

АТЛАС ПРОМЫШЛЕННЫХ КЛАСТЕРОВ РОССИИ





Редакционная коллегия:
И.А. Куликов, О.А. Ступин, М.А. Лабудин

Издание подготовлено авторским коллективом:
С.Р. Хаметов (руководитель проекта), Е.И. Кравченко, В.В. Свешников, К.Р. Хлудина, Н.Е. Пономаренко

Т 38 Атлас промышленных кластеров России – 2025: ежегодное деловое издание/ Е.И. Кравченко, Н.Е. Пономаренко, С.Р. Хаметов, К.Р. Хлудина; Ассоциация кластеров, технопарков и ОЗЗ России; – Москва: АКИТ РФ, 2025 – 54 с.: ил. – ISBN 978-5-6055147-1-8: 900 экз.

Атлас промышленных кластеров России – 2025, включающий в себя I Национальный рейтинг субъектов РФ по уровню кластерного развития, подготовлен авторским коллективом Ассоциации кластеров, технопарков и ОЗЗ России при поддержке Министерства промышленности и торговли Российской Федерации.

Целью издания является систематизация и анализ текущего состояния промышленных кластеров в субъектах Российской Федерации, ознакомление с передовым опытом, выявление лидеров по уровню кластерного развития и создание инструмента для эффективного взаимодействия между бизнесом, властями и институтами развития. Атлас представляет собой детализированную карту кластерной инфраструктуры страны, включая данные о специализации, ключевых участниках, проектах, технологических цепочках и потенциале локализации.

I Национальный рейтинг субъектов РФ по уровню кластерного развития оценивает регионы по критериям зрелости кластерной политики, масштаба реализованных проектов, вовлеченности промышленных предприятий, наличия инфраструктуры поддержки и эффективности внутри- и межрегиональной кооперации. Рейтинг позволяет инвесторам и федеральным органам определить наиболее перспективные площадки для запуска производств и включения в цепочки добавленной стоимости.

В подготовке Атласа и I Национального рейтинга субъектов РФ по уровню кластерного развития приняли участие специалисты профильных ведомств и специализированные организации промышленных кластеров. Авторы выражают благодарность за предоставленные данные региональным министерствам, кластерным координаторам, промышленным предприятиям и институтам развития.

Все права защищены. Использование материалов этого издания в какой бы то ни было форме, электронными или механическими средствами (включая фотокопирование, запись, хранение и извлечение информации) без упоминания Ассоциации кластеров, технопарков и ОЗЗ России запрещено.

АТЛАС ПРОМЫШЛЕННЫХ КЛАСТЕРОВ РОССИИ – 2025

Итоги десятилетия промышленной кооперации
I Национальный рейтинг субъектов Российской Федерации
по уровню кластерного развития

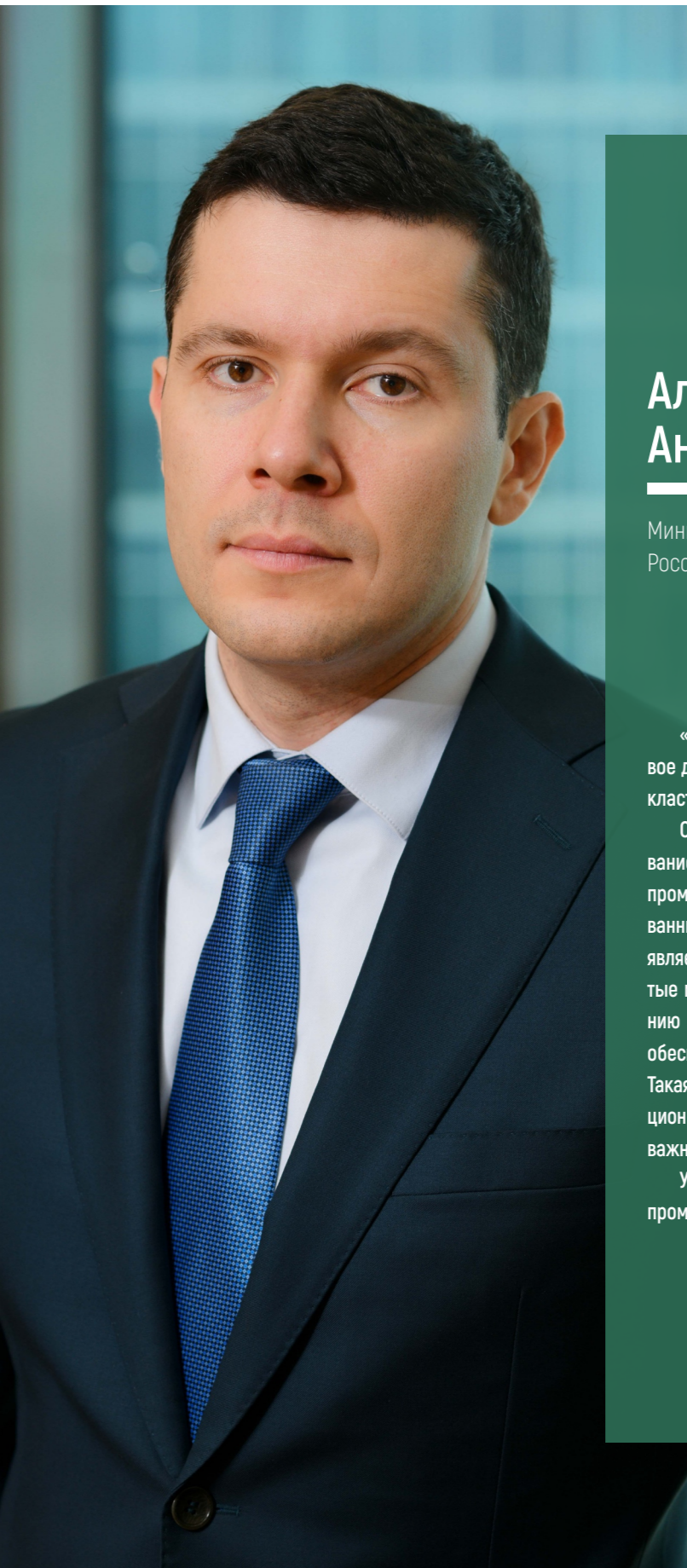
при поддержке

СОДЕРЖАНИЕ

ОБРАЩЕНИЯ	6
ВВЕДЕНИЕ	9
ЭФФЕКТЫ ОТ РЕАЛИЗАЦИИ КЛАСТЕРНОЙ ПОЛИТИКИ	10
ИСТОРИЯ	12
СТАТИСТИКА	13
КАРТА ПРОМЫШЛЕННЫХ КЛАСТЕРОВ РОССИИ	14
ТРЕБОВАНИЯ К СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫМ ОРГАНИЗАЦИЯМ ПРОМЫШЛЕННЫХ КЛАСТЕРОВ	16
ФЕДЕРАЛЬНЫЕ МЕРЫ ПОДДЕРЖКИ ПРОМЫШЛЕННЫХ КЛАСТЕРОВ	18
РЕГИОНАЛЬНЫЕ МЕРЫ ПОДДЕРЖКИ ПРОМЫШЛЕННЫХ КЛАСТЕРОВ	20
МЕХАНИЗМ ВЫЯВЛЕНИЯ ИНВЕСТИЦИОННЫХ НИШ В РАМКАХ ПРОМЫШЛЕННЫХ КЛАСТЕРОВ	22
ОТРАСЛЕВАЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ОКРУГОВ РОССИИ	24



26	НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «МЕЖДУНАРОДНАЯ КООПЕРАЦИЯ И ЭКСПОРТ»
27	МЕХАНИЗМ ФИНАНСОВОГО СОДЕЙСТВИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ КООПЕРАЦИИ В ЕАЭС
28	ЭФФЕКТЫ ОТ РЕАЛИЗАЦИИ КЛАСТЕРНОЙ ПОЛИТИКИ ДЛЯ СУБЪЕКТОВ РФ
32	ЭФФЕКТЫ ОТ РЕАЛИЗАЦИИ КЛАСТЕРНОЙ ПОЛИТИКИ ДЛЯ БИЗНЕСА
34	О I НАЦИОНАЛЬНОМ РЕЙТИНГЕ СУБЪЕКТОВ РФ ПО УРОВНЮ КЛАСТЕРНОГО РАЗВИТИЯ
35	ЭКСПЕРТНЫЙ СОВЕТ I НАЦИОНАЛЬНОГО РЕЙТИНГА СУБЪЕКТОВ РФ ПО УРОВНЮ КЛАСТЕРНОГО РАЗВИТИЯ
36	СТРУКТУРА I НАЦИОНАЛЬНОГО РЕЙТИНГА СУБЪЕКТОВ РФ ПО УРОВНЮ КЛАСТЕРНОГО РАЗВИТИЯ
37	РЕЗУЛЬТАТЫ I НАЦИОНАЛЬНОГО РЕЙТИНГА СУБЪЕКТОВ РФ ПО УРОВНЮ КЛАСТЕРНОГО РАЗВИТИЯ
38	РЕЕСТР ПРОМЫШЛЕННЫХ КЛАСТЕРОВ РОССИИ
54	ОБ АССОЦИАЦИИ КЛАСТЕРОВ, ТЕХНОПАРКОВ И ОЭЗ РОССИИ



Алиханов Антон Андреевич

Министр промышленности и торговли
Российской Федерации

«Атлас промышленных кластеров России - 2025» – это первое деловое издание, которое содержит каталог промышленных кластеров страны.

Обеспечение технологического суверенитета и стимулирование импортозамещения остаются ключевыми приоритетами промышленной политики Российской Федерации. Модернизированный за последние годы механизм промышленных кластеров является важным инструментом достижения этих целей. Принятые меры по упрощению процедур аккредитации, субсидированию стартовых партий и введению льгот по страховым взносам обеспечили существенный рост числа промышленных кластеров. Такая работа позволила выстроить производственные кооперационные цепочки с воссоединенными территориями, что крайне важно для устойчивого развития промышленности страны.

Уверен, что издание станет надежным помощником для промышленников, инвесторов и представителей органов власти.

Козловский Александр Николаевич

Первый заместитель Председателя Комитета Государственной Думы по промышленной политике и торговле, Председатель Наблюдательного совета Ассоциации кластеров, технопарков и ОЭЗ России

В 2015 году при поддержке Комитета Государственной Думы по промышленности и торговле в Федеральный закон № 488-ФЗ «О промышленной политике в Российской Федерации» были внесены изменения, заложившие основу для формирования такого инструмента, как промышленные кластеры.

За прошедшие десять лет мы наблюдаем трансформацию подходов к их созданию и функционированию. Кластерная модель стала элементом гибкой и устойчивой региональной промышленной политики, способной реагировать на внешние вызовы – от санкционного давления до нарушения глобальных производственно-логистических цепочек.

Кластеры объединяют представителей бизнеса, науки и власти, формируя площадку для диалога и совместной работы. Комитет Госдумы, отвечая за совершенствование законодательной базы, высоко оценивает этот инструмент как механизм получения обратной связи от бизнеса.

Выход «Атласа промышленных кластеров России - 2025» – событие для развития кластерной политики. Издание открывает возможности для знакомства с конкурентными преимуществами российских кластеров, практиками, примерами успешного взаимодействия и перспективами международного сотрудничества.

Желаю участникам проекта, инвесторам и предпринимателям реализации планов, сотрудничества и достижений!





Лабудин Михаил Александрович

Директор Ассоциации кластеров,
технопарков и ОЭЗ России

«Атлас промышленных кластеров России - 2025» – это новое издание Ассоциации кластеров, технопарков и ОЭЗ России. АКИТ РФ уже не первый год выпускает аналитические сборники по технопаркам и ОЭЗ, теперь же мы охватили полный спектр механизмов поддержки и стимулирования развития промышленности России.

Была проведена огромная работа для подготовки нашего нового издания: авторский коллектив рассмотрел историю развития и эволюции кластерной политики в России, изучил международный опыт кластерных инициатив в рамках ключевых международных экономических сообществ.

Главным элементом Атласа стал I Национальный рейтинг субъектов Российской Федерации по уровню кластерного развития. Стоит отметить, что в отличие от других наших деловых изданий, в рейтинге участвуют не сами ОЭЗ или технопарки, а субъекты РФ. Одним из ключевых показателей стало наличие в субъекте РФ региональных мер поддержки, которые отражают действительную заинтересованность региона в создании новых кластеров и развитии уже существующих.

Это деловое издание стало первым шагом к обобщению и систематизации опыта кластерного развития – от территориальных и инновационных кластеров к промышленным кластерам.

Уверен, что Атлас позволит инвесторам, региональным органам исполнительной власти, а также иным заинтересованным лицам получить всю необходимую информацию о промышленных кластерах, их значении и возможностях для участников и страны в целом.

ВВЕДЕНИЕ

Создание и развитие промышленных кластеров является ключевым элементом реализации экономической политики страны, направленным на системную трансформацию производственной среды, укрепление внутренней кооперации и реализацию масштабных проектов импортозамещения.

Этот инструмент выходит далеко за рамки простого территориального сосредоточения предприятий: он представляет собой целостную модель экономического взаимодействия, в которой синергия между производителями, поставщиками, сервисными структурами, научными и образовательными организациями создает мощный эффект мультипликатора. Участники промышленных кластеров не обязаны располагаться в непосредственной близости друг к другу – они объединяются общими технологическими цепочками, стандартами качества, логистическими маршрутами и кадровыми потоками. Такая интеграция позволяет значительно сократить транзакционные издержки, ускорить циклы разработки и внедрения продукции, а также повысить устойчивость к внешним факторам.

Вместе с этим, кластерная модель выступает мощным катализатором инвестиционной активности – как со стороны государства, так и частного капитала. Инвесторы охотнее вкладывают средства в регионы, где уже сформирована развитая инфраструктура, присутствует квалифицированная рабочая сила и налажены горизонтальные и вертикальные кооперационные связи. В свою очередь, это способствует углублению экономической интеграции внутри страны: промышленные кластеры становятся точками роста, вокруг которых концентрируются смежные отрасли, формируются новые рынки и развиваются смежные сервисы – от логистики до цифровых платформ управления цепочками поставок.

Особую ценность кластерный подход представляет для территориального планирования. В отличие от стандартных стратегий социально-экономического развития, кластерная модель позволяет выстраивать региональное развитие, исходя из реальных конкурентных преимуществ территории, её ресурсного потенциала и запросов локального бизнеса. Это делает стратегии развития более гибкими, адаптивными к рыночной конъюнктуре и, что особенно важно, – устойчивыми в долгосрочной перспективе.

Мировой опыт убедительно демонстрирует – развитые экономики активно используют кластерные инициативы как ключевой драйвер экономического роста. В этих странах кластеры не просто объединяют предприятия – они становятся центрами генерации инноваций, «инкубаторами» стартапов, площадками для тестирования новых технологий

и моделей управления. Благодаря кластерам регионы обретают уникальные компетенции, формируют узнаваемые отраслевые бренды, привлекают высококвалифицированные кадры и создают десятки тысяч новых рабочих мест. Кластеры повышают производительность труда, стимулируют экспорт и делают экономику более диверсифицированной и устойчивой.

Для России интеграция отечественных кластеров в глобальные цепочки добавленной стоимости – это не просто возможность, а стратегическая необходимость. Участие в международных производственных сетях открывает доступ к передовым технологиям, оборудованию мирового уровня, современным стандартам качества и управления. Это позволяет локальным компаниям не только модернизировать свои производственные процессы, но и выходить на новые экспортные рынки, осваивать сложные ниши, формировать партнёрства с иностранными игроками. В перспективе – это путь к повышению глобальной конкурентоспособности российской промышленности и укреплению технологического суверенитета страны.

Однако, несмотря на очевидные преимущества, реализация эффективной кластерной политики в России сталкивается с рядом системных барьеров. Среди них – отсутствие унифицированных методик оценки зрелости кластеров и слабо развитые механизмы поддержки, что затрудняет сравнение эффективности и распространение лучших практик. Не менее остро стоит проблема разобщённости: связи между промышленными предприятиями, научными центрами и вузами остаются фрагментарными, а совместные проекты – скорее исключением, чем правилом.

Таким образом, успешная реализация кластерного подхода требует комплексного и системного видения развития территорий, усиления синергии между участниками и применения разнообразных инструментов региональной политики. Он способствует более глубокой интеграции отечественных предприятий в глобальные производственные цепочки, росту переработки сырья, импортозамещению, локализации производств и усилению ценовой конкурентоспособности, а также развитию партнёрства между государством и бизнесом.

Развитие промышленных кластеров в Российской Федерации осуществляется в рамках обновленной системы стратегического планирования, а также соответствует реализации социально-экономических стратегий большинства субъектов РФ. Формирование промышленных кластеров и их дальнейшее развитие официально признано одним из ключевых направлений развития страны.

ЭФФЕКТЫ ОТ РЕАЛИЗАЦИИ КЛАСТЕРНОЙ ПОЛИТИКИ

104промышленных кластера
в реестре Минпромторга России**>950**предприятий-участников
промышленных кластеров**>350**проектов по производству
импортозамещающей продукции**>1,7** трлн руб.объём произведённой
промышленной продукции**>420** тыс.

количество рабочих мест

>460 млрд руб.

объём налоговых отчислений

ПРИМЕРЫ РЕАЛИЗОВАННЫХ УЧАСТНИКАМИ ПРОМЫШЛЕННЫХ КЛАСТЕРОВ
ИМПОРТОЗАМЕЩАЮЩИХ ПРОЕКТОВ

ХОНИНГОВАЛЬНЫЕ СТАНКИ С ЧПУ

Производитель: ГК «Технопром»

Объём производства: 700 млн рублей в год

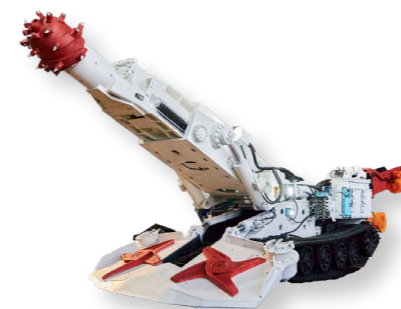
Объём полученной от Минпромторга России субсидии: 20,8 млн рублей

Эффект: единственный производитель хонинговальный станков с ЧПУ
на территории РФ

ЛИТИЕВЫЕ БАТАРЕИ ДЛЯ ТЕЛЕМЕТРИИ

Производитель: ООО «ЭКОХИТ»

Объём производства: 800 млн рублей в год

Эффект: повышение локализации комплектующих для производства
до 60%, локализации этапов производства до 100%

ПРОХОДЧЕСКИЕ КОМБАЙНЫ

Производитель: ООО «ТоргИнвест»

Объём производства: 1,6 млрд рублей в год

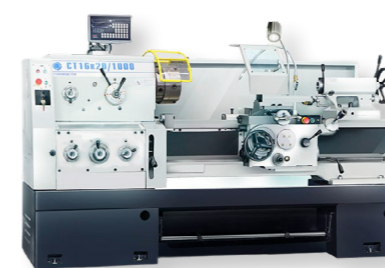
Объём полученной от Минпромторга России субсидии: 8,4 млн рублей

Эффект: развитие кооперации с предприятиями исторических территорий

МОНОБЛОКИ И МОНИТОРЫ

Производитель: ГК «Бештау»

Объём производства: 880 млн рублей в год

Эффект: повышение локализации компонентной базы, ведущий
производитель радиоэлектроники на юге России

ТОКАРНЫЕ СТАНКИ

Производитель: ООО «СтанкоМашСтрой»

Объём производства: 2 млрд рублей в год

Объём полученной от Минпромторга России субсидии: 6,4 млн рублей

Эффект: ежегодный объём роста производства составляет 15-20%

ДЕТСКИЕ ИГРУШКИ

Производитель: ООО «Спектр»

Объём производства: 500 млн рублей в год

Эффект: производство 15% детских игрушек в РФ



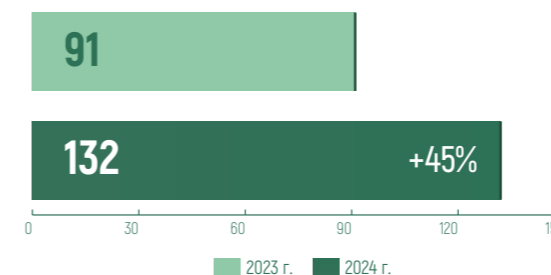
ИСТОРИЯ



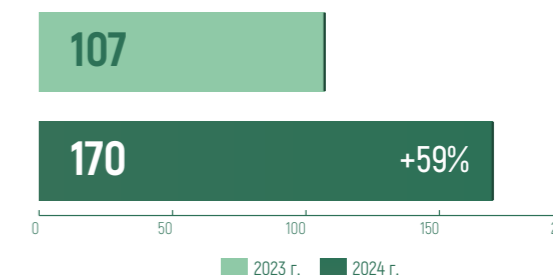
*Постановление Правительства РФ от 31 июля 2015 г. №779 «О промышленных кластерах и специализированных организациях промышленных кластеров»
 **Постановление Правительства РФ от 28 января 2016 г. №41 «Об утверждении Правил предоставления из федерального бюджета субсидий участникам промышленных кластеров на возмещение части затрат при реализации совместных проектов по производству промышленной продукции кластера в целях импортозамещения»

СТАТИСТИКА

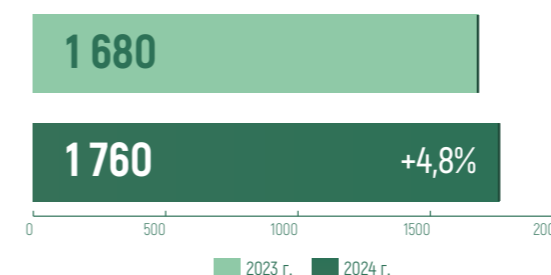
Общий объем отгруженных МСП-участниками кластера товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами, **млрд руб.**



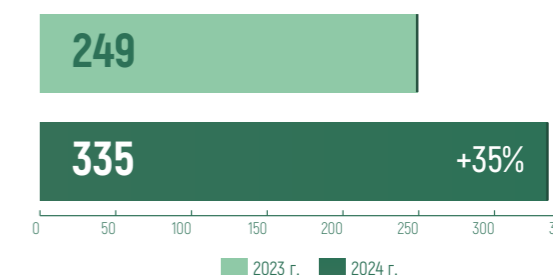
Объем отгруженных участниками кластера товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами, используемых другими участниками промышленного кластера, **млрд руб.**



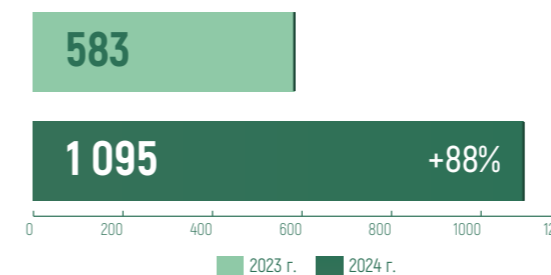
Объем отгруженных участниками кластера товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами, **млрд руб.**



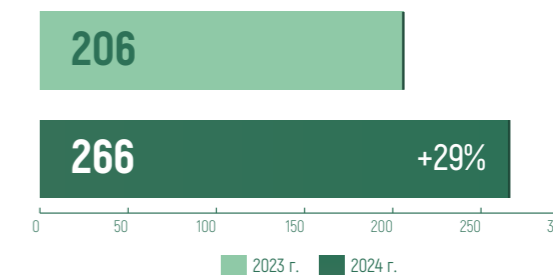
Добавленная стоимость, создаваемая участниками промышленного кластера, **млрд руб.**



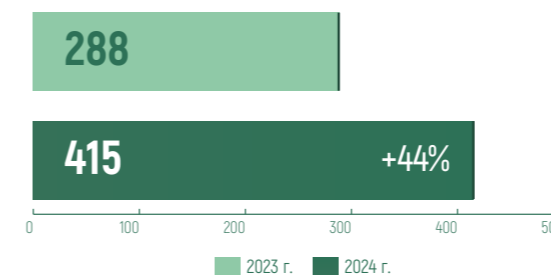
Расходы на приобретение сырья, материалов, покупных полуфабрикатов и комплектующих изделий, **млрд руб.**



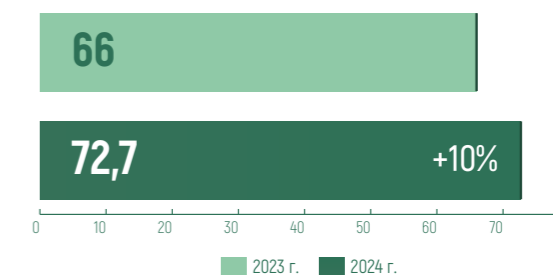
Общий объем инвестиций в основной капитал участников промышленного кластера, **млрд руб.**



Объем налоговых и таможенных платежей участников промышленного кластера в бюджеты всех уровней, **млрд руб.**

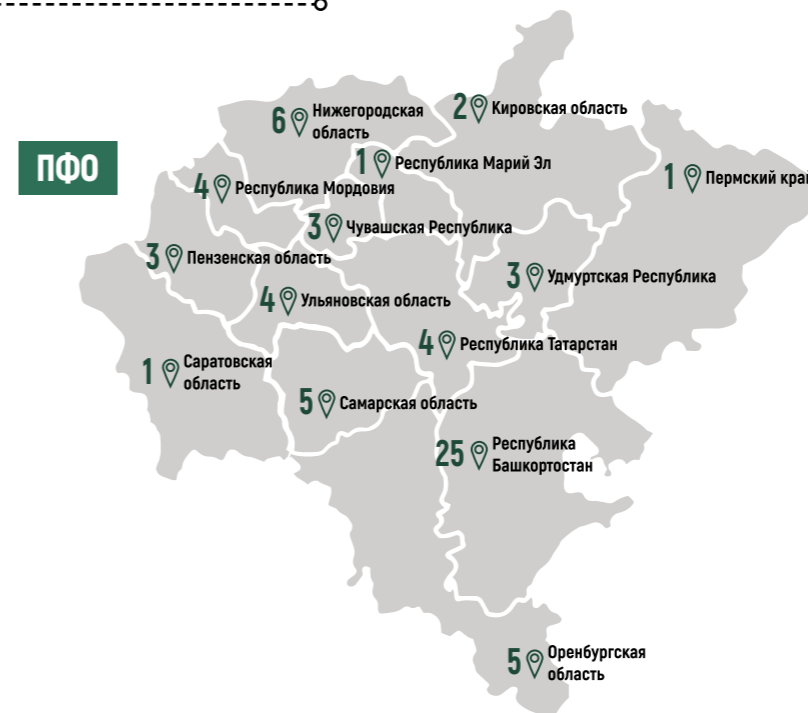
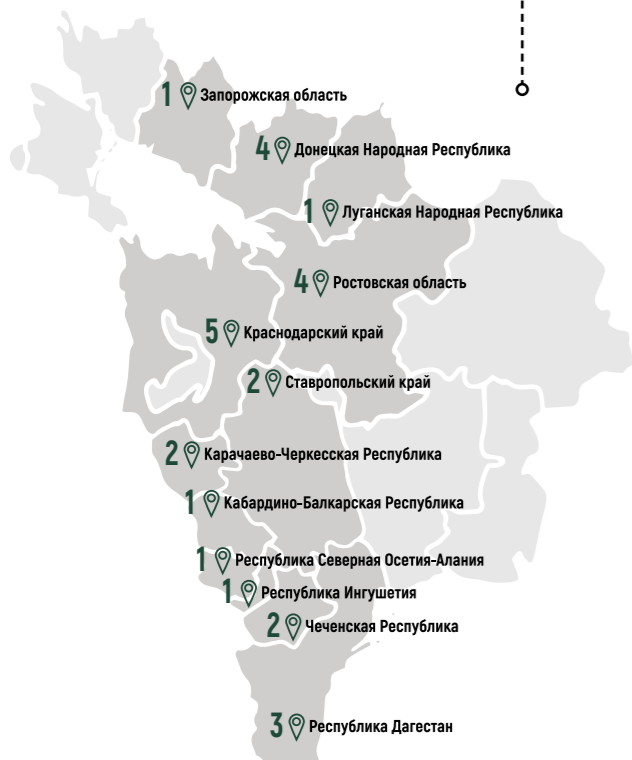


Объем экспорта участниками промышленного кластера товаров собственного производства, **млрд руб.**



Использована информация из Геоинформационной системы индустриальных парков, техно-парков и промышленных кластеров (<https://gisip.gov.ru/gisip/>)

КАРТА ПРОМЫШЛЕННЫХ КЛАСТЕРОВ РОССИИ



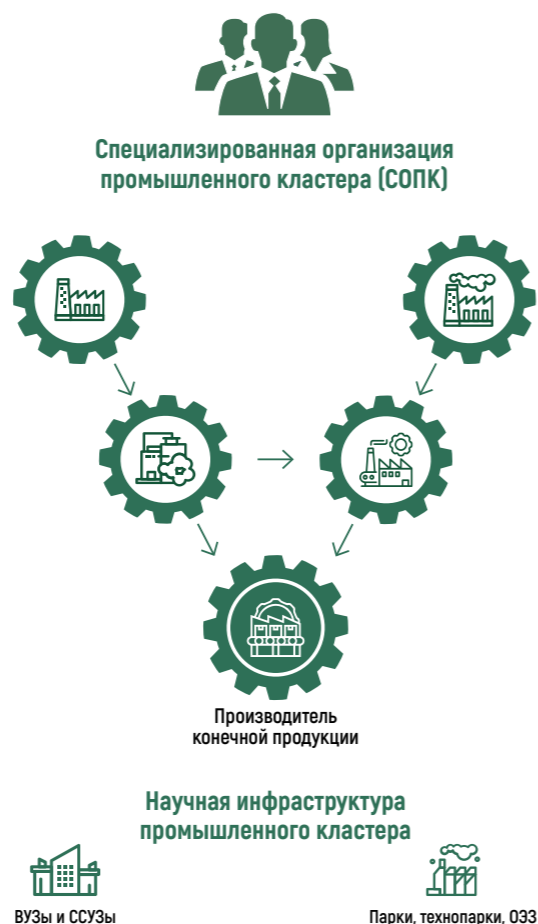
Промышленных кластеров в России **104**

Субъектов РФ с промышленными кластерами **67**

*в том числе межрегиональных, на 01.11.2025

ТРЕБОВАНИЯ К ПРОМЫШЛЕННЫМ КЛАСТЕРАМ (ПП РФ №779)

1. Наличие специализированной организации промышленного кластера
2. Не менее 5 промышленных предприятий
3. Не менее 1 предприятия, производящего конечную продукцию
4. Не менее 3 проектов по производству импортозамещающей продукции
5. Наличие документально подтвержденных кооперационных связей*
6. Наличие у промышленного кластера Программы развития
7. Наличие научной инфраструктуры промышленного кластера



Юлгутлин Азамат Амирович

Вице-Президент торгово-промышленной палаты Республики Башкортостан, Директор Ассоциации кластеров Республики Башкортостан, постоянный представитель АКИТ РФ в ПФО



Внесённые изменения в Постановление Правительства РФ №779 возвращают СОПК обязанность разрабатывать и утверждать программы развития кластеров, а также ключевое требование – формировать научно-технологическую инфраструктуру. Её вовлечение создаёт синергию науки и промышленности, ускоряя внедрение инноваций. Современные исследовательские центры повышают эффективность НИОКР, усиливая конкурентоспособность продукции. Такая инфраструктура привлекает инвестиции и кадры, укрепляя технологическую независимость страны.



Тут вы можете ознакомиться со всеми перечнями импортозамещающей продукции

Если ваша промышленная продукция есть в одном из этих перечней, то она импортозамещающая



*Для предприятий ОПК разрешено предоставление справочной информации вместо полных договоров поставки

ТРЕБОВАНИЯ К СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫМ ОРГАНИЗАЦИЯМ ПРОМЫШЛЕННЫХ КЛАСТЕРОВ (СОПК)

СОПК выступает в качестве оператора кластера и ответственна за обеспечение координации между предприятиями – участниками кластера, а также их взаимодействие с федеральными и региональными органами исполнительной власти, с инфраструктурой кластера.

Специализированная организация должна способствовать снижению издержек предприятий-участников и быть вовлеченной

в производственные процессы. СОПК также отвечает за повышение компетенций участников кластера путем проведения образовательных мероприятий, организаций выставок.

Кроме того, именно СОПК отвечает за администрирование промышленного кластера, в том числе за предоставление данных и отчетов в Минпромторг России, а также выявляет инвестиционные ниши.

ФОРМЫ СОПК:

1. Коммерческие организации
2. Некоммерческие организации
3. Региональные фонды развития промышленности
4. Управляющие компании индустриальных парков, технопарков и ОЭЗ

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ СОПК:

- Выявление инвестиционных ниш с целью импортозамещения
- Оперативный ежегодный сбор информации
- Привлечение инвестиций (как бюджетных, так и внебюджетных)
- Развитие и расширение промышленного кластера
- Реализация программы развития промышленного кластера

СОПК уже стали:



С сентября 2023 года Региональный фонд развития промышленности Ростовской области стал СОПК. Ранее Фонд финансировал предприятия на льготных условиях и консультировал производителей – этот опыт стал основой для эффективного развития промышленных кластеров. Мы стремимся создавать не просто кооперацию, а оказывать комплексную поддержку: выявлять проблемы участников и подбирать решения через господдержку. Например, в промышленном кластере «Бештау» один участник взял региональный займ на оборудование у другого. Более того, мы решаем и кадровый вопрос – налаживаем связь с ВУЗами и СПО для подготовки специалистов.



Калинина Ольга Александровна

Директор Регионального фонда развития промышленности Ростовской области, постоянный представитель АКИТ РФ в ЮФО

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ МЕРЫ ПОДДЕРЖКИ ПРОМЫШЛЕННЫХ КЛАСТЕРОВ

СУБСИДИЯ НА ПОКУПКУ СТАРТОВОЙ ПАРТИИ

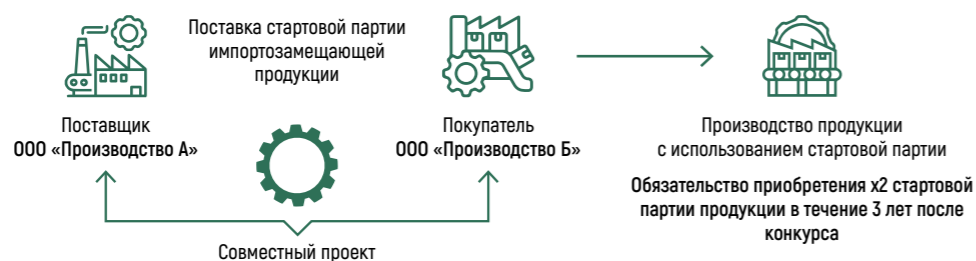


Решение Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 24 июля 2024 г. №24-64132-01596-Р «О порядке предоставления субсидии участникам промышленных кластеров на возмещение части затрат при реализации совместных проектов по производству промышленной продукции кластера в целях импортозамещения»

ОБЪЕМ СУБСИДИИ:

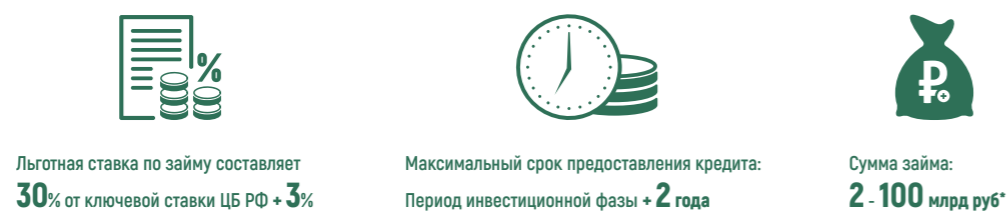


СХЕМА ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ СУБСИДИИ



КЛАСТЕРНАЯ ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПЛАТФОРМА

Решение Министерства промышленности и торговли Российской Федерации о порядке предоставления субсидии №25-64136-02141-Р от «11» августа 2025 г. «Субсидии российским кредитным организациям и государственной корпорации развития «ВЭБ.РФ» на возмещение недополученных ими доходов по кредитам, предоставленным российским организациям промышленности по льготной процентной ставке на цели реализации завершающихся инвестиционных проектов, находящихся в высокой степени готовности, направленных на производство приоритетной продукции»



Тут вы можете ознакомиться со всеми федеральными мерами поддержки



*1 - 100 млрд руб. для производителей лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях, металлообрабатывающего оборудования и станков, а также сменного рабочего инструмента для станков, реализации инвестиционных проектов, направленных на реализацию соглашений о намерениях между Правительством РФ и заинтересованными организациями в целях развития высокотехнологичных направлений, а также инвестпроектов на территории ДФО

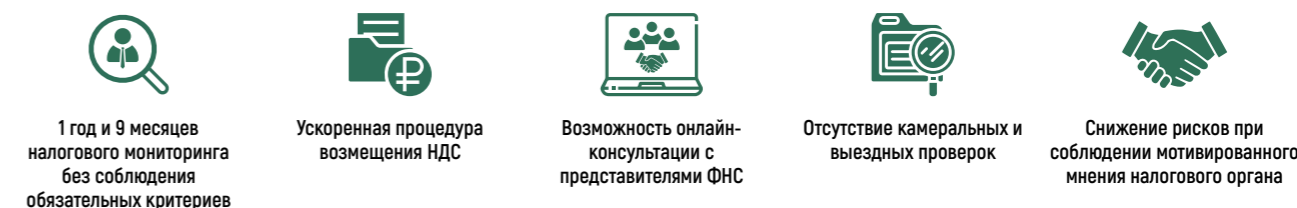
СНИЖЕННЫЕ СТРАХОВЫЕ ВЗНОСЫ И НАЛОГОВЫЙ МОНИТОРИНГ

Федеральный закон от 18 марта 2023 г. №64-ФЗ «О внесении изменений в статью 105.26 части первой и статью 427 части второй Налогового кодекса Российской Федерации и статью 33.4 Федерального закона «Об обязательном пенсионном страховании в Российской Федерации»

МЕРЫ ПОДДЕРЖКИ ДЛЯ УЧАСТНИКОВ СПИК 1.0



НАЛОГОВЫЙ МОНИТОРИНГ



Ступин Олег Андреевич

Директор департамента региональной промышленной политики Министерства промышленности и торговли Российской Федерации



Мы стремимся к тому, чтобы федеральные меры поддержки промышленных кластеров были максимально эффективными и адаптированными к текущим вызовам. Совершенствование мер поддержки и обеспечение дальнейшего улучшения механизма – это ключевые факторы для стимулирования развития промышленных предприятий и повышения их конкурентоспособности на внутреннем и внешнем рынках.

Мы уверены, что благодаря нашим усилиям промышленные кластеры получат новые возможности для роста и развития, что в свою очередь будет способствовать укреплению промышленного потенциала регионов, а также укреплению технологического суверенитета Российской Федерации.

Сейчас участникам промышленных кластеров доступна широкая линейка преференций: возможность снижения тарифов страховых взносов, кредиты по льготной ставке, упрощение администрирования в рамках налогового мониторинга, а также субсидия на приобретение стартовых партий импортозамещающей продукции. Последний инструмент получил широкое признание от бизнеса – только за последние 2 конкурса объем поданных заявок превысил 2 млрд рублей.



РЕГИОНАЛЬНЫЕ МЕРЫ ПОДДЕРЖКИ ПРОМЫШЛЕННЫХ КЛАСТЕРОВ

В соответствии с Федеральным Законом от 31 декабря 2014 г. №488 – ФЗ «О промышленной политике в Российской Федерации» субъекты Российской Федерации вправе устанавливать региональные меры поддержки для промышленных кластеров. Промышленные кластеры и специализированные организации, входящие в их состав, могут претендовать на такие меры при условии соответствия требованиям, установленным федеральным законодательством.

СУБСИДИИ, ГРАНТЫ:

Республика Башкортостан



Возмещение до 4 млн руб. затрат на приобретение оборудования и сертификацию продукции

Омская область



Возмещение до 90% затрат на покупку оборудования и ПО, монтаж и пусконаладочные работы

Челябинская область



Возмещение до 20 млн руб. на модернизацию производственных мощностей

Приморский край



Возмещение до 60% затрат на запуск производства

Тюменская область



Возмещение до 5% затрат на покупку оборудования у региональных производителей

НАЛОГОВЫЕ ПРЕФЕРЕНЦИИ:

Рязанская область



Инвестиционный налоговый вычет до 90% от расходов на реализацию импортозамещающего проекта

Челябинская область



Инвестиционный налоговый вычет до конца 2027 г. в объеме до 90% от суммы расходов

Тут вы можете ознакомиться с региональными мерами поддержки



Льготные займы:

Республика Дагестан



Объем займа до 20 млн руб. по ставке 3% на срок до 2 лет

Астраханская область



Объем займа до 30 млн руб. по ставке 1% на срок до 5 лет

Приморский край



Объем займа до 100 млн руб. по ставке 5% на срок до 7 лет

Республика Чувашия



Объем займа до 100 млн руб. на НИОКР, по ставке 2% на срок до 3 лет

Забайкальский край



Объем займа до 100 млн руб. по ставке 2-4% на срок до 5 лет

Липецкая область



Объем займа до 50 млн руб. по ставке 30% от КС ЦБ РФ на срок до 3 лет

Республика Башкортостан



Объем займа до 20 млн руб. по ставке 1% на срок до 3 лет

Омская область



Объем займа до 20 млн руб. по ставке 1% на срок до 3 лет

Рязанская область



Объем займа до 30 млн руб. по ставке 5% на срок до 5 лет



Картухин Анатолий Валерьевич

Директор департамента инвестиционной политики и поддержки предпринимателей Тюменской области



Кластерная модель в Тюменской области снижает зависимость от импортных товаров и укрепляет технологический суверенитет. Регион предлагает господдержку: инфраструктуру, науку и «технологического брокера» – он находит исполнителей НИР с гарантией оплаты и быстрым внедрением. Участникам доступен «промышленный кэшбек» – до 5% с закупок у местных компаний. Кооперация и интеграция в цепочки решают технологические задачи. Через бизнес-миссии технологии выходят на экспорт. Подход стимулирует модернизацию, инвестиции, создание рабочих мест и устойчивое развитие региона.



МЕХАНИЗМ ВЫЯВЛЕНИЯ ИНВЕСТИЦИОННЫХ НИШ В РАМКАХ ПРОМЫШЛЕННЫХ КЛАСТЕРОВ

В соответствии со Сводной стратегией развития обрабатывающей промышленности* одним из ключевых направлений деятельности при реализации региональной промышленной политики является выявление инвестиционных ниш – то есть специализированных, незанятых или слабо освоенных перспективных рыночных сегментов с высоким потенциалом для вложений, замещение которых может быть экономически выгодно российским производителям. В рамках их выявления определяются объёмы сырья, материалов и комплектующих, производство которых существенно

ниже потребностей предприятий-участников промышленных кластеров и которые поставляются в основном, из-за рубежа.

Аккумулируя в себе представителей смежных отраслей, промышленные кластеры позволяют укрупнять выявленные потребности их участников и в дальнейшем локализовать новые производства с гарантированным сбытом.

Ассоциация на систематической основе совместно с СОПК и предприятиями – участниками промышленных кластеров проводит работу по выявлению инвестиционных ниш.

МЕТОДОЛОГИЯ ВЫЯВЛЕНИЯ ИНВЕСТИЦИОННЫХ НИШ



Выявление объемов импортного сырья, материалов и комплектующих у каждого участника промышленного кластера



Укрупнение объемов



Формирование инвестиционных предложений



Поиск инвестора под реализацию импортозамещающего проекта



Баженова Светлана Владимировна

Директор Государственного фонда развития промышленности Омской области, постоянный представитель Ассоциации кластеров, технопарков и ОЗЗ России в Сибирском Федеральном округе

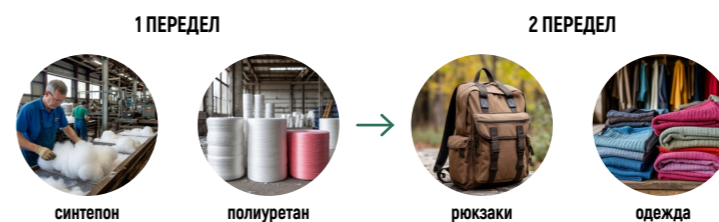
Как СОПК Омской области мы создаём привлекательные точки роста для инвестиций. Наша методология основана на глубоком анализе закупок импортных комплектующих предприятиями кластеров, сопоставлении этих данных с национальными и региональными планами импортозамещения, выявлении отсутствующих локальных аналогов и детальной оценке потенциального рынка. Выявленные ниши передаются региональному Агентству развития для формирования целевых предложений для публикации на Инвестиционном портале Омской области и Кооперационной платформе, а также презентуются потенциальным инвесторам.



*Сводная стратегия развития обрабатывающей промышленности Российской Федерации до 2024 года и на период до 2035 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 июня 2020 г. № 1512-р

ПРОМЫШЛЕННЫЙ КЛАСТЕР ЛЁГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

КООПЕРАЦИОННАЯ ЦЕПОЧКА:



ВЫЯВЛЕННЫЕ ИНВЕСТИЦИОННЫЕ НИШИ



ВЫЯВЛЕННАЯ ПОТРЕБНОСТЬ:

7 млрд руб. в год

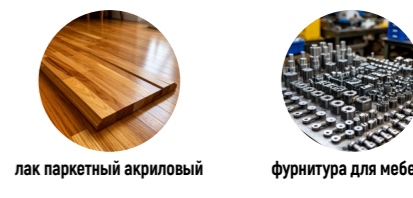
190 тыс. кв. м в год

ПРОМЫШЛЕННЫЙ КЛАСТЕР ОБРАБОТКИ ДРЕВСИНЫ, ПРОИЗВОДСТВА МЕБЕЛИ И ИЗДЕЛИЙ ИЗ ДЕРЕВА

КООПЕРАЦИОННАЯ ЦЕПОЧКА:



ВЫЯВЛЕННЫЕ ИНВЕСТИЦИОННЫЕ НИШИ



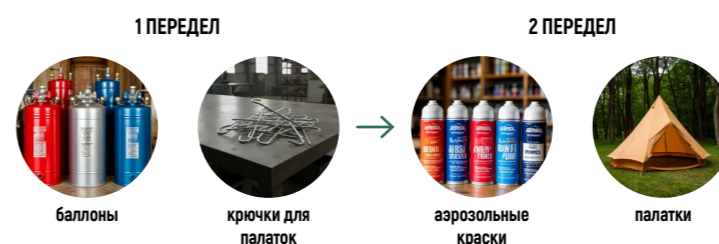
ВЫЯВЛЕННАЯ ПОТРЕБНОСТЬ:

450 тыс. куб. м в год

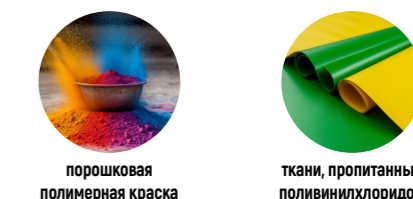
30 млрд руб. в год

ПРОМЫШЛЕННЫЙ КЛАСТЕР ИЗДЕЛИЙ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ

КООПЕРАЦИОННАЯ ЦЕПОЧКА:



ВЫЯВЛЕННЫЕ ИНВЕСТИЦИОННЫЕ НИШИ

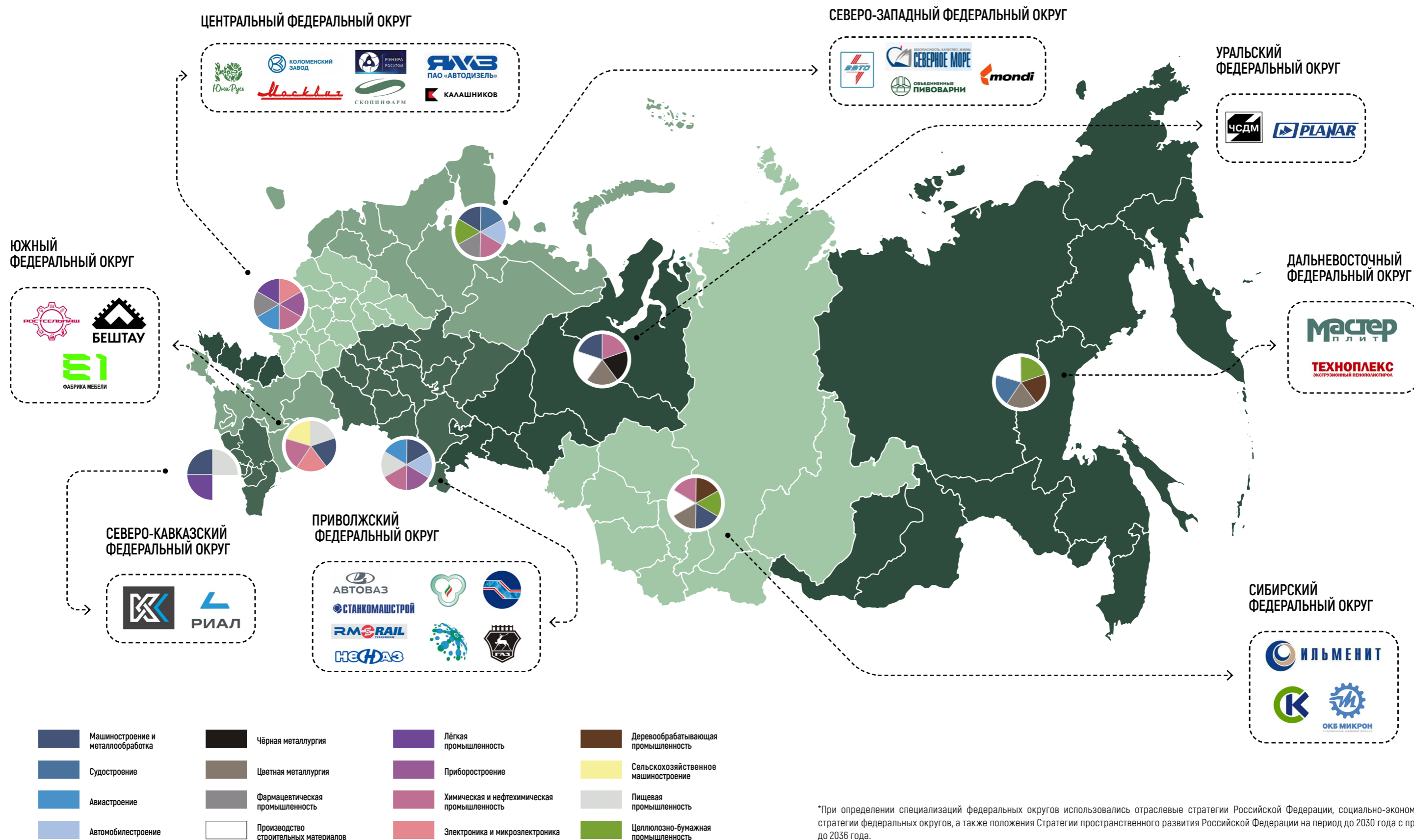


ВЫЯВЛЕННАЯ ПОТРЕБНОСТЬ:

82 тыс. тонн в год

190 тыс. кв. м в год

ОТРАСЛЕВАЯ* СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ОКРУГОВ РОССИИ



*При определении специализаций федеральных округов использовались отраслевые стратегии Российской Федерации, социально-экономические стратегии федеральных округов, а также положения Стратегии пространственного развития Российской Федерации на период до 2030 года с прогнозом до 2036 года.

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «МЕЖДУНАРОДНАЯ КООПЕРАЦИЯ И ЭКСПОРТ»

Промышленные кластеры России трансформируются в ключевые хабы для интеграции отечественных предприятий в глобальные цепочки поставок, обеспечивая развитие несырьевого экспорта и укрепление технологического суверенитета страны. В рамках национального проекта «Международная кооперация и экспорт» кластеры выступают как платформа для формирования экспортно-ориентированных экосистем, в которых малые и средние предприятия тесно взаимодействуют с крупными корпорациями, научными центрами и зарубежными партнёрами.

Эти кластеры концентрируют ресурсы и создают условия для реализации совместных производств с иностранными компаниями. Такая модель сотрудничества позволяет минимизировать риски выхода на внешние рынки и способствует расширению международной кооперации российских предприятий, обеспечивая комплексную поддержку экспортоориентированных проектов и повышение конкурентоспособности российской промышленности на мировой арене.

СУБСИДИЯ НА ПРОДВИЖЕНИЕ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ НА ВНЕШНИЕ РЫНКИ



Постановление Правительства РФ от 28 марта 2019 г. №342 «О государственной поддержке акционерного общества «Российский экспортный центр», г. Москва, в целях развития инфраструктуры повышения международной конкурентоспособности»

ОБЪЕМ КОМПЕНСАЦИИ:

До **80%** для МСП

До **50%** для остальных

ВОЗМЕЩЕНИЕ ЗАТРАТ:



Международные выставочно-ярмарочные мероприятия



Международные конгрессные мероприятия



Международные деловые миссии российских участников

Национальный проект «Международная кооперация и экспорт», в особенности, мера государственной поддержки в виде субсидии на продвижение продукции на внешние рынки создает потенциал для развития международной кооперации. Кластеры, выступая в роли интеграционных хабов, объединяют усилия малого и среднего бизнеса, крупных корпораций, науки и зарубежных

партнёров, формируя устойчивые экспортно-ориентированные экосистемы. Субсидии снижают барьеры входа на зарубежные рынки, компенсируя затраты на маркетинг, сертификацию, участие в выставках и адаптацию продукции под требования международных стандартов.

МЕХАНИЗМ ФИНАНСОВОГО СОДЕЙСТВИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ КООПЕРАЦИИ В ЕАЭС

Решение Евразийского межправительственного совета от 26 октября 2023 г. №3 «Об утверждении Положения об отборе совместных кооперационных проектов в отраслях промышленности и оказания финансового содействия при их реализации государствами-членами Евразийского союза»

Государства – члены Евразийского экономического союза в рамках специальной меры поддержки имеют возможность компенсировать из средств бюджета ЕАЭС 100% ключевой ставки страны – участницы Союза, в валюте которой привлекается

кредит. Эта поддержка распространяется на займы и кредиты, выдаваемые уполномоченными банками и институтами развития государств – членов ЕАЭС.

УСЛОВИЯ ПОЛУЧЕНИЯ ФИНАНСИРОВАНИЯ:

1. 3+ стран-участников кооперационного проекта
2. не более 350 млн руб. в год - размер субсидии
3. 5 лет - срок предоставления субсидии
4. не более 5 лет - срок реализации проекта
5. Максимальная коммерческая ставка кредита/займа: 100% КС НБ + 6.5%

ФОРМА УЧАСТИЯ - ВИД КООПЕРАЦИИ:

- Производственная кооперация** (5% от себестоимости продукции)
- Технологическая кооперация** (5% от стоимости проекта)
- Кооперация по услугам** (10% от стоимости проекта)
- Кооперация по инвестициям** (10% от стоимости проекта)



Кушнарев Николай Геннадиевич

Директор департамента промышленной политики Евразийской экономической комиссии



ЕАЭС – ключ к устойчивому росту: совокупный ВВП – \$2,5 трлн, торговля – почти \$1 трлн за 10 лет. ЕЭК создаёт единые правила, координирует кооперацию, обеспечивает свободное движение ресурсов и интеграцию через устойчивые цепочки. Важный шаг – новый механизм финансовой поддержки промышленной кооперации: уже профинансированы проекты на 20 млрд руб., обеспечены налоговые поступления. Кластеры – главный инструмент реализации потенциала Союза: их опыт, возможности и проектная база делают интеграцию действенным механизмом экономического развития.



ЭФФЕКТЫ ОТ РЕАЛИЗАЦИИ КЛАСТЕРНОЙ ПОЛИТИКИ ДЛЯ СУБЪЕКТОВ РФ

Эффективность кластерной политики доказана на конкретных практических примерах в субъектах РФ в части: повышения конкурентоспособности локальных предприятий, привлечения инвестиций в регион, роста добавленной стоимости на единицу выпускаемой продукции за счёт локализации производственных цепочек. Ниже представлен опыт трёх субъектов – лидеров в реализации кластерной политики

ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ РЕГИОНОВ



Рост поступлений в бюджет налоговых отчислений от реализации проектов



Увеличение количества рабочих мест при реализации проектов



Расширение возможностей для притока инвестиций



Эффективный инструмент взаимодействия с бизнесом



Повышение инвестиционной привлекательности региона



Республика Башкортостан демонстрирует успешную реализацию кластерной политики как стратегического инструмента промышленного развития. В настоящее время в федеральном реестре Министерства промышленности и торговли РФ зарегистрировано 25 промышленных кластеров региона, что является максимальным показателем среди субъектов Российской Федерации. Данные объединения включают более 300 предприятий.

Экономическая эффективность кластерного подхода подтверждается устойчивой положительной динамикой. За последние пять лет промышленное производство в Республике увеличилось более чем на 20%, что почти вдвое превышает среднероссийские показатели. Достигнутые результаты обусловлены рационализацией производственных процессов, снижением себестоимости продукции и ускоренной коммерциализацией инновационных разработок.

Республика реализует ряд уникальных кластерных инициатив, имеющих федеральное значение. К ним относятся Мебельный кластер Приволжского федерального округа, Кластер производителей детских товаров и игрушек, а также Кластер авиационных и беспилотных летательных систем. Развитие данных объединений сопровождается созданием современной производственной и научной инфраструктуры, включающей специализированные технопарки, исследовательские центры и образовательные учреждения.

Социально-экономический эффект кластерной политики проявляется в создании новых рабочих мест, особенно в моногородах, развитии системы профессионального образования и повышении качества жизни в промышленных районах. Особого внимания заслуживает опыт города Туймазы, где реализация мебельного кластера способствовала существенному улучшению социально-экономических показателей.

Перспективные направления развития кластерной политики включают увеличение доли обрабатывающей промышленности в валовом региональном продукте до 40% к 2030 году, формирование новых производственных объединений в агропромышленном и топливно-энергетическом комплексах, а также внедрение экологически безопасных и цифровых производственных технологий.

Реализуемая в Республике Башкортостан кластерная политика доказала свою эффективность как инструмент промышленной модернизации и импортозамещения. Дальнейшее развитие данной модели будет способствовать укреплению позиций региона как одного из ведущих промышленных центров Российской Федерации.

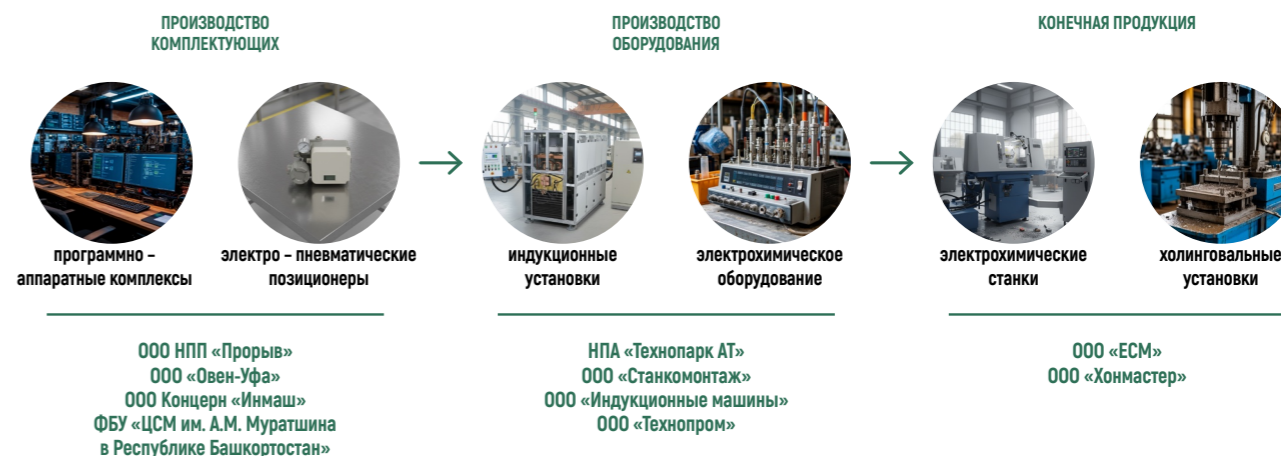


Шельдяев Александр Николаевич

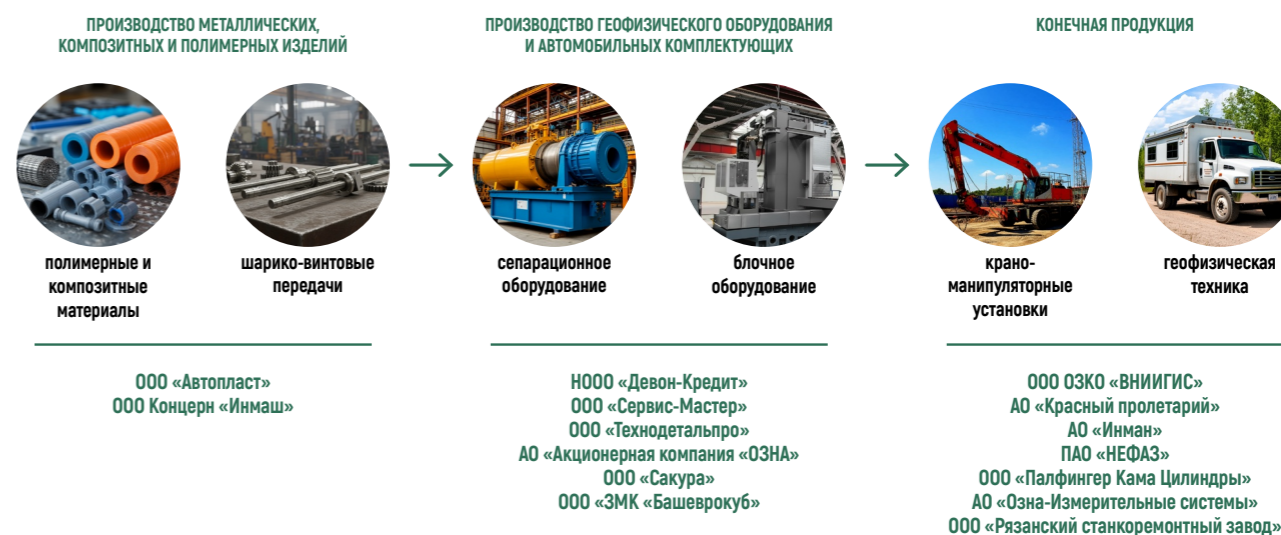
Заместитель Премьер-министра Правительства Республики Башкортостан – министр промышленности, энергетики и инноваций Республики Башкортостан

КООПЕРАЦИОННЫЕ ЦЕПОЧКИ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН

КООПЕРАЦИОННАЯ ЦЕПОЧКА СТАНКОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОМЫШЛЕННОГО КЛАСТЕРА ПФО



КООПЕРАЦИОННАЯ ЦЕПОЧКА МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОМЫШЛЕННОГО КЛАСТЕРА



КООПЕРАЦИОННАЯ ЦЕПОЧКА ПРОМЫШЛЕННОГО КЛАСТЕРА ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ РОБОТОТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ



КООПЕРАЦИОННЫЕ ЦЕПОЧКИ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

КООПЕРАЦИОННАЯ ЦЕПОЧКА ПРОМЫШЛЕННОГО КЛАСТЕРА ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ



КООПЕРАЦИОННАЯ ЦЕПОЧКА ПРОМЫШЛЕННОГО КЛАСТЕРА ИЗДЕЛИЙ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ



Шпиленко Андрей Викторович

Заместитель Председателя Правительства Омской области, представитель Омской области при Правительстве Российской Федерации

В современных условиях санкционного давления и необходимости технологического суверенитета ключевым драйвером промышленного роста становятся не отдельные предприятия, а кооперационные связи. Именно восстановление и создание новых промышленных цепочек – это центральная задача для устойчивого развития промышленности Российской Федерации.

Эффективным инструментом для решения этой задачи являются промышленные кластеры. Это не просто формальное объединение, а живой организм, который позволяет нам точно выявлять действующую кооперацию, выявлять «узкие места» и системно устранять факторы, сдерживающие рост промышленного производства.

В рамках реализации Стратегии пространственного развития РФ мы ведём адресную работу по формированию промышленных кластеров, активно выходя на предприятия и обсуждая с руководством их планы модернизации, расширения производства и выхода на новые рынки, а также выявляя ключевые проблемы – ресурсные ограничения, административные барьеры, технологическое отставание и зависимость от импорта. Всю собранную информацию мы оперативно выносим на заседания рабочей группы по повышению конкурентоспособности, где подбираем точечные меры господдержки. Одновременно ведем мониторинг цепочек добавленной стоимости для выявления инвестиционных ниш и формирования инвестиционных предложений, соответствующих требованиям Минэкономразвития России.

Таким образом, наша системная работа – это контур управления промышленным ростом. Это позволяет нам не просто реагировать на вызовы, а действовать на опережение, обеспечивая ускоренный промышленный рост, наращивание несырьевого экспорта, формирование устойчивой, глубоко интегрированной кооперации как внутри региона, так и в масштабах всей страны.

КООПЕРАЦИОННЫЕ ЦЕПОЧКИ РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

КООПЕРАЦИОННАЯ ЦЕПОЧКА ПРОМЫШЛЕННОГО КЛАСТЕРА ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ДОБАВОК ДЛЯ ПОЛИМЕРОВ



КООПЕРАЦИОННАЯ ЦЕПОЧКА КЛАСТЕРА ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ДВЕРНОЙ ФУРНИТУРЫ



Кластерный подход является основой экономического развития региона. На сегодня сформировано 20 кластеров, 13 аккредитованы в Минпромторге России, включая 7 межрегиональных. Участниками стали 176 компаний с выручкой свыше 286 млрд рублей. В рамках кластеров реализуются 18 совместных проектов по выпуску импортозамещающей продукции с инвестициями более 760 млн рублей.

С 2023 года специализированной организацией выступает Государственный фонд развития промышленности Рязанской области – первый региональный фонд с таким функционалом. Создан промышленный кластер современного приборостроения – первый, подтвердивший соответствие обновленным требованиям Минпромторга.

Федеральные меры поддержки позволяют предприятиям активнее реализовывать инвестиционные программы. В 2024 году Минпромторг поддержал совместный проект кластера приборостроения и предоставил субсидию на стартовую партию импортозамещающей продукции, что позволило начать выпуск российского медицинского оборудования.

Для стимулирования выпуска новой продукции и кооперации действует комплекс региональных мер. Разработана программа финансирования проектов участников кластеров: льготные займы до 5 лет, до 30 млн рублей, под 4% и 5% годовых. Предприятия-участники в приоритете получают поддержку Фонда по сертификации, патентованию, изготовлению оснастки, разработке документации, выводу продукции на рынок. Вместе с этим, региональное налоговое законодательство предусматривает инвестиционный налоговый вычет по налогу на прибыль при капитальных вложениях свыше 10 млн рублей.

Развитие кластерной кооперации и эффективное использование мер поддержки позволяет участникам реализовать производственный потенциал и вносить свой вклад в развитие экономики Рязанской области.



Швакова Юлия Александровна

Заместитель Председателя Правительства Рязанской области

ЭФФЕКТЫ ОТ РЕАЛИЗАЦИИ КЛАСТЕРНОЙ ПОЛИТИКИ ДЛЯ БИЗНЕСА



Кочетков Олег Александрович

Генеральный директор ООО «СтанкоМашСтрой»



Станкостроительный кластер «ПензаСтанкоМаш» был создан в 2021 году и стал первым в стране в данной отрасли.

Предприятия-участники специализируются на разработке и производстве металлообрабатывающего оборудования, узлов и комплектующих изделий для станкостроительной отрасли, которая создана в Пензенской области буквально с чистого листа чуть более десяти лет назад. Конечное производство продукции осуществляет компания «СтанкоМашСтрой», заинтересованная в кооперации как с региональными, так и с российскими предприятиями

В 2024 году «ПензаСтанкоМаш» прошёл переаккредитацию и приобрёл статус межрегионального – в его состав также вошли предприятия из Владимирской, Рязанской и Самарской областей. Участниками кластера также являются высшие учебные заведения и учреждения системы профтехобразования, региональные институты развития и организации, представляющие технологическую и промышленную инфраструктуру. С ними ведётся активное взаимодействие, так, в 2020 году на производственных площадях «якорного» резидента была создана базовая кафедра «Металлорежущие станки» Пензенского государственного университета. В 2024 году участником кластера была получена субсидия на приобретение стартовых партий продукции.

Таким образом, применение данного инструмента и в целом кластерного подхода позволяет нам не только решать задачи импортозамещения, но также системно работать с нашей кооперационной цепочкой, повышать конкурентоспособность выпускаемой продукции.

КООПЕРАЦИОННАЯ ЦЕПОЧКА СТАНКОСТРОИТЕЛЬНОГО КЛАСТЕРА «ПЕНЗАСТАНКОМАШ»



Линевич Александр Станиславович

Генеральный директор ООО «Е1-ЮГ»



В марте 2024 г. кластер прошел проверку и был включен Минпромторгом России в Реестр промышленных кластеров, а также стал членом Ассоциации кластеров, технопарков и ОЗЗ России.

Синергия в формате кластера улучшила взаимодействие участников: обмен опытом, знаниями и технологиями повлияли на цепочки внутренних поставок и сделали их более устойчивыми и выгодными. Совместная работа способствует созданию новых продуктов и модернизации выпускаемых.

Кооперация и меры господдержки позволили реализовать участникам несколько проектов на сумму свыше 180 млн руб., связанных с производством импортозамещающей мебельной фурнитуры, снизив зависимость от иностранных поставщиков.

В условиях нестабильности и дороговизны внешнего капитала господдержка кластеров стала приоритетной формой финансирования – идеи получили ускорение реализации и высокие темпы окупаемости.

Участие Компании Е1 в кластере стало ключевым конкурентным преимуществом, и мы намерены продолжить активное участие в развитии кластеризации мебельной промышленности.

КООПЕРАЦИОННАЯ ЦЕПОЧКА МЕЖРЕГИОНАЛЬНОГО МЕБЕЛЬНОГО КЛАСТЕРА «Е1»



Создание стекольного кластера в Республике Дагестан и участие в нем открыло нашему предприятию возможность применения расширенной «линейки» мер поддержки, предусмотренных для кластеров из федерального бюджета.

С учетом специализации предприятия, наличия реализуемых совместно с участником кластера - ООО «Каспий Гласс» проектов по освоению производства импортозамещающих видов промышленной продукции, наше предприятие воспользовалось наиболее привлекательной на наш взгляд мерой поддержки, а именно субсидией на возмещение затрат на закупку стартовой партии.

Так, ООО «Каспийский завод стекловолокна» по результатам конкурсного отбора в декабре 2024 года получило субсидию в размере 31,3 млн руб.

Полученная господдержка позволила предприятию нарастить объемы производства конечной импортозамещающей продукции предприятия – стеклотканей из стекловолокна, востребованных в ключевых отраслях промышленности (судостроении, автомобилестроении, самолетостроении). Предприятие и впредь планирует применять меры поддержки в рамках кластера для повышения конкурентоспособности производимой продукции.



Алиев Саид Саадуевич

Генеральный директор ООО «Каспийский Завод Стекловолокна»

КООПЕРАЦИОННАЯ ЦЕПОЧКА ПРОМЫШЛЕННОГО СТЕКОЛЬНОГО КЛАСТЕРА СКФО



О I НАЦИОНАЛЬНОМ РЕЙТИНГЕ СУБЪЕКТОВ РФ ПО УРОВНЮ КЛАСТЕРНОГО РАЗВИТИЯ

Национальный рейтинг субъектов РФ по уровню кластерного развития – это инструмент оценки и ранжирования регионов России по уровню развития кластерных инициатив, направленных на повышение конкурентоспособности экономики, стимулирование инноваций и кооперации между бизнесом, наукой и властью.

Для субъектов РФ Рейтинг является дополнительным стимулом для повышения конкурентоспособности региона и развития кластерной политики в целом. Бизнес, в свою очередь, получает информацию о прилагаемых на территории региона усилиях по вовлечению инвесторов в цепочки создания добавленной стоимости и наиболее привлекательных условиях.

Используемые для количественной оценки факторных характеристик уровня кластерного развития субъектов Российской Федерации, частные индикаторы представляют собой относительные величины, рассчитанные путем отнесения абсолютных величин статистических показателей (полученных в ходе проведения анкетирования и сбора данных из открытых источников) к абсолютному значению максимального фактического показателя, среди приведенных.

КЛЮЧЕВЫЕ ПРИНЦИПЫ ПРОВЕДЕНИЯ РЕЙТИНГА:

1 ПРОЗРАЧНОСТЬ МЕТОДИКИ РЕЙТИНГА

Данные для всех показателей берутся исключительно из официальных источников (официальные интернет-ресурсы Минпромторга России), либо запрашиваются у высших региональных органов исполнительной власти и представителей специализированных организаций промышленных кластеров.

2 УЧЕТ НАИБОЛЕЕ ЗНАЧИМЫХ ФАКТОРОВ

Показатели Рейтинга учитывают ключевые аспекты реализации кластерной политики – от количества промышленных кластеров на территории субъекта РФ и применения их участниками мер федеральной и региональной поддержки до учёта наличия компетенций у сотрудников СОПК и уровня вовлечённости инфраструктурных объектов в работу кластера.

3 ОБЪЕКТИВНОСТЬ

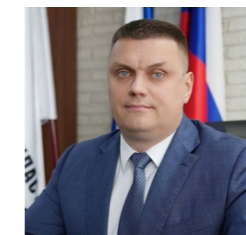
Для гарантии непредвзятости Рейтинга, был создан Экспертный совет, объединивший представителей федеральных органов исполнительной власти, институтов развития и высших учебных заведений.

ЭКСПЕРТНЫЙ СОВЕТ I НАЦИОНАЛЬНОГО РЕЙТИНГА СУБЪЕКТОВ РФ ПО УРОВНЮ КЛАСТЕРНОГО РАЗВИТИЯ



**Куликов Иван
Алексеевич**

Заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации



**Лабудин Михаил
Александрович**

Директор Ассоциации кластеров, технопарков и ОЗЗ России



**Ступин Олег
Андреевич**

Директор Департамента региональной промышленной политики Минпромторга России



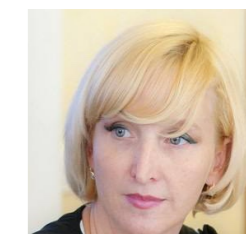
**Козловский
Александр Николаевич**

Первый заместитель председателя Комитета Государственной Думы по промышленности и торговле, Председатель Наблюдательного совета Ассоциации кластеров, технопарков и ОЗЗ России



**Курочкин Дмитрий
Николаевич**

Вице-президент Торгово-промышленной палаты Российской Федерации



**Рыкова Инна
Николаевна**

Руководитель Центра отраслевой экономики, ФГБУ «Научно-исследовательский финансовый институт Минфина России»



**Артымонова Юлия
Сергеевна**

Исполнительный директор АНО ДПО «ИЗЗ»



**Радионов Олег
Викторович**

Директор по координации региональных программ АО «Российский Экспортный Центр»



**Лобанов Иван
Васильевич**

Ректор РЭУ им. Плеханова



**Захарова Ольга
Викторовна**

Директор дивизиона «Городская экономика» Агентства Стратегических Инициатив




**Пonomарев Олег
Николаевич**


Генеральный директор ООО «ВПК», создатель МaaS-платформы «Виртуальная фабрика», член Совета по финансово-промышленной и инвестиционной политике ТПП РФ


СТРУКТУРА I НАЦИОНАЛЬНОГО РЕЙТИНГА СУБЪЕКТОВ РФ ПО УРОВНЮ КЛАСТЕРНОГО РАЗВИТИЯ


БЛОК S1


КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ


 Количество промышленных кластеров на территории субъекта РФ


 Количество промышленных кластеров, СОПК которых расположена на территории субъекта РФ


 Количество промышленных кластеров, включенных в Реестр Минпромторга России в 2024 году на территории субъекта РФ


 Количество промышленных кластеров, включенных в Реестр Минпромторга России в 2024 году, СОПК которых расположена на территории субъекта РФ


 Количество промышленных предприятий-участников промышленных кластеров на территории субъекта РФ


 Количество новых предприятий-участников промышленных кластеров за 2024 год, расположенных на территории субъекта РФ

 Количество промышленных кластеров на территории субъекта РФ, в состав которых включены предприятия исторических субъектов РФ

 Наличие предприятий-участников промышленных кластеров, производящих продукцию со статусом «Сделано в России», расположенных на территории субъекта РФ


 Количество проектов по производству импортозамещающей промышленной продукции предприятий-участников промышленных кластеров, реализуемых на территории субъекта РФ


 Наличие на территории субъекта РФ предприятий-участников промышленного кластера, являющихся участниками программы промышленного туризма


 В документах стратегического планирования субъекта РФ присутствуют планы по созданию и/или развитию промышленных кластеров


БЛОК S2

МЕРЫ ПОДДЕРЖКИ

 Применение кластерных мер федеральной поддержки


 Наличие региональных мер поддержки участников промышленных кластеров


 Применение региональных мер поддержки участниками промышленных кластеров


 Применение общесистемных мер федеральной поддержки участниками промышленных кластеров

БЛОК S4

ИНФРАСТРУКТУРА ПРОМЫШЛЕННОГО КЛАСТЕРА


 Наличие подписанных соглашений о сотрудничестве СОПК с ВУЗом и/или ССУЗом


 Наличие подписанных соглашений о сотрудничестве СОПК с ОЗЗ, индустриальным парком, технопарком, промышленным технопарком, технопарком в сфере высоких технологий, бизнес-парком, научно-производственным центром беспилотных авиационных систем, инновационным научно-технологическим центром, бизнес-инкубатором

 Наличие сайта промышленного кластера

БЛОК S3


ИНВЕСТИЦИОННЫЕ НИШИ


 Объем инвестиционных ниш


 Количество выявленных видов промышленной продукции

БЛОК S5

ПОВЫШЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

 Участие команды субъекта РФ в методической программе Минпромторга России «PROКластеры»

 Наличие призового места в методической программе Минпромторга России «PROКластеры»

 Наличие в штате СОПК специалистов, имеющих профильное образование (или повышение квалификации за последние 3 года) в сфере управления кластерами

РЕЗУЛЬТАТЫ I НАЦИОНАЛЬНОГО РЕЙТИНГА СУБЪЕКТОВ РФ ПО УРОВНЮ КЛАСТЕРНОГО РАЗВИТИЯ

№	Наименование субъекта РФ	Блок S1	Блок S2	Блок S3	Блок S4	Блок S5	Итоговый балл
1	Республика Башкортостан	37,8%	23,7%	2,8%	5,0%	4,0%	73,3%
2	Омская область	26,7%	13,0%	5,0%	5,0%	4,0%	53,7%
3	Рязанская область	15,1%	24,1%	0,3%	5,0%	0,0%	44,5%
4	Челябинская область	11,4%	22,3%	0,0%	5,0%	0,0%	38,7%
5	Республика Дагестан	14,6%	13,7%	0,2%	5,0%	4,0%	37,5%
6	Ивановская область	5,7%	16,3%	0,5%	1,0%	3,0%	26,5%
7	Москва	14,0%	0,0%	0,1%	3,0%	3,0%	20,1%
8	Самарская область	9,1%	4,7%	0,5%	1,0%	4,0%	19,3%
9	Республика Мордовия	8,3%	2,0%	0,8%	5,0%	3,0%	19,1%
10	Оренбургская область	2,2%	12,3%	0,0%	1,0%	3,0%	18,5%
11	Краснодарский край	3,6%	10,7%	0,1%	0,0%	4,0%	18,4%
12	Тюменская область	8,1%	5,2%	0,0%	5,0%	0,0%	18,3%
13	Московская область	11,4%	0,0%	1,4%	2,0%	3,0%	17,8%
14	Воронежская область	7,1%	6,0%	0,4%	1,0%	3,0%	17,5%
15	Ростовская область	5,5%	4,7%	2,0%	1,0%	4,0%	17,2%
16	Белгородская область	7,7%	6,4%	0,0%	0,0%	3,0%	17,1%
17	Калужская область	6,0%	0,7%	0,6%	5,0%	4,0%	16,3%
18	Липецкая область	6,5%	4,3%	0,3%	0,0%	5,0%	16,1%
19	Кемеровская область	1,9%	6,1%	0,0%	5,0%	3,0%	16,0%
20	Пензенская область	5,7%	4,6%	0,2%	5,0%	0,0%	15,5%

РЕЕСТР ПРОМЫШЛЕННЫХ КЛАСТЕРОВ РОССИИ

Использована информация из Геоинформационной системы индустриальных парков, технопарков и промышленных кластеров (<https://gisp.gov.ru/gisp>), по состоянию на 1 ноября 2025 года.

№	Название кластера	Регион	Ключевая специализация	Количество участников
1	Биотехнологический фармацевтический кластер	Белгородская область	Фармацевтика	9
2	Кластер автомобильной промышленности	Белгородская область; Владимирская область; Нижегородская область; Республика Башкортостан; Рязанская область; Самарская область; Санкт-Петербург; Удмуртская Республика; Ульяновская область; Челябинская область	Автомобилестроение и производство автокомпонентов	21
3	Промышленный химический кластер	Белгородская область; Кабардино-Балкарская Республика	Химическое производство	10
4	Промышленный машиностроительный кластер	Белгородская область; Московская область	Производство машин и оборудования (в т.ч. станков и спецтехники, подъемного и гидropневматического оборудования, роботов)	13
5	Промышленный кластер «Специальной техники»	Брянская область; Москва; Тверская область; Челябинская область; Ярославская область	Производство машин и оборудования (в т.ч. станков и спецтехники, подъемного и гидropневматического оборудования, роботов)	7
6	Коломенский машиностроительный кластер	Брянская область; Московская область	Производство железнодорожных локомотивов и подвижного состава	7
7	Промышленный кластер «Чистая Энергия»	Владимирская область; Московская область	Производство машин и оборудования (в т.ч. станков и спецтехники, подъемного и гидropневматического оборудования, роботов)	7
8	Промышленный стекольный кластер Владимирской области	Владимирская область; Орловская область	Производство новых материалов	5
9	Станкостроительный кластер «ПензаСтанкоМаш»	Владимирская область; Пензенская область; Рязанская область; Самарская область	Производство машин и оборудования (в т.ч. станков и спецтехники, подъемного и гидropневматического оборудования, роботов)	16
10	Промышленный кластер Республики Дагестан по переработке шерсти	Владимирская область; Республика Дагестан	Производство текстильных изделий, одежды, обуви, изделий из кожи	8
11	Межрегиональный промышленный кластер «ИКСЭл»	Владимирская область; Удмуртская Республика	Металлообработка и производство готовых металлических изделий	17
12	Промышленный кластер биотопливной когенерации	Вологодская область	Производство машин и оборудования (в т.ч. станков и спецтехники, подъемного и гидropневматического оборудования, роботов)	6
13	Кластер производителей нефтегазового и химического оборудования Воронежской области	Воронежская область	Производство машин и оборудования (в т.ч. станков и спецтехники, подъемного и гидropневматического оборудования, роботов)	18
14	Межрегиональный радиоэлектронный кластер	Воронежская область	Микроэлектроника и приборостроение	12

№	Название кластера	Регион	Ключевая специализация	Количество участников
15	Промышленный кластер нефтегазового оборудования	Воронежская область; Рязанская область; Тамбовская область; Челябинская область	Производство машин и оборудования (в т.ч. станков и спецтехники, подъемного и гидropневматического оборудования, роботов)	8
16	Кластер реиндустриализации новых территорий	Донецкая Народная Республика; Запорожская область; Костромская область; Ленинградская область; Луганская Народная Республика; Москва; Санкт-Петербург	Производство машин и оборудования (в т.ч. станков и спецтехники, подъемного и гидropневматического оборудования, роботов)	7
17	Промышленный кластер «КЭМЗ»	Донецкая Народная Республика; Кемеровская область; Томская область	Производство машин и оборудования (в т.ч. станков и спецтехники, подъемного и гидropневматического оборудования, роботов)	6
18	Мебельный кластер Приволжского Федерального округа	Донецкая Народная Республика; Республика Башкортостан	Производство мебели	13
19	Кластер мембранных текстильных технологий	Ивановская область	Производство текстильных изделий, одежды, обуви, изделий из кожи	5
20	Промышленный кластер «Зелёная нить»	Ивановская область	Производство текстильных изделий, одежды, обуви, изделий из кожи	5
21	Байкальский кластер легкой промышленности	Иркутская область	Производство текстильных изделий, одежды, обуви, изделий из кожи	10
22	Кластер производителей упаковки и напитков	Иркутская область; Калужская область; Краснодарский край; Москва; Московская область; Нижегородская область; Новосибирская область; Республика Башкортостан; Санкт-Петербург; Свердловская область; Ставропольский край; Ульяновская область; Хабаровский край; Челябинская область	Производство пищевых продуктов, напитков и табачных изделий	8
23	Межрегиональный промышленный химический кластер	Иркутская область; Омская область; Республика Башкортостан; Республика Марий Эл; Чувашская Республика	Химическое производство	11
24	Электромобильность и технологии для транспортных систем	Калининградская область; Москва	Автомобилестроение и производство автокомпонентов	6
25	Кластер микрофльтрационного оборудования	Калужская область	Производство машин и оборудования (в т.ч. станков и спецтехники, подъемного и гидropневматического оборудования, роботов)	5
26	Кластер трикотажной отрасли	Карачаево-Черкесская Республика	Производство текстильных изделий, одежды, обуви, изделий из кожи	5
27	Липецкий кластер бытовой техники	Кировская область; Липецкая область	Производство машин и оборудования (в т.ч. станков и спецтехники, подъемного и гидropневматического оборудования, роботов)	5
28	Лесопромышленный кластер	Кировская область; Московская область; Республика Карелия	Целлюлозно-бумажное производство	6
29	Межрегиональный промышленный кластер автокомпонентов	Костромская область; Московская область; Ярославская область	Автомобилестроение и производство автокомпонентов	5
30	Межрегиональный мебельный кластер Е1	Краснодарский край; Московская область	Производство мебели	5

№	Название кластера	Регион	Ключевая специализация	Количество участников
31	Алюминиевый кластер	Краснодарский край; Московская область; Республика Ингушетия	Металлургия, металлообработка и производство готовых металлических изделий	15
32	Промышленный кластер производителей добавок для полимеров Рязанской области	Краснодарский край; Рязанская область	Химическое производство	8
33	Промышленный кластер «Машиностроение Сибири»	Красноярский край	Производство машин и оборудования (в т.ч. станков и спецтехники, подъемного и гидropневматического оборудования, роботов)	7
34	Межрегиональный промышленный кластер метизов, фурнитуры и мебели	Курганская область; Орловская область	Производство мебели	5
35	Промышленный кластер «НОВЫЙ КОДЕКС ГРУППЫ»	Курганская область; Томская область; Ханты-Мансийский автономный округ - Югра; Челябинская область	Производство электроэнергии и электрооборудования	5
36	Электротехнический кластер Курской области	Курская область	Производство электроэнергии и электрооборудования	5
37	Кластер полимерных и металлообрабатывающих производств	Ленинградская область; Оренбургская область; Республика Башкортостан; Республика Мордовия; Республика Татарстан; Ростовская область; Самарская область	Металлургия, металлообработка и производство готовых металлических изделий	11
38	Межрегиональный промышленный кластер малотоннажного судостроения	Ленинградская область; Санкт-Петербург	Судостроение	6
39	Машиностроительный кластер Чувашии	Липецкая область; Москва; Чувашская Республика	Производство машин и оборудования (в т.ч. станков и спецтехники, подъемного и гидropневматического оборудования, роботов)	7
40	Кластер современного приборостроения Рязанской области	Липецкая область; Рязанская область	Микроэлектроника и приборостроение	14
41	Липецкий кластер сельхозмашиностроения	Липецкая область; Рязанская область	Производство машин и оборудования (в т.ч. станков и спецтехники, подъемного и гидropневматического оборудования, роботов)	13
42	Онкологический кластер ядерной и фотодинамической медицины	Москва	Производство лекарственных средств	5
43	Технологии для диагностики и реабилитации	Москва; Республика Бурятия	Производство медицинской аппаратуры	6
44	Промышленный Кластер Калашников	Москва; Московская область; Нижегородская область; Удмуртская Республика; Челябинская область	Производство машин и оборудования (в т.ч. станков и спецтехники, подъемного и гидropневматического оборудования, роботов)	10
45	Межрегиональный Медицинский Промышленный Кластер	Москва; Московская область; Пензенская область; Республика Башкортостан; Республика Татарстан	Производство лекарственных средств и медицинской аппаратуры	11
46	Восточный водородный кластер	Москва; Московская область; Сахалинская область	Производство электрооборудования и новых материалов	5
47	Южно-Уральский приборостроительный кластер «ПЛАНАР»	Москва; Санкт-Петербург; Томская область; Челябинская область	Электротехника, приборостроение	12
48	Лесопромышленный кластер Республики Мордовия	Московская область; Нижегородская область; Пензенская область; Республика Башкортостан; Республика Мордовия; Рязанская область	Деревообработка, целлюлозно-бумажное производство	8

№	Название кластера	Регион	Ключевая специализация	Количество участников
49	Промышленный кластер «Юг-Авто»	Московская область; Нижегородская область; Самарская область; Чеченская Республика	Автомобилестроение и производство автокомпонентов	5
50	Межрегиональный кластер «Композиты без границ»	Московская область; Республика Татарстан; Саратовская область; Тульская область; Ульяновская область	Производство новых материалов	19
51	Промышленный кластер Нижегородской области	Нижегородская область	Автомобилестроение и производство автокомпонентов	8
52	Электротехнический кластер Псковской области	Новгородская область; Орловская область; Псковская область	Производство машин и оборудования (в т.ч. станков и спецтехники, подъемного и гидropневматического оборудования, роботов)	13
53	Железнодорожный кластер	Омская область	Производство машин и оборудования (в т.ч. станков и спецтехники, подъемного и гидropневматического оборудования, роботов)	8
54	Теплоэнергетический кластер	Омская область	Производство машин и оборудования (в т.ч. станков и спецтехники, подъемного и гидropневматического оборудования, роботов)	7
55	Кластер электрического оборудования и оптических изделий	Омская область	Производство электроэнергии и электрооборудования	7
56	Кластер по производству мебели	Омская область	Производство мебели	6
57	Кластер сельхозмашиностроения	Омская область	Производство машин и оборудования (в т.ч. станков и спецтехники, подъемного и гидropневматического оборудования, роботов)	9
58	Нефтехимический кластер	Омская область	Нефтехимическое производство	8
59	Нефтегазохимический кластер	Омская область	Металлургия, металлообработка и производство готовых металлических изделий	13
60	Промышленный кластер легкой промышленности	Омская область	Производство текстильных изделий, одежды, обуви, изделий из кожи	6
61	Промышленный кластер изделий хозяйственно-бытового назначения	Омская область	Химическое производство	5
62	Промышленный кластер металлоконструкций и грузоподъемного оборудования	Омская область	Производство машин и оборудования (в т.ч. станков и спецтехники, подъемного и гидropневматического оборудования, роботов)	5
63	Промышленный кластер пищевой промышленности	Омская область	Производство пищевых продуктов, напитков и табачных изделий	10
64	Межрегиональный промышленный кластер	Омская область; Республика Башкортостан	Производство строительных материалов и иных изделий из стекла, бетона, цемента, гипса, глины, керамики и фарфора	19
65	Агропромышленный кластер Приволжского Федерального округа	Оренбургская область; Республика Башкортостан	Производство пищевых продуктов, напитков и табачных изделий	10
66	Кластер легкой промышленности	Оренбургская область; Республика Башкортостан; Республика Карелия	Производство текстильных изделий, одежды, обуви, изделий из кожи	8
67	Нефтехимический кластер Республики Башкортостан	Республика Башкортостан	Химическое производство	5
68	Агропромышленный кластер Республики Башкортостан	Республика Башкортостан	Производство пищевых продуктов, напитков и табачных изделий	5
69	Кластер производителей робототехнических систем	Республика Башкортостан	Производство машин и оборудования (в т.ч. станков и спецтехники, подъемного и гидropневматического оборудования, роботов)	6

№	Название кластера	Регион	Ключевая специализация	Количество участников
70	Кластер производителей детских товаров и игрушек	Республика Башкортостан; Донецкая Народная Республика	Производство спортивных товаров, игрушек	9
71	Станкостроительный промышленный кластер	Республика Башкортостан; Республика Карелия	Производство машин и оборудования (в т.ч. станков и спецтехники, подъемного и гидropневматического оборудования, роботов)	10
72	Кластер авиационных и беспилотных летательных систем	Оренбургская область; Республика Алтай; Республика Башкортостан; Рязанская область; Свердловская область; Тульская область	Авиастроение	13
73	Кластер производителей дверной фурнитуры	Республика Башкортостан; Рязанская область	Металлургия, металлообработка и производство готовых металлических изделий	7
74	Кластер медицинской и фармацевтической промышленности	Республика Башкортостан; Рязанская область; Санкт-Петербург; Тульская область	Фармацевтика	11
75	Машиностроительный промышленный кластер Республики Башкортостан	Республика Башкортостан; Рязанская область; Чеченская Республика	Производство машин и оборудования (в т.ч. станков и спецтехники, подъемного и гидropневматического оборудования, роботов)	15
76	Межрегиональный кластер средств реабилитации	Республика Башкортостан; Тульская область	Производство медицинской аппаратуры	6
77	Межрегиональный нефтегазовый кластер	Республика Башкортостан; Тюменская область; Ханты-Мансийский автономный округ - Югра; Ямало-Ненецкий автономный округ	Нефтегазохимическое производство	49
78	Промышленный кластер специальной экипировки	Республика Башкортостан; Челябинская область	Производство текстильных изделий, одежды, обуви, изделий из кожи	17
79	Промышленный кластер Республики Дагестан «Город обувщиков»	Республика Дагестан	Производство текстильных изделий, одежды, обуви, изделий из кожи	12
80	Промышленный стекольный кластер Северо-Кавказского Федерального округа	Республика Дагестан; Республика Северная Осетия - Алания	Производство строительных материалов и иных изделий из стекла, бетона, цемента, гипса, глины, керамики и фарфора	11
81	Деревообрабатывающий кластер Республики Коми	Республика Коми	Целлюлозно-бумажное производство	13
82	Промышленный кластер «Волоконная оптика и оптоэлектроника»	Республика Мордовия	Производство машин и оборудования в сфере оптики и фотоники	18
83	Транспортное и специальное машино- и приборостроение	Республика Мордовия	Производство железнодорожных локомотивов и подвижного состава	10
84	Промышленный кластер Республики Татарстан	Республика Татарстан	Автомобилестроение и производство автокомпонентов	11
85	Национальный промышленный кластер сельскохозяйственного машиностроения	Ростовская область	Производство машин и оборудования (в т.ч. станков и спецтехники, подъемного и гидropневматического оборудования, роботов)	6
86	Промышленный кластер «Бештау»	Ростовская область	Микроэлектроника и приборостроение	9
87	Кластер инновационной легкой промышленности	Ростовская область; Санкт-Петербург	Производство текстильных изделий, одежды, обуви, изделий из кожи	5
88	Кластер «Производителей инженерных и строительных систем»	Рязанская область	Производство резиновых, пластмассовых изделий	10
89	Кластер производителей приборов учета Рязанской области	Рязанская область	Микроэлектроника и приборостроение	5
90	Кластер инновационного станкостроения «РУДА»	Самарская область	Производство машин и оборудования (в т.ч. станков и спецтехники, подъемного и гидropневматического оборудования, роботов)	5
91	Уральский промышленный кластер	Свердловская область	Производство машин и оборудования (в т.ч. станков и спецтехники, подъемного и гидropневматического оборудования, роботов)	10

№	Название кластера	Регион	Ключевая специализация	Количество участников
92	Кластер промышленного машиностроения Свердловской области	Свердловская область	Производство машин и оборудования (в т.ч. станков и спецтехники, подъемного и гидropневматического оборудования, роботов)	5
93	Промышленный кластер сельскохозяйственного машиностроения	Тамбовская область	Производство машин и оборудования (в т.ч. станков и спецтехники, подъемного и гидropневматического оборудования, роботов)	5
94	Промышленный химический кластер Тверской области	Тверская область	Химическое производство	5
95	Кластер легкой промышленности Тверской области «Спутник»	Тверская область	Производство текстильных изделий, одежды, обуви, изделий из кожи	6
96	Промышленный кластер «Лес, лесопереработка и лесохимия»	Томская область	Целлюлозно-бумажное производство	5
97	Промышленный кластер «Цветные и редкоземельные металлы»	Томская область	Производство строительных материалов и иных изделий из стекла, бетона, цемента, гипса, глины, керамики и фарфора	5
98	Строительно-индустриальный кластер	Тюменская область	Производство строительных материалов и иных изделий из стекла, бетона, цемента, гипса, глины, керамики и фарфора	8
99	Стройкластер Хабаровского края	Хабаровский край	Производство строительных материалов и иных изделий из стекла, бетона, цемента, гипса, глины, керамики и фарфора	14
100	Промышленный кластер «ТРАНСМАШ»	Челябинская область	Производство машин и оборудования (в т.ч. станков и спецтехники, подъемного и гидropневматического оборудования, роботов)	12
101	Кластер по производству трубопроводной арматуры	Челябинская область	Металлургия, металлообработка и производство готовых металлических изделий	11
102	Промышленный кластер «Абат»	Чувашская Республика	Производство машин и оборудования (в т.ч. станков и спецтехники, подъемного и гидropневматического оборудования, роботов)	17
103	Промышленный инновационный биотехнологический (сырный) кластер	Ярославская область	Промышленные биотехнологии (производство продуктов на основе ферментов и микроорганизмов для последующего использования в химической отрасли, здравоохранении, производстве пищевых продуктов и кормов, моющих средств, бумаги и целлюлозы, текстильных изделий, а также в биоэнергетике)	10
104	Промышленный кластер электроники и беспилотных технологий на территории Томской области	Москва; Санкт-Петербург; Томская область	Микроэлектроника и приборостроение	13



КЭМЗ
ПРОМЫШЛЕННЫЙ
ТЕХНОПАРК
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ
ОРГАНИЗАЦИЯ
ПРОМЫШЛЕННОГО
КЛАСТЕРА "КЭМЗ"



Межрегиональный промышленный кластер «КЭМЗ»

Кемеровская область – Кузбасс

Донецкая Народная Республика

Томская область

Производство оборудования для проведения вертикальных, горизонтальных подземных горных работ и метрополитена

Участники кластера КЭМЗ:

ООО «ТоргИнвест»

Кемеровская область - Кузбасс

ООО «НПО «ЯМЗ»

Донецкая Народная Республика

ООО «ЗАВОД ПО РЕМОНТУ ГШО»

Кемеровская область - Кузбасс

ООО «Профит»

Кемеровская область - Кузбасс

ООО «МП «Ильма»

Томская область

ООО «ИЦ «АСИ»

Кемеровская область - Кузбасс

Двенадцать проектов по производству импортозамещающей продукции, зарегистрированных в Минпромторг России

- комбайны проходческие
- асинхронные взрывозащищенные двигатели для многодвигательного привода скребковых и ленточных конвейеров, перегружателей и проходческих комбайнов в местах, опасных по газу (метану) и угольной пыли
- асинхронные трехфазные электродвигатели с короткозамкнутым ротором низкого напряжения общего применения для конвейеров, перегружателей, дробилок и привода других установок
- пускатели электромагнитные рудничные взрывозащищенные до 1140 В, пускатель ПЭВР(р) 125-630
- автоматизированные дробильные установки (шнекового, двухвалкового типа с системой телеметрии и диагностики)

ООО «Управляющая компания Промышленный технопарк КЭМЗ»

650000, Кемеровская область - Кузбасс
г. Кемерово, пр-т Советский, 25
8 (3842) 90-02-98

office@ptkemz.ru
www.promparkkemz.ru

Реклама. ООО «УК ПТ КЭМЗ». ИНН: 4205389586. Erid: 2VtzqvpRNzj



Онкологический кластер ядерной и фотодинамической медицины

В настоящее время ОнкоКластер объединяет 5 промышленных предприятий, 4 образовательных и научно-исследовательских учреждения, Общероссийскую Общественную Организацию, расположенные на территории Москвы

Сфера деятельности: лекарства, косметические средства, оборудование и медицинские технологии для ФД и ФДТ, разрешенные к применению в клинической практике

Продукцию предприятий ОнкоКластера применяют в медицинских организациях более половины субъектов Российской Федерации

На сегодняшний день конечная промышленная продукция компаний ОнкоКластера была продана в 17 стран мира: Германию, Беларусь, Грецию, Вьетнам, Израиль, Польшу, Южную Корею, Японию, Эстонию, Словакию, Канаду, Нидерланды, США, Пакистан, Чехию, Мексику, Кыргызстан

Специализированная
организация
ОнкоКластера

onco-cluster@mail.ru
+7 (916) 693-65-63

Реклама. ООО «ОНКОКЛАСТЕР». ИНН: 7714427545. Erid: 2Vtzqx3d8to



УЧАСТНИКИ КЛАСТЕРА

КОЛОМЕНСКИЙ ЗАВОД

ЦЕНТР КОМПЕТЕНЦИИ В ОБЛАСТИ
СРЕДНЕБОРОТНОГО ДВИГАТЕЛЕСТРОЕНИЯ



1863

год основания

30+ стран

эксплуатация

>45 000

двигателей
различного назначения

>50%

рынка среднеоборотных
дизельных двигателей в СНГ

900 кВт – 7350 кВт

диапазон мощностей

- РАЗРАБОТКА
- ПРОИЗВОДСТВО ДВИГАТЕЛЕЙ
- СОЗДАНИЕ КЛЮЧЕВЫХ КОМПОНЕНТОВ
- ИСПЫТАНИЯ

ПРОИЗВОДСТВО СРЕДНЕБОРОТНЫХ ДИЗЕЛЬНЫХ, ГАЗОДИЗЕЛЬНЫХ, ГАЗОПОРШНЕВЫХ СИЛОВЫХ УСТАНОВОК для МАНЕВРОВЫХ и МАГИСТРАЛЬНЫХ ТЕПЛОВЗОВ, МОРСКИХ КОРАБЛЕЙ и СУДОВ, ПРЕДПРИЯТИЙ АТОМНОЙ и МАЛОЙ ЭНЕРГЕТИКИ



Двигатели полностью удовлетворяют **требованиям европейских экологических стандартов и норм МСЖД** по содержанию вредных веществ (NOx, CO, HC) в выхлопных газах и дымности выхлопа

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СУВЕРЕНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА ДВИГАТЕЛЕЙ для нужд ключевых отраслей экономики России

ЛОКОМОТИВО-СТРОЕНИЕ

Производство новых, модернизация и ремонт грузовых, пассажирских и маневровых тепловозов.

Мощностной диапазон: от 900 кВт до 4412 кВт.



КАРЬЕРНАЯ ТЕХНИКА

Производство силовых установок для карьерных самосвалов.

Мощность: 1700 кВт.



СУДОСТРОЕНИЕ

Производство главных и вспомогательных дизелей, дизель-генераторов и дизель-редукторных агрегатов для кораблей дальней и средней морской зоны.

Мощностной диапазон: от 1000 кВт до 7350 кВт.



МАЛАЯ ЭНЕРГЕТИКА

Производство многопливных агрегатов для стационарных и блочных электростанций.

Мощностной диапазон: от 900 кВт до 6300 кВт.

Изготовление электростанций на базе двигателей собственного производства.



АТОМНАЯ ЭНЕРГЕТИКА

Производство резервных ДГУ для АЭС большой мощности.

Мощностной диапазон: от 1000 кВт до 6500 кВт.



ООО «Торговый дом АДЛ» – Производство оборудования для инженерных систем. Производство арматуры трубопроводной

АО «ВНИКТИ» - Разработка, изготовление и испытания опытных образцов комплексных систем тягового и вспомогательного приводов локомотивов нового поколения, тяговых и вспомогательных статических преобразователей частоты, асинхронных двигателей, алгоритмического и программного обеспечения микропроцессорных систем управления, регулирования и диагностики тяговых и вспомогательных приводов

ОАО «ДиМикроС» - Производство приборов и аппаратуры для автоматического регулирования или управления

ООО НПФ «Технокомплекс» - Производство корпусов подшипников и подшипников скольжения, зубчатых колес, зубчатых передач и элементов

ОАО «КЗ-РТИ» - Производство резинотехнических изделий

ПАРТНЕРЫ КЛАСТЕРА



ООО «Завод точного литья» – Выпуск чугунного и стального литья, литья в стопочные формы и по выплавляемым моделям

АО «АСКОН» - Разработчик инженерного программного обеспечения и ИТ-интегратор, системообразующая организация российской экономики

АО «СОМЭКС» - Производство полиуретановых и резиновых изделий промышленного назначения и т.д.



«КОЛНАГ» - Производство полного цикла, современное оборудование которого позволяет выполнить все операции от раскроя и сварки металла до покраски и сборки готового изделия с высоким качеством

ООО «Инжиниринговый центр двигателестроения ТМХ» - Инженерно-техническое проектирование

МУП «Тепло Коломны» - Производство пара и горячей воды (тепловой энергии)

ГБПОУ МО «КОЛОМНА» - Предоставление среднего профессионального образования

АО «УК «Брянский машиностроительный завод» -

Производство локомотивов и подвижного состава.

ЗТЗ28 - магистральный грузовой тепловоз с электрической передачей постоянно-переменного тока, оснащенный двигателями 18-9ДГМ производства Коломенского завода.

Самый мощный в России тепловоз, созданный специально для эксплуатации в условиях сурового климата и рельефа Восточного полигона РЖД.



NCG

Участник промышленного кластера NCG

РОССИЙСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

СТАНКОВ ГИДРОАБРАЗИВНОЙ РЕЗКИ



О НАС

Более 15 лет поставляем, обслуживаем и производим высокоточное оборудование для гидроабразивной резки.

Сегодня ЦРГТ — это ключевой российский интегратор и производитель, работающий с крупнейшими предприятиями страны.

ПРЕДОСТАВЛЯЕМ

СТАНКИ

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

ГРАНАТОВЫЙ ПЕСОК

СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



www.crgt.ru
info@crgt.ru
+7 351 225 11 02

2010

год основания

4500+

наименования
комплектующих

100+

городов доставки
в России и СНГ

NCG INDUSTRIAL CLUSTER

+7 3522 55 00 00
sav@ncg.ru
ncgcluster.ru

Предприятия кластера

ООО «ЭКОХИТ»

Производство литиевых батарей для телеметрии.

ООО «ЦРГТ»

Производство гидроабразивных станков, запасных частей и сервисное обслуживание.

ООО «ТСМАРТ»

Инжиниринговый центр в области микроэлектроники.

ООО «ТЕХНОХИТ»

Комплексное технологическое обслуживание литий-тионилхлоридных химических источников тока.

ООО «СЕЛЗ ТРЕЙД»

Поставка литиевых элементов питания и аккумуляторов для сложных условий эксплуатации.

Партнеры кластера



В кластер входят компании 4-х регионов



Курганская
область



Челябинская
область



Томская
область



Ханты-Мансийский
автономный округ



Вывести продукцию на качественно новый уровень.



Снизить риски в части поставки комплектующих изделий и сырья.



Обеспечить неснижаемый остаток комплектующих изделий для производства конечной продукции.



Укрепить взаимоотношения в научно-образовательном секторе с целью создания кадрового резерва за счет развития студенческого потенциала.

Подробнее о
NCG
INDUSRIAL
CLUSTER



Алюминиевый промышленный кластер Республики Ингушетия

объединение производственных и инжиниринговых компаний в сфере алюминиевой промышленности



ООО «РИАК» -
экструзионный
алюминиевый профиль

ООО «АЛРОКС» -
светопрозрачные
конструкции: системы для
окон, дверей, фасадов и
раздвижных конструкций

ООО «Ревалюкс» -
фасадные системы и
алюминиевые профили

ООО «ЭНВОЛ» -
светопрозрачные
конструкции: системы для
окон, дверей, фасадов и
раздвижных конструкций

ООО «АрхстройГрупп» -
фасадные системы и
алюминиевые профили



ООО «Алмаз» -
технологическая
оснастка



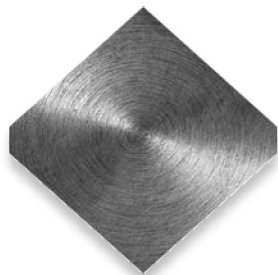
ООО «ЗПК «ИНКОЛОР» -
сухие порошковые
краски



ООО «АМК» - планирует к
выпуску цилиндрические
металлические слитки
различных диаметров,
металлические профили



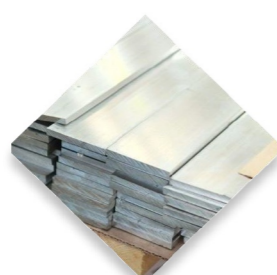
ООО «ПК АМА» -
оконные ручки



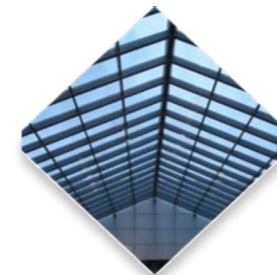
ООО «ЗАС РИАЛ» -
цилиндрические
алюминиевые слитки



ООО «ПТЗ» -
алюминиевые
трансформаторы



ООО «ПФ Электроцит» -
алюминиевые шины



ООО «Фасадные решения» -
светопрозрачные
конструкции



ООО «Электрон» -
металлоконструкции

Колесник Оксана Петровна-
Заместитель генерального директора Дирекции
кластера алюминиевой промышленности



+7 (910) 227-25-83



o.kolesnik@riak-extrusion.ru

Реклама. ООО «ДКАП». ИНН: 0608063780. Erid: 2Vtzqv5kDA7



Аппараты для изготовления пельменей, вареников и блинов

ООО «КБ «Технология» - лидер в производстве автоматизированного
оборудования для пищевой промышленности

ООО «КБ «Технология» - один из ведущих российских производителей пищевого оборудования, обладающий значительной долей рынка и активно развивающий экспортные поставки в страны ближнего и дальнего зарубежья. На протяжении более 20 лет предприятие специализируется на разработке и внедрении высокотехнологичных решений для производства полуфабрикатов из теста с начинкой: пельменей, вареников, мантов, хинкали, чебуреков и блинов.

ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА

Современные вызовы рынка, такие как дефицит квалифицированных кадров и необходимость повышения производительности, требуют внедрения автоматизированных и роботизированных линий. ООО «КБ «Технология» оперативно реагирует на эти тенденции, предлагая предприятиям пищевой промышленности оборудование с высокой степенью автоматизации.

КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД К ПАРТНЕРСТВУ:

Компания не только поставяет оборудование, но и обеспечивает полное сопровождение проектов:

- технико-экономическое обоснование производства
- пуско-наладка и обучение персонала
- сервисное обслуживание и модернизация действующих линий

КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА РЕШЕНИЙ КОМПАНИИ:

- роботизированные линии полного цикла
- снижение трудозатрат за счет минимизации ручного труда
- гарантия до 2 лет на оборудование собственная патентная база (более 20 патентов)

УЧАСТИЕ В ОТРАСЛЕВЫХ МЕРОПРИЯТИЯХ

ООО «КБ «Технология» активно демонстрирует свои разработки на ведущих выставках, включая «Агропродмаш», «Росуapak», «УзФуд», а также на специализированных конференциях и семинарах. Это позволяет компании оставаться в курсе глобальных трендов и предлагать клиентам актуальные технологические решения.

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО

Выбирая ООО «КБ «Технология», вы получаете не просто поставщика оборудования, а надежного партнера, который поможет оптимизировать производство и вывести бизнес на новый уровень.

Анализ кластера пищевой промышленности выявил острую потребность в локализации производства и обслуживания оборудования, что сможет обеспечить устойчивость отрасли. Мы выявили ключевые потребности в оборудовании, запасных частях и сервисном обслуживании. В настоящее время реализуются совместные проекты: предприятия пищевой промышленности формируют технические задания, а «КБ «Технология» адаптирует проекты и изготавливает необходимое оборудование благодаря современной технологической базе. Наша миссия в пищевом промышленном кластере создать замкнутый цикл "производство - эксплуатация - сервис" для дальнейшего развития отрасли.

ПОЛНЫЙ ЦИКЛ РЕШЕНИЙ
ДЛЯ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ.

БОЛЕЕ **20 лет** НА РЫНКЕ.

БОЛЕЕ **20** ПАТЕНТОВ

УЗНАЙТЕ БОЛЬШЕ НА ОФИЦИАЛЬНОМ САЙТЕ:



8 800 234 45 35 (бесплатные звонки по РФ)



644121, г. Омск, ул. Калинина 14, корпус 1



kbteh22@yandex.ru



kb-technology.ru



t.me/kb_technology



vk.com/kbtechnology

Реклама. ООО «КБ «ТЕХНОЛОГИЯ». ИНН: 5507225226. Erid: 2VtzqviW6gP



ГАЗПРОМБАНК

Банковское сопровождение контрактов

Газпромбанк сопровождает
проекты во всех отраслях
экономики и по всей стране



+7 (495) 287-6100 доб. 2-3223
8 (495) 428-5005

Банк ГПБ (АО). Генеральная лицензия Банка России № 354. Реклама.

ОБ АССОЦИАЦИИ КЛАСТЕРОВ, ТЕХНОПАРКОВ И ОЭЗ РОССИИ



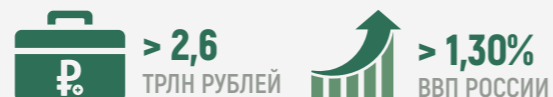
Ассоциация кластеров, технопарков и ОЭЗ России (АКИТ РФ) – это ведущая деловая организация страны, объединяющая объекты технологической и промышленной инфраструктуры. АКИТ РФ успешно работает с 2011 года. Сегодня в составе Ассоциации более 150 организаций из более 50 субъектов Российской Федерации: от Калининграда до Дальнего Востока.

Таким образом, Ассоциация представляет интересы более 4 300 организаций, которые входят в состав промышленных кластеров, промышленных технопарков, индустриальных парков, особых экономических зон, научно-производственных центров беспилотных авиационных систем и других объединений. По последним данным более 375 тысяч человек работают на предприятиях членов Ассоциации, а совокупный объем выпускаемой продукции приближается к 2,6 трлн рублей (около 1,30 % ВВП России).

АССОЦИАЦИЯ ПРЕДСТАВЛЯЕТ ИНТЕРЕСЫ



ВЫРУЧКА РЕЗИДЕНТОВ ТЕХНОПАРКОВ, ОЭЗ И УЧАСТНИКОВ КЛАСТЕРОВ, ЧЛЕНОВ АССОЦИАЦИИ



Основные направления деятельности Ассоциации:

- содействие эффективной реализации политики государства в области промышленного и научно-технологического развития;
- поддержка органов власти и частных инвесторов в создании инновационной инфраструктуры для высокотехнологичных производств и развитии кооперационных связей;
- совершенствование нормативно-правовой базы в области развития инновационной и промышленной инфраструктуры (технопарков, кластеров, особых экономических зон);
- содействие формированию условий для выхода российских производителей и продукции на новые рынки сбыта;
- формирование имиджа России как страны, активно внедряющей передовые технологии и нацеленной на мировое технологическое лидерство.

Преимущества участия в Ассоциации:

- оказание методической помощи по вопросам создания и продвижения промышленных кластеров, технопарков и ОЭЗ, а также по вопросам взаимодействия с федеральными и региональными органами исполнительной власти;
- участие в обучающих методических программах по развитию промышленности и особенности использования различных мер поддержки;
- поддержка органов власти и частных инвесторов в создании инновационной инфраструктуры для высокотехнологичных производств и развитии кооперационных связей;
- обеспечение деловых контактов с заинтересованными инвесторами и заказчиками;
- расширение присутствия в информационном поле.



Ежегодное деловое издание

Хаматов Салават Рустамович (руководитель проекта), Кравченко Евгений Игоревич, Свешников Владислав Вячеславович, Хлудина Ксения Романовна, Пономаренко Никита Егорович

Верстальщик, фоторедактор, графический дизайнер
В.А. Рожнова

АТЛАС ПРОМЫШЛЕННЫХ КЛАСТЕРОВ РОССИИ - 2025
Итоги десятилетия промышленной кооперации
I Национальный рейтинг субъектов РФ по уровню кластерного развития

©Ассоциация кластеров,
технопарков и ОЭЗ России

@ info@akitrf.ru

vk.com/akit_rf

t.me/akitrf

+7 (499) 753-31-61

akitrf.ru

