



КД|СО

КЛУБ ДИРЕКТОРОВ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ИННОВАЦИОННЫЕ ЛИДЕРЫ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

Александр Сергиенко

Вице-президент КД СО,
директор технопарка
«Жигулёвская долина», к.э.н.

2024



САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ

РЕГИОН С ВЫСОКИМ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПОТЕНЦИАЛОМ

Самарская область входит в десятку крупнейших промышленно развитых регионов страны. Здесь строят легендарные ракетносители и авиационные двигатели, знаменитые автомобили АВТОВАЗа, востребованные сухогрузы, создают индустриальные парки и научно-образовательные центры, добывают и перерабатывают нефть

ТОП 10

Среди регионов России
по объему ВРП
(2 трлн руб.)

1 МЕСТО

В ПФО по приросту
численности занятых
в МСП

3 МЕСТО

Среди регионов России
по уровню инновационной
активности

4 МЕСТО

Среди регионов России
по уровню качества
инновационной политики

> 130 тыс.

Субъектов МСП

> 400

Крупных и средних
промышленных
предприятий





Технопарк «Жигулевская долина» – оператор инновационной деятельности региона

СЕКТОРЫ РАЗВИТИЯ

ИНСТИТУТЫ ПОДДЕРЖКИ

Федеральные и региональные

Совместная работа с институтами поддержки открывает доступ к финансовым ресурсам, повышает уровень экспертной помощи, позволяет обмениваться опытом и лучшими практиками, что способствует развитию инновационной среды и привлечению молодых инноваторов

РЕЗИДЕНТЫ И МАЛЫЙ БИЗНЕС

Уникальная система мер поддержки

Созданная в регионе современная инфраструктура в комплексе с региональными и федеральными мерами поддержки обеспечивает формирование благоприятной среды для развития и роста инновационных стартапов

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ИНСТИТУТЫ ВЛАСТИ

Единое окно поддержки инноваций

Работа в тесном контакте с министерством экономического развития Самарской области для повышения уровня инновационного предпринимательства и изменения инвестиционного климата в сторону развития ядра новой экономики Самарской области

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КОМПАНИИ И ИНВЕСТОРЫ

Проекты и программы для решения технологических проблем

Тесное взаимодействие с промышленными партнёрами позволяет обеспечить безбарьерный доступ инноваций на рынок. В свою очередь технопарк предоставляет доступ к инновационным идеям, расширению бизнес-возможностей, программам поддержки, льготному режиму работы

ОБЩЕСТВЕННЫЕ ИНИЦИАТИВЫ – ОСНОВА УСТОЙЧИВОСТИ ЭКОСИСТЕМЫ ИННОВАЦИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ



Министерство
экономического
развития и инвестиций
Самарской области



Шанхайская
организация
сотрудничества



Китайско-Белорусский
индустриальный парк
«Великий камень»



Мазандаранский
Научно-технический парк
Исламской Республики Иран



Общественные инициативы по развитию инноваций направлены на:

1. Повышение эффективности мер поддержки через создание и развитие региональной экосистемы поддержки инноваций
2. Выявление лучших практик в бизнес-сообществе, научной и образовательной среде (форумы, конкурсы, номинации и т.д.) для популяризации инновационного формата развития последующего увеличения количества стартапов, наращивания корпоративных бюджетов R&D, создания новых партнерств и сообществ

ИННОВАЦИОННЫЕ ЛИДЕРЫ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ 2024

Пилотный этап конкурса

МИССИЯ КОНКУРСА

формирование и поддержка инициатив, направленных на развитие инновационного формата развития компаний, создания предпосылок и условий для формирования в регионе инновационно-промышленного кластера

ЗАДАЧИ:

- Определение и поощрение инновационных лидеров в различных отраслях экономики Региона
- Стимулирование использования инновационных технологий и высокого уровня автоматизации управления в предприятиях
- Вовлечение в конкурс предприятий и компаний для обмена опытом и лучшими практиками в сфере инноваций

В конкурсе Инновационные лидеры Самарской области приняли участие 8 компаний из различных отраслей народного хозяйства



ПОБЕДИТЕЛИ КОНКУРСА ИННОВАЦИОННЫЕ ЛИДЕРЫ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ 2024



**Чумгалакова
Елена Алиевна**
АО Медицинская
компания ИДК



**Шаров
Михаил Игоревич**
АО Самарский завод
электромонтажных
изделий



**Сердюк
Василий Борисович**
ООО
БизнесТрансСервис

АО «Медицинская
компания ИДК»



АО «Самарский завод
электромонтажных
изделий»



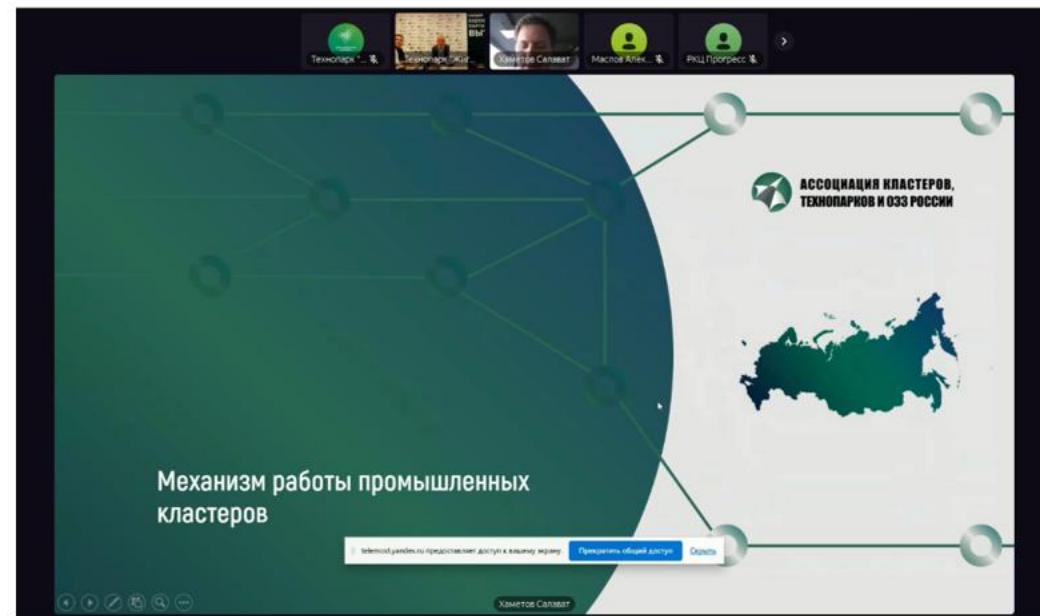
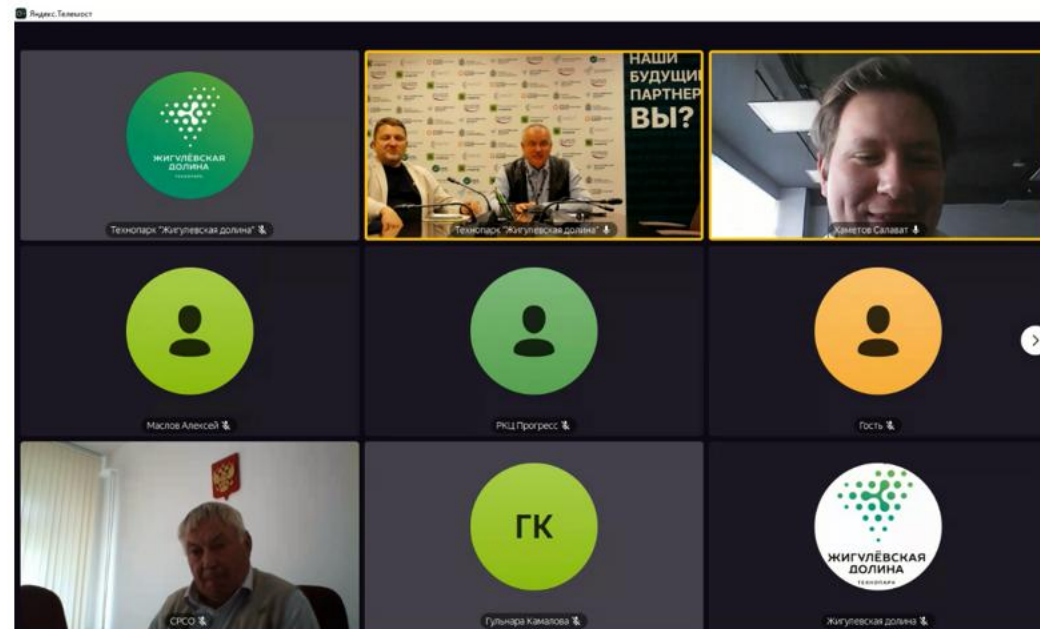
ООО
«БизнесТрансСервис»



ОБЩЕСТВЕННЫЕ ИНИЦИАТИВЫ В ОБЛАСТИ КЛАСТЕРОВ

Технопарк «Жигулевская долина» совместно с АКИТ РФ, КД СО, Аэрокосмическим кластером СО провели видеоконференцию с участием 30 региональных компаний

Главной темой встречи стало обсуждение новых мер государственной поддержки участников промышленных кластеров



ПОТЕНЦИАЛ РЕГИОНА ПО КЛАСТЕРАМ (следующий этап конкурса в 2025г.)

АВТОМОБИЛЕ- СТРОИТЕЛЬНЫЙ

Автоваз
ООО «Флим-Гарант»
Сызрань Пластик
ГК Автоком

АЭРОКОСМИЧЕСКИЙ

ПАО Салют
ПАО ОДК Кузнецов
Авиаагрегат
Гидроавтоматика

НЕФТЕГАЗОХИМИЧЕСКИЙ

АО «Транснефть-Приволга»
КуйбышевАзот
ООО «Самараволгомаш»
ООО НефтеГазоТехнологии
ООО НИЦ ФОРС

+12 компаний

ПРОИЗВОДСТВО ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Волжский светотехнический
завод ЛУЧ
Акрон Холдинг
АО «Самарский резервуарный
завод»
АО ТЯЖМАШ
ГК Инко-Энерго

+12 компаний

МЕДИЦИНСКИХ И ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИИ

Озон Фарм

АГРО ПИЩЕВОЙ

АО «Транснефть-Приволга»
КуйбышевАзот
ООО «Самараволгомаш»
ООО НефтеГазоТехнологии
ООО НИЦ ФОРС

+3 компаний

ТРАНСПОРТНО- ЛОГИСТИЧЕСКИЙ

Куйбышевская железная
дорога – филиал ОАО
«РЖД»

СТРОИТЕЛЬСТВО И ИНДУСТРИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

АО «Самарский комбинат
керамических материалов»
(«СККМ»)
Жигулевский известковый
завод
ЗАО «Самарский гипсовый
комбинат»

+5 компаний

БЕСПИЛОТНЫХ СИСТЕМ

АО Самарское
инновационное предприятие
радиосистем
ООО «ДельтаТех»
ООО «Транспорт Будущего
Самара»

+3 компаний

9 кластеров

59 компаний

**Спасибо за участие
в конкурсе!**

