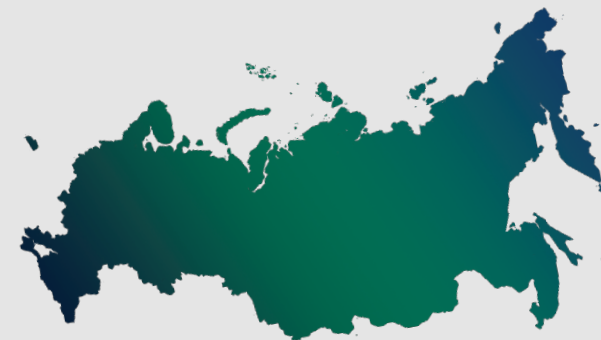


О применении кластерного подхода как
ключевого инструмента обеспечения
устойчивого экономического развития Сибири



**АССОЦИАЦИЯ КЛАСТЕРОВ,
ТЕХНОПАРКОВ И ОЭЗ РОССИИ**



Кравченко

Евгений Игоревич

**ЗАМЕСТИТЕЛЬ ДИРЕКТОРА ПО
ПРОЕКТНО-АНАЛИТИЧЕСКОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И МЕЖДУНАРОДНОМУ
СОТРУДНИЧЕСТВУ**

17.04.2024 г.

О СТРАТЕГИИ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ СИБИРСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА ДО 2035 ГОДА

Цель: создание условий для повышения конкурентоспособности экономик субъектов СФО

Задача: интеграционное развитие экономики на основе реализации кластерной политики и усиления кооперационных связей базовых отраслей с другими отраслями экономики

Действие: формирование промышленных кластеров на базе источников природных ресурсов

Промышленные кластеры

Лес, лесопереработка и
лесохимия

Нефть и газ

Цветные и
редкоземельные металлы

Уголь

Переработка алюминия

Сельское хозяйство и
пищевая промышленность

Драгоценные металлы

Туризм

Потенциальные промышленные кластеры

К 2026 г. запланирован выход кластеров на проектную мощность

ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ КЛАСТЕРОВ В СИБИРСКОМ ФЕДЕРАЛЬНОМ ОКРУГЕ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- наличие широкой **ресурсно-сырьевой базы**
- большое количество **производственных предприятий** в непосредственной **близости** от ресурсно-сырьевой базы
- наличие **высококвалифицированных рабочих кадров** для реализации промышленного производства
- высокая степень **кооперации** предприятий в ФО
- наличие **экспертизы и кадров**, обеспечивающих успешную реализацию **кластерной** политики на территории регионов (Омская область)



В
О
З
М
О
Ж
Н
О
С
Т
И

Лес, лесопереработка и лесохимия



Деревообработка



Производство ДСП



Целлюлозно-бумажное производство



Мебельные производства

Переработка алюминия



Производство первичного алюминия



Прокат и металлообработка



Машиностроительные предприятия, производство стройматериалов и т.д.

Сельское хозяйство и пищевая промышленность



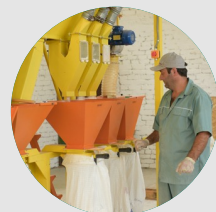
Производство упаковки



Производство пищевых продуктов и добавок



Производство с/х техники



Переработка продукции

ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ КЛАСТЕРОВ В СИБИРСКОМ ФЕДЕРАЛЬНОМ ОКРУГЕ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- наличие широкой **ресурсно-сырьевой базы**
- большое количество **производственных предприятий** в непосредственной **близости** от ресурсно-сырьевой базы
- наличие **высококвалифицированных рабочих кадров** для реализации промышленного производства
- высокая степень **кооперации** предприятий в ФО
- наличие **экспертизы и кадров**, обеспечивающих успешную реализацию **кластерной** политики на территории регионов (Омская область)



В
О
З
М
О
Ж
Н
О
С
Т
И

Цветные и редкоземельные металлы



Металлургия



Химическое и ядерное машиностроение



Автомобилестроение



Медицинская отрасль

Нефть и газ



Переработка нефти и газа



Нефтехимическое производство



Изделия из пластика

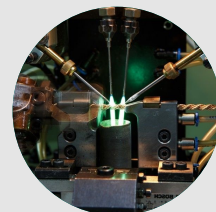
Драгоценные металлы



Переработка металлов



Аффинажное производство



Производство ювелирных изделий



Предприятия различных отраслей (атомная, электронная, космическая, медицинская)

64 ПРОМЫШЛЕННЫХ КЛАСТЕРА*

(38 из которых соответствуют новым Требованиям
ПП РФ №779)

из **50** СУБЪЕКТОВ РФ В РЕЕСТРЕ
МИНПРОМТОРГА РОССИИ

* на 17.04.2024 г., в том числе межрегиональные



Динамика количества кластеров по ФО



Омская область

- Железнодорожный кластер
- Кластер по производству мебели
- Кластер сельхозмашиностроения
- Кластер электрического оборудования и оптических изделий
- Межрегиональный промышленный кластер
- Национальный аэрозольный кластер
- Нефтегазохимический кластер
- Нефтехимический кластер
- Теплоэнергетический кластер
- Межрегиональный промышленный химический кластер

Кемеровская область

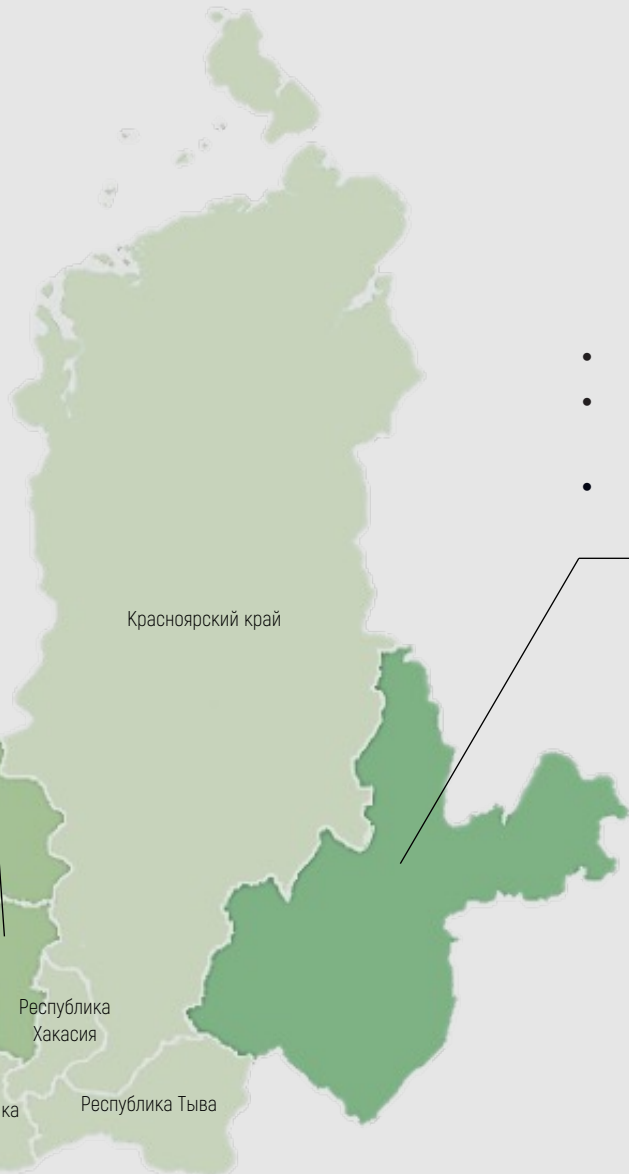
Томская область

- «КЭМЗ»

- БАЙКАЛ ЛЕГПРОМ
- Промышленный машиностроительный кластер Иркутской области
- Межрегиональный промышленный химический кластер

Иркутская область

Новосибирская область



Красноярский край

Новосибирская область

Республика Хакасия

Республика Алтай

Республика Тыва

Алтайский край

- Национальный аэрозольный кластер

13 кластеров
на территории СФО

НОРМАТИВНАЯ ПРАВОВАЯ БАЗА ПРОМЫШЛЕННЫХ КЛАСТЕРОВ

Промышленный кластер – совокупность субъектов деятельности в сфере промышленности, связанных отношениями в указанной сфере вследствие территориальной близости и функциональной зависимости и размещенных на территории одного субъекта Российской Федерации или на территориях нескольких субъектов Российской Федерации

НПА, определяющие требования к промышленным кластерам и перспективы их развития

1

Федеральный закон
от 31.12.2014 г.

№ **488**-ФЗ

2

Распоряжение
от 6.06.2020 г.

№ **1512**-р

(Стратегия развития обрабатывающей промышленности)

3

ППРФ
от 31.06.2015 г.

№ **779**

(Требования к промышленным кластерам)

НПА, регулирующие меры поддержки участников промышленных кластеров

1

ППРФ
от 28.01.2016 г.

№ **41**

(Субсидия на покупку стартовых партий)

2

ППРФ
от 22.02.2023 г.

№ **295**

(Льготные кредиты, кластерная инвестиционная платформа)

3

Федеральный закон
от 18.03.2023 г.

№ **64**-ФЗ

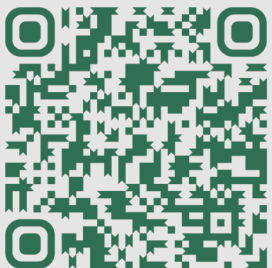
(Снижение тарифов страховых взносов, налоговый мониторинг – отсутствие проверок ФНС)

4

ППРФ
от 16.02.2023 г.

№ **240**

(Таможенный мониторинг – отсутствие проверок ФТС)



ТРЕБОВАНИЯ К ПРОМЫШЛЕННЫМ КЛАСТЕРАМ

Наличие специализированной организации промышленного кластера

1

Территория одного или нескольких субъектов Российской Федерации

2

Не менее 5 промышленных предприятий

3

Не менее 1 предприятия, производящего конечную продукцию

4

Не менее 3 проектов по производству импортозамещающей продукции

5

Специализированная организация промышленного кластера (СОПК)*



6

Каждый участник промышленного кластера имеет не менее 1 договора о реализации проекта по производству импортозамещающей промышленной продукции промышленного кластера и (или) договора о поставке промышленной продукции промышленного кластера и (или) договора о выполнении работ и (или) услуг производственного характера и (или) является стороной или привлеченным лицом специального инвестиционного контракта

7

Создание и развитие кластера осуществляются с учетом стратегии пространственного развития РФ и схем территориального планирования

* СОПК могут являться государственные фонды развития промышленности, создаваемые субъектами РФ

МЕРЫ ПОДДЕРЖКИ УЧАСТНИКОВ ПРОМЫШЛЕННЫХ КЛАСТЕРОВ

1. ЛЬГОТНЫЕ КРЕДИТЫ



30% от ключевой ставки ЦБ РФ + 3%*

*на 17.04.2024: 7,8%



Период инвестиционной фазы

+
2 года



2-100

млрд руб.

2. СНИЖЕННЫЕ СТРАХОВЫЕ ВЗНОСЫ



7,6%

Сниженные тарифы страховых взносов



Для участников, реализующих проекты в соответствии со СПИК 1.0



На срок до 7 лет



Льгота в пределах понесенных затрат на проект

3. СУБСИДИЯ НА ПРИОБРЕТЕНИЕ СТАРТОВЫХ ПАРТИЙ ПРОДУКЦИИ



Не более 50% стоимости стартовой партии



Не более 150 млн руб.

4. УПРОЩЕНИЕ АДМИНИСТРИРОВАНИЯ



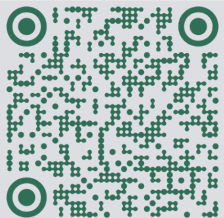
Налоговый мониторинг



Таможенный мониторинг

Возможность применения всеми участниками промышленного кластера

ВАРИАНТЫ РЕГИОНАЛЬНОЙ ПОДДЕРЖКИ УЧАСТНИКОВ ПРОМЫШЛЕННЫХ КЛАСТЕРОВ



Региональные НПА

Субсидии, гранты



Челябинская область

Возмещение участникам промышленных кластеров части затрат на **приобретение оборудования** в целях модернизации и технического перевооружения производственных мощностей



Тюменская область

Возмещение участникам промышленных кластеров из областного бюджета **5% стоимости заказанного и оплаченного оборудования**, других материальных и нематериальных ресурсов, а также ИКТ



Республика Башкортостан

Возмещение участникам промышленных кластеров затрат на **приобретение оборудования, сертификацию продукции** и т.д.



Омская область

Возмещение участникам промышленных кластеров до 90% затрат на **приобретение, доставку, монтаж, проведение пусконаладочных работ в отношении нового оборудования, приобретение ПО, лицензий**

Льготные займы

Налоговые преференции



Чувашская Республика

Предоставление займа по льготной ставке **0,5%** годовых до 100 млн на НИОКР, займа до 5 млн руб. на разработку технологической документации, займа до 100 млн на производство и реализацию пилотных партий



Республика Башкортостан

Предоставление займа по льготной ставке **1-3%** годовых от 5 до 20 млн руб. на приобретение оборудования, сырья, материалов, комплектующих, РИДов



Рязанская область

Предоставление займа по льготной ставке **4-5%** годовых от 5 до 20 млн руб. на приобретение оборудования, ПО, техоснастки, НИОКР, строительство и реконструкция и др.



Липецкая область

Предоставление займа по льготной ставке **0,2%-0,4% КС ЦБ от 5 до 50 млн** на разработку нового продукта/технологии, покупку оборудования, инжиниринг



Рязанская область

Инвестиционный налоговый вычет по налогу на прибыль организаций в областной бюджет в рамках реализации инвестиционного импортозамещающего проекта

КЛАСТЕР КАК ИНСТРУМЕНТ РЕШЕНИЯ ПРОБЛЕМ ПРЕДПРИЯТИЙ

ЦЕЛЬ: повышение конкурентоспособности продукции, выпускаемой предприятиями кластера

ПРОБЛЕМЫ ПРЕДПРИЯТИЙ

Временные и административные барьеры

Недостаток оборотного капитала

Ограниченный рынок сбыта

Высокие логистические затраты

Квалификация кадров/их нехватка

Зависимость от импорта

Устаревшие технологии производства

Низкая производительность труда

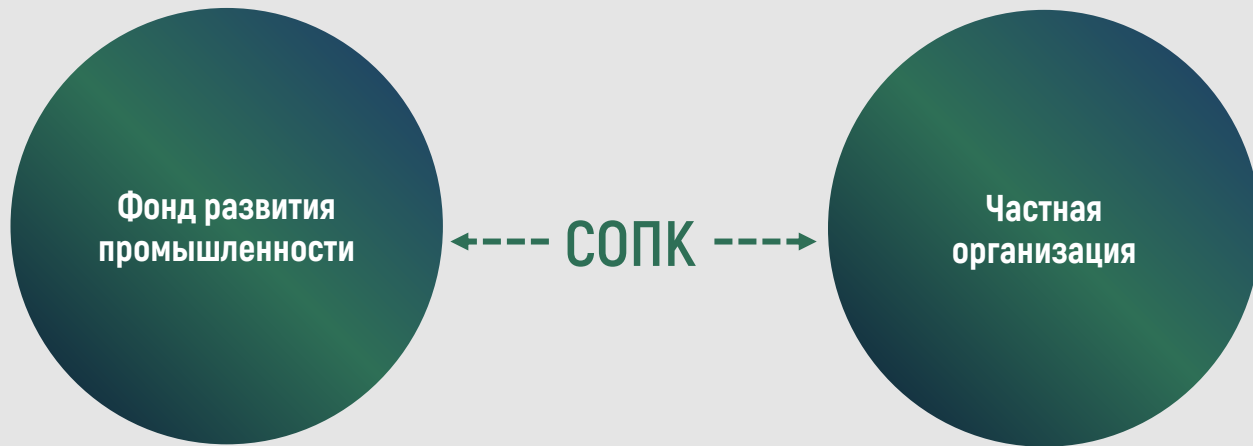


СОПК

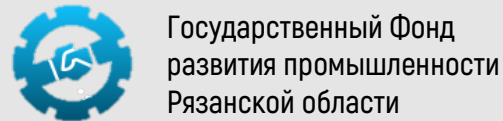
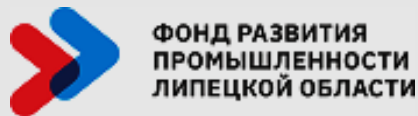
РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ:

- Снижение временных и административных барьеров
- Консолидация усилий органов власти и региональных институтов развития
 - Получение мер поддержки

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО КЛАСТЕРА



С 2023 года в качестве СОПК могут выступать региональные ФРП



Необходимо внесение изменений в Устав

Функции СОПК:

- ✓ Выявление инвестиционных ниш промышленного кластера с целью импортозамещения
- ✓ Оперативный процесс ежегодного сбора информации участников для **актуализации данных**
- ✓ Возможность администрирования нескольких кластеров одновременно
- ✓ Организация взаимодействия с **органами исполнительной власти**
- ✓ Привлечение бюджетных и внебюджетных инвестиций в реализацию проектов
- ✓ Развитие и расширение промышленного кластера

1

РАБОТА С ПРЕДПРИЯТИЯМИ КЛАСТЕРА ПО **ВЫЯВЛЕНИЮ** ПРОБЛЕМ

Запрос информации у участников промышленного кластера:

- Инвестиционные проекты
- Объёмы сырья, материалов и комплектующих
- Перспективные рынки сбыта
- Функциональные связи вне кластера
- Потребностях в кадрах
- Технологии производства

2

ИНИЦИИРОВАНИЕ СОЗДАНИЯ **РАБОЧЕЙ ГРУППЫ**

Состав рабочей группы:

- РОИВ
- РФРП
- Мой бизнес
- Корпорация развития
- ЦКР
- НОЦ

Формирование
позиции по
каждому вопросу

3

РАЗРАБОТКА ПЛАНА МЕРОПРИЯТИЙ ДЛЯ **УСТРАНЕНИЯ** ПРОБЛЕМ

4

МОНИТОРИНГ И РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМ ПУТЕМ ПРИМЕНЕНИЯ ИМЕЮЩИХСЯ ИНСТРУМЕНТОВ

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!



АССОЦИАЦИЯ КЛАСТЕРОВ,
ТЕХНОПАРКОВ И ОЗЭ РОССИИ



info@akitrf.ru



+7 (499) 753-31-61



t.me/akitrf



akitrf.ru



Контакты заместителя
директора
по проектно-аналитической
работе и международному
сотрудничеству
Е.И. Кравченко