

Развитие химической промышленности в России.

Меры государственной поддержки.

# Химический комплекс Российской Федерации

млрд рублей

|   | 2021    | 2022    | 2023           |
|---|---------|---------|----------------|
| <b>Производство продукции химического комплекса</b> | 6 830   | 7 720   | [ЗНАЧЕНИ<br>Е] |
| <b>Потребление продукции химического комплекса</b>  | 6 783,2 | 7 476,2 | [ЗНАЧЕНИ<br>Е] |
| <b>Импорт продукции химического комплекса</b>       | 2 261,2 | 2 378,7 | [ЗНАЧЕНИ<br>Е] |
| <b>Экспорт продукции химического комплекса</b>      | 2 312,7 | 2 618,6 | [ЗНАЧЕНИ<br>Е] |

- ▶ **Сокращение объемов производства** в 2023 году в стоимостном выражении обусловлено снижением внутренних цен на минеральные удобрения, полимерные материалы и изделия из них
- ▶ **Сокращение объемов экспорта** вызвано санкционными ограничениями. Существенно снизились объемы поставок метанола, аммиака, шин, химических волокон, химических средств защиты растений, пигментов и красителей
- ▶ **Рост импорта** в стоимостном выражении обусловлен возросшим курсом доллара
- ▶ **105,8%**  
Индекс увеличения объемов производства продукции химического комплекса в 2023 году
- ▶ **Увеличение потребления продукции** химического комплекса обусловлено ростом спроса со стороны смежных отраслей



**10,7%**

Доля химического комплекса в обрабатывающих производствах

Более **25000**

предприятий зарегистрировано в отрасли

Более **644 тыс** человек занято в отрасли

Темп изменения индекса объемов производства продукции химического комплекса по отношению к предыдущему году, %



Запуск инвестиционных проектов

| Показатель               | 2021 | 2022 | 2023  |
|--------------------------|------|------|-------|
| Количество проектов, шт. | 11   | 11   | 16    |
| Инвестиции, млрд руб.    | 37,0 | 38,3 | 100,4 |

Бюджетное финансирование, млрд руб.



# Химический комплекс: Санкции

|                 |                           | Ограничения импорта,<br>есть производство в РФ | Ограничения импорта,<br>нет производства в РФ | Ограничения<br>экспорта |
|-----------------|---------------------------|--|---|-------------------------|
| <b>6 пакет</b>  | Принят<br>3 июня 2022     | <b>37</b>                                      | <b>41</b>                                     |                         |
| <b>7 пакет</b>  | Принят<br>21 июля 2022    | <b>125</b>                                     | <b>99</b>                                     |                         |
| <b>8 пакет</b>  | Принят<br>6 октября 2022  | <b>9</b>                                       | <b>15</b>                                     | <b>52</b>               |
| <b>9 пакет</b>  | Принят<br>16 декабря 2022 | <b>140</b>                                     | <b>136</b>                                    |                         |
| <b>10 пакет</b> | Принят<br>25 февраля 2023 | <b>170</b>                                     | <b>154</b>                                    | <b>5</b>                |
| <b>11 пакет</b> | Принят<br>23 июня 2023    | <b>198</b>                                     | <b>205</b>                                    |                         |

## Обеспечение рынка продукцией собственного производства в 2023 году, %

|                                    | откл. к 2022 | Отечественная продукция | Зарубежная продукция |
|------------------------------------|--------------|-------------------------|----------------------|
| <b>Химический комплекс в целом</b> | <b>-3,5</b>  | <b>[ЗНАЧЕНИЕ]</b>       | <b>35,3</b>          |
| <b>МСТХ</b>                        | <b>+2,9</b>  | <b>[ЗНАЧЕНИЕ]</b>       | <b>31,0</b>          |
| Аммиак                             | 0            | 100,0                   |                      |
| Метанол                            | 0            | 100,0                   |                      |
| Кальцинированная сода              | +0,2         | 99,9                    |                      |
| Минеральные удобрения              | +1,6         | 96,6                    |                      |
| Каустическая сода                  | +2,5         | 97,5                    |                      |
| Изделия из пластмасс               | +6,5         | 84,0                    | 16,0                 |
| Лакокрасочные материалы            | +19,0        | 81,0                    | 19,0                 |
| Пигменты и красители               | +2,7         | 82,7                    | 17,3                 |
| Шины                               | +5,5         | 53,3                    | 46,7                 |
| Химические волокна и нити          | -0,1         | 31,2                    | 68,8                 |

## Риски, вызовы, угрозы

- ▶ Ограничение доступа к зарубежному сырью и оборудованию
- ▶ Разрушение логистических цепочек и транспортных коридоров
- ▶ Ограничение доступа к зарубежным технологиям и снижение темпа роста инноваций
- ▶ Ограничение экспорта на развитые рынки

## Структура импорта в стоимостном выражении, %



**6** пакетов санкций в 2022-2023 гг. на ограничение наименований химической продукции



**1 330**  
Импорт

**57**  
Экспорт

# Меры государственной поддержки на стадиях реализации инвестиционных проектов:

## Стадия НИОКР

ППРФ 162

ППРФ 1649

ППРФ 2312

ППРФ 931

ППРФ 208

## Инвестиционная стадия

СПИК

ППРФ 2018

ППРФ 392

ППРФ 895

ППРФ 295

## Поддержка сбыта

ППРФ 191

ППРФ 616

ППРФ 617

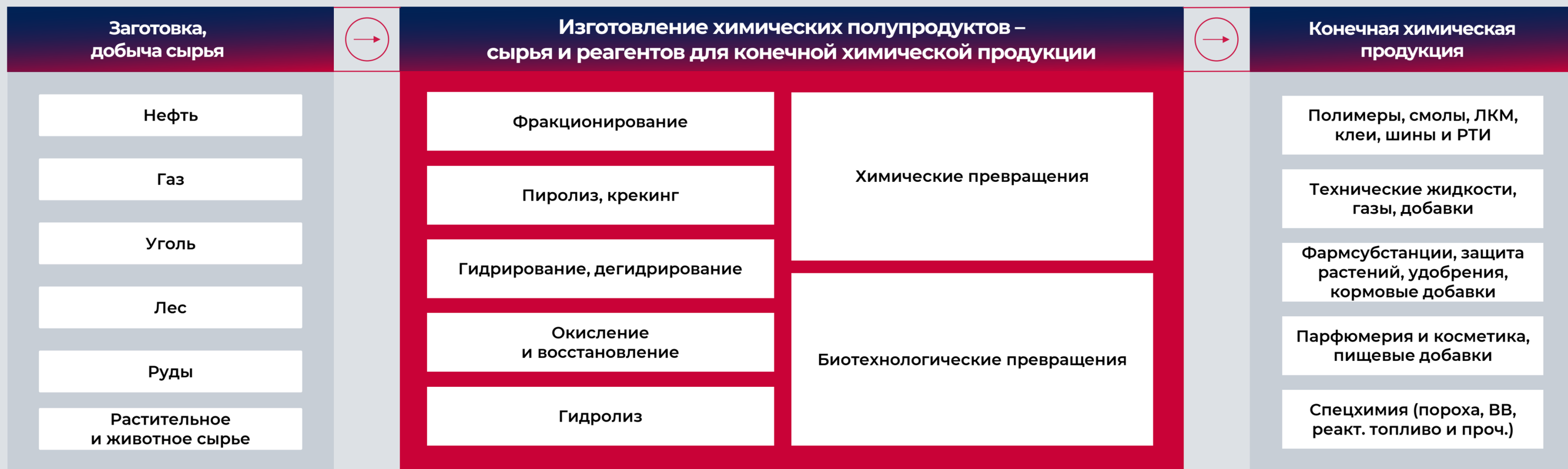
ППРФ 1297

ППРФ 1347

## Прочий перечень\*

ППРФ 209

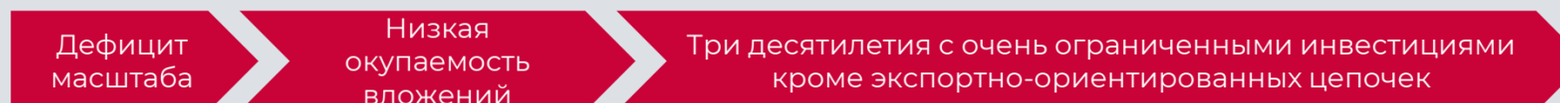
# Задача развития химической промышленности РФ состоит в развитии средних и высоких переделов переработки сырья



**Устойчивый доходный сегмент экономики** – богатые сырьевые ресурсы, добыча в миллионах тонн, значительная доля экспорта, основные направления переработки в нехимические продукты (топливо, металлы, легпром и прочие продукты)

**Главная проблема отрасли** – хотя в РФ есть практически все сырьевые источники, переработка в химическую продукцию недостаточна из-за ограниченности последующего экспорта и сложности конкуренции с импортом аналогичной продукции.

**Успешный сегмент**, закрытие потребности РФ, есть экспорт (напр. полимеров), но в большинстве ниш он ограничен из-за зависимости от импортного сырья (низкая конкурентоспособность)



# Национальный проект по обеспечению технологического лидерства Новые материалы и химия

## Цели проекта

- ▶ **Снижение импортозависимости химической промышленности** через выстраивание производственных цепочек от сырья до готовой продукции
- ▶ **Удовлетворение потребности промышленности Российской Федерации** в критической химической продукции
- ▶ **Создание экосистемы технологического развития** в химии на основе федеральных центров компетенций, объединяющих в кооперации науку, инжиниринг и производство
- ▶ **Научное и кадровое обеспечение отрасли**

## Результаты к 2030 году

**3,0** трлн руб.

Объем реализации к 2030 году

**150+**

Проектов создания технологий и реинжиниринга

**33**

Новых центра инженерных разработок в области химии

**0,6** трлн руб.

Валовая добавленная стоимость к 2030 году

**0,5** трлн руб.

Привлечено инвестиций в отрасль

**10+** тыс.

новых рабочих мест

**0,1** трлн руб.

Собственных средств инвесторов

**до 30%**

Снижение доли импорта химической продукции в объеме потребления

**Федеральный проект «Развитие производства новых материалов» (Минпромторг России)**

**Федеральный проект «Создание Федерального центра химии в Усолье-Сибирском» (Росхим)**

**Федеральный проект «Технологии новых материалов и веществ» (Росатом)**

## Государственные программы

- ▶ Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности
- ▶ Научно-технологическое развитие Российской Федерации

## Меры государственной поддержки

- ▶ Кластерная инвестиционная платформа (от 22.02.2023 № 295 ПП РФ)
- ▶ Разработка конструкторской документации (от 18.02.2022 № 208 ПП РФ)
- ▶ Развитие центров инженерных разработок (от 18.02.2022 № 209 ПП РФ)

## Поддержанные объемы финансирования, млрд руб.



Развитие центров инженерных разработок

ППРФ 209



Разработка исходных данных, конструкторской и технологической документации

ППРФ 208/1649



Строительство промышленных мощностей

ППРФ 295, ФРП

Типичный объем финансирования:  
~300 млн. руб/проект

Целью ППРФ 209 является помощь в укомплектовании инженерных центров (RnD центров, НИИ, ВУЗов) специализированным оборудованием для выполнения научно-прикладных исследований, в т.ч. в рамках ППРФ 208

Типичные объемы финансирования:  
~100 млн. руб/проект по ППРФ 208  
~300 млн. руб/проект по ППРФ 1649

Целью ППРФ 208 является стимулирование разработки конструкторской документации для серийного выпуска критически важных комплектующих

Целью ППРФ 1649 является стимулирование НИОКР, проводящихся в рамках импортозамещающих проектов

Критерии по стоимости проекта  
>5 млрд. руб - ППРФ 295  
<5 млрд. руб - ФРП

Целью КИП и ФРП является предоставление льготного заемного финансирования для инвестпроектов по производству приоритетной продукции, а также импортозамещение и внедрение НДТ

# Приоритетные направления

- ▶ **Определены проекты и потенциальные инвесторы в базовые переделы**
- ▶ **Ведется проработка проектов** для обращения за господдержкой и углубление цепочек. Часть из них уже готова к реализации список продолжает пополняться по мере систематизации сырьевых проблем подотраслей

| <b>Факторы приоритизации</b> | <b>Санкционный фактор</b> – насколько направление пострадало от санкций или влияет на нейтрализацию санкций в других отраслях | <b>Фактор зависимости</b> – сколько продуктов глубоких переделов зависит от этого направления | <b>Объемный фактор планируемого производства</b> – от МСТХ к крупнотоннажной продукции | Есть инициативные инвесторы и понимание большей части периметра направления | Не определены границы проектов и инвесторы, но есть заинтересованные кандидаты | Нет заинтересованных инвесторов, требуется доработка набора продуктов |  |
|------------------------------|---|---|--|---|--|---|--|
| <br>МХУК + переделы          | <br>Фосфор + переделы   | <br>Компоненты полиуретанов, производные анилина  | <br>Хлорорганические соединения, продукты фосгенирования                               | <br>СВПМЭ и спецполимеры  | <br>Химия ЦБК и лесохимия (ДМСО, фураны и проч.)                               | <br>Фторорганика и хладоны  | <br>Активные фармсубстанции  |
| <br>Жирные кислоты и спирты  | <br>Газохимия метана  | <br>Волоконный ПЭТ  | <br>Эпоксидные смолы   | <br>Полиэфирные смолы   | <br>Синильная кислота и переделы   | <br>Катализаторы химической промышленности                            | <br>Углекислотная химия (коксохимия) (пиридин, крезолы, ксиленолы, нафталин и пр.) |
| <br>Биотех                   | <br>Ацетилен, бутандиол, производные МАН  | <br>Арамиды   | <br>Гидразин, амины и нитросоединения  | <br>Металлорганика  | <br>Действующие вещества для ХСЗР  | <br>Сера и производные (тионилхлорид, хлорсульфоновая кислота)        | <br>Кремний-органические соединения  |
| <br>...                      | <br>...   | <br>...   | <br>...  | <br>...   | <br>...  | <br>...   | <br>...  |

# Гранты на реализацию проектов по созданию и (или) развитию центров инженерных разработок на базе ВУЗов и научных организаций

ПП РФ ОТ 18.02.2022 №209

Государство оказывает финансовую поддержку (гранты в форме субсидий) центрам инженерных разработок на базе организаций высшего образования и научных организаций, выполняющих заказы на изготовление конструкторской документации для производства критически важных комплектующих.

## Условия

### □ Бюджет

- Максимальный размер гранта в течение всего срока действия – ≤300 млн руб.
- Размер гранта на каждый финансовый год – ≤200 млн руб.

### □ Максимальный срок разработки – ≤24 месяцев

### □ Требования к программе развития:

- Утверждена руководителем организации
- Срок реализации – ≤7 лет
- Содержит результат предоставления гранта и показатели, необходимые для его достижения, а также значения указанных показателей на каждый год реализации программы
- Включает план-график реализации программы и плановую смету расходов

## Этапы получения меры поддержки

### 1 Подача заявки

Минпромторг РФ размещает объявление о проведение конкурса.

Организация подает заявку **в течение 30 дней**

### 2 Рассмотрение заявок

Минпромторг РФ формирует конкурсную комиссию, проводит проверку заявок и документов **в течение 25 рабочих дней.**

**В течение 7 дней** Минпромторг РФ направляет организации уведомление о возможности заключить соглашение

### 3 Заключение соглашения

**в течение 30 рабочих дней**

### 4 Получение поддержки

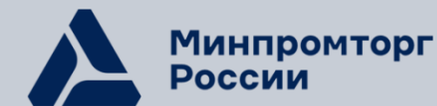
**в течение 10 рабочих дней** перечисление гранта на лицевые счета, открытые в территориальном органе Федерального казначейства

### 5 Подача Отчетности

- отчет об осуществлении расходов, источником финансового обеспечения которых является грант (**ежеквартально**)
- отчет о достижении значений результата предоставления гранта (**ежеквартально**)
- отчет о целевом использовании гранта (**в сроки, установленные в соглашении о предоставлении гранта**)
- справка налогового органа об отсутствии неисполненной обязанности по уплате налогов, пеней, штрафов, процентов, страховых взносов (**ежегодно**)
- справка о соответствии организации требованиям пп. «в»-«е» п. 8 Правил (**ежегодно**)

# ГРАНТЫ НА РЕИНЖИНИРИНГ КРИТИЧЕСКИ ВАЖНЫХ КОМПЛЕКТУЮЩИХ

ПП РФ ОТ 18.02.2022 №208



Предоставление грантов на реинжиниринг комплектующих, включая: запасные части, инструменты и принадлежности, представляющие собой отдельные компоненты, в том числе сырье и материалы), критически важных для производства готовой продукции, производство которых в РФ ограничено или отсутствует.

Комплектующие должны совпадать по ОКПД2 с Перечнем критически важных комплектующих, который утверждает Межведомственная комиссия Минпромторга России и Министерства науки и высшего образования России.

Под реинжинирингом понимается разработка технологической/рабочей/конструкторской/производственной документации (а также документации серийного/массового производства, технологического регламента) (КД), необходимой для производства комплектующих, сырья и материалов.

## Условия

### 📄 Бюджет

- ≤100 млн руб | 80% грант, 20% внебюджетные средства

### 📄 Критерии победы

- Минимальная цена
- Минимальный срок
- Опыт заявителя

### 📄 Максимальный срок разработки КД

- 2 года

### 📄 Обязательство Исполнителя по реализации продукции\* на сумму, превышающую в 2 раза размер гранта

- 4 года

\* выручка по комплектующим, произведенным по разработанной в рамках гранта КД

## Механика

### 📄 1 этап Подготовка

#### Потребители

Предоставление оператору писем о востребованности комплектующих

#### Оператор

- Формирование перечня критически важных комплектующих
- Формирование реестра Исполнителей
- Формирование реестра Производителей

### 📄 2 этап Конкурс

#### Оператор

Размещение ТЗ на разработку КД по комплектующему из Перечня, объявление конкурса

#### Исполнители

Подача заявок на участие в конкурсе (Исполнитель подается на конкурс в связке с Производителем)

#### Оператор

Определение победителей, заключение соглашений о предоставлении гранта, доведение средства

### 📄 3 этап Реализация

#### Исполнители

Реинжиниринг комплектующих, разработка КД с передачей исключительных прав Оператору

#### Оператор

Создание библиотеки КД и передача неисключительных прав Производителям

#### Производители

Организация серийного производства комплектующих по разработанной КД

# Субсидии на компенсацию части затрат на проведение НИОКР

ПП РФ ОТ 12.12.2019 №1649

Субсидия выделяется на компенсацию части затрат на НИОКР. Направлена на поддержку **импортозамещающих проектов**. В каждом отдельном случае дополнительно проводится оценка рынка (на основе данных Росстат, ФТС, оценок экспертов).

## Финансы

- ▶ Бюджет – не может превышать максимальный размер субсидии, устанавливаемый для каждой современной технологии;
- ▶ Субсидия покрывает только **70%** от расходов НИОКР;
- ▶ В проект организация должна вложить внебюджетные средства **не менее 50%**.

## Сроки

- ▶ Максимальный срок предоставления субсидии – **3 года** (начиная с первого года предоставления субсидии).

## На что можно потратить

- оплату труда работников;
- оборудование для лаборатории, сырье и материалы, изготовление опытных образцов (не менее 50% от общей стоимости должно быть потрачено на изделия российского производства);
- оплату подрядчиков для выполнения научно-исследовательских работ;
- аренду зданий и оборудования для выполнения НИОКР;
- содержание и эксплуатацию основных средств;
- государственную регистрацию результатов интеллектуальной деятельности;
- производство опытной партии, ее тестирование и сертификацию;
- приобретение изделий сравнения.

## Ключевые показатели проекта

- компания должна зарегистрировать минимум **1 РИД** (патент или ноу-хау);
- компания обязана обеспечить реализацию продукции на сумму субсидия **x5 (x2) в руб.**;
- после окончания **3-х летнего** проекта у компании есть еще **max 4 года**, чтобы нарастающим итогом выйти на этот показатель (проекты дольше 7 лет как правило не поддерживают)

## Другие особенности

- при закупке сырья и оборудования компания должна закупить **не менее 50% сырья и оборудования** у российских производителей;
- у этих российских производителей должно быть заключение **по 719 постановлению**. Если в России нет необходимого сырья или оборудования, то Минпромторг делает заключение об уникальности товара, что разрешает закупать импортные аналоги;
- у компании получателя субсидии должно быть минимум **300 кв. м производств. площади и оборудования на 75 млн. руб., либо банковская гарантия на сумму субсидии**.

Кластерная инвестиционная платформа (КИП) направлена на предоставление льготных кредитов российским промышленным предприятиям для реализации инвестиционных проектов по производству приоритетной продукции.

Перечень приоритетной промышленной продукции, на производство которой можно будет взять льготный кредит, утверждается Межведомственной комиссией Минпромторга России на основе отраслевых планов импортозамещения и перечня критических материалов, комплектующих и сырья.

## Условия

максимальный размер кредита  
**100 млрд. рублей**

минимальный объем софинансирования  
**20%**

Льготная процентная ставка  
**Ключевая ставка ЦБ РФ \*30%+3%**

Субсидии предоставляются Министерством промышленности и торговли Российской Федерации.

Министерство промышленности и торговли Российской Федерации на основании решений Межведомственной комиссии осуществляет ведение перечня продукции и перечня проектов.

# Фонд развития промышленности

## Основные условия федеральных программ финансирования

| Программа                                     | Сумма займа, млн. руб. | Процентные ставки | Срок     |
|---|------------------------|-------------------|----------|
| 1. Проекты развития                           | 100-1000               | 5%                | до 5 лет |
| 2. Комплектующие изделия                      | 100-1000               | 5% и 3%           | до 5 лет |
| 3. Производительность труда                   | 50-300                 | 5% и 3%           | до 5 лет |
| 4. Автокомпоненты                             | 100-5000               | 5% и 3%           | до 7 лет |
| 5. Лизинг                                     | 5-500                  | 5%                | до 5 лет |
| 6. Маркировка товаров                         | 5-50                   | 5%                | до 2 лет |
| 7. Формирование компонентной и ресурсной базы | 10-500                 | 7%                | до 3 лет |



# От СПИК 1.0 к СПИК 2.0

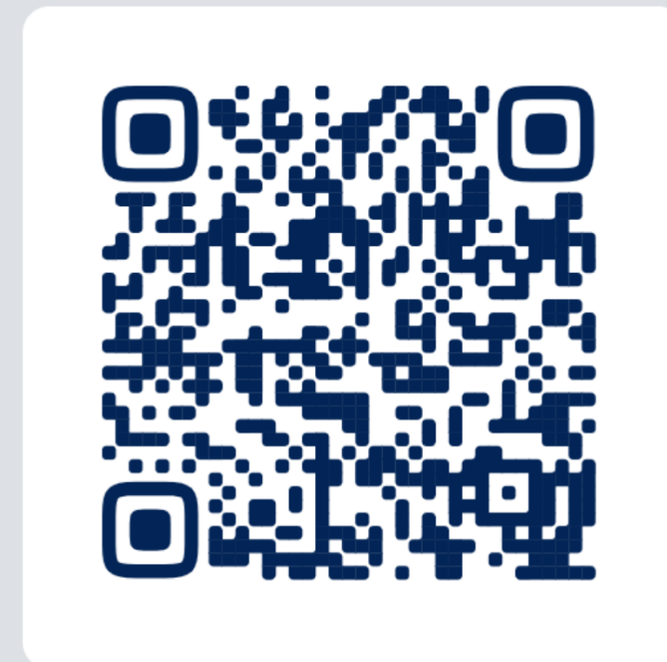
Специальный инвестиционный контракт (СПИК) - это инструмент промышленной политики, направленный на стимулирование инвестиций в промышленное производство в России.

Инвестор заключает соглашение с государством, в котором фиксируются обязательства инвестора реализовать инвестиционный проект, а также обязательства государства обеспечить стабильность условий ведения бизнеса и предоставить меры господдержки.

| Направление 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   |
| Требуемый минимальный объем инвестиций             | 750 млн. руб.   | Исключен входной порог по минимальному объему инвестиций для возможности заключить СПИК  |
| Срок действия СПИК                                 | ≤ 10 лет  | ≤ 15 лет (с объемом инвестиций ≤ 50 млрд)<br>≤ 20 лет (с объемом инвестиций > 50 млрд)   |
| Ограничение в объеме мер государственной поддержки | Меры поддержки применяются в течение срока действия СПИК, при этом:<br><br>в части льготы по налогу на прибыль - до тех пор, пока общая сумма бюджетных расходов и доходов, недополученных государством, не составит 50% капитальных вложений в проект в рамках СПИК;<br><br>в части льготы по страховым взносам - не более 7 лет | Меры поддержки применяются до тех пор, пока общая сумма бюджетных расходов и доходов, недополученных государством, не составит 50% капитальных вложений в проект в рамках СПИК |
| 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** -----

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



# Льготное кредитование импортеров

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТ 18 МАЯ 2022 г. №895

Предоставление кредитов в рублях (в том числе аккредитивы) на цели

- финансирования импортного контракта в иностранной валюте;
- транспортировки продукции, являющейся предметом импортного контракта.

- ▶ субсидируемая ставка - 0,7 ключевой ставки ЦБ РФ;
- ▶ льготная ставка для заемщика 0,3 ключевой ставки ЦБ РФ, увеличенная не более чем на 3 процентных пункта;
- ▶ максимальный размер финансирования на одного заемщика 10 млрд рублей.

## ИМПОРТНЫЙ КонтРАКТ

контракт в иностранной валюте на приобретение продукции из Перечня приоритетной для импорта продукции (Приложение № 1 к постановлению № 895), заключенный не ранее 1 марта 2022 г. на сумму не менее 3 млн рублей приоритетной для импорта продукции в эквиваленте по курсу ЦБ РФ на дату его заключения

продукция должна быть **ввезена** в Российскую Федерацию **в срок**, установленный импортным контрактом, но **не превышающий 12 месяцев** от первоначального срока, установленного импортным контрактом

## ПЕРИОД СУБСИДИРОВАНИЯ

до 12 месяцев в целях финансирования импортного контракта на приобретение приоритетной для импорта продукции

до 36 месяцев на приобретение продукции для инвестиционных целей или финансирования импортного контракта, по которому изготовление и поставка продукции, являющейся оборудованием и (или) средством производства, превышает 12 месяцев, но не более срока действия кредитного соглашения

субсидирование начинается с даты выдачи первого транша заемщику

По решению Правительства Российской Федерации может быть установлен иной срок субсидирования

Корпоративная программа повышения конкурентоспособности (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

## 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

### КОМПЕНСАЦИЯ

Заключение соглашения КППК производится на срок от 2 до 8 лет (окончание реализации не позднее 31 декабря 2030 года) и позволяет компенсировать:

- до 4,5% годовых от коммерческой ставки банка;
- до 3% годовых — для кредитных соглашений в рамках иного финансирования без КППК, заключенных в иностранной валюте;
- до 50 процентов ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации - для кредитных соглашений, заключенных в российских рублях в рамках инвестиционного финансирования
- до 50 процентов ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации, но не менее 4,5% годовых – для кредитных соглашений, заключенных в российских рублях в целях предоставления иного финансирования.

# Поддержка отечественных производителей-поставщиков в рамках государственных закупок

Подтверждение  
производства  
промышленной продукции  
на территории РФ

ППРФ 719



Запрет на закупку товаров из  
иностраных государств для  
государственных и  
муниципальных нужд

ППРФ 616



Ограничение допуска  
отдельных видов товаров для  
государственных и  
муниципальных нужд

ППРФ 617

## Механизм

Запрет на закупку товаров, происходящих из иностранных государств.

Допускаются только товары из реестра российской (РРПП) (евразийской (РЕПП)) промышленной продукции.

Установлены 6 случаев когда запрет не устанавливается

## Механизм

Если на конкурс подана одна (или более) заявка с российским или евразийским товаром, заявки с иностранным товаром отклоняются

Целью ППРФ 719 является Подтверждение производства промышленной продукции на территории РФ используется для установления политики запретов и ограничений на госзакупку иностранной промышленной продукции и как мера стимулирования деятельности отечественных промышленных предприятий.

## 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 300 тыс. руб., и закупки совокупности таких товаров, суммарная стоимость которых составляет менее 1 млн р.

# 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 28.07.22 № 1347)
- ▶ **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**

**Благодарю за внимание!**