

КАМСКИЙ  
ИННОВАЦИОННЫЙ  
ТЕРРИТОРИАЛЬНО-  
ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ  
КЛАСТЕР

2017



®

**ИННОКАМ**



# КАМСКИЙ КЛАСТЕР ИННОКАМ



Расположен в одной из развитых агломераций России, включающей: г. Набережные Челны, Нижнекамский, Елабужский, Менделеевский, Заинский, Тукаевский районы



Один из **11** кластеров-участников приоритетного проекта Минэкономразвития России «Развитие инновационных кластеров – лидеров инвестиционной привлекательности мирового уровня»



Около **300** организаций - участников



Более **110 000** работников



Объем отгруженной продукции организаций-участников кластера - более **600** млрд рублей



Выработка на одного работника организаций кластера – более **5** млн рублей в год



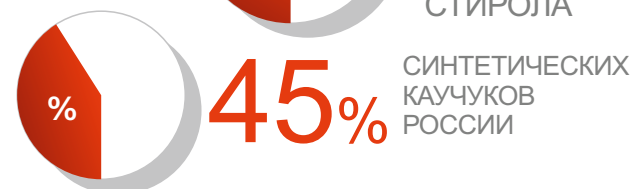
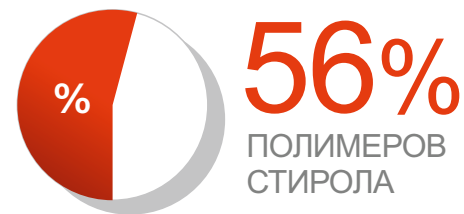
Объем инвестиций в развитие кластера - более **110** млрд рублей



# КРУПНЕЙШИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ - УЧАСТНИКИ КЛАСТЕРА



НА ТЕРРИТОРИИ КЛАСТЕРА ПРОИЗВОДИТСЯ:



КАЖДЫЙ ТРЕТИЙ РОССИЙСКИЙ ГРУЗОВОЙ АВТОМОБИЛЬ

КАЖДАЯ ВТОРАЯ ГРУЗОВАЯ ШИНА



ПАО «НИЖНЕКАМСК-НЕФТЕХИМ»



ТATNEFT



ТQNGECO



sollers



# УЧАСТНИКИ КЛАСТЕРА

## ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ



ЗАО «ТАТПРОФ»  
ООО НПО «Ростар»  
ОАО «РИАТ»  
ООО ПО «Начало»  
ООО «Новые литейные технологии»  
ООО «Мефро Уилз Руссия завод Заинск»  
ООО «Кориб»  
ЗАО Камский завод «Автоагрегат»  
ООО «Магнолия»  
ООО «Кама Кристалл Технолджи»  
АО «Хим. Завод им. Карпова»  
ООО «Татнефть-Пресскомполит»  
ООО «КАМАТЕК»  
ООО «Хитон - пласт 2»  
ООО «П-Д Татнефть-Алабуга  
Стекловолокно»  
ООО НПФ «Универсал Кардан Деталь»  
ООО АХ «Штурман КРЕДО+»  
ООО «РИЦКИ»  
ООО «Ай-Пласт»  
ООО «Камский завод полимерных  
материалов»  
ЗАО «Протон»  
ЗАО «АСТЕЙС»  
ООО «Гранд-НЧ»  
АО «ИНТЕРСКОЛ-Алабуга»  
ООО «Завод полимерных материалов  
«БАКЕЛИТ»  
ООО «РариТЭК»  
ООО «Олеокам»  
ООО «ТИС»  
ООО «Зайнефтепереработка»  
ООО «Автомастер»  
АО «Набережночелниский крановой завод»

## ОБРАЗОВАНИЕ, НАУКА, ИННОВАЦИИ



Академия наук Республики Татарстан  
ФГБУ «Казанский научный центр  
Российской академии наук»  
Казанский (Приволжский) федеральный  
университет  
Казанский национальный  
исследовательский технологический  
университет  
Казанский национальный исследовательский  
технический университет им. А.Н.Туполева  
Казанский государственный энергетический  
университет  
Региональный институт  
передовых технологий и бизнеса  
Татарстанский центр  
научно-технической информации  
ООО «КЭР-Инжиниринг»  
АО «Центр прототипирования и внедрения  
отечественной робототехники»  
АО «Региональный центр инжиниринга  
в сфере химических технологий»  
ООО «Эйдос-Медицина»  
ООО «Эйдос-Робототехника»  
ООО «Лин Вектор»  
ООО «Ресурсный центр - АЛАБУГА»  
АНО «Институт системного развития»  
ООО «ИНТЕЛЛОС»  
ООО «Лаборатория систем управления  
и интегрированных информационных  
технологий»

## ИНФРАСТРУКТУРА



ОАО «Особая экономическая зона  
промышленно- производственного  
типа «Алабуга»  
Камский индустриальный парк «Мастер»  
«Технопарк в сфере высоких технологий  
ИТ-парк» г. Набережные Челны  
Индустриальный парк Камские Поляны  
Индустриальный парк «Челны»  
Промышленный парк «Развитие»  
«Технопарк Прикамья»  
АНО «Камский центр кластерного развития»  
ООО «Центр трансфера технологий»  
Фонд региональных инновационных  
проектов «АИРР»  
ООО «КамЭнергоРемонт»  
ГАУ «Центр энергосберегающих технологий  
Республики Татарстан при Кабинете  
Министров РТ»  
ООО «Транссервис - ЛТД»  
Государственный региональный центр  
стандартизации, метрологии и испытаний  
в Республике Татарстан  
Ассоциация «Машиностроительный кластер  
Республики Татарстан»

## ГОСУДАРСТВЕННЫЕ И КООРДИНИРУЮЩИЕ ОРГАНИЗАЦИИ



Уполномоченный орган по развитию  
кластера - Министерство экономики  
Республики Татарстан  
Специализированная организация кластера –  
Ассоциация «Некоммерческое партнерство  
«Камский инновационный территориально-  
производственный кластер»  
Администрации Нижнекамского, Елабужского,  
Менделеевского, Заинского, Тукаевского  
муниципальных районов и городского округа  
г.Набережные Челны  
Министерства и ведомства  
Республики Татарстан  
ОАО «Связьинвестнефтехим»  
ОАО «Татнефтехиминвест-холдинг»

# СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ ПО РАЗВИТИЮ КЛАСТЕРА

## СТРАТЕГИЯ РАЗВИТИЯ КЛАСТЕРА

ЦЕЛЬ - РАЗВИТИЕ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫХ ПРОИЗВОДСТВ С ВЫСОКОЙ ДОБАВЛЕННОЙ СТОИМОСТЬЮ, КООПЕРАЦИЯ В ИССЛЕДОВАНИЯХ И ВНЕДРЕНИИ НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ.

### 4 СТРАТЕГИЧЕСКИХ ИНИЦИАТИВЫ:

- ▶ Обеспечение глобального технологического лидерства;
- ▶ Достижение мирового уровня развития технологического предпринимательства;
- ▶ Формирование системы привлечения инвестиций мирового уровня;
- ▶ Создание центра компетенций по «зеленым» технологиям мирового уровня.

### 5 ПРИОРИТЕТНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ:

- ▶ Ускоренное расширение экспорта и международного сотрудничества, поддержка быстрорастущих высокотехнологичных малых и средних компаний;
- ▶ Содействие модернизации и масштабированию деятельности «якорных» предприятий кластера;
- ▶ Развитие системы подготовки и повышения квалификации кадров с учетом потребностей кластера;
- ▶ Улучшение качества жизни и развитие инфраструктуры;
- ▶ Развитие системы управления кластером.

## КОНЦЕПЦИЯ СОЗДАНИЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНО-ОБОСОБЛЕННОГО ИННОВАЦИОННО-ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЦЕНТРА «ИННОКАМ»

УТВЕРЖДЕНА РАСПОРЯЖЕНИЕМ ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ ОТ 17.06.2016 №1257-П

ЦЕЛЬ - СОЗДАНИЕ ВЕДУЩЕГО В РОССИИ ИННОВАЦИОННО-ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЦЕНТРА ИННОКАМ ЗА СЧЕТ РАЗВИТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ И ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫХ КЛАСТЕРОВ И ЭФФЕКТИВНОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ НАКОПЛЕННОГО ПРОМЫШЛЕННОГО И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА В ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ.

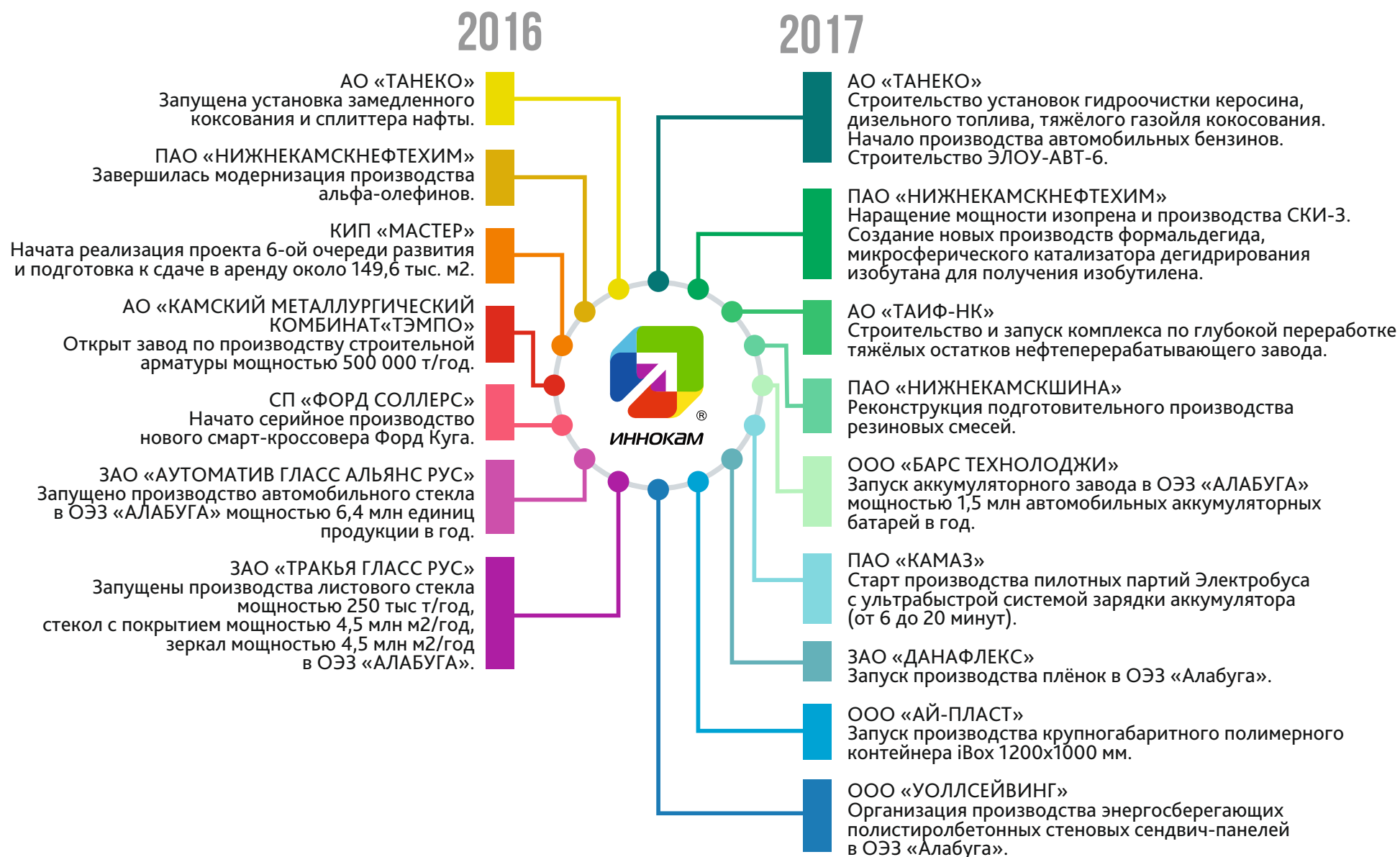
### НАПРАВЛЕНИЯ КОНЦЕПЦИИ:

- ▶ Инфраструктура и агломерация;
- ▶ Передовая промышленность;
- ▶ Наука и инновации;
- ▶ Экология и культура;
- ▶ Институциональная среда.

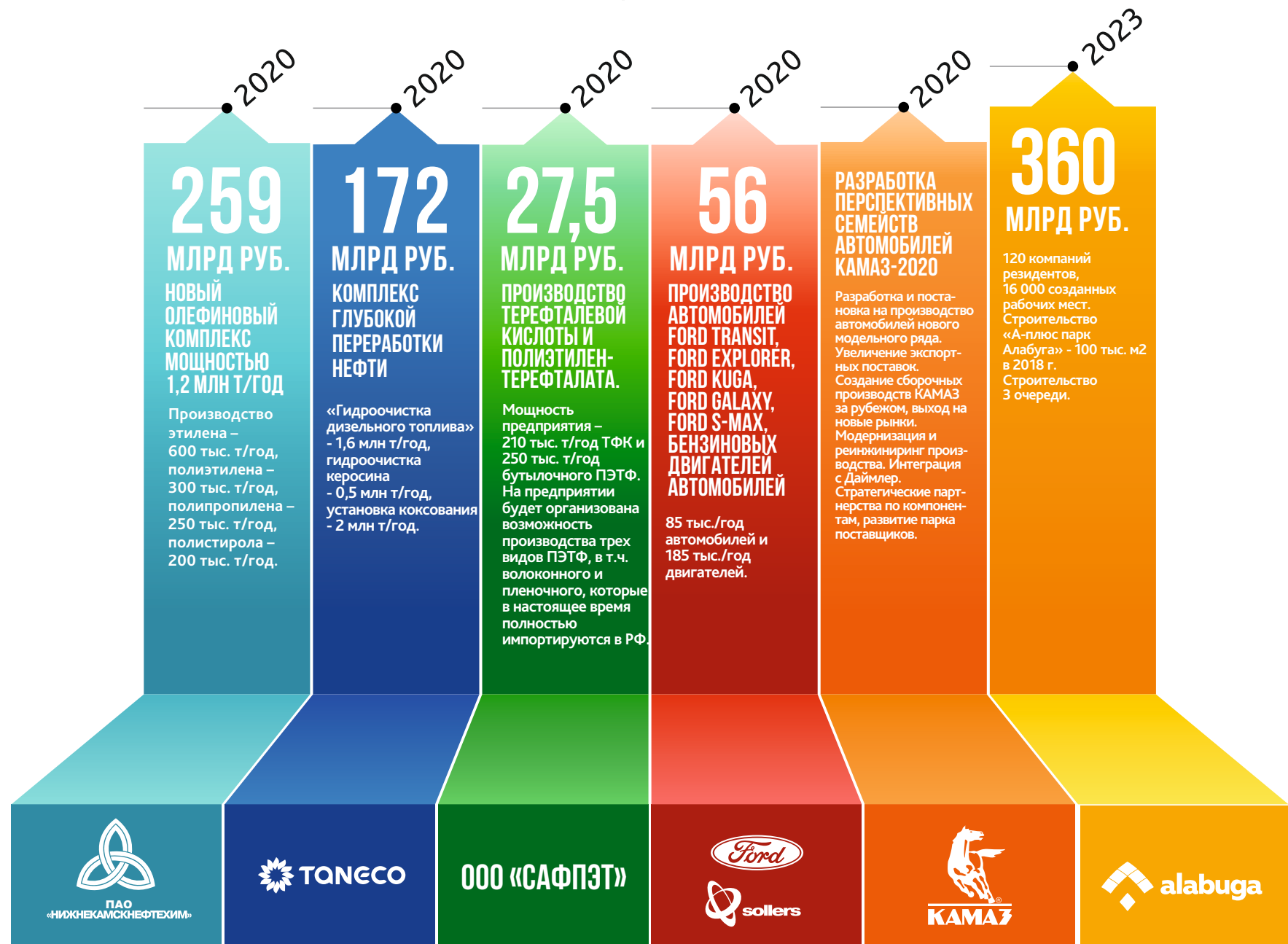
Концепция включает:

**79** ИНФРАСТРУКТУРНЫХ И ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ, ПЛАНИРУЕМЫХ К РЕАЛИЗАЦИИ В РАМКАХ КАМСКОЙ АГЛОМЕРАЦИИ.

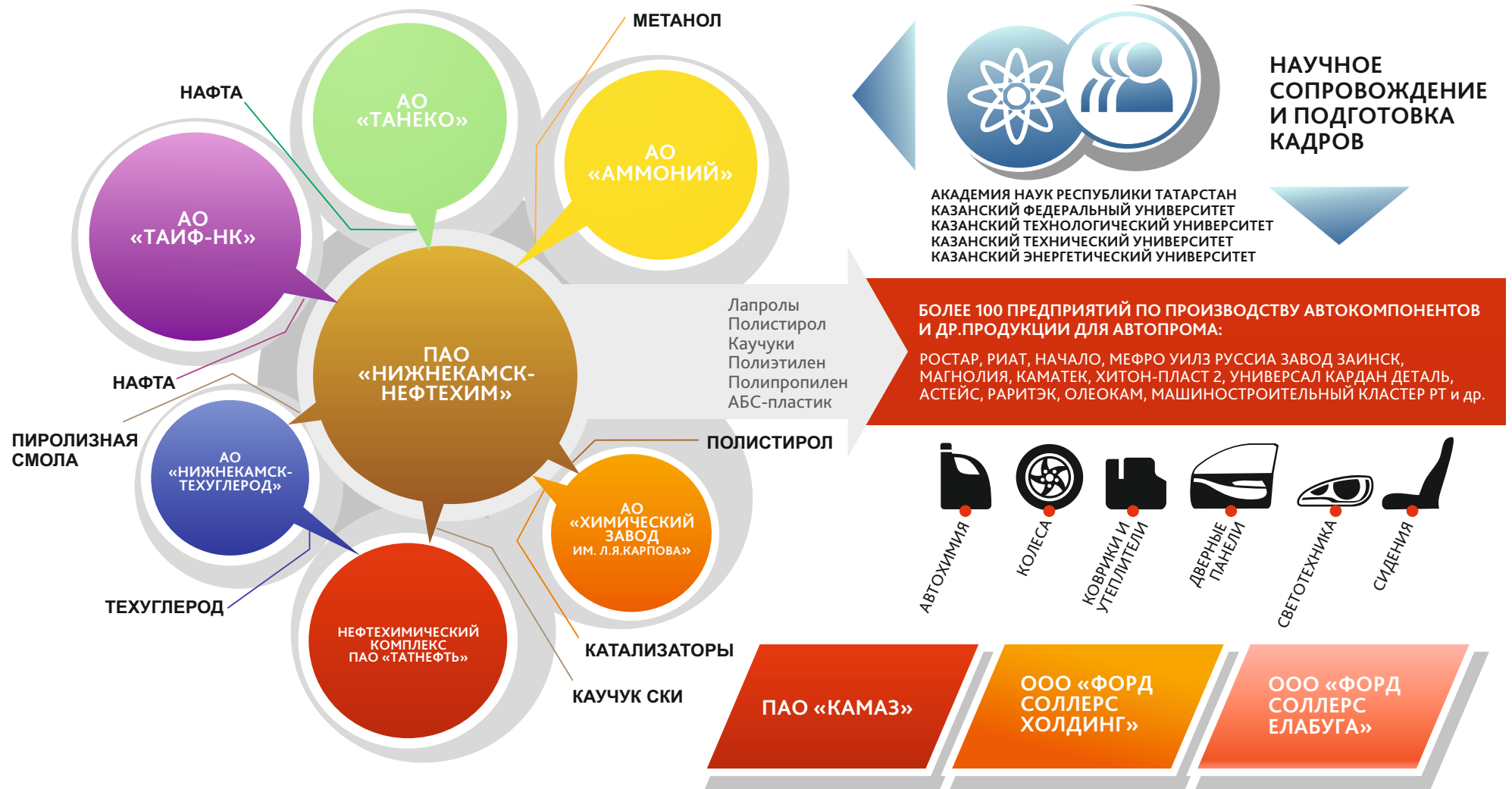
# ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ КЛАСТЕРА



# КРУПНЕЙШИЕ ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ КЛАСТЕРА



# СХЕМА КООПЕРАЦИОННЫХ СВЯЗЕЙ КЛАСТЕРА





# МЕЖДУНАРОДНЫЕ БРЕНДЫ, РАСПОЛОЖЕННЫЕ НА ТЕРРИТОРИИ КЛАСТЕРА



АВТОМОБИЛЕСТРОЕНИЕ



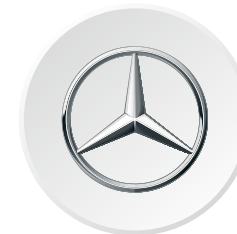
ЭПОКСИДНЫЕ  
ПОЛИМЕРНЫЕ ПОКРЫТИЯ



ПРОМЫШЛЕННЫЕ  
ГАЗЫ



ШАРОВЫЕ КРАНЫ ДЛЯ  
ГАЗОПРОВОДОВ



ГРУЗОВЫЕ АВТОМОБИЛИ



ШТАМПОВОЧНЫЙ ЗАВОД  
КРУПНОУЗЛОВЫХ ДЕТАЛЕЙ  
ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ



ПРОИЗВОДИТЕЛЬ  
ТРАКТОРНОЙ ТЕХНИКИ



БРАЗИЛЬСКИЙ АВТОБУСНЫЙ  
КОНЦЕРН



MEFRO WHEELS  
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ СТАЛЬНЫХ  
АВТОМОБИЛЬНЫХ ДИСКОВ



ГРУЗОВЫЕ АВТОМОБИЛИ



ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ДРЕВЕСНЫХ  
ПЛИТ - МДФ/ХДФ



ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ЗАМКОВ  
ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ



ПРОИЗВОДИТЕЛЬ  
ТРАНСМИССИЙ ДЛЯ ГРУЗОВЫХ  
АВТОМОБИЛЕЙ



PREISS-DAIMLER GROUP  
ЗАВОД СТЕКЛОВОЛОКНА



ПРОИЗВОДИТЕЛЬ  
АВТОКОМПЛЕКТУЮЩИХ

# КЛАСТЕРНЫЕ ПРОЕКТЫ

## ИННОВАЦИОННЫЕ

1	Семейство транспортных средств для пассажирских перевозок на электрическом ходу «КАМАЗ», «РОСТАР», «КОРА»	Цель – создание и организация производства электробусов большого и особо малого классов, соответствующих перспективным международным требованиям по экологии, безопасности, энергоресурсосбережению.
2	Разработка Системы сбора мусора «NOWASTE» с использованием универсальных модульных контейнеров и мусоровозов «КОРА», «АВТОСТАР», «КВАНТОР», «ОМНИКОММ РЕГИОН», «КАМАЗ»	Цель – разработка и освоение экологической системы сбора мусора на основе универсальных заглубленных модульных контейнеров из стеклопластикового композита и мусоровозов.
3	Разработка новых товарных видов полимерной продукции и технологии повышения эффективности производства мономеров «НИЖНЕКАМСКНЕФТЕХИМ», КАЗАНСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ	Цель – удовлетворение запросов мировых и российских шинных компаний на выпуск функционализированного ДССК (импортозамещение).
4	Создание роботизированного комплекса третьего поколения «ЭЙДОС», «КАМАЗ», КАЗАНСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ	Цель – создание уникального и не имеющего аналогов роботизированного комплекса технического зрения третьего поколения для нужд автомобилестроения.
5	Разработка современной системы эстафетных междугородных грузоперевозок с применением сменных кузовов «Каматейнер» «ИНТЕЛЛОС», «КАМАЗ», КАЗАНСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ	Цель – опытная разработка и пилотное внедрение в кластере и России системы эстафетных междугородных перевозок, в т.ч. для потребностей малых и средних предприятий с целью увеличения транзитного потенциала кластера.

## ИНФРАСТРУКТУРНЫЕ

1	Создание кооперационного кластерного портала заказов и закупок в рамках Концепции создания Центра «Иннокам», утвержденной Распоряжением Правительства РФ №1257-Р от 17.06.16 г. АССОЦИАЦИЯ «НП«КИТПК», «МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ КЛАСТЕР РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН»	Цели портала: - Обеспечение прямых коммуникаций между крупными заказчиками и производителями товаров и услуг; - Подбор поставщиков; - Обеспечение доступа к сложно техническим заказам; - Кооперация участников при изготовлении сложно технических заказов; - Совместные закупки.
2	Создание Инжинирингового центра в области создания гибких производственных систем (ГПС) механообработки и прототипирования КАЗАНСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ, «КАМАЗ», МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ	Цель - формирование конкурентоспособного центра, осуществляющего фундаментальные, прикладные исследования и учебные работы в области создания ГПС механообработки.
3	Развитие индустриальных площадок в г.Набережные Челны и пгт.Камские Поляны МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИКИ РТ, АДМИНИСТРАЦИИ МО, «КАМАЗ», «НИЖНЕКАМСКНЕФТЕХИМ»	Цель – формирование инфраструктуры поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства, создание условия для развития малого и среднего бизнеса.
4	Развитие инфраструктуры ОЭЗ «Алабуга» ФЕДЕРАЛЬНЫЕ И РЕСПУБЛИКАНСКИЕ ОРГАНЫ ВЛАСТИ	Цель – обеспечение резидентов необходимой инженерной, транспортной и социальной инфраструктурой.
5	Развитие центра прототипирования и внедрения отечественной робототехники в г. Набережные Челны	Цель-создание инженерно-производственной площадки, специализирующейся на разработке технологий, изготовлении компонентов и узлов с последующим внедрением в производство.

# КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ





**ИННОКАМ**

®

АССОЦИАЦИЯ «НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО  
«КАМСКИЙ ИННОВАЦИОННЫЙ ТЕРРИТОРИАЛЬНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КЛАСТЕР»  
420061, г. Казань, ул. Николая Ершова, д. 29а  
423808, г. Набережные Челны, Бульвар Академика Рыбаненко, д. 12, оф. 209.  
тел./факс (843) 264-53-51, 264-53-41, 272-73-27, 238-18-00  
[www.innokam.ru](http://www.innokam.ru)