

О мерах государственной поддержки предприятий химической промышленности

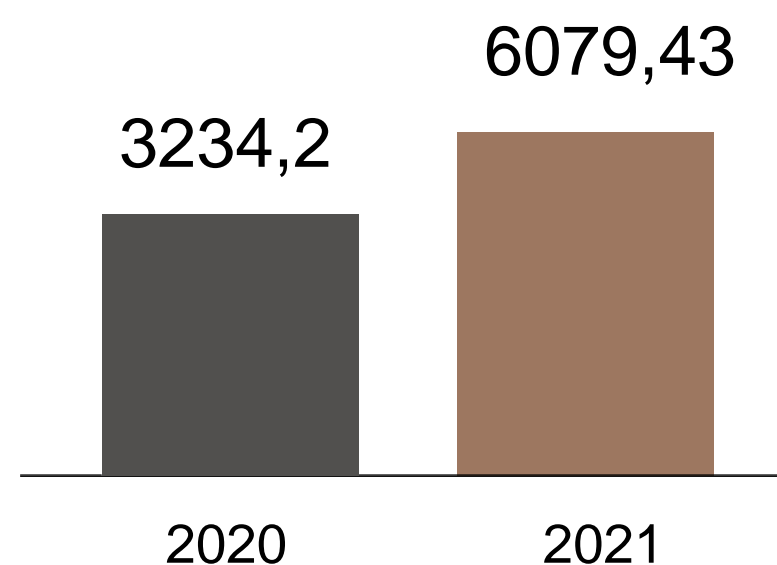


Дарья Шевякина
Начальник отдела химической промышленности
Департамент химико-технологического комплекса и
биоинженерных технологий

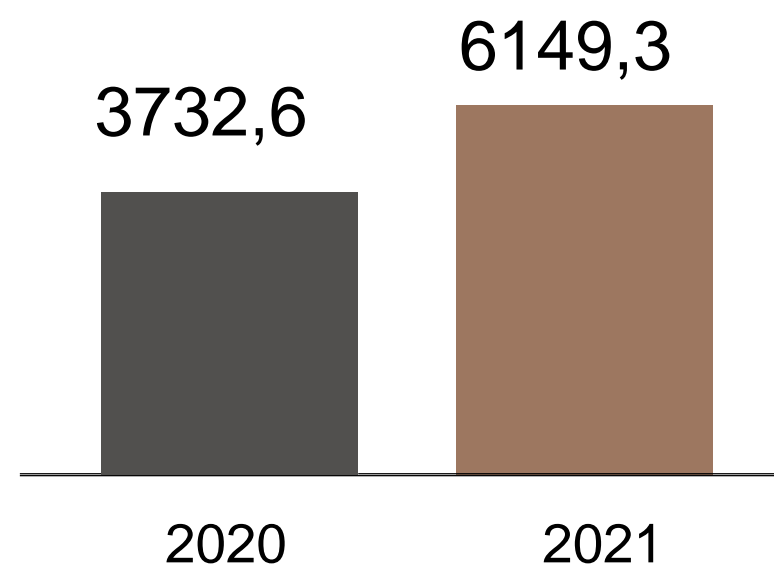
25 января 2022 г.

Химическая промышленность Российской Федерации

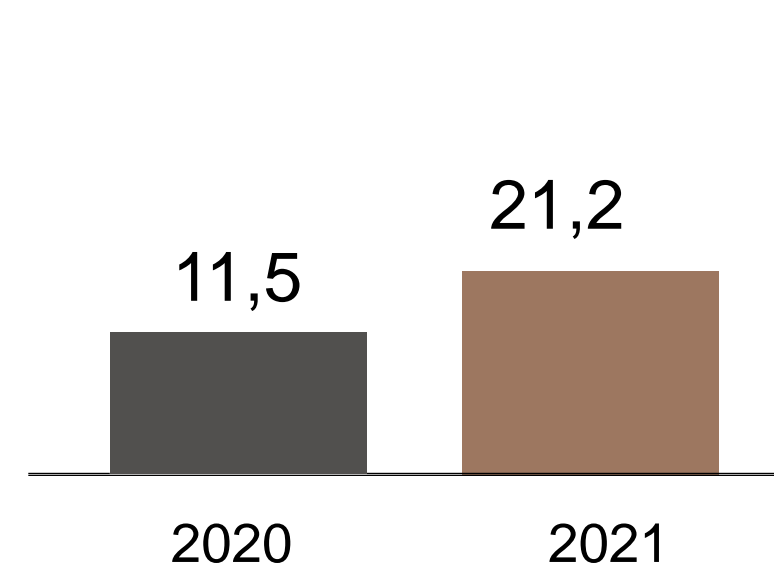
Производство ХК
(январь-ноябрь), ₽ млрд



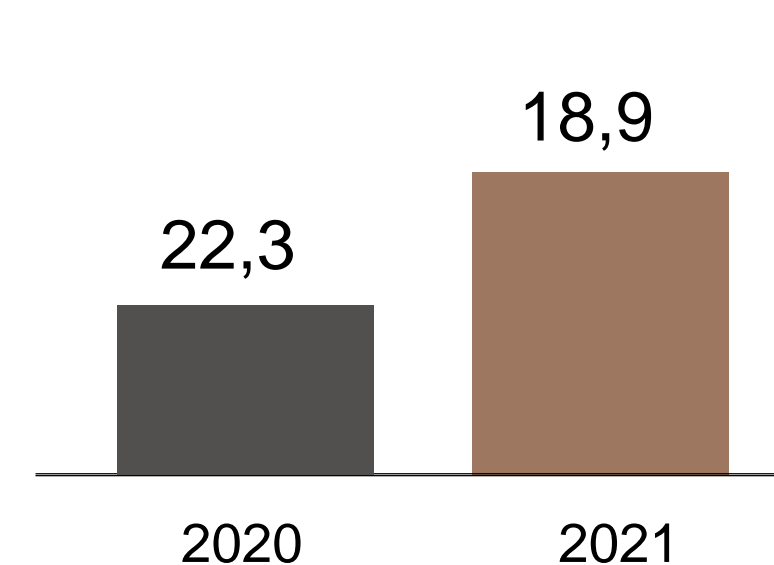
Потребление ХК
(январь-ноябрь), ₽ млрд



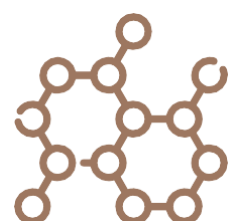
Экспорт ХП
(январь-ноябрь), \$ млрд



Импорт ХП
(январь-ноябрь), \$ млрд



Индекс промышленного производства (январь-ноябрь 2021 г.)



106,0 %

Производство
химических веществ
и химических
продуктов



108,2%

Производство
резиновых
и пластмассовых
изделий



11,38%

Доля химического
комплекса
в обрабатывающих
производствах

более **25 000**
предприятий зарегистрировано
в отрасли.

Численность сотрудников
610 000 чел.

План мероприятий по импортозамещению в отрасли химической промышленности Российской Федерации

По итогам реализации в 2015 – 2020 гг.

56
Успешно
реализованных
проектов

Общий объем
инвестиций
48 млрд руб.

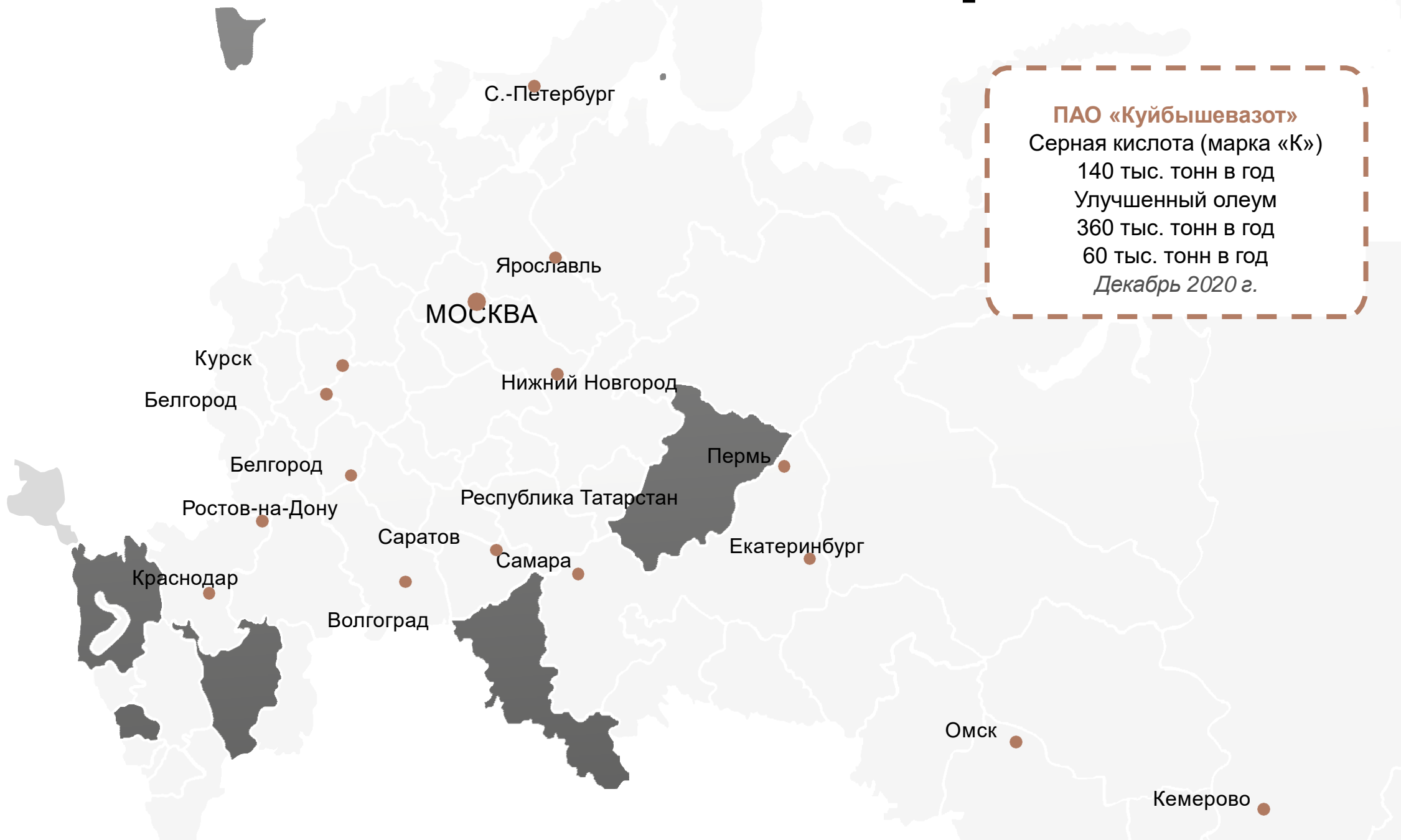
Показатель	2015 г.	2020 г.
Доля импорта в отрасли химической промышленности	39,9 %	35,1%
Объем рынка химической промышленности	2 886,5 млрд руб.	4 889 млрд руб.
Объем производства химической продукции	3 014,5 млрд руб.	4 593 млрд руб.
Объем импорта химической продукции	1 152 млрд руб.	1 714 млрд руб.

Обновленная версия на период 2021 – 2024 гг.

Утвержден приказом Минпромторга России
от 6 июля 2021 г. № 2471



Инвестиционные проекты



ПАО «Куйбышевазот»
Серная кислота (марка «К»)
140 тыс. тонн в год
Улучшенный олеум
360 тыс. тонн в год
60 тыс. тонн в год
Декабрь 2020 г.

ООО «Калининский завод резиновых изделий»
Латексные медицинские перчатки
14 тыс. пар в сутки
Май 2020 г.

ООО «ОКАПОЛ»
Производство пластмасс и синтетических смол в первичных формах мощностью 5000 тонн в год
Январь 2020 г.

ЗАО НПХ «ВМП»
запуск завода по производству металлических порошков и лакокрасочной продукции мощностью 2 тыс. тонн в год и 15 тыс. тонн в год соответственно
Февраль 2020 г.

ООО «Группа ОЗ»
Лакокрасочные материалы, дезинфицирующие и моющие средства суммарной мощностью 30 млн. литров год
Июль 2020 г.

ООО «НПП «Тасма»
барьерные пленки и пакеты мощностью 16,8 млн. м2 в год
Январь 2020 г.

ООО «Зеленые линии»
производство химически синтезированных веществ - компонентов для создания ароматизаторов мощностью 35 тонн в год монокомпонентов и 30 тонн в год смеси
Январь 2020 г.

ООО «Шанс Энтерпрайз»
Химические средства защиты растений к 2030 году 50 тыс. тонн в год
Октябрь 2020 г.

ПАО «Омский каучук»
модернизация производства фенола и ацетона мощностью 90 тыс. тонн в год и 56 тыс. тонн в год соответственно
Январь 2020 г.

ПАО «Омский каучук»
Изопропиловый спирт
60 тыс. тонн в год
Ноябрь 2020 г.

Группа «Акрон»
Азотная кислота
135 тыс. тн в год
Март 2020 г.

ООО «Спец-Иа-Л»
Латексные медицинские перчатки
25 тыс. пар в сутки
Октябрь 2020 г.

2020

12

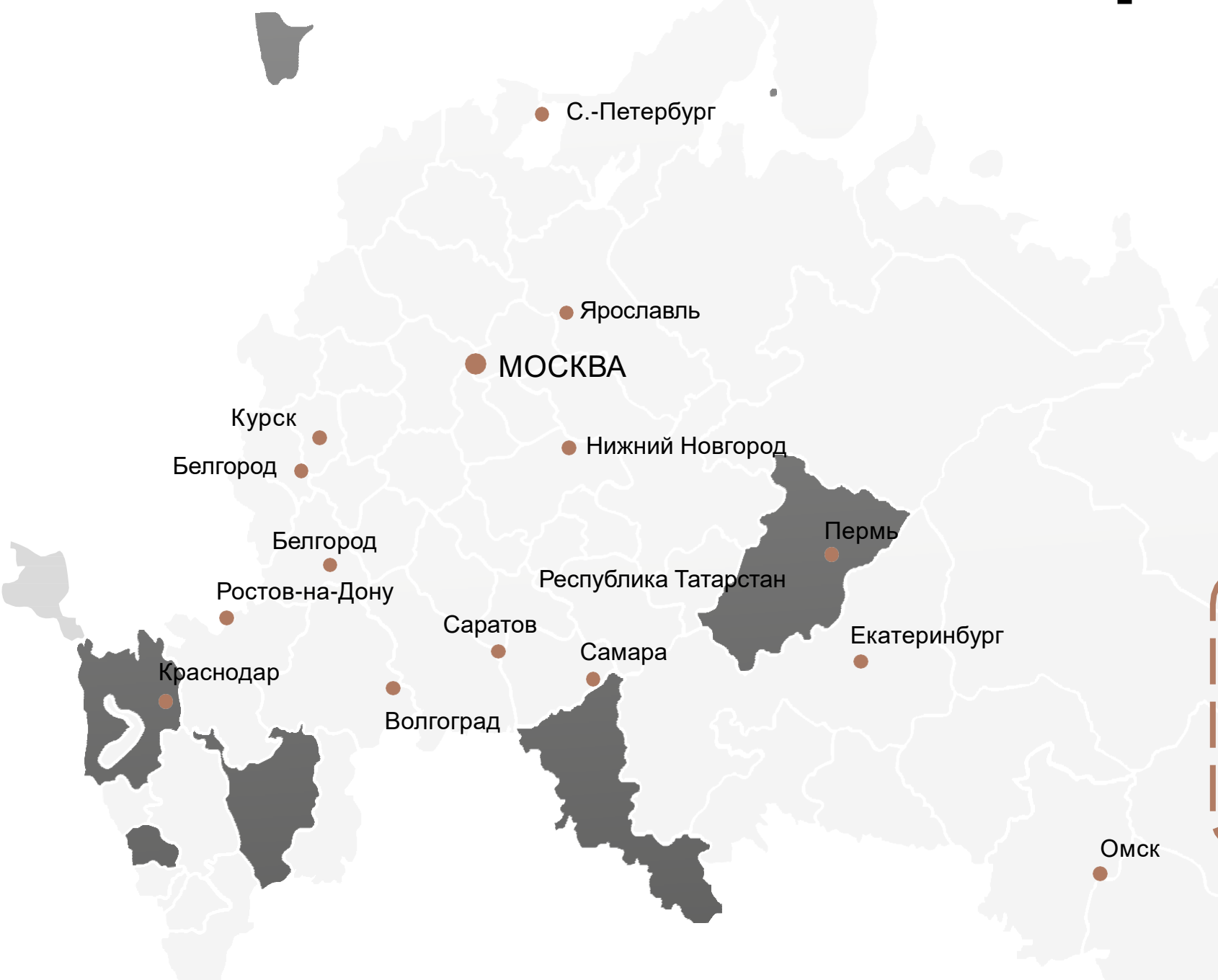
инвестпроектов реализовано

₽ 17,52 млрд
суммарный объем инвестиций

541

новых рабочих мест создано

Инвестиционные проекты



ПАО «КуйбышевАзот»
производство сульфат-нитрат аммония мощностью 360 тыс. тонн в год
Май 2021 г.

ООО «СДС Азот»
Производство азотной кислоты мощностью до 500 тонн в сутки
Май 2021 г.

ООО «СЗМИ»
Первое в России производство медицинские одноразовых смотровых нитриловых перчаток мощностью порядка 108 млн пар в год.
Март 2021 г.

ФКП «Тамбовский пороховой завод»
производство нитриловых медицинских перчаток 255 млн пар в год
Ноябрь 2021 г.

ООО «НИИТОНХиБТ»
производство хлорида магния высокой чистоты для использования в фармацевтической и пищевой (пищевая добавка E511) промышленности мощностью 90 тонн в год
Январь 2021 г.

АО «МХК «ЕвроХим»
запустил новую установку производства жидких азотных удобрений КАС-32. мощностью 423 тысячи тонн в год.

ООО «Компания ХОМА»
Линия по производству сополимер-акриловых дисперсий мощностью до 1000 тонн в год
Май 2021 г.
Линия по производству полиуретановых клеевых и герметизирующих материалов мощностью до 2 тыс. тонн в год
Сентябрь 2021 г.

ООО «НИИТОНХиБТ»
Производство биоразлагаемых моющих средств с антисептическим эффектом мощностью 300 тонн в год
Январь 2021 г.
Производство хлорида магния высокой чистоты для использования в фармацевтической и пищевой (пищевая добавка E511) промышленности мощностью 90 тонн в год
Январь 2021 г.

2021

36,87 млрд руб.

суммарный объем инвестиций

533

новых рабочих мест создано



10

инвестпроектов реализовано

Эффективное взаимодействие науки и бизнеса



Менделеевский
Инжиниринговый
Центр
ОТ ИДЕИ К ПРОИЗВОДСТВУ

Менделеевский Инжиниринговый Центр (МИЦ) создан на базе Российского химико-технологического университета им. Д.И. Менделеева

Открыт 21 августа 2019 г.

Месторасположение –
Российский
химико-технологический
университет

1

Техническое задание

Аналог

Образец

Новый продукт

Техническое задание

2

Аналитические исследования

Обзор всей доступной научно-технической информации, патентов, предварительная схема синтеза, анализ рынка, аудит существующих производственных возможностей

3

Разработка технологии

Наработка образца, отработка схем синтеза, обход патентов, отработка технологии получения, технико-экономическое обоснование

4

Трансфер технологии на производство

Патентование технологии, подбор оборудования или разработка нового, проектирование, монтаж, пусконаладка, обучение персонала

5

Сопровождение производства

Консультация по техническим и технологическим вопросам, анализ проб с производства, входящий контроль, обучение сотрудников

Общий объем государственной поддержки 2021 г.

Общий объем государственной поддержки организациям химического комплекса с начала года составил **7,5** млрд. руб., в том числе:

Фонд развития промышленности	19 организаций химического комплекса Объем выделенных заемных средств составил 4,2 млрд. руб.
-------------------------------------	--

		Количество проектов	Сумма
Финансирование экспортно-ориентированных проектов	На реализацию корпоративных программ повышения конкурентоспособности (постановление Правительства Российской Федерации от 23 февраля 2019 г. № 191)	18	1,1 млрд. руб.
Субсидирование части затрат	На транспортировку продукции российским организациям, в том числе организациям автомобилестроения, сельскохозяйственного машиностроения, транспортного машиностроения и энергетического машиностроения (постановление Правительства Российской Федерации от 26 апреля 2017 г. № 496)	13	1,3 млрд. руб.
Субсидирование процентных ставок по кредитам	На реализацию новых комплексных инвестиционных проектов по приоритетным направлениям гражданской промышленности (постановление Правительства Российской Федерации от 03 января 2014 г. № 3)	9	0,1 млрд. руб.

В 2021 году на реализацию **30** проектов предоставлено финансирование в размере **0,8** млрд. руб. на компенсацию части затрат на НИОКР в рамках реализации организациями комплексных инвестиционных проектов в рамках постановления Правительства Российской Федерации от 12 декабря 2019 г. № 1649

От СПИК 1.0 к СПИК 2.0

2 августа 2019 г. Президентом РФ подписаны федеральные законы, направленные на совершенствование механизма СПИК. Основные изменения вступили в силу 13 августа 2019 г.:

№ 269-ФЗ «О внесении изменений в части первую и вторую НАЛОГОВОГО КОДЕКСА Российской Федерации»

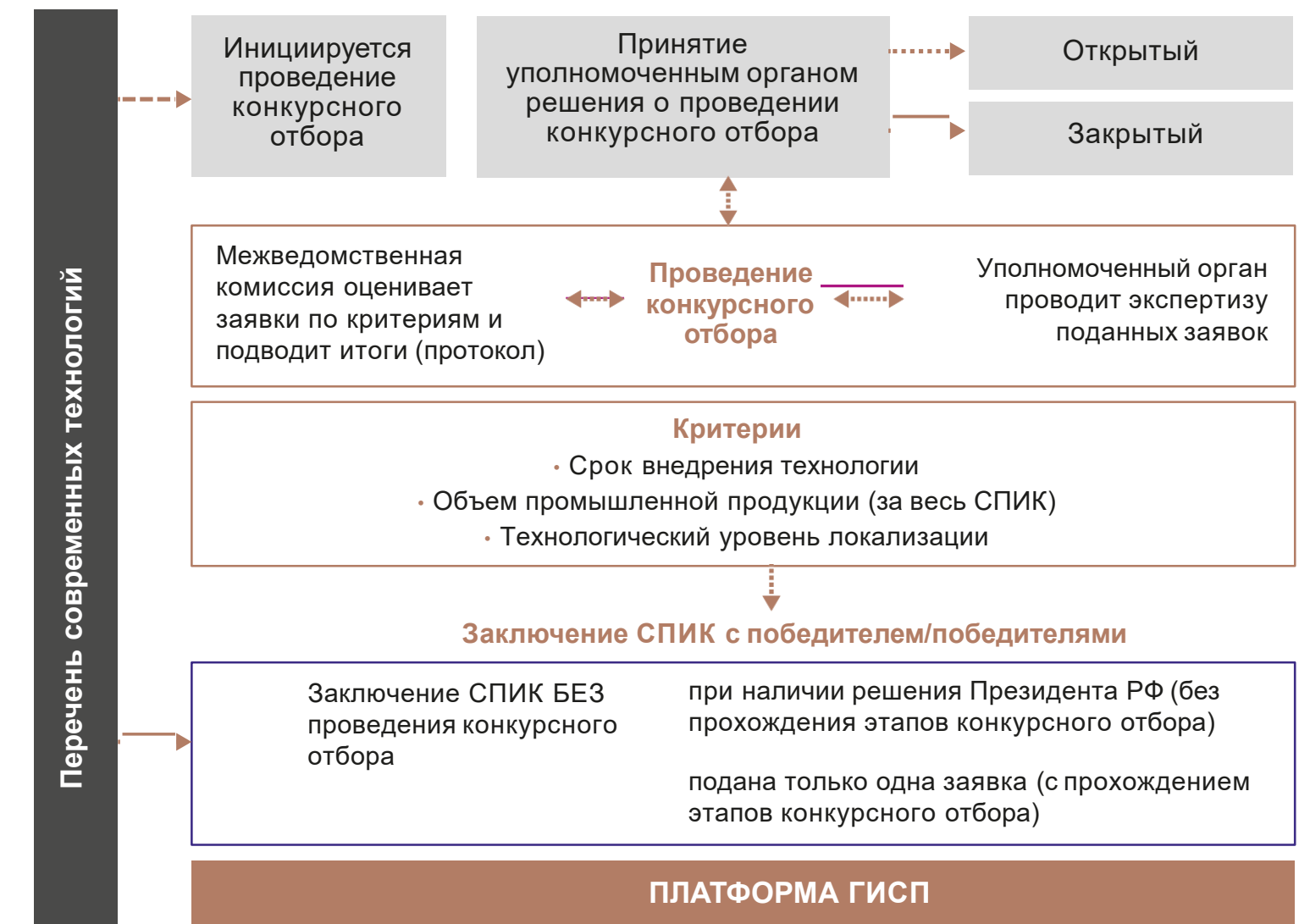
№ 290-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О ПРОМЫШЛЕННОЙ ПОЛИТИКЕ в Российской Федерации» в части регулирования СПИК»

№ 269-ФЗ «О внесении изменений в ст.78 БЮДЖЕТНОГО КОДЕКСА Российской Федерации»

Направления изменений	СПИК 1.0	СПИК 2.0
Цель	Создание либо модернизация и (или) освоение производства промышленной продукции	Разработка и (или) внедрение современных технологий (технологий, которых нет в РФ) для серийного производства промышленной продукции на основе указанных технологий
Инициатор заключения	Инвестор	Инвестор, РФ, субъект РФ
Основной принцип отбора	Заявительный порядок Оценка заявок по мере поступления Контракт заключается с инвестором, соответствующим установленным требованиям	Конкурсный отбор (закрытый и открытый) Без конкурса по решению Президента и если подана одна заявка Критерии: объем производства, срок внедрения технологии, технологический уровень локализации Для инициирования заключения СПИК необходимо наличие технологии в перечне современных технологий
Требования к объему инвестиций	Лимит инвестиций для федеральных СПИК был ≈ 750 млн	Исключен входной порог по минимальному объему инвестиций для возможности заключить СПИК
Срок действия СПИК	≤ 10 лет	≤ 15 лет (с объемом инвестиций $\leq \approx 50$ млрд) ≤ 20 лет (с объемом инвестиций $> \approx 50$ млрд)
Стабилизационная оговорка	Без четкой привязки к наличию отраслевого законодательства (НК – специальная норма)	Администрируемость. Действие оговорки возникает при наличии отсылки на нее в соответствующем НПА (по аналогии с НК)
Участие региона и муниципалитета	Наличие институтов региональных и федеральных СПИК	Единый механизм СПИК на территории страны (без деления на федеральный и региональный)

----- Участие субъекта РФ и муниципалитета обязательно -----

Процедура заключения СПИК 2.0



Основные преференции для компаний, заключивших СПИК 2.0

				
стабильность условий ведения хозяйственной деятельности для инвестора	налоговые льготы	получение статуса «Made in Russia» на продукцию с отлагательным условием по локализации	доступ к госзаказу	создание субъектами РФ объектов инфраструктуры, особые условия аренды земельных участков

Включаемые в СПИК меры поддержки должны быть прямо установлены соответствующими нормативными правовыми актами

Корпоративные программы повышения конкурентоспособности

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТ 23 ФЕВРАЛЯ 2019 г. № 191

Корпоративная программа повышения конкурентоспособности (КППК)

КППК – программа деятельности организации, направленная на повышение конкурентоспособности, увеличение объемов производства и экспорта продукции

Государственная поддержка организаций, реализующих КППК

Предоставление организациям, реализующим КППК, доступ к механизмам льготного кредитования по направлениям: инвестиционные кредиты на создание экспортоориентированного производства в России и/или за рубежом, постэкспортное финансирование и международной факторинг, аккредитивы, кредиты иностранным покупателям и банкам иностранных покупателей

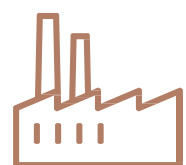
Участники КППК



ФЕДЕРАЛЬНЫЕ КОМПАНИИ

Системообразующие предприятия (производители промышленной продукции), их дочерние и зависимые лица

Взаимодействуют непосредственно с Минпромторгом России при поддержке



РЕГИОНАЛЬНЫЕ КОМПАНИИ

Иные производители промышленной продукции, зарегистрированные в субъекте Российской Федерации

Взаимодействуют с уполномоченным органом субъекта при поддержке региональной сети РЭЦ

В настоящий момент осуществляется посредством ГИСП сбор заявок по КППК. Сбор до 25 декабря 2021 г.

Основные требования к организациям, реализующим КППК

ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ФАКТА ПРОИЗВОДСТВА

соблюдается одно из следующих условий:

- получено заключение о подтверждении производства продукции на территории РФ (в соответствии с ПП-719)
- участник промышленного кластера производит продукцию, на которую получено заключение о подтверждении производства продукции на территории РФ (в соответствии с ПП-719)
- продукция экспортируется (подлежит экспорту) для последующего использования российскими производствами в иностранных государствах
- заключен СПИК

ОТСУТСТВИЕ ПРОСРОЧЕК И ЗАДОЛЖЕННОСТИ

- Отсутствует неисполненная обязанность по уплате налогов, сборов, страховых взносов, пеней, штрафов и процентов по ним
- Отсутствует иная просроченная задолженность перед бюджетами бюджетной системы Российской Федерации

не ранее чем за 30 дней до подачи заявки

НОРМАТИВНЫЕ УСЛОВИЯ

- Не является иностранным юридическим лицом, а также «офшорной» компанией
- В течение 3 последних лет не находился в процессе ликвидации или банкротства



С начала 2021 г. организациям химической промышленности в рамках КППК предоставлено более **1,3 млрд руб.**

поддержки – это более **40%** от общего объема, выделенного на промышленность

Вид запрашиваемого финансирования	Объем финансирования, необходимый для реализации корпоративной программы повышения конкурентоспособности, всего в период 2020 – 2024 гг
1. Инвестиционное финансирование проектов по организации экспортно-ориентированных производств на территории Российской Федерации	727,5 млрд руб.
2. Иное финансирование	88,4 млрд руб.
ИТОГО	815,9 млрд руб.

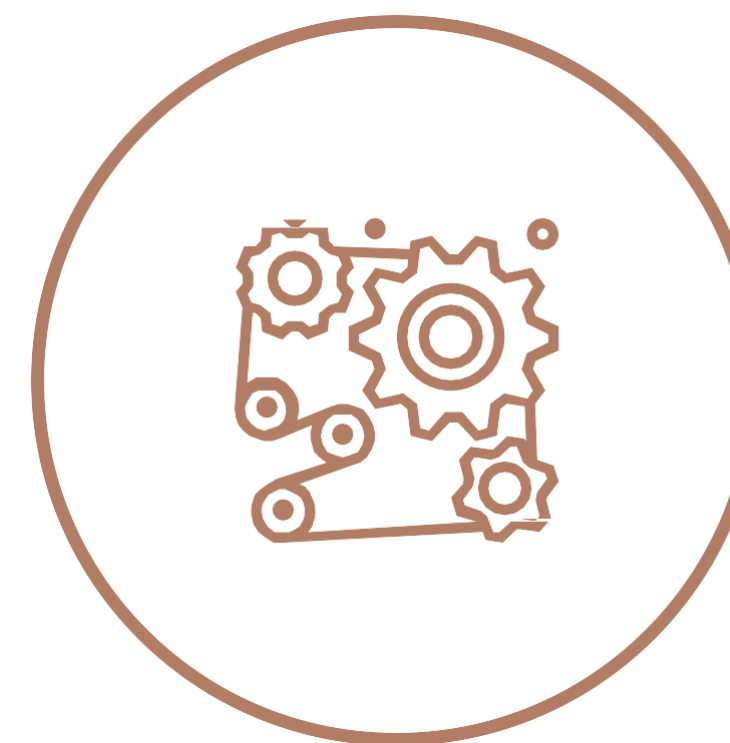
Меры государственной поддержки,

направленные на обеспечения реализации приоритетов научно-технологического развития Российской Федерации



Комплексные научно-технические программы и проекты

(постановление Правительства Российской Федерации от 19.02.2019 № 162)



Субсидирование части затрат на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по современным технологиям в рамках реализации такими организациями инновационных проектов

(постановление Правительства Российской Федерации от 12.12.2019 № 1649)

Меры государственной поддержки,

направленные на повышение конкурентоспособности российской промышленной продукции на внутреннем и внешнем рынках



Льготное кредитование иностранных покупателей российской высокотехнологичной продукции
(постановления Правительства Российской Федерации от 13.12.2012 № 1302 и от 08.06.2015 № 566)



Субсидирование части затрат на участие в конгрессно-выставочных мероприятиях в России и за рубежом
(постановление Правительства Российской Федерации от 28.12.2020 № 2316)



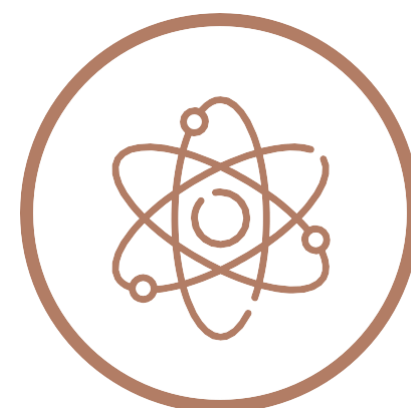
Субсидированием части затрат на создание новой конкурентоспособной промышленной продукции, связанных НИОКР и (или) омологацией существующей промышленной продукции для внешних рынков
(постановление Правительства Российской Федерации от 18.06.2021 № 931)



Субсидирование части затрат на транспортировку российской продукции при реализации её на экспорт
(постановление Правительства Российской Федерации от 26.04.2017 № 496)



Субсидированием части затрат на сертификацию продукции на внешних рынках
(постановление Правительства Российской Федерации от 30.04.2021 № 687)



Продвижение интересов российских компаний химической промышленности в рамках бизнес-миссий, межправительственных комиссий

Критерии	ПП РФ № 616	ПП РФ № 617
Виды химической продукции	<ul style="list-style-type: none"> - материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики - клеи; - фотопластинки и фото пленки; фото пленки для моментальных фотоснимков; составы химические и продукты несмешанные, используемые в фотографии; - шины, покрышки и камеры резиновые новые; - изделия из вулканизированной резины прочите, не включенные в другие группировки (только в отношении резиновых частей обуви); - изделия пластмассовые прочие 	<ul style="list-style-type: none"> - товары химической промышленности, не включенные в перечень по 616 ПП РФ;
Механизм	<p>Запрет на закупку товаров, происходящих из иностранных государств.</p> <p>Допускаются только товары из реестра российской (РРПП) (евразийской (РЕПП)) промышленной продукции.</p> <p>Установлены 6 случаев когда запрет не устанавливается</p>	<p>«Третий лишний»</p> <p>Если на конкурс представлены 2 и более заявки с российским или евразийским товаром, заявки с иностранным товаром отклоняются</p>

Запрет по ПП № 616 не применяется:

1 **Отсутствие на территории Российской Федерации производства промышленного товара, которое подтверждается:**

в отношении промышленных товаров, предусмотренных перечнем, наличием разрешения на закупку (приказ Минпромторга России от 29.05.2020 № 1755);

в отношении иных товаров, не предусмотренных перечнем, а также работ (услуг), выполняемых (оказываемых) иностранными лицами и приобретаемых для целей осуществления закупок для нужд обороны страны и безопасности государства, заказчиком самостоятельно;

2 **Закупка одной единицы товара, стоимость которой не превышает 100 тыс. руб., и закупки совокупности таких товаров, суммарная стоимость которых составляет менее 1 млн р.**

Нормативный срок рассмотрения заявок на выдачу разрешения о закупке товара, происходящего из иностранного государства, составляет 27 рабочих дней

Благодарю за внимание!