



ИННОКАМ

КАМСКИЙ ИННОВАЦИОННЫЙ
ТЕРРИТОРИАЛЬНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ
КЛАСТЕР

Кластерные форматы развития инновационных решений для бизнеса с использованием ЦПТИ и цифровых платформ

Александра Карташова

руководитель службы развития инноваций



КАМСКИЙ ИННОВАЦИОННЫЙ ТЕРРИТОРИАЛЬНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КЛАСТЕР «ИННОКАМ» ОБЪЕДИНЯЕТ:



ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ



ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ И НАУЧНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ



ОБЪЕКТЫ ИННОВАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ



ОРГАНЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ И ИНСТИТУТЫ РАЗВИТИЯ



СТАТУС КЛАСТЕРА



действующий член международной кластерной сети TCI Network



система управления кластером сертифицирована Европейским секретариатом кластерного анализа



Министерство экономического развития РФ

участник приоритетного проекта Минэкономразвития России «Развитие инновационных кластеров – лидеров инвестиционной привлекательности мирового уровня»

МЕСТОРАСПОЛОЖЕНИЕ

Кластер расположен в центральной части России на территории Республики Татарстан и включает:

НИЖНЕКАМСКИЙ РАЙОН,
ЕЛАБУЖСКИЙ РАЙОН,
МЕНДЕЛЕВСКИЙ РАЙОН,
ЗАИНСКИЙ РАЙОН,
ТУКАЕВСКИЙ РАЙОН,
Г. НАБЕРЕЖНЫЕ ЧЕЛНЫ



Семейство транспортных средств для пассажирских перевозок на электрическом ходу (ЭЛЕКТРОБУС)

Цель создание и организация производства электробусов большого и особо малого классов, соответствующих перспективным международным требованиям по экологии, безопасности, энергоресурсосбережению.

Разработка технологии производства синтетической гуттаперчи

Цель - разработка научных основ технологии производства синтетической гуттаперчи для последующего внедрения в производство в рамках импортозамещения.

Разработка новых товарных видов полимерной продукции и технологии повышения эффективности производства мономеров

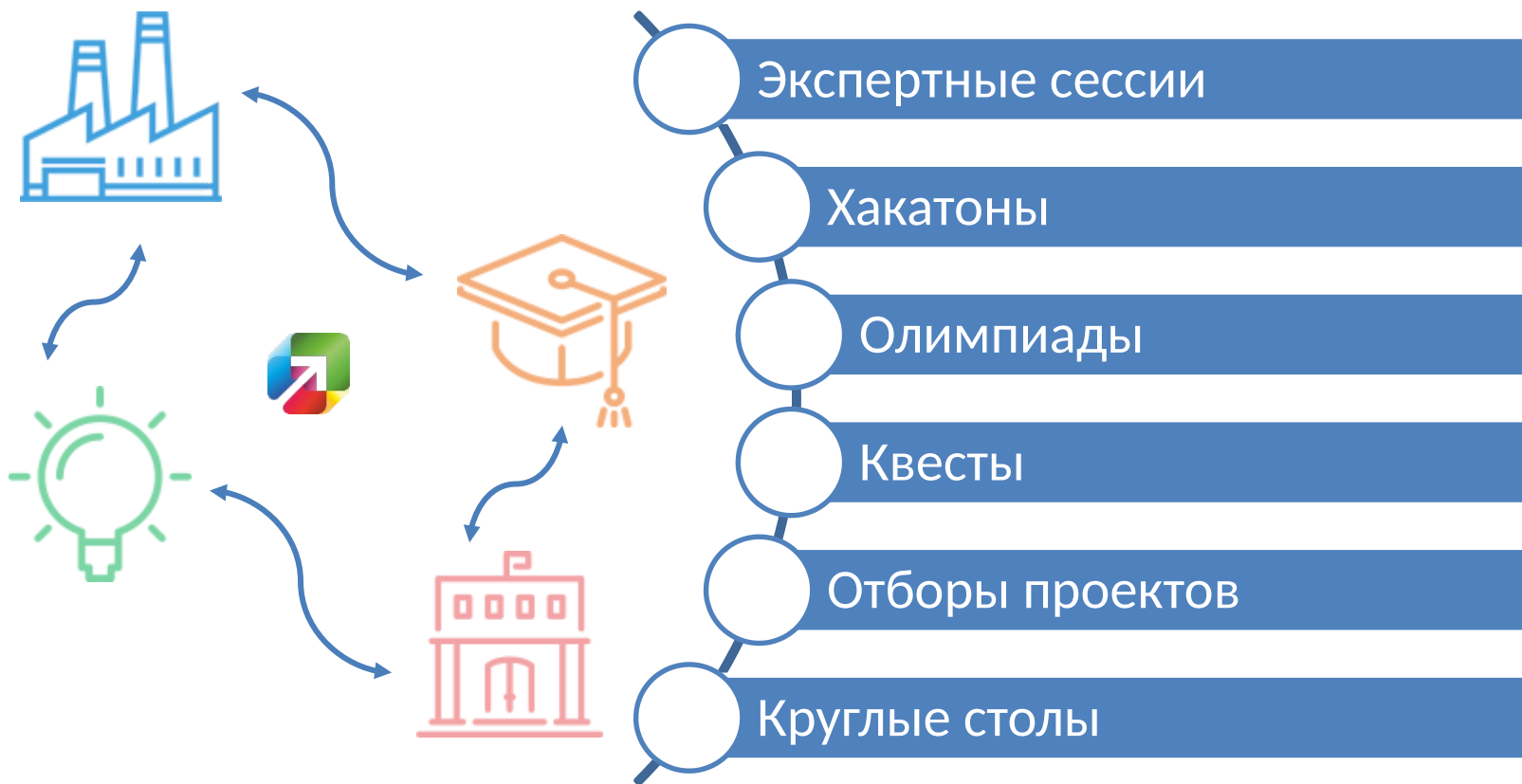
Цель - удовлетворение запросов мировых и российских шинных компаний на выпуск функционализированного ДССК (импортозамещение).

Создание роботизированного комплекса третьего поколения

Цель - создание уникального и не имеющего аналогов роботизированного комплекса технического зрения третьего поколения для нужд автомобилестроения

Разработка единого программно-аппаратного комплекса по оперативному контролю и учёту параметров технологического процесса машиностроительного предприятия

Цель - разработка типового технического решения задачи комплексной автоматизация управления производственным предприятием и его тиражирование



27 мая 2019 года в г. Нижнекамске состоится республиканский отраслевой конкурс инновационных проектов молодых ученых “Наука и бизнес”.
Номинации: «**Старт в бизнес**» и «**Перспективный инновационный проект**»



УСЛУГИ ЦПТИ:



Информирование в сфере интеллектуальной собственности



Консультирование по проведению поиска в патентных базах



Консультирование по вопросам оформления заявок



Передача заявок на регистрацию в ФИПС

- ✓ созданы 3 точки доступа: г. Казань, г. Набережные Челны и г. Нижнекамск
- ✓ проведено 93 консультации в области интеллектуальной собственности
- ✓ зарегистрированы патенты на 1 изобретение и 2 полезные модели



Стратегия научно-технологического развития России



ПРОБЛЕМА:

слабое взаимодействие сектора исследований и разработок с реальным сектором экономики, разомкнутость инновационного цикла...



СТРАТЕГИЧЕСКАЯ ЗАДАЧА:

формирование эффективной системы коммуникации в области науки, технологий и инноваций, повышение восприимчивости экономики и общества к инновациям, развитие наукоемкого бизнеса...

*Указ Президента Российской Федерации
от 01.12.2016 г. № 642*



ВСТРЕЧАЕТЕ ЛИ ВЫ БАРЬЕРЫ ПРИ ПРОДВИЖЕНИИ ИННОВАЦИЙ?

⊗ Отсутствие базы данных и контактов

⊗ Письмо потеряно

⊗ Нет опыта переписки

⊗ Отписано по формальному признаку

⊗ Проект не актуален

⊗ Отсутствие прямого контакта с исполнителем

ИННОВАТОР



Административные барьеры



Барьеры входа на предприятие



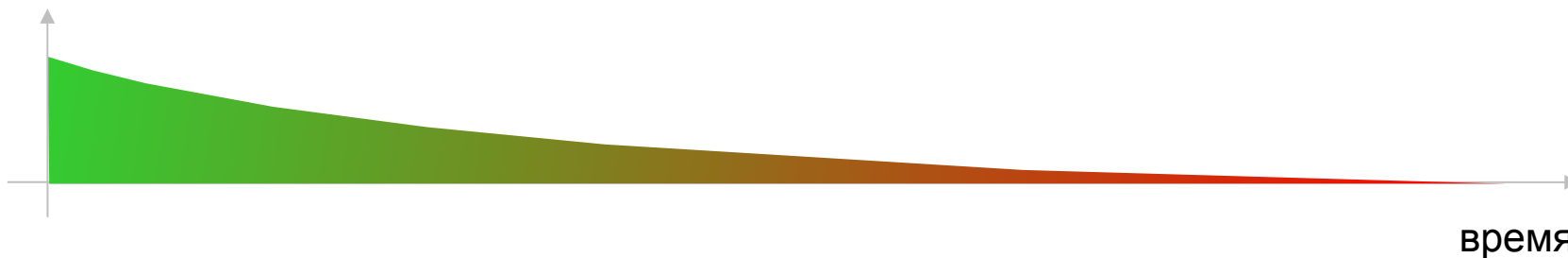
Работа с исполнителем



Разъяснение сути проекта



МОТИВАЦИЯ





РЕШЕНИЕ:

The screenshot displays the main interface of the INNO-COP website. At the top left is the logo and name of the Russian Center for Open Innovations. The navigation bar includes three main categories: 'ТЕХНОЛОГИИ И РАЗРАБОТКИ' (Technologies and Development), 'ИНЖИНИРИНГ' (Engineering), and 'АНАЛИТИКА' (Analytics). A search bar and a 'Вход' (Login) button are also present.

The main content area is divided into three columns corresponding to the navigation categories:

- ТЕХНОЛОГИИ И РАЗРАБОТКИ:**
 - Запрос технологии
 - Предложение технологии
 - Запрос на кооперацию
 - Мозговой штурм
- ИНЖИНИРИНГ:**
 - Услуги
 - Оборудование
 - Запрос инжиниринга
- АНАЛИТИКА:**
 - Статистика
 - Меры поддержки
 - Участники проекта
 - Новости
 - Публикации
 - О проекте

Below the navigation area, there are five statistics cards:

- 10 911 технологий и разработок
- 1 644 участника проекта
- 8 701 публикация
- 42 781 единица оборудования
- 3 798 инжиниринговых услуг

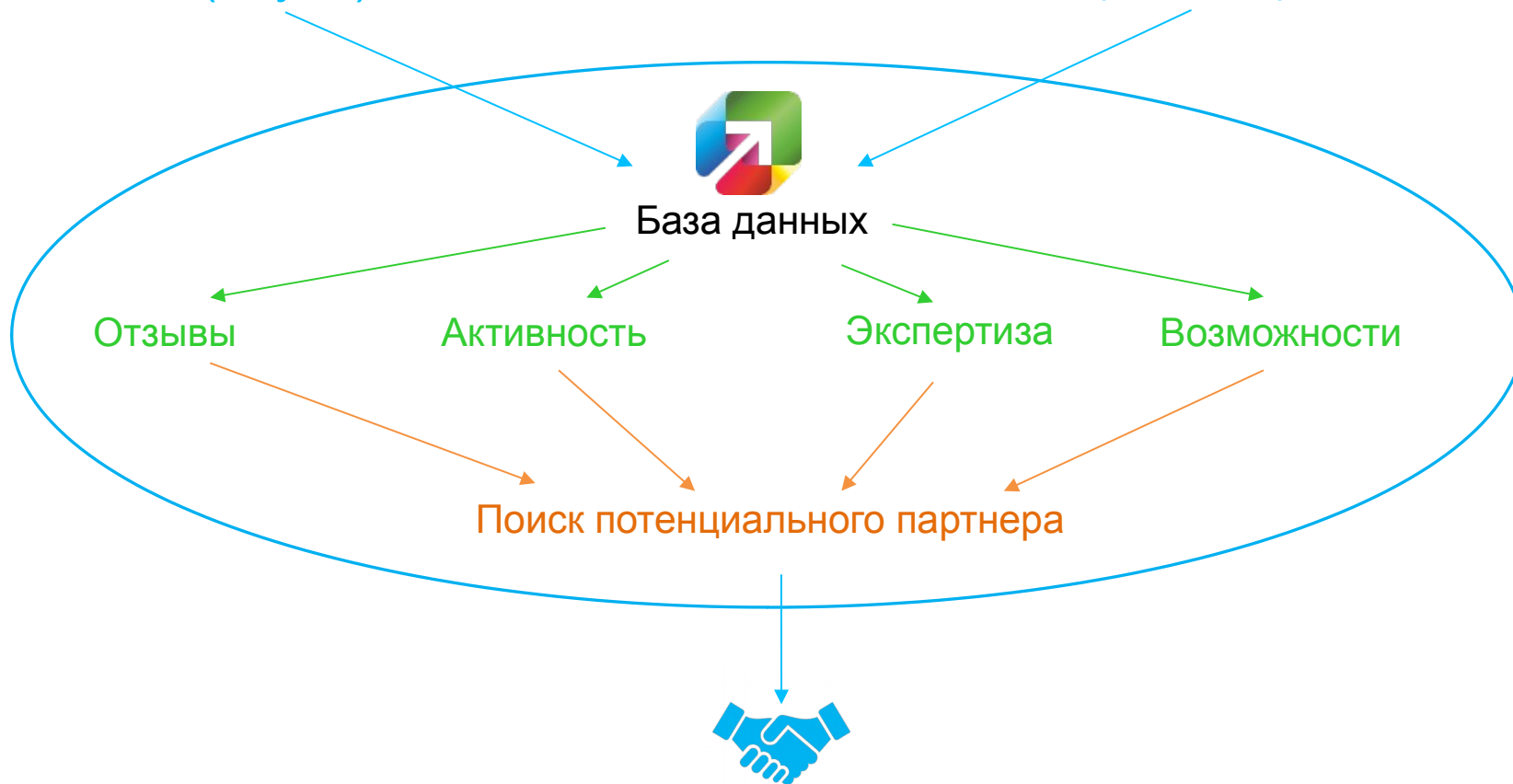
A red banner at the bottom right contains the text 'Присоединяйтесь!' (Join us!) and 'Получите доступ к российскому рынку инноваций' (Get access to the Russian market for innovations). It features a 'Регистрация' (Registration) button and a '+1' icon.

Интернет-портал «ИННОСКОП» создан для формирования российского рынка открытых инноваций на основе **единой коммуникационной площадки**, осуществляющей оперативное технологическое взаимодействие между участниками по принципу «от специалиста к специалисту»



ИННОВАТОР
(наука)

ИННОВАТОР
(бизнес)



Реализация совместного проекта



более

1 600

пользователей



более

10 000

технологий и разработок



более

42 000

единиц оборудования



ТЕХНОЛОГИИ И РАЗРАБОТКИ

- ЗАПРОС ТЕХНОЛОГИИ
- ПРЕДЛОЖЕНИЕ ТЕХНОЛОГИИ
- ЗАПРОС НА КООПЕРАЦИЮ
- МОЗГОВОЙ ШТУРМ



ИНЖИНИРИНГ

- УСЛУГИ
- ОБОРУДОВАНИЕ
- ЗАПРОС ИНЖИНИРИНГА



АНАЛИТИКА

- СТАТИСТИКА
- МЕРЫ ПОДДЕРЖКИ
- УЧАСТНИКИ ПРОЕКТА
- НОВОСТИ
- ПУБЛИКАЦИИ
- О ПРОЕКТЕ



Спасибо за внимание!

www.innoscope.ru

www.инноскоп.рф

kartashova@innokam.ru

+7 (843) 238-36-90