

ГODOVOЙ ОТЧЕТ
О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НЕКОММЕРЧЕСКОГО ПАРТНЕРСТВА
«КАМСКИЙ ИННОВАЦИОННЫЙ ТЕРРИТОРИАЛЬНО-
ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КЛАСТЕР»
В 2014 ГОДУ



Содержание

Общая информация	3
Цели и предмет деятельности НП «Камский инновационный территориальный инновационно-производственный кластер».....	4
Структура управления Партнерства	5
Члены Партнерства	9
Деятельность Партнерства в 2014 году.....	12
Информационная открытость Партнерства.....	23
Заключительные положения	24

Общая информация

Камский инновационный территориально-производственный кластер Республики Татарстан (далее – Кластер) 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.

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).

6 марта 2013 года Правительством Российской Федерации принято постановление № 188 «Об утверждении Правил распределения и предоставления субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на реализацию мероприятий, предусмотренных программами развития пилотных инновационных территориальных кластеров».

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

Некоммерческое партнерство «Камский инновационный территориально-производственный кластер» (далее – Партнерство) создано в 2012 году с целью

координации действий всех участников Кластера и осуществления методического, организационного, экспертно-аналитического, информационного сопровождения развития Кластера.

Цели и предмет деятельности НП «Камский инновационный территориально-производственный кластер»

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 учредителей Партнерства (протокол № 1 от 12.03.2012 г).

Учредителями Партнерства являются юридические лица:

1. Открытое 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 05.02.2014 № 184-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, органов государственной власти и органов местного самоуправления и инвесторов, обеспечение реализации совместных кластерных проектов в интересах развития кластера.

Предметом деятельности Партнерства является:

- 1) предоставление консультационных услуг членам Партнерства по вопросам касающимся их деятельности;
- 2) 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;
- 3) оказание содействия участникам кластера при получении государственной поддержки;
- 4) разработка и содействие реализации совместных проектов участников кластера в целях развития кластера;
- 5) содействие организациям-участникам кластера в выводе на рынок новых продуктов (услуг);
- 6) развитие кооперации организаций-участников кластера, в том числе с иностранными организациями, в производственной и научно-технической сфере, а также в сфере инноваций;
- 7) организация подготовки, переподготовки, повышения квалификации и стажировок кадров;
- 8) 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;
- 9) содействие в развитии малого и среднего предпринимательства на территории кластера.

Структура управления Партнерства

Общее собрание

Высшим органом управления Партнерства является Общее собрание членов Партнерства. Его основной функцией является обеспечение соблюдения Партнерством целей, в интересах которых оно было создано.

В 2014 году было проведено:

- ✓ очередное Общее собрание членов Партнерства от 28.05.2014 г. (Протокол № 1 от 30.05.2014 г.);
- ✓ внеочередное Общее собрание членов Партнерства от 12.12.2014 г. (Протокол № 2 от 15.12.2014 г.).

Коллегия Партнерства

Постоянно действующим коллегиальным органом управления Партнерства, действующим в период между Общими собраниями членов Партнерства, является Коллегия Партнерства.

В 2014 году было проведено 7 заседаний Коллегии Партнерства.

Председателем Коллегии Партнерства является Сорокин Валерий Юрьевич, секретарем Коллегии – Дьяконов Герман Сергеевич.

В состав Коллегии Партнерства входит 21 человек.

Список членов коллегии Партнерства

(избраны Общим собранием членов Партнерства от 12.12.2014 г.)

№ п.п.	ФИО члена	Должность
1.	Ажимов Тимур Загидович	заместитель министра транспорта и дорожного хозяйства Республики Татарстан
2.	Багманов Хамза Азалович	заместитель генерального директора по стратегическому развитию ОАО «Генерирующая компания»
3.	Бикмурзин Азат Шаукатович	генеральный директор ПАО «Нижекамскнефтехим»
4.	Вахитов Анвар Фасихович	директор ООО «Управляющая компания «Татнефть -Нефтехим»
5.	Галиуллин Роберт Фаритович	первый заместитель Руководителя Агентства инвестиционного развития Республики Татарстан
6.	Гафуров Ильшат Рафкатович	ректор Казанского (Приволжского) федерального университета
7.	Гильмутдинов Альберт Харисович	ректор Казанского национального исследовательского технического университета

		им. А.Н.Туполева - КАИ
8.	Дьяконов Герман Сергеевич	ректор Казанского национального исследовательского технологического университета
9.	Здунов Артем Алексеевич	министр экономики Республики Татарстан
10.	Камалов Рустем Ильдарович	первый заместитель министра экологии и природных ресурсов Республики Татарстан – главный государственный инспектор Республики Татарстан по охране природы
11.	Кудряшев Владимир Николаевич	заместитель министра строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан
12.	Лавущенко Владимир Павлович	заместитель генерального директора ОАО "Татнефть" им. В.Д. Шашина
13.	Ларионов Игорь Викторович	заместитель генерального директора - начальник управления по корпоративной собственности и стратегическому развитию ПАО "Нижнекамскнефтехим"
14.	Мингалеев Ильдар Равильевич	заместитель министра промышленности и торговли Республики Татарстан
15.	Пашин Дмитрий Михайлович	генеральный директор ООО «Центр трансфера технологий»
16.	Савельев Игорь Николаевич	руководитель службы стратегического планирования ОАО «КАМАЗ»
17.	Сорокин Валерий Юрьевич	генеральный директор ОАО «Связьинвестнефтехим»
18.	Хайруллин Инсаф Рашитович	Советник генерального директора ОАО «Особые экономические зоны», г. Москва, Вице- Президент РООР «Союз строителей Республики Татарстан»
19.	Халимов Ренат Азатович	заместитель генерального директора по взаимодействию с резидентами ОАО «ОЭЗ ПИТ «Алабуга»
20.	Шакиров Минсагит Закирович	председатель Совета муниципальных образований Республики Татарстан
21.	Яруллин Рафинат Саматович	генеральный директор ОАО «Татнефтехиминвест-холдинг», <i>президент</i> <i>Некоммерческого Партнерства</i>

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 ОАО «Связьинвестнефтехим»
4.	Тихонов Андрей Алексеевич	начальник отдела по реализации бизнес - проектов ПАО «Нижнекамскнефтехим»

Наблюдательный совет Партнерства

По решению Общего собрания членов Партнерства может быть создан Наблюдательный совет Партнерства. Наблюдательный совет Партнерства является консультативно-совещательным органом Партнерства, основными функциями которого являются содействие деятельности Партнерства и

наблюдение за соответствием такой деятельности определенным в Уставе целям создания Партнерства.

Члены Партнерства

На основании решения очередного Общего собрания членов Партнерства от 28.05.2014 г. членами Партнерства в 2014 году являлись 29 юридических лиц.

На внеочередном Общем собрании членов Партнерства от 12.12.2014 г. в число членов Партнерства были приняты новые члены и по состоянию на 31.12.2014 г. членами Партнерства являлись 42 юридических лица.

Список членов Партнерства

№ п.п.	Наименование члена	Дата принятия решения Общим собранием членов Партнерства
1.	Открытое акционерное общество "Связьинвестнефтехим"	12.03.2012
2.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет»	12.03.2012
3.	Открытое акционерное общество "КАМАЗ"	27.11.2012
4.	Открытое 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.	Открытое акционерное общество "Аммоний"	27.11.2012
8.	Открытое 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.	Открытое 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 "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	28.05.2014

	Татарстан «Татарстанский центр научно-технической информации»	
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 Россия Завод Заинск»	12.12.2014

Деятельность Партнерства в 2014 году

По итогам конкурсного отбора, проводимого Минэкономразвития России в 2013 году, на реализацию мероприятий Программы поддержки Камского инновационного территориально-производственного кластера на 2013-2016 годы были выделены субсидии из федерального бюджета и бюджета Республики Татарстан.

В соответствии с Соглашением №10 от 25 декабря 2013 года между Министерством экономики Республики Татарстан и Партнерством о предоставлении субсидии на реализацию программы развития пилотного инновационного территориально-производственного кластера «Камский инновационный территориально-производственный кластер Республики Татарстан» (далее – Соглашение) полученные средства были направлены на реализацию мероприятий по следующим направлениям:

№ п/п	Наименование направления
1	Затраты на обеспечение деятельности Некоммерческого партнерства «Камский инновационный территориально-производственный кластер»
2	Разработка и содействие реализации проектов развития Кластера, выполняемых совместно 2 и более организациями-участниками
3	Организация подготовки, переподготовки, повышения квалификации и стажировок кадров, предоставления консультационных услуг в интересах организаций-участников Кластера
4	Оказание содействия организациям-участникам Кластера в выводе на рынок новых продуктов (услуг), развитии кооперации организаций-участников в научно-технической сфере, в том числе с иностранными организациями
5	Организация выставочно-ярмарочных и коммуникативных мероприятий в сфере интересов организаций-участников, а также их участия в выставочно-ярмарочных и коммуникативных мероприятиях, в том числе проводимых за рубежом

В рамках освоения субсидии 2013 года было заключено более 150 договоров (контрактов) для реализации мероприятий и выполнения работ по направлениям, определенным Соглашением.

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

Предприятиями-участниками Кластера реализованы следующие проекты:

№ п/п	Название проекта	Цель проекта
1.	Создание семейства 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, энерго-ресурсосбережению.
2.	Разработка технологии производства синтетической гуттаперчи	Цель – разработка научных основ технологии производства синтетической гуттаперчи для последующего внедрения в производство в рамках импортозамещения.
3.	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).
4.	Создание роботизированного комплекса третьего поколения	Цель – создание уникального и не имеющего аналогов роботизированного комплекса технического зрения третьего поколения для нужд автомобилестроения.
5.	Исследование сырьевой базы Ямало-Ненецкого автономного округа для реализации проекта строительства магистрального продуктопровода «Ямал-Поволжье»	Цель – подтверждение наличия необходимых объемов углеводородного сырья в Западной Сибири для строительства продуктопровода в целях сырьевого обеспечения предприятий Кластера и Поволжья.

Основные результаты реализации кластерных проектов:

➤ В ходе выполнения НИОКР по теме «Семейство транспортных средств для пассажирских перевозок на электрическом ходу» установлена особая

экономичность и энергоэффективность электромобильного транспорта, а также важность его развития в стране для значительного снижения уровня загрязнений в крупных и средних городах. Отмечена перспективность использования транспорта на гибридных двигателях (электро- и двигатели внутреннего сгорания). Признано целесообразным продолжить работы по расширению модельного ряда электромобилей, в т.ч. производству коммунальной спец. техники, электромобилей на топливных элементах, автобусов на основе композитных материалов, гибридных автомобилей.

➤ В рамках импортозамещения, учитывая отсутствие на сегодня производств синтетической гуттаперчи в стране, осуществлены разработка научных основ, исследование рынка, развитие перспектив производства транс-1,4-полиизопрена (синтетический гуттаперчи) в Российской Федерации и странах СНГ по методу, разработанному в ИНХС РАН.

➤ Выполнены работы по разработке новых товарных видов полимерной продукции и мероприятий по повышению эффективности производств мономеров, имеющие общекластерный эффект для предприятий-участников Кластера. Новые технологии для интенсификации массообменных процессов могут быть внедрены и в других технологических процессах предприятий Кластера, а разработка функционализированного каучука ДССК может обеспечить замещение импортного сырья в производстве автошин.

➤ По результатам выполнения проекта «Роботизированный комплекс третьего поколения» создан уникальный, не имеющий аналогов роботизированный комплекс технического зрения третьего поколения. Имеется заинтересованность предприятий автомобилестроения Кластера во внедрении полученных результатов в производство.

➤ В результате выполнения работы на тему «Исследование сырьевой базы Ямало-Ненецкого автономного округа для реализации проекта строительства магистрального продуктопровода Ямал-Поволжье» подтверждено наличие требуемых объемов сырья и установлено, что общая загрузка магистрального продуктопровода по оптимистичному сценарию может составить 12,3 млн т легких углеводородов, что в долгосрочной перспективе может

обеспечить сырьем предприятия всего Волжского нефтегазохимического комплекса.

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 более 2 тысяч работников предприятий-участников Камского инновационного территориально-производственного кластера.

Основные результаты проведенной работы:

➤ Разработана система дуальной подготовки кадров для предприятий-резидентов ОЭЗ «Алабуга», в том числе:

- впервые в России разработаны 10 профессиональных стандартов для иностранных компаний, размещенных в ОЭЗ «Алабуга»;

- разработаны 10 целевых и 4 краткосрочные образовательные программы переподготовки и повышения квалификации с учетом потребности в профессиональных и специальных компетенциях для работников резидентов ОЭЗ «Алабуга»;

- обучены методам организации дуальной подготовки 48 преподавателей – методистов и заместителей по учебно-методической работе организаций среднего профессионального образования г. Елабуга, г. Нижнекамск, г. Набережные Челны и 24 мастера – наставника предприятий-резидентов ОЭЗ «Алабуга».

➤ В течение 2014 года осуществлена подготовка, переподготовка, повышение квалификации и стажировки кадров работников предприятий-резидентов ОЭЗ «Алабуга» порядка 1600 человек (2934 человеко-курса).

➤ С участием высших учебных заведений республики проведено обучение, повышение квалификации и профессиональная переподготовка кадров по 7 инновационным образовательным программам для 180 представителей предприятий-участников Кластера.

➤ Организованы обучающие семинары и стажировки в нефтехимических и машиностроительных кластерах Бельгии по программе «Конкурентоспособность и развитие кластеров», а также Южной Кореи и Сингапура по программе «Инновационная экосистема» с участием 56 специалистов предприятий-участников Кластера.

➤ Совместно с Российской венчурной компанией организована и проведена специализированная образовательная программа в формате региональной сессии практического консалтинга в г. Набережные Челны с участием 66 специалистов малых и средних инновационных предприятий, инвесторов, представителей вузов и научно-исследовательских институтов. В ходе сессии участниками кластера были приобретены практические навыки коммерциализации проектов и работы с инвесторами.

➤ Проведены тренинги в г. Нижнекамск и г. Набережные Челны по теме «Стратегическое планирование развития территориального кластера» с участием порядка 80 специалистов министерств, ведомств, муниципальных образований и предприятий-участников кластера.

➤ Организован и проведен обучающий семинар международной компании Elsevier с предоставлением дальнейшего тестового доступа предприятиям-участникам Кластера

➤ к электронным агрегаторам мирового опыта научно-технических инноваций для промышленности.

➤ С предприятиями-участниками кластера проработан вопрос о заинтересованности и организации обучения на базе Массачусетского технологического института по модулю дистанционного обучения, адаптированного к российским реалиям.

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:

➤ Стратегическим ориентиром Камского кластера является выход не только на российский, но и международные рынки. В связи с этим

специализированной организацией организовано оказание информационного содействия в продвижении продукции на товарные рынки стран членов ВТО с учетом внешнеполитической ситуации, а также выявление признаков недобросовестной конкуренции со стороны иностранных нефтехимических и автомобилестроительных товаропроизводителей на территорию Таможенного союза.

Впервые в России разработана система мониторинга импорта конкурирующих товаров, которая позволяет 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.

В рамках маркетинговых исследований был также проведен анализ действующих в ряде стран нетарифных мер регулирования (технических регламентов и стандартов) доступа импортных товаров на внутренние рынки этих стран. Анализ проводится в рамках товарных позиций, производимых предприятиями Камского кластера.

➤ Партнерством было инициировано проведение маркетингового исследования импорта в Россию некоторых видов химической продукции, резиновых и пластмассовых изделий с целью выявления рыночных ниш для создания в Камском инновационном территориально-производственном кластере импортозамещающих производств в области нефтехимии и автомобилестроения.

В ходе данной работы рассмотрены следующие виды продукции: эпоксидные смолы, ускорители вулканизации, клеи-расплавы, листы и плёнки из ПВХ толщиной менее 1 мм, плиты и листы из ПЭТФ, стрепп-ленты из ПЭТФ, листы и плёнки из полимеров стирола для упаковки товаров, мебельная кромка из полимеров стирола (АБС), клейких лент, плит и плёнок различного назначения из комбинированных материалов (в том числе для рекламы, упаковки, производства мебели), полипропиленовые трубы, резиноканевые конвейерные ленты, кровельные материалы, резиновые напольные покрытия.

Результаты исследований были опубликованы в виде 5 сборников:

- Определение рыночных ниш для создания в Камском инновационном территориально-производственном кластере импортозамещающих производств в области нефтехимии и автомобилестроения на основе анализа таможенной статистики Российской Федерации.

- Анализ импорта в Россию некоторых дефицитных видов химической продукции. Тенденции рынка. Перспективы импортозамещения.

- Анализ импорта в Россию некоторых видов пластмассовых изделий. Тенденции рынка. Перспективы импортозамещения (часть 1).

- Анализ импорта в Россию некоторых видов пластмассовых изделий. Тенденции рынка. Перспективы импортозамещения (часть 2).

- Анализ импорта в Россию некоторых видов резиновых изделий. Тенденции рынка. Перспективы импортозамещения.

Материалы переданы заинтересованным участникам Камского инновационного территориально-производственного кластера для использования при разработке планов развития предприятий, принятия стратегических решений о реализации инвестиционных проектов. В перспективе ожидается на территории Камского инновационного территориально-производственного кластера создание новых производств части рассмотренных в исследовании видов продукции.

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

Организовано участие предприятий-участников Кластера в 4 выставочно-ярмарочных мероприятиях, в том числе:

- Выставка «Энергетика. Ресурсосбережение» (г. Казань);
- XXII международная специализированная выставка «Газ. Нефть. Технологии – 2014» (г. Уфа);
- Московский международный энергетический форум «ТЭК России в XXI веке» (г. Москва);

➤ 5-я специализированная выставка «Пластик и каучук» в рамках Нефтегазохимического форума (г. Казань)

5. Создание каталога и макетов Камского инновационного территориально-производственного кластера, участие в коммуникативных и выставочно-ярмарочных мероприятиях.

По данному направлению были реализованы следующие основные мероприятия:

➤ В целях позиционирования Кластера и демонстрации потенциала его участников были созданы и представлены на международной конференции «Партнерство для развития кластеров» интерактивный макет Кластера, каталог предприятий-участников, информационный буклет Кластера. Международная конференция прошла 23-24 апреля 2014 года в г. Казани с участием российских и зарубежных экспертов, представителей европейских кластеров, инновационных кластеров из других регионов страны и предприятий-участников – кластеров;

➤ В рамках международной конференции «Партнерство для развития кластеров» 23 апреля 2014 года Партнерство совместно с участниками Кластера организовало 2 круглых стола:

- первый круглый стол – «Университеты и бизнес – взаимодействие в рамках кластеров» - с Казанским национальным исследовательским технологическим университетом,

- второй круглый стол – «Роль инфраструктурных элементов в развитии инновационных кластеров: индустриальные парки, инжиниринговые центры, технопарки, особые экономические зоны, инновационно-технологические центры, Innopolis» - с ОАО «Химград», ОАО «КИП «Мастер», ОАО «ОЭЗ ППТ «Алабуга».

➤ 24 апреля 2014 года для российских и зарубежных партнёров состоялась презентация промышленных предприятий Камского инновационного территориально-производственного кластера и объектов инновационной инфраструктуры: ОАО «КАМАЗ», ПАО «Нижекамскнефтехим», ОАО «Нижекамскшина», ОАО «КИП «Мастер», ОЭЗ «Алабуга», «IT-парк» в Набережных Челнах, а также адресные встречи предпринимателей;

- Проведена презентация макета Кластера на татарстанском нефтегазохимическом форуме в рамках 21-й международной специализированной выставки «Нефть. Газ. Нефтехимия»;
- Проведена презентация Кластера, основных кластерных инновационных и инфраструктурных проектов на международном форуме и выставке «Открытые инновации» в рамках работы стенда Республики Татарстан;
- Подготовлена и проведена презентация Кластера для участников Второго Казанского форума «Евразийская интеграция: достижения и проблемы», который состоялся 27-28 ноября 2014 года в г. Казани (ГТРК «Корстон»);
- Партнерство совместно с ОАО «Татнефтехиминвест-холдинг» приняло участие в Федеральном экономическом форуме «Российская кластерная неделя 2014» 27-28 ноября в Москве, где были представлены основные инновационные и инфраструктурные кластерные проекты;
- Подготовлена презентация Кластера на VIII Самарском межрегиональном экономическом форуме, Партнерство приняло участие в конференции управляющих компаний инновационных территориальных кластеров «Модели управления кластерами»;
- Подготовлена и проведена презентация Кластера для участников круглого стола «Экономическое сотрудничество китайских и российских предприятий в сфере машиностроения, производства автокомпонентов и электротехнических изделий» (г. Набережные Челны).
- Проведена презентация основных инновационных и инфраструктурных проектов Кластера, организовано проведение круглого стола «Кадровое обеспечение предприятий Камского экономического района Республики Татарстан. Внедрение инновационных подходов при подготовке кадров» в рамках стратегической сессии Камского центра кластерного развития субъектов малого и среднего предпринимательства (г. Набережные Челны);
- Организована совместно с Камским ЦКР бизнес-миссия по ознакомлению с деятельностью инжиниринговых центров г.Казани, в рамках которой проведен круглый стол «Роль инжиниринговых центров в деятельности малого и среднего бизнеса, взаимодействие науки и бизнеса»;

➤ Организована и проведена совместно с Камским ЦКР стратегическая сессия «Формирование кластера по производству и переработке пластмасс и резинотехнических изделий» (г.Нижнекамск).

➤ Организована бизнес-миссия «Автомобилестроение в Германии. Современные технологии», которая прошла с 22 по 29 ноября 2014 г. По итогам проведения бизнес-миссии сформирован протокол о возможных направлениях сотрудничества предприятий Кластера с немецкими компаниями.

В целях позиционирования кластера, его участников и территорий, на которых он размещается, Партнерство разработало бренд кластера – ИННОКАМ, который прошел соответствующие процедуры регистрации.

В рамках подготовки стратегии «Татарстан-2030» были проведены две стратегические сессии в г. Нижнекамск и г. Набережные Челны с участием предприятий и вузов Кластера, экспертов международного центра социально-экономических исследований «Леонтьевский центр» и AV Group, представителей Министерства экономики Республики Татарстан и муниципальных образований. На проектных площадках обсуждались приоритеты и перспективы развития Камской экономической зоны (КамЭЗ), проблемы привлечения и развития трудовых ресурсов, рассматривались пространственные модели развития

Для оценки итогов исполнения в 2014 году основных договоров на реализацию проектов в соответствии с решением Коллегии Партнерства были сформированы 7 экспертных групп с участием представителей министерств, ведомств, предприятий и организаций Кластера.

В качестве консультативных органов в 2014 году были созданы две рабочие группы:

- по стратегическому развитию кластера (под председательством Некоммерческого партнерства);
- по вопросам инфраструктурного развития кластера (под председательством Минэкономики РТ).

В состав рабочих групп вошли участники кластера, представители государственных органов и другие заинтересованные организации. Основной

задачей этих групп является координация и ответственность за эффективное выполнение отдельных мероприятий и проектов по развитию кластера.

В 2014 году Партнерство выступило одним из учредителей Камского центра кластерного развития для субъектов малого и среднего предпринимательства (далее – Камский ЦКР). Основная цель Камского ЦКР – содействие формированию и развитию отраслевых кластеров малого и среднего предпринимательства, в том числе в Камском инновационном территориально-производственном кластере.

При непосредственном участии Партнерства подготовлена конкурсная документация на создание Камского ЦКР. Заявка получила одобрение на региональном и федеральном уровне. В рамках Камского ЦКР созданы машиностроительный и ИТ- кластеры малых и средних предприятий. В дальнейшем работа Камского ЦКР с малыми и средними предприятиями планируется в отраслях, обладающих в республике наибольшим потенциалом кластеризации.

Проведение в 2014 году заявочной компании.

В период с апреля по октябрь 2014 года была проведена работа по формированию заявки Партнерства для участие в конкурсе на предоставление субсидий в рамках постановления Правительства Российской Федерации от 6 марта 2013 г. №188. Для предприятий-участников Кластера проведен образовательный семинар по вопросам формирования заявок на получение в 2014 году субсидий на реализацию мероприятий, предусмотренных программами развития пилотных инновационных территориальных кластеров.

С учетом предложений участников Кластера была сформирована и направлена в уполномоченный орган (Минэкономки Республики Татарстан) заявка, содержащая 68 мероприятий по 4 направлениям.

По итогам конкурсного отбора в 2014 году в Минэкономразвития России Партнерству были выделены субсидии из федерального и республиканского бюджетов на реализацию мероприятий Программы поддержки Камского

инновационного территориально-производственного кластера на 2013 – 2016 годы.

25 декабря 2014 года было подписано Соглашение №35 между Министерством экономики Республики Татарстан и Партнерством о предоставлении субсидии на реализацию программы развития пилотного инновационного территориально-производственного кластера «Камский инновационный территориально-производственный кластер Республики Татарстан».

По состоянию на 31.12.2014 из средств субсидии 2014 года было освоено часть финансирования, в том числе на реализацию мероприятий:

- Выполнение НИОКР по теме «Разработка современной системы эстафетных междугородных грузоперевозок с применением сменных кузовов «Каматейнер» на базе автомобильной техники, выпускаемой в Камском инновационном территориально-производственном кластере».
- Организация подготовки, переподготовки, повышения квалификации и стажировок кадров, предоставления консультационных услуг в интересах организаций-участников Кластера.
- Обеспечение деятельности Партнерства.

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.

В 2014 году разработан и запущен новый интернет-сайт Партнерства (www.innokam.ru). На сайте размещена основная информация о деятельности Партнерства, перечень организаций-участников Кластера, информационные материалы о реализуемых проектах и программах, в том числе на английском

языке. В 2014 году было опубликовано порядка 70 пресс-релизов, новостных и аналитических материалов.

На регулярной основе ведется информационное сопровождение как собственных мероприятий Кластера, так и ключевых мероприятий, проводимых на республиканском и федеральном уровнях. На интернет-сайте Партнерства введена форма обратной связи, позволяющая инициировать проекты в режиме онлайн. В 2014 годы через этот канал поступило 2 обращения.

В целях широкого информирования бизнес-сообщества и общественности о Кластере и приоритетных направлениях его развития Партнерство принимало участие в проекте «Еженедельный Деловой обед для 1-х лиц», организатором которого выступил Набережночелнинский филиал Фонда поддержки партии «Единая Россия».

Кроме того, в 2014 году был подготовлен ряд статей по различным вопросам деятельности Кластера для СМИ, а также публикация в сборник материалов четвертой международной научно-практической конференции «Шумпетеровские чтения».

Заключительные положения

В 2015 году продолжается работа по приоритетным направлениям деятельности Партнерства и по реализации мероприятий в рамках полученной в 2014 году субсидии.

На 2015 год Партнерство определяет для себя приоритетными следующие направления:

- разработка стратегических и программных документов развития кластера;
- интернационализация деятельности кластера, что предполагает:
 - содействие доступу участников кластера к важным международным событиям в сфере специализации (отрасли)
 - участие в международных проектах
 - «сетевое» взаимодействие с зарубежными и российскими кластерами

Мероприятия, реализуемые в 2015 году в интересах участников кластера в рамках полученной субсидии:

- разработка современной системы эстафетных междугородних грузоперевозок с применением сменных кузовов «КАМАТЕЙНЕР» на базе автомобильной техники, выпускаемой в Кластере;
- проведение комплекса мероприятий, направленных на развитие импортозамещающих производств в Кластере;
- организация и проведение глобальных аналитических и маркетинговых исследований в целях определения приоритетных направлений развития Кластера;
- 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;
- подготовка международной научно-практической конференции «Партнерство для развития кластеров» с участием ведущих российских и мировых экспертов;
- организация российских и зарубежных бизнес-миссий участников Кластера;
- создание инжинирингового центра в области создания гибких производственных систем механообработки и прототипирования (для предприятий машиностроения).