

ГОДОВОЙ ОТЧЕТ
О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АССОЦИАЦИИ «НЕКОММЕРЧЕСКОЕ
ПАРТНЕРСТВО «КАМСКИЙ ИННОВАЦИОННЫЙ
ТЕРРИТОРИАЛЬНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КЛАСТЕР»
В 2015 ГОДУ



Содержание

| | |
|--|-----------|
| Общая информация | 3 |
| Цели и предмет деятельности Партнерства | 4 |
| Структура управления Партнерства | 6 |
| Члены Партнерства | 9 |
| Деятельность Партнерства в 2015 году | 13 |
| Информационная открытость Партнерства | 34 |
| Заключительные положения | 35 |

Общая информация

Камский инновационный территориально-производственный кластер Республики Татарстан (далее – кластер) создан по инициативе ведущих предприятий нефтехимии и автопрома в 2011 году. Он расположен в северо-восточной части Республики Татарстан по обоим берегам реки Камы и включает городской округ Набережные Челны и пять муниципальных районов: Елабужский, Заинский, Менделеевский, Нижнекамский и Тукаевский.

Отраслевая специализация кластера - нефтегазопереработка и нефтехимия, автомобилестроение, производство автокомпонентов.

В кластере сосредоточен мощный инновационный потенциал, определяющий данную территорию в качестве точки роста не только Республики Татарстан, но и Российской Федерации в целом. Инвестиционные проекты кластера характеризуются своей уникальностью и высоким уровнем создания добавленной стоимости. Научно-образовательный комплекс кластера обеспечивает предприятия не только квалифицированными кадрами, но и передовыми инновационными разработками в области химии и нефтехимии, машиностроения и др.

В 2012 году кластер вошел в Перечень инновационных территориальных кластеров, утвержденный Председателем Правительства Российской Федерации Д.А.Медведевым (поручение от 28.08.2012 № ДМ-П8-5060).

В 2013 году Кабинетом Министров Республики Татарстан утверждена Программа поддержки Камского инновационного территориально-производственного кластера на 2013 - 2016 годы (Постановление Кабинета Министров Республики Татарстан от 03.09.2013 № 624).

В 2015 году утверждена подпрограмма «Развитие Камского инновационного территориально-производственного кластера на 2015 -2018 годы в составе государственной программы «Экономическое развитие и инновационная экономика Республики Татарстан на 2014-2020 годы»

(Постановление Кабинета Министров Республики Татарстан от 28.07.2015 №549 (далее – Программа)

Некоммерческое партнерство «Камский инновационный территориально-производственный кластер» создано в 2012 году для координации действий всех участников кластера и осуществления методического, организационного, экспертно-аналитического, информационного сопровождения развития кластера.

На Общем собрании 15.05.2015 г. было принято решение изменить наименование Некоммерческого партнерства «Камский инновационный территориально-производственный кластер» на Ассоциация «Некоммерческое партнерство «Камский инновационный территориально-производственный кластер» (далее – Партнерство) в соответствии с требованиями Главы 4 Части 1 Гражданского кодекса Российской Федерации.

Цели и предмет деятельности Партнерства

Партнерство осуществляет свою деятельность в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Гражданским кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 12.01.1996 № 7-ФЗ «О некоммерческих организациях», а также Уставом, утвержденным решением Общего собрания членов Партнерства в новой редакции. (Протокол № 1 от 15.05.2015 г).

Учредителями Партнерства являются юридические лица:

1. Акционерное общество «Связьинвестнефтехим» (ОГРН 1031621006042, дата присвоения ОГРН 14.04.2003, место нахождения: 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Кремлевская, д.10/15, в лице генерального директора Сорокина Валерия Юрьевича, действующего на основании Устава, утвержденного распоряжением Министерства земельных и имущественных отношений Республики Татарстан от 28.07.2015 № 1752-р.

2. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет» (ОГРН 1021602854965, дата присвоения ОГРН 08.09.2003, место нахождения: 420015, Республика Татарстан,

г.Казань, ул. К.Маркса д.68), в лице ректора Дьяконова Германа Сергеевича, действующего на основании Устава, утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23.05.2011 № 1689.

Целью деятельности Партнерства является создание условий для эффективного взаимодействия организаций-участников кластера, ведущих российских и зарубежных экспертов и менеджеров, учреждений образования и науки, некоммерческих и общественных организаций, органов государственной власти и органов местного самоуправления, инвесторов в интересах развития кластера.

Предметом деятельности Партнерства является:

1) разработка и содействие реализации проектов развития кластера, выполняемых организациями-участниками кластера;

2) организация подготовки, переподготовки, повышения квалификации и стажировок кадров, предоставление консультационных услуг организациям-членам Партнерства;

3) оказание содействия организациям-участникам кластера в выводе на рынок новых продуктов (услуг);

4) развитие кооперации организаций-участников кластера, в том числе с иностранными организациями, в производственной и научно-технической сфере, а также в сфере инноваций;

5) организация выставочно-ярмарочных и коммуникативных мероприятий в сфере интересов организаций-участников кластера, а также обеспечение их участия в выставочно-ярмарочных и коммуникативных мероприятиях на крупных российских и международных площадках;

6) оказание содействия участникам кластера при получении государственной поддержки;

7) взаимодействие с профильными органами исполнительной власти Республики Татарстан, органами местного самоуправления, в том числе согласование стратегических, программных и плановых документов, определяющих приоритеты и мероприятия в рамках развития кластера;

8) оказание консультационных услуг членам Партнерства по вопросам, касающимся их деятельности;

9) содействие в развитии малого и среднего предпринимательства на территории кластера;

10) содействие развитию объектов образовательной, инновационной инфраструктуры на территории кластера;

11) информационное обеспечение организаций-участников кластера, в том числе создание информационного портала.

Структура управления Партнерства

Общее собрание членов Партнерства

Высшим органом управления Партнерства является Общее собрание членов Партнерства. Основная функция Общего собрания членов Партнерства - обеспечение достижения установленных Уставом целей Партнерства.

В 2015 году было проведено:

- очередное Общее собрание членов Партнерства от 15.05.2015 г. (Протокол № 1 от 15.05.2015 г.);
- внеочередное Общее собрание членов Партнерства от 13.11.2015 г. (Протокол № 2 от 13.11.2015 г.).

Коллегия Партнерства

Коллегиальным органом управления Партнерства, постоянно действующим в период между Общими собраниями членов Партнерства, является Коллегия Партнерства.

В 2015 году было проведено 6 заседаний Коллегии Партнерства.

Председателем Коллегии Партнерства является министр экономики Республики Татарстан Здунов Артем Алексеевич.

В состав Коллегии Партнерства входит 16 человек.

Список членов коллегии Партнерства
(избраны Общим собранием членов Партнерства от 15.05.2015 г.)

| № п.п. | ФИО члена Коллегии | Должность |
|--------|--------------------------------|---|
| 1. | Ажимов Тимур Загидович | Член Коллегии Ассоциации «НП «КИТПК» |
| 2. | Ахметов Ленар Раилевич | Руководитель АНО «Камский центр кластерного развития субъектов малого и среднего предпринимательства» |
| 3. | Багманов Хамза Азалович | Заместитель генерального директора по стратегическому развитию ОАО «Генерирующая компания» |
| 4. | Вахитов Анвар Фасихович | Директор ООО «Управляющая компания «Татнефть -Нефтехим» |
| 5. | Гафуров Ильшат Рафкатович | Ректор Казанского (Приволжского) федерального университета |
| 6. | Гильмутдинов Альберт Харисович | Ректор Казанского национального исследовательского технического университета им. А.Н.Туполева - КАИ |
| 7. | Грачев Антон Олегович | Директор ГАУ «Технопарк в сфере высоких технологий «ИТ-парк» |
| 8. | Дьяконов Герман Сергеевич | Ректор Казанского национального исследовательского технологического университета |
| 9. | Еганов Владимир Федорович | Советник директора ЗАО «Химтраст» |
| 10. | Здунов Артем Алексеевич | Министр экономики Республики Татарстан |
| 11. | Ларионов Игорь Викторович | Заместитель генерального директора - начальник управления по корпоративной собственности и стратегическому развитию ПАО «Нижнекамскнефтехим» |
| 12. | Майоров Сергей Васильевич | Председатель Наблюдательного Совета Агентства по привлечению инвестиций города Набережные Челны, генеральный директор ООО «Набережночелнинский литейно-механический завод Магнолия» |
| 13. | Мингалеев Ильдар Равильевич | Заместитель министра промышленности и торговли Республики Татарстан |
| 14. | Савельев Игорь Николаевич | Руководитель службы стратегического |

| | | |
|-----|---------------------------|--|
| | | планирования ПАО «КАМАЗ» |
| 15. | Халимов Ренат Азатович | Советник генерального директора по вопросам взаимодействия с резидентами АО «ОЭЗ ППТ «Алабуга» |
| 16. | Яруллин Рафинат Саматович | Генеральный директор ОАО «Татнефтехиминвест-холдинг», Президент Ассоциации «НП «КИТПК» |

Президент Партнерства

Президент Партнерства является единоличным исполнительным органом Партнерства и руководит текущей деятельностью Партнерства.

Президентом Партнерства является *Яруллин Рафинат Саматович*.

Ревизионная Комиссия

Ревизионная комиссия Партнерства осуществляет контроль за финансово-хозяйственной деятельностью Партнерства, в том числе за деятельностью его органов управления. Ревизионная комиссия избирается Общим собранием членов Партнерства.

В состав Ревизионной комиссии Партнерства входит 4 человека.

Список членов Ревизионной комиссии

(избраны Общим собранием членов Партнерства от 28.05.2014 г.)

| № п.п. | ФИО члена Ревизионной комиссии | Должность |
|--------|--------------------------------|---|
| 1. | Гурьянов Игорь Николаевич | начальник отдела ценных бумаг ОАО «Татнефтехиминвест-холдинг» |
| 2. | Сабирзянов Айдар Назимович | директор Инжинирингового центра в области химических технологий "CHEMICAL ENGEENIRING" ФГБОУ ВПО «Казанский национальный исследовательский технологический университет» |
| 3. | Сильвестрова Наталия Олеговна | специалист корпоративного секретариата АО «Связьинвестнефтехим» |
| 4. | Тихонов Андрей Алексеевич | начальник отдела по реализации бизнес - проектов ПАО «Нижекамскнефтехим» |

Наблюдательный совет Партнерства

По решению Общего собрания членов Партнерства может быть создан Наблюдательный (Попечительский) совет Партнерства. Наблюдательный (Попечительский) совет Партнерства является консультативно-совещательным органом, основными функциями которого являются содействие деятельности Партнерства и наблюдение за соответствием такой деятельности определенным в Уставе целям.

Члены Партнерства

В 2015 году на основании решений общих собраниях членов Партнерства от 15.05.2015 г. и 13.11.2015 г. был одобрен прием в члены Партнерства 23 юридических лиц.

Список членов Партнерства

(по состоянию на 13.11.2015 г.)

| № п.п. | Наименование члена | Дата принятия решения Общим собранием членов Партнерства |
|--------|---|--|
| 1. | Акционерное общество "Связьинвестнефтехим" | 12.03.2012 |
| 2. | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет» | 12.03.2012 |
| 3. | Публичное акционерное общество "КАМАЗ" | 27.11.2012 |
| 4. | Публичное акционерное общество "Татнефть" имени В.Д. Шашина | 27.11.2012 |
| 5. | Публичное акционерное общество "Нижнекамскнефтехим" | 27.11.2012 |
| 6. | Открытое акционерное общество "ТАИФ-НК" | 27.11.2012 |
| 7. | Акционерное общество "Аммоний" | 27.11.2012 |
| 8. | Акционерное общество "Особая экономическая зона промышленно-производственного типа "Алабуга" | 27.11.2012 |
| 9. | Общество с ограниченной ответственностью "Управляющая компания "Татнефть-Нефтехим" | 27.11.2012 |
| 10. | Общество с ограниченной ответственностью "Кама Кристалл Технолоджи" | 27.11.2012 |

| | | |
|-----|--|------------|
| 11. | Закрытое акционерное общество Камский завод "Автоагрегатцентр" | 27.11.2012 |
| 12. | Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное объединение "Ростар" | 27.11.2012 |
| 13. | Акционерное общество "Химический завод им. Л.Я. Карпова" | 27.11.2012 |
| 14. | Открытое акционерное общество "Татнефтехиминвест-холдинг" | 27.11.2012 |
| 15. | Общество с ограниченной ответственностью "Центр трансфера технологий" | 27.11.2012 |
| 16. | Общество с ограниченной ответственностью "Набережночелнинский литейно-механический завод Магнолия" | 27.11.2012 |
| 17. | Федеральное Государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет" | 27.11.2012 |
| 18. | Федеральное Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н.Туполева - КАИ" | 27.11.2012 |
| 19. | Общество с ограниченной ответственностью "Кориб" | 18.07.2013 |
| 20. | Научно-производственное некоммерческое партнерство "Технопарк Прикамья" | 18.07.2013 |
| 21. | Общество с ограниченной ответственностью "Новые литейные технологии" | 18.07.2013 |
| 22. | Общество с ограниченной ответственностью производственное объединение "Начало" | 18.07.2013 |
| 23. | Закрытое акционерное общество "ТАТПРОФ" | 18.07.2013 |
| 24. | Общество с ограниченной ответственностью «КАМАТЕК» | 28.05.2014 |
| 25. | Общество с ограниченной ответственностью «Татнефть-Пресскомпозит» | 28.05.2014 |
| 26. | Общество с ограниченной ответственностью «Эйдос-Медицина» | 28.05.2014 |
| 27. | Общество с ограниченной ответственностью «ИНТЕЛЛОС» | 28.05.2014 |
| 28. | Фонд региональных инновационных проектов «АИРР» | 28.05.2014 |

| | | |
|-----|---|------------|
| 29. | Государственное унитарное предприятие Республики Татарстан «Татарстанский центр научно-технической информации» | 28.05.2014 |
| 30. | Общество с ограниченной ответственностью «КамЭнергоРемонт» | 12.12.2014 |
| 31. | Общество с ограниченной ответственностью «Эйдос-Робототехника» | 12.12.2014 |
| 32. | Государственное автономное учреждение «Центр энергосберегающих технологий Республики Татарстан при Кабинете Министров Республики Татарстан» | 12.12.2014 |
| 33. | Негосударственное образовательное учреждение «Региональный институт передовых технологий и бизнеса» | 12.12.2014 |
| 34. | Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский государственный энергетический университет» | 12.12.2014 |
| 35. | Общество с ограниченной ответственностью Индустриальный парк «Челны» | 12.12.2014 |
| 36. | Общество с ограниченной ответственностью «Транссервис - ЛТД» | 12.12.2014 |
| 37. | Открытое акционерное общество «РИАТ» | 12.12.2014 |
| 38. | Общество с ограниченной ответственностью «РЕСУРСНЫЙ ЦЕНТР - АЛАБУГА» | 12.12.2014 |
| 39. | Автономная некоммерческая организация «Камский центр кластерного развития субъектов малого и среднего предпринимательства» | 12.12.2014 |
| 40. | Общество с ограниченной ответственностью «Хитон - пласт 2» | 12.12.2014 |
| 41. | Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Республике Татарстан» | 12.12.2014 |
| 42. | Общество с ограниченной ответственностью «мефро уилз Руссия Завод Заинск» | 12.12.2014 |
| 43. | Общество с ограниченной ответственностью «Комплексное ЭнергоРазвитие - Инжиниринг» | 15.05.2015 |
| 44. | Общество с ограниченной ответственностью «Лаборатория систем управления и интегрированных информационных технологий» | 15.05.2015 |
| 45. | Общество с ограниченной ответственностью Автопромышленный холдинг «Штурман КРЕДО+» | 15.05.2015 |
| 46. | Акционерное общество «Центр прототипирования и внедрения отечественной робототехники» | 15.05.2015 |

| | | |
|----|---|------------|
| 47 | Государственное автономное учреждение «Технопарк в сфере высоких технологий «ИТ-парк» | 15.05.2015 |
| 48 | Общество с ограниченной ответственностью «П-Д Татнефть-Алабуга Стекловолокно» | 15.05.2015 |
| 49 | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Казанский научный центр Российской академии наук | 13.11.2015 |
| 50 | Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственная фирма «Универсал Кардан Деталь» | 13.11.2015 |
| 51 | Общество с ограниченной ответственностью «Камский завод полимерных материалов» | 13.11.2015 |
| 52 | Закрытое акционерное общество «Протон» | 13.11.2015 |
| 53 | Закрытое акционерное общество «АСТЕЙС» | 13.11.2015 |
| 54 | Общество с ограниченной ответственностью «Гранд-НЧ» | 13.11.2015 |
| 55 | Акционерное общество «ИНТЕРСКОЛ-Алабуга» | 13.11.2015 |
| 56 | Общество с ограниченной ответственностью «Лин Вектор» | 13.11.2015 |
| 57 | Общество с ограниченной ответственностью «Завод полимерных материалов «БАКЕЛИТ» | 13.11.2015 |
| 58 | Акционерное общество «Региональный центр инжиниринга в сфере химических технологий» | 13.11.2015 |
| 59 | Автономная некоммерческая организация «Институт системного развития» | 13.11.2015 |
| 60 | Общество с ограниченной ответственностью «РариТЭК» | 13.11.2015 |
| 61 | Акционерное общество «ТОРГОВО-ФИНАНСОВАЯ КОМПАНИЯ «КАМАЗ» | 13.11.2015 |
| 62 | Общество с ограниченной ответственностью «Олеокам» | 13.11.2015 |
| 63 | Общество с ограниченной ответственностью «ТИС» | 13.11.2015 |
| 64 | Общество с ограниченной ответственностью «Республиканский Интеграционный Центр Компетенции и Инновации» | 13.11.2015 |
| 65 | Общество с ограниченной ответственностью «Зайнефтепереработка» | 13.11.2015 |

Деятельность Партнерства в 2015 году

В 2015 году работа Партнерства была направлена на осуществление уставной деятельности и реализацию мероприятий, получивших поддержку Минэкономразвития России по итогам конкурсного отбора мероприятий по развитию инновационных территориальных кластеров для софинансирования за счет средств субсидий из федерального бюджета.

Для реализации проектов, выполнения услуг и работ в соответствии с мероприятиями, получившими поддержку Минэкономразвития Российской Федерации в рамках направления «Обеспечение деятельности специализированных организаций, осуществляющих методическое, организационное, экспертно-аналитическое и информационное сопровождение развития территориальных кластеров» в 2015 году года было заключено около 300 договоров (контрактов).

1. По направлению «Разработка и содействие реализации проектов развития территориального кластера, выполняемых совместно 2 и более организациями-участниками» совместно с организациями-участниками кластера реализовывались следующие проекты:

| № п/п | Название проекта | Цель проекта | Результат |
|-------|--|---|---|
| 1. | Разработка современной системы эстафетных междугородных грузоперевозок с применением сменных кузовов «Каматейнер» на базе автомобильной техники, выпускаемой в Камском инновационном территориально- | Цель - опытная разработка и последующее внедрение в республике и стране современной системы эстафетных междугородных перевозок с применением отечественных сменных кузовов. | Внедрение разработанной современной технологии эстафетной доставки грузов позволяет добиться масштабного прорыва в уменьшении сроков и стоимости перевозок и будет способствовать выходу организаций и предприятий – участников Камского кластера на новые сегменты мирового рынка грузоперевозок. Ведутся переговоры с |

| | | | |
|----|---|---|--|
| | <p>производственном кластере</p> <p><i>Исполнители:</i> ООО «ИНТЕЛЛОС», ПАО «КАМАЗ», ФГБОУ ВПО «КНИТУ»</p> | | <p>компаниями ЕС, Республики Казахстан и Китая по пилотной реализации системы эстафетной доставки грузов из Европы в Китай в рамках проекта «Шелковый путь».</p> |
| 2 | <p>Развитие отечественных инновационных транспортных систем с высокими экологическими показателями («Электробус-Ш»)</p> <p><i>Исполнители:</i> ПАО «КАМАЗ», НПО «Ростар», ООО «Кора»</p> | <p>Цель - выполнить в соответствии с правилами Технического регламента по безопасности колесных транспортных средств комплекс работ по испытаниям и сертификации электробусов, выпустить опытную партию, что позволяет удовлетворить заявки потенциальных потребителей на проведение тестовой эксплуатации и последующее приобретение электробусов.</p> | <p>Проведение 2-го этапа предварительных испытаний и сертификационных испытаний, изготовление опытной партии электробусов особо малого (2шт.) и большого классов (1шт.).</p> |
| 3. | <p>Разработка единого программно-аппаратного комплекса по оперативному контролю и учету параметров технологического процесса машиностроительного предприятия</p> <p><i>Исполнители:</i> ООО «Новые литейные</p> | <p>Цель - разработка типового технического решения задачи комплексной автоматизация управления производственным предприятием и его тиражирование на другие предприятия машиностроения.</p> | <p>Создание типовой архитектуры системы АСУП на каждом этапе управления производственным циклом, разработка универсальных правил и набора данных для обмена между системами смежных уровней, разработка сервисов для осуществления подключения и обмена данными и передачи управляющих</p> |

| | | | |
|----|--|--|---|
| | <i>технологии», ООО «Риэль Инжиниринг», ООО «СПУРТ-Технология», ООО «Внедренческий центр СТИВ»</i> | | воздействий. Это делает проект типовым и позволяет его тиражировать на другие предприятия машиностроения. |
| 4. | Аккредитация испытательной лаборатории Технопарка ФГБОУ ВПО «КНИТУ» на техническую компетентность и независимость <i>Исполнители: Технопарк ФГБОУ ВПО «КНИТУ»</i> | Цель – реализация мер поддержки предприятий - переработчиков полимерных материалов в кластере за счёт содействия в получении ими сертификатов соответствия на выпускаемую продукцию. | Аккредитация испытательной лаборатории на техническую компетентность и независимость в области испытания полимерных материалов в целях повышения качественных характеристик выпускаемой продукции и получения предприятиями - переработчиками полимерных материалов сертификатов. |

Образец электробуса и сменный кузов на базе автомобиля КАМАЗ (один из основных элементов системы «КАМАТЕЙНЕР») были успешно представлены Партнерством для ознакомления участников на XV Российской венчурной и X Казанской венчурной ярмарках, а также на II Международной конференции «Партнерство для развития кластеров», прошедших 23-24 апреля 2015 года в г. Казань.

2. Организация подготовки, переподготовки, повышения квалификации и стажировок кадров, предоставления консультационных услуг в интересах организаций-участников.

В целом осуществлены подготовка, переподготовка, повышение квалификации и стажировки кадров около 3 тысяч работников предприятий-участников Камского инновационного территориально-производственного кластера.

Основные результаты проведенной работы:

➤ Дальнейшее развитие системы дуальной подготовки кадров для предприятий-резидентов ОЭЗ «Алабуга», в том числе:

- разработаны 5 профессиональных стандартов для иностранных компаний, размещенных в ОЭЗ «Алабуга»;
- обучены методам организации дуальной подготовки 6 преподавателей – методистов и заместителей по учебно-методической работе организаций среднего профессионального образования гг. Елабуга, Нижнекамск, Набережные Челны.

В результате создана долгосрочная система практикоориентированной подготовки кадров на базе учебных заведений среднего профессионального образования, соответствующих потребностям иностранных инвесторов и резидентов ОЭЗ «Алабуга» и других предприятий кластера. Прделанная работа в 2015 году отмечена Дипломом Минобрнауки РФ и Агентства стратегических инициатив по продвижению новых проектов в номинации «Лучшее методическое обеспечение проекта «Подготовка рабочих кадров, соответствующих требованиям высокотехнологичных отраслей промышленности, на основе дуального образования».

➤ В течение 2015 года осуществлена подготовка, переподготовка, повышение квалификации и стажировки кадров работников предприятий-резидентов ОЭЗ «Алабуга» порядка 1500 человек.

С участием высших учебных заведений республики проведено обучение, повышение квалификации и профессиональная переподготовка кадров по 10 инновационным образовательным программам для 319 работников предприятий-участников кластера. В том числе было реализовано ряд договоров между Партнерством и НИЦ «АБАДА» на обучение сотрудников Партнерства и предприятий кластера по программам «Эффективное управление инвестициями: комплексный компетентностный анализ проектных команд», «Инновационный командный менеджмент» и «Развитие системы инновационного менеджмента в рамках кластерного развития». Также реализованы 5 трёхмодульных

образовательных программ с привлечением ведущих зарубежных и российских компаний и специалистов с обучением на них 131 слушателя.

➤ Ассоциацией «НП «КИТПК» совместно с НИЦ «АБАДА» проведены 5 тренингов для участников Камского инновационного территориально-производственного кластера на тему «Стратегическое позиционирование Нижнекамского, Елабужского, Заинского, Тукаевского и Менделеевского муниципальных районов в рамках деятельности ИННОКАМ», построенных на основе изучения передового опыта функционирования кластерных организаций (в составе Европейской кластерной обсерватории).

➤ Впервые проведено обучение по программе «Подготовка мастеров-наставников производства по международным стандартам «AdA International» (20 работников), а также по программе «Обучение наставников производства» (4 работников) на базе Лейпцигского Центра профессионального обучения и повышения квалификации (Германия) в рамках договора между Партнерством, ООО «Управляющая компания «Комплексное ЭнергоРазвитие-Холдинг» и ООО «КамЭнергоРемонт».

➤ Для выработки и последующей реализации кадровой политики, для определения приоритетов и координации деятельности в сфере образования и подготовки кадров в интересах предприятий и организаций – участников Камского инновационного территориально-производственного кластера решением коллегии Партнерства от 27 марта 2015 года создан Кадровый комитет с участием представителей республиканских министерств и ведомств, предприятий кластера. В 2015 году проведено 3 заседания Кадрового комитета, из них 2 - выездные (г.Нижнекамск, г. Набережные Челны).

3. Оказание содействия организациям-участникам в выводе на рынок новых продуктов (услуг), развитии кооперации организаций-участников в научно-технической сфере, в том числе с иностранными организациями.

По данному направлению были реализованы следующие мероприятия:

Организация для предприятий - участников Камского кластера Дней поставщика.

Дни поставщика проводились с целью презентации продукции, выпускаемой предприятиями-участниками Камского кластера, и ознакомления с закупочной деятельностью государственных корпораций и крупных компаний, с порядком и условиями проведения закупочных процедур.

В 2015 г. проведены Дни поставщика ПАО «КАМАЗ», ПАО «Татнефть», ОАО «ТАИФ», АО «Росагролизинг», АО «АВТОВАЗ», ОАО «ГАЗ», ПАО «Россети», компанией Valeo Russia LLC (ООО «ВСР»), ООО «КЗ «Ростсельмаш», ООО «Энергоатоминвест», ФГУП «ВИАМ», ООО «Сименс Трансформаторы». Также, предприятия-участники кластера принимали участие в Днях поставщика АО «КВАРТ», ПАО «Казанский вертолетный завод».

По итогам встречи были подписаны протоколы, в рамках которых определены действия для дальнейшего выстраивания взаимовыгодных отношений с предприятиями кластера в части поставок продукции, проведения аудита и исследования качества продукции.

Организация российских и зарубежных бизнес-миссий участников кластера

В течение 2015 года было проведено 18 бизнес-миссий, в том числе российских - 8, зарубежных - 10.

Бизнес-миссия в Самарскую область

Проведены переговоры о развитии сотрудничества Камского кластера с Правительством Самарской области, ОАО «АВТОВАЗ», ОАО «Объединенные

автомобильные технологии», автомобильным кластером Самарской области, Региональным центром инжиниринга, Технопарком «Жигулевская долина».

Подписан Протокол с ОАО «АВТОВАЗ» о развитии сотрудничества в направлении поставки, сервиса и обслуживания.

С Министерством экономического развития, инвестиций и торговли Самарской области подписан протокол о проведении совместных Дней поставщика с целью продвижения продукции местных товаропроизводителей и налаживания межрегионального сотрудничества.

Подписано Соглашение о сотрудничестве между Партнерством и Некоммерческим партнерством «Автомобильный кластер Самарской области».

По итогам переговоров между ОАО «АвтоВАЗ» и ОАО «ОЛЕОКАМ» был подписан договор о поставках смазочно-охлаждающих жидкостей на ОАО «АвтоВАЗ».

Бизнес-миссия в Нижегородскую область

Проведены переговоры о развитии сотрудничества между предприятиями кластера и УК «Группа ГАЗ», по итогам переговоров был подписан договор с ООО «Олеокам» о поставках продукции, с ООО «КАМАТЕК» заключено Соглашение о сотрудничестве.

С Министерством инвестиционной политики Нижегородской области и Администрацией города Нижнего Новгорода достигнуты следующие соглашения:

- о рассмотрении предложения ГК «КОРИБ» по сокращению затрат на обслуживание транспорта (автопарка) спецтехники;
- о сотрудничестве промышленных предприятий Нижегородской области с ООО «Алабуга-волокно» по вопросу поставок продукции для производства композитных газовых баллонов.

Бизнес-миссия в Республику Башкортостан

Проведены переговоры с Государственным комитетом Республики Башкортостан по транспорту и дорожному хозяйству, нефтехимическими

кластерами Республики Башкортостан, Инжиниринговым центром по роботизации «Авиатех», ОАО «НеФАЗ».

Подписано трехстороннее Соглашение о сотрудничестве между Партнерством, кластером малотоннажной нефтехимии Республики Башкортостан и Нефтехимическим территориальным кластером Республики Башкортостан в области развития нефтехимической отрасли по различным направлениям.

Бизнес-миссия в Китайскую Народную Республику и Гонконг

По итогам бизнес-миссии подписан Меморандум о взаимопонимании для дальнейшего сотрудничества между Партнерством и Генеральной Торговой палатой Гонконга. Были проведены b2b-встречи участников бизнес-миссии с компаниями Гонконга. В ходе встреч достигнута договоренность о взаимодействии с крупнейшим транспортно-логистическим хабом Гонконга, а также рассмотрении возможности открытия фирмы на территории КНР с целью продвижения продукции участников кластера.

Проведены переговоры и заключены договора на поставку высокотехнологичного оборудования для строящегося в ОЭЗ «ППТ «Алабуга» завода для производства аккумуляторных батарей с компанией JIANGSU SANHUAN INDUSTRY AND COMMERCE CO LTD, г. Исин, крупнейшим китайским производителем оборудования для электроэнергетики и с компанией DERAMIC LLC, г. Шанхай.

Казанский национальный исследовательский технологический университет заключил Соглашение о сотрудничестве с Сычуаньской ассоциацией в РФ и странах СНГ, которое предусматривает интенсивные научные и студенческие обмены, организацию совместных исследований в сфере полимерных материалов и биомедицины, проведение международных конференций. В рамках реализации Соглашения состоялось два визита руководителей и представителей Сычуаньской Ассоциации в РФ и странах СНГ в Казанский национальный исследовательский технологический университет. В ходе визитов определена проблематика совместных научных исследований,

достигнута договоренность о направлении группы китайских студентов (не менее 25 чел.) на обучение в КНИТУ.

Бизнес-миссия в Казахстан

По итогам бизнес-миссии заключен контракт на поставки продукции между участником кластера ООО «НЛТ» и ТОО «Арм-Сауда».

Подписан 3-х сторонний Протокол о направлениях сотрудничества между Министерством энергетики Республики Казахстан, Министерством промышленности и торговли Республики Татарстан и Партнерством.

Бизнес-миссия в Германию

По итогам бизнес-миссии достигнуты договоренности о стажировке студентов в рамках программы DAAD по экономике и управлению химической отраслью между университетом Мюнстера и Казанским национальным исследовательским технологическим университетом (КНИТУ). Подобрано для закупки аналитическое оборудование для исследования свойств полимеров на площадке КНИТУ. С компанией Blue Mer достигнуты договоренности о поставке упаковочного оборудования на ОАО «Химический завод им.Л.Я. Карпова».

В ходе переговоров с компанией Laxness было достигнуто предварительное соглашение о подписании Меморандума о взаимодействии между Химическим инновационным кластером Германии Chemsite и Партнерством. Подписание Меморандума состоялось в июне 2015 г. в г.Казань.

Бизнес-миссия в г.Екатеринбург

В рамках бизнес-миссии проведены переговоры с ОАО «Т-Платформа», с ООО «Инжиниринговый центр «Цирит», НПФ «Уралоборонзаводский», УРО РАН Институт машиноведения, АО «Эксар», РО ООО «СоюзМаш России». По итогам переговоров и встреч ООО «Новые литейные технологии» договорились о поставках продукции на ООО «Трубопроводные системы», ООО «Уралкомплектэлектромаш», ООО «Серебрянный мир», ООО «Арматура-Урала».

Подписано соглашение о сотрудничестве с Инжиниринговым центром «Цирит» и НПФ «Уралоборонзаводский».

С Российским агентством по страхованию экспортных кредитов и инвестиций заключен Договор на организацию и проведение в г.Набережные Челны круглого стола на тему «Время экспортировать», достигнута договоренность о подписании Меморандума о взаимопонимании по вопросам страхования экспортных кредитов и инвестиций.

Подписан протокол с ОАО «Синара-Транспортные машины» о развитии сотрудничества с предприятиями Камского кластера в направлении поставки, сервис и обслуживание.

Подписан протокол о сотрудничестве с Правительством Ленинградской области в лице вице-губернатора Ленинградской области, председателя комитета экономического развития и инвестиционной деятельности Д.А.Ялова.

Бизнес-миссия в г.Москва

В ходе бизнес-миссии проведены переговоры с компаниями ООО «ГрузАвтозапчасть», ИАВ «HIRA», Смоленский композитный кластер, Belarus Center, MOBTRA NS, ООО «СпецАвтоТранс», Hadid MobtaKeran. Ind. Co Automotive Seatiry, Виктория-НН, ООО «Спецснабтранс», ООО «Скат», ООО «Антех», ООО «АвтоВиа» (ГК «Техком»), Тюменский завод аккумуляторов, НП «Смоленский композитный кластер», Компания «Юникс», Алькор, A1PLAST, Аккумуляторный завод «Аком», Технокам, Иносервис, Балткам, УралМаш, ТК «Система», ChinaTrucks Parts, Кардан Сервис, Smart Tech, Реновация, MAO Motors, ОАО «СеверАлмаз», ОАО «Кама», Longevon, ИГ-Сервис, УКБ, For Truck, Полимикс, ОТС-запчасть, Экспа, УралКразСнаб, ОАО «Сургутнефтегаз», Belarus Center, ООО «СпецСнабТранс», Авто-Лидер, ООО «ДиД», «Белкард».

Ассоциацией машиностроителей г.Набережные Челны и Закамского региона заключены Соглашения о сотрудничестве с ФГБОУ «Московский государственный университет информационных технологий, радиотехники и

электроники (МИРЭА)», с Российским союзом поставщиков металлопродукции, с ООО «Производственное объединение «Авто-Радиатор».

Бизнес-миссия в Калужскую область

В ходе бизнес-миссии проведены переговоры с АО «Калугапутьмаш», Северсталь-Гонварри-Калуга, ООО «ПСМА РУС», ООО «Самсунг Электроникс Рус Калуга»; компаниями Nearmedic, International и Berlin Chemie, Региональным инжиниринговым фармакологическим центром Калужской области.

Состоялись переговоры по вопросу заключения договоров между предприятиями кластера ООО «КОРА», ООО «РИАТ», ООО «Специальные трансмиссии» и АО «Калугапутьмаш».

Бизнес-миссия в Чешскую Республику

В рамках бизнес-миссии состоялись встречи с губернатором Южно-Моравского края, Президентом Чешской ассоциации кластеров, Чешским автомобилестроительным кластером, Гетманом Южной Моравии, с представителями генерального консульства в г.Брно, Народного машиностроительного кластера.

Подписаны Меморандум о взаимопонимании между Партнерством и ОАО «Особая экономическая зона «Титановая долина» и Соглашение о сотрудничестве между Ассоциацией машиностроителей г.Набережные Челны и Закамского региона и Торгово-промышленной палатой Ярославской области.

Бизнес-миссия в Польшу

В рамках бизнес-миссии проведены переговоры с 26 польскими предприятиями. Компания Polska Izba Oprakowan выразила готовность подписать соглашение с Партнерством о сотрудничестве. С компанией YAPRAKSAN были обсуждены возможности поставки опытных партий красителей, концентратов в ООО «Татхимпласт». Также прошли встречи с Торговым представительством Российской Федерации в Республике Польша и послом Российской Федерации в Республике Польша.

Подписано Соглашение о сотрудничестве между Ассоциацией машиностроителей г.Набережные Челны и Закамского региона и Польско-Российской торгово-промышленной палатой.

Бизнес-миссия в Верхнюю Австрию

В рамках бизнес-миссии проведены круглые столы по вопросам делового сотрудничества с представителями Business Upper Austria и Automotive Cluster (Автомобильный кластер Верхней Австрии), с предприятиями в г.Вена, а также встреча с Торговым представителем Российской Федерации в Австрии.

Бизнес-миссия в Финляндию

В рамках бизнес-миссии проведены переговоры по вопросам сотрудничества с компаниями «РТЛ Индактивз», «Тасовил», «ТТ-Гаскетс», «АББ», «Меконет» и «Валмет Аутомотив».

Достигнута предварительная договоренность о проведении в 2016 году совместного семинара в г.Набережные Челны по использованию новых возможностей в сфере субподряда в Республике Татарстан с посещением ОЭЗ «ППТ «Алабуга».

Проведены переговоры по вопросу сотрудничества и налаживанию кооперационных связей с отраслевыми группами по сельскохозяйственному машиностроению и автомобилестроению Ассоциации технологической промышленности Финляндии, с производителем легковых автомобилей компанией «Valmet Automotive», с предприятиями-членами объединения Ассоциации «Дженерал Финланд».

С Ассоциацией «Дженерал Финланд» согласован вопрос о подписании заочно рамочного меморандума с Ассоциацией машиностроения г.Набережные Челны и Закамского региона о сотрудничестве в области производства автокомпонентов для легковых автомобилей, алюминиевой штамповки (крупная штамповка) цельных кузовных деталей для легковых автомобилей.

Проведены переговоры с руководством компании «Койа», одной из ведущих мировых разработчиков и производителей промышленного

вентиляционного оборудования и кондиционеров по вопросу размещении заказов (металлообработка, производство корпусных металлических изделий) на профильных татарстанских предприятиях.

На встрече с руководством компании «VTT» достигнута договоренность о возможности участия официального стенда организаций – участников кластера в выставке «Субподряд-2016».

Бизнес-миссия в Ленинградскую область

В ходе бизнес-миссии проведены переговоры с компаниями ОАО «Тосненский механический завод», ООО «Невский судостроительно-судоремонтный завод», Ленинградский судостроительный завод «Пелла», «Форд Мотор Компани», ООО «Тойота Мотор Мануфэкчуринг Россия», Технопарк г. Санкт-Петербург и др.

Подписан протокол с ООО «Невский судостроительно-судоремонтный завод» о развитии сотрудничества в области поставок продукции.

Подписан протокол по итогам переговоров с Правительством Ленинградской области о направлениях взаимовыгодного сотрудничества.

Подписан Меморандум о сотрудничестве между Партнерством и Комитетом экономического развития и инвестиционной деятельности Ленинградской области.

Бизнес-миссия в Китай

По программе бизнес-миссии 4-12 ноября 2015 г. делегация ИННОКАМ приняла участие в 10-ом Форуме Инновационно - Технологической Кооперации Европы и Китая (ИТКЕК), который проходил в два этапа: 4 - 7 ноября 2015 г. в городе Циндао, провинция Шандунь, 8 - 12 ноября 2015 г в городах Чэнду и Мянъян, провинция Сычуань.

В рамках сессии бизнес-общения «один на один» участники делегации Камского кластера обсудили вопросы развития сотрудничества с китайскими предприятиями, презентовали инвестиционный потенциал Татарстана и ИННОКАМ.

Подписано Соглашение о сотрудничестве с Промышленной зоной освоения высоких технологий г. Циндао и Инновационным центром (EUPIC) г. Циндао для закрепления взаимных интересов. Проведены переговоры по возможности открытия в г.Набережные Челны Центра китайской медицины.

Бизнес-миссия в Швецию

В рамках бизнес-миссии участники Камского кластера приняли участие в 5-ом Российско-шведском инвестиционном форуме «Инновации и инвестиции: ключ к современным технологиям» (г.Стокгольм). Проведены встречи со скандинавскими автопроизводителями по вопросам содействия локализации и организации поставок автомобильных компонентов.

В Торговом представительстве Российской Федерации в Королевстве Швеция проведен Круглый стол с Ассоциацией машиностроителей Швеции, на котором были достигнуты договоренности о развитии сотрудничества.

Бизнес-миссия в Китай, Шанхай

В рамках бизнес-миссии в город Шанхай (Китай) участники Камского кластера приняли участия в работе международной выставки запчастей, оборудования, сервисных услуг и технического обслуживания для автомобилей «Automechanika Shanghai2015».

Подписаны Соглашение о намерениях между Ассоциацией машиностроителей г.Набережные Челны и Закамского региона и Ассоциацией производства и реализации коммерческих автокомпонентов и Всекитайской ассоциацией производства и реализации коммерческого транспорта, а также Соглашение о намерениях с Торговой палатой по импорту и экспорту электромеханической продукции провинции Чжэцзянь.

Бизнес-миссия в Сколково

В рамках бизнес-миссии участники Камского кластера ознакомились с мерами поддержки инновационной деятельности в технопарке (программы, проекты, льготы, предоставляемые резидентам технопарка, финансирование

НИОКР и инновационных проектов), новыми грантовыми программами инновационного парка Сколково.

При поддержке Партнерства в рамках реализации мероприятий, получивших софинансирование из бюджета в 2014 году, была разработана системы мониторинга импорта конкурирующих товаров, позволяющая выявлять признаки недобросовестной конкуренции в виде демпингового и возросшего импорта и, при необходимости, инициировать с участием предприятий – изготовителей продукции принятие защитных мер на федеральном уровне. Результаты мониторинга, в частности, по шинной продукции были использованы при инициировании ООО УК «Татнефть-Нефтехим» антидемпингового расследования в отношении грузовых шин, происходящих из Китайской Народной Республики и ввозимых на таможенную территорию Евразийского экономического союза.

Результаты проведенного антидемпингового расследования были представлены в Департамент защиты внутреннего рынка Евразийской экономической комиссии, на основании которых Коллегия Евразийской экономической комиссии приняла решение от 17 ноября 2015 года № 154 о применении антидемпинговой меры посредством введения антидемпинговой пошлины сроком на 5 лет в отношении грузовых шин, происходящих из КНР и ввозимых на таможенную территорию Евразийского экономического союза, в размере от 14,79 до 35,35 %. Данная мера является существенной мерой государственной поддержки для российских и татарстанских производителей автошин.

Заключение Департамента о результатах расследования содержатся в докладе «О результатах антидемпингового расследования в отношении грузовых шин, происходящих из Китайской Народной Республики», опубликованном на официальном сайте Евразийской экономической комиссии по адресу: <http://www.eurasiancommission.org/ru/act/trade/podm/rassledovaniya/AD>.

В 2015 году был разработан проект Концепции создания территориально-обособленного инновационно-производственного центра ИнноКам (далее - ИнноКам) и Стратегии развития территориально-обособленного инновационно-производственного центра ИнноКам до 2030 года. Это масштабный проект по комплексному развитию Камской агломерации. Создание ИнноКам позволит максимально полно раскрыть промышленный и инновационный потенциал Кластера за счет повышения связности территории Камской агломерации, снятия ограничений в развитии транспортной и социальной инфраструктуры, создания территории высокого качества жизни, притягательной для людей из всех регионов России и мира.

Целью Концепции является создание ведущего в России инновационно-производственного центра за счет развития промышленных и высокотехнологичных кластеров, снятия имеющихся инфраструктурных ограничений и формирования устойчивого структурообразующего транспортного каркаса Камской агломерации, эффективной трансформации накопленного промышленного и технологического потенциала в высокое качество жизни населения. В Концепции определены стратегические направления по созданию центра ИнноКам, приоритетность инвестиционных и инфраструктурных проектов, которые согласованы с отраслевыми федеральными министерствами и ведомствами.

Концепция создания территориально-обособленного инновационно-производственного центра ИнноКам и Стратегия развития территориально-обособленного инновационно-производственного центра ИнноКам до 2030 года обсуждались на Гайдаровском форуме–2016 в рамках специальной панельной дискуссии. Проект Концепции проходит процедуры согласования в федеральных министерствах и ведомствах для последующего внесения в Правительство РФ. Проект Стратегии дорабатывается с учетом поступивших от участников Камского кластера замечаний и предложений.

4. Организация выставочно-ярмарочных и коммуникативных мероприятий в сфере интересов организаций-участников, а также их участия в выставочно-ярмарочных и коммуникативных мероприятиях в Российской Федерации и за рубежом.

В 2015 году Ассоциацией было организовано участие предприятий-членов Камского кластера в составе объединенной экспозиции в 9-ти международных выставках, проводимых в России и за рубежом:

- XXIII Международная специализированная выставка «Газ. Нефть. Технологии – 2015», прошедшая в г.Уфа.

По результатам работы на выставке заключены договоры ООО НПФ «Универсал Кардан Деталь» с ОАО «Туймазинский завод автобетоновозов», с Уфимским заводом оборудования, с ООО «ЦЕНПиСТ» (Туймазы), с ООО «Башкирский троллейбусный завод».

- Шестая международная промышленная выставка EXPO-RUSSIA KAZAKHSTAN 2015, проводимая в рамках Четвертого Алматинского бизнес-форума в г. Алматы.

- 19-ая Международная специализированная выставка запасных частей, оборудования и технического обслуживания автомобилей MIMS Automechanika Moscow 2015, г.Москва.

В рамках выставки с УК «Группа ГАЗ» заключены соглашения о сотрудничестве ООО «КАМАТЕК»; ООО «НАЧАЛО»; ООО «Автожгуткомплект».

- XXIII ведущая международная специализированная выставка Приволжского федерального округа «Нефть. Газ. Нефтехимия 2015», г.Казань. Заключен договор между АО «КВАРТ» и ООО «Техпром Плюс».

- Международный грузовой автосалон «COMTRANS 2015», г. Москва. Подписан протокол по итогам совещания Партнерства с ФГУП «ВИАМ» ГНЦ РФ.

- 57-ая Международная машиностроительная выставка MSV-2015, прошедшая в г. Брно, Чешская Республика.

- Выставка в рамках V Петербургского международного газового форума, прошедшая с 5 по 9 октября 2015 г.

В рамках выставки подписан Меморандум о взаимопонимании между Партнерством и ООО «Управляющая компания «Композитный кластер Санкт-Петербурга». Подписано Соглашение о сотрудничестве между Камским Центром кластерного развития субъектов малого и среднего бизнеса и Технопарком г. Санкт-Петербург.

- Международная выставка запчастей, оборудования, сервисных услуг и технического обслуживания для автомобилей «Automechanika Shanghai2015», прошедшая в Шанхае (Китай).

- 15-я международная выставка «Машиностроение. Металлообработка. Казань», 2-4 декабря 2015 года. В составе экспозиции была представлена презентация проекта группы компаний «КОРИБ» по строительству в ОЭЗ «ППТ «Алабуга» завода по производству аккумуляторных батарей.

На площадке 15-ой Международной выставки «Машиностроение. Металлообработка. Казань» для участников Камского кластера Партнерством была организована конференция «Новые материалы для машиностроения и других отраслей промышленности» с привлечением производителей новых композиционных материалов - ФГУП «ВИАМ», ЗАО "Плакарт".

Для информирования зарубежных автомобилестроителей материалы о Камском кластере были направлены в каталог российских производителей "АвтоИндустрия России", который представлялся на международной выставке запчастей, оборудования, сервисных услуг и технического обслуживания для автомобилей «Automechanika Shanghai 2015». В 2016 году данный каталог будет представлен на самых перспективных региональных рынках, примет участие во всех выставках бренда «Automechanika»: Астана (1-3 марта), Санкт-Петербург (15-17 марта), Мехико (13-15 апреля), Дубай (8-10 мая), Бирмингем (7-9 июня), Москва (22-25 августа), Франкфурт-на-Майне (13-17 сентября), Буэнос-Айрес (9-12 ноября) и Шанхай (декабрь).

Организация II международной научно-практической конференции «Партнерство для развития кластеров» с участием российских и мировых экспертов

В целях изучения современных моделей развития территориальных инновационных кластеров как инструмента повышения конкурентоспособности регионов и дальнейшего развития партнерских отношений российских и европейских регионов и инновационных кластеров Партнерством с 23 по 24 апреля 2015 года в г.Казань проведена II Международная научно-практическая конференция «Партнерство для развития кластеров» (далее – Конференция). Участниками Конференции стали более 500 человек.

В работе Конференции приняли участие руководители зарубежных и российских регионов, где успешно реализуется кластерная политика, представители федеральных, региональных и муниципальных органов исполнительной власти, руководители кластерных организаций, крупных высокотехнологичных предприятий, институтов развития, объектов инновационной инфраструктуры, ведущих университетов.

Участники Конференции рассмотрели наиболее актуальные на сегодняшний день вопросы, связанные с повышением конкурентоспособности территориальных инновационных кластеров России, изучением современных моделей развития инновационных кластеров стран Европы (Германия, Франция, Бельгия, Чехия и др.) и Юго-Восточной Азии (Китай, Сингапур, Южная Корея), выработкой механизмов дальнейшей государственной поддержки развития территориальных инновационных кластеров России, а также реализацией приоритетных совместных международных проектов предприятий-участников российских и зарубежных кластеров.

В программу Конференции вошло 11 круглых столов и семинаров, на которых выступили 50 российских и 19 зарубежных экспертов, выставка инновационных проектов кластера («Электробус» и «Каматейнер»), проведено заседание руководителей комитетов АИРР под руководством Президента Республики Татарстан Р.Н.Минниханова.

В церемонии открытия Конференции приняли участие Президент Республики Татарстан Рустам Минниханов, помощник Президента Российской Федерации Андрей Фурсенко, статс-секретарь – заместитель министра экономического развития Российской Федерации Олег Фомичёв, исполнительный директор Российской ассоциации венчурного инвестирования (РАВИ) Альбина Никконен.

На Пленарном заседании Конференции состоялась торжественная церемония вручения Камскому кластеру, а также инновационным кластерам Ульяновской, Самарской, Московской областей бронзовых сертификатов Европейского Секретариата Кластерного анализа по результатам международной экспертной оценки системы управления кластером.

В рамках Конференции был подготовлен и выпущен специальный номер международного химического журнала «Химия и бизнес», посвященный развитию Камского кластера. В специальном номере представлены статьи органов государственной власти Республики Татарстан, предприятий и организаций-участников Камского кластера о развитии химии, нефтехимии и автомобилестроения, работе инжиниринговых центров, производстве новых материалов и применению их в производствах на территории Камского кластера и Республики Татарстан в целом. Распространение журнала осуществлялось среди участников Конференции, а также подписчиков журнала в России и странах СНГ.

На Конференции состоялось подписание трехстороннего Соглашения о сотрудничестве между ПАО «КАМАЗ», Партнерством и Фондом содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере.

Проведение в 2015 году заявочной компании.

В период с апреля по июль 2015 года проводилась работа по формированию заявки Партнерства для участия в конкурсе на предоставление субсидий в рамках постановления Правительства Российской Федерации от 30 июня 2015 г. №659. С учетом предложений участников кластера была

сформирована и направлена в уполномоченный орган (Минэкономки Республики Татарстан) заявка, содержащая 21 мероприятие.

Минэкономразвития России в августе 2015 года провело конкурсный отбор мероприятий на реализацию комплексных инвестиционных проектов по развитию инновационных территориальных кластеров для софинансирования за счет средств субсидий из федерального бюджета.

По итогам конкурса по направлению «Обеспечение деятельности специализированной организации кластера» была предоставлена субсидия из федерального бюджета и бюджета Республики Татарстан.

14 октября 2015 года было подписано Соглашение №57 между Министерством экономики Республики Татарстан и Партнерством о предоставлении субсидии на реализацию комплексного инвестиционного проекта по развитию инновационного территориального кластера «Камский инновационный территориально-производственный кластер Республики Татарстан».

По состоянию на 31.12.2015 из этих средств часть была направлена на реализацию мероприятий:

- Разработка и содействие реализации проектов развития территориального кластера, выполняемых совместно 2 и более организациями-участниками кластера.
- Организация подготовки, переподготовки, повышения квалификации и стажировок кадров, предоставления консультационных услуг в интересах организаций-участников кластера.
- Оказание содействия организациям-участникам в выводе на рынок новых продуктов (услуг), развитии кооперации организаций-участников в научно-технической сфере, в том числе с иностранными организациями.
- Организация выставочно-ярмарочных и коммуникативных мероприятий в сфере интересов организаций-участников, а также их участия в выставочно-ярмарочных и коммуникативных мероприятиях, проводимых за рубежом.

Информационная открытость Партнерства

Информационная открытость является одним из приоритетов работы Партнерства. Основные задачи информационной работы Партнерства - взаимодействие с внешней информационной средой, формирование положительного образа во внешней среде, создание единого информационного пространства, постоянная обратная связь.

На сайте www.innokam.ru размещена основная информация о деятельности Партнерства, перечень организаций-участников кластера, информационные материалы о реализуемых проектах и программах, в том числе на английском языке. В 2015 году было опубликовано более 180 пресс-релизов, новостных и аналитических материалов.

В 2015 году был подготовлен и выпущен специальный номер международного химического журнала «Химия и бизнес» с темой «Татарстан. Камский инновационный территориально-производственный кластер. Опыт развития» (тираж 2500 экз.). Журнал издается под эгидой Российского союза химиков при информационной поддержке Минпромторга России, Минэкономразвития РФ, Минэнерго РФ и Ассоциации химической промышленности.

Деятельность кластера и его участников освещалась в статьях химического журнала «The Chemical Journal» №9, сентябрь 2015 г.; Федеральном справочнике №29 «Национальная безопасность России» выпуск 2 на тему: «Реализация стратегических национальных приоритетов, региональное и международное сотрудничество», сайте Министерства экономики Республики Татарстан и других новостных и информационных ресурсах.

Камский кластер представлен на сайте «Карта кластеров России» и является одним из четырех кластеров, имеющих высокий уровень организационного развития.

В марте 2015 года Партнерство при поддержке Ассоциации инновационных регионов России и Министерства экономики Республики

Татарстан в числе 4-х пилотных российских кластеров приняло участие в тестировании системы оценки управления кластерами, которое проводилось европейскими экспертами European Secretariat for Cluster Analysis по методологии ECEI (European Cluster Excellence Initiative) в форме анкетирования по итогам деятельности за 2014 год. Эта система является кластерным стандартом и признается всеми европейскими странами. По итогам оценки Камскому кластеру был присвоен бронзовый лейбл качества, который является индикатором эффективного построения кластерной структуры и организации деятельности по управлению и развитию кластера.

Заключительные положения

В 2016 году продолжится работа по приоритетным направлениям деятельности Партнерства и по реализации мероприятий в рамках полученных субсидий.

На 2016 год Партнерство определяет для себя приоритетными следующие направления:

- разработка и реализация стратегических и программных документов развития кластера и Камской агломерации;

- развитие межкластерных связей и сетевой деятельности кластера:

- содействие доступу участников кластера к важным международным событиям в сфере специализации (отрасли)
- участие в межкластерных и международных проектах
- «сетевое» взаимодействие с зарубежными и российскими кластерами

Мероприятия и проекты, реализуемые в 2016 году в интересах участников кластера в рамках полученных средств субсидий:

- Разработка и содействие реализации проектов развития территориального кластера, выполняемых совместно 2 и более организациями-участниками кластера:

- развитие отечественных инновационных транспортных систем с высокими экологическими показателями («Электробус-II»);

- разработка единого программно-аппаратного комплекса по оперативному контролю и учету параметров технологического процесса машиностроительного предприятия;
- аккредитация испытательной лаборатории Технопарка ФГБОУ ВПО «КНИТУ» на техническую компетентность и независимость;
- Организация целевой подготовки, повышения квалификации и стажировки участников кластера;
- Подготовка международной научно-практической конференции «Партнерство для развития кластеров» с участием ведущих российских и мировых экспертов;
- Организация российских и зарубежных бизнес-миссий участников кластера и Дней поставщика;
- Организация участия в российских и международных выставочно-ярмарочных и коммуникативных мероприятиях.