

Краткая информация по Камскому инновационному территориально-производственному кластеру Республики Татарстан

На ближайшие десять лет основной точкой экономического роста в Республике Татарстан определен Камский инновационный территориально-производственный кластер. Отраслевая специализация кластера - нефтегазопереработка и нефтехимия, автомобилестроение. Он входит в число 25 инновационных территориальных кластеров, программы развития которых получили поддержку на федеральном уровне.

Ключевыми участниками Камского кластера являются: ОАО «КАМАЗ», ПАО «Нижнекамскнефтехим», ОАО «ТАНЕКО», ОАО «Татнефтехиминвестхолдинг», ОАО «ОЭЗ ППТ «Алабуга», нефтехимический комплекс ОАО «Татнефть», ФГБОУ ВПО «Казанский национальный исследовательский технологический университет», ОАО «Аммоний», ОАО «ТАИФ-НК», ОАО «Химический завод им. Л.Я. Карпова» и др.

Объем промышленного производства в кластере составляет 697 млрд. рублей. Здесь производится около 40% синтетических каучуков России, 24% пластиков, каждый третий российский грузовой автомобиль и каждая третья шина.

Камский кластер сегодня - это современные нефтехимические, нефтеперерабатывающие предприятия в Нижнекамске, автомобилестроительные и автокомпонентные производства в Набережных Челнах, которые известны как на российском, так и на мировом рынках, а также научно-образовательный комплекс, представленный 2 национальными исследовательскими и одним федеральным университетами, отраслевыми и научными центрами, которые обеспечивают предприятия квалифицированными кадрами и передовыми инновационными разработками в области химии и нефтехимии, машиностроения.

Активно работают Казанский научный центр Российской Академии наук, Академия наук Республики Татарстан, отраслевые НИИ. Проекты Российской Академии наук входят в число ключевых инновационных проектов развития кластера. Среди основных направлений фундаментальных исследований - теория и методы извлечения нефти, создание парка пилотных и опытно-промышленных установок для разработки и внедрения технологических процессов нефтегазопереработки, нефте- и газохимии, органическая и физическая химия, разработка технологии композиционных материалов и др.

Предприятиями и вузами-участниками кластера осуществляется более 100 совместных проектов. Совместно с Академией наук России, федеральным и национальными исследовательскими университетами здесь реализуются проекты по созданию и выпуску продукции нового поколения семейства транспортных средств для пассажирских перевозок на электрическом ходу («Электробус») («КАМАЗ»); новых товарных видов полимерной продукции

(«Нижнекамскнефтехим»); синтетической гуттаперчи («Нижнекамскнефтехим», «Хим завод им. Карпова»); многоцелевого роботизированного комплекса третьего поколения для обработки металлов (КНИТУ им. Туполева, «КАМАЗ», «Эйдос»).

Большое внимание на территории уделяется созданию необходимой для развития малого и среднего бизнеса инфраструктуры. Созданы и успешно функционируют Камский индустриальный парк «Мастер», Технополис «Химград» (более 8 млрд. рублей продукции), Индустриальный парк «Камские Поляны» и ИТ-парк в г. Набережные Челны.

На территории Кластера располагается Особая экономическая зона «Алабуга», обеспечивающая 80% производства всех ОЭЗ Российской Федерации.

Конкурентные преимущества Кластера определяют выгодное экономико-географическое положение, выстроенные кооперационные связи и высокая степень локализации его участников (все крупнейшие предприятия расположены в радиусе 30 км). Высокую инвестиционную привлекательность Кластера подтверждает тот факт, что здесь разместили бизнес такие известные мировые компании, как «Даймлер», «Форд», «Роквул», «Камминз», «Цанрад Фабрик», «Кейс Нью Холланд», «Эр Ликид», «Шнайдер Электрик», «Митсубиши Фузо Трак энд Бус».

Реализация инвестиционных проектов развития Камского кластера позволит к 2020 г. создать более 30 тысяч высокопроизводительных рабочих мест, увеличить объем отгруженной продукции в 3 раза (до 2 трлн рублей), размер созданной в Камском кластере валовой добавленной стоимости – в 3 раза (до 1,1 трлн рублей).

Для устойчивого и долговременного развития Министерством экономики Республики Татарстан в 2013 году была сформирована Программа поддержки Камского инновационного территориально-производственного кластера, которая утверждена Кабинетом Министров Республики Татарстан. В 2013-2014 годах на реализацию приоритетных проектов транспортной, энергетической, инженерной и социальной инфраструктуры было выделено более 9 млрд рублей бюджетных ассигнований.