

Основные результаты
деятельности
Минпромторга России
за 2019 и 2020 годы

ВСТУПИТЕЛЬНОЕ СЛОВО МИНИСТРА ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



**Министр промышленности
и торговли Российской Федерации
Д. В. Мантуров**

Уважаемые коллеги!

В силу особенных обстоятельств прошлого года мы не готовили традиционный доклад о целях и задачах и теперь представляем вашему вниманию обобщенные результаты за 2019 и 2020 год.

В 2019 году в активную фазу вошла реализация национальных и федеральных проектов, продолжалась работа по импортозамещению и локализации производств в нашей стране. По итогам 2019 года обрабатывающая промышленность показала рост на 2,3%.

Форс-мажорной ключевой задачей 2020 года стала борьба с распространением коронавирусной инфекции и последствиями глобального кризиса, вызванного пандемией. В предельно короткие сроки мы сконцентрировали усилия и многократно увеличили производство необходимой для борьбы с вирусом фармацевтической и медицинской продукции. Главным успехом стала разработка и запуск в производство четырех инновационных вакцин против COVID-19.

Быстрая разработка и оперативная реализация планов, организация комплекса мер поддержки производства позволили нам в значительной мере нивелировать ущерб от кризисных явлений в мировой экономике. Мы оказали значительную поддержку системообразующим предприятиям и массовую помощь малому и среднему бизнесу, что сохранило миллионы рабочих мест. Мы смогли продолжить работу по ряду стратегических направлений, нарастить импортозамещение, внедрить новые технологии. Все это позволило сохранить наши позиции, не допустить критического падения производства и даже выйти на небольшой рост обрабатывающей промышленности.

Достигнуть этих результатов мы смогли прежде всего благодаря слаженным действиям промышленных предприятий страны и командной работе Правительства, Федерального Собрания, наших коллег из регионов и других ведомств, делового и экспертного сообщества.

Мы ставим много амбициозных задач по развитию и повышению конкурентоспособности нашей промышленности, ее цифровизации, развитию экспортного потенциала, обеспечению ее современной промышленной инфраструктурой.

Хочу поблагодарить всех за поддержку и рассчитываю на дальнейшее плодотворное сотрудничество.

Оглавление

I. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ МИНПРОМТОРГА РОССИИ	4
II. ОТРАСЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	7
Авиационная промышленность.....	8
Автомобильная промышленность.....	11
Железнодорожное машиностроение.....	14
Легкая промышленность.....	17
Лесопромышленный комплекс.....	20
Машиностроение для пищевой и перерабатывающей промышленности.....	23
Нефтегазовое машиностроение.....	26
Производство строительно-дорожной и коммунальной техники.....	29
Промышленность добычи и производства драгоценных металлов, драгоценных камней, редких и редкоземельных металлов.....	32
Промышленность композитных и новых материалов.....	35
Промышленность обычных вооружений, боеприпасов и спецхимии.....	38
Промышленность переработки и утилизации отходов.....	41
Промышленность строительных материалов.....	43
Радиоэлектронная промышленность.....	46
Сельскохозяйственное машиностроение.....	50
Социально значимые отрасли.....	53
Станкоинструментальная промышленность.....	62
Судостроительная промышленность и морская техника.....	65
Тяжелое машиностроение.....	68
Фармацевтическая и медицинская промышленность.....	71
Химический комплекс.....	75
Цветная металлургия.....	78
Черная металлургия.....	81
Цифровые технологии.....	84
Энергетическое машиностроение, электротехническая и кабельная промышленность.....	87
III. ВНУТРЕННЯЯ ТОРГОВЛЯ	90
IV. СИСТЕМА ЦИФРОВОЙ МАРКИРОВКИ ТОВАРОВ И ЛЕГАЛИЗАЦИЯ ОБОРОТА ПРОДУКЦИИ	92
V. ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ	94
VI. РОСКАЧЕСТВО	97
VII. ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ПРОМЫШЛЕННОСТИ	99
VIII. ЗАПРЕТЫ И ОГРАНИЧЕНИЯ В ГОСЗАКУПКАХ	101
IX. КВОТИРОВАНИЕ ГОСЗАКУПОК	104
X. ВНЕШНЯЯ ТОРГОВЛЯ	106
XI. МЕРЫ ЗАЩИТЫ РЫНКА И ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ	108
XII. ТОРГОВЫЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА	110
XIII. МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО	112
XIV. РЕГИОНАЛЬНАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ ПОЛИТИКА	116
XV. ПРОМЫШЛЕННАЯ ИНФРАСТРУКТУРА И МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ КООПЕРАЦИЯ	119
XVI. ОБОРОННО-ПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС	121

МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ –

федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по выработке государственной политики в гражданских отраслях промышленности и оборонно-промышленного комплекса и их нормативно-правовому регулированию, а также регулированию внешнеторговой деятельности (за исключением вопросов таможенно-тарифного регулирования).

Функции:

- регулирование работы федерального органа по техническому регулированию;
- поддержка экспорта промышленной продукции, обеспечение доступа на рынки товаров и услуг;
- организация выставочной и ярмарочной деятельности;
- обеспечение реализации обязательств, вытекающих из членства Российской Федерации во Всемирной торговой организации;
- координация деятельности в сфере обращения лекарственных средств в части производства лекарственных средств для медицинского применения.

Стратегическая цель:

создание в Российской Федерации конкурентоспособной, устойчивой, структурно сбалансированной промышленности, способной к эффективному саморазвитию на основе интеграции в мировую технологическую среду, разработки и применения передовых промышленных технологий, нацеленной на формирование и освоение новых рынков инновационной продукции, эффективно решающей задачи обеспечения экономического развития и повышения обороноспособности страны.

Цели промышленной политики:

- формирование высокотехнологичной, конкурентоспособной промышленности, обеспечивающей переход экономики государства от экспортно-сырьевого типа развития к инновационному типу развития;
- обеспечение обороны страны и безопасности государства;
- обеспечение занятости населения и повышение уровня жизни граждан Российской Федерации;
- обеспечение технологического развития отечественной промышленности на основе создания и внедрения прорывных, ресурсосберегающих, экологически безопасных промышленных технологий для производства конкурентоспособной наукоемкой продукции.

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ПРОГРАММЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПО КОТОРЫМ МИНИСТЕРСТВО ЯВЛЯЕТСЯ ОТВЕТСТВЕННЫМ ИСПОЛНИТЕЛЕМ

Государственная программа



Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности



Развитие авиационной промышленности



Развитие судостроения и техники для освоения шельфовых месторождений



Развитие фармацевтической и медицинской промышленности



Развитие электронной и радиоэлектронной промышленности



Развитие оборонно-промышленного комплекса

Цель

Формирование в гражданских отраслях промышленности Российской Федерации глобально конкурентоспособного сектора с высоким экспортным потенциалом, обеспечивающего достижение национальных целей развития

Создание конкурентоспособной отечественной авиационной промышленности, обеспечивающей вовлеченность России в глобальную экономику с увеличением объема валовой добавленной стоимости в отрасли авиастроения в 2,9 раза по отношению к 2013 году

Увеличение объемов производства гражданских судов и морской техники в отечественных судостроительных и судоремонтных организациях в 5 раз по отношению к 2013 году, а также достижение уровня локализации производимой продукции судостроения до 70 процентов

Создание инновационной российской фармацевтической и медицинской промышленности мирового уровня

Повышение конкурентоспособности радиоэлектронной промышленности посредством создания инфраструктуры для развития приоритетных направлений, интеграции во внешний рынок радиоэлектроники, а также реализация инновационного потенциала отрасли

Обеспечение технологической, производственной, материально-технической и кадровой готовности организаций оборонно-промышленного комплекса у выпуску в установленный срок, в требуемых объемах и качестве образцов вооружения, военной и специальной техники в соответствии с государственной программой вооружения, а также разработка новых образцов вооружения, военной и специальной техники, обеспечение эффективного функционирования оборонно-промышленного комплекса как высокотехнологичного, многопрофильного сектора экономики страны



ОТРАСЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ



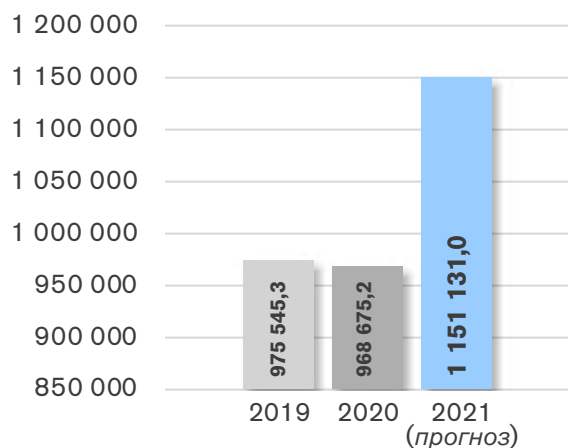


Авиационная промышленность

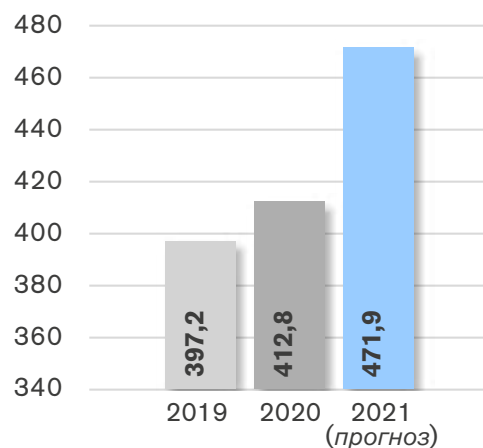


ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ ОТРАСЛИ

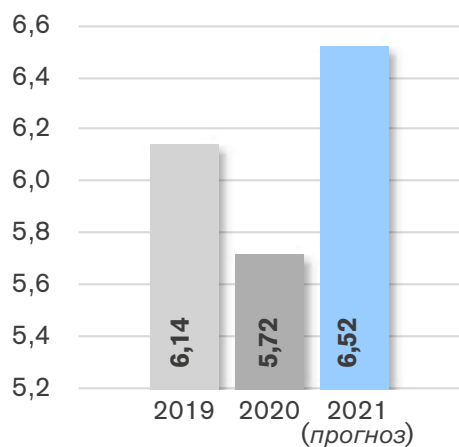
**Объем произведенной продукции,
млн руб.**



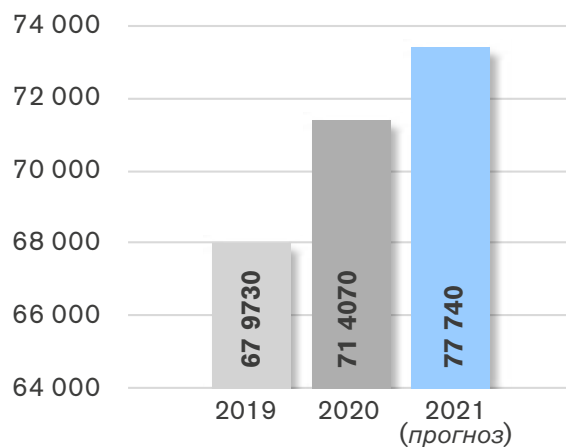
**Объем произведенной продукции
на экспорт, млрд руб.**



**Объем произведенной продукции
на экспорт, млрд долл. США**



Объем финансирования, млн руб.



ОБЪЕМ ФИНАНСИРОВАНИЯ, 2018-2020

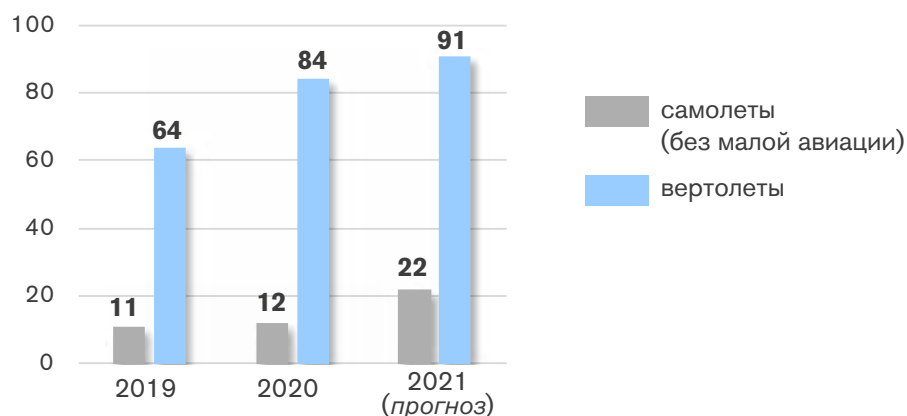
более **206,6** млрд рублей

Инструменты поддержки:

- создание системы послепродажного обслуживания;
- компенсация затрат на уплату процентов по кредитам на закупку воздушных судов и тренажеров;
- компенсация затрат на уплату процентов по кредитам на авиализинг;

- компенсация затрат на уплату процентов по кредитам производителям на техническое перевооружение;
- субсидия предприятиям двигателестроения на уплату купонного дохода с предоставлением госгарантий.

**Объем произведенной гражданской
продукции, шт.**





КЛЮЧЕВЫЕ ПРОЕКТЫ 2019 ГОДА



1. Выкатка первого опытного пассажирского самолета Ил-11-300 на аэродроме Летно-исследовательского института имени М.М. Громова (**Московская область**).



2. Первый полет четвертого опытного самолета МС-21-300 на аэродроме Иркутского авиационного завода (**Иркутская область**).



3. Поставка первых пяти самолетов SSJ-100 ПАО «Аэрофлот» в рамках соглашения на 100 самолетов, подписанного в 2018 году между ПАО «Аэрофлот» и АО «Гражданские самолеты Сухого»

КЛЮЧЕВЫЕ ПРОЕКТЫ 2020 ГОДА



1. Первый полет опытного образца ближне-среднемагистрального самолета МС-21 на отечественном двигателе ПД-14 (**Московская область**).



2. Первый полет опытного образца модернизированного легкого многоцелевого вертолета «Ансат-М» с улучшенными летно-техническими и эксплуатационными характеристиками (**Республика Татарстан**).



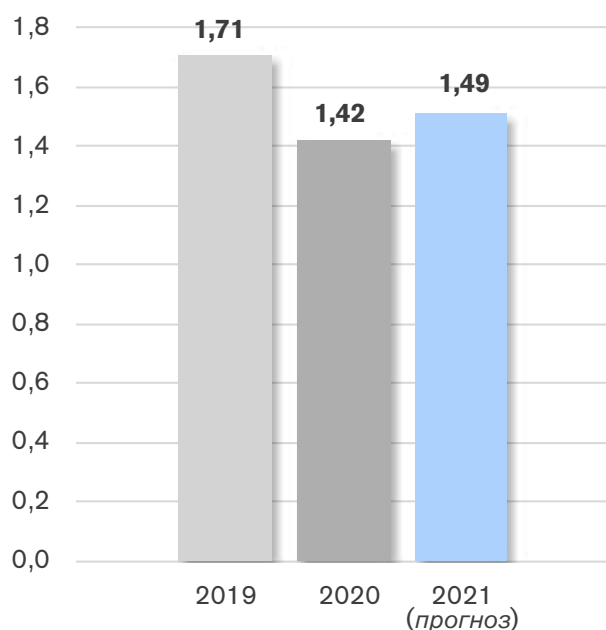
3. Введение в эксплуатацию нового сервисного центра корпорации «Иркут» для авиалайнеров «Суперджет 100» (**Хабаровский край**).



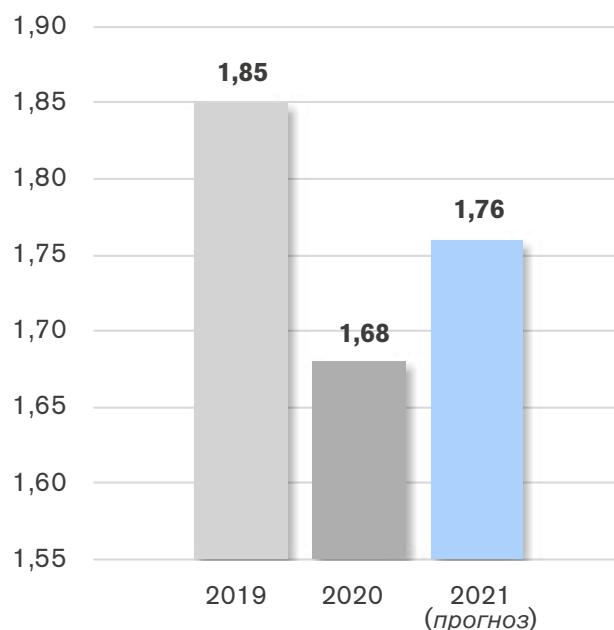
Автомобильная промышленность

ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ ОТРАСЛИ

Объем производства, млн шт.



Объем рынка, млн шт.



ОБЪЕМ ФИНАНСИРОВАНИЯ, 2018-2020

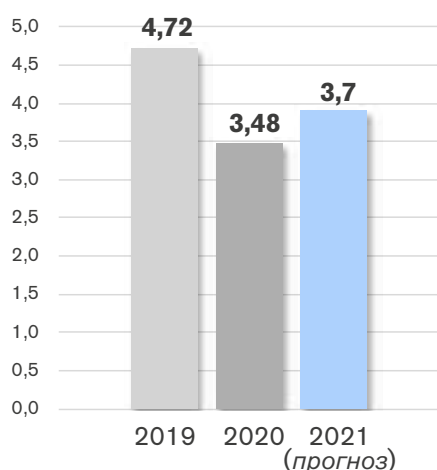
более **158** млрд рублей

Инструменты поддержки:

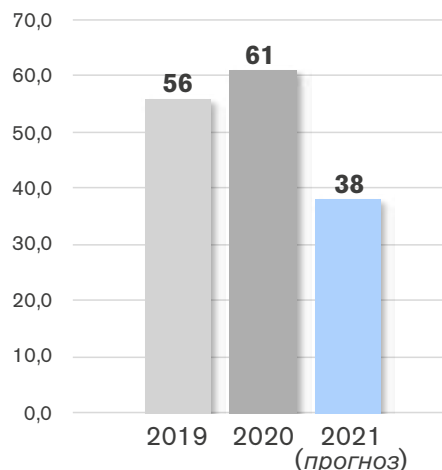
- программа льготного кредитования;
- программа стимулирования спроса на газомоторную технику
- программа льготного лизинга;
- программа факторинга;
- субсидия организациям автомобилестроения на перевозку автомобилей, произведенных на территории Дальневосточного федерального округа;
- субсидия производителям грузовых колесных транспортных средств на возмещение затрат на выплату купонного дохода и компенсацию затрат по кредитам;

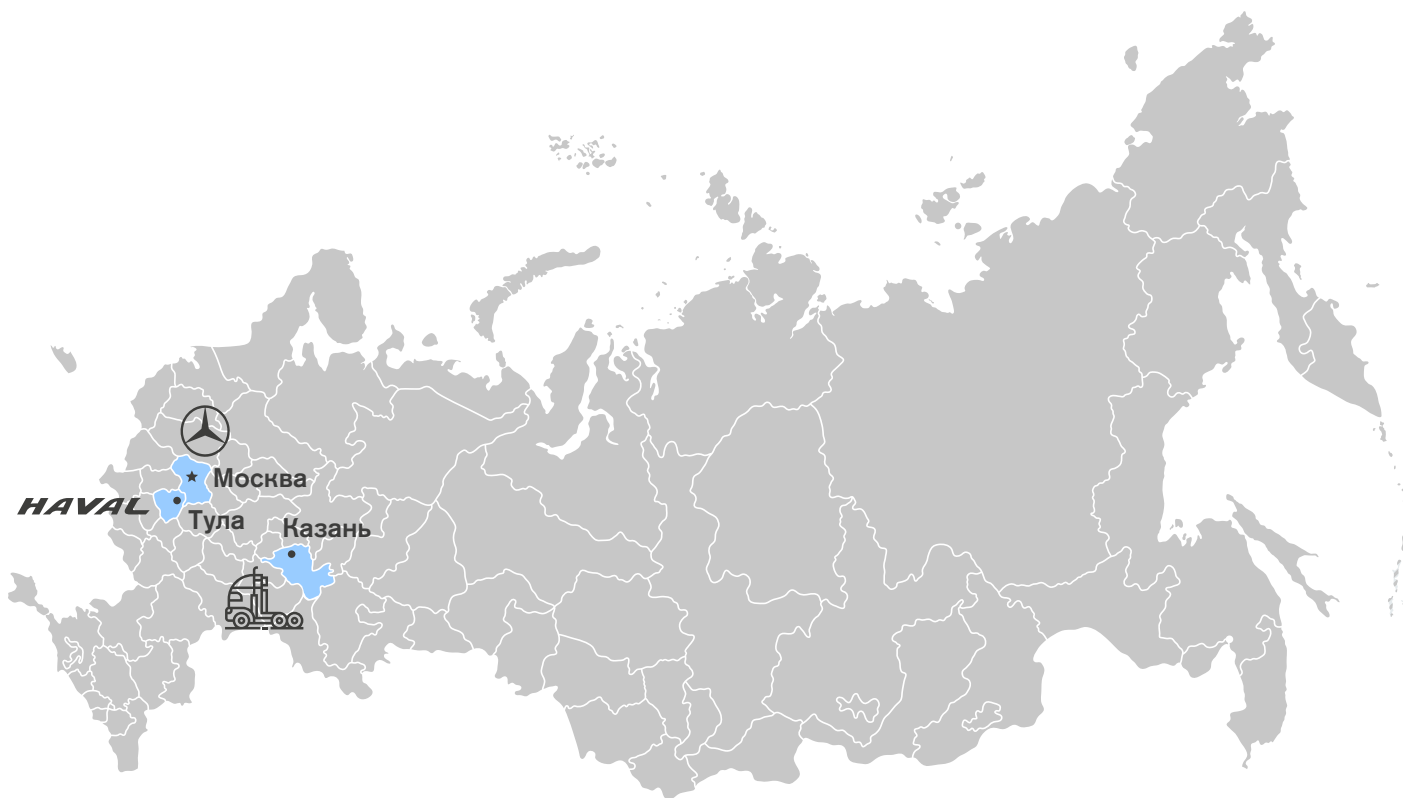
- субсидия на компенсацию затрат на испытание высокоавтоматизированных транспортных средств на соответствие требованиям, установленным Таможенным союзом и ООН;
- субсидия на транспортировку;
- субсидия на НИОКР;
- закупки школьных автомобилей и автомобилей скорой медицинской помощи.

Объем экспорта, млрд долл. США



Объем финансирования, млрд руб.





КЛЮЧЕВЫЕ ПРОЕКТЫ 2019 ГОДА

HAVAL 1. Запуск производства автомобилей марки HAVAL (**Тульская область**).



2. Запуск производства автомобилей марки Mercedes (**Московская область**).

КЛЮЧЕВЫЕ ПРОЕКТЫ 2020 ГОДА



1. Организация ПАО «КАМАЗ» серийного производства магистральных тягачей, использующих сжиженный природный газ в качестве моторного топлива (**Республика Татарстан**).



2. Переход к оформлению электронных паспортов транспортных средств (паспортов шасси транспортных средств) на производимые и ввозимые в Российскую Федерацию автомобильные транспортные средства.

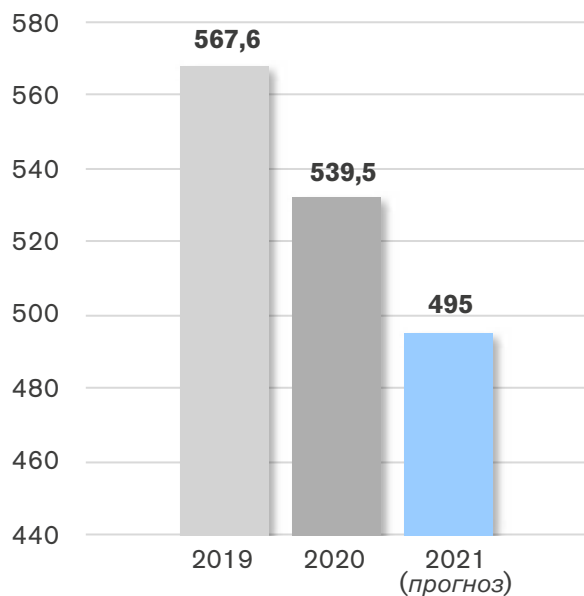


Железнодорожное машиностроение

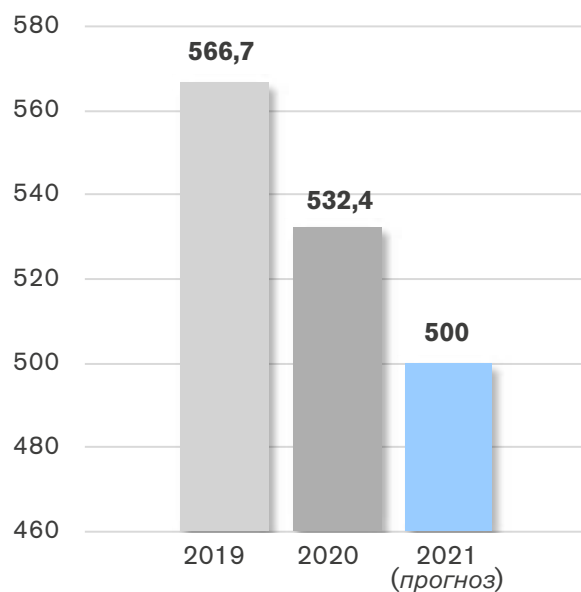


ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ ОТРАСЛИ

Объем производства, млрд руб.



Объем рынка, млрд руб.



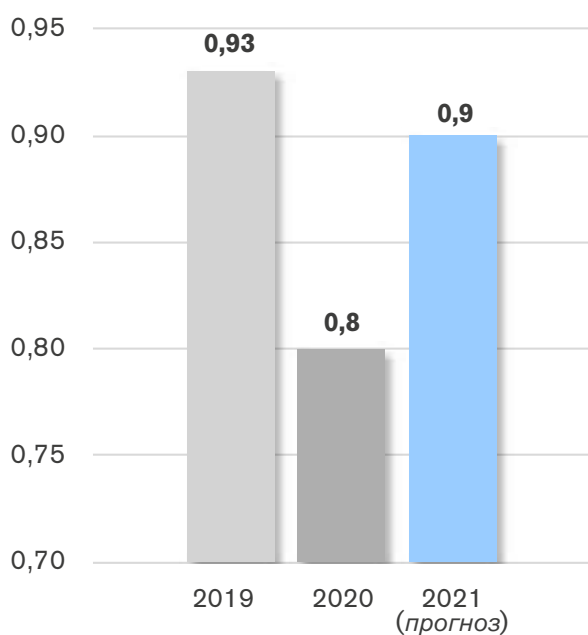
ОБЪЕМ ФИНАНСИРОВАНИЯ, 2018-2020

более **10** млрд рублей

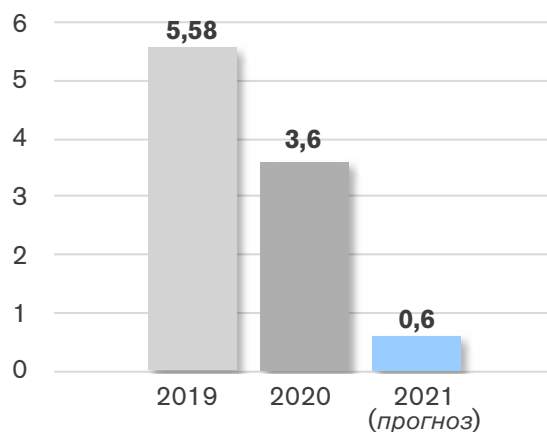
Инструменты поддержки:

- субсидия на приобретение грузового железнодорожного подвижного состава;
- субсидия на НИОКР;
- субсидия производителям моторвагонного подвижного состава;
- субсидия производителям пассажирских вагонов.

Объем экспорта, млрд долл. США



Объем финансирования, млрд руб.





КЛЮЧЕВЫЕ ПРОЕКТЫ 2019 ГОДА



1. Запуск АО «Метровагонмаш» в серийное производство рельсовых автобусов нового поколения РА-3 (**Московская область**).

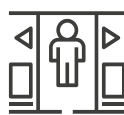


2. Создание АО «Синара – Транспортные Машины» и ОАО «РЖД» совместного Инжинирингового центра по проектированию первого в России высокоскоростного электропоезда (**г. Москва**).

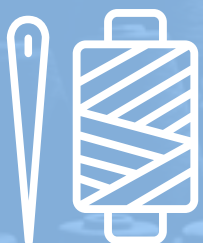
КЛЮЧЕВЫЕ ПРОЕКТЫ 2020 ГОДА



1. Введение в эксплуатацию новых трехсекционных магистральных грузовых тепловозов ЗТЭ25К2М, созданных на Брянском машиностроительном заводе (АО «Трансмашхолдинг») (**Брянская область**).



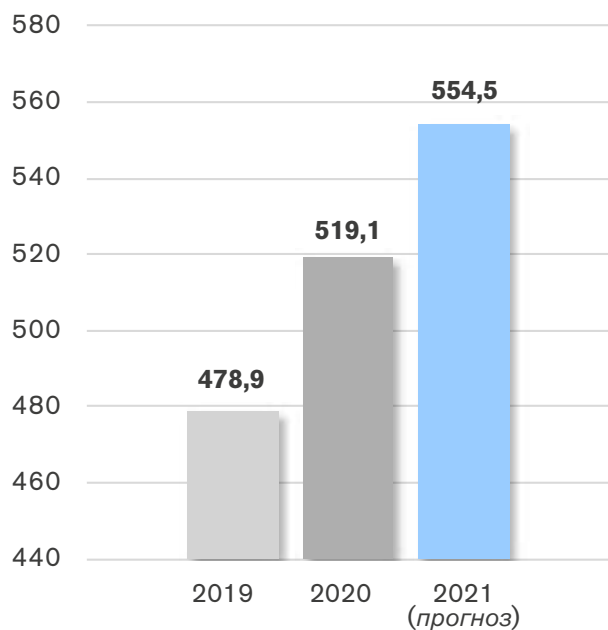
2. Осуществление поставки 207 пассажирских вагонов производства ОАО «Тверской вагоностроительный завод» (АО «Трансмашхолдинг») в адрес Египетских национальных железных дорог.



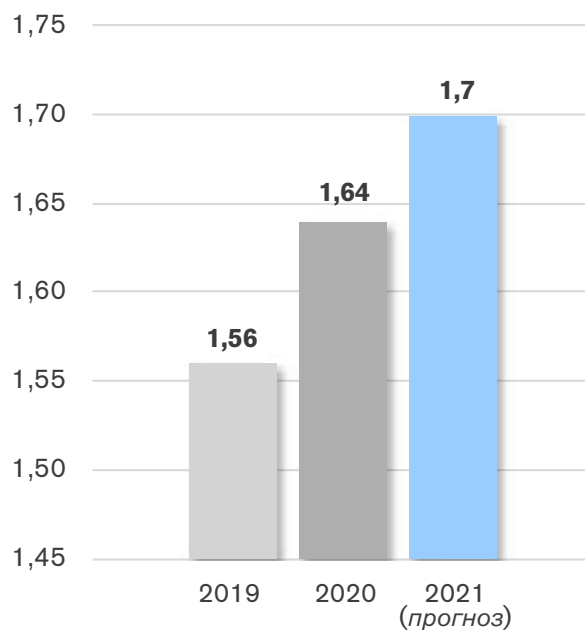
Легкая промышленность

ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ ОТРАСЛИ

Объем производства, млрд руб.



Объем экспорта, млрд долл. США



ОБЪЕМ ФИНАНСИРОВАНИЯ, 2018-2020

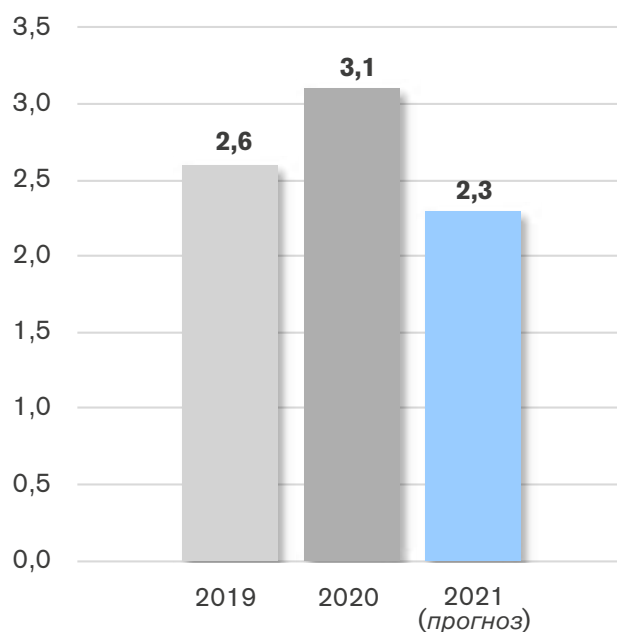
более **9** млрд рублей

Инструменты поддержки:

- субсидия на оборотные кредиты;
- субсидия на текстильное производство для школьной формы;
- субсидия на льняное производство;
- субсидия организациям легкой промышленности на обслуживание кредитов;
- субсидия организациям легкой промышленности на обслуживание кредитов;

- субсидия организациям легкой промышленности на уплату процентов по кредитам на техническое перевооружение;
- субсидия лизинговым организациям на обеспечение предприятий оборудованием;
- субсидия лизинговым организациям на стимулирование спроса;
- льготные займы Фонда развития промышленности.

Объем финансирования, млрд руб.





КЛЮЧЕВЫЕ ПРОЕКТЫ 2019 ГОДА



1. Открытие нового кожевенного завода АО «Русская кожа» в моногороде Заринске (**Алтайский край**).



2. Открытие нового красильно-отделочного производства по выпуску тканей инновационного ассортимента со специальными защитными свойствами ГК «Чайковский текстиль» (**Пермский край**).



3. Открытие швейной фабрики по пошиву спортивной одежды и аксессуаров уникальным производителем экипировки «Рэй» (**Свердловская область**).



4. Установка на ХБК «Шуйские ситцы» цепочки технологического оборудования для выпуска тканей из пряжи высоких номеров и тканей специального назначения (**Ивановская область**).

КЛЮЧЕВЫЕ ПРОЕКТЫ 2020 ГОДА

FABREEX



1. Открытие трикотажного производства полного цикла Компании «Фабрикс» (**Тульская область**).



2. Окончание строительства нового вязального цеха компании «МИРтекс» (**Ивановская область**).

3. Запуск производства обуви из натуральной и искусственной кожи турецкой компании ООО «Фелидже Пэллэ» на территории бывшего завода электродвигателей (**Республика Ингушетия**).



4. Открытие нового швейного цеха швейной фабрики «Шарм» по производству трикотажных изделий под брендом «ТВОЕ» (**Смоленская область**).

BOSCO

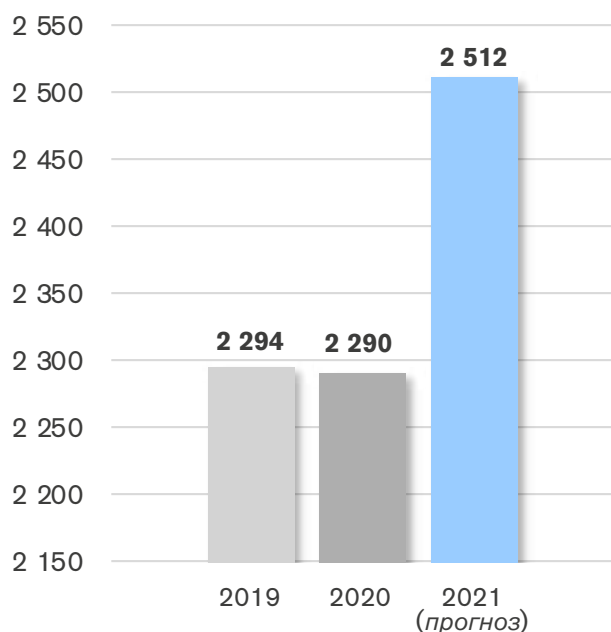
5. Запуск швейного производства ООО «Мануфактуры БОСКО» (**Калужская область**).



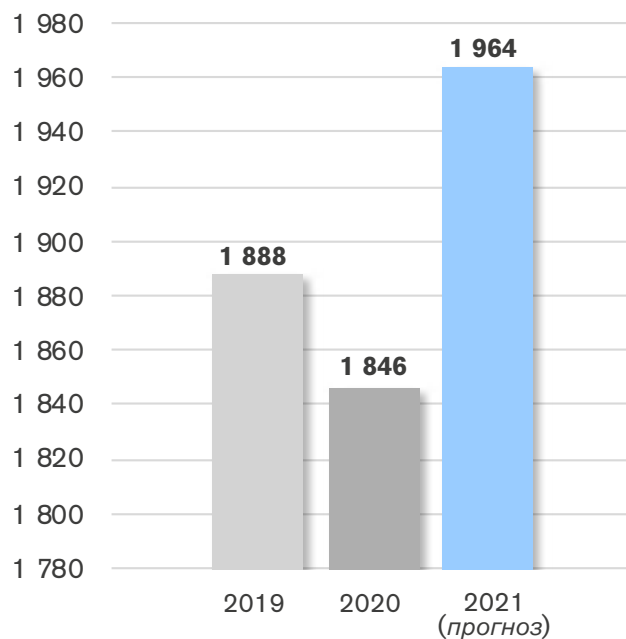
Лесопромышленный комплекс

ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ ОТРАСЛИ

Объем производства, млн руб.



Объем рынка, млрд руб.



ОБЪЕМ ФИНАНСИРОВАНИЯ, 2018-2020

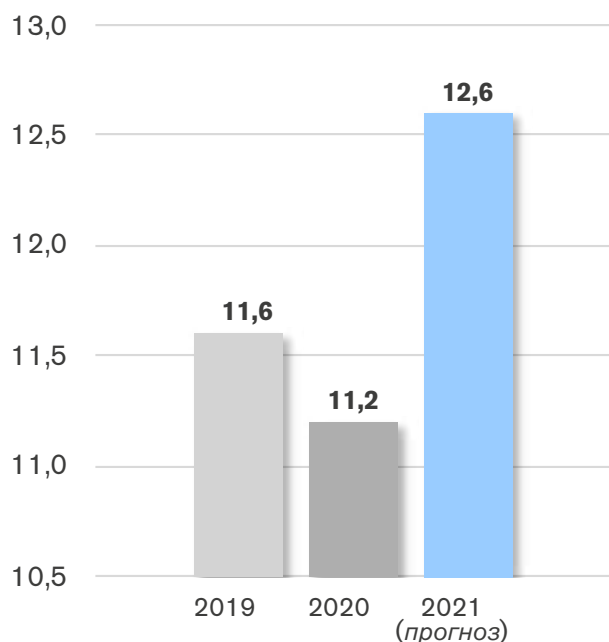
более **29** млрд рублей

Инструменты поддержки:

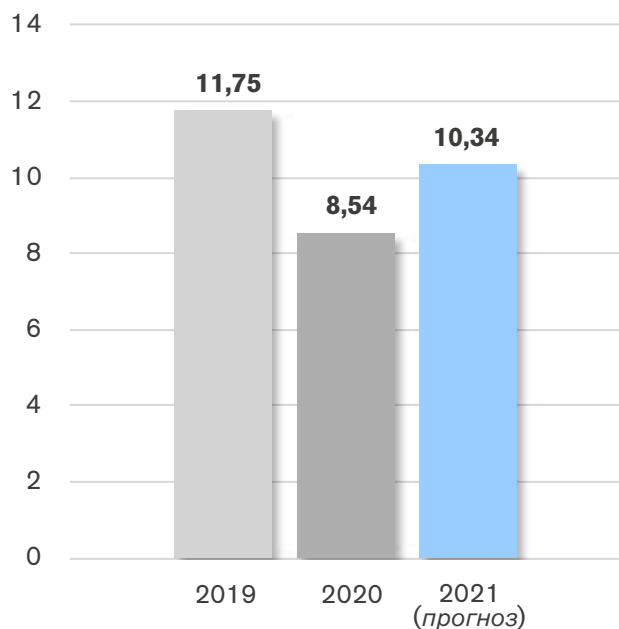
- субсидия на уплату процентов по кредитам;
- поддержка реализации корпоративных программ повышения конкурентоспособности;

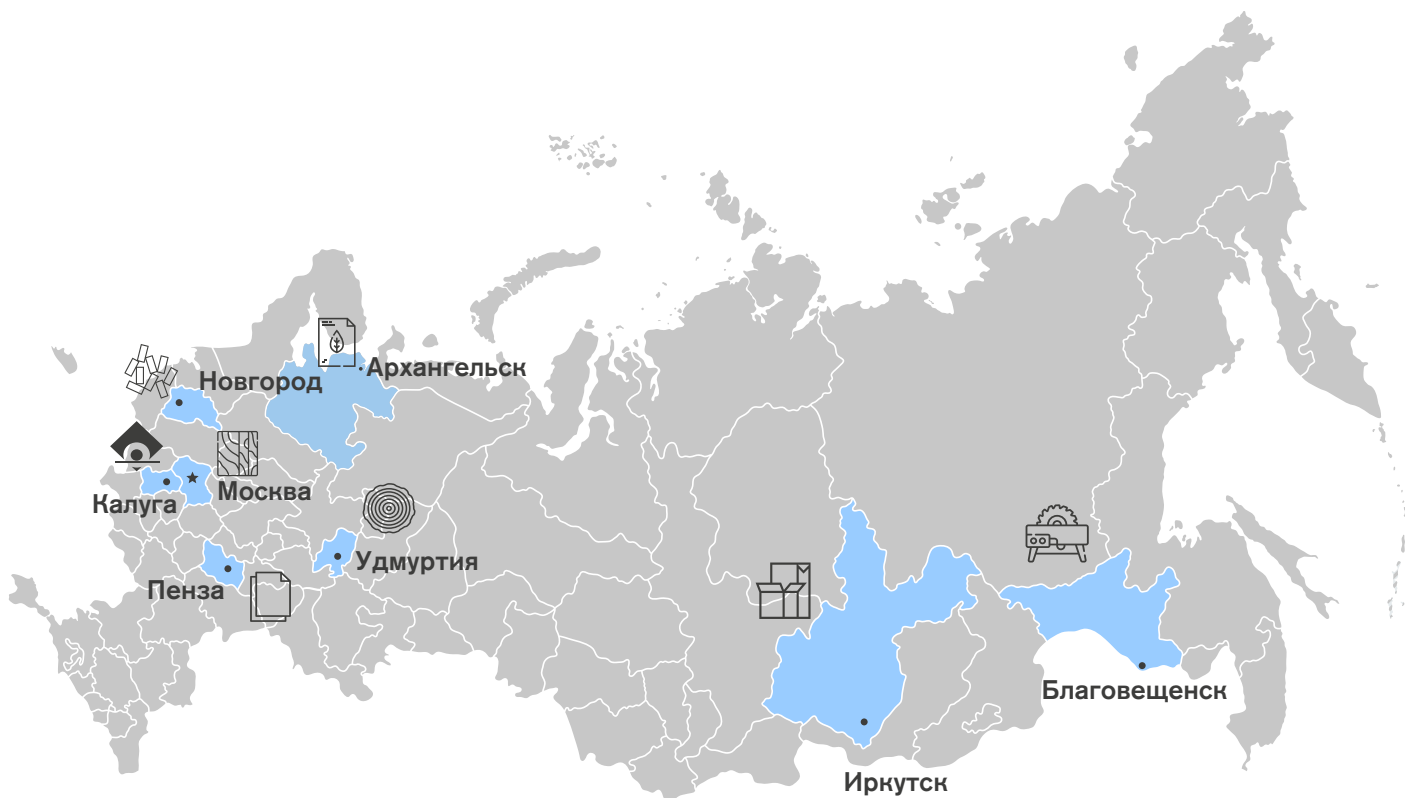
- субсидия на транспортировку;
- льготные займы Фонда развития промышленности.

Объем экспорта, млрд долл. США



Объем финансирования, млрд руб.





КЛЮЧЕВЫЕ ПРОЕКТЫ 2019 ГОДА



1. Модернизация картонного производства Группы «Илим» (**Иркутская область**).



2. Запуск новой бумагоделательной машины на заводе совместного предприятия российского холдинга «Маяк» и немецкого производителя Technocell Dekor GmbH (**Пензенская область**).



3. Запуск нового производства по переработке древесины компании «Восток-ресурс» (**Республика Удмуртия**).



4. Модернизация ОАО «Архангельский ЦБК», выпускающего целлюлозу, картон и бумагу (**Архангельская область**).

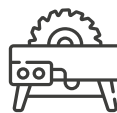
КЛЮЧЕВЫЕ ПРОЕКТЫ 2020 ГОДА



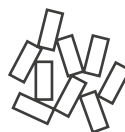
1. Запуск первого в России масштабного промышленного производства большеформатных CLT-панелей SEGEZHA GROUP на новом заводе «Сокол Сиэлти» (**г. Москва**).



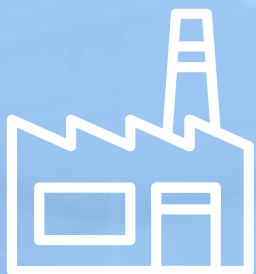
2. Запуск крупного завода санитарно-гигиенических изделий АО «Архбум» в индустриальном парке «Ворсино» (**Калужская область**).



3. Ввод в эксплуатацию деревообрабатывающего завода «Восточный», обеспечивающего современное производство с полным циклом переработки древесного сырья (**Амурская область**).



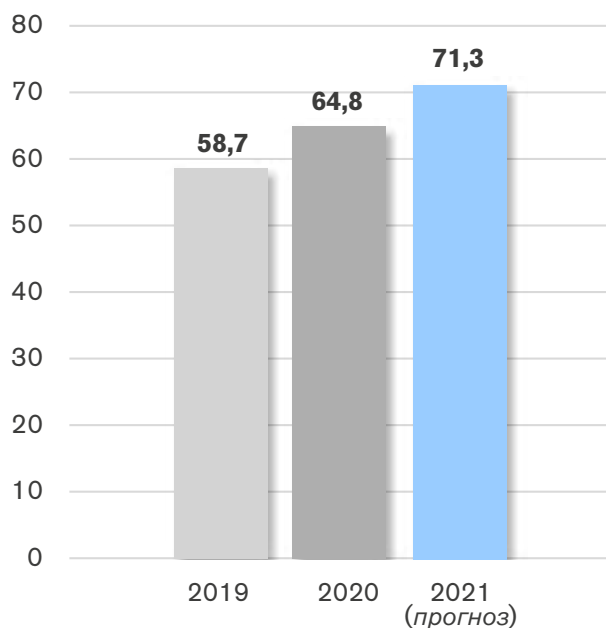
4. Запуск нового пеллетного завода ГК «УЛК» на площадке Пестовского лесопильного завода после масштабной реконструкции старейшего лесопильного производства региона (**Новгородская область**).



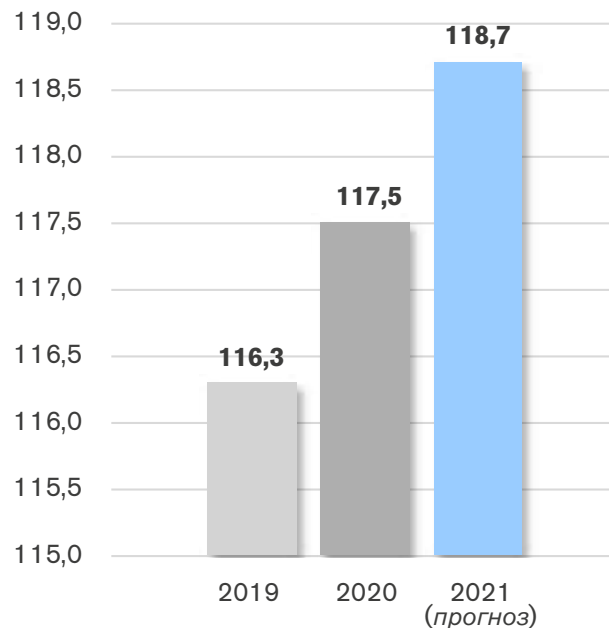
Машиностроение
для пищевой
и перерабатывающей
промышленности

ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ ОТРАСЛИ

Объем производства, млрд руб.



Объем рынка, млрд руб.



ОБЪЕМ ФИНАНСИРОВАНИЯ, 2018-2020

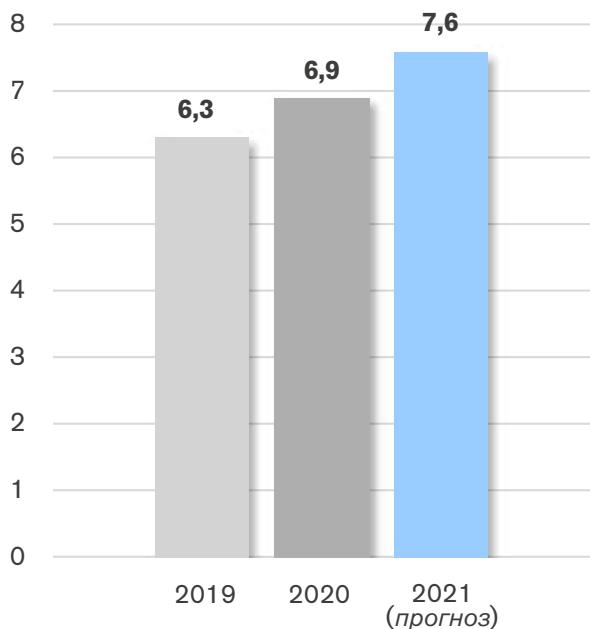
более **5,1** млрд рублей

Инструменты поддержки:

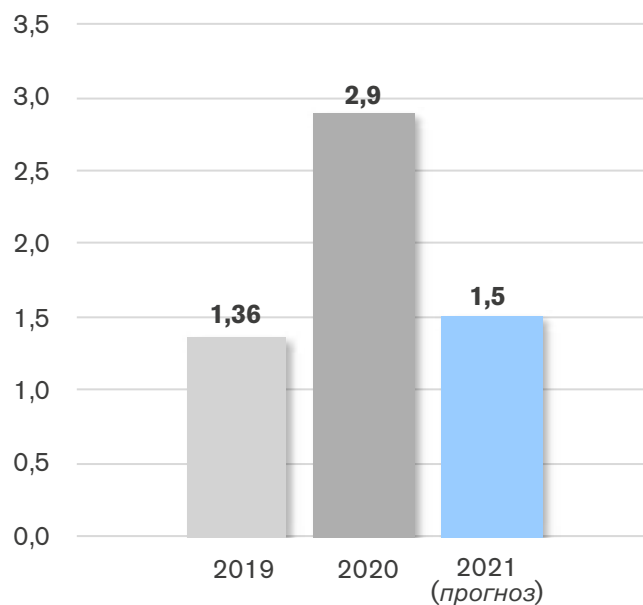
- субсидия производителям специализированной техники (оборудования) на предоставление скидки покупателям;
- гарантирование обратного выкупа продукции;
- субсидия на НИОКР;

- субсидия на уплату процентов по кредитам;
- субсидия на транспортировку;
- субсидия на пилотные партии;
- льготные займы Фонда развития промышленности.

Объем экспорта, млрд рублей



Объем финансирования, млрд руб.

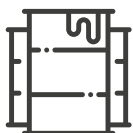




КЛЮЧЕВЫЕ ПРОЕКТЫ 2019 ГОДА



1. Начало серийного производства оборудования для мельниц, в том числе двухуровневых вальцовых станков, на ЗАО «Совокрим» (**Московская область**).



2. Запуск производства линии по выпуску сыров для малых крестьянско-фермерских хозяйств предприятием ООО «ММР» (**Кировская область**).

КЛЮЧЕВЫЕ ПРОЕКТЫ 2020 ГОДА



1. Расширение производственных мощностей на ООО «Класс-Инжиниринг» (**г. Санкт-Петербург**).



2. Открытие завода холодильного оборудования ООО «Аркто» (**Чувашская Республика**).



3. Запуск производства нового модуля гигиенического MG-2020, предназначенного для санитарной обработки рук и контроля доступа в помещение на предприятии ООО «Юнити Инжиниринг» (**Ярославская область**).

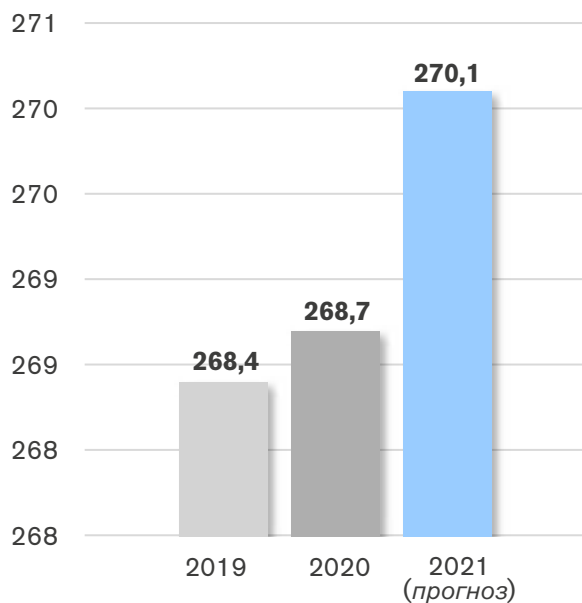


Нефтегазовое машиностроение

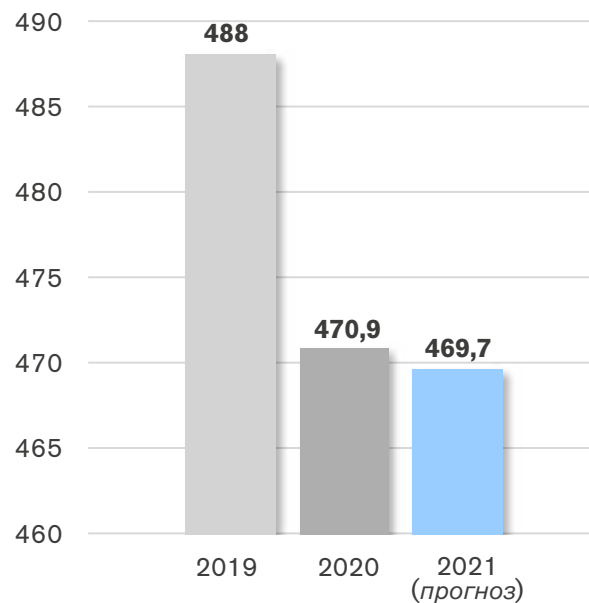


ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ ОТРАСЛИ

Объем производства, млрд руб.



Объем рынка, млрд руб.



ОБЪЕМ ФИНАНСИРОВАНИЯ, 2018-2020

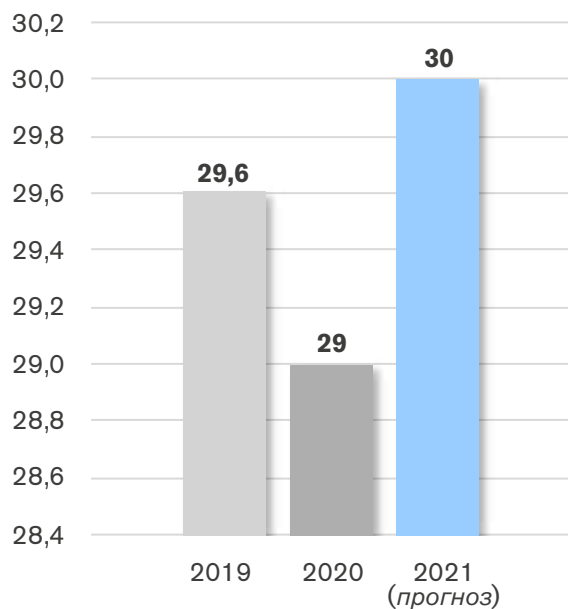
более **23,5** млрд рублей

Инструменты поддержки:

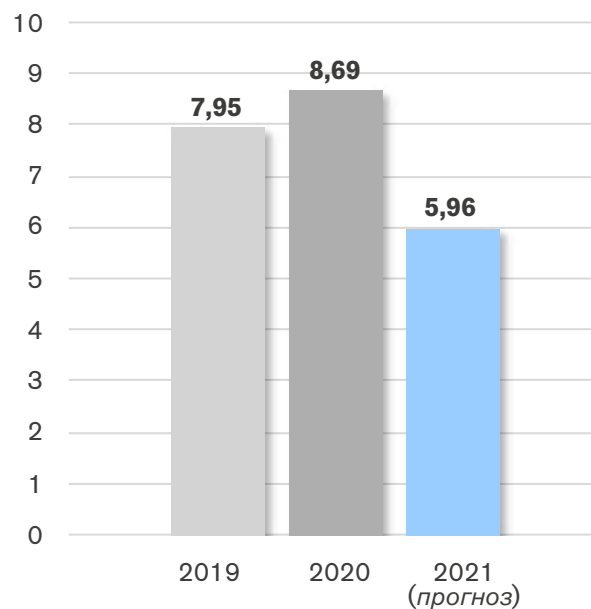
- субсидия на НИОКР;
- субсидия на уплату процентов по кредитам;
- субсидия на транспортировку;
- субсидия на пилотные партии;

- субсидия на отечественные буровые установки;
- субсидия банкам на оборотные кредиты по льготной ставке системообразующим организациям;
- льготные займы Фонда развития промышленности.

Объем экспорта, млрд руб.

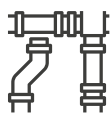


Объем финансирования, млрд руб.





КЛЮЧЕВЫЕ ПРОЕКТЫ 2019 ГОДА



1. Открытие Тюменского ремонтно-механического завода АО «Транснефть-Сибирь» – создание промышленного производства оборудования очистных сооружений и оборудования для ремонта объектов магистральных нефтепроводов (**Тюменская область**).



2. Запуск в эксплуатацию производственного комплекса ООО «КСБ» (**г. Москва**).



3. Заключение СПИК между Минпромторгом России, ООО «Газпромнефть-Каталитические системы» и Омской областью для реализации инвестиционного проекта по созданию и освоению производства катализаторов (**Омская область**).



4. Налаживание взаимодействия с национальной нефтяной компанией Саудовской Аравии ARAMCO для увеличения экспортных поставок нефтегазового оборудования. Компания заключила меморандумы о взаимопонимании с ГК «Интегра», ООО «Завод нефтегазового оборудования «ТЕХНОВЕК», Группой «ЧТПЗ», ГК INTRATOOL.

КЛЮЧЕВЫЕ ПРОЕКТЫ 2020 ГОДА



1. Запуск цеха для производства стальных мембран для резервуаров СПГ по технологии Mark III французской компании GTT на предприятии АО «НПП «Компенсатор» (**г. Санкт-Петербург**).



2. Запуск производства сейсмических виброисточников модели СВ-30-М1 на предприятии АО «Геосвип», реализация 5 единиц техники для проведения геологоразведочных работ на нефть и газ на объектах АО «Росгеология» (**г. Москва**).



3. Завершение строительства нового завода «Современные кузнечные технологии» группы «Конар», специализирующегося на перековке используемых в производстве деталей литых слитков (**Челябинская область**).



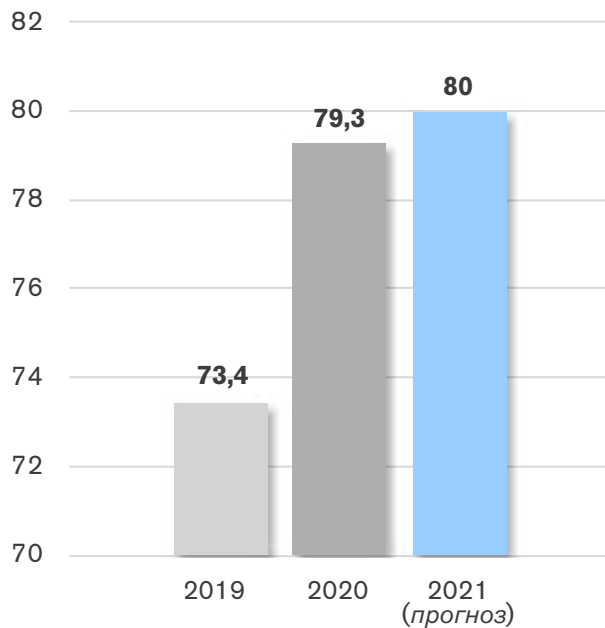
4. Производство АО «Турбонасос» криогенного гидравлического стенда для проведения заводских приемочных испытаний турбоагрегатов и насосного оборудования для СПГ-проектов (**Воронежская область**).



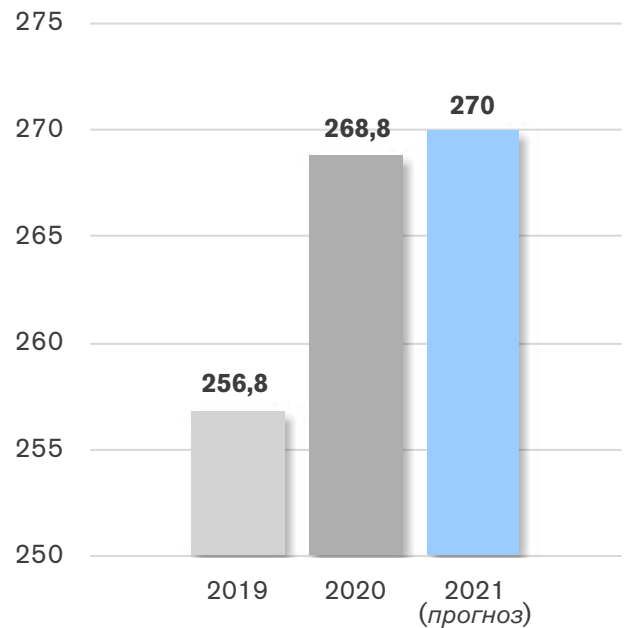
Производство
строительно-дорожной
и коммунальной техники

ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ ОТРАСЛИ

Объем производства, млрд руб.



Объем рынка, млрд руб.



ОБЪЕМ ФИНАНСИРОВАНИЯ, 2018-2020

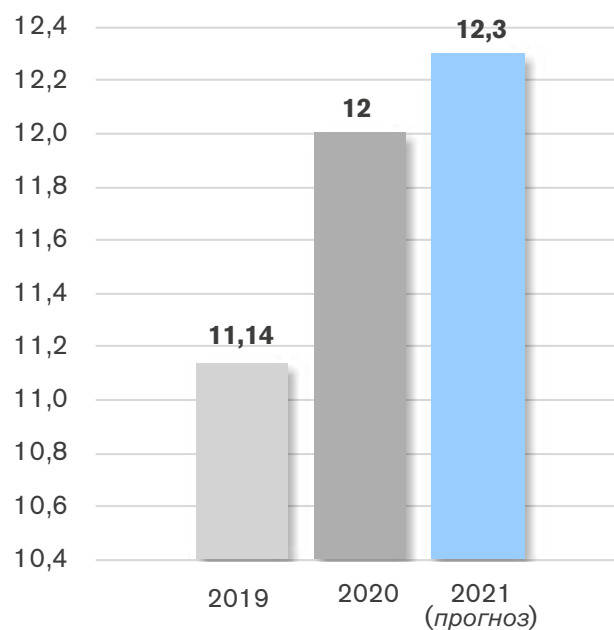
более **31** млрд рублей

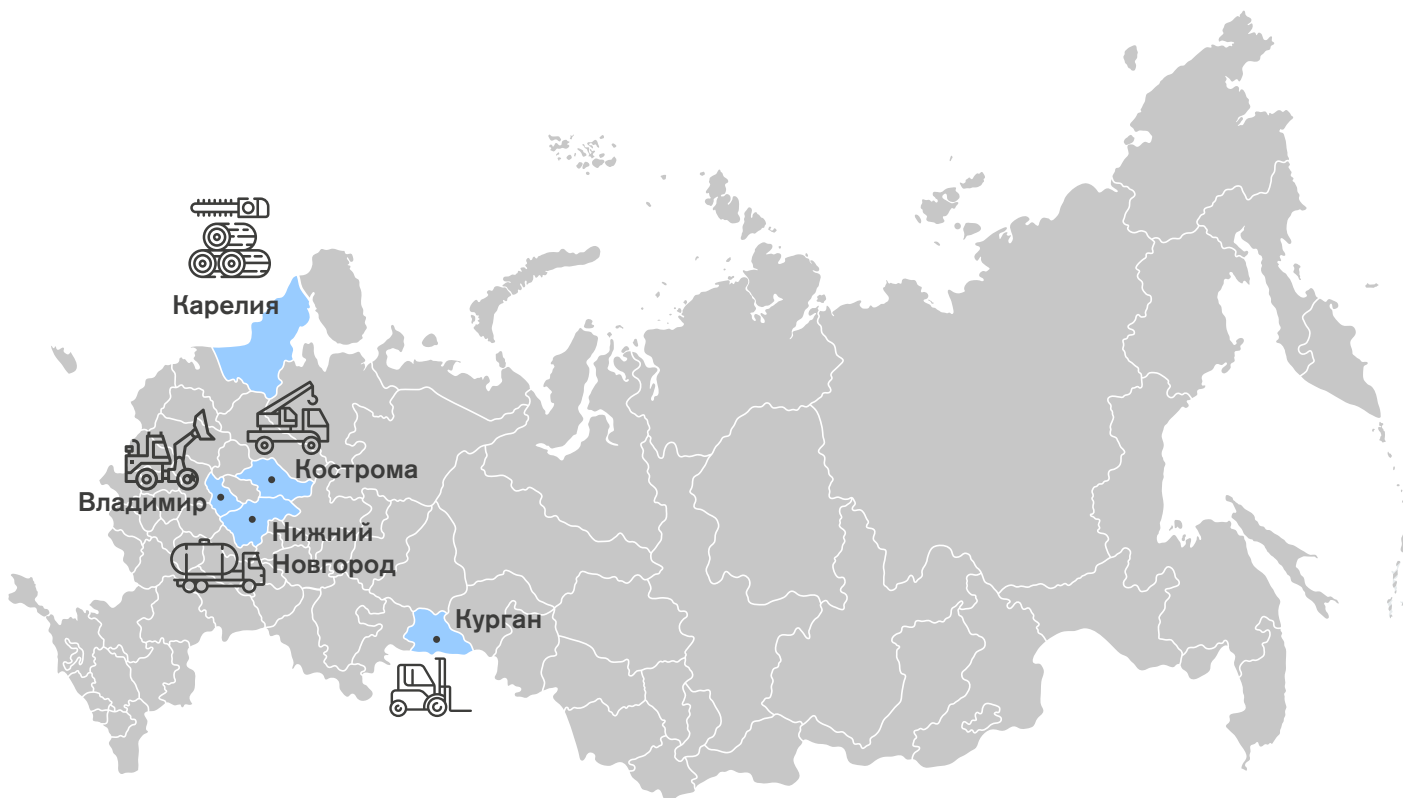
Инструменты поддержки:

- субсидия на льготный лизинг специализированной техники (оборудования);
- субсидия банкам на льготное кредитование потребителей специализированной техники;
- субсидия производителям специализированной техники (оборудования) на предоставление скидки покупателям;

- субсидия на НИОКР;
- субсидия на пилотные партии;
- льготные займы Фонда развития промышленности.
- субсидия на компенсацию производственных затрат;
- субсидия на транспортировку;

Объем финансирования, млрд руб.





КЛЮЧЕВЫЕ ПРОЕКТЫ 2019 ГОДА



1. Освоение производства мини-погрузчика Termit 1000 на АО «Кургандормаш» (**Курганская область**).



2. Заключение специального инвестиционного контракта, предусматривающего организацию производства лесозаготовительной техники на ООО «Амкодор-Онего» (**Республика Карелия**).

КЛЮЧЕВЫЕ ПРОЕКТЫ 2020 ГОДА



1. Завершение строительства нового производственного цеха на ООО «ФоксТанк Моторс» (**Нижегородская область**).



2. Освоение серийного производства экскаваторов-погрузчиков на колесном шасси для выполнения строительных и муниципальных работ на АО «Ковровский электромеханический завод» (**Владимирская область**).



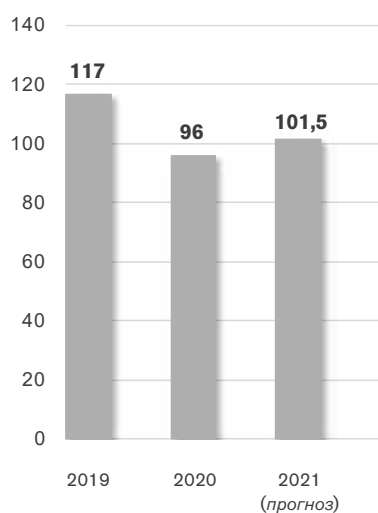
3. Освоение серийного производства новых автокранов грузоподъемностью 25-35 тонн на АО «Галичский автокрановый завод» (**Костромская область**).



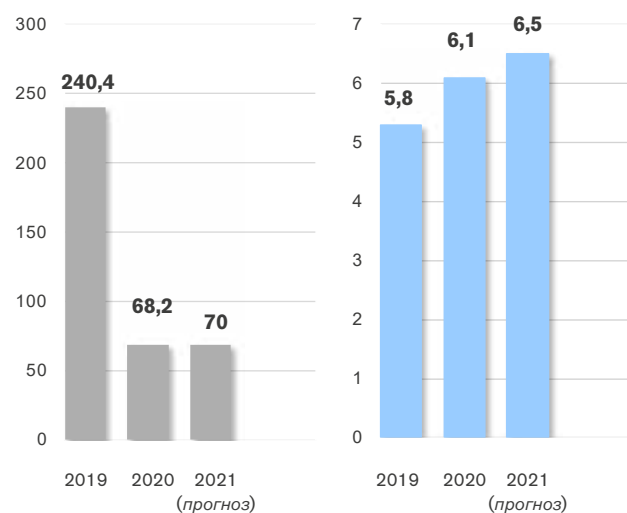
Промышленность
добычи и производства
драгоценных металлов,
драгоценных камней,
редких и редкоземельных
металлов

ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ ОТРАСЛИ

Объем производства, %



Емкость рынка, тонн



■ Золото ■ Металлы платиновой группы

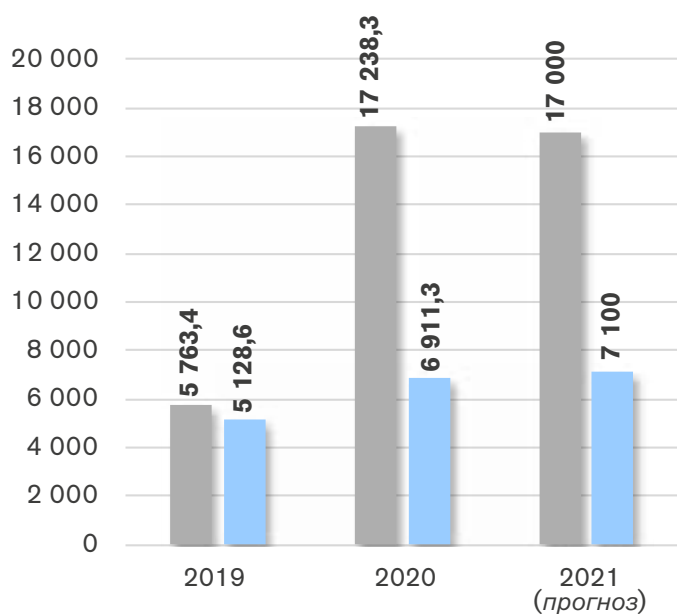
ОБЪЕМ ФИНАНСИРОВАНИЯ, 2018-2020

более **22,9** млн рублей

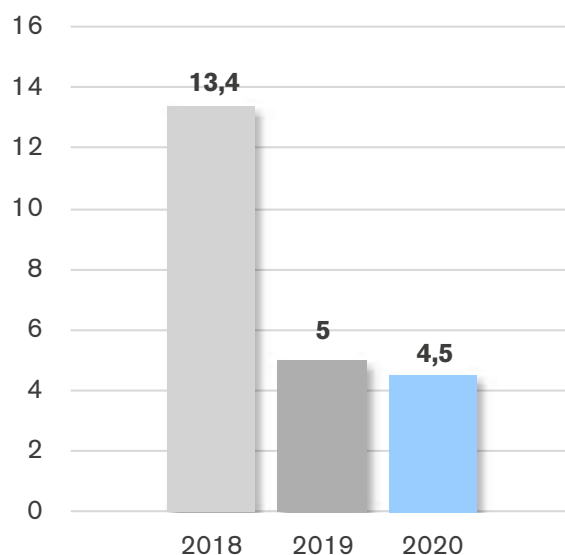
Инструмент поддержки:

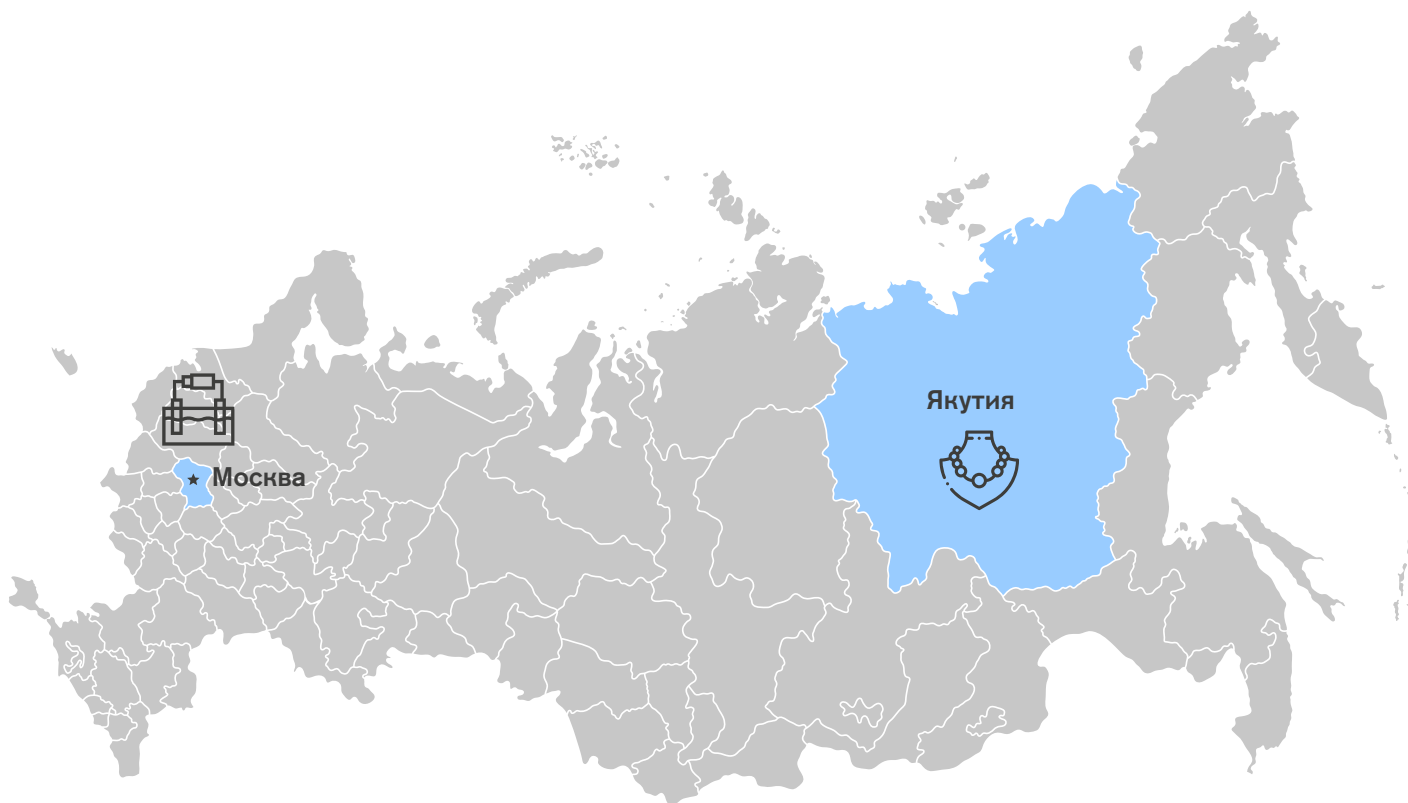
- субсидия на компенсацию процентных ставок по инвестиционным кредитам в сфере производства редких и редкоземельных материалов.

Объем экспорта, млн долл. США



Объем финансирования, млн руб.





КЛЮЧЕВЫЕ ПРОЕКТЫ 2019 ГОДА



1. Запуск ювелирно-гранильного кластера ООО «СЭЙБИЭМ» (**Республика Саха (Якутия)**).

КЛЮЧЕВЫЕ ПРОЕКТЫ 2020 ГОДА



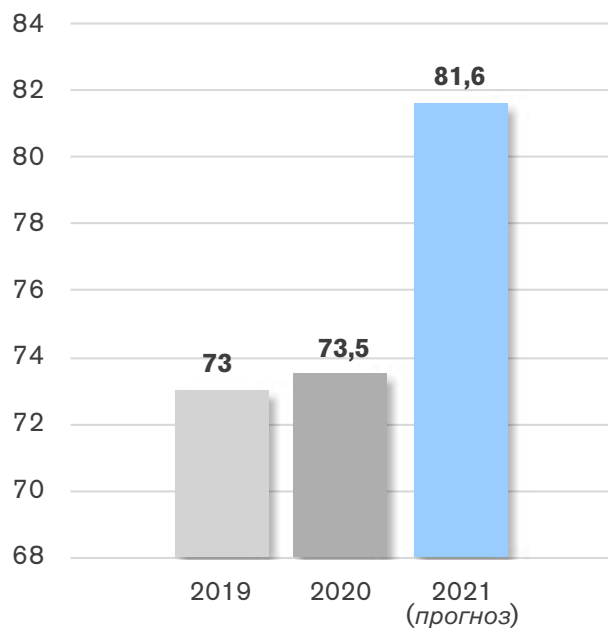
1. Обеспечение технического перевооружения производства электроконтактных полуфабрикатов специального назначения АО «МЗСС» (**г. Москва**).



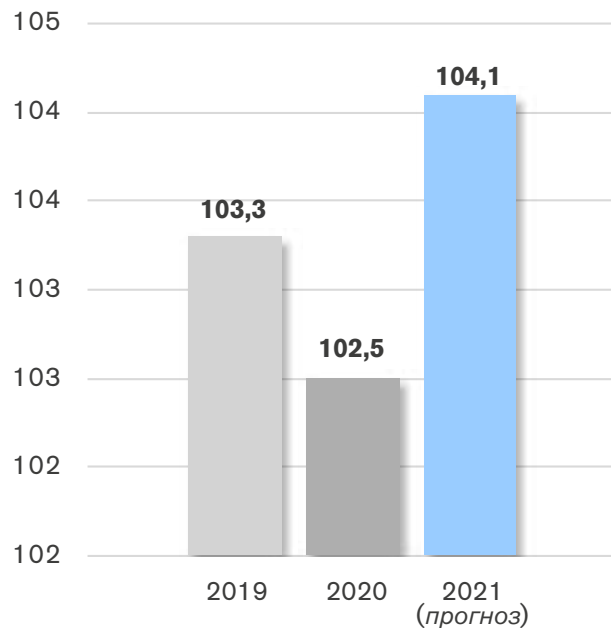
Промышленность КОМПОЗИТНЫХ И НОВЫХ материалов

ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ ОТРАСЛИ

Объем производства, млрд руб.



Объем производства, тыс. тонн



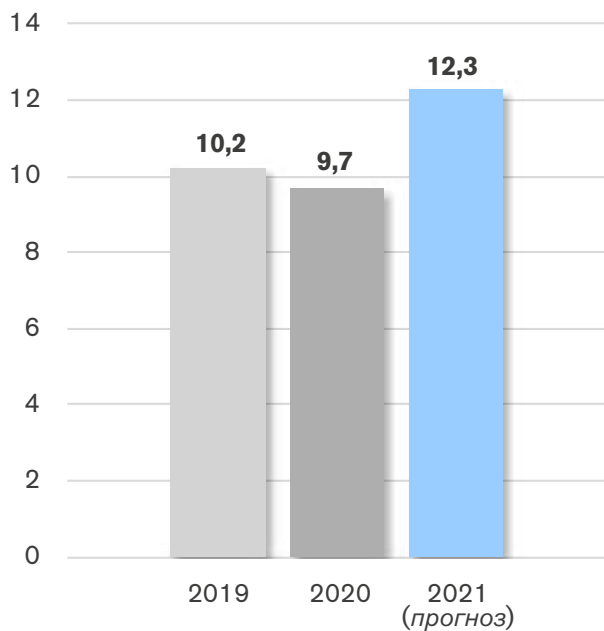
ОБЪЕМ ФИНАНСИРОВАНИЯ, 2018-2020

более **528** млн рублей

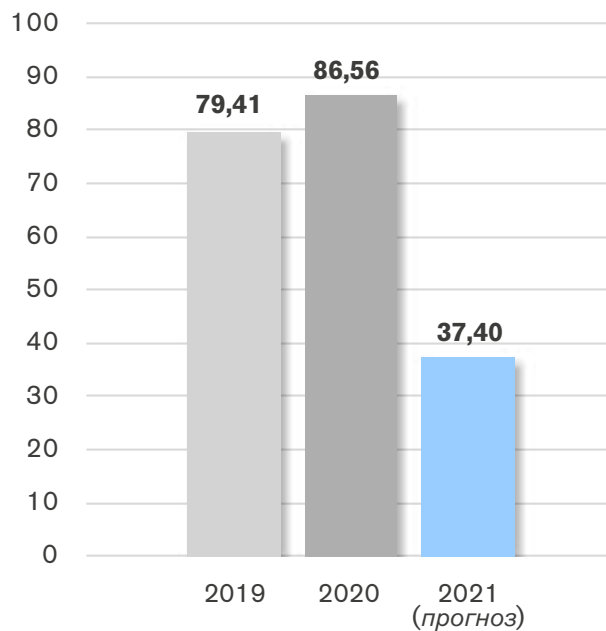
Инструменты поддержки:

- субсидия на НИОКР;
- субсидия на транспортировку;
- субсидия на уплату процентов по кредитам.

Объем экспорта, тыс. тонн



Объем финансирования, млн руб.





КЛЮЧЕВЫЕ ПРОЕКТЫ 2019 ГОДА



1. Организация производства в Российской Федерации композитных лопастей роторной системы ветроэнергетической установки длиной 62 м (в рамках реализации СПИК, заключенного Минпромторгом России в 2018 году с ООО «Вестас Мэньюфэчуринг Рус» и Ульяновской областью) (**Ульяновская область**).



2. Организация ООО «Каматек» производства композитных деталей кабин грузовых автомобилей КАМАЗ по технологии прессования из листовых формовочных материалов (**Республика Татарстан**).

КЛЮЧЕВЫЕ ПРОЕКТЫ 2020 ГОДА



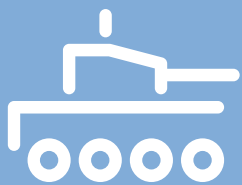
1. Модернизация стекловаренной печи на ООО «П-Д Татнефть-Алабуга Стекловолокно» (**Республика Татарстан**).



2. Запуск первого в России автоматизированного производства полимерно-композитных баллонов для компримированного природного газа IV типа мощностью 60 000 единиц в год на АО «ДПО «Пластик» (**Нижегородская область**).



3. Реализация ООО «ИТЕКМА» проекта по созданию комплекса современных импортозамещающих композиционных материалов для авиакосмической промышленности (**Московская область**).



Промышленность обычных вооружений, боеприпасов и спецхимии

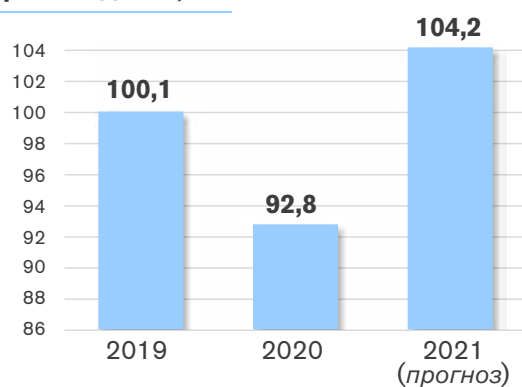
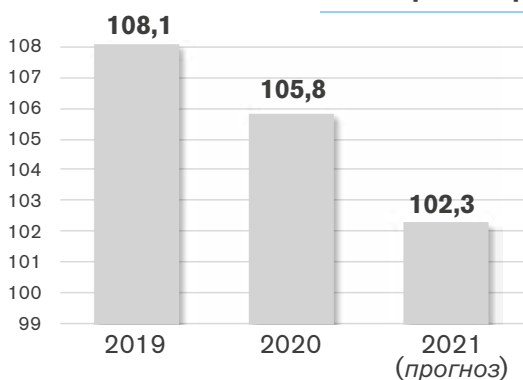


ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ ОТРАСЛИ

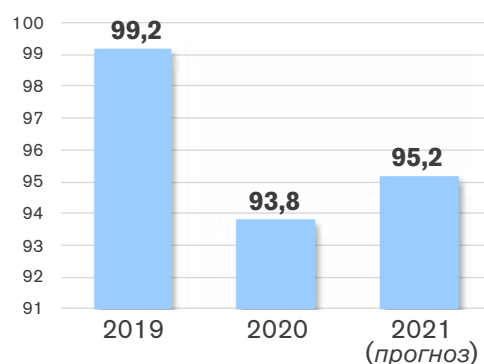
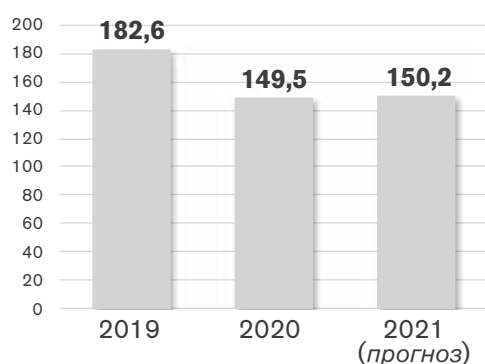
ОБЫЧНЫЕ ВООРУЖЕНИЯ

БОЕПРИПАСЫ И СПЕЦХИМИЯ

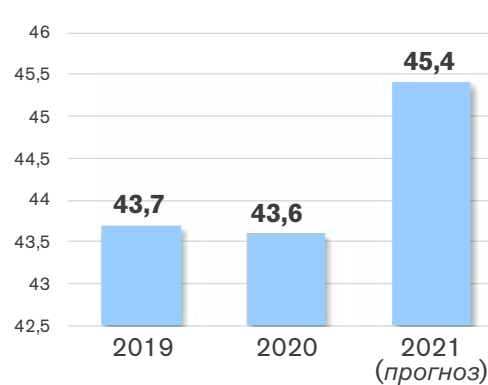
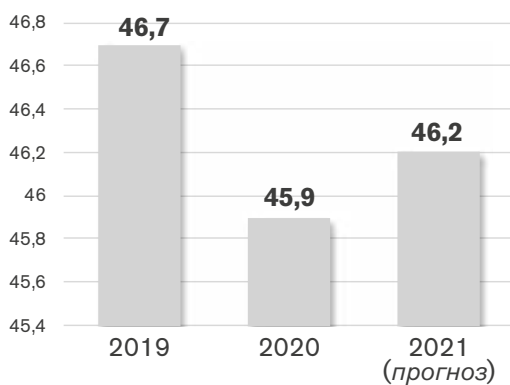
Темп роста промышленного производства, %



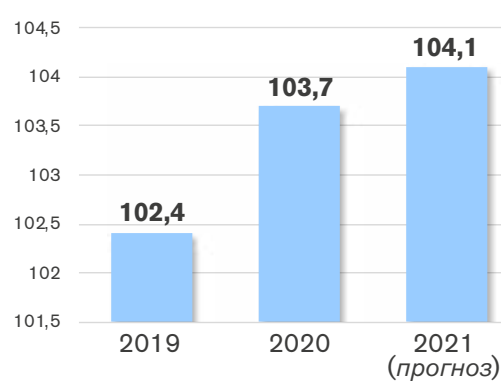
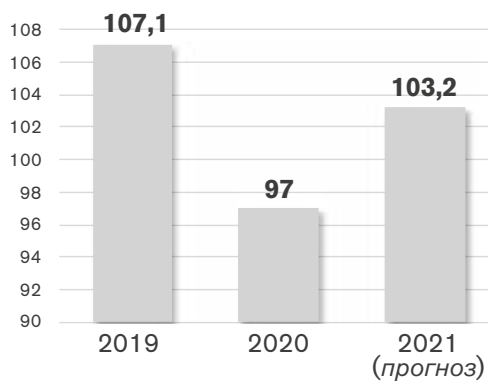
Среднесписочная численность, тыс. человек



Средняя заработная плата, рублей

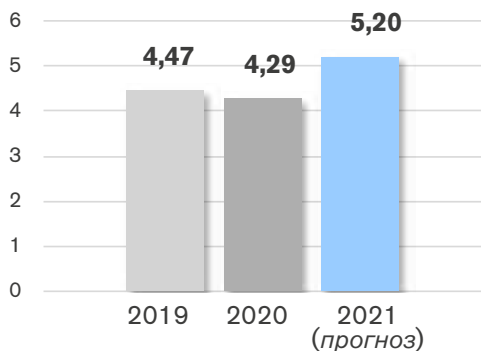


Темп роста производительности труда, %



ОБЪЕМ ФИНАНСИРОВАНИЯ, 2018-2020

Объем финансирования, млрд руб.



более **12** млрд рублей

Инструменты поддержки:

- субсидия казенным предприятиям ОПК на возмещение затрат;
- льготные займы Фонда развития промышленности.



КЛЮЧЕВЫЕ ПРОЕКТЫ 2019 ГОДА



1. Техническое перевооружение производства для серийного производства высокотехнологичных медицинских изделий АО «Производственное объединение «Уральский оптико-механический завод» имени Э.С. Яламова» (**Свердловская область**).



2. Обеспечение АО «НПК «Уралвагон-завод» постановки на производство универсального вагона-платформы модели 13-6851-06 (**Свердловская область**).



3. Создание производства тракторов 2-го тягового класса АНТ-4135F на производственных мощностях ОАО «КЭМЗ» (**Владимирская область**).



4. Обеспечение разработки АО «Научно-производственная корпорация «Конструкторское бюро машиностроения» беспилотного квадрокоптера сельскохозяйственного назначения (**Московская область**).



1. Запуск серийного производства винтовки для биатлона «Биатлон Би 7-7» на АО «Концерн «Калашников» (**г. Москва**).



2. Запуск серийного производства новых видов спортивного и охотничьего оружия на ПАО «Императорский Тульский оружейный завод» (**Тульская область**).



3. Организация производства кислородных клапанов для подключения аппаратов искусственной вентиляции легких на ФКП «Саранский механический завод» (**Республика Мордовия**).



4. Организация производства одноразовых вакуумных пробирок для забора венозной крови на АО «Научно-исследовательский инженерный институт» (**Московская область**).



5. Создание на ФКП «Тамбовский пороховой завод» цеха с производственными линиями по выпуску нитриловых перчаток (**Тамбовская область**).

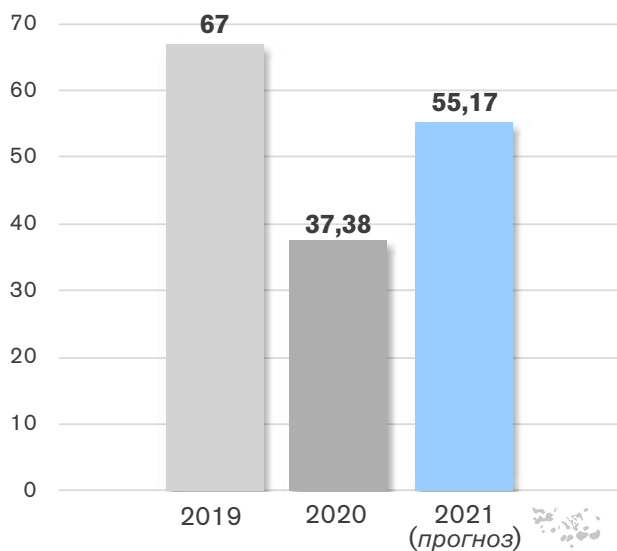


Промышленность переработки и утилизации ОТХОДОВ

ОБЪЕМ ФИНАНСИРОВАНИЯ, 2018-2020

более **195** млн рублей

Объем финансирования, млн руб.

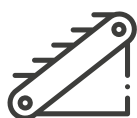


Инструменты поддержки:

- субсидия на НИОКР.



КЛЮЧЕВЫЕ ПРОЕКТЫ 2019 ГОДА



1. Введение в эксплуатацию мусоросортировочного комплекса «Флагман» мощностью 200 тыс. тонн отходов в год (**Белгородская область**).



2. Открытие комплекса «Экотехнопарк Калуга» мощностью 1 000 тыс. тонн отходов в год (**Калужская область**).

КЛЮЧЕВЫЕ ПРОЕКТЫ 2020 ГОДА



1. Введение в эксплуатацию комплекса по переработке отходов «Север» (АО «РТ-Инвест») мощностью 450 тыс. тонн отходов в год (**Московская область**).



2. Открытие комплекса по переработке отходов «Дон» (АО «РТ-Инвест») мощностью 300 тыс. тонн отходов в год (**Московская область**).



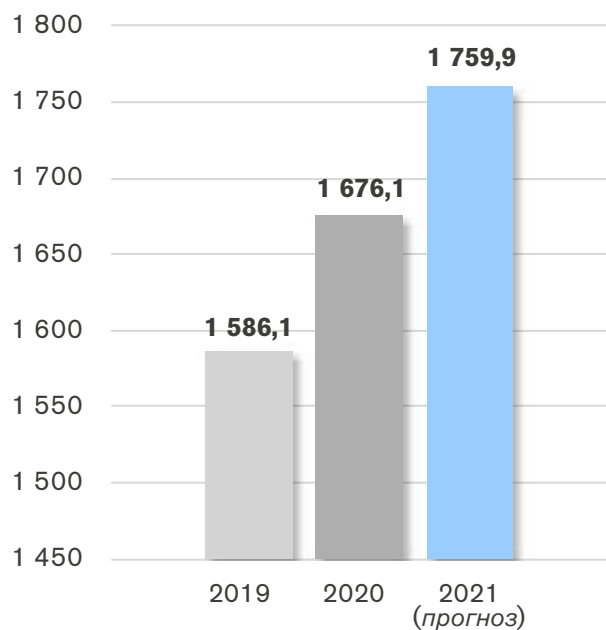
3. Введение в эксплуатацию комплекса по переработке отходов «Храброво» (АО «РТ-Инвест») мощностью 450 тыс. тонн отходов в год (**Московская область**).



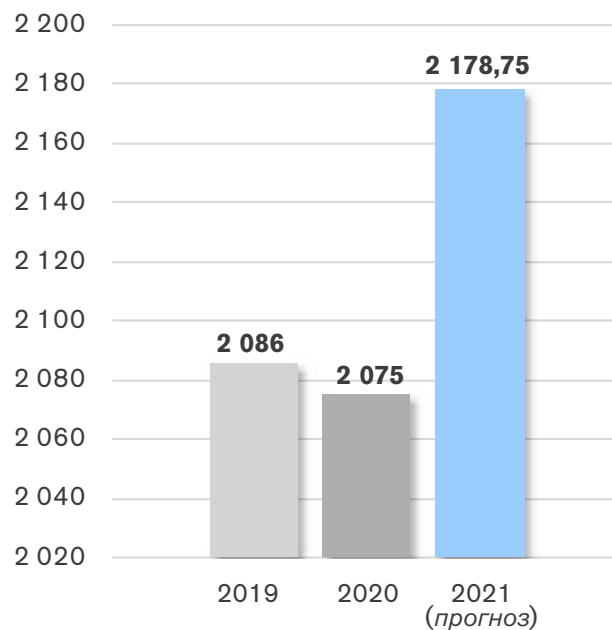
Промышленность строительных материалов

ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ ОТРАСЛИ

Объем производства, млрд руб.



Объем рынка, млрд руб.



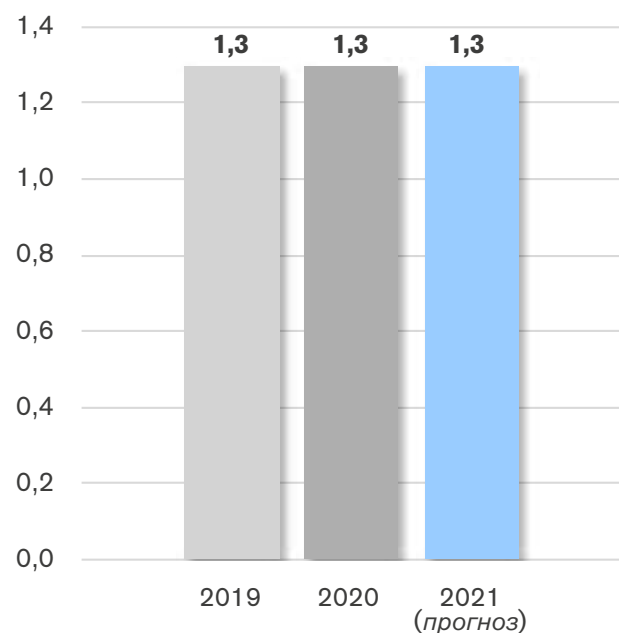
ОБЪЕМ ФИНАНСИРОВАНИЯ, 2018-2020

более **2,65** млрд рублей

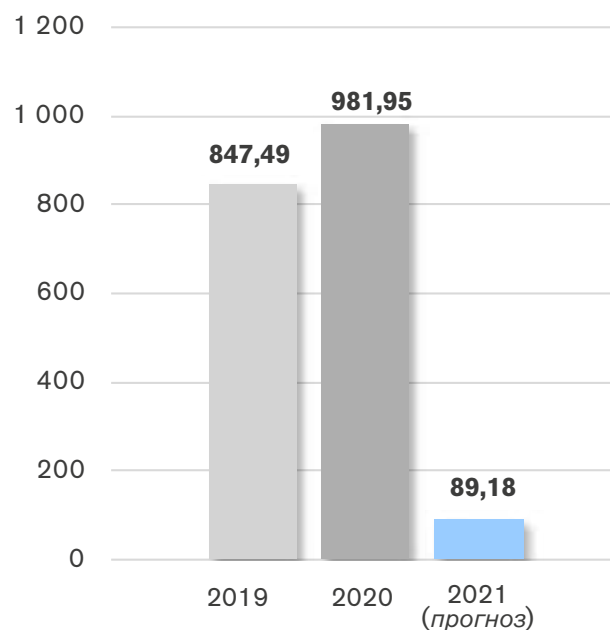
Инструменты поддержки:

- субсидия на НИОКР;
- субсидия на транспортировку.

Объем экспорта, млрд долл. США



Объем финансирования, млн руб.





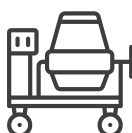
КЛЮЧЕВЫЕ ПРОЕКТЫ 2019 ГОДА



1. Начало производства конкурентоспособной продукции из безопасного и энергоэффективного стекла с экспортным потенциалом ООО «СИБ-ГЛАСС» (**Красноярский край**).



2. Модернизация линии глиноподготовки и линии обжига керамического кирпича с целью выхода на экспорт и расширения рынка сбыта ООО Специализированный застройщик «МИР» (**Забайкальский край**).



3. Модернизация ЖБИ линии безопалубочного формования бетона на ООО Специализированный застройщик «МИР» (**Забайкальский край**).

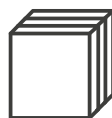
КЛЮЧЕВЫЕ ПРОЕКТЫ 2020 ГОДА



1. Начало модернизации 7 производств каменной ваты компанией «Техноиколь» (**Белгородская, Кемеровская, Ростовская, Рязанская, Челябинская области, Хабаровский край, Республика Татарстан**).



2. Развитие производственной площадки компании «Технофлекс» (**Ленинградская область**).



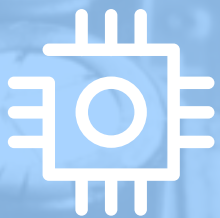
3. Расширение производства трехслойных сэндвич-панелей и теплоизоляционных плит PIR компанией «ПрофХолод» (**Московская область**).



4. Реконструкция линии по производству полированного стекла ОАО «Эй Джи Си Борский стекольный завод» (**Нижегородская область**).



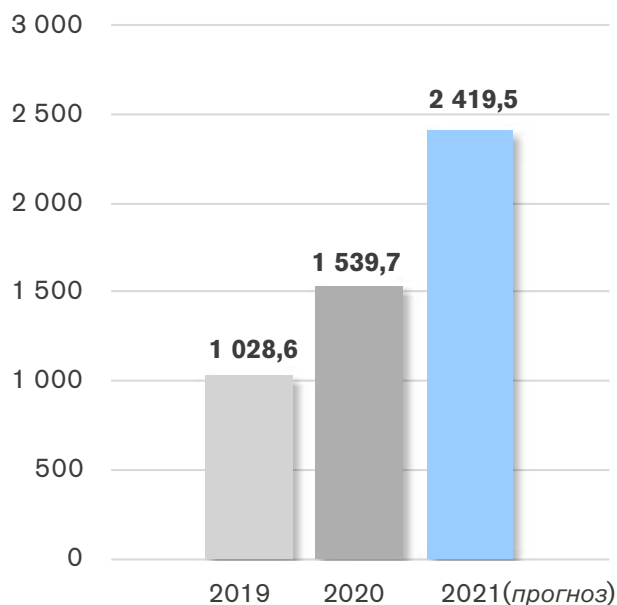
5. Организация производства белого цемента компанией «Цемикс» (**Республика Башкортостан**).



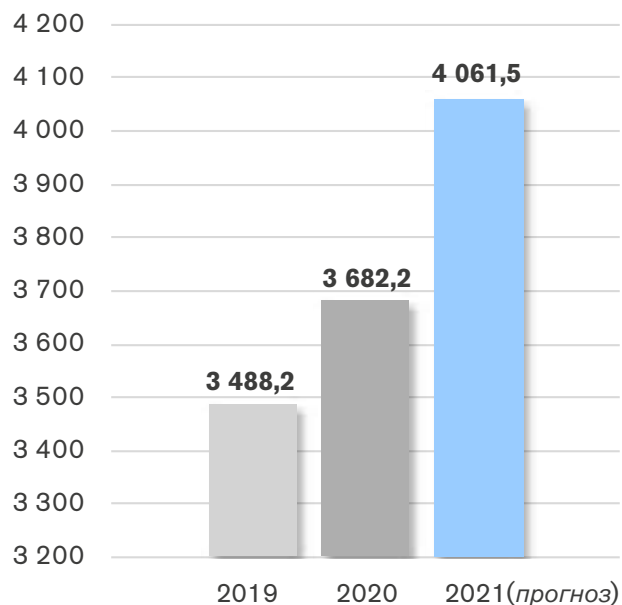
Радиоэлектронная промышленность

ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ ОТРАСЛИ

Объем производства, млрд руб.



Объем рынка, млрд руб.



ОБЪЕМ ФИНАНСИРОВАНИЯ, 2018-2020

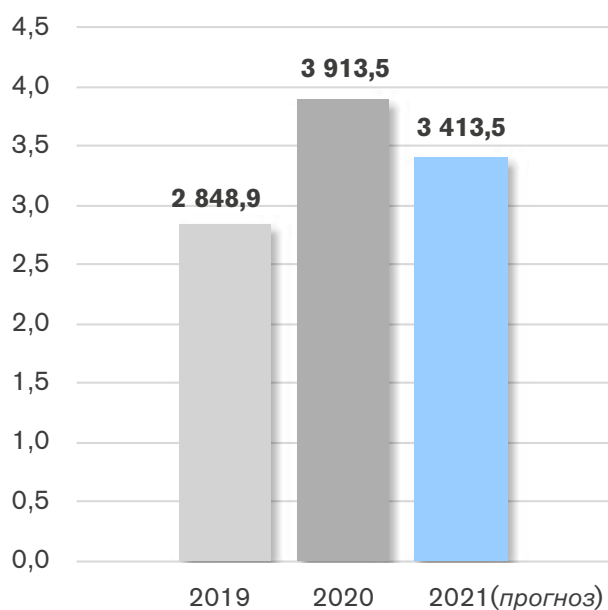
более **36** млрд рублей

Инструменты поддержки:

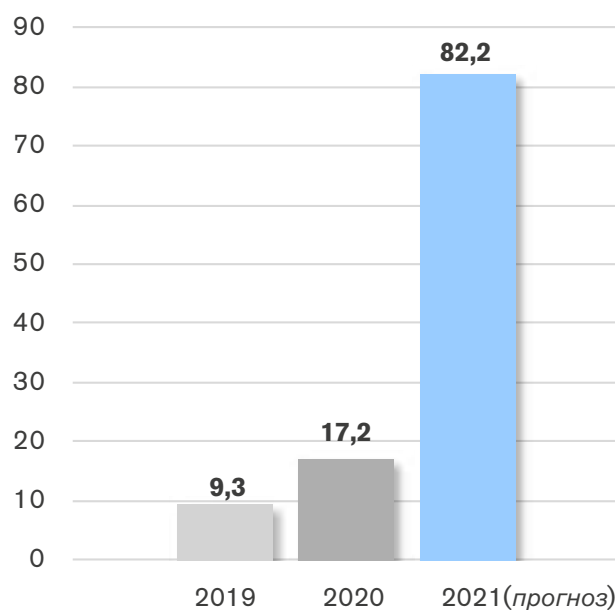
- субсидия на создание научно-технического задела по разработке базовых технологий производства приоритетных электронных компонентов и радиоэлектронной аппаратуры;

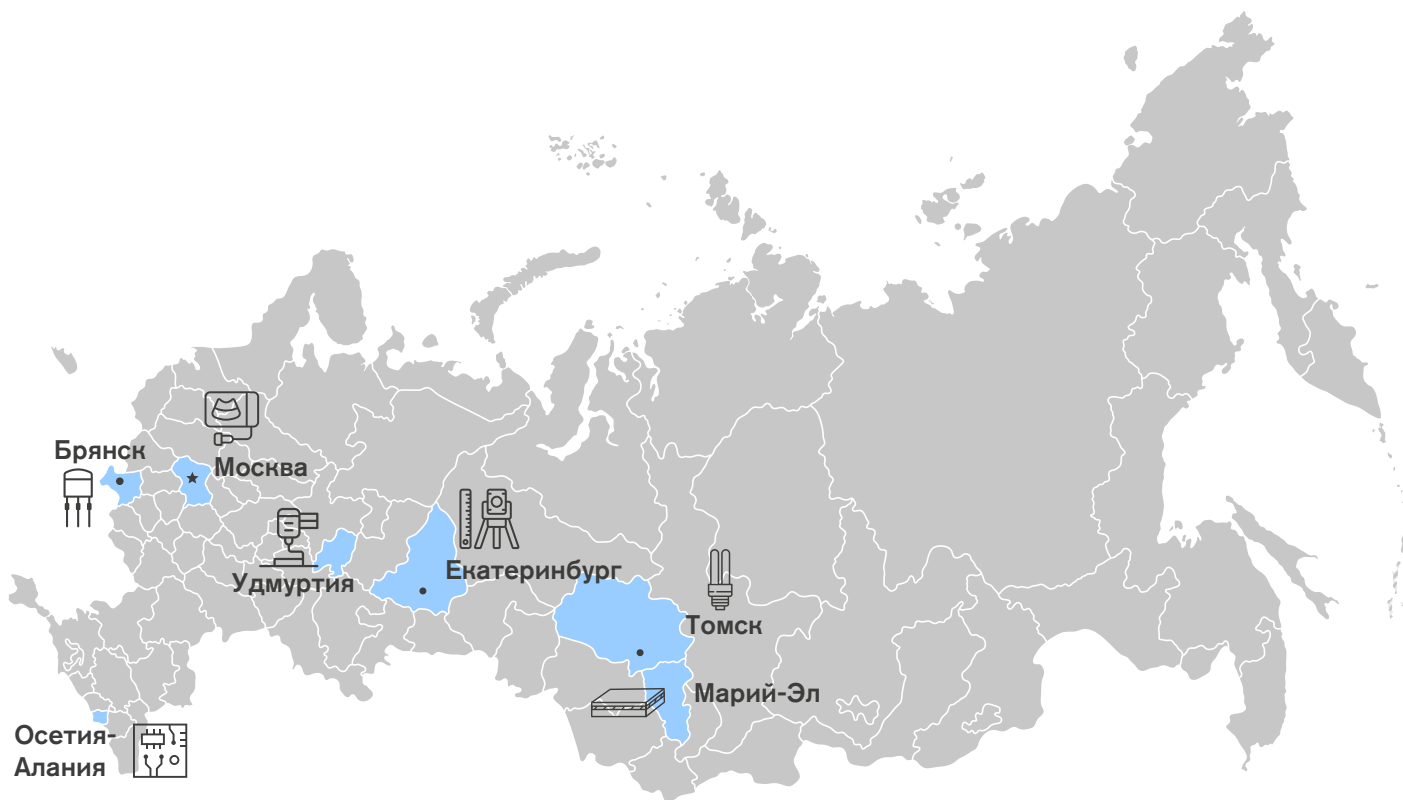
- субсидия на уплату процентов по кредитам на реализацию проектов по созданию инфраструктуры отрасли.

Объем экспорта, млн долл. США

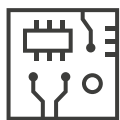


Объем финансирования, млрд руб.





КЛЮЧЕВЫЕ ПРОЕКТЫ 2019 ГОДА



1. Открытие цеха поверхностного монтажа компонентов на печатные платы, применяемые на метеостанциях и радиолокационных станциях аэропортов, на заводе «Радуга» (**Республика Северная Осетия – Алания**).



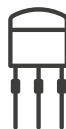
3. Запуск новой производственной линии по выпуску аппаратов УЗИ высокого класса Logiq P9 на производственной площадке GE Healthcare на базе технопарка «Лидер» (**Московская область**).



5. Запуск роботизированной линии по производству светодиодных ламп с нитевидными светодиодами на Томском государственном университете систем управления и радиоэлектроники и ООО «Руслед» (**Томская область**).



7. Открытие ООО «Планар» первого в России аддитивного инжинирингового центра по выпуску контактирующих устройств из керамо-наполненного пластика с применением 3D-печати (**Удмуртская Республика**).



2. Запуск серийного производства транзисторов и микросхем с проектными нормами 500 нанометров в малогабаритных полимерных корпусах для поверхностного монтажа на ЗАО «Группа Кремний Эл» (**Брянская область**).



4. Модернизация и расширение Уральским оптико-механическим заводом (корпорация «Швабе», Госкорпорация Ростех) линейки геодезического оборудования Genesis (**Свердловская область**).



6. Освоение Заводом полупроводниковых приборов процесса изготовления медных рамок методом фотолитографии для отечественных предприятий, изготавливающих пластиковые корпуса (**Республика Марий Эл**).



КЛЮЧЕВЫЕ ПРОЕКТЫ 2020 ГОДА



1. Запуск ООО «Нулон» нового производства многослойных керамических конденсаторов с высокой удельной емкостью и уменьшенными габаритами (**г. Санкт-Петербург**).



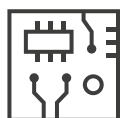
2. Запуск серийного производства систем «РЫСЬ» для распознавания гражданских летательных аппаратов на АО НПЦ «ЭЛВИС» (**г. Москва**).



3. Модернизация и расширение серийного производства на НПО «Радиотехнические системы» комплексов для организации безопасных полетов на гражданских аэродромах России (**Челябинская область**).



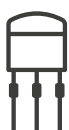
4. Запуск АО «ПОЗИС» опытно-промышленной эксплуатации автоматизированного комплекса по производству элементов корпуса холодильников бытового и медицинского назначения (**Республика Татарстан**).



5. Выпуск АО «Новосибирский завод полупроводниковых приборов с особым конструкторским бюро» сверхбольших интегральных схем (**Новосибирская область**).



6. Запуск первого в России производства интеллектуальных приборов учета электроэнергии на базе отечественных компонентов и софта на НПП «Исток» им. Шокина концерна «Росэлектроника» (Госкорпорация Ростех) (**Московская область**).



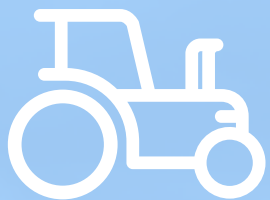
7. Запуск производства ЧИП-резисторов и танталовых ЧИП-конденсаторов на АО «НЗР «Оксид» (**Новосибирская область**).



8. АО «КРЭТ» обеспечена поставка в регионы России более 10000 тыс. аппаратов ИВЛ (производство увеличено с 20 шт. в мес до 3000).



9. На базе ФГАУ «РЦУД и РТ» и ЗАО «НТЦ Модуль» начала работу лаборатория медицинского искусственного интеллекта

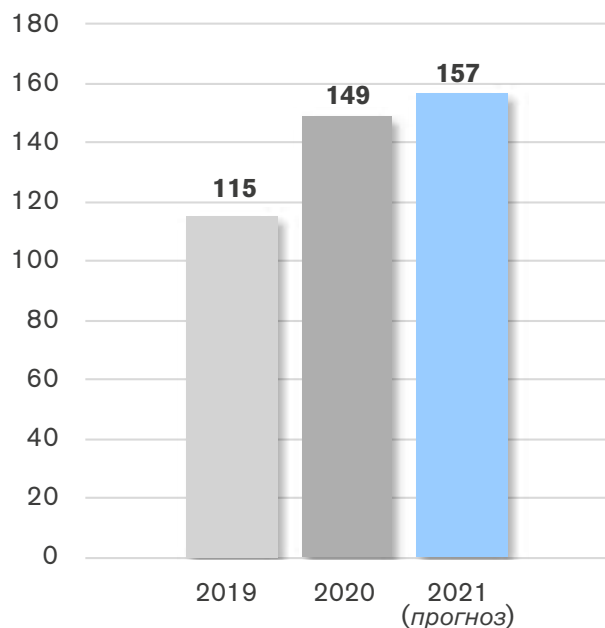


Сельскохозяйственное машиностроение

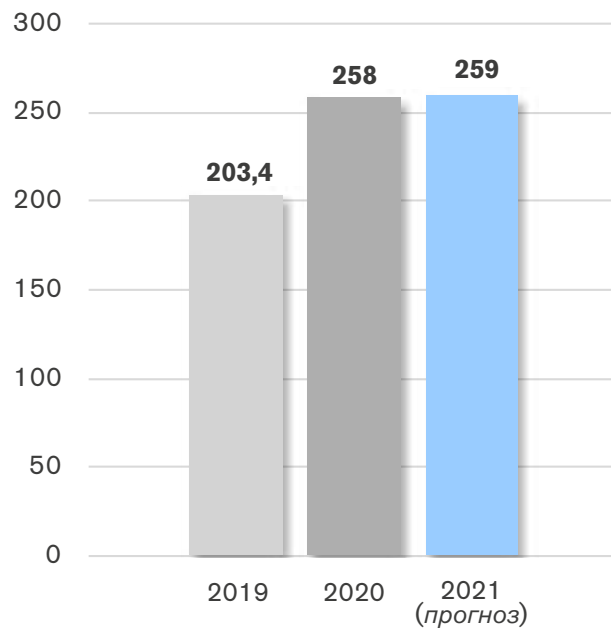


ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ ОТРАСЛИ

Объем производства, млрд руб.



Объем рынка, млрд руб.



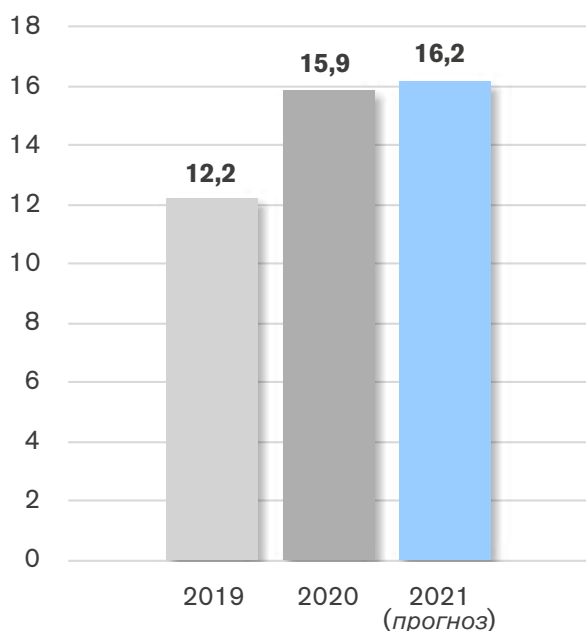
ОБЪЕМ ФИНАНСИРОВАНИЯ, 2018-2020

более **68** млрд рублей

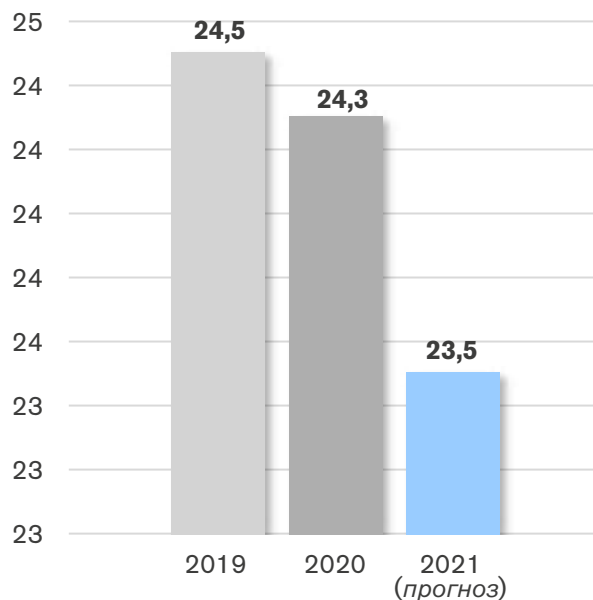
Инструменты поддержки:

- субсидия производителям сельскохозяйственной техники на предоставление скидки покупателям
- субсидия на гарантирование обратного выкупа;
- субсидия на компенсацию производственных затрат;
 - субсидия на НИОКР;
 - субсидия на транспортировку;
- льготные займы Фонда развития промышленности

Объем экспорта, млрд рублей



Объем финансирования, млрд руб.





КЛЮЧЕВЫЕ ПРОЕКТЫ 2019 ГОДА



1. Запуск центра по разработке и производству автоматизированных коробок передач для тракторов на АО «Петербургский тракторный завод» (**г. Санкт-Петербург**).



2. Начало серийного производства пресс-подборщика со встроенной функцией измельчения сенажа на ООО «Навигатор-Новое машиностроение» (**Пермский край**).



3. Запуск в серийное производство универсального агрегата для внесения жидких удобрений FDC на АО «Евро-техника» (**Самарская область**).

КЛЮЧЕВЫЕ ПРОЕКТЫ 2020 ГОДА



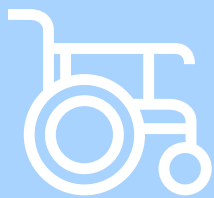
1. Запуск роботизированной линии по производству дисков для борон на ООО «БДМ-АГРО» (**Краснодарский край**).



2. Открытие литейного производства запасных частей для сельскохозяйственной техники на ЗАО «Рубцовский завод запасных частей» (**Алтайский край**).



3. Запуск серийного производства кормоуборочного комбайна «F 2650» производительностью до 230 т. в час на ООО «КЗ «Ростсельмаш» (**Ростовская область**).



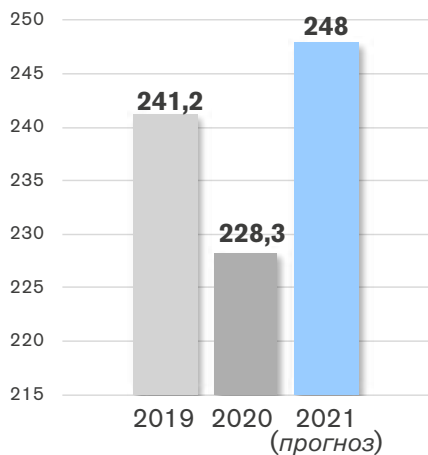
Социально значимые отрасли



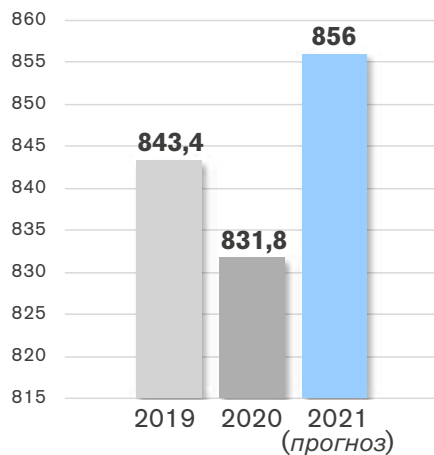


ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ ОТРАСЛИ

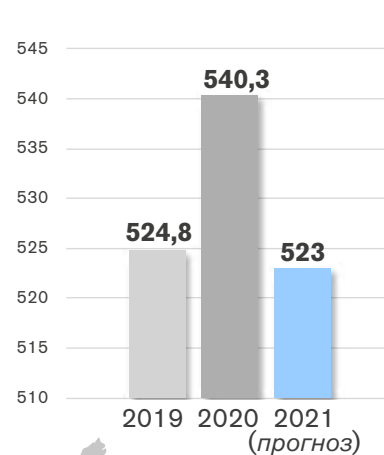
Объем производства, млрд руб.



Объем рынка, млрд руб.



Объем экспорта, млн долл. США



КЛЮЧЕВЫЕ ПРОЕКТЫ 2019 ГОДА



1. Проведение IV российской анимационной выставки и фестиваля детских товаров «Мультимир» (г. Москва).



2. Организация Конгресса индустрии детских товаров (г. Москва).

КЛЮЧЕВЫЕ ПРОЕКТЫ 2020 ГОДА



1. Завершение двух инновационных проектов по созданию производства уличного детского игрового, спортивно-развивающего оборудования ООО «ОблМАФмонтаж» (Московская область) и ООО «ВегаГрупп» (г. Москва).



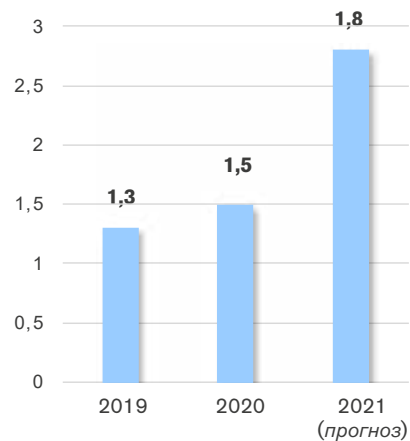
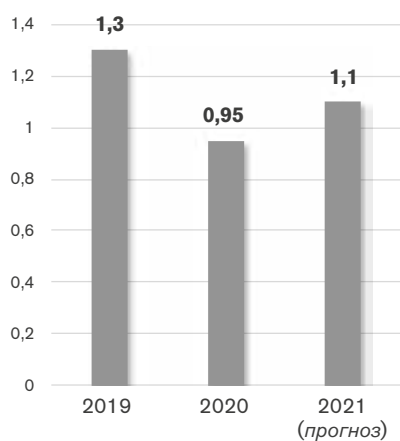
2. Завершение инновационного проекта по разработке высокотехнологичной детской одежды из инновационных водоотталкивающих и терморегулирующих материалов ООО «Обнинская текстильная компания» (Калужская область).



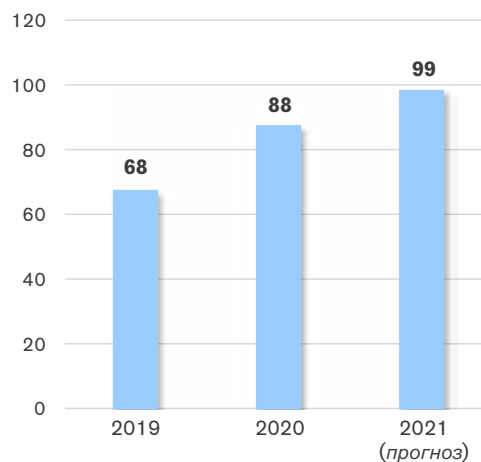
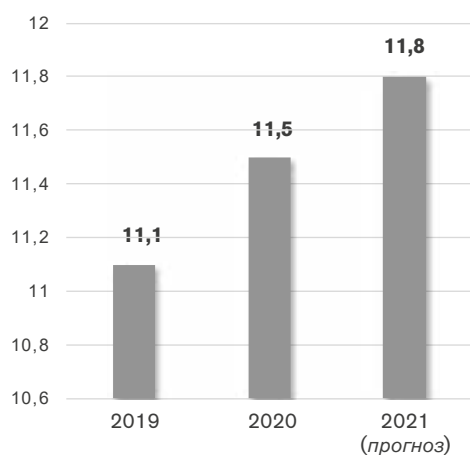
ИНДУСТРИЯ МУЗЫКАЛЬНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ И ЗВУКОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ ОТРАСЛИ

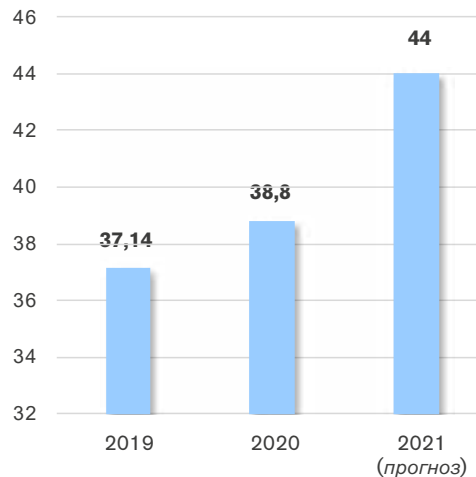
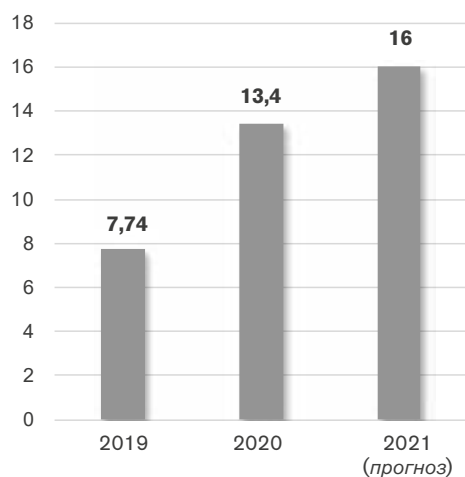
Объем производства, млрд руб.

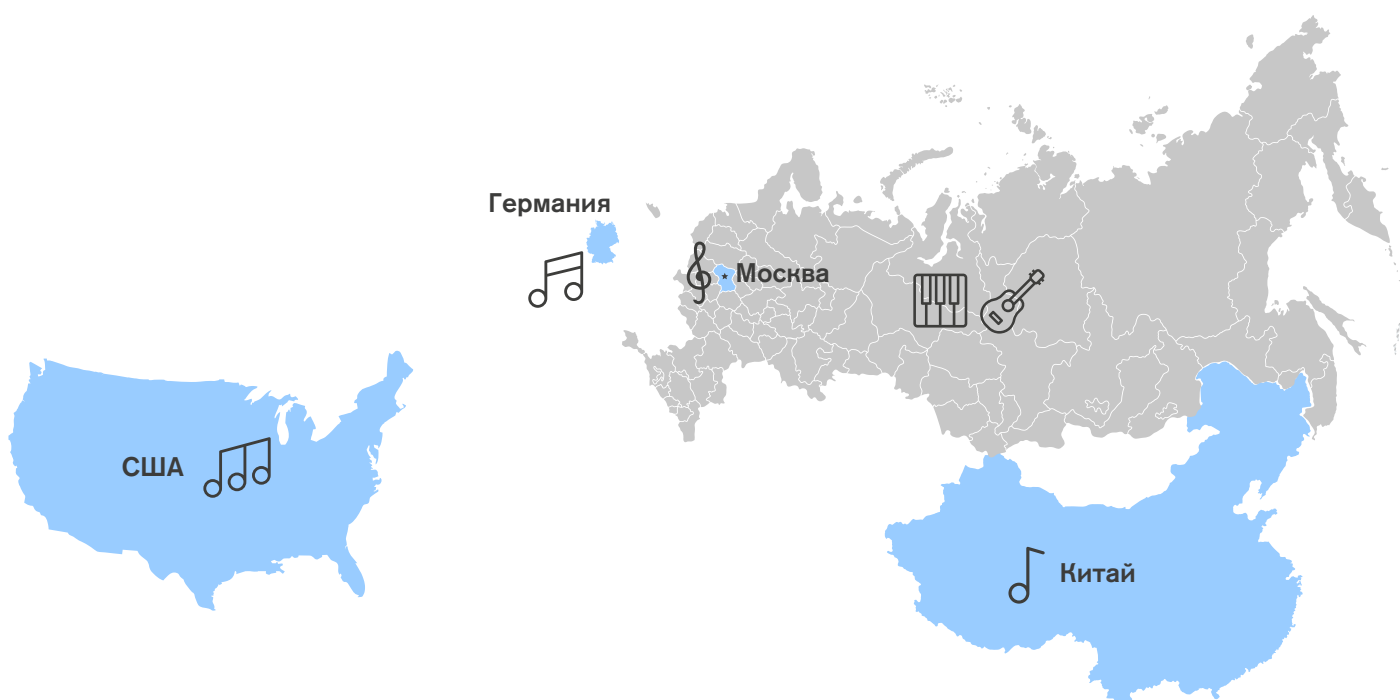


Объем рынка, млрд руб.



Объем экспорта, млн долл. США





КЛЮЧЕВЫЕ ПРОЕКТЫ 2019 ГОДА



1. Участие 12 российских производителей музыкальных инструментов в международной отраслевой выставке Musikmesse 2019 (**Германия**).



2. Участие 7 отечественных производителей музыкальных инструментов и звукового оборудования в крупнейшей международной выставке музыкальных инструментов в Азиатско-Тихоокеанском регионе «Music China» (**Китай**).



3. Участие более 40 российских производителей музыкальных инструментов и звукового оборудования в крупнейшей профильной выставке на территории СНГ – NAMM Musikmesse Russia (**г. Москва**).

КЛЮЧЕВЫЕ ПРОЕКТЫ 2020 ГОДА



1. Реализация программы государственного заказа для оснащения детских школ искусств. В рамках программы с 2017 года в 46 субъектов Российской Федерации поставлено около 4 000 пианино, более 3 000 духовых инструментов и более 2 000 ударных инструментов.



2. Участие 17 российских производителей в онлайн-выставке Believe in Music Week для развития экспорта отечественных музыкальных инструментов.



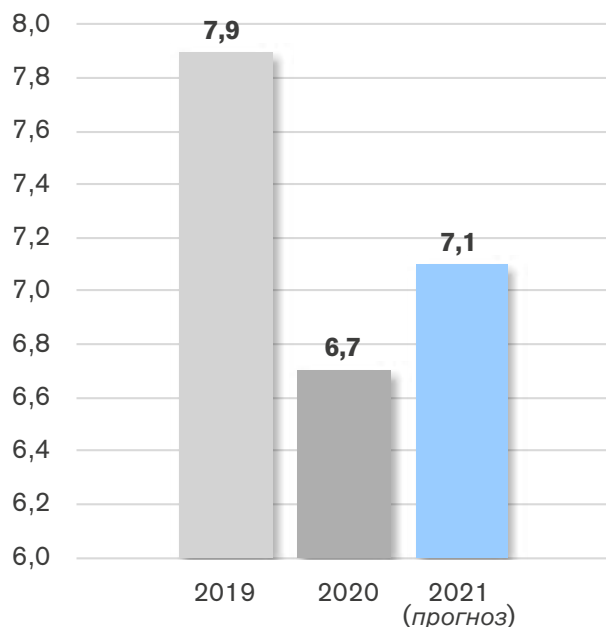
3. Участие 16 отечественных производителей музыкальных инструментов и звукового оборудования на ярмарке музыкальных инструментов International Music Market (Winter NAMM Show 2020) (**США**).



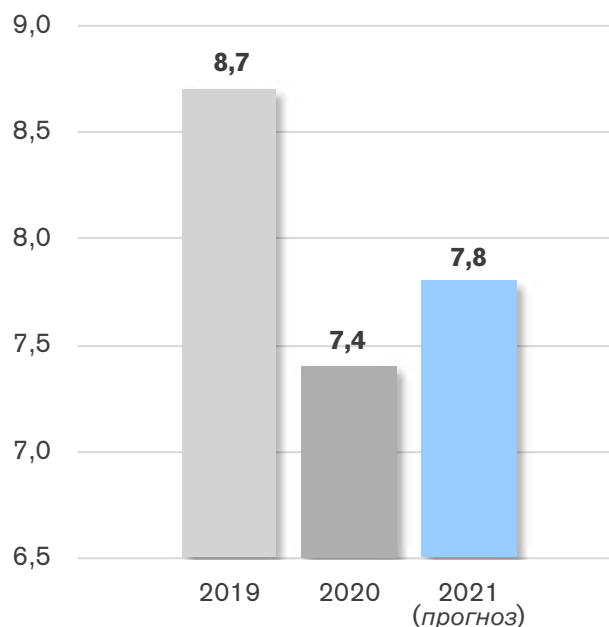
НАРОДНЫЕ ХУДОЖЕСТВЕННЫЕ ПРОМЫСЛЫ

ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ ОТРАСЛИ

Объем производства, млрд руб.



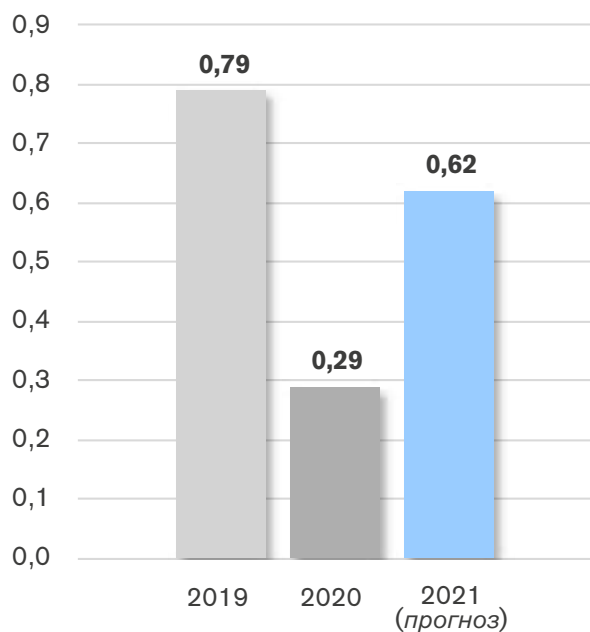
Объем рынка, млрд руб.



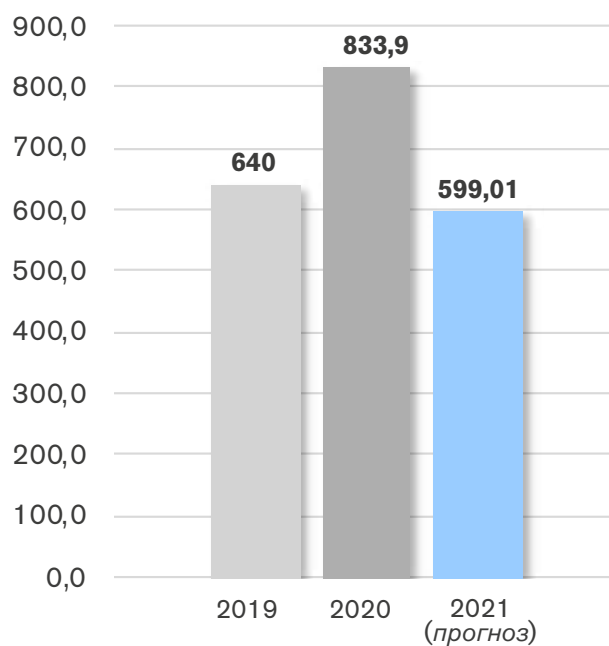
ОБЪЕМ ФИНАНСИРОВАНИЯ, 2018-2020 в рамках субсидий на поддержку производства и реализации изделий НХП

более **1,9** млрд рублей

Объем экспорта, млн долл. США



Объем финансирования, млн руб





КЛЮЧЕВЫЕ ПРОЕКТЫ 2019 ГОДА



1. Реконструкция фабрики ООО «Крестецкая строчка» (**Новгородская область**).



2. Модернизация производства ОАО «Павловский Ордена Почета завод художественных металлоизделия им. Кирова» (**Нижегородская область**).



3. Реконструкция стекловаренной печи на ООО «Дятьковский хрустальный завод плюс» (**Брянская область**).

КЛЮЧЕВЫЕ ПРОЕКТЫ 2020 ГОДА

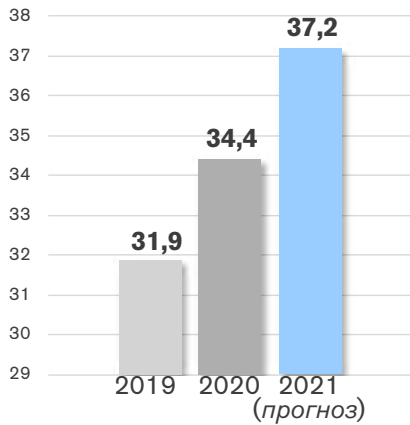


1. Стратегическое партнерство и организация работы павильона Минпромторга России на Фестивале-форуме «Российская креативная неделя», объединившем профессиональные сообщества 14 крупнейших креативных индустрий и сформировавшего площадку для диалога между креативными индустриями, бизнесом и властью.

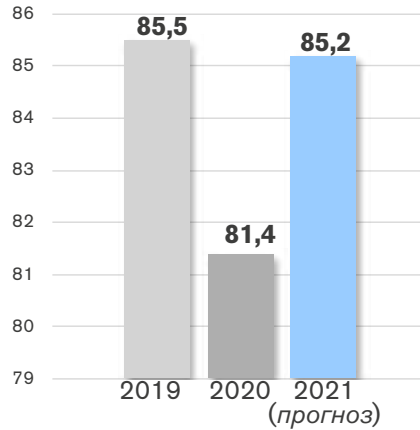


ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ ОТРАСЛИ

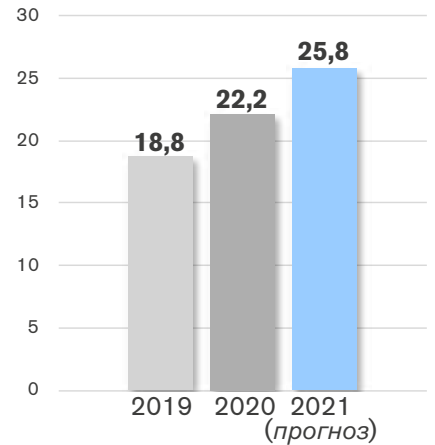
Объем производства, млрд руб.



Объем рынка, млрд руб.



Объем экспорта, млн долл. США



КЛЮЧЕВЫЕ ПРОЕКТЫ 2019 ГОДА



1. Презентация модульного быстро-возводимого фельдшерско-акушерского пункта, оснащенного необходимым медицинским, телекоммуникационным и инженерным оборудованием российского производства, в рамках III Форума социальных инноваций регионов (**г. Москва**).

КЛЮЧЕВЫЕ ПРОЕКТЫ 2020 ГОДА



1. Открытие фабрики технических средств реабилитации «Обсервер», серийно производящей кресло-коляски с электроприводом (**Калининградская область**).



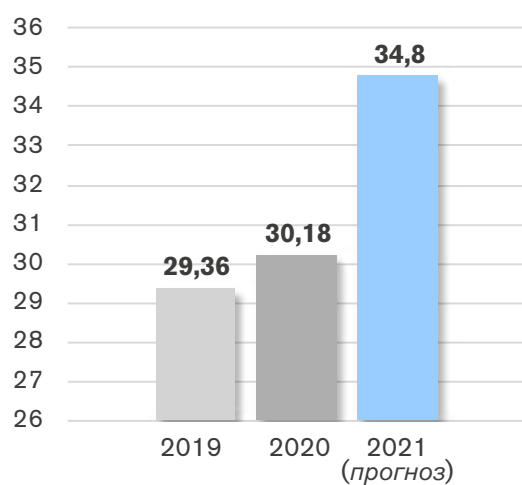
2. Участие представителей Российской Федерации в международных онлайн-соревнованиях по кибадметике Cybathlon-2020.



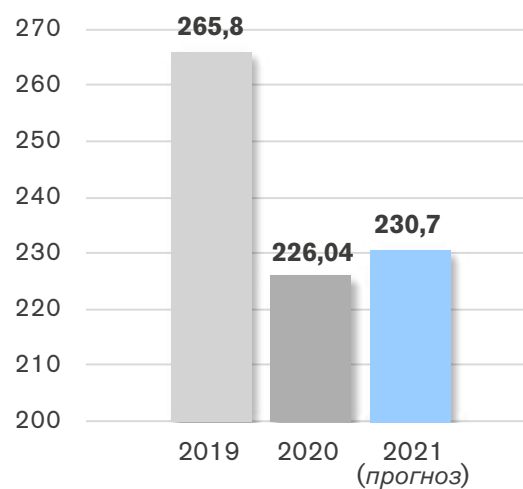
СПОРТИВНАЯ ИНДУСТРИЯ

ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ ОТРАСЛИ

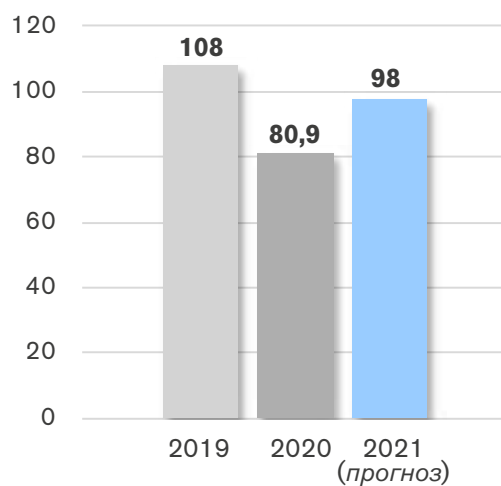
Объем производства, млрд руб.



Объем рынка, млрд руб.



Объем экспорта, млн долл. США

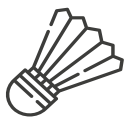




КЛЮЧЕВЫЕ ПРОЕКТЫ 2019 ГОДА



1. Организация IV Форума реабилитационной индустрии и универсального дизайна «Надежда на технологии» с выставочным стендом «Российская спортивная индустрия – спорт без границ» (**г. Москва**).



2. Проведение VIII Международного спортивного форума «Россия – спортивная держава» (**Нижегородская область**).

КЛЮЧЕВЫЕ ПРОЕКТЫ 2020 ГОДА



1. Проведение выставки «Продвижение отечественного производства спортивной индустрии», приуроченной к выпуску Каталога типовых решений для обустройства спортивных и игровых площадок для реализации национальных проектов «Жилье и городская среда», «Демография» и «Образование» (**г. Москва**).



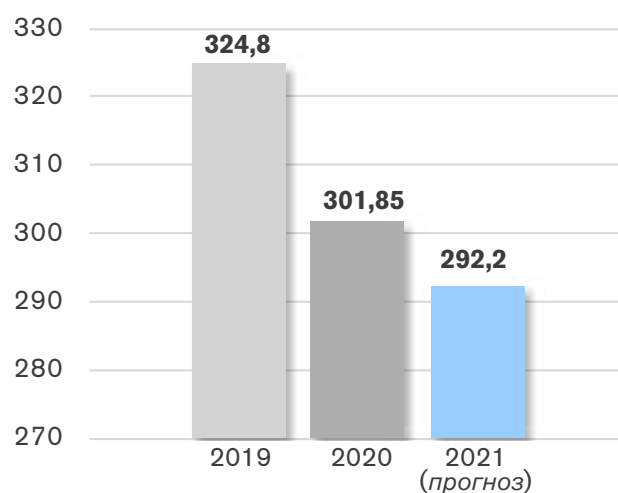
2. Проведение форсайт-сессии «SportNet» НТИ 2.0 Ассоциации производителей и экспортеров отечественных спортивных товаров и оборудования на международном форуме «Спорт. Туризм. Бизнес. Взгляд в будущее» (**г. Москва**).

ОБЪЕМ ФИНАНСИРОВАНИЯ СОЦИАЛЬНО ЗНАЧИМЫХ ОТРАСЛЕЙ, 2018-2020

в рамках общесистемной меры поддержки (субсидия НКО на реализацию проектов по развитию промышленности социально значимых товаров)

более **870** млн рублей

Объем финансирования социально значимых отраслей, млн руб.

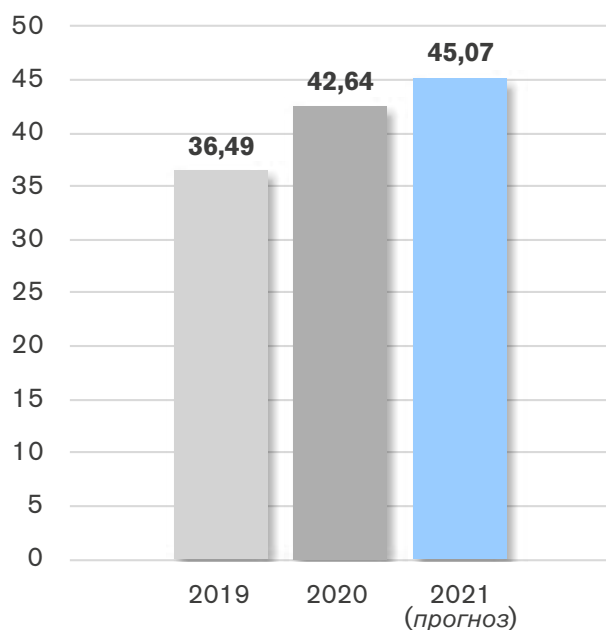




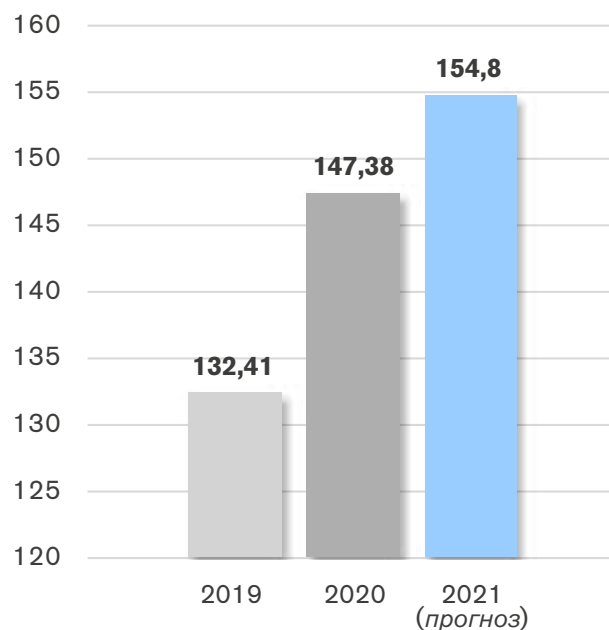
Станкоинструментальная промышленность

ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ ОТРАСЛИ

Объем производства, млрд руб.



Объем рынка, млрд руб.



ОБЪЕМ ФИНАНСИРОВАНИЯ, 2018-2020

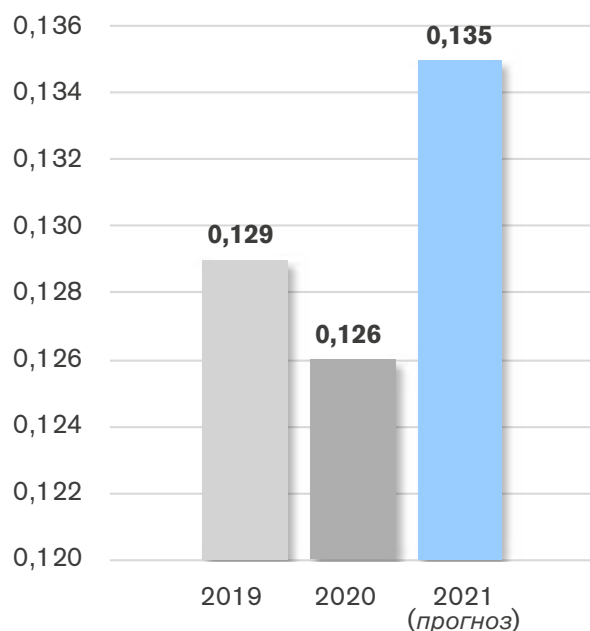
более **1,7** млрд рублей

Инструменты поддержки:

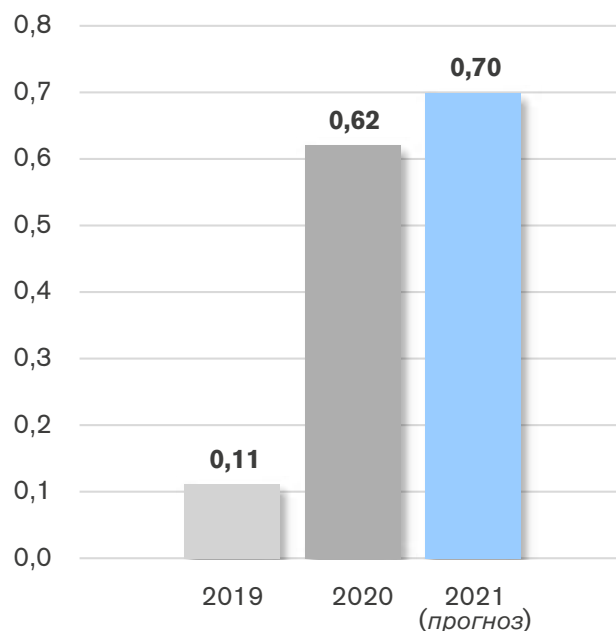
- субсидия на НИОКР;
- субсидия на транспортировку;
- субсидия на пилотные партии;

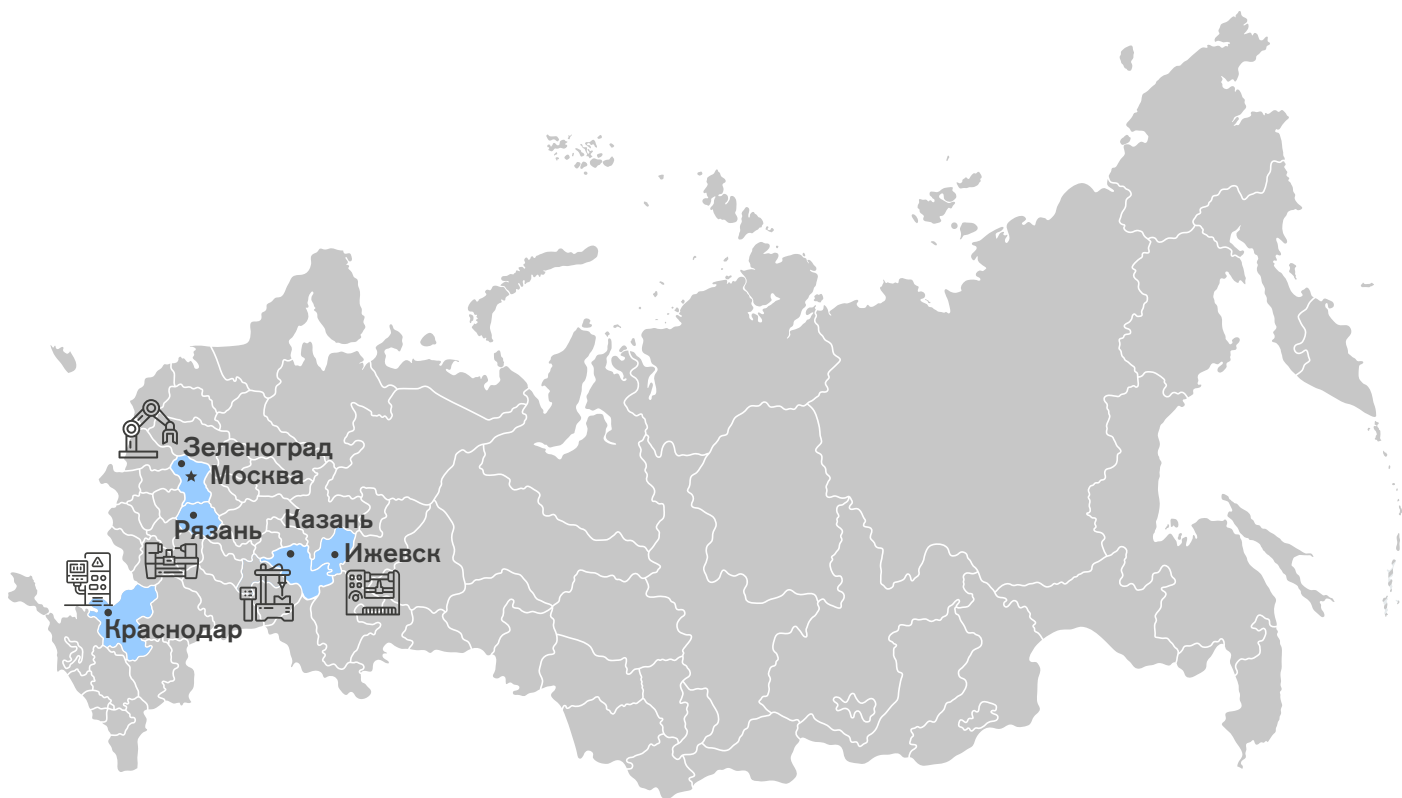
- субсидия производителям станкоинструментальной продукции на поддержку спроса;
- льготные займы Фонда развития промышленности.

Объем экспорта, млрд долл. США



Объем финансирования, млрд руб.





КЛЮЧЕВЫЕ ПРОЕКТЫ 2019 ГОДА



1. Компания «Бетар» наладила производство многофункциональных станков с ЧПУ с одновременной работой 11 инструментов. Этот многофункциональный станок, разработан выпускниками Казанского национального исследовательского технического университета. Один такой станок может заменить порядка 20 станков на производстве. **(Татарстан)**

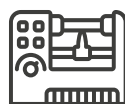


2. ООО НПЦ «Лазеры и аппаратура ТМ» начало выпускать Станок для лазерной наплавки и прямого выращивания из металлического порошка МЛ7-1, основанная на технологии прямого лазерного осаждения. Данные установки имеют открытые технологические настройки и позволяют работать с порошками любых производителей. **(Зеленоград)**

КЛЮЧЕВЫЕ ПРОЕКТЫ 2020 ГОДА



1. Завод ОАО «Саста» начал серийно изготавливать новый широко-универсальный фрезерный станок мод. 6820, используемый для обработки труднообрабатываемых и специальных материалы. **(Рязанская область)**



2. АО «Концерн «Калашников» разработан Гибридный станок IZH H600, сочетающий комбинацию технологии лазерной наплавки металлического порошка и 5-ти осевую фрезерную обработку, позволяя изготавливать детали и сборочные единицы сложной геометрической формы массой до 300 кг. **(Ижевск)**



3. Для производства импортозамещающей продукции на предприятии ООО «Южный завод тяжелого станкостроения» запущен в производство прецизионный обрабатывающий центр модульной конструкции для обработки особо крупных деталей с погрешностями ± 4 мкм «Макроцентр», разработанный в рамках федеральной целевой программы «Национальная технологическая база» на 2007 – 2011 годы. **(Краснодар)**

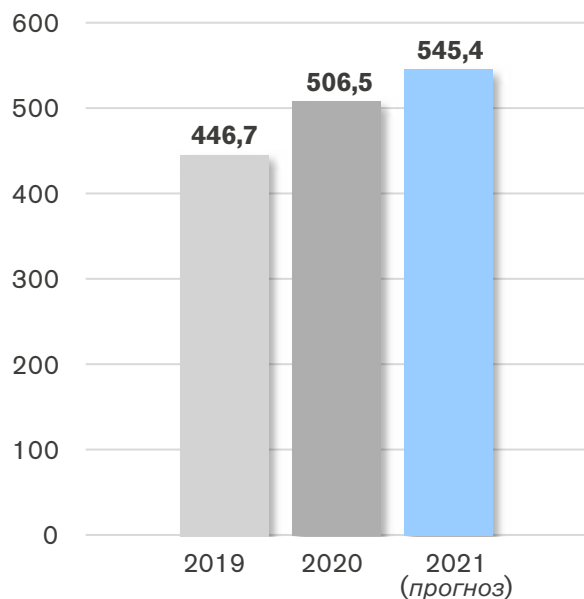


Судостроительная промышленность и морская техника

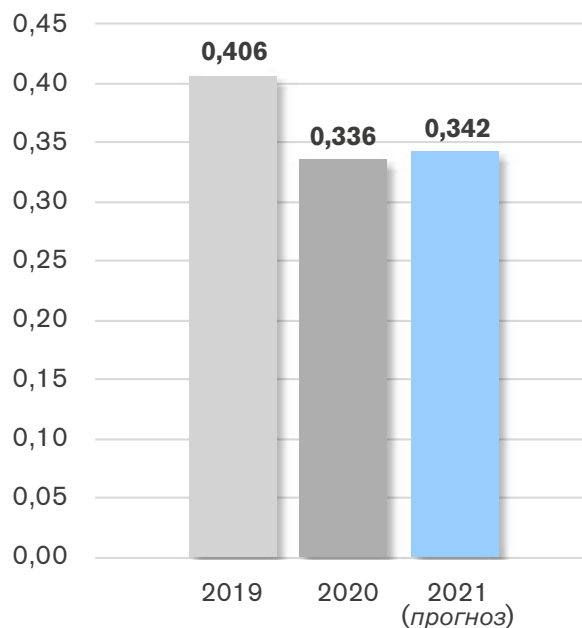


ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ ОТРАСЛИ

Объем производства, млрд руб.



Объем экспорта, млрд долл. США



ОБЪЕМ ФИНАНСИРОВАНИЯ, 2018-2020

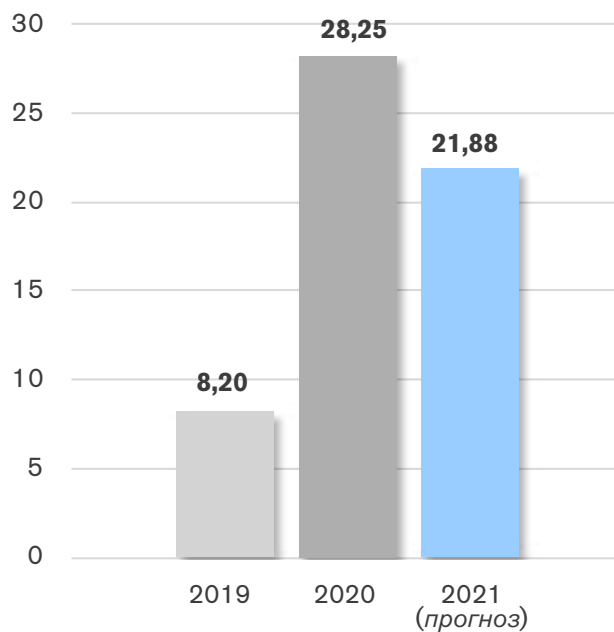
более **45** млрд рублей

Инструменты поддержки:

- субсидия на уплату процентов по кредитам на приобретение гражданских судов;
- субсидия на приобретение (строительство) новых гражданских судов взамен утилизированных;
- субсидия на строительство судов рыбопромыслового флота;

- субсидия на строительство крупнотоннажных судов;
- субсидия ПАО «ГТЛК» на лизинг гражданских судов;
- субсидия на осуществления морских скоростных пассажирских перевозок в Азово-Черноморском бассейне.

Объем финансирования, млрд руб.

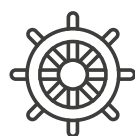




КЛЮЧЕВЫЕ ПРОЕКТЫ 2019 ГОДА



1. Возведение центра строительства крупнотоннажных морских сооружений ООО «НОВАТЭК-Мурманск» («Кольская верфь») (**Мурманская область**).



2. Создание современного судостроительно-судоремонтного завода АО «Жатайская судовой верфь» (**Республика Саха (Якутия)**).



3. Строительство комплекса крупнотоннажного судостроения ООО «ССК «Звезда» (I и II очереди) (**Приморский край**).

КЛЮЧЕВЫЕ ПРОЕКТЫ 2020 ГОДА



1. Модернизация ПАО «СЗ «Северная верфь» – строительство нового эллинга с тяжелым стапелем и нового передаточного плавучего дока (**г. Санкт-Петербург**).



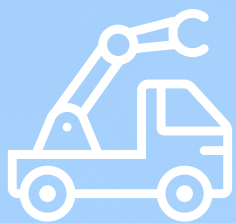
2. Завершение строительства самого мощного в мире головного атомного ледокола проекта 22220 и дизельного ледокола проекта 22600 на АО «Балтийский завод» (**г. Санкт-Петербург**).



3. Завершение строительства самого крупного за историю современной России морского транспортного судна типа Aframax проекта 114К на ООО «ССК «Звезда» (**Приморский край**).



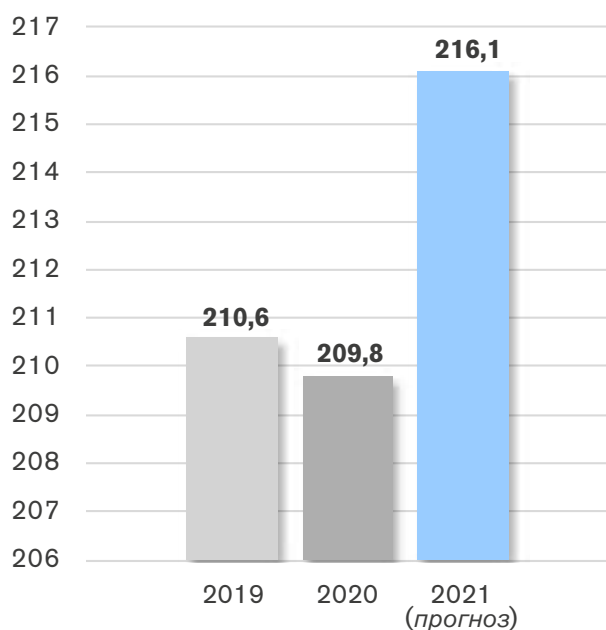
4. Завершение строительства речного круизного лайнера проекта PV300 на ПАО «Завод «Красное Сормово» (**Нижегородская область**).



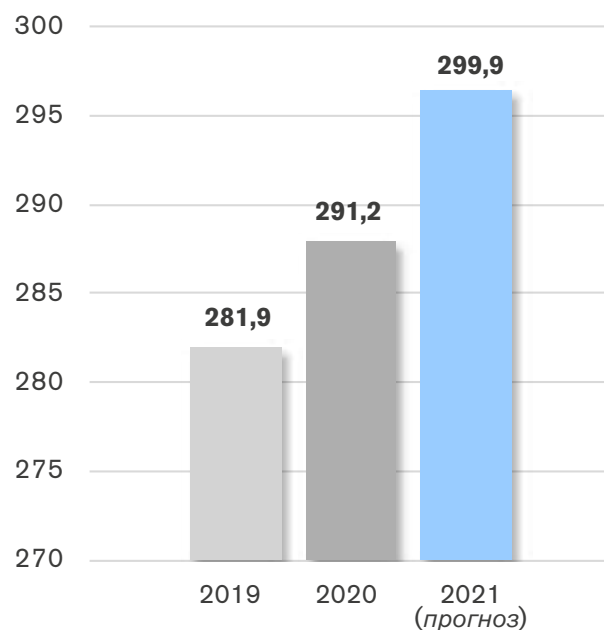
Тяжелое машиностроение

ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ ОТРАСЛИ

Объем производства, млрд руб.



Объем рынка, млрд руб.



ОБЪЕМ ФИНАНСИРОВАНИЯ, 2018-2020

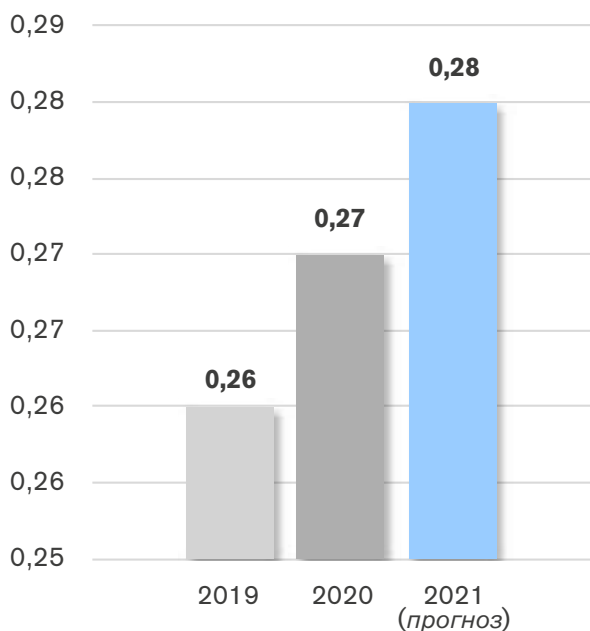
более **5,9** млрд рублей

Инструменты поддержки:

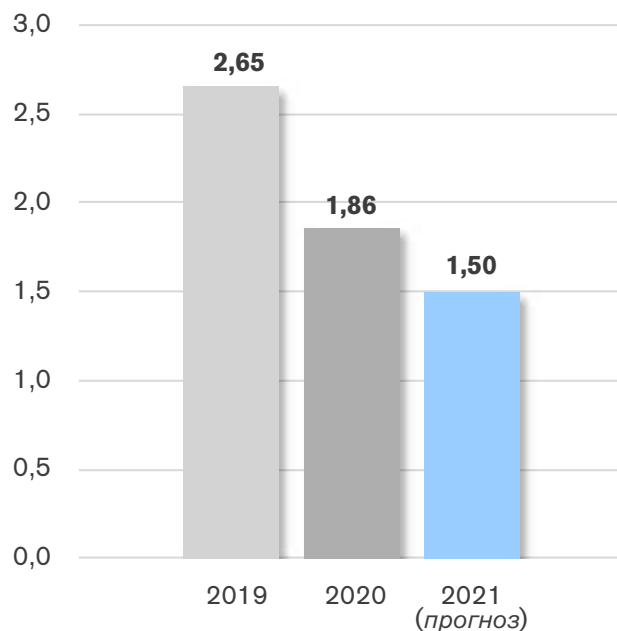
- субсидия на НИОКР;
 - субсидия на транспортировку;
 - субсидия на пилотные партии;
 - субсидия на уплату процентов по кредитам;
- поддержка реализации корпоративных программ повышения конкурентоспособности;

- субсидия банкам на оборотные кредиты по льготной ставке системообразующим организациям;
- льготные займы Фонда развития промышленности.

Объем экспорта, млрд долл. США



Объем финансирования, млрд руб.





КЛЮЧЕВЫЕ ПРОЕКТЫ 2019 ГОДА



1. Открытие завода по производству холодильного и климатического оборудования «РЕФКУЛ» (**Калужская область**).



2. Разработка нового крана большой грузоподъемности ФМ-150 ООО «Челябкрансервис» (**Челябинская область**).



3. Производство карьерного гидравлического экскаватора УГЭ-300 на площадке ПАО «Уралмашзавод» (**Свердловская область**).



4. Запуск первой шахтной подъемной машины ШПМ 5×8 российского производства ПАО «Уралмашзавод» на реконструированной шахте «Эксплуатационная» ПАО «Гайский ГОК» (**Оренбургская область**).

КЛЮЧЕВЫЕ ПРОЕКТЫ 2020 ГОДА



1. ООО «АРМЗ Горные машины» локализовано первое в России серийное производство шахтных погрузочно-доставочных машин на литий-ионных аккумуляторах, разработанной специально для подземных работ на узкожильных месторождениях (**Забайкальский край**).



2. Запуск серийного производства бурового станка для открытых горных работ БС215 – класса 50 тонн, для бурения взрывных скважин диаметром до 230 мм с использованием новейшей системы программного обеспечения российского производства на предприятии АО «Копейский машзавод» (**Челябинская область**).



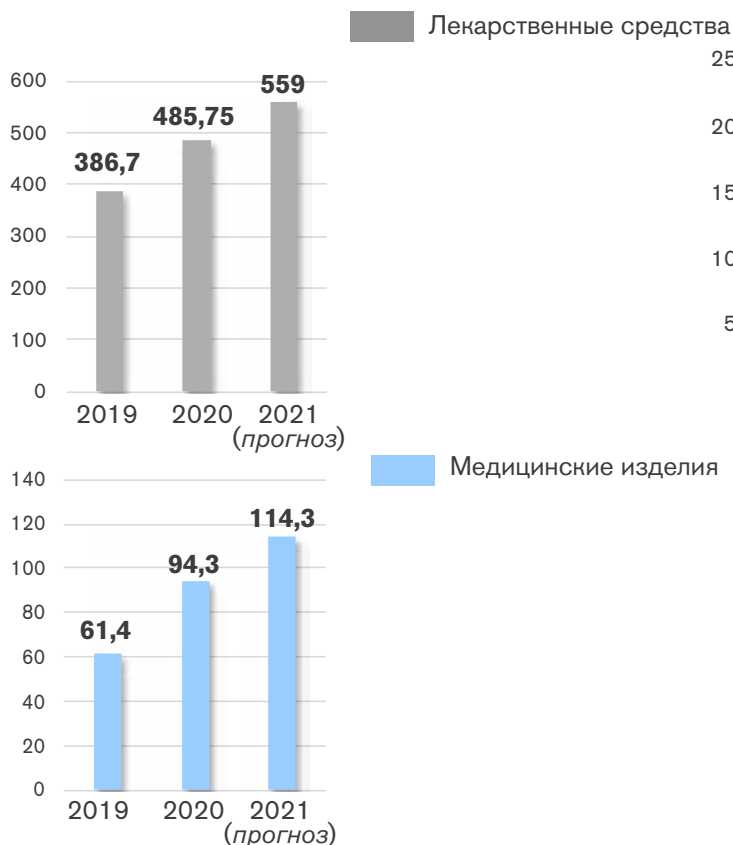
3. Запуск в серийное производство первой встраиваемой системы обеззараживания кабины лифтов в целях борьбы с распространением коронавирусной инфекции на предприятии АО «ШЛЗ» (**г. Москва**).



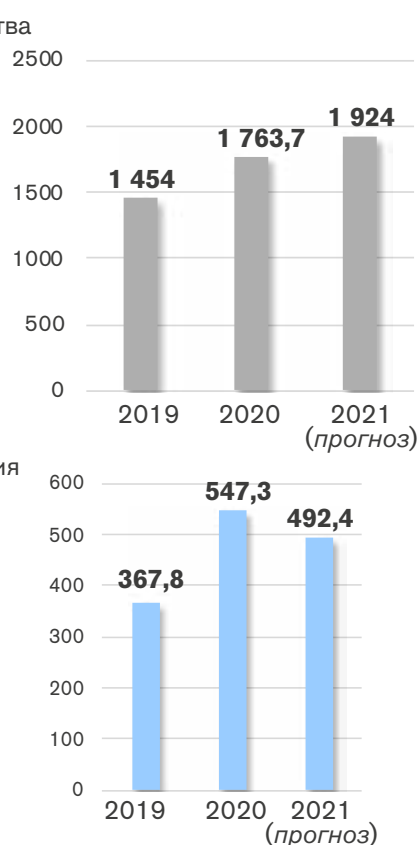
Фармацевтическая и медицинская промышленность

ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ ОТРАСЛИ

Объем производства, млрд руб.



Объем рынка, млрд руб.



ОБЪЕМ ФИНАНСИРОВАНИЯ, 2018-2020

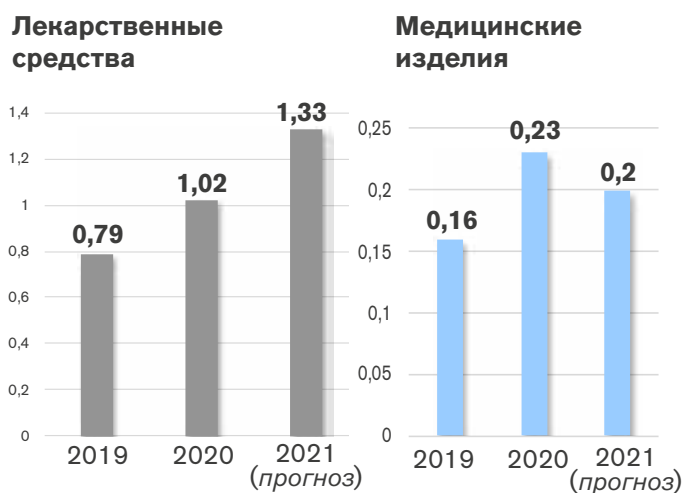
более **35** млрд рублей

Инструменты поддержки:

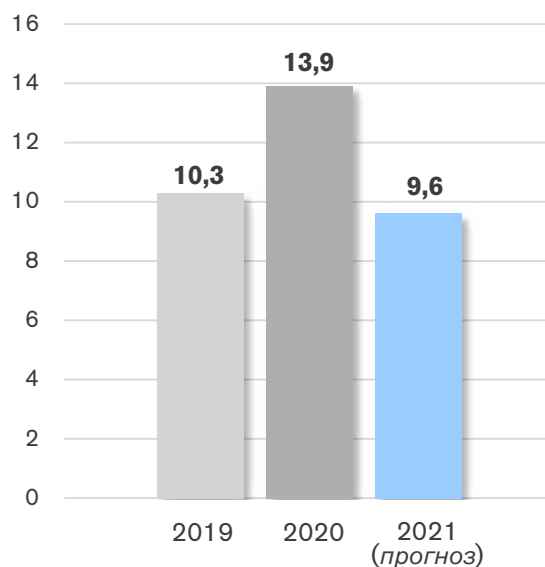
- субсидия на организацию и проведение клинических исследований лекарственных препаратов;
- субсидия на организацию и проведение клинических испытаний имплантируемых медицинских изделий;
- субсидия на организацию производства лекарственных средств и (или) фармацевтических субстанций;
- субсидия на организацию производства медицинских изделий;

- субсидия на разработку схожих по фармакотерапевтическому действию и улучшенных аналогов инновационных лекарственных препаратов;
- льготные займы Фонда развития промышленности
- совместный с РВК венчурный фонд «ФармМедИнновации» для реализации проектов в медицине и фармацевтике.

Объем экспорта, млрд долл. США



Объем финансирования, млрд руб.





КЛЮЧЕВЫЕ ПРОЕКТЫ 2019 ГОДА



1. Открытие новой, оборудованной по всем современным требованиям производственной площадки НАО «Северная звезда» Низино по выпуску 12 лекарственных препаратов в различных лекарственных формах (**Ленинградская область**).



3. Введение АО «Вертекс» в эксплуатацию инновационно-производственного комплекса по созданию оригинальных комбинированных препаратов, не имеющих аналогов, на территории особой экономической зоны «Санкт-Петербург» на участке «Новоорловская» (**г. Санкт-Петербург**).



2. Регистрация и вывод на рынок разработанных в рамках Госпрограммы «ФАРМАМЕД» отечественных биоаналогов орфанных лекарственных препаратов, производство которых осуществляется по полному производственному циклу, включая субстанцию адалимумаб (ЗАО «БИОКАД»), дорназа альфа, имиглюцераза, экулизумаб (АО «Генериум»).



4. Регистрация и вывод на рынок отечественных аналогов трех наименований инсулинов: инсулин лизпро, инсулин лизпро двухфазный, инсулин гларгин производства ООО «Герофарм». Лекарственные препараты разработаны в рамках Госпрограммы «ФАРМАМЕД» и производятся на территории Российской Федерации по полному производственному циклу, включая производство фармацевтической субстанции.



КЛЮЧЕВЫЕ ПРОЕКТЫ 2020 ГОДА



1. Открытие первой очереди завода АО «Активный компонент» по производству фармацевтических субстанций, а также препаратов, противодействующих распространению новой коронавирусной инфекции (азитромицин, умифеновир и фавипиравир) (**Ленинградская область**).



2. Регистрация ООО «ХЕМА» первого отечественного теста для иммуноферментного определения нуклеокапсидного антигена SARS-CoV-2 иммуноферментным методом.



3. Открытие на заводе ЗАО «Биокад» производства первой в мире зарегистрированной вакцины для профилактики коронавирусной инфекции «Спутник V» (**г. Санкт-Петербург**).



4. Регистрация противовирусного лекарственного препарата «Фавипиравир», обладающего широким спектром активности против РНК-содержащих вирусов (включая вирусы гриппа, риновирус, респираторно-синциальный вирус, опасные для жизни вирусы) и широко используемого при лечении коронавирусной инфекции. Производители: ООО «Кромис», ООО «ПРОМОМЕД РУС», ООО «Технология лекарств», АО «Фармасинтез».



5. Открытие нового крупнотоннажного производства фармацевтических субстанций для лечения туберкулеза, гепатита, ВИЧ и коронавирусной инфекции на фармацевтическом заводе «БратскХимСинтез» (ГК «Фармасинтез») (**Иркутская область**).



6. Открытие на базе Московского эндокринного завода цеха по производству лиофилизированных и жидких инъекционных лекарственных препаратов и глазных капель».



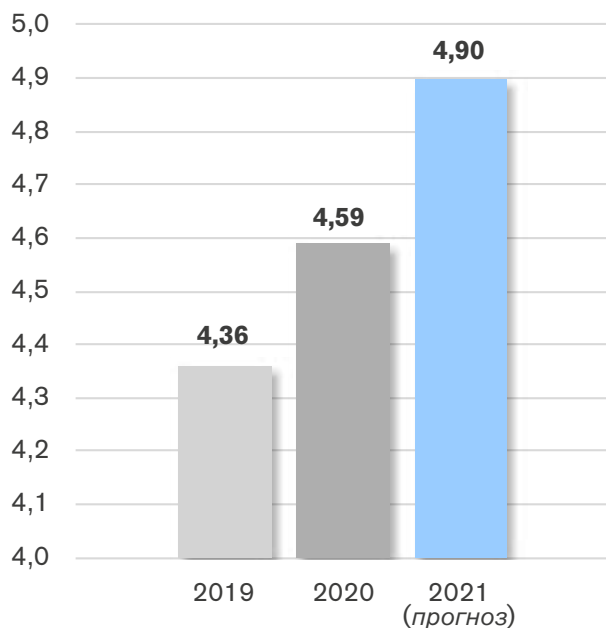
7. Завершение реконструкции отделения вакцинных препаратов НПО «Биомед» (**Пермский филиал НПО «Микроген»**). В модернизированном блоке будут производиться субстанции для коклюшной вакцины и столбнячного анатоксина.



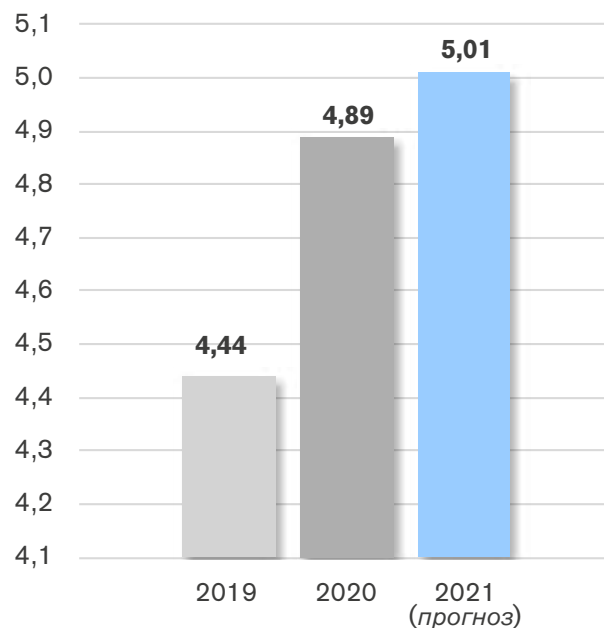
Химический комплекс

ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ ОТРАСЛИ

Объем производства, трлн руб.



Объем рынка, трлн руб.



ОБЪЕМ ФИНАНСИРОВАНИЯ, 2018-2020

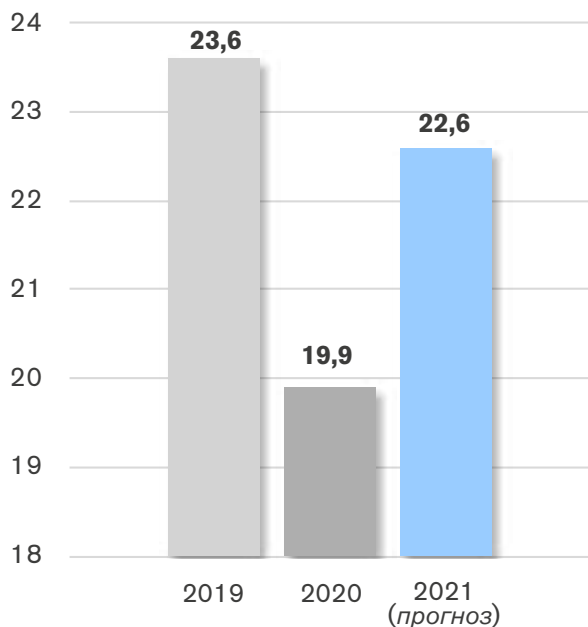
более **23,8** млрд рублей

Инструменты поддержки:

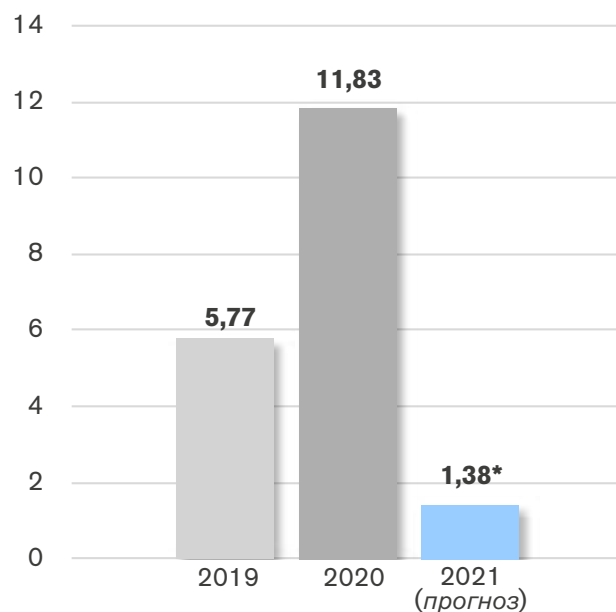
- субсидия на уплату процентов по кредитам;
- субсидия на транспортировку;
- субсидия на НИОКР;

- поддержка реализации корпоративных программ повышения конкурентоспособности.

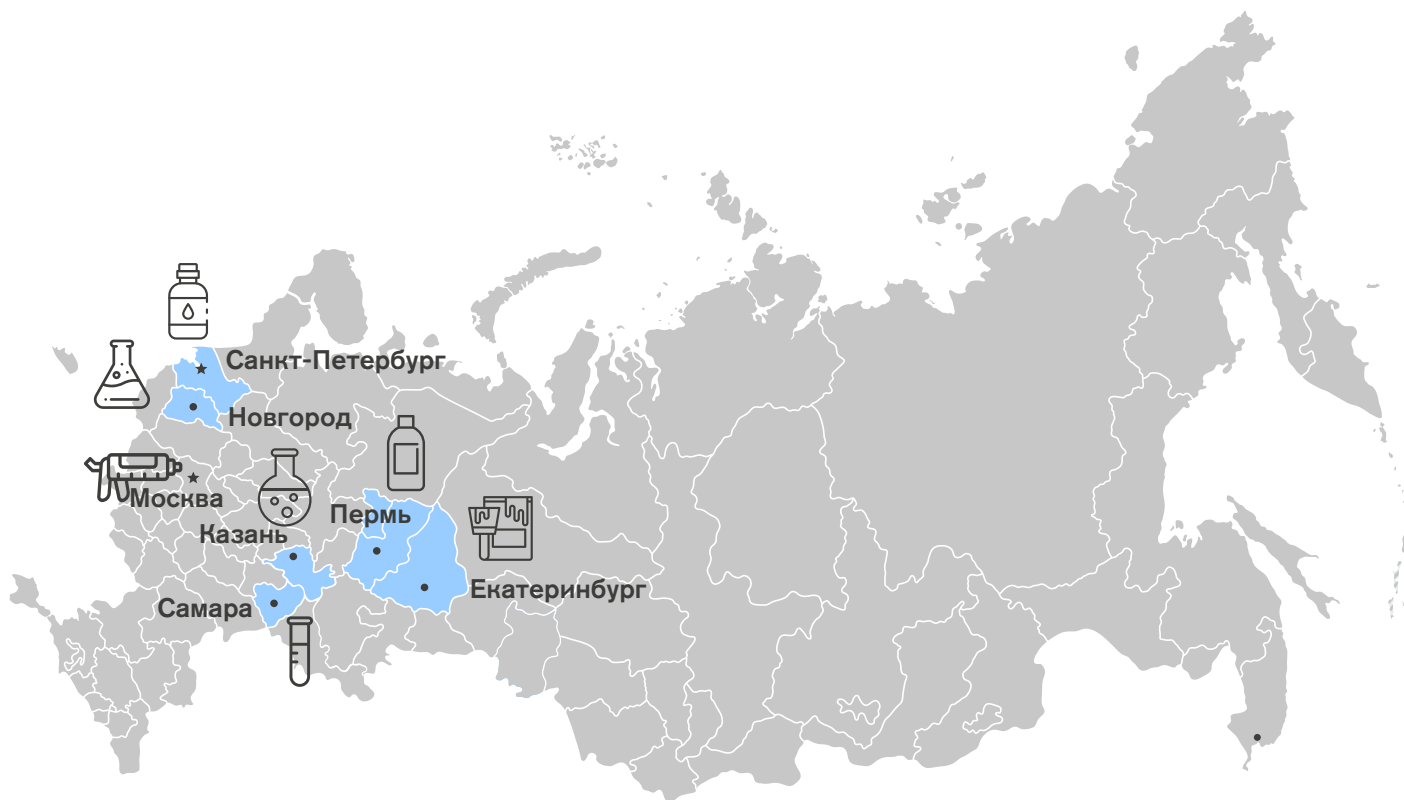
Объем экспорта, млрд долл. США



Объем финансирования, млрд руб.



* учитываются только действующие обязательства по предоставлению субсидии на НИОКР (в прамках постановления Правительства Российской Федерации от 12.12.2019 №1649)



КЛЮЧЕВЫЕ ПРОЕКТЫ 2019 ГОДА



1. Открытие ПАО «СИБУР» нового производства экологичного пластификатора диоктилтерефталата (**Пермский край**).



2. Открытие нового завода по производству аммиака компании «ЕвроХим» (**Ленинградская область**).



3. Запуск производства противотурбулентных присадок ООО «Транснефть-Синтез» на территории ОЭЗ «Алабуга» (**Республика Татарстан**).



4. Запуск ООО «Ниагара» совместно с РХТУ им. Д.И. Менделеева производства высокоэффективных теплоизоляционных материалов из аэрогелей на основе диоксида кремния (**Московская область**).

КЛЮЧЕВЫЕ ПРОЕКТЫ 2020 ГОДА



1. Запуск завода ЗАО НПХ «ВМП» по производству металлических порошков и лакокрасочной продукции (**Свердловская область**).



2. Запуск нового агрегата Группы «Акрон» по производству азотной кислоты (**Новгородская область**).



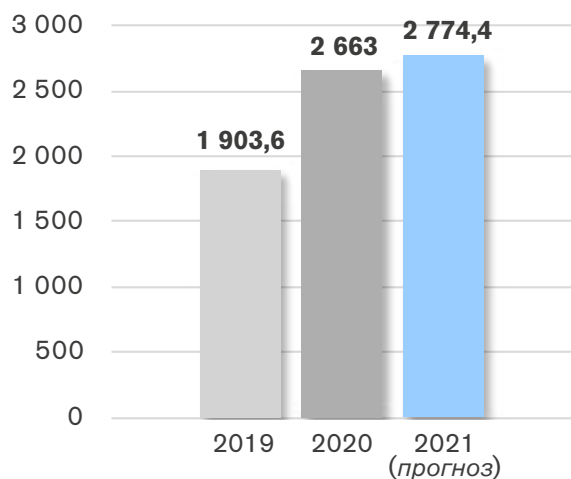
3. Запуск в эксплуатацию завода ПАО «Куйбышевозот» по производству серной кислоты марки «К» и улучшенного олеума (**Самарская область**).



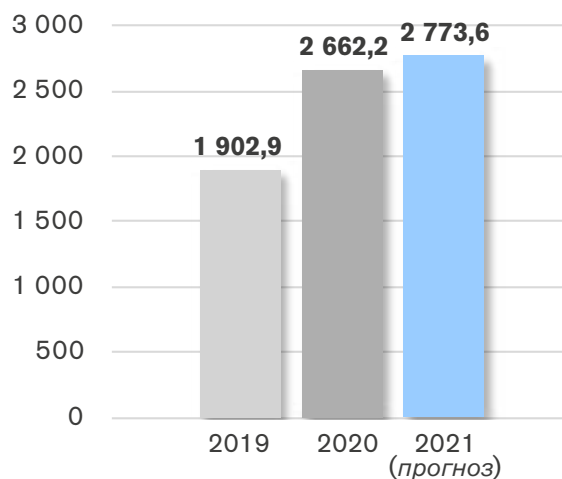
Цветная металлургия

ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ ОТРАСЛИ

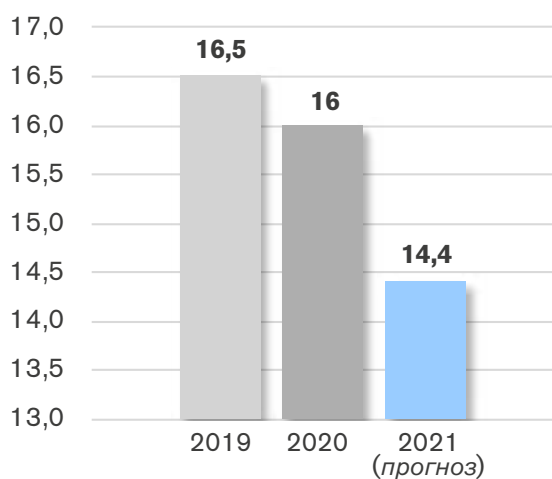
Объем производства, млрд руб.



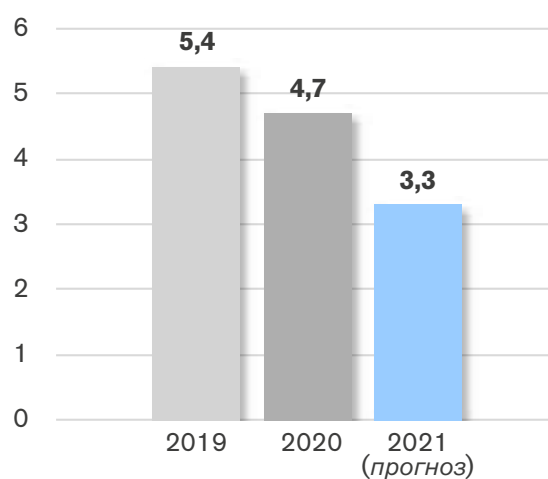
Объем рынка, млрд руб.



Объем экспорта, млрд долл. США



Объем импорта, млн долл. США



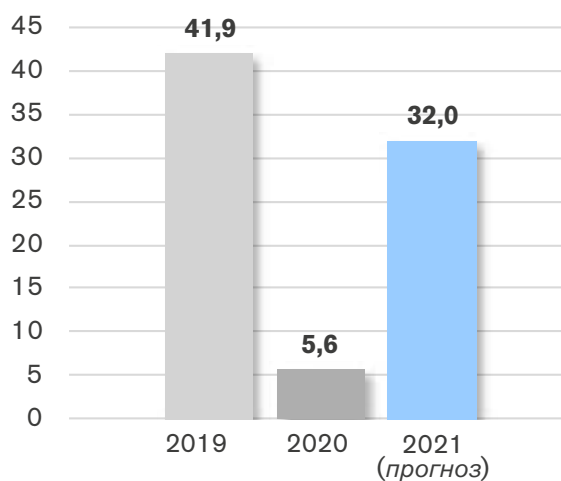
ОБЪЕМ ФИНАНСИРОВАНИЯ, 2018-2020

более **15,3** млрд рублей

Инструменты поддержки:

- субсидия на уплату процентов по кредитам;
- субсидия на транспортировку;
- субсидия на НИОКР.

Объем финансирования, млн руб.





КЛЮЧЕВЫЕ ПРОЕКТЫ 2019 ГОДА



1. Ввод в эксплуатацию второй очереди прокатного комплекса на производственной площадке АО «Каменск-Уральский металлургический завод» (**Свердловская область**).



2. Завершение строительства первой очереди Богучанского алюминиевого завода – ОК РУСАЛ и ПАО «РусГидро» (**Красноярский край**).

КЛЮЧЕВЫЕ ПРОЕКТЫ 2020 ГОДА



1. Ввод в эксплуатацию после реконструкции производственного корпуса переработки сырья на площадке АО «Уралэлектромедь» (ОАО «УГМК») (**Свердловская область**).



2. Получение первых образцов электролитической медной фольги, востребованной производителями литий-ионных аккумуляторов электрокаров, а также печатных плат для электроники и приборостроения, на АО «Кыштымский медьэлектролитный завод» (АО «РМК») (**Челябинская область**).

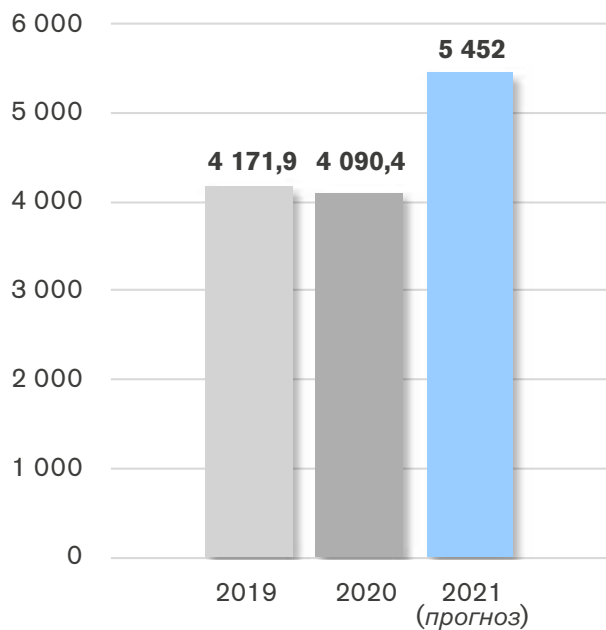


Черная металлургия

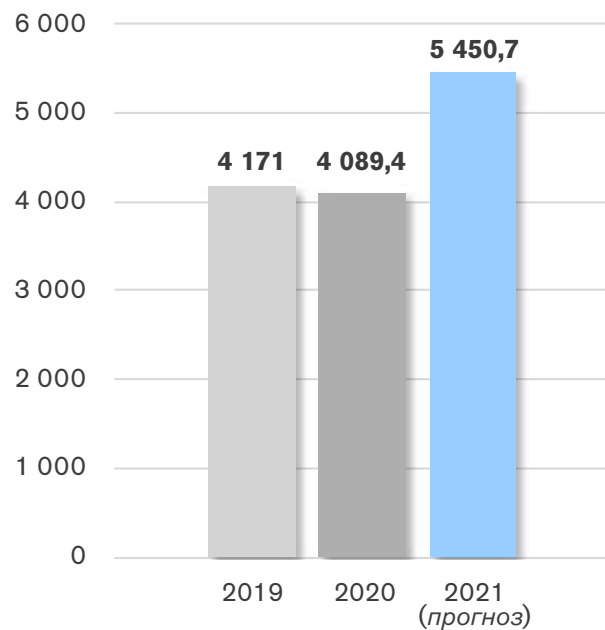


ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ ОТРАСЛИ

Объем производства, млрд руб.



Объем рынка, млрд руб.



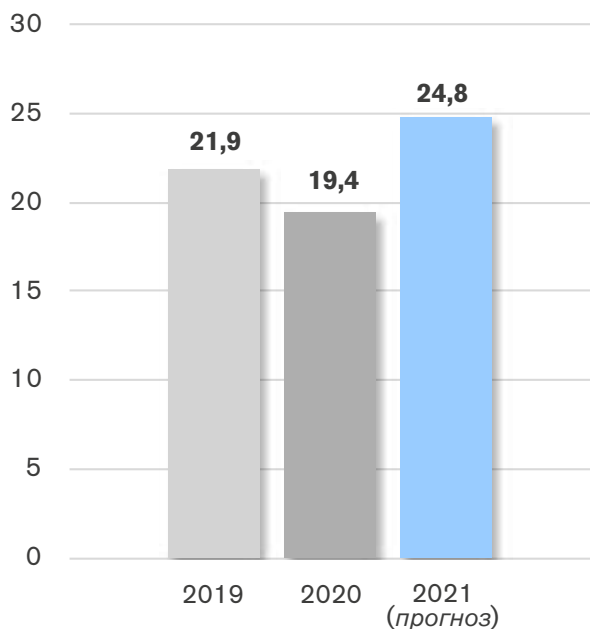
ОБЪЕМ ФИНАНСИРОВАНИЯ, 2018-2020

более **8,35** млрд рублей

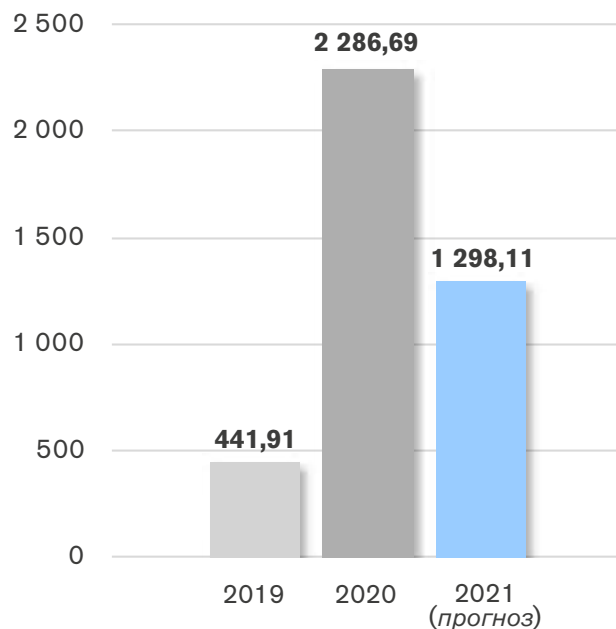
Инструменты поддержки:

- субсидия на уплату процентов по кредитам;
- субсидия на транспортировку;
- субсидия на НИОКР.

Объем экспорта, млрд долл. США



Объем финансирования, млн руб.





КЛЮЧЕВЫЕ ПРОЕКТЫ 2019 ГОДА



1. Строительство новой аглофабрики ПАО «ММК» (**Челябинская область**).



2. Строительство доменной печи № 3 и коксовой батареи № 11 на ПАО «Северсталь» (**Вологодская область**).



3. Завершение строительства отделения термообработки труб нефтяного сортамента, проводимое в рамках реализации Комплексной реконструкции трубопрокатного производства на Северском трубном заводе (ПАО «ТМК») (**Свердловская область**).



4. Капитальный ремонт I-разряда Доменной печи № 4 на Челябинском металлургическом комбинате (ПАО «МЕЧЕЛ») (**Челябинская область**).



5. Строительство трубоэлектросварочного цеха №1 по производству и отделке труб АО «ОМК» (**Нижегородская область**).

КЛЮЧЕВЫЕ ПРОЕКТЫ 2020 ГОДА



1. Проведение реконструкции машины непрерывного литья заготовки № 9 ПАО «Новолипецкий металлургический комбинат» и освоение производства тяжелых слябов толщиной 250-400 мм, шириной до 2 800 мм (**Липецкая область**).



2. Задувка новой доменной печи № 3 «Череповчанка», запуск в эксплуатацию первого блока коксовой батареи № 11 на ПАО «Северсталь» (**Вологодская область**).



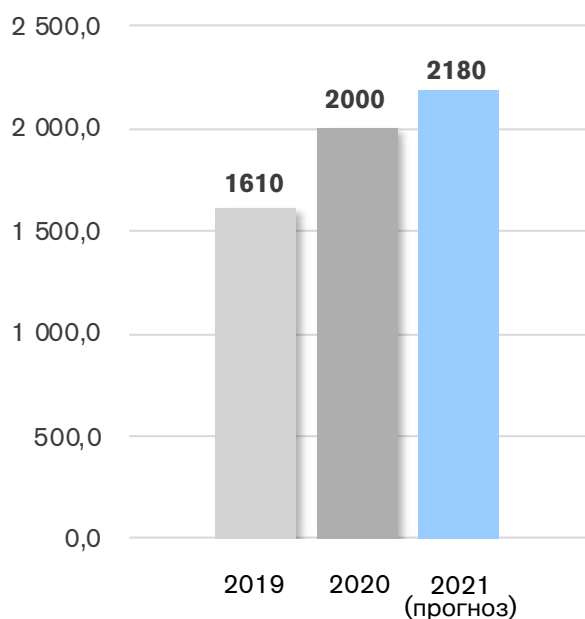
3. Запуск в эксплуатацию второй очереди метизного комплекса Абинского ЭлектроМеталлургического завода (холдинг «Новосталь-М»), освоение производства оцинкованной проволоки, омедненной и цинк-алюминиевой проволоки, пружинной проволоки (**Краснодарский край**).



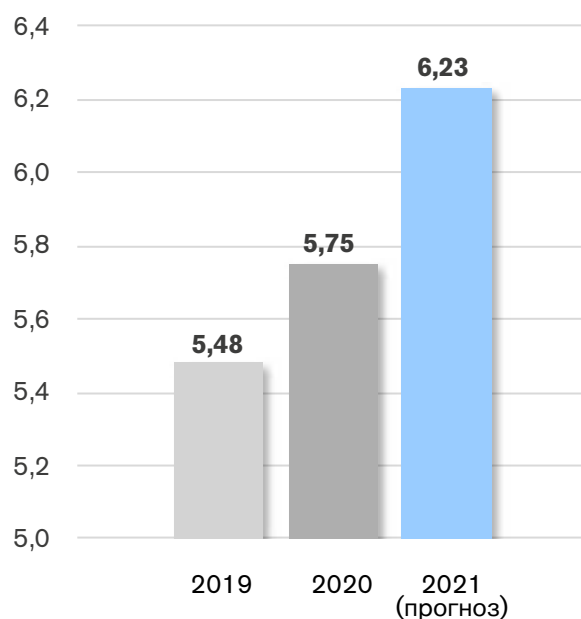
Цифровые технологии

ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ ОТРАСЛИ

Объем рынка, млрд руб.



Объем экспорта, млрд долл. США



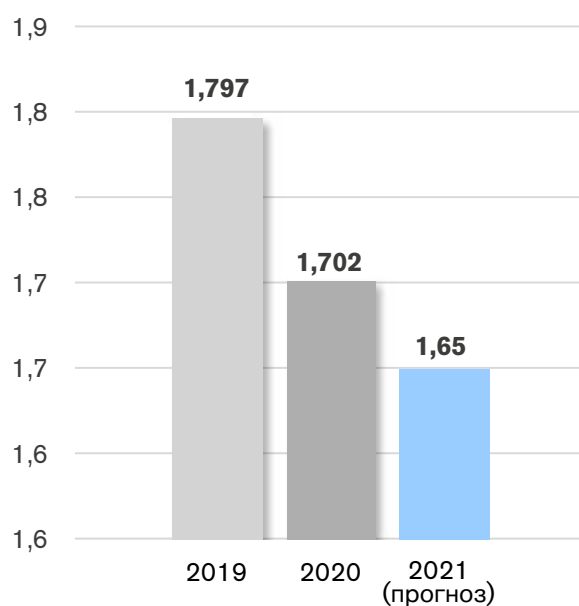
ОБЪЕМ ФИНАНСИРОВАНИЯ В 2019-2020 ГОДАХ:

более **3,5** млрд рублей.

Инструменты поддержки:

- субсидия на разработку цифровых платформ и программных продуктов.
- субсидия на пилотные партии;
- льготные займы Фонда развития промышленности.

Объем финансирования, млрд руб





ВАЖНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ В 2019 ГОДУ

1. Реализация ОАО «Тверской вагоностроительный завод» проекта по созданию частной информационной системы «промышленность» (**Тверская область**).
2. Реализация АО НПЦ «ЭЛВИС» проекта по созданию цифровой платформы для разработки программных продуктов с искусственным интеллектом для обработки и анализа поступающих от сенсоров и датчиков больших данных (**г. Москва**).
3. Реализация ООО «Инновационный Центр «КАМАЗ» проекта по созданию цифровой платформы обеспечения качества распределенной разработки высокотехнологичной продукции (**Московская область**).

ВАЖНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ В 2020 ГОДУ

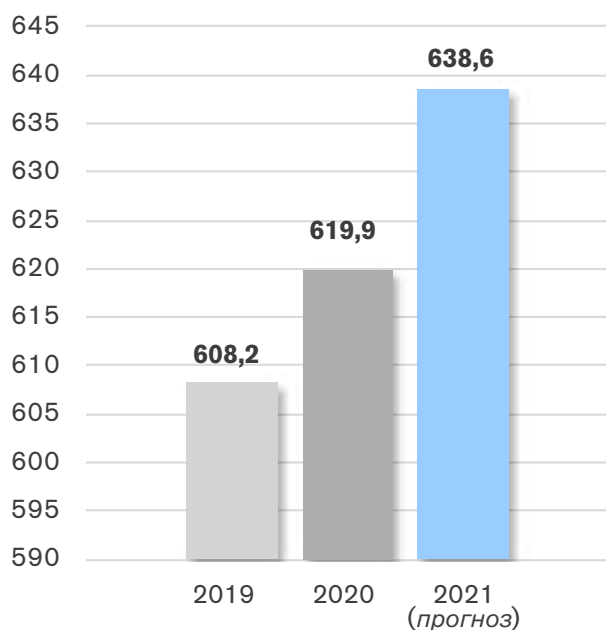
1. Оказание субсидиарной поддержки 79 комплексным проектам российских организаций по разработке цифровых технологий, продуктов, сервисов и платформенных решений в целях создания и развития производства высокотехнологичной промышленной продукции путем возмещения части затрат на разработку цифровых платформ и программных продуктов.
2. Проведение опытно-конструкторских работ по развитию и аудиту Государственной информационной системы промышленности (ГИСП), реинжинирингу ее архитектуры и разработке стратегии ее развития.



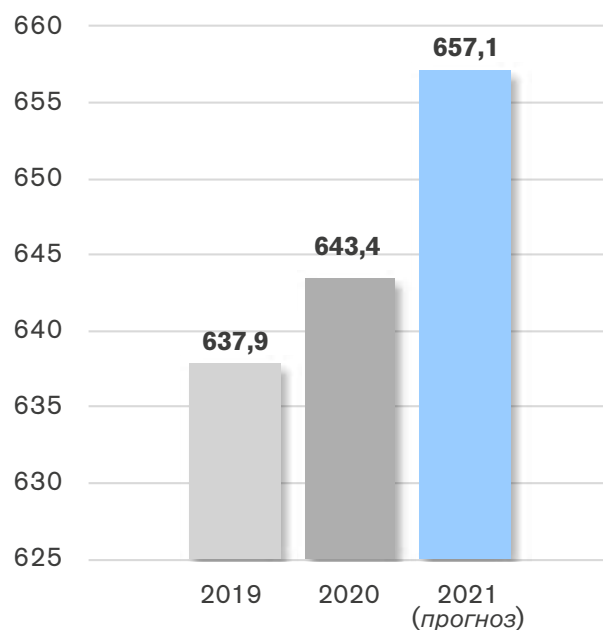
Энергетическое
машиностроение,
электротехническая
и кабельная
промышленность

ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ ОТРАСЛИ

Объем производства, млрд руб.



Объем рынка, млрд руб.



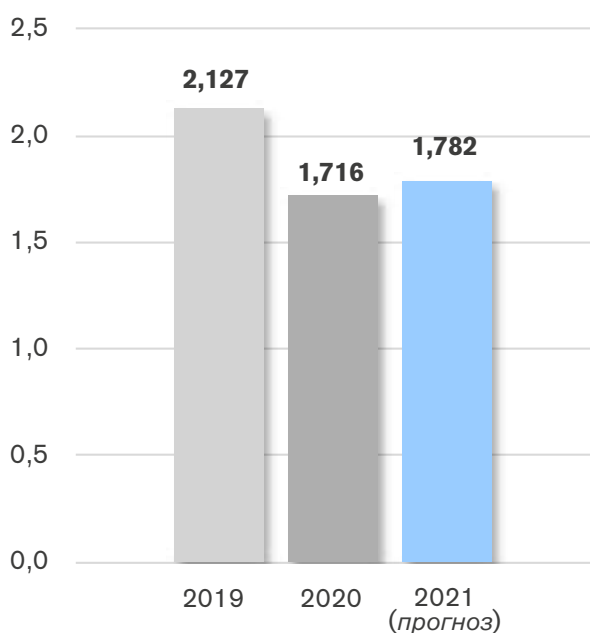
ОБЪЕМ ФИНАНСИРОВАНИЯ, 2018-2020

более **8** млрд рублей

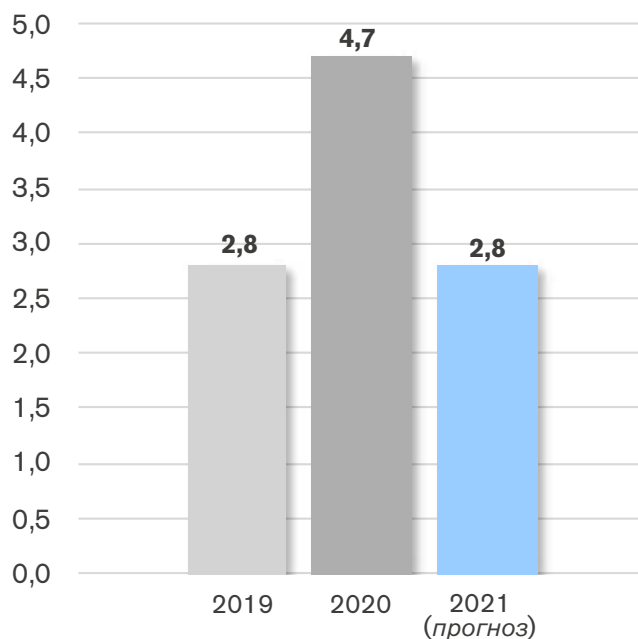
Инструменты поддержки:

- субсидия на НИОКР;
- субсидия на транспортировку;
- субсидия на пилотные партии;
- льготные займы Фонда развития промышленности.

Объем экспорта, млрд долл. США



Объем финансирования, млрд руб.

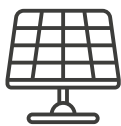




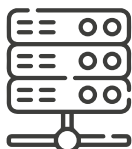
ВАЖНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ 2019 ГОДА



1. Запуск на производственной площадке АО «Силовые машины» проекта по освоению серийного производства газовых турбин средней и большой мощности
(г. Санкт-Петербург).



2. Осуществление второго этапа технического перевооружения на заводе ГК «Хевел»
(Чувашская Республика).

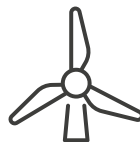


3. Запуск производства отечественных цифровых распределительных устройств (моноблоков) наружной установки с элегазовой изоляцией 110 кВ на предприятии АО «Уралэлектротяжмаш»

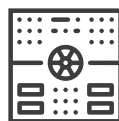
ВАЖНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ 2020 ГОДА



1. Открытие на базе «Национального исследовательского университета «МЭИ» при участии АО «Силовые машины» студенческого конструкторского бюро для подготовки студентов в области создания перспективного энергетического оборудования
(г. Москва).



2. Запуск производства отечественных гондол и генераторов безредукторных ветроэнергетических установок на предприятии АО «НоваВинд»
(Ростовская область).

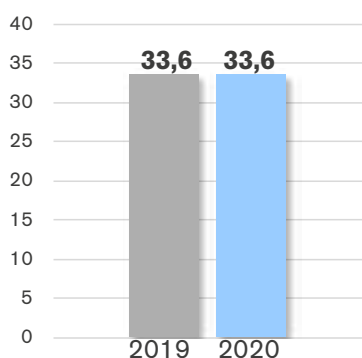


3. Запуск производства на предприятии ЗАО «ЗЭТО» отечественных разъединителей внутренней установки на 12 кВ и 60 кА для международного экспериментального термоядерного реактора ITER
(Франция).

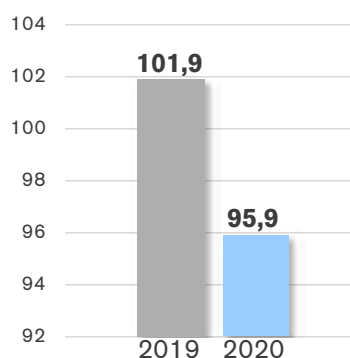
ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ ОТРАСЛИ

В **2020** году сфера торговли и общественного питания обеспечила порядка **13,4% ВВП**. Потребительский рынок сегодня – около **1 млн** торговых объектов, **120 тыс.** объектов общественного питания и **340 тыс.** объектов бытового обслуживания.

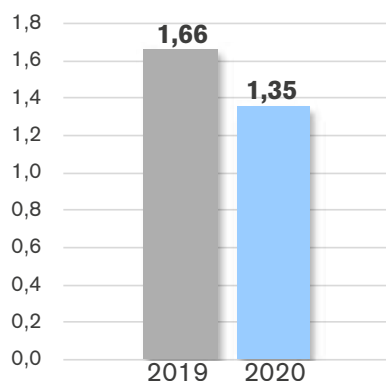
Оборот розничной торговли, трлн руб.



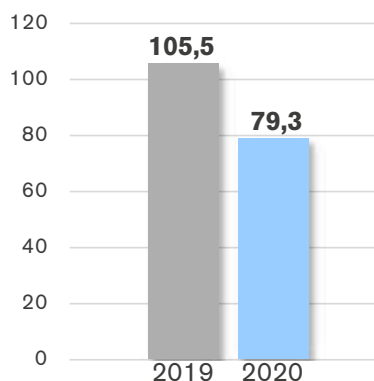
Индекс физического объема оборота розничной торговли, в % к предыдущему году



Оборот общественного питания, трлн руб.



Индекс физического объема общественного питания, в % к предыдущему году



КЛЮЧЕВЫЕ ПРОЕКТЫ 2019 И 2020 ГОДОВ



1. Проведение Международного форума бизнеса и власти «Неделя российского ритейла» – обсуждение основных направлений развития розничной торговли, определение подходов к развитию многоформатного ритейла, решение проблем отрасли.



2. Проведение ежегодного отраслевого конкурса «Торговля России» – выявление и популяризация передового отраслевого опыта и лучших практик многоформатной торговли в России.



3. Проведение акции «Дни российских вин» в торговых сетях – повышение узнаваемости и продаж вин российского производства, знакомство российского потребителя с лучшими отечественными винами.

IV СИСТЕМА ЦИФРОВОЙ МАРКИРОВКИ ТОВАРОВ И ЛЕГАЛИЗАЦИЯ ОБОРОТА ПРОДУКЦИИ










СИСТЕМА ЦИФРОВОЙ МАРКИРОВКИ ТОВАРОВ И ЛЕГАЛИЗАЦИЯ ОБОРОТА ПРОДУКЦИИ

2019 ГОД





Завершение проведения экспериментов по маркировке средствами идентификации, утверждение соответствующих правил маркировки средствами

Идентификации:


-  Лекарственных препаратов для медицинского применения – с 1 февраля 2017 г. по 31 декабря 2019 г.;
-  Сигарет и папирос – с 15 января 2018 г. по 28 февраля 2019 г.;
-  Обувных товаров – с 1 июня 2018 г. по 30 июня 2019 г.;
-  Духов и туалетной воды – с 1 июля по 30 ноября 2019 г.;
-  Фототоваров – с 15 мая по 30 ноября 2019 г.;
-  Шин – с 20 июня по 30 ноября 2019 г.;
-  Отдельных товаров легкой промышленности – с 27 июня по 30 ноября 2019 г.

2020 ГОД

Вступление в силу требований об обязательной маркировке товаров средствами идентификации в отношении 7 товарных групп:

-  Лекарственные препараты для медицинского применения, табачная продукция (сигареты и папиросы), обувные товары – с 1 июля 2020 г.;
-  Духи и туалетная вода, а также фототовары – с 1 октября 2020 г.;
-  Шины – с 1 ноября 2020 г.;
-  Товары легкой промышленности – с 1 января 2021 г.

Проведение добровольных экспериментов по маркировке следующих товаров:

-  Кресел-колясок, относящихся к медицинским изделиям – с 1 сентября 2019 г. по 1 июня 2021 г.;
-  Велосипедов и велосипедных рам – с 16 сентября 2019 г. по 31 мая 2020 г.;
-  Альтернативная табачная продукция – с 1 октября 2019 г. по 30 июня 2020 г.;
-  Отдельные виды молочной продукции – с 15 июля 2019 г. по 31 декабря 2020 г.;
-  Упакованная вода – с 1 апреля 2020 г. по 1 июня 2021 г.

ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОМИССИЯ ПО ПРОТИВОДЕЙСТВИЮ НЕЗАКОННОМУ ОБОРОТУ ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ

2019 ГОД

В информационных системах маркировки зарегистрировано более 500 тыс. участников оборота товаров, эмитировано порядка 35 млрд кодов маркировки.

Рассмотрение и одобрение:

1. Проект постановления Правительства Российской Федерации, касающийся принятия национальным органом по аккредитации решений о включении (исключении) аккредитованных лиц в национальную часть единого реестра органов по оценке соответствия ЕАЭС.
2. Проект распоряжения Правительства Российской Федерации, касающийся создания АНО «Национальный научный центр компетенций в сфере противодействия незаконному обороту промышленной продукции» для противодействия незаконному обороту промышленной продукции.
3. Проект постановления Правительства Российской Федерации, касающийся проведения эксперимента по маркировке средствами идентификации видов воды и напитков на ее основе.

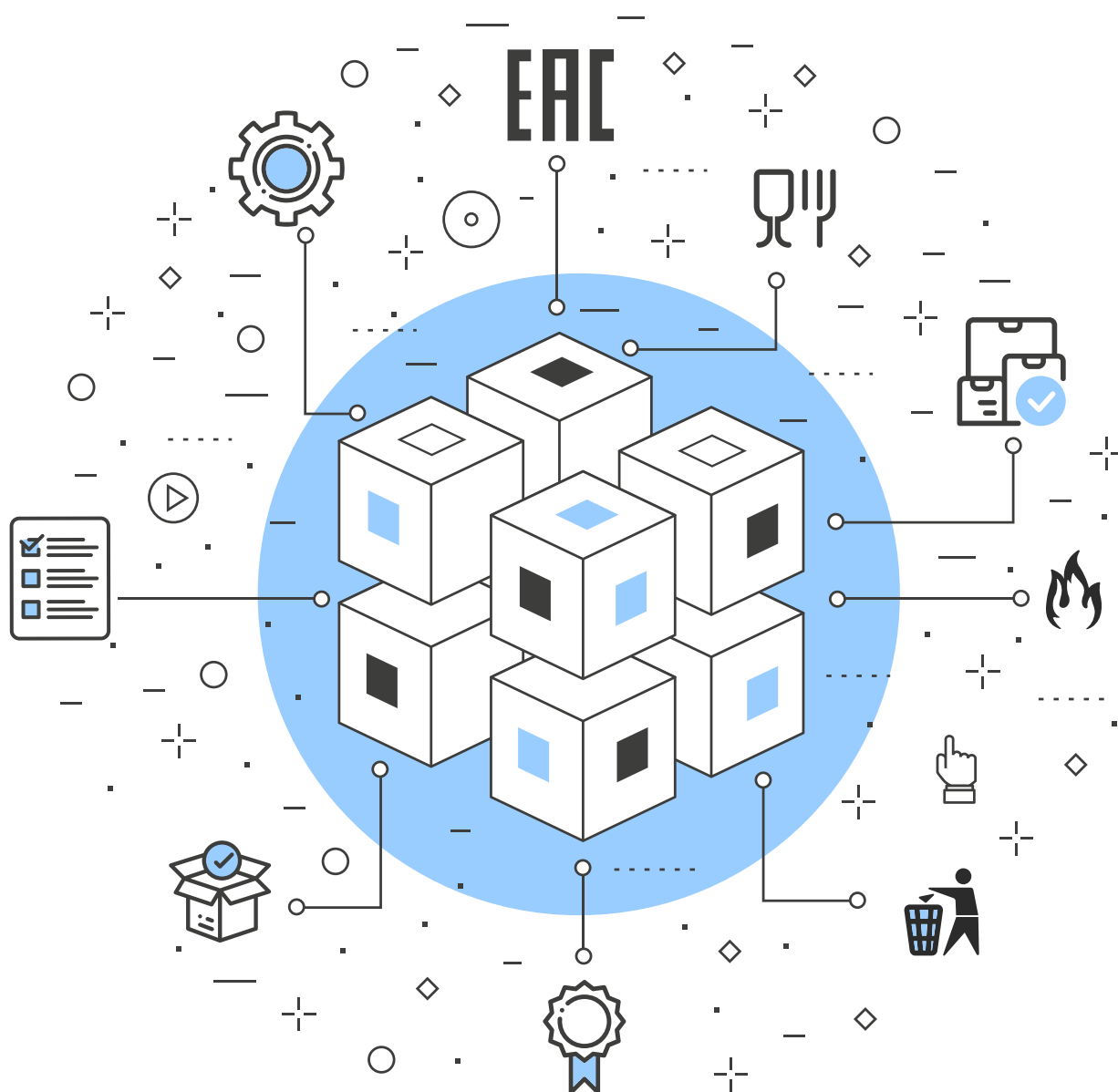
2020 ГОД

Рассмотрение и одобрение:

1. Проект распоряжения Правительства Российской Федерации об утверждении Стратегии по противодействию незаконному обороту промышленной продукции в Российской Федерации на период до 2025 года.
2. Проект распоряжения Правительства Российской Федерации об утверждении Концепции системы мониторинга и оценки ситуации в сфере противодействия незаконному обороту промышленной продукции в России и Плана мероприятий по ее реализации.
3. Методика анализа состояния розничных рынков продаж табачной продукции в регионах.
4. Проект постановления Правительства Российской Федерации, касающийся проведения на территории России эксперимента по маркировке средствами идентификации биологически активных добавок к пище.
5. Проект распоряжения Правительства Российской Федерации о дополнении упакованной водой перечня отдельных товаров, подлежащих обязательной маркировке средствами идентификации.

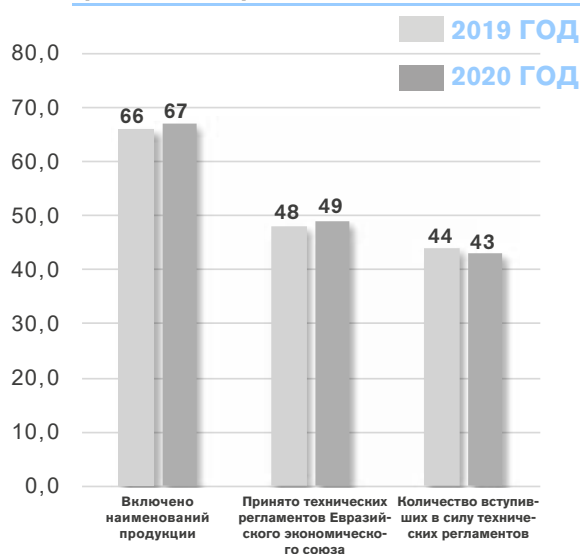
V.

ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ



ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Техническое регулирование Единый перечень продукции, в отношении которой устанавливаются обязательные требования в рамках Таможенного союза



ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ИТОГИ

2019 ГОД

1. Принят технический регламент ЕАЭС «О требованиях к энергетической эффективности энергопотребляющих устройств» (ТР ЕАЭС 048/2019).
2. Принято постановление Правительства Российской Федерации, утверждающее требования к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов.
3. Принят ряд решений Евразийской экономической комиссии по актуализации перечней стандартов, обеспечивающих применение технических регламентов, по внесению изменений в План разработки технических регламентов ЕАЭС, а также решение ЕЭК по внесению изменений в Порядок взаимодействия органов государственного контроля (надзора) государств-членов ЕАЭС при проведении мероприятий по государственному контролю (надзору) за требованиями технических регламентов ЕАЭС.

2020 ГОД

1. Принят технический регламент ЕАЭС «О требованиях к магистральным трубопроводам для транспортировки жидких и газообразных углеводородов» (ТР ЕАЭС 049/2020).
2. Утверждены Временные меры, применяемые при сертификации серийно выпускаемой продукции в условиях неблагоприятной эпидемиологической ситуации, связанной с распространением коронавирусной инфекции.

3. Принято постановление Правительства Российской Федерации, подготовленное в рамках реализации механизма «регуляторной гильотины» и касающееся признания утратившими силу и отмены некоторых нормативных правовых актов, содержащих обязательные требования в сфере технического регулирования.

4. В рамках реализации Общенационального плана действий, обеспечивающих восстановление занятости и доходов населения, рост экономики и долгосрочные структурные изменения в экономике, перенесены сроки вступления в силу некоторых нормативных правовых актов в сфере технического регулирования, устанавливающих обязательные требования:

на 1 июля 2021 года - перенесён срок принятия ГОСТа в части проведения испытаний на соответствие транспортного средства требованиям технического регламента «О безопасности колёсных транспортных средств»;

на 1 ноября 2021 года - перенесены сроки применения документов по стандартизации для обеспечения соблюдения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности игрушек»;

до 1 декабря 2021 года - продлены переходные положения о реализации на рынке ЕАЭС оборудования и покрытия для детских игровых площадок по ранее выданным документам об оценке соответствия требованиям технического регламента Союза «О безопасности оборудования для детских игровых площадок»;

на 1 сентября 2022 года - перенесён срок принятия технического регламента ЕАЭС «О требованиях к энергоэффективности энергопотребляющих устройств».

СТАНДАРТИЗАЦИЯ ИТОГИ

2019 ГОД

1. Принят План мероприятий («дорожная карта») развития стандартизации на период до 2027 года.
2. Проведено заседание Координационного совета по промышленности по вопросам стандартизации под председательством Министра промышленности и торговли Российской Федерации Д.В. Мантурова.

2020 ГОД

1. Приняты изменения в Федеральный закон «О стандартизации в Российской Федерации» (Федеральный закон № 523-ФЗ от 30.12.2020 г.), направленные на повышение эффективности работ по стандартизации (в том числе за счет использования информационной системы Росстандарта).
2. Разработаны и утверждены основополагающие национальные и межгосударственные стандарты, формирующие методологические основы стандартизации.
3. Принято постановление Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в Положение о стандартизации в отношении оборонной продукции (товаров, работ, услуг) по государственному оборонному заказу, также процессов и иных объектов стандартизации, связанных с такой продукцией».
4. Утвержден конкурс на соискание общероссийской общественной премии «Стандартизатор года» (Приказ Минпромторга России от 25 декабря 2020 года № 4665).

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ ИТОГИ

2019 ГОД

1. Утвержден указ Президента Российской Федерации, касающийся реорганизации федеральных государственных унитарных предприятий (Указ Президента Российской Федерации от 11 марта 2019 года № 96).
2. Утвержден Федеральный закон, касающийся внесения изменений в Федеральный закон «Об обеспечении единства измерений» (Федеральный закон от 27 декабря 2019 г. № 496-ФЗ).
3. Утверждено Постановление Правительства Российской Федерации, касающееся внесения изменений в Положение об эталонах единиц величин, используемых в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений (Постановление Правительства Российской Федерации от 21 октября 2019 г. № 1355).

2020 ГОД

1. Утвержден Федеральный закон, касающийся внесения изменений в статью 5 Федерального закона «Об обеспечении единства измерений» (Федеральный закон от 27 октября 2020 г. № 348-ФЗ), направленный на утверждение Правительством Российской Федерации единого перечня измерений.
2. Утверждено постановление Правительства Российской Федерации, которым закрепляется единый перечень измерений вместо множества соответствующих ведомственных актов, тем самым повышая уровень унификации требований к измерениям и гармонизируя их с международными требованиями.
3. Утвержден актуализированный Перечень отечественных средств измерений, аналогичный средствам измерений импортного производства.

VI.

РОСКАЧЕСТВО



КЛЮЧЕВЫЕ ПРОЕКТЫ 2019 ГОДА



1. Проведение 23-ого конкурса на соискание премий Правительства Российской Федерации в области качества, в котором приняла участие 321 организация из 60 регионов страны (**+14% к показателю 2018 года**).



2. Расширение международной деятельности – вступление в ЕОК (вхождение в правление) и EFQM.



3. Организация и проведение собственных секций на Международном форуме производительности *be Productive*, а также на V Восточном экономическом форуме.



4. Выдача **80** российских Знаков качества.

КЛЮЧЕВЫЕ ПРОЕКТЫ 2020 ГОДА



1. Проведение 24-ого конкурса на соискание премий Правительства Российской Федерации в области качества, в котором приняли участие 402 организации из 67 регионов страны (**+25% к показателю 2019 года**).



2. Расширение международной деятельности – получение права проводить в России 65-й Конгресс ЕОК в 2022 году и Всемирный Конгресс качества в 2025 году.



3. Проведение совместно с Минпромторгом России и Росстандартом глобального онлайн-форума «Всемирный день качества» на базе информационного портала ProКачество.



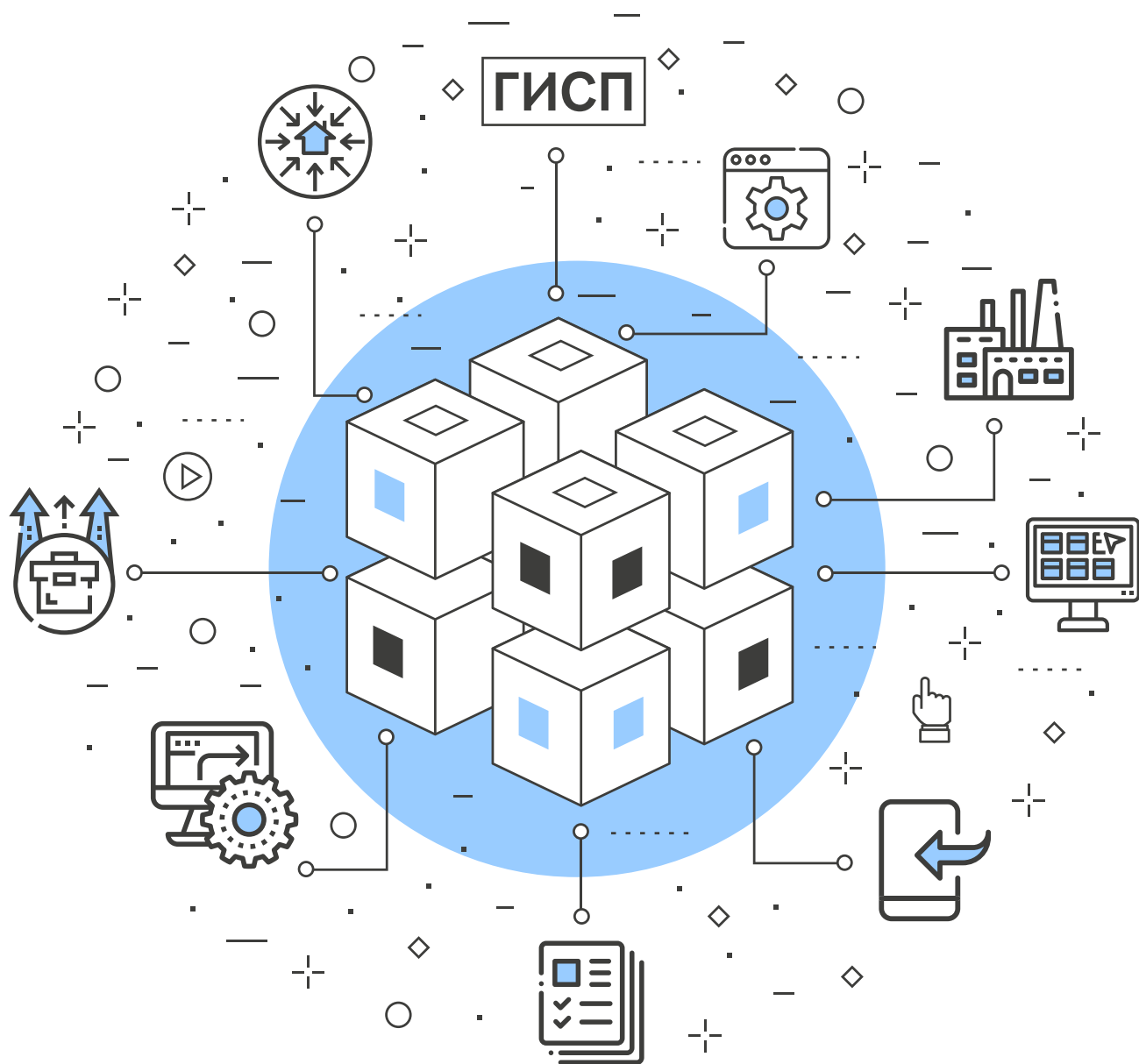
4. Проведение совместных с уполномоченными контрольными органами исследований социально значимых категорий товаров (икра осетровых, упакованная питьевая вода, санитайзеры) и оформление свыше 3 000 протоколов испытаний.



5. Выдача **73** российских Знаков качества.

VII.

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ПРОМЫШЛЕННОСТИ



ПОКАЗАТЕЛИ

ГИСП – среда эффективного цифрового взаимодействия, учитывающая потребности ключевых групп пользователей: **предприятий промышленности, органов власти, институтов развития.**

60 532 пользователей
1 988 мер государственной поддержки
> 10 000 ежедневная активность пользователей
2 028 системообразующих и оказывающих влияние на отрасли предприятий
2 522 сотрудников органов власти

ПРОДВИЖЕНИЕ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ

Результаты:

Каталог ГИСП – основа экосистемы по продвижению отечественной продукции и импортозамещению за счет интеграции с сервисами реализации постановлений Правительства Российской Федерации, регламентирующими запрет на допуск к закупкам иностранных промышленных товаров, подтверждение происхождения на территории Российской Федерации и др.

861 700 позиций в каталоге продукции
В 2020 году в рамках механизма запретов на поставку иностранных товаров предотвращено закупок зарубежной продукции на сумму **75,9 млрд рублей.**

На платформе ГИСП был создан реестр евразийской промышленной продукции, включаемой на основании акта экспертизы торгово-промышленных палат о соответствии критериям по постановлению № 719. В настоящий момент в него включено **1783 наименований продукции.** Все заявки от белорусских производителей, основной сегмент заявок это по продукции легпрома, сельхозмашиностроения, автопрома, химической промышленности и другие

АВТОМАТИЗАЦИЯ МЕР ПОДДЕРЖКИ

Основные:

- по итогам 2020 года в ГИСП **автоматизированы 22 меры господдержки**;
- подтверждение производства промышленной продукции на территории Российской Федерации;
- подача заявки на заключение СПИК 2.0;

- получение разрешения на закупку иностранных промышленных товаров;
- подача заявки на реализацию корпоративной программы повышения конкурентоспособности.



РЕГУЛИРОВАНИЕ СПРОСА И ПРЕДЛОЖЕНИЙ В ПЕРИОД ОГРАНИЧЕНИЙ

- в результате мониторинга потребностей и производства СИЗ был обеспечен баланс спроса и предложений в **85 регионах по 15 ключевым видам медицинского оборудования и 11 видам СИЗ**;
- всего производителей **СИЗ в ГИСП – 156**;

- был обеспечен регулярный **сбор финансово-экономической отчетности от приблизительно 1 500** системообразующих и оказывающих существенное влияние на отрасли **предприятий**, что позволило своевременно реагировать на изменения в экономическом состоянии предприятий и кризисные ситуации.

VIII.

ЗАПРЕТЫ И ОГРАНИЧЕНИЯ В ГОСЗАКУПКАХ



ЗАПРЕТЫ И ОГРАНИЧЕНИЯ В ГОСЗАКУПКАХ

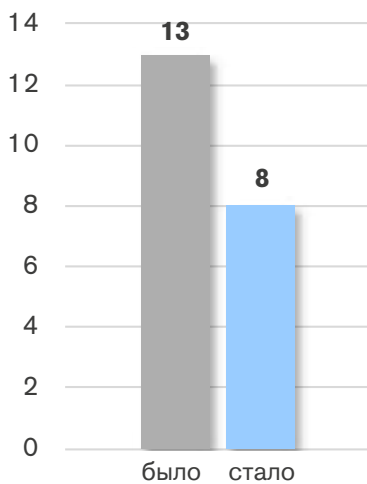
ПОКАЗАТЕЛИ

По итогам 2020 года удалось снизить число НПА, регулирующих запреты и ограничения на поставку иностранных товаров, обеспечив рост доли закупаемой российской продукции

На данном этапе результативность и эффективность введенных мер по поддержке российских производителей хорошо заметна на примере закупок по Федеральному закону от **05.04.2013 № 44-ФЗ**. Объемы закупок импортной продукции

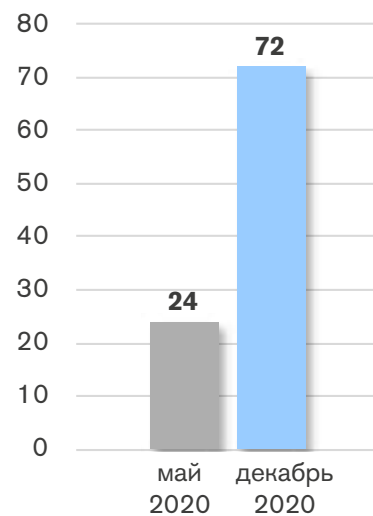
в денежном выражении сократились, закуплено отечественной продукции на **17 млрд рублей** за счет выявления российских аналогов вместо импортных, что составляет **20%** в денежном выражении от общего объема планируемых закупок.

Число НПА, устанавливающих запрет или ограничение на поставку иностранных товаров

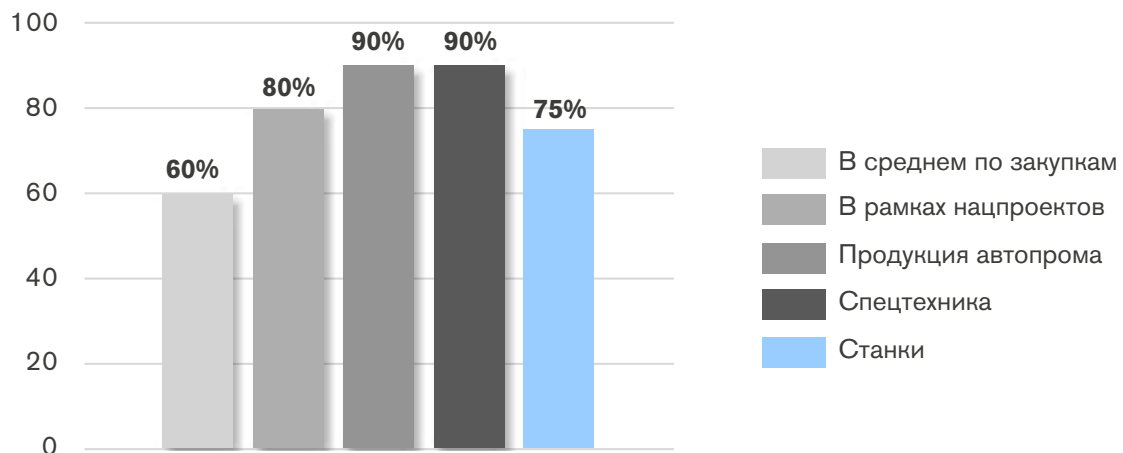


Требования прослеживаемости страны происхождения закупаемого товара появились только с 2020 года: по Закону № 44-ФЗ – с 1 января 2020 г., по Закону № 223-ФЗ – с 1 августа 2020 г.

Количество производителей в российском реестре, тыс. шт.

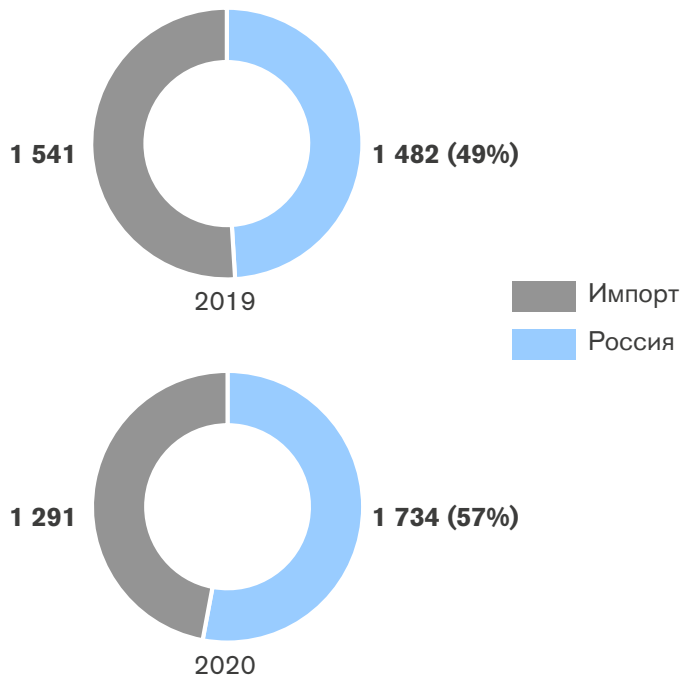


ДОЛЯ ТОВАРОВ РОССИЙСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, ЗАКУПАЕМЫХ В РАМКАХ ППРФ № 616

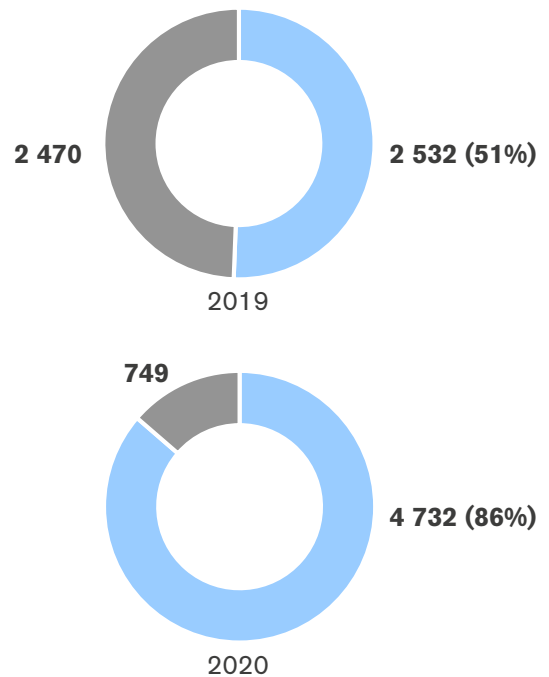


РОСТ ДОЛИ ЗАКУПОК РОССИЙСКОЙ ПРОДУКЦИИ

Закупки товаров по стране происхождения в рамках Закона 44-ФЗ, млн руб.

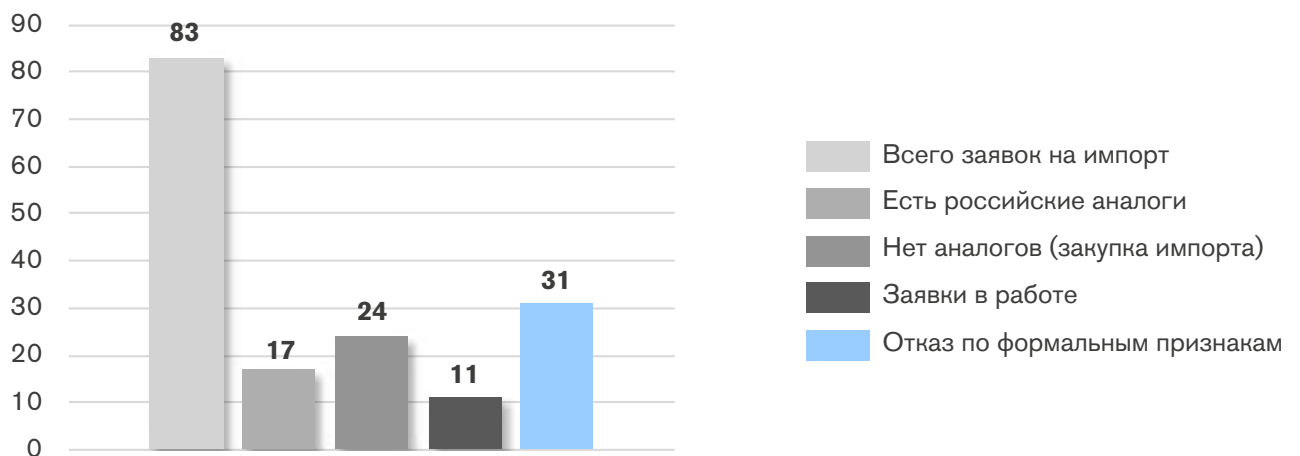


Закупки товаров по стране происхождения в рамках Закона 223-ФЗ, млн руб.



Введены запреты и ограничения на закупку товаров в составе закупаемых работ

Статистика заявок на закупку импорта, млрд руб.

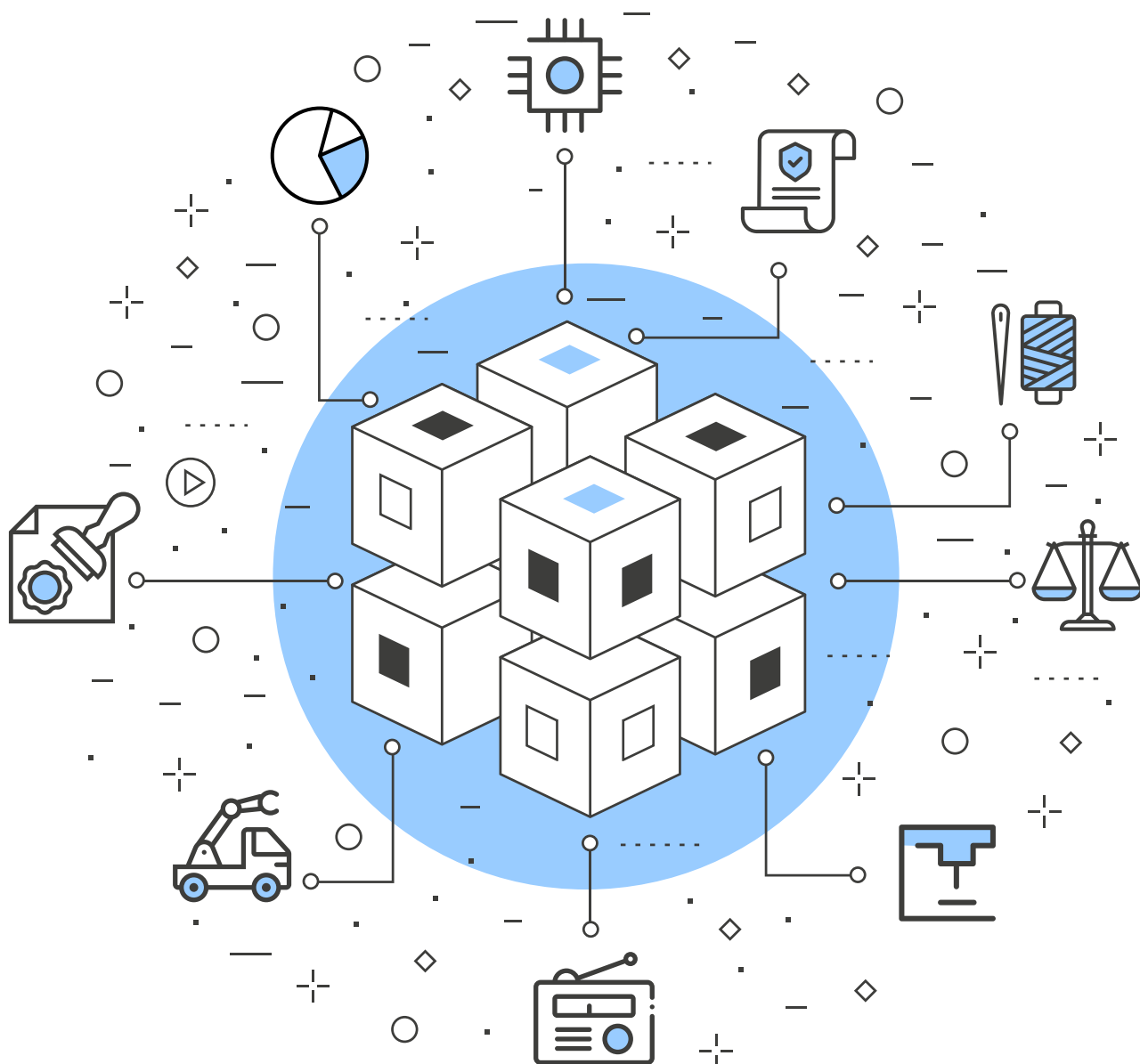


Процесс включения в российский реестр промышленной продукции полностью переведен в цифровой формат работы через ГИСП.

По аналогии с постановлением Правительства Российской Федерации от 17.07.2015 № 719 введен евразийский реестр промышленной продукции (1 783 позиции).

IX.

КВОТИРОВАНИЕ ГОСЗАКУПОК

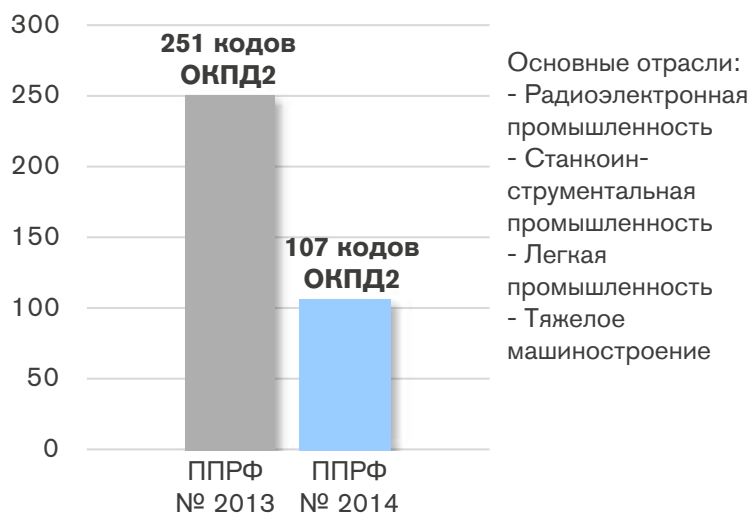


КВОТИРОВАНИЕ ГОСЗАКУПОК

ПОКАЗАТЕЛИ

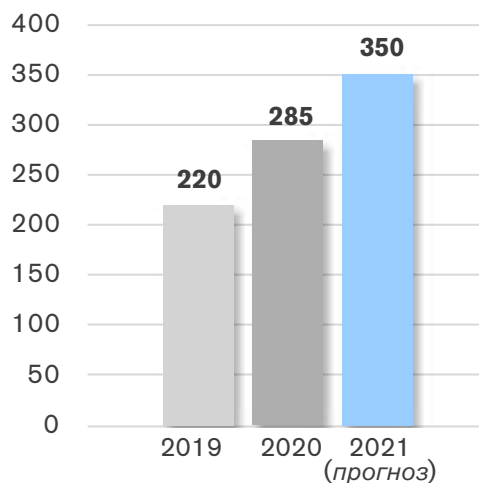
Система квотирования показала свою эффективность на примере радиоэлектронной продукции, в дальнейшем планируется тиражировать данный опыт на другие отрасли.

Введение системы квотирования в рамках Федеральных законов 44-ФЗ и 223-ФЗ



Также предусмотрен ежегодный отчет по достижению минимальной доли закупки российской продукции, предоставляемый в электронном виде.

Динамика госзакупок радиоэлектронной продукции после введения системы квотирования, млрд руб.



Законтрактованность отечественной электроники на 2021 год составляет 350 млрд руб. (25% от общего объема закупок электроники). Для сравнения в 2020 году доля российского составила 22,5% (285 млрд руб.), в 2019 году – 20% (220 млрд руб.).

ДАЛЬНЕЙШИЕ ПЛАНЫ ПО РАЗВИТИЮ СИСТЕМЫ КВОТИРОВАНИЯ В ГОСЗАКУПКАХ

1

Ведение административной ответственности за необоснованное невыполнение минимальной доли закупок к II кварталу 2022 года

2

Введение единой балльной системы подтверждения выпуска российской/локализованной продукции, оцифровка постановления Правительства Российской Федерации от 17.07.2015 № 719

3

Доработка нормативной базы для эффективной работы механизма квотирования: наполнение реестров и каталогов ГИСП и ЕИС российской продукцией, корректировки по расчету НМЦК, доработка форм отчетности

4

Дальнейшее «сквозное» увязывание с номенклатурой всех планов импортозамещения, отраслевых стратегий и механизмов поддержки

5

Введение понятия российской работы и российской услуги, предусматривающие требование о минимальной доле российских оборудования, техники, технологии

X.

ВНЕШНЯЯ ТОРГОВЛЯ



ПОКАЗАТЕЛИ

Показатели экспорта по национальному проекту «Международная кооперация и экспорт»



Снижение затрат на транспортировку продукции

(постановление Правительства Российской Федерации от 26 апреля 2017 г. № 496)

Поддержка организаций, реализующих корпоративные программы повышения конкурентоспособности (КПК)

(постановление Правительства Российской Федерации от 23 февраля 2019 г. № 191)

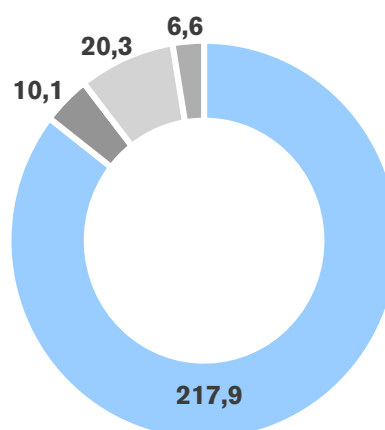
Льготное кредитование через АО «Росэксимбанк»

(постановление Правительства Российской Федерации от 8 июня 2015 г. № 566)

Льготное кредитование через государственную корпорацию развития «ВЭБ.РФ»

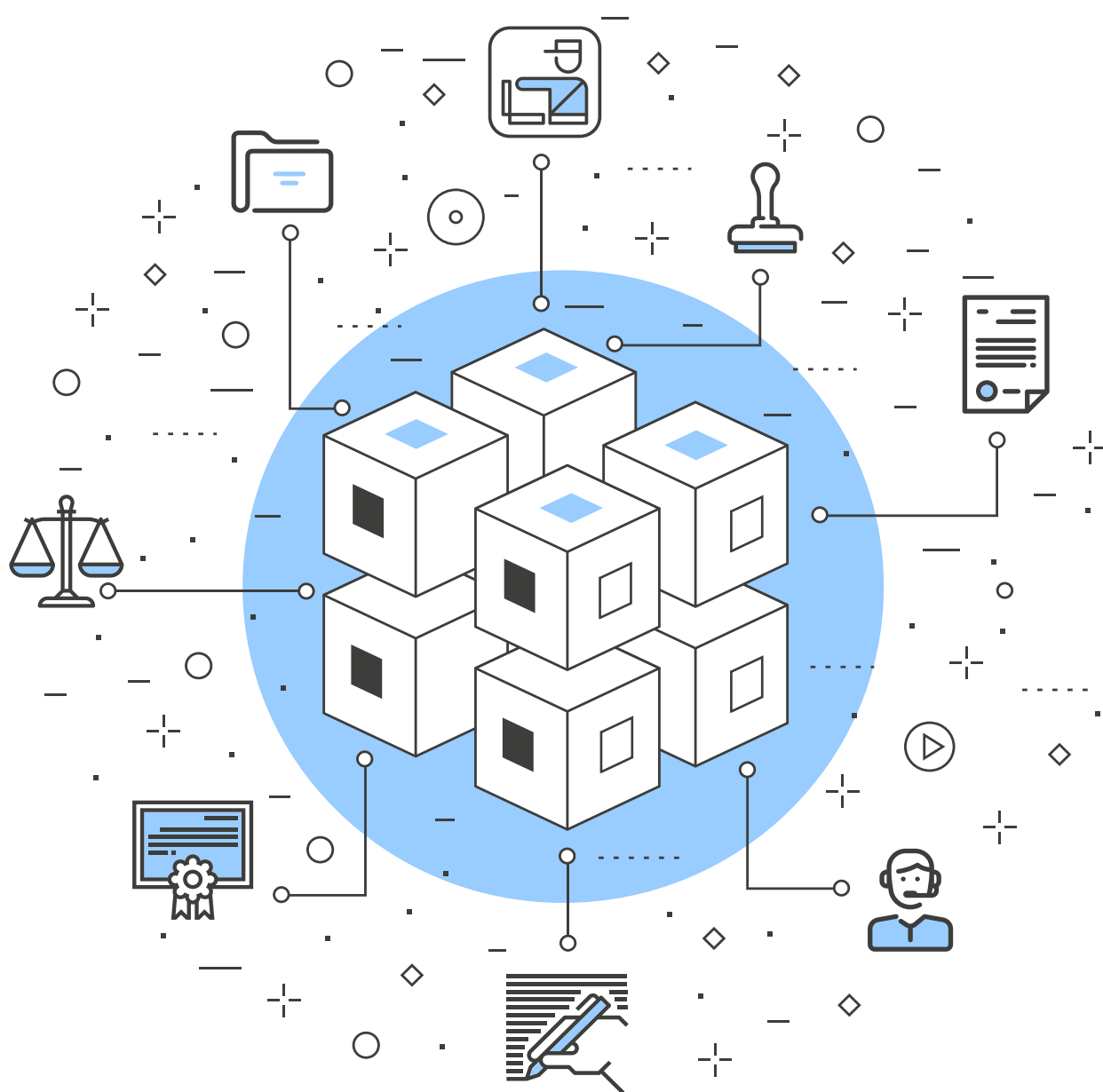
(постановление Правительства Российской Федерации от 13 декабря 2012 г. № 1302)

Механизмы поддержки экспорта



XI.

МЕРЫ ЗАЩИТЫ РЫНКА И ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ



ПОДКОМИССИЯ ПО ТАМОЖЕННО-ТАРИФНОМУ И НЕТАРИФНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ, ЗАЩИТНЫМ МЕРАМ ВО ВНЕШНЕЙ ТОРГОВЛЕ ПРАВИТЕЛЬСТВЕННОЙ КОМИССИИ ПО ЭКОНОМИЧЕСКОМУ РАЗВИТИЮ И ИНТЕГРАЦИИ

При участии Минпромторга России в 2020 году Подкомиссией были рассмотрены и приняты ряд решений.

В части таможенно-тарифного регулирования:

1. Снижение ставок ввозных таможенных пошлин в отношении импортных сырья и комплектующих (энергетическая, металлургическая, химическая, легкая промышленности, станкостроение).
2. Продление нулевых ставок ввозных таможенных пошлин (сырьевые товары для производства оптического волокна, подовая масса для футеровки алюминиевых электролизеров, вещества для производства химических средств защиты растений).
3. Предоставление (продление действия) тарифных льгот при ввозе видов транспорта на территорию **ЕАЭС** (морские суда для геологоразведочных работ, турбовинтовые гражданские пассажирские самолеты и другие категории самолетов).
4. Установление ставок вывозных таможенных пошлин (лом и отходы черных металлов).
5. Установление вывозных таможенных пошлин на пиломатериалы с июня 2021 года.

В части нетарифного регулирования:

1. Введение временного количественного ограничения на ввоз озоноразрушающих веществ в Россию в 2020 году.
2. Введение временного порядка ввоза в Россию биомедицинских клеточных продуктов.
3. Упрощение порядка ввоза магнитно-резонансных томографов.
4. Продление срока действия автоматического лицензирования (наблюдения) импорта отдельных видов труб стальных.
5. Введение автоматического лицензирования (наблюдения) импорта алюминия и изделий из него.
6. Освобождение от уплаты ввозной таможенной пошлины, НДС и обязательного соблюдения мер технического регулирования лекарственных средств, медицинской продукции, продукции легкой и химической промышленности.
7. Установление запрета на вывоз с территории России и таможенной территории Евразийского экономического союза средств индивидуальной защиты, защитных и дезинфицирующих средств, продукции медицинского назначения и материалов, а также отдельных видов сельскохозяйственной продукции.

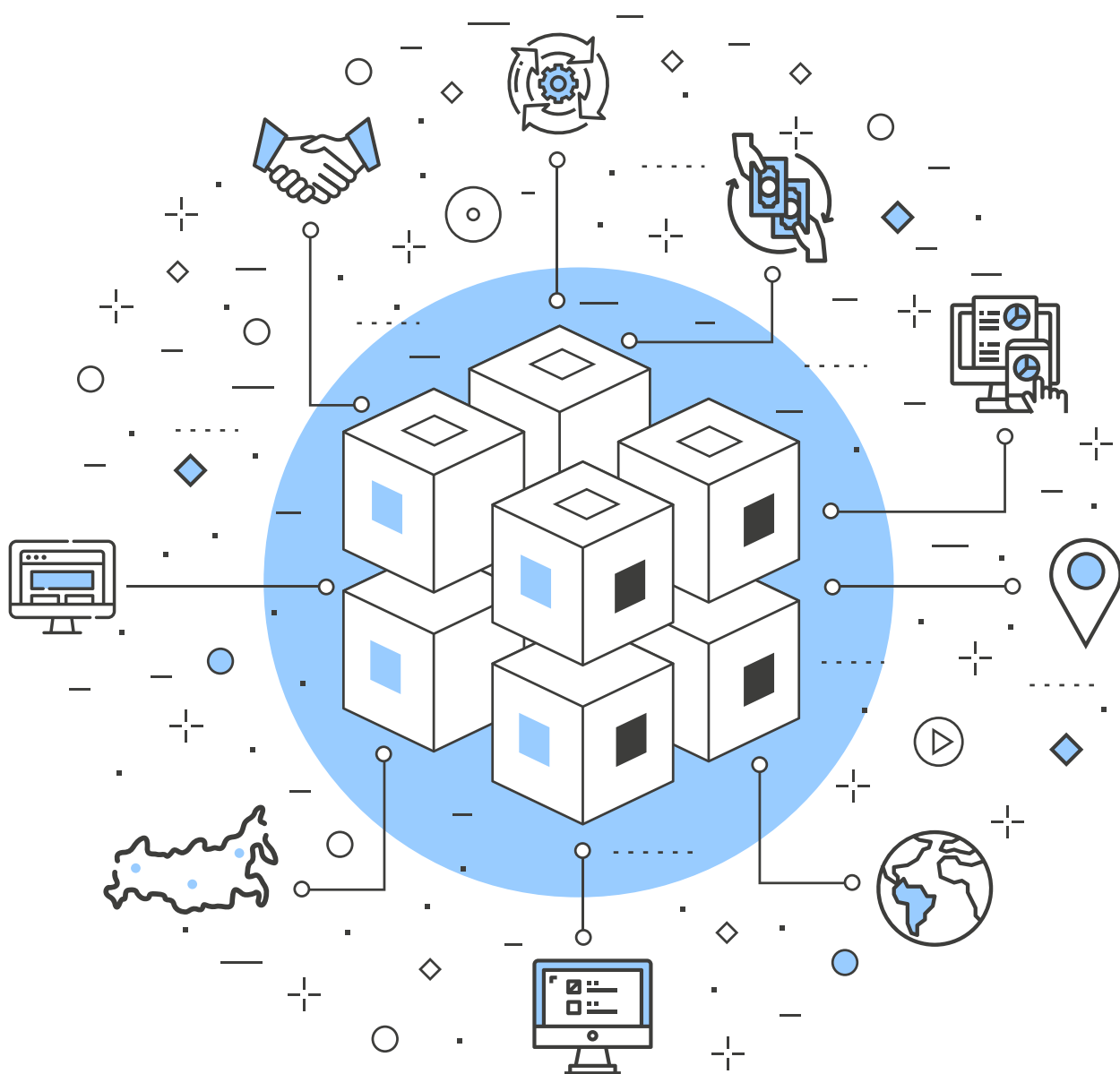
ВЫДАЧА ЛИЦЕНЗИЙ НА ЭКСПОРТ И (ИЛИ) ИМПОРТ ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ТОВАРОВ

В 2020 году обеспечена выдача **9 644** лицензий из них на экспорт – **2 719**, на импорт – **6 925**, а также

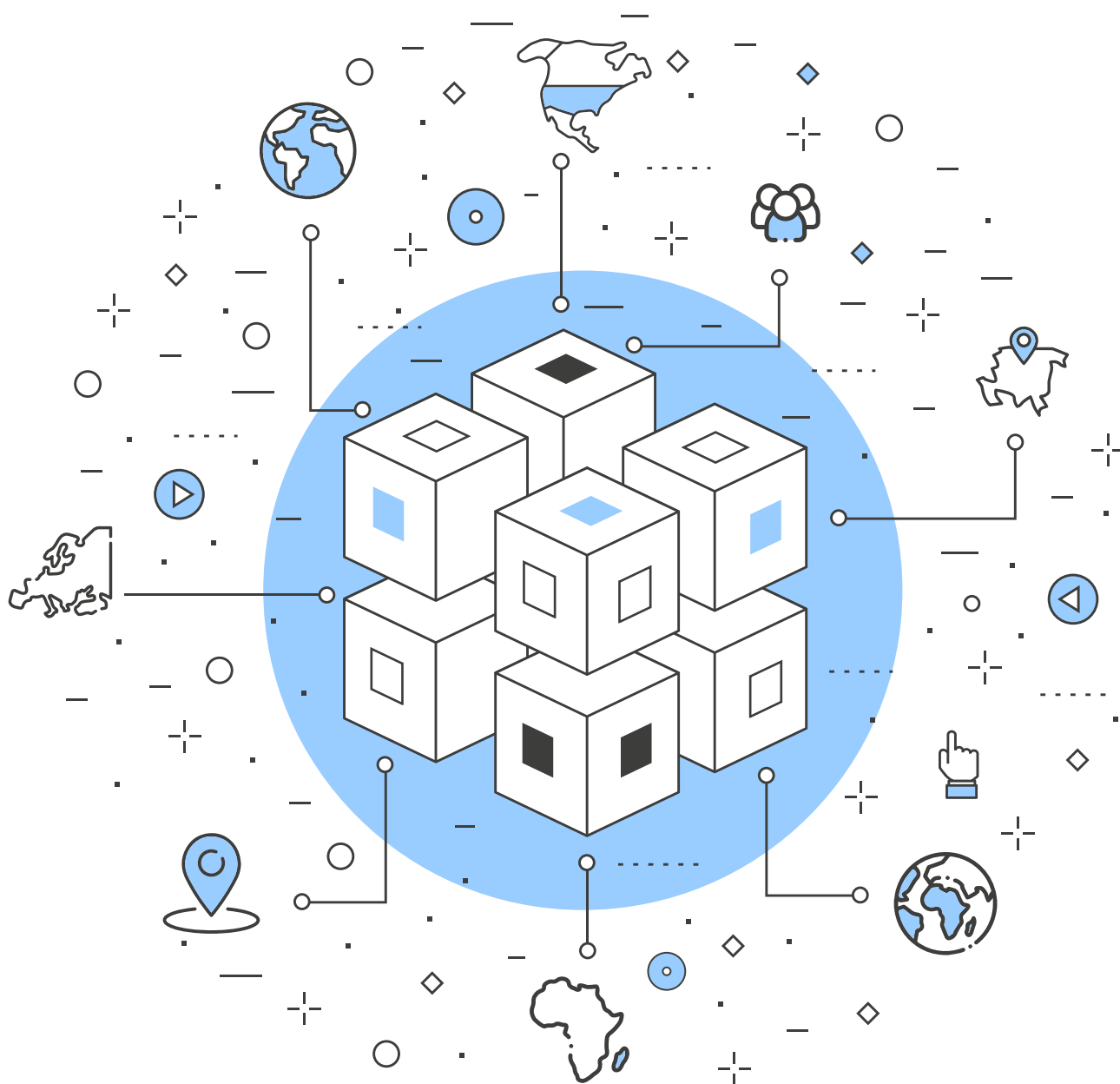
- Упрощена процедура получения лицензий и разрешений – с марта 2020 года выдача лицензий и разрешений осуществляется в электронном виде.
- Определена возможность предоставления государственной услуги по выдаче лицензий на экспорт по принципу «одного окна» с использованием информационной системы «Одно окно» АО «Российский экспортный центр».
- Обеспечено участие на площадке Евразийской экономической комиссии в тематических блоках и экспертных группах при рабочей группе по реализации основных направлений развития механизма «единого окна» в системе регулирования внешнеэкономической деятельности, а также в рабочей группе по созданию единой системы идентификации участников внешнеэкономической деятельности.
- Обеспечено консультирование участников внешнеэкономической деятельности по вопросам применения мер нетарифного регулирования, таможенно-тарифного регулирования, а также по вопросам порядка оформления лицензий.

XII.

ТОРГОВЫЕ ПРЕДСТАВИ- ТЕЛЬСТВА



XIII. МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО



В 2020 ГОДУ ПОДДЕРЖИВАЛСЯ ДИАЛОГ С ИНОСТРАННЫМИ ПРАВИТЕЛЬСТВАМИ И ДЕЛОВЫМИ СООБЩЕСТВАМИ.

ЕВРОПА

Новые вопросы повестки – сотрудничество в области применения и поставок водорода, европейский «углеродный налог», новые механизмы регулирования рынка алюминиевой продукции.

Продолжение реализации крупных совместных инициатив:

1. Строительство электрометаллургического комплекса с технологией прямовосстановленного железа между АО «ОМК» и итальянской компанией Danieli. Инвестиции в проект составят 150 млрд рублей, запуск производства намечен на конец 2024 года (**Россия-Италия**).

2. Ввод в эксплуатацию первого блока консовой батареи КБ-11 Череповецкого металлургического комбината ПАО «Северсталь». Поставщик оборудования – люксембургская компания Paul Wurth. Стоимость проекта составляет более 34 млрд рублей (**Россия-Люксембург**).

СЕВЕРНАЯ АМЕРИКА

Основные темы торгово-промышленной повестки – экспортные пошлины на металлургическое сырье в США, вопрос «Группы ГАЗ», выдача Министерством торговли США экспортных лицензий на поставляемую в Россию продукцию, «углеродный налог».

МНОГОСТОРОННЕЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

2020 год – председательство Российской Федерации в объединении БРИКС.

Активизация сотрудничества с **ОЭСР** (участие в 32 заседаниях 20 профильных рабочих органов ОЭСР, анализ 41 профильного правового инструмента ОЭСР).

СНГ

Реализация совместных проектов:

1. Создание сборочного производства автомобилей коммерческого и специального назначения (совместный проект «Группы ГАЗ» и «Азербаш») (**Азербайджанская Республика**).

2. Создание сервисного центра технического обслуживания и ремонта вертолетов российского производства (АО «Вертолеты России» и «ASG Helicopter Services») (**Азербайджанская Республика**).

3. Разработка Дорожной карты по формированию единой промышленной политики Союзного государства (**Республика Беларусь**).

4. Обеспечение создания российской компанией «Омск Карбон Групп» предприятия по производству технического углерода в СЭЗ «Могилев» (**Республика Беларусь**).

5. Производство вертолетной техники, передача первого собранного на территории Казахстана вертолета Ми 8АМТ заказчику – МЧС (**Республика Казахстан**).

6. Начало строительства завода по производству чугуна литья (совместное предприятие ПАО «КАМАЗ» и ТОО «KamLitKZ») (**Республика Казахстан**).

ВОСТОЧНАЯ И ЮГО-ВОСТОЧНАЯ АЗИЯ

1. Участие во втором заседании Рабочей группы по сотрудничеству в области промышленности Межправительственной Российско-Монгольской комиссии по торгово-экономическому и научно-техническому сотрудничеству (**Монголия**).

2. Участие в пятом заседании Подкомиссии по сотрудничеству в области промышленности Российско-Китайской комиссии по подготовке регулярных встреч глав правительств (**Китай**).

3. Организация 7-го заседания Подкомиссии по сотрудничеству в области промышленности Российско-Японской Межправительственной комиссии по торгово-экономическим вопросам (**Япония**).

АФРИКА

1. Участие в первом заседании Координационного совета при Секретариате Форума партнерства **Россия – Африка (Африка)**.

ЕВРАЗИЙСКАЯ ИНТЕГРАЦИЯ

1. В период пандемии Минпромторг России участвовал в разработке и принятии комплекса мер, позволивших стабилизировать экономическую ситуацию. Впервые был введен единый запрет на вывоз с территории государств-членов Союза продукции, необходимой для предотвращения распространения новой коронавирусной инфекции.

2. При участии Минпромторга России утвержден перечень товаров для предотвращения в государствах-членах дефицита производства защитных средств, беспошлинно ввозимых на территорию Союза при подтверждении их целевого назначения.

УЧАСТИЕ В РЕАЛИЗАЦИИ МЕР ПО БОРЬБЕ С РАСПРОСТРАНЕНИЕМ COVID-19

- организация экстренных поставок из Китая средств индивидуальной защиты для российских потребителей
- содействие российским предприятиям в импорте оборудования, комплектующих и сырья для производства в России востребованной продукции медицинского назначения
- формирование гуманитарной помощи, отправленной в Китай, Италию, США

ПОДДЕРЖКА МЕЖДУНАРОДНЫХ ПРОЕКТОВ РОССИЙСКИХ КОМПАНИЙ

- запуск холдингом «Оргхим» производства технологических масел-наполнителей в Малайзии
- начало работы совместного с ОАЭ предприятия по производству автомобилей «АУРУС»
- подписание договора о разработке совместно с ОАЭ легкого вертолета VRT500 и беспилотного вертолета VRT300
- начало поставок железнодорожных вагонов российского производства в Египет в рамках контракта между АО «Трансмашхолдинг» и Египетскими железными дорогами, организация сборки вагонов в Венгрии
- заключение холдингом «Синара-Транспортные Машины» контрактов на поставку российской путевой техники в Индию
- осуществление ООО «Герофарм» поставок инсулина российского производства в Венесуэлу
- создание во Вьетнаме сборочного производства автомобильной техники «ГАЗ»
- начало строительства группой «НЛМК» завода трансформаторной стали в Индии
- передача в аренду Турецкой Республике двух самолетов-амфибий Бе-200ЧС для тушения лесных пожаров

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ИНСТРУМЕНТОВ СОТРУДНИЧЕСТВА

- формирование 50 страновых планов действий на 2021-2023 годы
- учреждение торговых представительств Российской Федерации в Королевстве Саудовская Аравия и Сирийской Арабской Республике

ВЫСТАВОЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В целях стимулирования участия производителей российской промышленности в международных выставочно-ярмарочных мероприятиях был запущен новый механизм поддержки, предусматривающий возмещение российским экспортерам отдельных видов затрат на аренду выставочной площади и регистрационных сборов.

Субсидия на одно мероприятие для субъектов МСП **составляет до 700 тыс. рублей,** для крупных предприятий - **до 2 млн рублей** (постановление Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2020 г. № 2316).

В 2020 году в рамках поддержки АО «РЭЦ» в целях развития инфраструктуры повышения международной конкурентоспособности **547** российских организаций **приняли участие в 30 мероприятиях** (**12** зарубежных выставок, **17** деловых миссий и «Сделано в России»).

В 2020 ГОДУ ПРОВЕДЕНЫ МЕРОПРИЯТИЯ:

- 1.** Международный фестиваль детского и молодежного научно-технического творчества «От винта!»;
- 2.** Международные соревнования по кибатлетике «Cybathlon-2020»;
- 3.** Специализированные научно- практические конференции в области производства и применения композитов и изделий из них;
- 4.** Ювелирная выставка «Янтарная неделя 2020» в г. Калининграде;
- 5.** Специализированная выставка «Международный день поля» в г. Кишиневе;
- 6.** Экспозиция Минпромторга России в рамках международной специализированной выставки сельскохозяйственной техники «АГРОСАЛОН 2020»;

XIV. РЕГИОНАЛЬНАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ ПОЛИТИКА



КЛЮЧЕВЫЕ СОБЫТИЯ 2020 ГОДА



1. Проведение выездных стажировок по программе «Федеральная практика» в Северо-Кавказском и Северо-Западном федеральных округах для руководителей органов исполнительной власти в сфере промышленности и торговли, а также в Минпромторге России – для руководителей органов исполнительной власти в сфере промышленности и торговли субъектов Российской Федерации



2. Проведение двух заседаний Координационного совета по промышленности по темам, касающимся наращивания



производства СИЗ и медицинских изделий в субъектах Российской Федерации в период распространения коронавирусной инфекции, а также функционирования отраслей промышленности в период пандемии.

3. Проведение еженедельных «оперативок» с руководителями региональных органов исполнительной власти в сфере промышленности на актуальные темы с целью принятия решений по острым и оперативным вопросам, обмена опытом и усиления общего взаимодействия

ЕДИНАЯ РЕГИОНАЛЬНАЯ СУБСИДИЯ

В 2020 году был возобновлен механизм поддержки региональных программ развития промышленности в рамках единой региональной субсидии (постановление Правительства Российской Федерации от 15 марта 2016 г. № 194).

В декабре 2020 года был проведен конкурсный отбор.

На участие в конкурсном отборе регионами было подано **52 заявки** из всех федеральных округов России, из которых было **отобрано 25 заявок**. Сумма запрошенных иных межбюджетных трансфертов по всем заявкам составила **9,8 млрд рублей** (софинансирование из региональных бюджетов – 3 млрд рублей).

№	СУБЪЕКТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	ОБЪЕМ СРЕДСТВ БЮДЖЕТУ СУБЪЕКТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (РУБЛЕЙ)
1	Карачаево-Черкесская Республика	70 101 900
2	Республика Бурятия	65 666 600
3	Чувашская Республика	61 760 900
4	Ставропольский край	57 136 200
5	Республика Коми	56 791 700
6	Новосибирская область	52 873 800
7	Республика Крым	50 000 000
8	Курская область	50 000 000
9	Удмуртская Республика	49 269 300
10	г. Севастополь	47 500 000
11	Псковская область	45 956 800
12	Нижегородская область	41 561 300
13	Пензенская область	40 000 000
14	Орловская область	39 647 000
15	Оренбургская область	38 203 100
16	Ярославская область	34 570 000
17	Смоленская область	31 714 000
18	Тульская область	29 593 800
19	Калининградская область	28 659 100
20	Саратовская область	28 650 000
21	Кабардино-Балкарская Республика	27 900 000
22	Кемеровская область - Кузбасс	18 580 100
23	Республика Алтай	15 000 000
24	Тюменская область	14 655 400
25	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	4 203 000

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НА 2020-2024 ГОДЫ

В 2020 году Правительством Российской Федерации были утверждены индивидуальные программы социально-экономического развития на 2020-2024 годы **Чувашской Республики** (распоряжение Правительства Российской Федерации от 3 апреля 2020 г. № 865-р) и

Псковской области (распоряжение Правительства Российской Федерации от 8 апреля 2020 г. № 926-р).

Куратор – Минпромторг России.

Финансирование мероприятий индивидуальных программ социально-экономического развития Чувашской Республики и Псковской области в 2020-2022 годах будет обеспечено в размере **3 млрд рублей каждому региону.**

В 2020 году Псковская область закупила **249 автобусов** (поставки транспортных средств завершены). Чувашская Республика осуществляет закупку **68 троллейбусов** (в 2020 году поставлены 10 единиц техники, поставки оставшихся транспортных средств будут завершены в 2021 году).

В декабре 2020 года в Чувашскую Республику было поставлено **27 дополнительных автомобилей скорой медицинской помощи**, в Псковскую область – **35.**

В Чувашской Республике в рамках проекта «утренний фильтр» **367 общеобразовательных школ** будут обеспечены **428 отечественными аппаратно-программными комплексами** (диспенсерами) для дезинфекции рук с функцией измерения температуры тела и распознавания лиц в рамках борьбы с коронавирусной инфекцией. В Псковской области **208 общеобразовательных школ** будут обеспечены **229 комплексами.**

ПРОТИВОДЕЙСТВИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЮ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ

Образование и обеспечение функционирования Единого информационного центра управления обеспечения средствами индивидуальной защиты. Работа Единого информационного центра в том числе способствовала оперативной мобилизации производственных мощностей российской промышленности и запуску новых предприятий по производству средств индивидуальной защиты.

ПРОМЫШЛЕННАЯ ИНФРАСТРУКТУРА И МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ КООПЕРАЦИЯ

В 2020 году Минпромторг России уполномочен Правительством Российской Федерации на **формирование официальной статистики** по индустриальным паркам и промышленным технопаркам Российской Федерации (распоряжение от 28.09.2020 № 2482-р).

По итогам 2020 года количество действующих и создаваемых индустриальных парков и промышленных технопарков составило **331 объект**. При этом, **более 70%** из них расположены на территории Центрального и Приволжского федеральных округов.

Для выравнивания сложившейся территориальной диспропорции Правительством Российской Федерации принято решение о **разработке нового механизма** поддержки частных парков в регионах с низким уровнем социально-экономического развития, геостратегических территориях и моногородах.

Также Правительством Российской Федерации в 2020 году принято решение о **продлении действия** двух мер поддержки: механизма возмещения части процентов по кредитам управляющих компаний индустриальных парков и промышленных технопарков (постановление от 11.08.2015 № 831) и механизма возмещения части затрат на реализацию совместных кластерных проектов по импортозамещению компонентной базы (постановление от 28.01.2016 № 41).

ОБЪЕМ ФИНАНСИРОВАНИЯ, 2018-2020

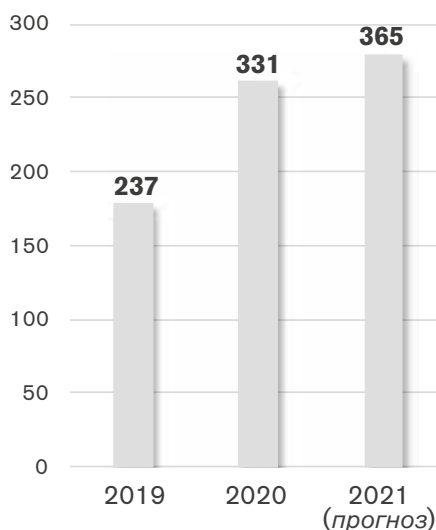
более **13,4** млрд рублей

Инструменты поддержки:

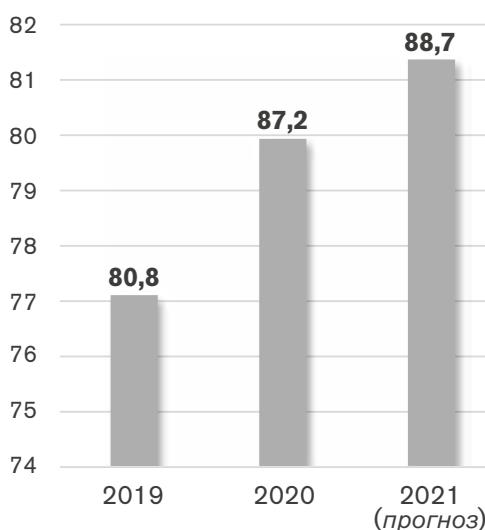
- возмещение затрат регионов на создание инфраструктуры индустриальных парков и промышленных технопарков
- возмещение части процентов по кредитам управляющих компаний индустриальных парков и промышленных технопарков

- субсидия на реализацию совместных кластерных проектов по импортозамещению компонентной базы

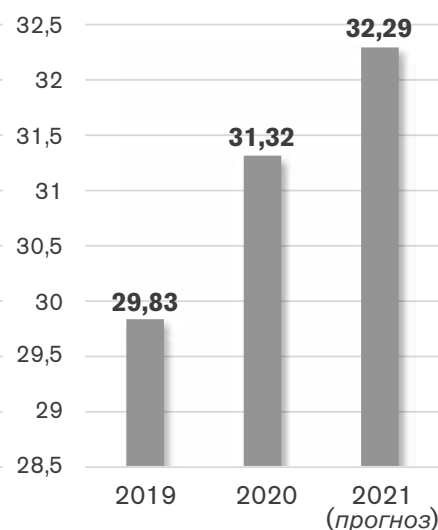
Количество индустриальных парков и промышленных технопарков, ед.



Объем инвестиций в создание промышленной инфраструктуры парков, млрд руб.



Объем инвестиций на реализацию совместных кластерных проектов, млрд руб.



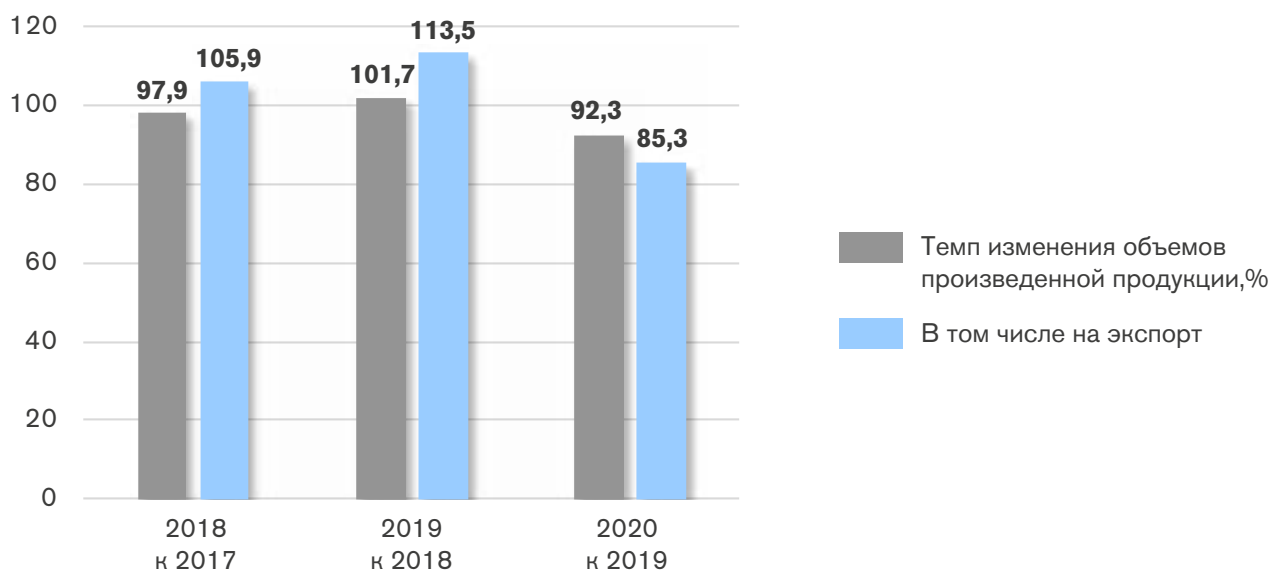
XVI. ОБОРОННО-ПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС





80% в сфере
деятельности
Минпромторга России

ТЕМП ИЗМЕНЕНИЯ ОБЪЕМОВ ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ, ПРОИЗВЕДЕННОЙ ОРГАНИЗАЦИЯМИ ОПК



ДАННЫЕ ОПК

Достигнута **импортонезависимость** более чем в **367 образцах ВВСТ**.

Издано 486 приказов по вопросам лицензирования деятельности в области ГОЗ.

87 организациям ОПК выдано 415 заключений о длительности производственного цикла.

Государственным заказчикам представлено **517 новых заключений о прогнозных ценах** на продукцию единственных поставщиков.

Общая **численность работников** организаций ОПК составляет около **2 млн человек**.

В рамках государственного плана подготовки кадров на 2016-2020 годы **на целевое обучение в интересах ОПК поступило более 22,4 тыс. человек. Более 7,6 тыс. человек уже завершили обучение** и трудоустроились в организации ОПК.

30 декабря 2020 г. утвержден государственный план подготовки кадров со средним и высшим образованием на 2021-2030 годы.

Важным фактором закрепления перспективных кадров на предприятиях ОПК является **получение жилья**. Соответствующие корпоративные программы реализуются **более 240 организациями ОПК**, в рамках которых в 2020 году оказана **материальная поддержка 25,5 тыс. сотрудникам на общую сумму около 3 млрд рублей**.

Поддержка проектов ОПК через Фонд развития промышленности – в 2020 году обеспечено финансирование **47 проектов на общую сумму 16,27 млрд рублей** (всего с 2015 года Фондом развития промышленности поддержано **127 проектов** организаций ОПК на общую сумму **37,4 млрд рублей**).