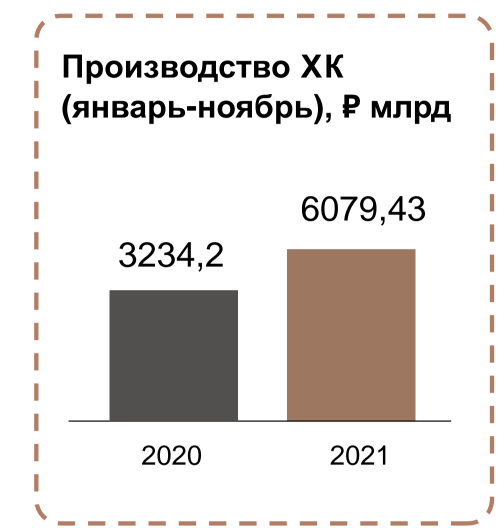
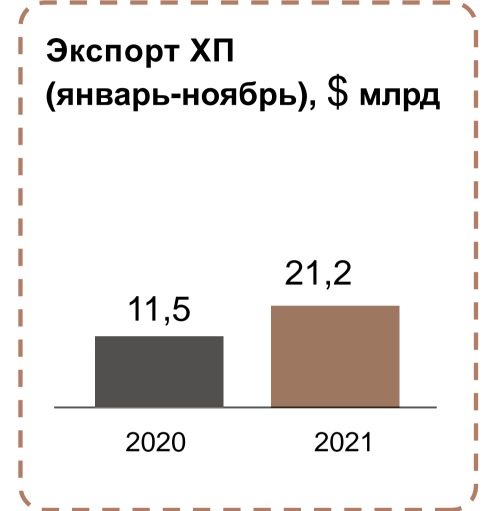


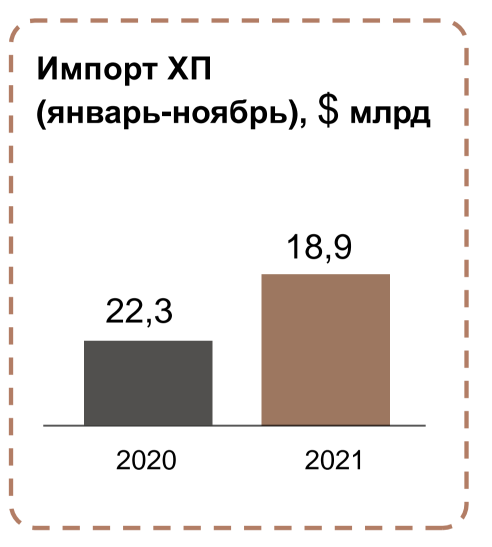
Химическая промышленность Российской Федерации











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.

Кемерово

2020
р 17,52 млрд суммарный объём инвестиций
541
новых рабочих мест создано
инвестпроектов реализовано

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 О3»

Лакокрасочные материалы, дезинфицирующие и моющие средства суммарной мощностью 30 млн. литров год Июль 2020 г.

МИНПРОМТОРГ РОССИИ

ООО «НПП «Тасма»

барьерные пленки и пакеты мощностью 16,8 млн. м2 в год Январь 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.

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.

Изопропиловый спирт 60 тыс. тонн в год Ноябрь 2020 г.

ПАО «Омский каучук»

Группа «Акрон»

Азотная кислота 135 тыс. тн в год *Март 2020 г.*

ООО «Шанс Энтерпрайз»

Химические средства защиты растений к 2030 году 50 тыс. тонн в год Октябрь 2020 г.

ООО «Спец-Иа-Л»

Латексные медицинские перчатки
25 тыс. пар в сутки
Октябрь 2020 г.

Инвестиционные проекты





ООО «СДС Азот»

Производство азотной кислоты мощностью до 500 тонн в сутки Май 2021 г.

ПАО «КуйбышевАзот»

производство сульфат-нитрат аммония мощностью 360 тыс. тонн в год Май 2021 г.

ФКП «Тамбовский пороховой

производство нитриловых

медицинских перчаток 255 млн

пар в год Ноябрь 2021 г.

Кемерово

ООО «НИИТОНХиБТ»

производство хлорида магния высокой чистоты для использования в фармацевтической и пищевой (пищевая добавка Е511) промышленности мощностью 90 тонн в год

Январь 2021 г.

запустил новую установку производства жидких азотных удобрений КАС-32. мощностью 423 тысячи тонн в год.

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 Е511)

промышленности мощностью 90 тонн в год

Январь 2021 г.

АО «МХК «ЕвроХим

ООО «СЗМИ» Первое в России

производство медицинские

одноразовых смотровых

нитриловых перчаток мощностью порядка 108 млн

пар в год.

Март 2021 г.

ООО «Компания ХОМА»

Линия по производству мощностью до 1000 тонн в год Май 2021 г.

Линия по производству полиуретановых клеевых и

сополимер-акриловых дисперсий

герметизирующих материалов мощностью до 2 тыс. тонн в год Сентябрь 2021 г.



инвестпроектов реализовано

36,87 млрд руб.

суммарный объём инвестиций

533

новых рабочих мест создано



Эффективное взаимодействие науки и бизнеса

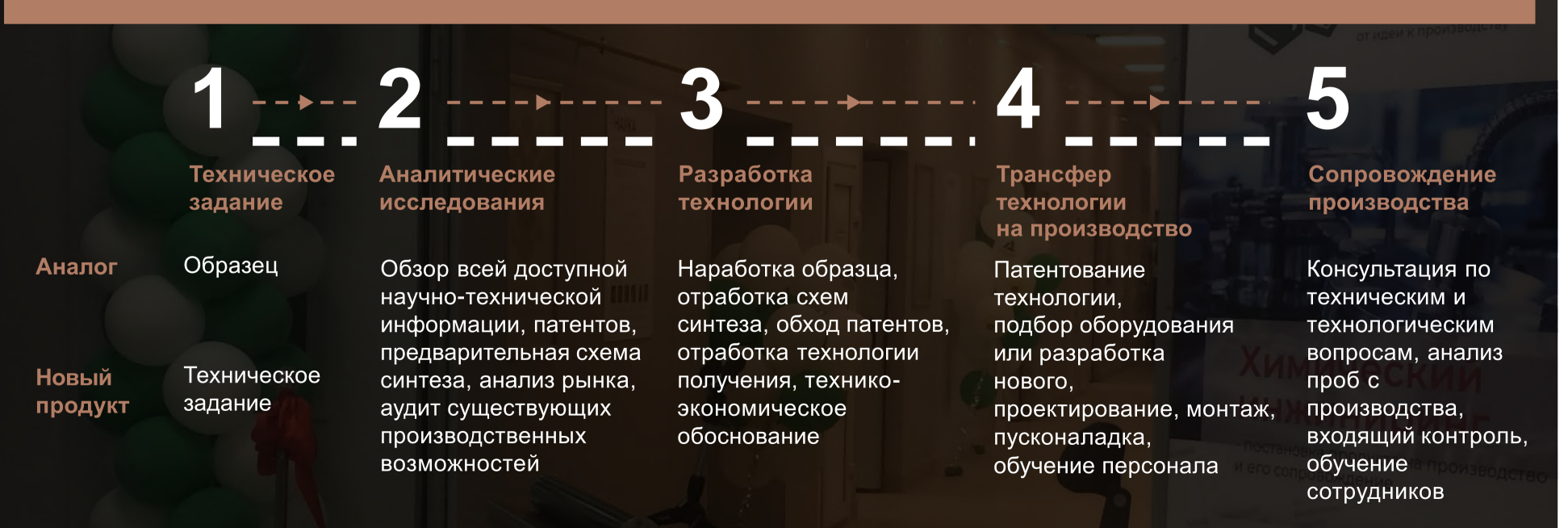




Менделеевский Инжиниринговый Центр (МИЦ) создан на базе Российского химико-технологического университета им. Д.И. Менделеева

Открыт 21 августа 2019 г.

Месторасположение – Российский химико-технологический университет



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

От СПИК 1.0 к СПИК 2.0

МИНПРОМТОРГ

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

№ 269-Ф3 «О внесении изменений в части первую и вторую НАЛОГОВОГО КОДЕКСА Российской Федерации»

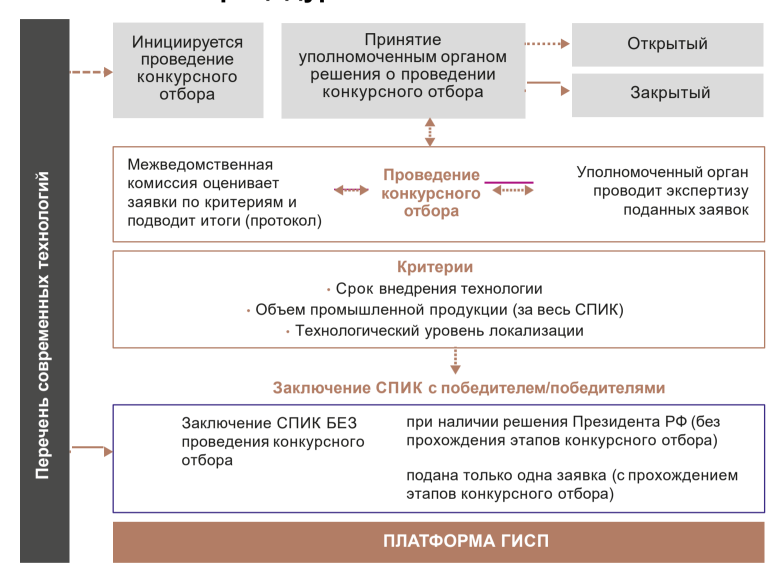
№ 290-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О ПРОМЫШЛЕННОЙ ПОЛИТИКЕ в Российской Федерации» в части регулирования СПИК»

№ 269-Ф3 «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 наличии 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 ≤ ੴ50 млрд) ≤ 20 лет (с объемом инвестиций > ੴ50 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 1

создание субъектами РФ объектов инфраструктуры, особые условия аренды земельных участков

Корпоративные программы повышения конкурентноспособности



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

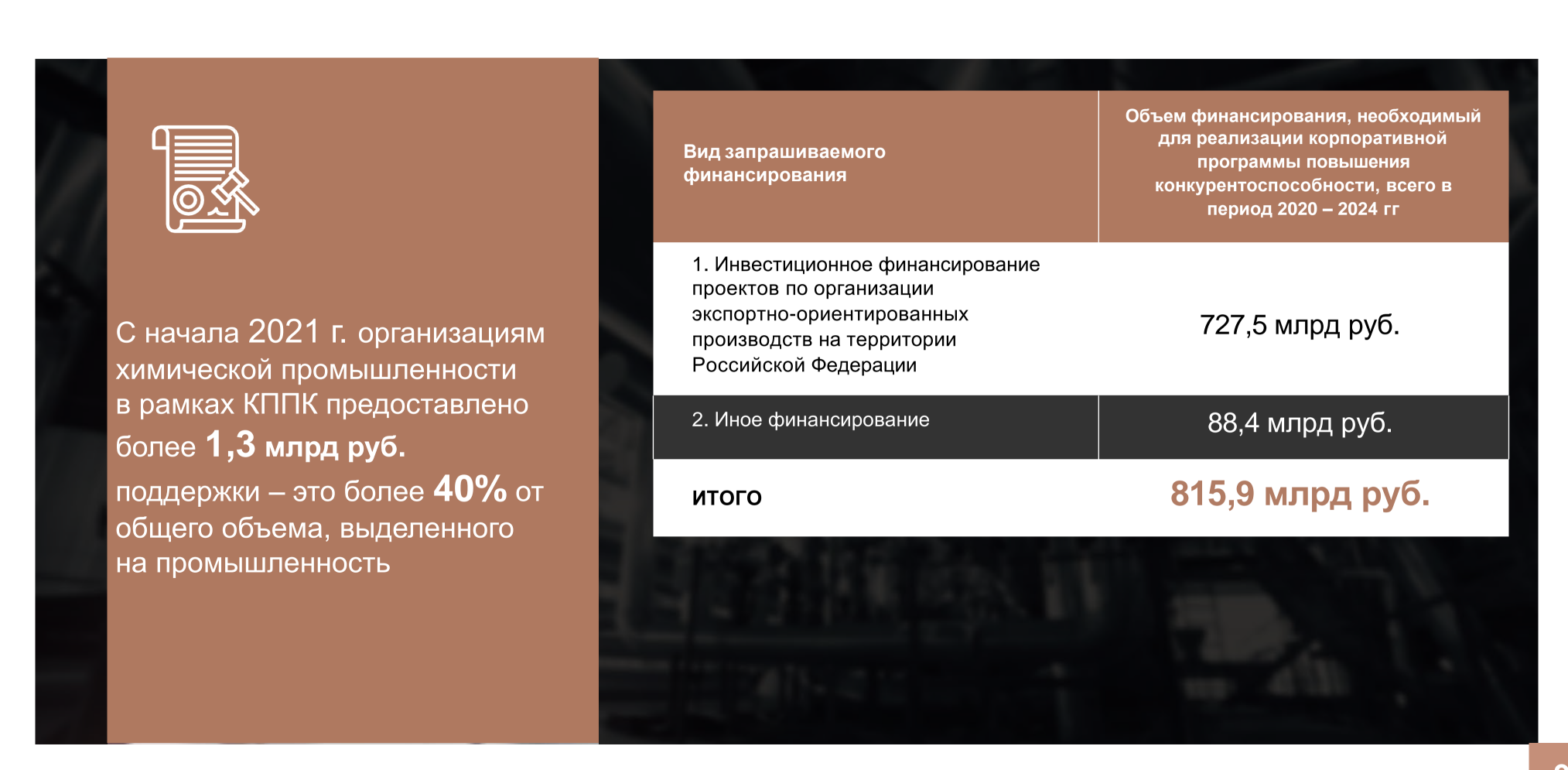
не ранее чем за 30 дней до подачи заявки

НОРМАТИВНЫЕ УСЛОВИЯ

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

Реализация КППК

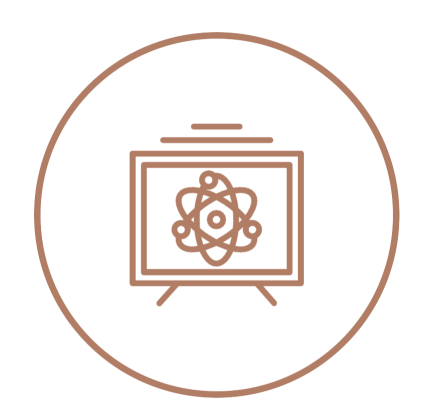




Меры государственной поддержки,

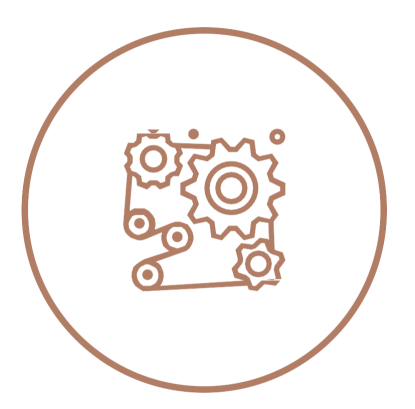


направленные на обеспечения реализации приоритетов научно-технологического развития Российской Федерации



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

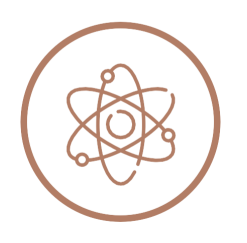
(постановление Правительства Российской Федерации от 18.06.2021 № 931)



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

Особенности постановлений Правительства Российской Федерации № 616 и № 617



Критерии	ПП РФ № 616	ПП РФ № 617	
Виды химической продукции	 материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастик клеи; фотопластинки и фотопленки; фотопленки 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 	- товары химической промышленности, не включенные в перечень по 616 ПП РФ;	
	Запрет на закупку товаров, происходящих из иностранных государств.	«Третий лишний»	
Механизм	Допускаются только товары из реестра российской (РРПП) (евразийской (РЕПП)) промышленной продукции.	Если на конкурс представлены 2 и более заявки с российским или евразийским товаром, заявки с иностранным товаром отклоняются	
	Установлены 6 случаев когда запрет не устанавливается		

Запрет по ПП № 616 не применяется:

- 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;
- **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



