



# СТРАТЕГИЯ РАЗВИТИЯ

---

**КУРГАНСКОГО ТЕРРИТОРИАЛЬНО-  
ОТРАСЛЕВОГО КОМПЛЕКСА  
«НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ  
АРМАТУРОСТРОЕНИЯ»**

**2015 год**

## Курганский территориально-отраслевой комплекс «Новые технологии арматуростроения»



- Курганская область занимает одно из ведущих мест в РФ по производству трубопроводной арматуры (ТПА) и ручных приводов к ней.
- На территории области работают более 20 арматурных предприятий, часть из них выпускают ТПА более 50 лет.
- КТОК объединяет производителей трубопроводной арматуры Курганской области, занимающих 5,2% рынка России.
- Кластер дает возможность реализации совместных внутрикластерных проектов с целью повышения качества продукции и реализации программ импортозамещения.

- **Основной вид продукции - трубопроводная арматура,**

- применяемая в нефте- и газо- добывающей промышленности, энергетике, ЖКХ.

# Ядро кластера – предприятия арматуростроения Курганской области

## **Производство заготовок**

---

ЗАО «Кургансельмаш»

## **Производство комплектующих**

---

ООО «Завод механической обработки»

## **Проведение НИОКР**

---

ООО НПФ «МКТ – АСДМ»  
ООО «НИИ «МехМаш»

## **Производство отливок**

---

ООО «Завод цветного литья»

## **Производство инструментов**

---

ООО «Дельта технология»

## **Производство насосов**

---

ОАО «Шадринский завод  
транспортного машиностроения»

## **Производство ТПА**

---

ЗАО «Курганспецарматура»  
ОАО «Акционерная компания  
«Корвет»  
ООО «Предприятие «Сенсор»

ООО «Ространсмаш Трейд»  
ООО «Армтехстрой»  
ООО «Курганский арматурный завод»

# Ядро Курганского КТОК



## Основные параметры кластера. Прогноз развития.

Наименование показателя	2015	2020
Количество участников ТОК, ед.	14	52
Количество рабочих мест, ед.	3500	7000
Выручка предприятий в составе ТОК, млрд. руб./год	6,2	28,6
Доля ТОК в ВРП	3,8%	8,1%
Отчисления в бюджеты всех уровней млн. руб./год	624	2800
Доля субъектов МСП	18,4%	26,2%
Доля кластера в рынке ТПА России	5,2%	18,1%
Доля импортозамещающей продукции	15%	55%

# Основные проекты КТОК

Проект	Сделано	Предстоит сделать
Организация центра коллективного пользования "Курганский центр испытаний, сертификации и стандартизации трубопроводной арматуры» (далее - КЦИСС)	Защищен в Минэкономразвития РФ в июне 2015 года. За счет средств инициатора проекта ведется монтаж оборудования центра испытаний	Во втором полугодии 2015 года предстоит создать АНО КЦИСС, разместить тех.задание на проектирование стендового оборудования, закупить диагностическое оборудование.
Организация регионального центра инжиниринга	Защищен в Минэкономразвития РФ в июне 2015 года	Предстоит создать АНО РЦИ, закупить программное обеспечение.
Курганский литейный центр арматуростроения	Разработан бизнес-план	Ведется работа по включению проекта в программу Минпромторга РФ.
Производственно-логистический центр	Разработана концепция	Реализация проекта планируется в 2016 году
Частный индустриальный парк «КурганЭнергоМаш»	Разработана концепция	Планируется разработать бизнес-план проекта в 2015 году.
Центр производства станочного инструмента и инструментальной оснастки	Разработана концепция	Планируется разработать бизнес-план проекта в 2015 году.
Центр нанесения гальванических покрытий	Разработана концепция	Планируется разработать бизнес-план проекта в 2015 году и включить проект в программу Минпромторга РФ в 2016 году
Организация производства ионно-плазменной модификации запорных элементов ТПА	Разработан бизнес-план	Ведется работа по включению проекта в программу Минпромторга РФ.
Организация производства деталей ТПА и насосов из композиционных материалов	Разработан бизнес-план	Ведется работа по включению проекта в программу Минпромторга РФ.
«Учебно-демонстрационный центр для подготовки рабочих и специалистов высокой квалификации	В 2014 году создан учебно-демонстрационный центр	На базе машиностроительного техникума ведется работа по обучению наладчиков и операторов станков с ЧПУ

## Проблемы КТОК и предложения по их решению

Проблема	Предложение
1. Нет критериев отнесения продукции к «отечественной»	Установить основным критерием при определении степени локализации продукции для признания ее «отечественной» - место разработки конструкторской и технологической документации на территории РФ.
2. Отсутствие комплексного подхода в организации импортозамещения в энерго-машиностроении	Разработать комплексную Программу развития отрасли энерго-машиностроения до 2020 года, включающую в том числе: развитие отечественного станкостроения и производства инструмента и оснастки; обеспечение отрасли дешевыми долгосрочными кредитами
3. Отсутствие сотрудничества в реализации программ импортозамещения между госкомпаниями РФ (крупными заказчиками ТПА) и участниками кластера	Оказать помощь по включению в программы импортозамещения («Росатом», «Газпром», «Роснефть», «Транснефть», «Татнефть», «Башнефть», Лукойл») участников КТОК и предприятий отрасли
4. Сложная процедура квалификации по включению в реестр поставщиков в госкомпаниях («Росатом», «Газпром», «Роснефть», «Транснефть», «Татнефть»)	Оптимизировать методику прохождения квалификации по включению в реестр поставщиков для всех предприятий отрасли
5. Максимальная в УФО стоимость электроэнергии в Курганской области	Ввести единую тарифную сетку по Уральскому федеральному округу

**Ксенофонтов Игорь Николаевич**

Заместитель губернатора – директор Департамента  
экономического развития, торговли и труда Курганской области

(3522) 42 94 01  
adm044@kurganobl.ru

**Сухарев Сергей Евгеньевич**

Директор НП «Центр кластерного развития Курганской  
области»

(3522) 60 01 20  
ckr45@yandex.ru