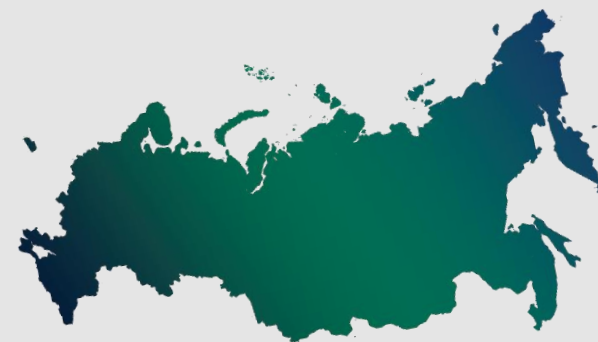


О перспективах развития промышленных кластеров в сфере новых материалов



**АССОЦИАЦИЯ КЛАСТЕРОВ,
ТЕХНОПАРКОВ И ОЭЗ РОССИИ**



ЛАБУДИН
Михаил Александрович

ДИРЕКТОР

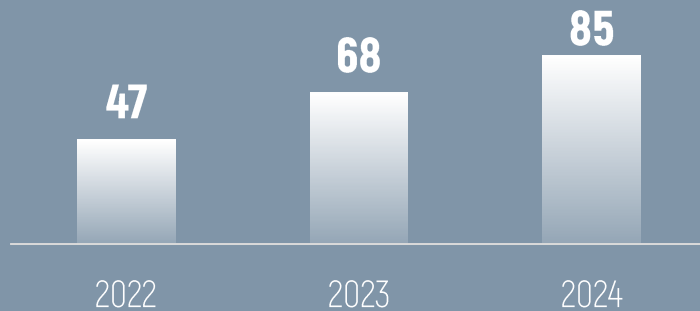
г. Екатеринбург, 09.07.2025 г.

- 1 **103** ПРОМЫШЛЕННЫХ КЛАСТЕРА*
- 2 из **68** СУБЪЕКТОВ РФ В РЕЕСТРЕ МИНПРОМТОРГА РОССИИ
- 3 БОЛЕЕ **900** ПРЕДПРИЯТИЙ-УЧАСТНИКОВ

* на 09.07.2025 г., в том числе межрегиональные



КОЛ-ВО ПРОМЫШЛЕННЫХ КЛАСТЕРОВ
в реестре Минпромторга России



НОРМАТИВНАЯ ПРАВОВАЯ БАЗА ПРОМЫШЛЕННЫХ КЛАСТЕРОВ

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

НПА, определяющие требования к промышленным кластерам и перспективы их развития

1

Федеральный закон
от 31.12.2014 г.

№ **488**-ФЗ

2

Распоряжение
от 6.06.2020 г.

№ **1512**-р

(Сводная стратегия развития
обрабатывающей
промышленности)

3

ППРФ
от 31.07.2015 г.

№ **779**

(Требования к
промышленным
кластерам)

НПА, регулирующие меры поддержки участников промышленных кластеров

1

Решение о порядке
предоставления субсидии от
11 июля 2024 г.

№ **22-68641-00035-Р**
(Субсидия на покупку
стартовых партий)

2

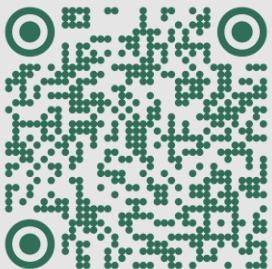
Решение о порядке
предоставления субсидии от
24 июля 2024 г.

№ **24-64132-01596-Р**
(Льготные кредиты,
кластерная инвестиционная
платформа)

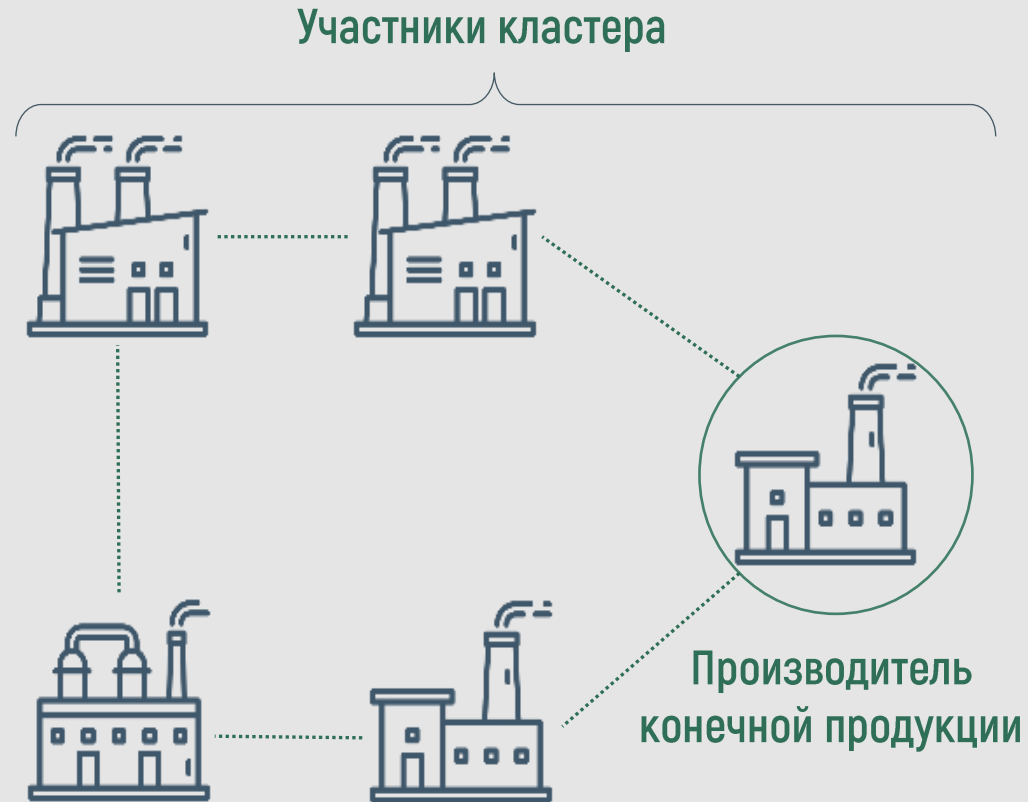
3

Федеральный закон
от 18.03.2023 г.

№ **64-ФЗ**
(Снижение тарифов
страховых взносов,
налоговый мониторинг –
отсутствие проверок ФНС)



ТРЕБОВАНИЯ К ПРОМЫШЛЕННЫМ КЛАСТЕРАМ



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 у промышленного кластера **Программы его развития**

6

Наличие документально подтверждённых кооперационных связей

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

МЕРЫ ПОДДЕРЖКИ УЧАСТНИКОВ ПРОМЫШЛЕННЫХ КЛАСТЕРОВ

1. ЛЬГОТНЫЕ КРЕДИТЫ



30% от ключевой ставки ЦБ РФ + 3%*

*на 09.07.2025: 9,0%



Период инвестиционной фазы

+
2 года



2-100

млрд руб.

2. СНИЖЕННЫЕ СТРАХОВЫЕ ВЗНОСЫ



7,6%

Сниженные тарифы страховых взносов



Для участников, реализующих проекты в соответствии со СПИК 1.0



На срок до 7 лет



Льгота в пределах понесенных затрат на проект

3. СУБСИДИЯ НА ПРИОБРЕТЕНИЕ СТАРТОВЫХ ПАРТИЙ ПРОДУКЦИИ



Не более 50% стоимости стартовой партии



Не более 150 млн руб.

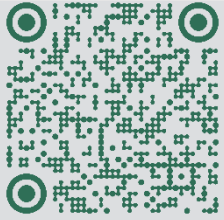
4. УПРОЩЕНИЕ АДМИНИСТРИРОВАНИЯ



Налоговый мониторинг

Возможность применения всеми участниками промышленного кластера

ВАРИАНТЫ РЕГИОНАЛЬНОЙ ПОДДЕРЖКИ УЧАСТНИКОВ ПРОМЫШЛЕННЫХ КЛАСТЕРОВ



Региональные НПА



Республика Дагестан

Предоставление займа по льготной ставке **5%** годовых от **5 до 20 млн** на реализацию проектов по приоритетным направлениям промышленности



Чувашская Республика

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



Республика Башкортостан

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



Рязанская область

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



Липецкая область

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



Омская область

Предоставление займа по льготной ставке **1%-3%** от **5 до 20 млн** на реализацию проектов по производству импортозамещающей продукции

Субсидии, гранты



Челябинская область

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



Тюменская область

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



Республика Башкортостан

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



Омская область

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

Налоговые преференции



Рязанская область

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



Челябинская область

Инвестиционный налоговый вычет по налогу на прибыль организаций – **8,5% (90% предельный размер расходов)**

ИНВЕСТИЦИОННЫЕ НИШИ В ПРОМЫШЛЕННЫХ КЛАСТЕРАХ

Инвестиционная ниша – сегмент рынка, при котором определяются те объёмы сырья, материалов и комплектующих, объём производства которых существенно ниже потребности участников промышленных кластеров и поставка которых идёт из-за рубежа, замещение которых может быть экономически выгодно российскими производителями.

Согласно **сводной стратегии развития обрабатывающей промышленности РФ до 2030 года**, приоритетным направлением развития обрабатывающей промышленности является выявление инвестиционных ниш и наращивание добавленной стоимости за счет внутри- и межрегиональной производственной кооперации, развития инструментария кластерной инвестиционной платформы.



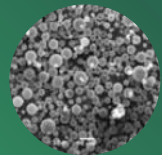
МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ КЛАСТЕР «КОМПОЗИТЫ БЕЗ ГРАНИЦ»

1

ПРОИЗВОДСТВО
ПАН-ПРЕКУРСОРА



ПАН-прекурсор
3,1-3,5 Га



Полые стеклянные
микрошеры

ООО «Композит-
Волокно»
ООО «Алабуга-
Волокно»

2

ПРОИЗВОДСТВО УГЛЕВОЛОКНА,
ПОЛИМЕРНЫХ И
СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ
МАТЕРИАЛОВ



Углеволокно



Материал SMC/BMC



Стеклянные
волокна



Кварцевые
материалы

ООО «Алабуга-Волокно»
ООО «П-Д Татнефть-Алабуга
Стекловолокно»

3

ПРОИЗВОДСТВО
ТКАНЕЙ, ПРЕПРЕГОВ И
МАТЕРИАЛОВ



Препрег



Термошумоизоляция
из пенополиуретана



Композиционная
арматура



Полимерные
ткани

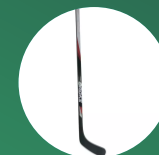
ООО «Аргон»
ООО «П-Д Татнефть-Алабуга
Стекловолокно»
ООО «ИТЕКМА»
ООО «Препрег-Дубна»
ООО «Алабуга-Волокно»
ООО «Тапнефть-Пресскомпозит»
ООО «НПЦ «УВИКОМ»
ООО «НПФ «НЕКОН»

4

КОНЕЧНАЯ
ПРОДУКЦИЯ КЛАСТЕРА



Базальтовые
иглопробивные
маты



Хоккейные
клюшки



Комплектующие
для автомобилей



Автотехника



Трубы
стеклопластиковые



Беспилотники

ООО «Аргон»
ООО «П-Д Татнефть-Алабуга Стекловолокно»
ООО «ИТЕКМА»
ООО «Препрег-Дубна»
ООО «Тапнефть-Пресскомпозит»
ООО «НПЦ «УВИКОМ», ООО «НПФ «НЕКОН»
ООО «КАМАТЕК», ООО «РМЗ РаритЭК»
ОАО «Композит»
ООО «ЗАРЯД» и др.

ИНВЕСТИЦИОННЫЕ НИШИ ПРОМЫШЛЕННОГО КЛАСТЕРА «КОМПОЗИТЫ БЕЗ ГРАНИЦ»

1

ПРОИЗВОДСТВО
ПАН-ПРЕКУРСОРА



ПАН-прекурсор
3,1-3,5 Гпа

ПРЕДПОЛАГАЕМЫЙ
ОБЪЕМ
ИНВЕСТИЦИЙ:

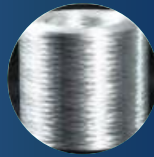
6,9 млрд руб.

РАЗМЕР
СУЩЕСТВУЮЩЕГО
СПРОСА:

400 ТОНН В ГОД

2

ПРОИЗВОДСТВО
УГЛЕВОЛОКНА, ПОЛИМЕРНЫХ
И СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ
МАТЕРИАЛОВ



Стеклянные
волокна

ПРЕДПОЛАГАЕМЫЙ
ОБЪЕМ
ИНВЕСТИЦИЙ:

1,3 млрд руб.

РАЗМЕР
СУЩЕСТВУЮЩЕГО
СПРОСА:

150 ТОНН В ГОД

3

ПРОИЗВОДСТВО
ТКАНЕЙ, ПРЕПРЕГОВ И
МАТЕРИАЛОВ



Препреги

ПРЕДПОЛАГАЕМЫЙ
ОБЪЕМ
ИНВЕСТИЦИЙ:

2,2 млрд руб.

РАЗМЕР
СУЩЕСТВУЮЩЕГО
СПРОСА:

100-150 ТОНН В ГОД

4

КОНЕЧНАЯ
ПРОДУКЦИЯ
КЛАСТЕРА



Композитные
баллоны

ПРЕДПОЛАГАЕМЫЙ
ОБЪЕМ
ИНВЕСТИЦИЙ:

1,04 млрд руб.

РАЗМЕР
СУЩЕСТВУЮЩЕГО
СПРОСА:

20 ТЫС. ЕД. В ГОД

ПРОМЫШЛЕННЫЙ КЛАСТЕР «ЭЛЕКТРОМОБИЛЬНОСТЬ И ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ТРАНСПОРТНЫХ СИСТЕМ»

1

ПРОИЗВОДСТВО ЧАСТЕЙ
АККУМУЛЯТОРОВ И БАТАРЕЙ



Литий-ионные
батареи и
аккумуляторы

ООО «РЭНЕРА-Энертек»
(Калининградская область)

2

ПРОИЗВОДСТВО СИСТЕМ
НАКОПЛЕНИЯ ЭНЕРГИИ, ДИСПЛЕЕВ И СЕНСОРНЫХ
ПАНЕЛЕЙ



Системы
накопления
энергии



Сенсорные панели

ООО «РЭНЕРА»
ООО «Некс-Т»



Рулевые системы
с дисплеем

3

ПРОИЗВОДСТВО ЭЛЕКТРОМОБИЛЕЙ



Коммунальная техника



Электромобиль

АО МАЗ «Москвич»
ООО «ЗИС»
АО «Кама»

МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ КЛАСТЕР АВИАЦИОННЫХ И БЕСПИЛОТНЫХ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ

1

ПРОИЗВОДСТВО ИСПЫТАТЕЛЬНОГО
ОБОРУДОВАНИЯ



Испытательное
оборудование

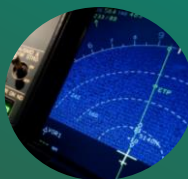
ООО НПП «Прорыв»

2

ПРОИЗВОДСТВО КОМПЛЕКТУЮЩИХ И ПО



Комплектующие к
станкам



Программное
обеспечение



Фитинг



Беспилотные авиационные
комплексы



Полетный контроллер

НПА «Технопарк авиационных технологий»

ООО «КБ Аврора»
ООО «Станкомонтаж»
ООО «КБ «ЦСБ»

ООО «ИРТ»
АНО «БОТ»
ООО «Амплитуда»
ООО «4.0 Техно»

3

ПРОИЗВОДСТВО КОНЕЧНОЙ ПРОДУКЦИИ



Газотурбинные
двигатели



Станки металлообрабатывающие
для авиационных деталей



Рукава для заправки
самолетов

ПАО «ОДК-УМПО»
ООО «ЕСМ»
ООО «ЛЕГИОН»
ООО «Технодизель»

МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ КЛАСТЕР

1

ПРОИЗВОДСТВО ЗАГОТОВОК И
МАТЕРИАЛОВ



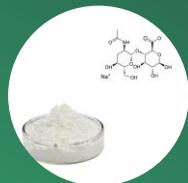
Медицинские
полукольца



Перемешивающий
вал



Винт
бесшляпочный



Гиалуронат натрия



Материал-гель для
интрадермального
введения

ООО «МРТ»
ООО «Пензаимплант»
ООО ГК «Вулфхан»

ООО МК «ОЛАМЕД»
АО «ЦКТ»
ООО «Футдоктор»
ООО «Оптиум Блэк»

2

ПРОИЗВОДСТВО ЧАСТЕЙ ИСКУССТВЕННЫХ
СУСТАВОВ И ИНСТРУМЕНТОВ



Головки
тазобедренного
сустава



Чашки тазобедренного
сустава



Инструмент для
установки
эндопротезов

ООО «Алхимия Лаб»

3

ПРОИЗВОДСТВО КОНЕЧНОЙ
ПРОДУКЦИИ



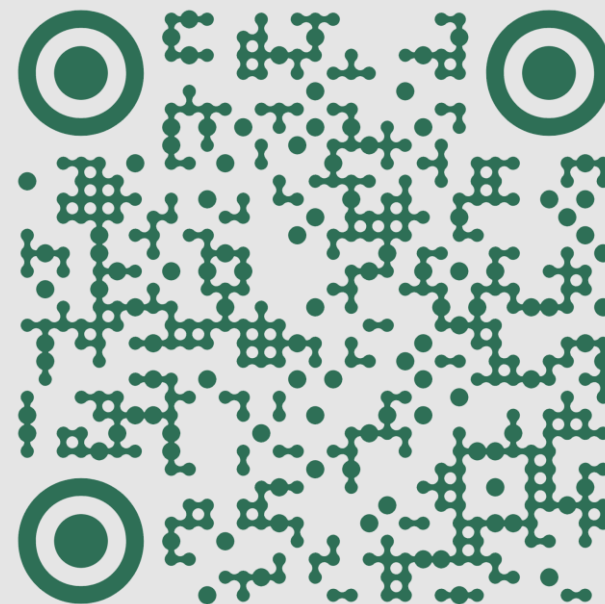
Протезы

ООО «Титанмед»
АО «Эксимера»

НАШИ КОНТАКТЫ



**АССОЦИАЦИЯ КЛАСТЕРОВ,
ТЕХНОПАРКОВ И ОЭЗ РОССИИ**



социальные сети АКИТ РФ