



КЭМЗ

**МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ
«ПРОМЫШЛЕННЫЙ
КЛАСТЕР «КЭМЗ»**

Опыт создания промышленного
кластера с участием предприятий,
расположенных на территории новых
субъектов Российской Федерации

2024 г.



КЭМЗ
ПРОМЫШЛЕННЫЙ
ТЕХНОПАРК

ПРОМЫШЛЕННЫЙ КЛАСТЕР «КЭМЗ» **ПРОМЫШЛЕННЫЙ ТЕХНОПАРК «КЭМЗ» (краткая информация)**

Промышленный кластер КЭМЗ, объединяющий промышленные предприятия на территориях Кемеровской области – Кузбасса, Томской области, ДНР, организован на базе технологической инфраструктуры технопарка.

Инициатива создания первого промышленного технопарка на территории Кемеровской области была одобрена и поддержана Правительством Кузбасса, Министерством промышленности и торговли Кузбасса в связи с высокой значимостью для социально экономического и промышленного развития региона.

Территорией размещения промышленного технопарка КЭМЗ была выбрана промышленная площадка в Центральном районе г. Кемерово вблизи административной зоны, расположенная на месте бывшего Кемеровского Ордена Ленина научно – производственного объединения «Кузбассэлектромотор» (НПО «КЭМЗ»), по адресу: 650000, Кемеровская область- Кузбасс, город Кемерово, проспект Советский, 25.



ПТ «КЭМЗ» соответствует требованиям национального стандарта РФ ГОСТ Р 56425-2021 (свидетельство о соответствии от 22.11.2022).

Не входит в реестр Минпромторга России (ПП РФ №1863)



КЭМЗ

Основное направление деятельности:

«Производство оборудования для проведения вертикальных, горизонтальных подземных горных выработок и метрополитена»

Инициатор создания кластера:

Управляющая компания «Промышленный технопарк «КЭМЗ» (УК ПТ КЭМЗ) - г. Кемерово, Кемеровская область – Кузбасс (Специализированная организация промышленного кластера)

Специализированная организация ПК: УК ПТ «КЭМЗ»

Цель создания Промышленного кластера «КЭМЗ»

В 2022 при поддержке Правительства Донецкой Народной Республики и Правительства Кузбасса, под патронажем Минпромторга Российской Федерации было принято решение о создании межрегионального Промышленного кластера «КЭМЗ», было подписано соглашение о сотрудничестве с УК ПТ «КЭМЗ» и Министерством промышленности и торговли Донецкой Народной Республики

Технологическая инфраструктура:

Промышленный кластер формируется на базе Промышленного технопарка «КЭМЗ» с использованием его технологической инфраструктуры:

- Инжиниринговый центр;
- Лаборатория испытания электрических аппаратов, машин и оборудования;
- Конгрессно-выставочный зал

Основные виды деятельности (ОКВЭД) (68.20)
(Аренда и управление собственным или арендованным недвижимым имуществом)



Имущественный комплекс

Тип площадки технопарка: brownfield.

Территория: 1,8 га
Площадь помещений: 18 157 кв.м
Плотность застройки: 10 087,2 кв.м/га

Заключены соглашения о сотрудничестве
Машиностроительным кластером Республики Татарстан, с университетом КУЗГТУ, Кемеровским ЦСМ, с Министерством промышленности и торговли ДНР, АО «Кузбасский Технопарк», АНО «Научный образовательный центр «Кузбасс»

Возможные меры господдержки

- ПП РФ 1119
- ПП РФ 1704



3 резидента

Объекты технологической инфраструктуры



Лаборатория



Центр инжиниринга



Конгрессно-выставочный зал

Резиденты промышленного технопарка

- **Общество с ограниченной ответственностью «ТоргИнвест» (ООО «ТоргИнвест»)**
– производство взрывобезопасных электродвигателей (машиностроение)
- **Общество с ограниченной ответственностью «Профит» (ООО «Профит»)**
– производство взрывобезопасных шахтовых пускателей и систем пусконаладки трансформаторных подстанций (машиностроение)
- **Общество с ограниченной ответственностью «Март» (ООО «Март»)**
– производство умных органических удобрений для растениеводства (биотехнологии)



КЛАСТЕРЬ
ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Скрыть на карте	Нет
Наименование промышленного кластера	"КЭМЗ"
Наименование субъектов Российской Федерации, на территории которых расположены участники промышленного кластера и организации, являющиеся правообладателями объектов инфраструктуры	Донецкая Народная Республика; Кемеровская область; Томская область
Количество участников, ед.	7
Количество предприятий, осуществляющих конечный выпуск промышленной продукции кластера, ед.	3

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО КЛАСТЕРА

Наименование организации	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ "ПРОМЫШЛЕННЫЙ ТЕХНОПАРК КЭМЗ"
Адрес регистрации	650000, Кемеровская область, город Кемерово, Советский пр-кт, д. 25, офис 317
Основной вид деятельности	Аренда и управление собственным или арендованным недвижимым имуществом

КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ РУКОВОДИТЕЛЯ

ФИО	Шарони́на Ю́лия Вале́рьевна
Должность	Директор
Телефон	+7 (384) 265-73-10
Мобильный телефон	+7 (905) 077-79-35
Email	y.sharonina@projectcenter42.ru

РЕШЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Номер приказа	5303
---------------	------


КЭМЗ

Соответствие промышленного кластера основным требованиям ПП РФ №779 (в ред. от 28.09.23)

Ключевые показатели деятельности участников кластера за 2023 год

1. Наличие специализированной организации промышленного кластера - ООО «УК ПТ«КЭМЗ»
2. Шесть промышленных предприятий - основных участников кластера КЭМЗ
3. Двенадцать проектов по производству импортозамещающей продукции
Объём продаж конечной промышленной продукции – 3 020,887 млн. рублей
4. Объём продаж импортозамещающей продукции в рамках реализации проектов – 183,390 млн. рублей.

Общее количество работников организаций-участников – 850 человек

4. В реестре кластеров РФ №48, согласно Решения Министерства Промышленности и Торговли Российской Федерации, номер приказа 5303 дата приказа 29.12.2023 г. https://gisp.gov.ru/gisip/reg_clusters.

Дата приказа 29.12.2023

Документ о включении в реестр [prikaz_5303.pdf](#)

Согласно пункту 14 ПП РФ №779 в случае принятия решения о соответствии промышленного кластера требованиям, специализированная организация в целях продления срока действия, указанного решения обязана ежегодно, до окончания 2 квартала календарного года, следующего за годом принятия такого решения, предоставлять в Минпромторг новый пакет документов.

По результатам проверки принимается решение о продлении срока действия решения либо об исключении сведений о кластере и управляющей организации из реестра.

Промышленным кластером КЭМЗ по истечении почти 6 месяцев после регистрации подготовил новый пакет документов для продления действия решения (заявка от 26.06.2024). **На основании Приказа Минпромторга РФ №3575 от 08.08.2024 промышленный кластер «КЭМЗ» прошел переаккредитацию с включением в реестр промышленных кластеров и специализированных организаций.**

Указанные требования фактически препятствуют развитию программы промышленных кластеров, в том числе и вступлению новых участников с новыми проектами по производству импортозамещающей продукции.



КЭМЗ

Специализированная организация УК ПТ «КЭМЗ»

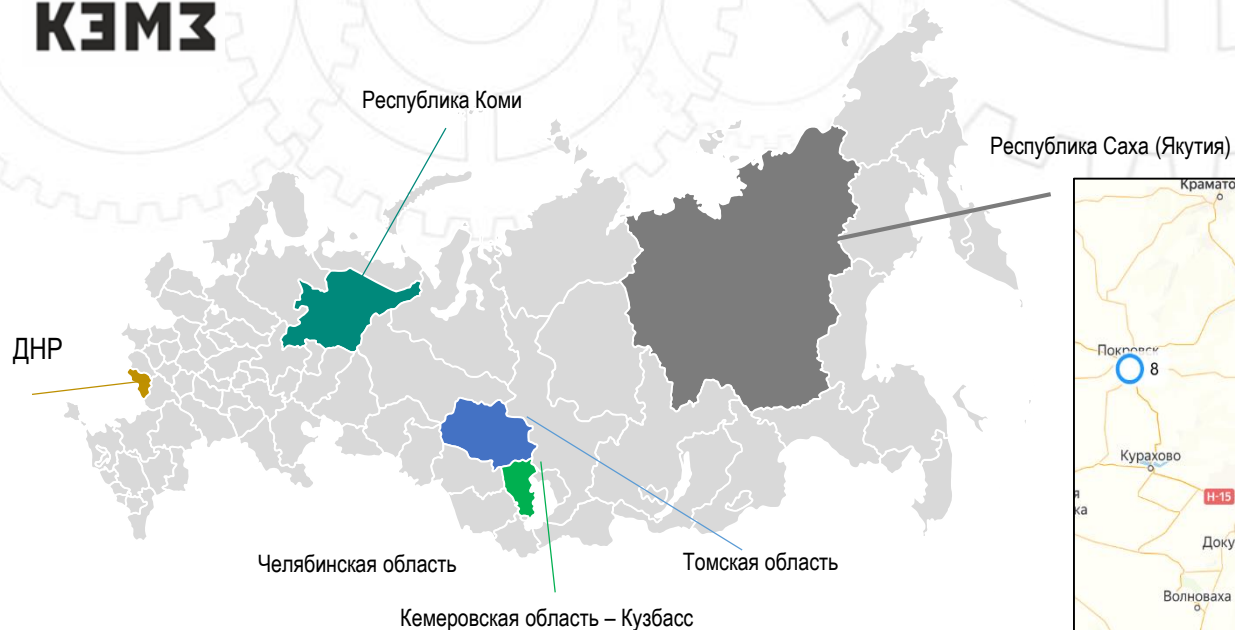
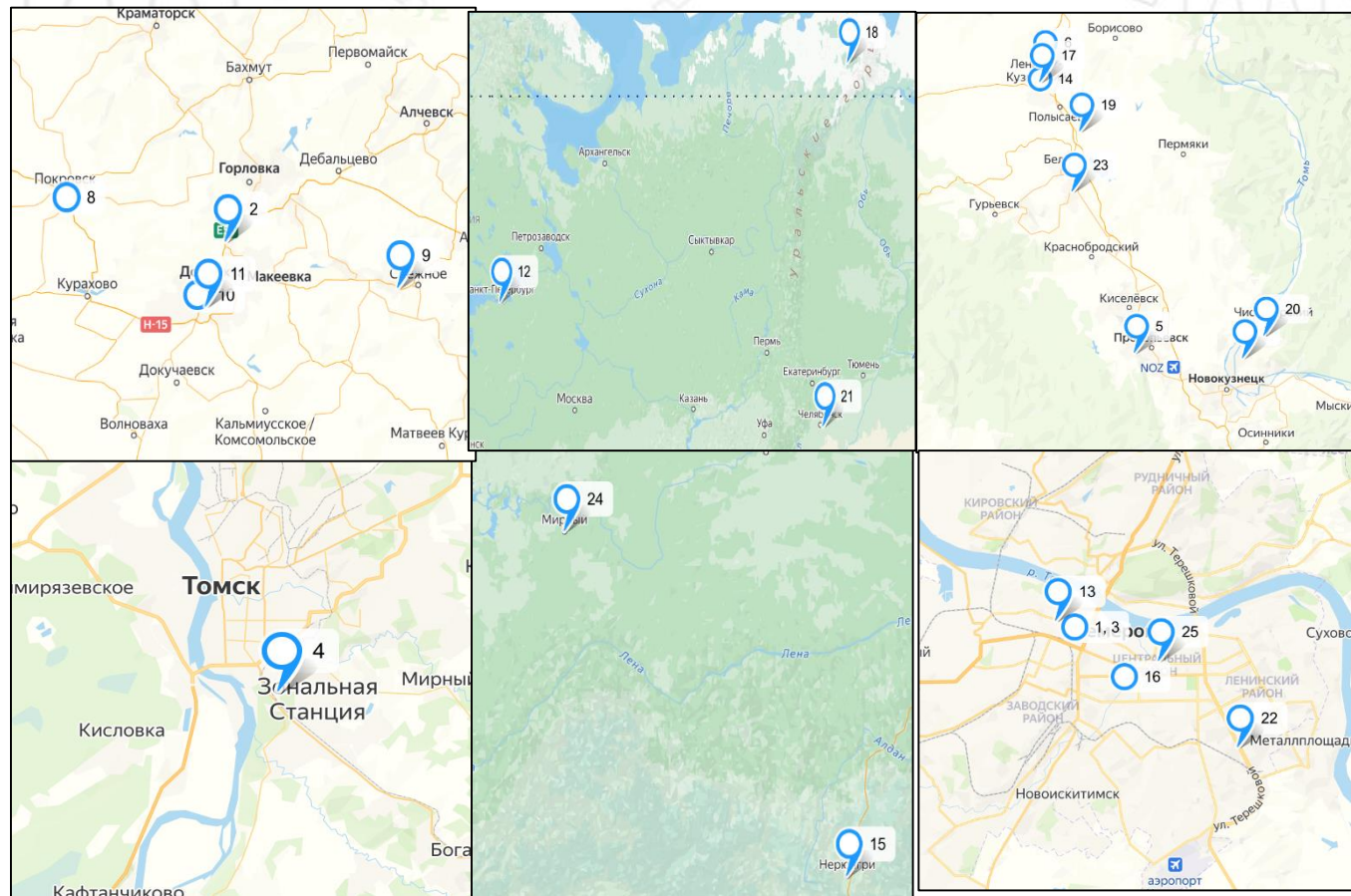


Схема территориального размещения участников и конечных потребителей промышленного кластера

Основные участники промышленного кластера:

1. ООО «ТоргИнвест»
2. ООО «НПО «ЯМЗ»
3. ООО «Профит»
4. ООО «МП «Ильма»
5. ООО «ЗАВОД ПО РЕМОНТУ ГШО»
6. ООО «ИЦ «АСИ»





КЭМЗ

ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ЗАВИСИМОСТЬ УЧАСТНИКОВ ПРОМЫШЛЕННОГО КЛАСТЕРА «КЭМЗ»

Специализированная организация ООО УК ПТ «КЭМЗ»

1 передел

Производство деталей и
комплектующих



ООО «Завод по ремонту ГШО»
ООО «ПРОФИТ»
ООО «МП «Ильма»
ООО «НПО «ЯМЗ»

2 передел

ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ, ПРОХОДЧЕСКАЯ ТЕХНИКА,
ДРОБИЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ



ООО «ТоргИнвест»,
ООО «ИЦ «АСИ»,
ООО «НПО «ЯМЗ»



КЭМЗ

Кластерные инвестиционные проекты

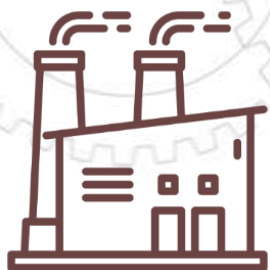
Общее количество кластерных инвестиционных проектов – 12

№ п/п	Наименование проекта	Инициатор проекта
1	Проект по производству редукторов исполнительного органа поперечно-осевого с коронками КСП-45.01.01.00-01 для проходческого комбайна серии КСП-35	ООО «НПО «ЯМЗ»
2	Проект по производству резцов горных (тип РГ)	ООО «ЗАВОД ПО РЕМОНТУ ГШО»
3	Проект по производству резцов горных (тип РП)	ООО «ЗАВОД ПО РЕМОНТУ ГШО»
4	Проект по производству системы определения человека в опасной зоне работы оборудования	ООО «МП «ИЛЬМА»
5	Проект по производству системы тепло-видеонаблюдения проходческих комбайнов	ООО «МП «ИЛЬМА»
6	Проект по производству пускателей серии ПЭВР(р) УХЛ5-КВ в диапазоне 125-630	ООО «ПРОФИТ»
7	Проект по производству устройств комплектных распределительных взрывозащищённых КРУВ-6А(Т)	ООО «ПРОФИТ»
8	Проект по производству электродвигателей асинхронных взрывозащищённых АВРВО 280 (280-4)	ООО «ТОРГИНВЕСТ»
9	Проект по производству электродвигателей асинхронных взрывозащищённых АВР 280	ООО «ТОРГИНВЕСТ»
10	Проект по производству электродвигателей асинхронных взрывозащищённых АВР 315	ООО «ТОРГИНВЕСТ»
11	Проект по производству электродвигателей асинхронных взрывозащищённых ВРП 180	ООО «ТОРГИНВЕСТ»
12	Проект по производству дробильных установок (шнекового, двухвалкового типа с системой телеметрии и диагностики)	ООО «ИЦ «АСИ»



Краткое описание приоритетных проектов по производству импортозамещающей промышленной продукции

КЭМЗ



ПОСТАВЩИК

ООО «ТоргИнвест»

Совместный инвестиционный проект, объединяющий несколько проектов участников:

Комбайн проходческий серии КСП 35

(на производственной базе ООО «ТоргИнвест»)

Основной проект: Редуктор исполнительного органа поперечно-осевой с коронками КСП-45.01.01.00-01 комбайна проходческого серии КСП-35



ПОКУПАТЕЛЬ

ПАО АК «Алроса», ООО «ПМХ -Уголь» - «Шахта Им. С.Д.Тихова» ООО «ММК –Уголь»,- ООО «Шахта Костромовская», УГМК АО «Кузбассразрезуголь» - ООО «Шахта Байкаимская», АО «Шахта Полосухинская», ПАО «Распадская», ПАО «Уралкалий», АО «Угольная компания «Северный Кузбасс»

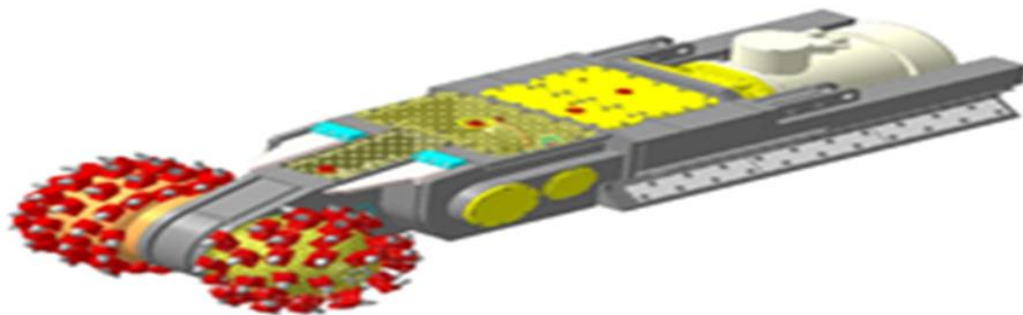
ЦЕЛЬ И АКТУАЛЬНОСТЬ ПРОЕКТА:

Разработка и создание нового вида редуктора исполнительного органа проходческого комбайна серии КСП-35 в поперечно-осевом исполнении с коронками, что повысит производительность, увеличит объем отбитой горной массы в процессе работы проходческой техники, снизит время на отгрузку горной массы с одного цикла резки; позволит увеличить общий ресурс работы комбайна проходческого за счет снижения вибрационной нагрузки на его корпус с обеспечением устойчивости техники в процессе использования, исключив либо значительно снизив риск его переворота (падения); обеспечит выполнение комбайном всего набора функций по сравнению с зарубежными аналогами с более простой конструкцией, не используя редуктор планетарного типа, как в аналогах, по более низкой стоимости. В результате будет создан комбайн, имеющий минимальную строительную высоту и давление на грунт, который характеризуется большой производительностью, и пригоден для прохождения большинства видов выработок любой формы сечения (арочной, трапециевидной, прямоугольной и круглой).



КЭМЗ

Проект по производству редуктора исполнительного органа



Краткое описание продукции

Редуктор исполнительного органа поперечно-осевой с коронками КСП-45.01.01.00-01 комбайна проходческого серии КСП-35

Ключевые характеристики продукции и ее уникальность

Тип - редуктор стреловой с поперечно-осевыми режущими коронками, коническо-цилиндрический
Мощность – 250 кВт
Многоскоростной (предусмотрена регулировка скорости)
Позволяет повысить производительность, снизить время на отгрузку горной массы с одного цикла резки, увеличить общий ресурс работы комбайна в силу значительного уменьшения вибрационной нагрузки на его корпус.

Потребители продукции

1. ПАО АК «Алроса»
2. ООО «ПМХ -Уголь»
3. УГМК АО «Кузбассразрезуголь»
4. АО «Шахта Полосухинская»
5. ООО «ММК –Уголь»
6. ЕВРАЗ ООО РУК
7. ПАО «Уралкалий»



Описание конечной продукции совместного проекта

КЭМЗ

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ КОНЕЧНОЙ ПРОДУКЦИИ

КЛЮЧЕВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ И ЕЕ УНИКАЛЬНОСТЬ

ПОТРЕБИТЕЛИ ПРОДУКЦИИ

Комбайн проходческий КСП-35 предназначен для механизированного разрушения забоя и погрузки горной массы при проведении горизонтальных и наклонных работ



Имеет минимальную строительную высоту и давление на грунт, характеризуется большой энерговооруженностью и производительностью, и пригоден для прохождения большинства видов выработок любой формы сечения (арочной, трапециевидной, прямоугольной и круглой), может работать по пластам, содержащим каменный уголь, аргиллит и сланец с пределом прочности разрушаемых пород до 100 МПа и абразивностью до 18 мг в шахтах, опасных по газу (метану) и угольной пыли.

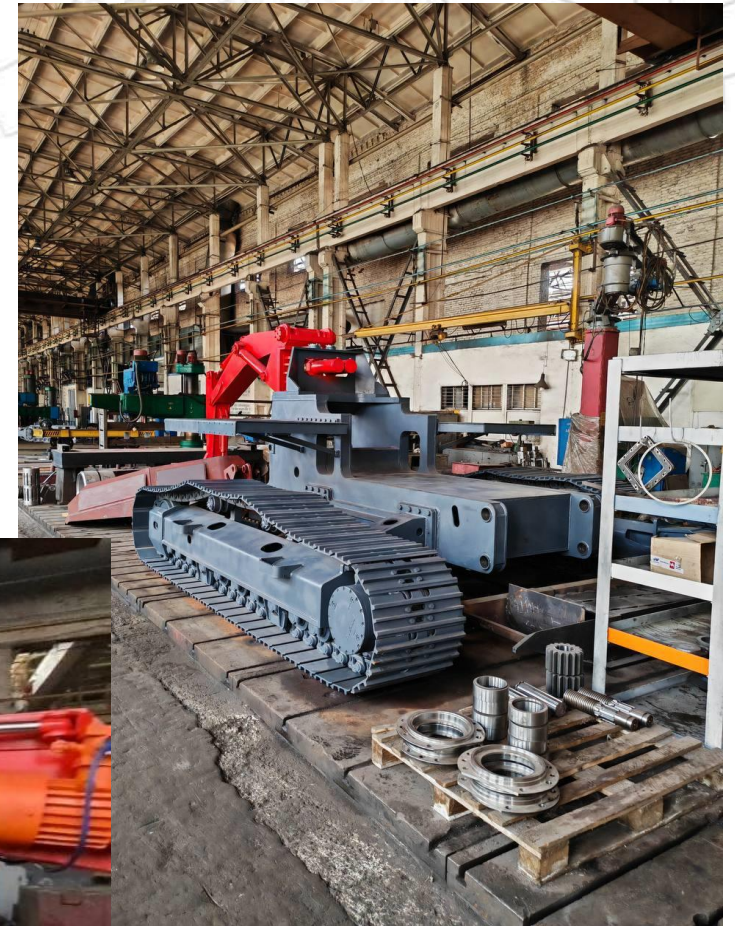
Горно-рудные предприятия
ООО «ПМХ -Уголь» - «Шахта Им.С.Д.Тихова»
ООО «ММК –Уголь» - ООО «Шахта Костромовская»
ЕВРАЗ ООО «РУК»
ПАО АК «Алроса»
УГМК -АО «Кузбассразрезуголь» - ООО «Шахта Байкаимская»
АО «Шахта Полосухинская»
ПАО «Уралкалий»



Описание конечной продукции совместного проекта

С августа 2022г. по август 2024г. году командой участников кластера при реализации совместного проекта было сдано и поставлено на горно-рудные предприятия тринадцать комбайнов

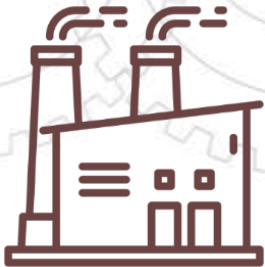
КЭМЗ





КЭМЗ

Проект по производству импортозамещающей промышленной продукции



ПОСТАВЩИК

ООО «ТоргИнвест» (КЭМЗ)

Производство асинхронных взрывозащищенных электродвигателей для многодвигательного привода скребковых и ленточных конвейеров, перегружателей и проходческих комбайнов в местах, опасных по газу (метану) и угольной пыли.

Взрывозащищённые электродвигатели мощностью 132-400 кВт. с водяным охлаждением (новый электродвигатель)



ПОКУПАТЕЛЬ

ООО «НПО«ЯМЗ»

ЦЕЛЬ И АКТУАЛЬНОСТЬ ПРОЕКТА:

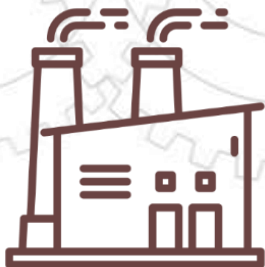
Производство отечественного оборудования (электродвигатели) для приводов скребковых и ленточных конвейеров, перегружателей и проходческих комбайнов. С целью усиление энергобезопасности страны.

Импортозамещение зарубежных электродвигателей из КНР, Польши, США, с целью развития отечественного машиностроения. Электродвигатели взрывозащищенные эксплуатируются на производствах нефтяной, газовой, угольной, химической отраслях, в которых возможно образование горючих и взрывоопасных паров и газов. С водяным охлаждением специально разрабатывается под комбайны поставляемые на добычу алмазов (Алроса)



КЭМЗ

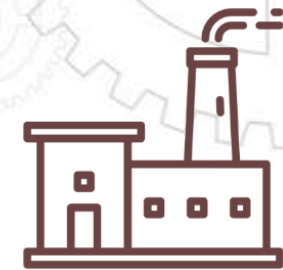
Проект по производству импортозамещающей промышленной продукции



ПОСТАВЩИК

ООО «Профит»

Производство оборудования предназначенного для дистанционного управления работой трехфазных асинхронных электродвигателей в угольных шахтах, опасных по газу (метану) и (или) угольной пыли, а также защиты их и питающих кабелей от токов короткого замыкания и перегрузки в отходящих силовых цепях.



ПОКУПАТЕЛЬ

Пускатели электромагнитные
рудничные взрывозащищенные до 1140 В
Пускатель ПЭВР(р) 125-630



ООО «НПО «ЯМЗ»
ООО «ТоргИнвест» (КЭМЗ)
ООО «Трансмаш»
АО «Шахта Полосухинская»

ЦЕЛЬ И АКТУАЛЬНОСТЬ ПРОЕКТА:

Производство отечественного оборудования для управления и защиты взрывозащищенного оборудования. Импортозамещение зарубежных комбайнов их КНР, Польши, Германии, с целью развития отечественного машиностроения. С целью усиление энергобезопасности страны.

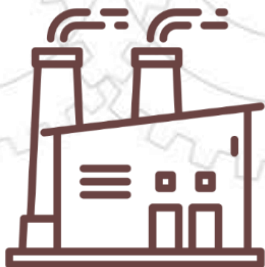
Пускатель ПЭВР(р) 125-630 до 1140В обеспечивает: дистанционное включение и отключение двигателя по искробезопасным цепям с защитой от потери управляемости; дистанционное включение и отключение двигателя по искробезопасному интерфейсу RS485 в соответствующем исполнении; передачу данных о состоянии электрооборудования в сеть АСУТП по искробезопасному интерфейсу RS 485 в соответствующем исполнении.



КЭМЗ

Проект по производству системы тепло-видеонаблюдения

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



ПОСТАВЩИК

ООО «МП «Ильма»

Системы тепло-видеонаблюдения проходческих комбайнов



ПОКУПАТЕЛЬ

ООО «НПО «ЯМЗ»
ООО «ТоргИнвест» (КЭМЗ)
АО «Шахта Полосухинская»
АК «Алроса» (ПАО)
ООО «ММК – Уголь»
ПАО «Уралкалий»
ООО «Шахта Байкаимская»

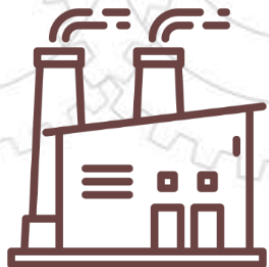
ЦЕЛЬ И АКТУАЛЬНОСТЬ ПРОЕКТА:

Передовым направлением для является разработка и производство Систем управления проходческой техникой и проходческими комбайнами, в частности, систем тепло-видеонаблюдения. Система предназначена для визуального наблюдения за технологическими производственными процессами. Система обеспечивает наблюдение в режиме реального времени как на стационарном месте оператора горной машины, при его наличии, так и удалённое наблюдение за процессами в диспетчерской шахты. Универсальность и блочная концепция систем позволяет использовать для управления любыми видам горных машин с гидравлическим либо электрическим приводом.



КЭМЗ

Проект по производству импортозамещающей промышленной продукции



ПОСТАВЩИК

ООО «ИЦ «АСИ»

Разработка и организация производства автоматизированных дробильных установок (шнекового, двухвалкового типа с системой телеметрии и диагностики)

Автоматизированные дробильные установки (шнекового, двухвалкового типа с системой телеметрии и диагностики)



ПОКУПАТЕЛЬ

Промышленные предприятия, в частности (один из крупных потребителей),
- АО «Угольная компания «Кузбассразрезуголь» филиал Талдинский угольный разрез



ЦЕЛЬ И АКТУАЛЬНОСТЬ ПРОЕКТА:

Автоматизированная дробильная установка предназначена для дробления угля, сланцев, щебня и других материалов. По своим функциональным и качественным характеристикам кузбасское оборудование полностью заменяет аналогичные зарубежные системы. Разработана конструкторская и технологическая документация. Выпуск дробильных установок осуществляется с 2022 г. Установка представляет собой устройство непрерывного действия, предназначенное для дробления и измельчения поступающего в нее материала до нужной крупности. Рабочими органами являются два вала с установленными на них зубчатыми элементами и внутренние поверхности бортов корпуса, с установленными в них зубчатыми гребенками. Зубчатые элементы валов, зубчатые гребенки, а также съемные листы футеровки внутренних поверхностей бортов изготовлены из высокопрочной, износостойкой легированной стали. Для обеспечения контроля вращения валов в конструкции крышки подшипникового узла ведомого вала предусмотрен датчик скорости



КЭМЗ

Потенциальный проект по производству импортозамещающей промышленной продукции

ТЕХМАШ

К
Кемеровский
механический
завод



ПОСТАВЩИК

АО «Кемеровский
механический
завод»

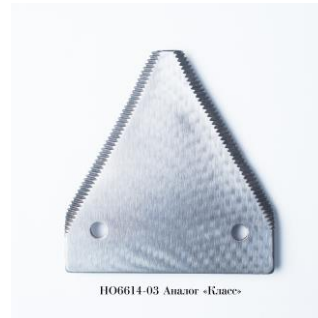
ЦЕЛЬ И АКТУАЛЬНОСТЬ ПРОЕКТА:

Производство продукции для
сельскохозяйственных машин:
сегменты ножей режущих аппаратов
косилок, зерноуборочных комбайнов, жаток



ПОКУПАТЕЛЬ

ООО «ТоргИнвест»
Предприятия
агропромышленного
комплекса



Импортозамещение, сегменты ножей режущих аппаратов являются аналогом мировых брендов, таких как «SCHUMACHER», «MacDon» и «Claas».

При изготовлении сегментов применяется модернизированный метод крепления режущего сегмента к ножу, используется метод закалки током высокой частоты. Данный способ производства позволяет улучшить качество и повысить твердость тела сегмента, что безусловно влияет на продолжительность его использования по назначению с получением максимального эффекта. Производимая продукция прошла все необходимые испытания, и сертифицирована в установленном законом РФ порядке.

НОРМАТИВНАЯ ПРАВОВАЯ БАЗА ПРОМЫШЛЕННЫХ КЛАСТЕРОВ

Федеральный закон
от 31 декабря 2014 г.

№ **488**-ФЗ

"О промышленной
политике
в Российской
Федерации"

Промышленные
кластеры —
один из инструментов
территориального
развития
промышленности

Постановление
Правительства РФ
от 16 июля 2015 г.

№ **708**

«О специальных
инвестиционных
контрактах для
отдельных отраслей
промышленности"

Постановление
Правительства РФ
от 31 июня 2015 г.

№ **779**

"О промышленных
кластерах
и специализированных
организациях
промышленных кластеров"

Требования к
промышленным кластерам
для включения в реестр
промышленных кластеров
Минпромторга России.

Кластеры, включённые в
реестр, могут получать
государственную поддержку
на реализацию совместных
проектов

Постановление
Правительства РФ
от 28 января 2016 г.

№ **41**

"Об утверждении Правил
предоставления из
федерального бюджета
субсидий участникам
промышленных кластеров
на
возмещение части затрат..."

Порядок, цели и условия
предоставления из
федерального бюджета
субсидий участникам
промышленных кластеров
на возмещение части затрат
при реализации совместных
проектов

Постановление
Правительства РФ
от 22 февраля 2023 г.

№ **295**

"О государственной
поддержке организаций,
реализующих
инвестиционные
проекты,
направленные на
производство
приоритетной
продукции..."

Правила предоставления
субсидий из
федерального
бюджета российским
кредитным организациям
на
возмещение
недополученных доходов
по
кредитам, выданным
промышленным
предприятиям по
льготной
ставке

Федеральный закон
от 18 марта 2023 г.

№ **64-ФЗ**

"О внесении изменений в
статью 10526
ч. 1 и статью 427 ч. 2 НК РФ
и
статью 334
ФЗ "Об обязательном
пенсионном страховании в
Российской Федерации..."

Условия снижения тарифов
страховых взносов для
участников промышленных
кластеров

Порядок проведения
налогового мониторинга в
отношении участников
промышленного кластера

Постановление
Правительства
РФ

от 16 февраля
2023 г.

№ **240**

"О проведении
эксперимента
по мониторингу
таможенными
органами
сведений,
имеющихся в их
распоряжении..."

Порядок
проведения
таможенного
мониторинга в
отношении
участников
промышленного
кластер

МЕРЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ УЧАСТНИКОВ КЛАСТЕРОВ, применяемые в 2024 году

1. ЛЬГОТНЫЕ КРЕДИТЫ



30% от ключевой
ставки ЦБ РФ
+ 3%



Период инвестиционной
фазы
+
2 года



2–10
млрд
руб.

Мера поддержки предусматривает **компенсацию** коммерческим
банкам **недополученных доходов**

2 СНИЖЕННЫЕ СТРАХОВЫЕ ВЗНОСЫ



7,6%

Снижены 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 СТАРТОВОЙ ПАРТИИ ПРОДУКЦИИ



Не более
50% стоимости
стартовой партии



Не более
150 млн руб.

4. УПРОЩЕНИЯ АДМИНИСТРИРОВАНИЯ



Налоговый мониторинг



Таможенный мониторинг

Возможность применения всеми участниками
промышленного кластера



СУБСИДИЯ НА ПРИОБРЕТЕНИЕ СТАРТОВОЙ ПАРТИИ ПРОДУКЦИИ (ПП РФ №41 от 28.01.2016) и ЕЕ ПРОБЛЕМАТИКА

КЭМЗ

Рассматриваемая преференция направлена на предоставление субсидии на возмещение затрат при приобретении стартовых партий продукции и предоставляется в размере не более 50% и не более 150 млн.

Данная мера поддержки, в действующей редакции ПП РФ №41, является реально работающим механизмом получения участниками кластера – покупателями стартовых партий субсидий по результатам прохождения конкурсного отбора, в отличие от других мер государственной поддержки.

НО!!! Учитывая постоянные изменения в ПП РФ №41, новые требования по ПП РФ №779 промышленный кластер КЭМЗ не может воспользоваться указанной мерой поддержки, по стартовой партии, приобретенной одним из участников в 2023, в силу отсутствия конкурсного отбора. Подготовленный пакет документов постоянно обновляется. В конце 2023 года успешно была завершена предварительная защита совместных кластерных проектов участников для получения субсидии по ПП РФ №41.

Проблематика:

- Действующая редакция ПП РФ №41 предусматривает господдержку только на возмещение документально подтвержденных затрат на приобретение покупателями стартовых партий у поставщиков. При этом, ранее действующая редакция предусматривала предоставление субсидии непосредственно инициатору совместного проекта, на возмещение части затрат в рамках реализации совместного проекта.

Предложения по повышению эффективности и увеличению востребованности указанной меры поддержки: ОБЕСПЕЧИТЬ СУБСИДИЯМИ ИЗ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА ИНИЦИАТОРОВ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ.



ПРОБЛЕМАТИКА ПРИМЕНЕНИЯ. ЛЬГОТНЫЕ КРЕДИТЫ (ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ №295 от 22.02.2023)

КЭМЗ

Рассматриваемая мера поддержки позволяет участникам кластера, получить кредиты по льготной ставке в размере 1/3 ставки рефинансирования на сумму от 2 млрд. руб. (от 1 млрд. руб. для производителей лекарственных средств и материалов, а также на реализацию проектов в целях развития высокотехнологичных направлений).

Но, на пути реализации этой меры поддержки существует значительное препятствие, фактически не позволяющее многим предприятиям воспользоваться ей.

Согласно п. 11 Правил, утв. ПП РФ №295, для реализации инвестиционных проектов, не предусмотренных абзацами вторым – четвертым указанного подпункта, предприятия могут получить кредит не менее 2 млрд, рублей, но не более 100 млрд. При этом сумма кредита в соответствии с кредитным договором (соглашением) составляет не более 80 процентов общей стоимости инвестиционного проекта, а 20 процентов должны быть инвестированы в проект заемщиком.

Разумеется, что подобные условия для большего количества предприятий являются «неподъемными», как в силу банального отсутствия необходимости в таком количестве заемных средств, так и отсутствия финансовой возможности обслуживать кредит, даже с учетом льготной ставки финансирования, не нарушая его условия и находясь по значительным риском банкротства организации. Недоступность льготного кредитования для субъектов малого и среднего предпринимательства.

Предложения по повышению эффективности и востребованности указанной меры поддержки:
Снижение минимального порога займа до уровня нескольких десятков/сотен миллионов рублей, к примеру, до 500 млн. рублей, установления срока кредитования – до 12 лет.



ПРОБЛЕМАТИКА ПРИМЕНЕНИЯ. СНИЖЕНИЕ СТАВКИ СТРАХОВЫХ ВЗНОСОВ

КЭМЗ

Данная мера государственной поддержки направлена на обеспечение низкого уровня фискальной нагрузки на участников промышленных кластеров путем предоставления им преференций по уплате страховых взносов.

Сниженные тарифы страховых взносов (7,6%) для участников промышленных кластеров, реализующих проекты в соответствии со СПИК 1.0 на федеральном уровне.

Проблематика:

- Отсутствие возможности применения сниженных страховых взносов для участников СПИК 1.0, заключённого с регионом.
- Отсутствие возможности применения сниженных страховых взносов для участников промышленного кластера вне зависимости от заключения специального инвестиционного контракта.

Предложения по повышению эффективности и востребованности указанной меры поддержки:

- Ввести пониженные тарифы страховых взносов.
- Внести изменения в Федеральный закон от 18.03.2023 г. №64-ФЗ в части обеспечения предоставления участникам/резидентам независимо от СПИК – 1.0



КЭМЗ

ПРОБЛЕМАТИКА ПО РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТОВ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ИМПОРТАЗАМЕЩАЮЩЕЙ ПРОДУКЦИИ.

Меры государственной поддержки, применяемые в настоящее время, к сожалению не позволяют в полном объеме реализовывать инвестиционные проекты и развивать промышленный кластер «КЭМЗ».

В частности, при реализации проектов по производству импортозамещающей продукции, важно наличие заинтересованности, не только инициаторов и участников, участвующих в переделах, но и заинтересованность **конечных покупателей с учетом финансовой возможности.**

Иными словами, полностью **отсутствует механизм поддержки конечных покупателей** по инвестпроектам в виде предоставления субсидий на возмещение части понесенных ими затрат на приобретение продукции либо кредитов на льготных условиях через ФРП федерального или регионального уровня.



КЭМЗ

Управляющая компания «Промышленный технопарк «КЭМЗ»
(УК ПТ КЭМЗ) - г. Кемерово, Кемеровская область – Кузбасс
(Специализированная организация промышленного кластера)

**адрес: 650000, Кемеровская область- Кузбасс,
город Кемерово, проспект Советский, 25.**

❖ **+7(3842) 657-310**

❖ **office@ptkemz.ru**

❖ **promparkkemz.ru**

Юлия Валерьевна Шаронина
Директор, ООО УК ПТ «КЭМЗ»