

**Доклад о развитии Камского инновационного
территориально-производственного кластера на Пленарном
заседании в рамках международной конференции
«Партнерство для развития кластеров»**

Слайд 1.Заставка

Уважаемые коллеги!

Слайд 2.Условия формирования кластеров

В Республике Татарстан серьезное внимание уделяется вопросам кластерного развития.

Сегодня кластерный подход становится одним из ключевых инструментов социально-экономического развития, позволяющим ускорить процессы создания и развития инновационных производств, повышения производительности труда.

В кластере создается коллективная модель производства инноваций, в результате чего ускоряется процесс разработки и внедрения нововведений. У участников кластера развиваются такие преимущества, как восприимчивость к инновациям, рационализация бизнеса, опережающий рост новых направлений.

Для того чтобы быть конкурентоспособным, в кластере должна быть выстроена тесная взаимосвязь науки, бизнеса и государства, что позволит ему быть включенным в происходящие изменения в технологических и производственных сферах.

Среда для возникновения кластеров может быть разной. Главное требование – концентрация и разнообразие. Концентрация означает наличие определенного количества

профильных организаций, заинтересованных в создании кластера. Разнообразие – наличие инновационной инфраструктуры, научных центров, вузов, активности крупного и малого бизнеса, сосуществование разных видов деятельности.

Слайд 3. Характеристика Кластера

Все эти предпосылки привели к созданию Камского инновационного территориально-производственного кластера. Стоит отметить, что инициаторами здесь выступили сами предприятия и организации кластера.

Отраслевая специализация кластера - нефтегазопереработка и нефтехимия, автомобилестроение.

Слайд 4. Предприятия Кластера

Преимуществом Кластера является высокая степень локализации участников. В радиусе 30 км расположены основные якорные предприятия кластера: «Нижекамскнефтехим», «КАМАЗ», «Форд Соллерс», нефтехимический комплекс «Татнефти».

Предприятиями Кластера осуществляются инвестиционные проекты, суммарная стоимость которых составляет порядка 13 млрд.евро.

Необходимо отметить выстроенные кооперационные связи в Кластере. Так, широкая номенклатура нефтехимической продукции используется малым и средним бизнесом в производстве автокомпонентов, которые, в свою очередь, поставляются предприятиям автомобилестроения.

Слайд 5. Зарубежные партнеры

Также развита кооперация предприятий Кластера с ведущими зарубежными компаниями, что позволяет привлекать передовые технологии и компетенции.

Ряд иностранных партнеров разместили свои производства на территории Кластера, в том числе в особой экономической зоне «Алабуга», что говорит о высокой инвестиционной привлекательности Кластера.

Слайд 6. Взаимодействие предприятий и ВУЗов Кластера

В кластере осуществляется тесное взаимодействие науки и бизнеса, направленное на разработку и внедрение новых технологий. Здесь действуют 6 ВУЗов, в том числе Федеральный университет и 2 национальных исследовательских университета. Ведутся совместные разработки с Российской академией наук.

За последние три года в НИОКР вложено более 700 млн.евро.

Слайд 7. Инновационная инфраструктура Кластера

Для внедрения научных разработок в практику, необходим интенсивный трансфер их результатов в деятельность промышленных компаний и создание новых малых и средних предприятий, встраиваемых в формируемые крупными фирмами цепочки добавленной стоимости.

Этому способствует эффективно работающая инновационная инфраструктура Кластера, ориентированная на создание высокотехнологичных производств и развитие малых инновационных компаний.

Примером здесь является Камский индустриальный парк «Мастер», на территории которого работают 230 предприятий с совокупной выручкой более 1 млрд. евро.

Для развития ИТ-инфраструктуры предприятий Кластера открыта вторая площадка ИТ-парка в г. Набережные Челны. На сегодня уже реализован совместный проект с ОАО «КАМАЗ» по аутсорсингу ИТ-процессов компании. Этот проект показал, что развитие взаимодействия ИТ-парка с предприятиями кластера дает мощную синергию и экономический эффект. В дальнейшем этот опыт планируется масштабировать и на другие предприятия Кластера.

Слайд 8. Взаимодействие с институтами развития

Наряду с развитой инновационной инфраструктурой созданию высокотехнологичных производств способствует взаимодействие с федеральными институтами развития: «Роснано», «Ростех», с Внешэкономбанком и Фондом содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере. Ряд предприятий Кластера зарегистрированы в качестве резидентов Сколково.

Слайд 9. Система управления Кластером

Уважаемые коллеги!

Для успешного развития кластера, необходима синхронизация действий всех участников Кластера. Координирующую роль здесь должна выполнять структура, созданная заинтересованными участниками во взаимодействии с региональными и местными органами управления.

Такая структура должна обеспечивать управление на основе обратной связи между участниками Кластера.

С этой целью в 2012 году создано Некоммерческое партнерство «КИТПК», в которое вошли все предприятия кластера, научно-исследовательские и научно-образовательные организации, в также органы государственной власти и местного самоуправления республики.

Более подробно о нем расскажет Президент Партнерства Яруллин Рафинат Саматович.

Слайд 10. Государственная поддержка Кластера

Для достижения системности и последовательности принимаемых мер по развитию Кластера его участниками была разработана Программа развития Камского инновационного территориально-производственного кластера на период до 2020 года. В Программе определены стратегические направления и цели развития Кластера.

На ее основе в прошлом году Правительством республики была утверждена Программа поддержки Кластера на среднесрочный период, в которую вошли мероприятия по развитию инфраструктуры Кластера, поддержке малого и среднего предпринимательства, подготовке кадров для предприятий Кластера, а также по поддержке деятельности НП «КИТПК». В рамках данной программы на поддержку Кластера было выделено более 65 млн. евро.

Кроме того, учитывая значительный объем средств, требуемых на развитие инфраструктуры Кластера, ведется активная работа с

федеральными министерствами по привлечению дополнительного финансирования из федерального бюджета.

Слайд 11. Ключевые направления развития Кластера

Для дальнейшего развития Кластера необходима реализация комплекса мер по следующим ключевым направлениям:

- Активное вовлечение частных компаний, особенно малых и средних, в поддерживаемые государством проекты Кластера.
- Осуществление совместных проектов участников кластера в сфере исследований, разработок и инноваций.
- Развитие инфраструктуры Кластера.
- Организация обучения для кластерных менеджеров.
- Подготовка высококвалифицированных кадров, отвечающих требованиям новых производств.
- Интернационализация деятельности Кластера (поиск инвесторов, поставщиков, рынков сбыта; включение в международные сети практиков и экспертов; формирование бренда Кластера и выстраивание коммуникаций в контексте глобализации).

Слайд 12. Показатели развития Кластера

Конечной целью является создание конкурентоспособного на глобальном уровне кластера, интегрированного в мировые технологические тренды.

Слайд 13. Спасибо за внимание!

Спасибо за внимание!