать опыт признанных мировых практик: стандартов и оценок премии Деминга (Япония) и национальной премии по качеству Малкольма Болдриджа (США).

Важным вектором работы Роскачества по формированию единого инструмента повышения качества систем управления и продвижения идей качества в бизнес-среде, станет создание делового портала ProКАЧЕСТВО. Тематические направления портала включают построение бизнес-процессов в организации, выбор перспективных моделей и инструментов управления бизнесом, нормативно-правовое регулирование, новостной срез и аналитика, мнения экспертов и активных читателей портала по острым проблемам. На портале будут созданы базы знаний и сервисов в области качества, а также платформа живой интерактивной среды для общения и обмена опытом профессионального сообщества. Ресурс предназначен для специалистов в области качества, число которых в России достигает 600 000 человек.

