



**ЦЕНТР
КЛАСТЕРНОГО РАЗВИТИЯ**
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ

Начальник Центра кластерного развития
автономного учреждения Ханты-
Мансийского автономного округа –
Югры «Технопарк высоких технологий»

_____ А.М. Овчаренко
«__» _____ 2013 г.

**ОТЧЕТ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ РАБОТЫ ЦЕНТРА КЛАСТЕРНОГО
РАЗВИТИЯ АВТОНОМНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ХАНТЫ-
МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ
«ТЕХНОПАРК ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ»**

Ханты-Мансийск, 2013

ОГЛАВЛЕНИЕ

I ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЦЕНТРА КЛАСТЕРНОГО РАЗВИТИЯ	4
II МЕРОПРИЯТИЯ В РАМКАХ СОЗДАНИЯ ЦЕНТРА КЛАСТЕРНОГО РАЗВИТИЯ	31
III ФИНАНСОВО-ХОЗЯЙСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ЦЕНТРА КЛАСТЕРНОГО РАЗВИТИЯ ...	36
Приложение 1 Приказ о создании Центра кластерного развития	
Приложение 2 Положение о Центре кластерного развития.....	
Приложение 3 Регламент работы Центра кластерного развития	
Приложение 4 Учредительные документы некоммерческих партнерств	
Приложение 5 Положения о взносах и вступлении в некоммерческое партнерство	
Приложение 6 Протокол собрания участников.....	
Приложение 7 Заявления на вступление в НП «Газоперерабатывающий кластер ХМАО-Югры»	
Приложение 8 Заявления на вступление в НП «Лесопромышленный кластер ХМАО-Югры» ..	
Приложение 9 Программа мероприятий по переводу окружного транспорта на газовое топливо	
Приложение 10 Концепция развития газоперерабатывающего кластера ХМАО-Югры».....	
Приложение 11 Концепция и программа развития лесопромышленного кластера ХМАО-Югры»	
Приложение 12 Списки участников мероприятий Центра кластерного развития	
Приложение 13 Программа и список участников Стратегической сессии	
Приложение 14 Протокол круглого стола (газоперерабатывающий кластер).....	
Приложение 15 Протокол круглого стола (лесопромышленный кластер).....	
Приложение 16 О назначении руководителей некоммерческих партнерств	
Приложение 17 Смета расходов Центра кластерного развития на 2013 год	

Аннотация

Отчет отражает информацию о результатах работы Центра кластерного развития автономного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Технопарк высоких технологий» в рамках реализации мероприятия «Создание и (или) обеспечение деятельности центров кластерного развития для субъектов малого и среднего предпринимательства» в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре, а также характеризует эффективность направления расходов бюджета по организации деятельности Центра кластерного развития за 2013 год, а именно:

- **блок I:** «Основные результаты деятельности Центра кластерного развития»;
- **блок II:** «Мероприятия в рамках создания Центра кластерного развития»;
- **блок III:** «Финансово-хозяйственная деятельность Центра кластерного развития»;
- **блок IV:** «Приложения».

I ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЦЕНТРА КЛАСТЕРНОГО РАЗВИТИЯ

Согласно Приказу № 37 от 20 мая 2013 года автономного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Технопарк высоких технологий» с целью содействия принятию решений и координации проектов, обеспечивающих развитие кластеров, в том числе инновационных территориальных кластеров, и кооперационное взаимодействие участников кластеров между собой, принято решение о создании Центра кластерного развития (далее – Центр) путем введения нового структурного подразделения с 03 июня 2013 года (*Приложение 1*).

По результатам проведенной работы разработано и согласовано Положение о Центре (*Приложение 2*). Положение включает следующий порядок:

1. Общие положения;
2. Организационная структура;
3. Цели, задачи, функции и права;
4. Взаимоотношения с подразделениями учреждения;
5. Ответственность.

Для создания условий эффективного взаимодействия предприятий-участников территориальных кластеров, учреждений образования и науки, некоммерческих и общественных организаций, органов государственной власти и местного самоуправления, инвесторов в интересах развития территориального кластера, обеспечения реализации совместных кластерных проектов определены такие задачи Центра как: разработка проектов развития территориальных кластеров и инвестиционных программ; мониторинг состояния инновационного, научного и производственного потенциала территориальных кластеров; разработка и реализация совместных кластерных проектов с привлечением участников территориальных кластеров, учреждений образования и науки, иных заинтересованных лиц; организация подготовки,

переподготовки и повышения квалификации кадров, предоставления консультационных услуг в интересах участников кластеров; оказание содействия участникам территориальных кластеров при получении государственной поддержки; вывод на рынок новых продуктов (услуг) участников территориальных кластеров; организация конференций, семинаров в сфере интересов участников кластера.

Разработан Регламент работы Центра, отражающий состав и порядок приема заявок на оказание услуг Центра, а также процесс оценки представленных проектов (*Приложение 3*). Члены комиссии, рассматривая проект, акцентируют внимание на востребованность практических результатов, возможность выполнения услуги согласно требованиям заказчика к качественным и количественным характеристикам, проработанность проекта (наличие плана реализации проекта, учет факторов риска, обоснование стратегии ведения бизнеса и т.д.), степень влияния проекта на развитие территориального кластера.

В рамках конкурсного отбора субъектов Российской Федерации, бюджетам которых в 2013 году предоставляются субсидии из федерального бюджета на государственную поддержку малого и среднего предпринимательства субъектами Российской Федерации, решением Министерства экономического развития Российской Федерации были утверждены плановые показатели деятельности Центра (приведены в таблице 1).

Таблица 1 – Показатели деятельности ЦКР в 2013 году

№	Наименование показателя	План	Факт
1.	Количество обслуживаемых (созданных) кластеров	2	2
2.	Кластеры, находящиеся в стадии создания (перечислить) <ul style="list-style-type: none"> • Лесная промышленность • Газопереработка 	2	2
3.	Общее количество субъектов МСП, вошедших в состав газоперерабатывающего кластера (единиц), из них:	12	12

№	Наименование показателя	План	Факт
	- якорные	2	2
	Общее количество субъектов МСП, вошедших в состав лесопромышленного кластера (единиц), из них:	9	14
	- якорные	3	4
4.	Прирост количества субъектов МСП – участников действующих и создаваемых кластеров, поддерживаемых ЦКР	20	100
5.	Общее количество рабочих мест на малых и средних предприятиях – участниках газоперерабатывающего кластера	100	112
	Общее количество рабочих мест на малых и средних предприятиях – участниках лесопромышленного кластера	70	77
6.	Количество вновь создаваемых рабочих мест на малых и средних предприятиях – участниках кластеров, %	30	100
7.	Годовой объем продукции (работ, услуг), производимой субъектами МСП – участниками газоперерабатывающего кластера, за 2013 год, млн. рублей	200	246
	Годовой объем продукции (работ, услуг), производимой субъектами МСП – участниками лесопромышленного кластера, за 2013 год, млн. рублей	50	57, 494
8.	Прирост объема продукции (работ, услуг), производимой субъектами МСП – участниками кластеров, %	20	100
9.	Количество совместных кластерных проектов, обеспечивающих развитие кластеров (ед.):	6	6
	Газоперерабатывающий кластер		
	- разработанных	3	3
	- реализуемых	3	3
	Лесопромышленный кластер		
	- разработанных	3	3
	- реализуемых	3	3
10.	Количество разработанных проектов (стратегий, концепций, программ) развития газоперерабатывающего кластера, ед.	2	2
	Количество разработанных проектов (стратегий, концепций, программ) развития лесопромышленного кластера, ед.	2	2
11.	Количество человек, подготовленных, переподготовленных и прошедших повышение квалификации в рамках программ ЦКР, ед.	50	50
12.	Количество участников кластеров, получивших консультационные услуги, ед.	20	20

№	Наименование показателя	План	Факт
13.	Количество участников кластеров, получивших государственную поддержку при содействии ЦКР, ед.	10	10
14.	Количество новых продуктов (услуг) участников кластеров, выведенных на рынок при содействии ЦКР, ед.	5	5
15.	Количество организованных ЦКР конференций, семинаров в сфере интересов участников кластеров, ед.	5	5
16.	Количество, проведенных информационных компаний в СМИ, ед.	5	5
17.	Количество проведенных маркетинговых исследований в интересах участников кластеров, ед.	5	6
18.	Объем (доля) частных инвестиций участников кластеров в совместные кластерные проекты, % от общей стоимости проектов	20	20

1. Количество обслуживаемых (созданных) кластеров.

В декабре 2013 г. прошла регистрация некоммерческих партнерств «Лесопромышленный кластер Ханты-Мансийского автономного округа-Югры», «Газоперерабатывающий кластер Ханты-Мансийского автономного округа-Югры». В ходе процедуры регистрации были разработаны уставы некоммерческих партнерств (*Приложение 4*), положения о вступительных и членских взносах, положение о вступлении в НП «Лесопромышленный кластер Ханты-Мансийского автономного округа-Югры» (*Приложение 5*), проекты смет на 2014 год для некоммерческих партнерств.

2. Кластеры, находящиеся в стадии создания.

До момента регистрации Некоммерческих партнерств «Газоперерабатывающий кластер Ханты-Мансийского автономного округа-Югры» и «Лесопромышленный кластер Ханты-Мансийского автономного округа-Югры» в стадии создания находилось 2 кластера. С момента регистрации они перешли в разряд созданных.

3. Общее количество субъектов МСП, вошедших в состав кластеров.

3.1. На основании поступивших заявлений, рассмотренных на общем собрании участников НП «Газоперерабатывающий кластер Ханты-Мансийского автономного округа - Югры», якорными предприятиями

газоперерабатывающего кластера стали ООО «РН-Юганскнефтегаз» и ОАО «НГК «Славнефть».

Заинтересованность в участии в кластере выразили следующие предприятия, направившие письма: ООО «Нефтебур-Сервис», ОАО «Сибирский научно-аналитический центр», ЗАО «Каюм Нефть», ООО «ГАЗПРОМНЕФТЬ-ХАНТОС», ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь», ООО «НПО «Институт Переработки Газа и Газового Конденсата», ОАО «ВНИИУС» (*Приложение 6*), *Приложение 7*).

3.2. На общем собрании участников НП «Лесопромышленный кластер Ханты-Мансийского автономного округа-Югры» были рассмотрены заявки потенциальных членов Партнерства. Общим собранием учредителей было принято решение о принятии в члены Партнерства: 4-х якорных предприятий ОАО «Югорский Лесопромышленный Холдинг», ОАО «Югра-Плит», ГП ХМАО-Югры «Лесосервисная компания «Югралесхоз», ООО «Завод «МДФ»; 10 малых и средних инновационных предприятий: ООО «Нео-Терм Югра», ООО «Региональный центр «Инновация 86», ООО «Вигард», ООО «Инжиниринговая строительная компания «Конструктив», ООО «Современные сушильные системы», ООО «Югорская пищевая компания», ООО «ЭКОСТРОЙ», ООО «ХимТехнологии», ООО «Трейд Инжиниринг-М», ООО «ЭкоСтройСервис». (*Приложение 8*)

4. Прирост количества субъектов МСП – участников действующих и создаваемых кластеров, поддерживаемых ЦКР.

В совокупности количество малых и средних предприятий - членов газоперерабатывающего и лесопромышленного территориальных кластеров составило 20, что в процентном соотношении составляет 77 % от общего количества участников кластеров. Прирост количества субъектов малых и средних предприятий - участников кластеров составил 100 %.

5. Общее количество рабочих мест на малых и средних предприятиях – участниках газоперерабатывающего кластера.

Согласно предоставленным данным, количество рабочих мест на малых и средних предприятиях газоперерабатывающего кластера составило 112.

Общее количество рабочих мест на малых и средних предприятиях – участниках лесопромышленного кластера.

В декабре 2013 года был проведен опрос в виде анкетирования малых и средних предприятий – членов НП «Лесопромышленный кластер ХМАО-Югры». Суммируя полученные данные, количество рабочих мест на малых и средних предприятиях лесопромышленного кластера составило 77.

6. Количество вновь создаваемых рабочих мест на малых и средних предприятиях – участниках кластеров.

С момента вступления малых и средних предприятий в Некоммерческие партнерства «Газоперерабатывающий кластер Ханты-Мансийского автономного округа - Югры» и «Лесопромышленный кластер Ханты-Мансийского автономного округа - Югры» показатель количества вновь создаваемых рабочих мест на предприятиях составил 100%.

7. Годовой объем продукции (работ, услуг), производимой субъектами МСП – участниками газоперерабатывающего кластера за 2013 год.

Малыми и средними предприятиями, членами НП «Газоперерабатывающий кластер ХМАО-Югры» за 2013 год было произведено продукции на 246 млн. рублей. К основным видам продукции следует отнести синтетические виды топлива, синтетические полимеры для улучшения проводимости трещин, программное обеспечение для определения перспективных нефтяных и газовых месторождений. В перспективе планируется реализация проектов, направленных на производство электроэнергии в ходе утилизации попутного нефтяного газа на нефтяных и газовых месторождениях, производство установок для подготовки попутного нефтяного газа и т.д.

Годовой объем продукции (работ, услуг), производимой субъектами МСП – участниками лесопромышленного кластера за 2013 год.

Малыми и средними предприятиями, членами НП «Лесопромышленный кластер ХМАО-Югры», за 2013 год было произведено продукции на 57,494 млн. рублей. Основные наименования продукции: универсальные сушильные камеры для сушки древесины и дикоросов, напитки из сибирских дикоросов, деревянное многоэтажное домостроение по инновационной технологии.

8. Прирост объема продукции (работ, услуг), производимой субъектами МСП – участниками кластеров.

По данным на 31.12.2013г. прирост объема продукции, производимой малыми и средними предприятиями – участниками кластеров, составил 100 %. Высокий процент объясняется фактом регистрации некоммерческих партнерств в IV квартале 2013 года и наличием данных только за прошедший отчетный год.

9. Количество совместных кластерных проектов, обеспечивающих развитие кластеров.

В процессе развития кластеров и кластерной политики на территории Ханты-Мансийского автономного округа-Югры идет активное внедрение инновационных проектов, направленных на эффективное использование ресурсов газовой и лесной промышленности. Рассматривая кластерные проекты, следует выделить *разработанные* (до стадии передачи в производство) и *реализуемые* (наличие готовых продуктов).

9.1. Разработанные проекты участников газоперерабатывающего территориального кластера:

1. ЗАО «ЮграГазПроцессинг» (ЗАО «ЮГП») планирует осуществлять эксплуатацию производственного комплекса по переработке попутного нефтяного газа, находящегося на территории Западно-Салымского месторождения нефти компании Салым Петролеум Девелопмент Н.В.

2. ООО «КВС Интернэшнл» планируют к внедрению на месторождениях Западной Сибири инновационную пенную систему

гидроразрыва пласта на водной основе CleanTech™. Продукт направлен на снижение риска повреждения нефтяных и газовых залежей при гидроразрыве пластов в процессе добычи нефти и увеличение дебита скважин. Разработка имеет ряд преимуществ в сравнении с аналогами: не требует гидратации, обеспечивает мгновенную вязкость при активации, имеет меньший молекулярный вес, чем гуаровые продукты, готово к применению даже при низких температурах (50С). Возможность работы при низких температурах относится к ряду ключевых факторов, на основании которых можно судить об успешности проекта в суровых климатических условиях северных территорий.

3. ООО «Центр геологического моделирования» внедрял технологию «OilRiver» для решения задач освоения залежей баженовской свиты на участках опытно-промышленной эксплуатации ОАО «Газпромнефть».

9.2. Реализуемые проекты участников газоперерабатывающего территориального кластера:

1. ООО «Газохим Техно» совместно с ООО «РН-Юганскнефтегаз» реализует проект по использованию опытно-промышленных GTL-установок по переработке ПНГ в синтетические жидкие углеводороды (синтетическую нефть) на Приразломном месторождении.

2. ООО «МЕТАКОН» совместно с якорными компаниями кластера реализует пилотный проект по утилизации попутного газа (ПНГ), сжигаемого вблизи населенных пунктов в факелах, для дальнейшего использования полученного в ходе переработки ПНГ метана, с целью энергообеспечения населенных пунктов автономного округа. Технология переработки проходит в два этапа: 1. Переработка попутного нефтяного газа в нормализованное топливо, с возможностью дальнейшего использования в качестве топлива для газопоршневых (ГПУ) и газодизельных (ГДУ) установок с целью генерации электроэнергии; 2. Использование нормализованного топлива для получения метана, подаваемого в систему локальных газопроводов, с возможностью дальнейшего его использования в жилищно-коммунальном хозяйстве. Перевод ПНГ в нормализованное топливо даст возможность обеспечить

стандартные условия работы ГПУ и ГДУ без снижения мощности двигателя и отсутствия детонационного горения. Получение метана из ПНГ (природный газ по ГОСТ) позволит максимально снизить затраты на транспортировку углеводородов на значительные расстояния.

3. ЗАО «ОбьГазПроцессинг» (ЗАО «ОГП») совместно с ООО «РН-Юганскнефтегаз» (дочернее предприятие ОАО «НК «Роснефть») осуществляет эксплуатацию производственного комплекса по переработке попутного нефтяного газа (ПНГ) Приразломного месторождения, находящегося в непосредственной близости от УПН Приразломного месторождения. Предприятие выполняет работы по переработке попутного нефтяного газа методом низкотемпературной абсорбции, получая на выходе сухой газ.

9.3. Разработанные проекты участников лесопромышленного территориального кластера:

1. ООО «Современные сушильные системы» совместно с ГП ХМАО-Югры «Лесосервисная компания «Югралесхоз» разрабатывает проект использования универсальных сушильных камер для организации процесса сушки древесины и дикоросов. Сушильные системы изготавливаются из 40-тонных контейнеров и могут транспортироваться автомобильным, железнодорожным транспортом и вертолётами. Процесс сушки осуществляется в мягком режиме, при температуре не выше 60 градусов, что позволяет получать сухой пиломатериал высокого качества. Агрегат по конструкции не имеет аналогов. Процесс сушки происходит в замкнутом цикле, при этом создаются оптимальные термодинамические условия. Заданные параметры сушки поддерживаются автоматически и контролируются системой управления.

2. ООО «Региональный центр «Инновация 86» совместно с ГП ХМАО-Югры «Лесосервисная компания «Югралесхоз» разрабатывает проект по комплексной переработке сфагновых мхов. Инновационность и уникальность проекта заключается в том, что, используя всего лишь один вид местного

сырья, можно получить, целую гамму востребованных на рынке продуктов - фармацевтического, медицинского, санитарно-гигиенического назначения. В том числе, производство тепло-звукоизолирующих панелей с природными антисептическими свойствами, применяемых при строительстве жилых и общественных зданий, биоактивных сорбентов для ликвидации разлива нефти и нефтепродуктов. Вся продукция обладает более высокими потребительскими свойствами и рядом преимуществ благодаря уникальным свойствам сфагнома - сверхвысокой гигроскопичности и содержанием природных антисептиков, препятствующих развитию гнилостных бактерий, грибковых заболеваний и инфицированию ран, а также гипоаллергенностью и способностью к поглощению запахов.

3. ООО «ЭКОСТРОЙ» совместно с ГП ХМАО-Югры «Лесосервисная компания «Югралесхоз» разрабатывает проект по производству нового конструктивного строительного материала - стеновых блоков, предназначенных для выполнения несущих и самонесущих, внутренних и наружных стен зданий и сооружений, а также для внутренних стен и перегородок, из доступного в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре сырья: древесной щепы, стружки, опила, речного песка. Проведенные испытания показали, что новый материал «Щепоблок» обладает достаточными техническими характеристиками (прочность, теплопроводность, вес и другие), способными конкурировать с имеющимися функциональными аналогами (пено-, газобетон и т.п.).

9.4. Реализуемые проекты участников лесопромышленного территориального кластера:

1. ООО «Югорская пищевая компания» совместно с ГП ХМАО-Югры «Лесосервисная компания «Югралесхоз» реализует проект по производству соков по запатентованной технологии. Технология предполагает использование диспергирования плодово-ягодного сырья в кавитационном аппарате при более низкой температуре (40-80°C). Используемый способ переработки обеззараживает перерабатываемое сырье за счет усиленного

эффекта кавитации, генерируемого механогидродинамическим образом. За счет резкого перепада давления на стенку бактерий она разрушается под действием баротравмы, что позволяет при низкой температуре (уже при 40°C) добиться стерильности продукта, достаточной для полной сохранности консервов в течение срока не менее двух лет в условиях нерегулируемых положительных температур.

2. ООО «Современные сушильные системы» совместно с ГП ХМАО-Югры «Лесосервисная компания «Югралесхоз» реализует проект по производству воды, полученной из хвойных и лиственных пород деревьев. Полученные по результатам проведенных лабораторных исследований данные, показали, что в воде, полученной из сосновых деревьев, не содержится вредных веществ. Сосновая вода производит мягкое и безопасное воздействие на организм. Благодаря сильному бактерицидному действию и содержанию в ней витамина «С», натуральная сосновая вода используется для предотвращения цинги и лечения пародонтоза. Сосновая вода способствует лечению бронхита, кашля, синусита; облегчает отказ от курения; помогает при избыточном потоотделении, физической и умственной усталости.

3. ООО «ЭкоСтройСервис» совместно с ООО «Древблоксервис» реализует проект по производству пиломатериалов, оцилиндрованного бревна, оконных и дверных блоков, половой доски и др. Продукция предприятия изготавливается на современном и высокоточном оборудовании, что позволяет выпускать изделия высокого качества. Изделия широко применяются для строительства жилых домов, различных построек и их отделки. Отходы лесопиления перерабатываются в дрова и технологическую щепу, что делает производство безотходным и способствует сохранению окружающей среды.

10. Количество разработанных проектов (стратегий, концепций, программ) развития газоперерабатывающего кластера.

10.1. В ходе развития кластерных инициатив в газовой отрасли автономного округа было проведено исследование и подготовлена программа

первоочередных мероприятий на период 2013- 2015 годы до 2020 года поэтапного приобретения пассажирского автотранспорта, использующего природный газ в качестве моторного топлива и строительства АГНКС и сервисных центров для обслуживания вышеуказанного транспорта в ХМАО – Югре (*Приложение 9*). В ходе написания программы были выполнены следующие работы:

1. Обоснована целесообразность выбора вида газа для перевода подвижного состава пассажирского автотранспорта в ХМАО – Югре на газовое топливо.

2. Описаны источники поставок природного и сжиженных углеводородных газов на территории ХМАО – Югры.

3. Проведен анализ состояния инфраструктуры пассажирских автотранспортных предприятий, анализ текущей стоимости моторного топлива в ХМАО – Югре

4. Проведен анализ существующего на территории автономного округа парка пассажирского автотранспорта.

5. Проведен анализ пассажирского грузопотока в разрезе муниципальных образований.

6. Проведен анализ производимых в Российской Федерации автобусов, работающих на газовом топливе.

7. Проведен анализ существующих источников возмещения затрат на перевод пассажирского автотранспорта на газовое топливо

8. Проведен анализ нормативных документов, стимулирующих использование газового топлива в качестве моторного топлива.

9. Определены предпочтительные марки автобусов для эксплуатации в регионе, базовой инфраструктуры, оборудования для АГНКС.

10. Разработан план мероприятий для поэтапного перевода части пассажирского автотранспорта на газовое топливо.

11. Разработана схема размещения АГНКС для организации пассажирских перевозок в городах Сургут и Югорск, а также на маршрутах

между городами «Югорск – Советский – Нягань – Ханты-Мансийск – Нефтеюганск – Сургут»:

- Проведен анализ интенсивности движения и пассажиропотоков на рассматриваемых маршрутах

- Определены земельные участки для возможного размещения требующихся АГНКС

- Составлена планируемая схема размещения АГНКС

- Проведена оценка затрат на строительство АГНКС.

12. Подготовлены предложения по осуществлению ремонта и технического контроля состояния газифицированных автомашин и газового оборудования.

13. Определен перечень автотранспортных предприятий, осуществляющих пассажирские перевозки в г. Сургуте и г. Югорске, а также на маршрутах между городами «Югорск – Советский – Нягань – Ханты-Мансийск – Нефтеюганск – Сургут».

14. Определены виды и объемы работ для перевода пассажирского автотранспорта конкретных автотранспортных предприятий на газовое топливо.

15. Выполнен расчет затрат отдельных автотранспортных предприятий на перевод пассажирского автотранспорта на газомоторное топливо.

16. Проведена оценка экологической эффективности перевода автотранспорта на газомоторное топливо.

10.2. Разработана концепция развития газоперерабатывающего кластера в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре (*Приложение 10*). Концепция включила в себя следующие разделы:

1. Разработка стратегии развития газоперерабатывающего кластера в части производства, в т. ч.:

- описание ключевых предприятий – участников газоперерабатывающего кластера, включая субъекты малого и среднего предпринимательства;

- описание целевых производственных связей организаций – участников газоперерабатывающего кластера (включая производственную кооперацию с зарубежными партнерами), роли компаний малого и среднего бизнеса в деятельности газоперерабатывающего кластера, степени географической локализации основных производств;

- определение основных видов, целевых объемов производства, рынков, ключевых сегментов и основных потребителей продукции газоперерабатывающего кластера;

- определение приоритетных направлений и мероприятий по развитию производственного потенциала газоперерабатывающего кластера.

2. Разработка стратегии развития газоперерабатывающего кластера в части научно-технологической и инновационной деятельности, в т. ч.:

- описание ключевых субъектов научной и инновационной инфраструктуры – участников газоперерабатывающего кластера;

- описание кооперационных связей организаций – участников газоперерабатывающего кластера в научно-технологической и инновационной сфере, в т. ч. участие в деятельности российских технологических платформ, российских и зарубежных ассоциаций;

- определение ключевых направлений и совместных проектов организаций – участников газоперерабатывающего кластера в сфере исследований и разработок, направленных на повышение технологического уровня, эффективности производства и качества продукции газоперерабатывающего кластера;

- определение приоритетных направлений и мероприятий по развитию научной и инновационной инфраструктуры газоперерабатывающего кластера, включая международную научно-техническую кооперацию, трансфер технологий, коммерциализацию исследований и разработок.

3. Разработка стратегии развития газоперерабатывающего кластера в части подготовки и развития персонала, в т. ч.:

- описание ключевых образовательных учреждений – участников газоперерабатывающего кластера;

- описание кооперационных связей организаций – участников газоперерабатывающего кластера с ведущими отечественными и зарубежными образовательными центрами в сфере газопереработки и газохимии;

- определение основных направлений, требуемого уровня, объемов подготовки и развития персонала организаций – участников газоперерабатывающего кластера;

- определение приоритетных направлений и мероприятий по развитию системы подготовки и развития персонала организаций – участников газоперерабатывающего кластера.

4. Разработка стратегии развития газоперерабатывающего кластера в части обеспечения транспортной, энергетической, инженерной, жилищной и социальной инфраструктурой, в т. ч.:

- описание ключевых объектов транспортной, энергетической, инженерной, жилищной и социальной инфраструктуры газоперерабатывающего кластера;

- определение приоритетных направлений и мероприятий по развитию транспортной, энергетической, инженерной, жилищной и социальной инфраструктуры газоперерабатывающего кластера.

5. Разработка стратегий финансирования развития газоперерабатывающего кластера, в т.ч.:

- описание ключевых инвестиционных фондов, финансовых институтов, лизинговых компаний, осуществляющих привлечение финансовых и иных ресурсов в проекты организаций – участников газоперерабатывающего кластера;

- описание принципов и схем привлечения инвестиций и заемного капитала в проекты организаций – участников газоперерабатывающего кластера;

- описание мер прямой государственной поддержки проектов организаций – участников газоперерабатывающего кластера;

- описание принципов и схем привлечения государственных субсидий и прочих мер прямой государственной поддержки по федеральным и региональным целевым программам в проекты организаций – участников газоперерабатывающего кластера;

6. Разработка стратегии газоперерабатывающего кластера в части маркетинга и сбыта, в т. ч.:

- описание основных схем и каналов сбыта продукции (работ, услуг), производимой организациями – участниками газоперерабатывающего кластера;

- определение ключевых направлений маркетинговой политики продвижения основной продукции (работ, услуг), производимой организациями – участниками газоперерабатывающего кластера;

- определение ключевых направлений сбытовой политики (схемы движения товара по каналам сбыта с указанием целевого уровня наценки в каждом сбытовом звене) по основным продуктам (работам, услугам), производимым организациями – участниками газоперерабатывающего кластера;

- разработка механизмов развития экспортного потенциала организаций – участников газоперерабатывающего кластера, включая меры прямого стимулирования экспорта высокотехнологичных продуктов (работ, услуг), производимых организациями – участниками газоперерабатывающего кластера.

Количество разработанных проектов (стратегий, концепций, программ) развития лесопромышленного кластера.

10.3. С целью определения направлений развития территориального инновационного кластера и плана мероприятий по стимулированию малых инновационных предприятий в сфере лесной промышленности разработана концепция развития лесопромышленного кластера Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. В документе выделены следующие разделы:

1. Сущность лесного хозяйства в социально-экономическом аспекте развития автономного округа;
2. Защита и воспроизводство лесов как инструменты устойчивого развития лесного хозяйства автономного округа;
3. Структура регионального лесопромышленного кластера.

В концепции приведена характеристика лесных ресурсов автономного округа, бюджетная доходность лесного хозяйства, перечислены мероприятия подпрограммы по повышению эффективности противопожарной охраны земель лесного фонда, по мониторингу пожарной опасности в лесах; описаны ключевые предприятия лесопромышленного кластера. Также разработчиками отмечены проблемы, повлекшие за собой недостаточный экономический рост в лесопромышленном кластере автономного округа. Как итог, перечислены наименования наиболее востребованной продукции, планируемой к выпуску в рамках подпрограммы, ориентированной на развитие производств, ориентированных на внедрение наиболее экономичных и востребованных технологий, среди которых:

- энергосберегающие технологии в деревообработке;
- производство древесных плит (ДСП, МДФ, OSB), в т.ч. ламинированных;
- производство фанеры из древесины лиственных и хвойных пород;
- производство комплектов деревянных домов, в т.ч. для индивидуального строительства;
- развитие биоэкономики на основе использования древесного топлива;
- производство мебельного щита, столярной продукции, цементно-

фибролитовых плит и прочих плитных материалов;

- производство термомодифицированной древесины, древесных пластиков и других современных материалов.

10.4. Разработана программа развития лесопромышленного кластера Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. Выделены такие цели программы, как Повышение эффективности использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, повышение конкурентоспособности лесопромышленных организаций автономного округа, укрепление их позиций на внутреннем и внешнем рынках, обеспечение на этой основе комплексного устойчивого развития и повышение экономической эффективности работы лесопромышленных организаций. Приведена характеристика программных мероприятий в разрезе соответствия поставленным целям, отображен механизм реализации программных мероприятий (*Приложение 11*).

11. Количество человек, подготовленных, переподготовленных и прошедших повышение квалификации в рамках программ ЦКР.

В ходе проведенных Центром кластерного развития семинаров, практикумов и конференций обучение прошли 50 представителей предприятий, занятых в сфере газоперерабатывающей и лесной промышленности (*Приложение 12*). По итогам мероприятий участникам были выданы сертификаты, подтверждающие прохождение обучения.

12. Количество участников кластеров, получивших консультационные услуги.

Приглашенными специалистами ООО «Центр интеллектуальной собственности «Сколково», Департамента деревообрабатывающего оборудования и строительных технологий отраслевого отделения «Инжиниринг» ФМоС «Деловая Россия», НП «Международный центр инжиниринга и инноваций» ФМоС «Деловая Россия» в ходе проведения ключевых мероприятий (Стратегической сессии и Конференции по интеллектуальной собственности) были предоставлены консультационные услуги представителям 20 участников кластеров – малым и средним

инновационным компаниям в сфере лесной промышленности и газопереработки:

1. ООО «РЦ «Инновация 86»
2. ООО «Химтехнологии»
3. ООО «Нео-Терм Югра»
4. ООО «Вигард»
5. ООО «Югра-Плит»
6. ГП «Югралесхоз»
7. ООО «Завод МДФ»
8. ООО «Инжиниринговая Строительная компания «Конструктив»
9. ООО «Югорская пищевая компания»
10. ООО «Трейд Инжиниринг - М»
11. ООО «Экселсиор Югра»
12. ЗАО «ЮГП»
13. ООО «Аргоси-Югра»
14. ООО «Центр геологического моделирования»
15. ООО «Газпромнефть-Хантос»
16. ООО «ЭкоСтройСервис»
17. ООО «Метакон»
18. ОАО «Сургутнефтегаз»
19. ОАО «Сибирский научно-аналитический центр»
20. ОАО «НАК «АКИ-ОТЫР»

Представителям предприятий по запросу были предоставлены консультации по вопросам охраны объектов интеллектуальной собственности, патентования изобретений и лицензирования технологий, особенностей получения Евразийского патента, организации процессов бизнес-инжиниринга на предприятии.

13. Количество участников кластеров, получивших государственную поддержку при содействии ЦКР

Поддержка участников территориальных инновационных кластеров предполагает содействие в получении участниками кластеров государственной поддержки с целью реализации проектов в сфере газоперерабатывающей и лесной промышленности. Программа поддержки малого и среднего инновационного предпринимательства в Ханты-Мансийском автономном округе-Югре предусматривает различные виды стимулирования инновационной предпринимательской деятельности.

13.1. Государственная поддержка была оказана 10 участникам кластеров в виде грантов на развитие инновационных проектов, денежных вознаграждений победителям конкурса «Золотая инновация», субсидии на возмещение затрат, связанных с реализацией инновационных проектов, содействия в получении патентов на объекты интеллектуальной собственности, содействия в получении сертификатов на разработки и услуги, изготовления прототипов новых продуктов. Грантовую поддержку в размере 500 тыс. руб. получили:

1. ООО «Вигард»
2. ООО «Современные сушильные системы»
3. ООО «Нео-Терм Югра»
4. ООО «ИСК «Конструктив»
5. ООО «Региональный центр «Инновация 86»
6. ООО «Метакон»
7. ООО «Экселсиор Югра»
8. ООО «ЭКОСТРОЙ»

13.2. По итогам голосования экспертной комиссии в рамках конкурса «Золотая инновация» вознаграждение в размере 330 тыс. руб. получили:

1. ООО «ИСК «Конструктив»
2. ООО «Экселсиор Югра»
3. ООО «Метакон»
4. ООО «ХимТехнологии».

13.3. Субсидию на возмещение затрат по инновационному проекту получили:

1. ООО «Нео-Терм Югра».

13.4. Сертификаты на продукцию и услуги предприятий получили:

1. ООО «Нео-Терм Югра»
2. ООО «Югорская пищевая компания»
3. ООО «ИСК «Конструктив»
4. ООО «Экселсиор Югра»
5. ООО «Трейд Инжиниринг - М»

13.5. Содействие в получении патента на интеллектуальную собственность было оказано участникам:

1. ООО «Югорская пищевая компания».

Всего государственной поддержки в денежном эквиваленте было оказано на сумму 14 млн. 031 тыс. 43 руб.

14. Количество новых продуктов (услуг) участников кластеров, выведенных на рынок при содействии ЦКР.

К приоритетным задачам Центра относится содействие в выводе на рынок новых продуктов участников территориальных инновационных кластеров. С момента создания Центра кластерного развития в Ханты-Мансийском автономном округе-Югре на рынок была выведена продукция предприятий:

1. Унифицированный продукт домостроения в виде готовых типовых проектов повторного применения многоэтажных до 6-ти этажей многоквартирных жилых домов экономкласса и административных зданий до 4-х этажей на основе запатентованной комбинированной строительной конструкции с деревянным каркасом (разработчик – ООО «ИСК «Конструктив»). Первый жилой дом, построенный по разработанной и запатентованной технологии, располагается в г. Нягань и планируется к сдаче в I квартале 2014 года.

2. Напитки из дикорастущих ягод ХМАО-Югры по используемой запатентованной технологии. Технология предполагает использование диспергирования плодово-ягодного сырья в кавитационном аппарате при более низкой температуре (40-80°C). Используемый способ переработки обеззараживает перерабатываемое сырье за счет усиленного эффекта кавитации, генерируемого механогидродинамическим образом. За счет резкого перепада давления на стенку бактерий она разрушается под действием баротравмы, что позволяет при низкой температуре (уже при 40°C) добиться стерильности продукта, достаточной для полной сохранности консервов в течение срока не менее двух лет в условиях нерегулируемых положительных температур. Более полно сохраняется аромат, идентичный соответствующим плодам или ягодам. Низкая температура позволяет сохранить также практически неизменным цвет плодовой мякоти в процессе ее переработки, так как происходит интенсивное перемешивание и устраняется возможность локального перегрева сырья. (Разработчик – ООО «Югорская пищевая компания»).

3. Универсальные сушильные камеры для сушки древесины и дикоросов. Сушильные системы изготавливаются из 40-тонных контейнеров и могут транспортироваться автомобильным, железнодорожным транспортом и вертолётами. Процесс сушки осуществляется в мягком режиме, при температуре не выше 60 градусов, что позволяет получать сухой пиломатериал высокого качества. Агрегат по конструкции не имеет аналогов. Процесс сушки происходит в замкнутом цикле, при этом создаются оптимальные термодинамические условия. Заданные параметры сушки поддерживаются автоматически и контролируются системой управления. (Разработчик – ООО «Современные сушильные системы»).

4. Установка по переработке ПНГ в синтетические жидкие углеводороды (синтетическую нефть), работает по технологической схеме, предусматривающей каталитическое парциальное окисление углеводородного газа (ПНГ, ПГ) кислородом воздуха с получением синтез-газа, содержащего

оксид углерода и водород, с последующим преобразованием в жидкие углеводороды по методу Фишера-Тропша (ФТ) в микроканальных реакторах. (Разработчик ООО «Газохим Техно»).

5. Сосновая вода – продукт пароводяной дистилляции измельченной сосны. В составе тоника отсутствуют спирты и консерванты.

Сосновые опилки и хвоя традиционно использовались на протяжении веков многими народами в виде лекарственных средств. Сосновая вода производит мягкое и безопасное воздействие на организм. Благодаря сильному бактерицидному действию и содержанию в ней витамина «С», натуральная сосновая вода используется для предотвращения цинги и лечения пародонтоза. Сосновая вода способствует лечению бронхита, кашля, синусита; облегчает отказ от курения; помогает при избыточном потоотделении, физической и умственной усталости.

Душистая вода содержит водорастворимые компоненты растений: микроэлементы, флавоноиды, полифенолы - природные антиоксиданты, не имеющие в своем составе дубильной кислоты и горьких веществ, сочетающиеся с другими продуктами дистилляции.

15. Количество организованных ЦКР конференций, семинаров в сфере интересов участников кластеров.

В рамках организации работы Центра были проведены 5 семинаров:

1. Семинар об инструментах реализации кластерной политики для представителей региональных органов власти и потенциальных участников кластеров был проведен в ходе Стратегической сессии. С докладом на тему «Реализация кластерных инициатив: аспекты тенденций за рубежом и отечественные реалии» выступил И.Д. Блатт, научный руководитель Центра кластерного развития Томской области. Участие в обсуждении также приняли представители Министерства экономического развития Российской Федерации (в формате видеоконференции), представители Департамента экономического развития Ханты-Мансийского автономного округа-Югры.

Участники сессии отметили важную роль Центра в качестве организации – координатора развития кластеров региона. В ходе Стратегической сессии отмечен высокий потенциал и широкая ресурсная база для формирующихся кластеров, а также выявлены основные проблемы потенциальных кластеров. Участниками мероприятия принято решение разработать и утвердить дорожную карту по включению газоперерабатывающего и лесопромышленного территориальных кластеров в программы государственной поддержки, усилить работу по консолидации данных и привлечению к участию в кластерах заинтересованных компаний.

По итогам Стратегической сессии составлено и принято коллегиальное решение. Основным итогом работы является единогласное мнение о необходимости поддержки инициативы правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры по созданию газоперерабатывающего и лесопромышленного кластеров в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре.

2. 30 сентября 2013 года в автономном учреждении «Технопарк высоких технологий» состоялся семинар: «Организационные основы изобретательской и инновационной деятельности в рамках развития кластерной политики в Югре». Слушателями стали потенциальные участники газоперерабатывающего и лесопромышленного кластеров Центра, представители малых инновационных компаний – резиденты Технопарка Югры.

С практическими инструментами делового администрирования изобретательской и инновационной деятельности участников семинара ознакомил управляющий проектами ООО «Группа венчурных инвестиций», директор инновационной компании «ПеноМагнезит» Дмитрий Викторович Говорухин.

3. 19 ноября на базе Технопарка высоких технологий прошел семинар-практикум «Кластерные инициативы в нефтегазовом секторе». Его участниками стали резиденты Технопарка Югры, потенциальные участники

Центра кластерного развития Югры, представители компаний в сфере добычи нефти и газа. В ходе семинара обсуждались следующие вопросы: экономическая логика кластерной политики инициированной в нефтегазовом секторе; институциональные и инновационные преимущества фирмы в кластере; кластерный подход к развитию инновационной экономики в нефтегазовом секторе; практика реализации кластерных инициатив; опыт формирования кластера нефтегазовой промышленности в Мурманской области; особенности формирования кластера нефтегазового машиностроения в Тюменской области; практические рекомендации для бизнеса, развивающегося в условиях кластера; использование информации в достижении конкурентных преимуществ; поиск вариантов определения чистого кластерного эффекта.

4. 20-22 ноября на территории автономного учреждения «Технопарк высоких технологий» состоялась конференция по вопросам охраны интеллектуальной собственности, в ходе которой привлеченные специалисты Центра интеллектуальной собственности «Сколково» ознакомили, в том числе, потенциальных участников кластеров с проблемными вопросами в области защиты объектов интеллектуальной собственности в ходе реализации инновационных проектов. Заинтересованным предприятиям были предоставлены индивидуальные консультационные услуги по патентованию, лицензированию производимой продукции и предоставляемых услуг.

5. 6 декабря в АУ «Технопарк высоких технологий» прошел семинар «Бизнес инжиниринг - основы построения эффективных систем». В ходе семинара были представлены основы бизнес инжиниринга (стратегического и организационного менеджмента), как инструмента проектирования и систематизации деятельности компании, определены места и роли СМК в структуре компании. В семинаре приняли участие представители одного из якорных участников лесопромышленного кластера (ОАО «Югорский лесопромышленный холдинг»), представители малых инновационных компаний (ООО «Современные сушильные системы», ООО

«Торфокомплекс», ООО «Югорская пищевая компания», ООО ИСК «Конструктив», ООО «Экострой», ООО «Вигард», ООО «Региональный центр «Инновация 86»).

16. Количество проведенных информационных кампаний в СМИ

За отчетный период Центром организованы 5 информационных кампаний с целью продвижения Центра кластерного развития и привлечения потенциальных участников к вступлению в некоммерческие партнерства «Газоперерабатывающий кластер Ханты-Мансийского автономного округа-Югры», «Лесопромышленный кластер Ханты-Мансийского автономного округа-Югры».

1. Информация о деятельности Центра размещена в журналах: «Выбирай», «Интерьер без границ», «Югорский Бизнес-журнал», «Стольник - Югра», «Югра», «Российская газета».

2. Информация о деятельности Центра (новостная информация и интервью) размещена на электронных порталах <http://ugrapro.ru>, <http://www.ugra-news.ru>, вышли сюжеты на ГТРК «Югория», ОТРК «Югра».

3. Рекламные аудиоролики с информацией о проведении Стратегической сессии в эфире радиостанций «Европа плюс Ханты-Мансийск», «Дорожное радио Ханты-Мансийск».

4. Интервью с начальником Центра размещено в газете и на сайте «Новости Югры».

5. Информация о деятельности Центра размещена в ежемесячном федеральном журнале «Регионы России: национальные приоритеты» №9(89) сентябрь 2013 года.

17. Количество проведенных маркетинговых исследований в интересах участников кластеров.

С целью исследования возможностей потенциального рынка сбыта продукции участников кластеров Центром были инициированы маркетинговые исследования. В декабре 2013 года после утверждения сметы Центра были проведены торги согласно процедуре, предписанной законом

№94-ФЗ, и заключены договоры с предприятиями, предложившими наименьшую цену за проведение исследований. Результаты маркетинговых исследований будут сданы заказчикам в I квартале 2014 года.

В общей сложности были заключены договоры на проведение 6 маркетинговых исследований:

1. По созданию на площадке ООО «Завод МДФ» (п. Мортка, ХМАО-Югра) мебельного производства или полуфабрикатов для мебельного производства.

2. По созданию на площадке ООО «Завод МДФ» (п. Мортка, ХМАО-Югра) производства дверей.

3. На определение возможных вариантов размещения газоперерабатывающих кластеров для сбора и утилизации попутного нефтяного газа в ХМАО-Югре.

4. Проведение комплексного маркетингового исследования рынка продукции лесопромышленного комплекса Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (3 исследования).

18. Объем (доля) частных инвестиций участников кластеров в совместные кластерные проекты.

Совокупный объем инвестиций малых инновационных предприятий, - участников кластеров - в 2013 году составил 70 млн. 155 тыс. руб. В свою очередь, объем частных инвестиций, вложенных участниками кластеров в реализацию совместных проектов, составил 20 % или 14 млн. 031 тыс. руб.

II МЕРОПРИЯТИЯ В РАМКАХ СОЗДАНИЯ ЦЕНТРА КЛАСТЕРНОГО РАЗВИТИЯ

Помимо мероприятий, направленных на выполнение плановых показателей, сотрудниками Центра был организован ряд мероприятий с целью популяризации процесса кластеризации и ознакомления общественности с деятельностью Центра и кластеров.

В соответствии с утвержденным календарным планом работы Центра 17-18 сентября 2013 года в автономном учреждении «Технопарк высоких технологий» состоялась Стратегическая сессия, посвященная реализации мероприятия «Создание и (или) обеспечение деятельности Центров кластерного развития для субъектов малого и среднего предпринимательства» (*Приложение 13*). В рамках мероприятия была презентована работа Центра, освещены действующие и перспективные меры государственной поддержки и стимулирования кластерных инициатив.

В сессии приняли участие представители Минэкономразвития РФ, правительства Ханты-Мансийского автономного округа, эксперты европейских Центров кластерного развития (Франция, Германия), руководители предприятий лесопромышленного и газоперерабатывающего секторов экономики Югры, представители общественных организаций. Всего мероприятие посетили более 80 человек.

В ходе проведения пленарного заседания «Российский и зарубежный опыт реализации кластерной политики» Стратегической сессии были заслушаны доклады представителей Министерства экономического развития Российской Федерации, Правительства Ханты-Мансийского автономного округа, ФМОС «Деловая Россия», ООО «Центр интеллектуальной собственности «Сколково», зарубежных экспертов по вопросам развития кластерной политики. В ходе Стратегической сессии состоялись семинары и круглые столы по направлениям для заинтересованных предприятий – потенциальных участников кластеров. На заседании круглого стола для

потенциальных участников газоперерабатывающего кластера выступили с докладами представители Департамента по недропользованию Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, Центра кластерного развития, «Глобального партнерства по понижению объемов сжигания попутного газа (GGFR)», ООО «БлюЛайн Проджект», ООО «Центр образовательных разработок «Сколково», службы управления проектами по технологическому проектированию ОАО «НИПИгазпереработка». По итогам обсуждения путей развития и проблем газовой промышленности составлен протокол круглого стола (*Приложение 14*). На заседании круглого стола для потенциальных участников лесопромышленного кластера выступили с докладами представители Департамента природных ресурсов и несырьевого сектора экономики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, Центра кластерного развития, Департамента деревообрабатывающего оборудования и строительных технологий отраслевого отделения «Инжиниринг» ФМoS «Деловая Россия», НП «Международный центр инжиниринга и инноваций» ФМoS «Деловая Россия». Участие в обсуждении приняли представители Сургутского государственного университета, Центра интеллектуальной собственности Сколково, представители предприятий лесной промышленности Ханты-Мансийского автономного округа-Югры. Обсуждаемые в ходе круглого стола вопросы резюмированы в протоколе (*Приложение 15*).

Сотрудники Центра кластерного развития Югры - начальник Александр Овчаренко, заместитель начальника по газоперерабатывающему кластеру Марина Доценко - приняли участие 14-15 ноября в мероприятии «Кластерный саммит: развитие экономики с использованием кластерных технологий», который прошел в г. Москве. Ключевыми темами саммита стали:

- инвестиции в экономику регионов: государственная поддержка кластерного развития, законодательство для высокотехнологичного бизнеса и вопросы эффективности работы органов власти по созданию благоприятного инвестклимата;

- форсайт и маркетинг кластеров: интеграция предприятий региона в инновационный кластер и развитие инженерной, транспортной, деловой и социальной инфраструктуры на территории кластеров;
- точки роста кластерных инициатив: лучшие практики реализации кластерных инициатив в 2013 году и презентации новых кластеров.

21-22 октября 2013 года начальник Центра принял участие в XII Общероссийском форуме «Стратегическое планирование в регионах и городах России». В течение двух дней более 1100 экспертов из 16 стран и 59 регионов Российской Федерации обсуждали ключевые вопросы стратегического планирования и развития территории, дискутировали о важности принятия в России законопроекта «О государственном стратегическом планировании» и обменивались практическим опытом стратегирования». Всего в рамках Форума прошло 34 акции, включая круглые столы и мастер-классы, на которых выступили порядка 232 докладчиков и модераторов.

Кроме того, за отчетный период Центром реализуется ряд необходимых задач:

1. Разработано техническое задание и подготовлено в рамках конкурса технико-экономическое обоснование деятельности Центра в рамках реализации мероприятия «Создание и (или) обеспечение деятельности центров кластерного развития для субъектов малого и среднего предпринимательства».

2. Определены руководители НП «Лесопромышленный кластер Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» и НП «Газоперерабатывающий кластер Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» (*Приложение 16*). Составлено штатное расписание НП «Лесопромышленный кластер Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» и НП «Газоперерабатывающий кластер Ханты-Мансийского автономного округа – Югры».

3. Организована встреча под председательством заместителя губернатора Полукеева С.М. с потенциальными участниками – якорными компаниями НП «Лесопромышленный кластер Ханты-Мансийского автономного округа-Югры».

4. Принято участие сотрудниками Центра в обучающих семинарах.
5. Создан Интернет-ресурс (www.ckr-ugra.ru) и бренд Центра.
6. Внедряется для решения проектных задач внутрикорпоративная система Центра, обеспечивающая индивидуальные права доступа к его материалам.
7. Ведется работа по подготовке и распространению оперативного выпуска новостей Центра в социальных сетях.
8. Инициированы и опубликованы материалы о Центре и деятельности его кластеров в средствах массовой информации.
9. Выполнен презентационный материал представления Центра и продвижения кластеров для различных мероприятий регионального и федерального уровней.
10. Проводится практическая работа по привлечению к участию в развитии потенциальных проектов Центра инновационных предприятий, университетов, организаций инновационной инфраструктуры и других учреждений научно-образовательного комплекса Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.
11. Проведены встречи с потенциальными якорными предприятиями: для НП «Лесопромышленный кластер ХМАО-Югры» с ключевыми предприятиями лесной промышленности ГП ХМАО-Югры «Лесосервисная компания «ЮГРАЛЕСХОЗ», ОАО «Югра-Плит», ОАО «Югорский лесопромышленный холдинг», ООО «Завод МДФ»; для НП «Газоперерабатывающий кластер ХМАО-Югры» с ОАО «НК «Роснефть», ОАО «РуссНефть», ОАО «НК «Славнефть».
12. Сотрудниками Центра принято участие в международной конференции «Утилизация попутного нефтяного газа – проблемы и решения», в окружной конференции «Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа – Югры».
13. Ведется работа по регистрации товарного знака Центра.

В связи с внедрением и поддержанием в рабочем состоянии стандартов Системы Менеджмента Качества в области организационно-методической и консультационной деятельности на базе автономного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Технопарк высоких технологий» в конце сентября 2013 года структурные учреждения Технопарка успешно прошли процедуру внутреннего аудита, что подтверждает высокий уровень работы Центра.

III ФИНАНСОВО-ХОЗЯЙСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ЦЕНТРА КЛАСТЕРНОГО РАЗВИТИЯ

Расходы автономного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Технопарк высоких технологий» на организацию деятельности Центра по мероприятию «Создание и (или) обеспечение деятельности центров кластерного развития для субъектов малого и среднего предпринимательства, в том числе организаций – участников инновационных территориальных кластеров, в целях содействия принятию решений и координации проектов, обеспечивающих развитие кластеров, в том числе инновационных территориальных кластеров, и кооперационное взаимодействие участников кластеров между собой» составили 5000 тыс. рублей (*Приложение 17*).

В соответствии с законодательством Российской Федерации автономное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа Югры «Технопарк высоких технологий» осуществляет закупки товаров, работ, услуг в соответствии с Федеральным законом от 18 июля 2011г. №223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» (п. 1, ч. 2 ст. 1).

Все закупочные процедуры в рамках мероприятия «Создание и (или) обеспечение деятельности центров кластерного развития для субъектов малого и среднего предпринимательства» проводились в соответствии с Федеральным законом от 18 июля 2011 г. 223-ФЗ, Положением о порядке проведения закупок товаров, работ, услуг в АУ «Технопарк высоких технологий» и были опубликованы на официальном сайте <https://zakupki.gov.ru/223>. Закупки, связанные с приобретением товаров из перечня, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 21 июня 2012 г. № 616 «Об утверждении перечня товаров, работ и услуг, закупка которых осуществляется в электронной форме» были осуществлены с использованием электронной торговой площадки Газпромбанка <https://etp.gpb.ru>.

Строка 1, 2. Фонд оплаты труда, начисления на оплату труда. Объём финансирования 560 тыс. рублей – средства бюджета автономного округа.

Указанные затраты направлены на содержание 4 сотрудников Центра кластерного развития автономного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее – ЦКР): начальника ЦКР, заместителя ЦКР по газоперерабатывающему кластеру, заместителя ЦКР по лесопромышленному кластеру, ведущего специалиста ЦКР.

Строка 4. Приобретение оборудования. Объём финансирования 5000 тыс. рублей – средства бюджета РФ.

Средства федерального бюджета направлены на приобретение оборудования, в т.ч. сервера и системы хранения данных, использование которых позволит реализовать информационную функцию ЦКР и обеспечивать своевременное и бесперебойное предоставление и хранение информации о территориальных кластерах Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. Основная часть информации будет размещена на информационном Интернет-портале, гарантирующем стопроцентную сохранность и защиту данных портала и компаний – участников кластера.

Строка 10. Оплата услуг сторонних организаций. Объём финансирования 4440 тыс. рублей – средства бюджета автономного округа.

Строка 10.1. Оказание маркетинговых и рекламных услуг участникам кластеров. Объем финансирования 534 тыс. 500 рублей – средства бюджета автономного округа.

В целях разработки направлений продвижения продукции лесопромышленного кластера на региональном уровне в рамках реализации мероприятия «Создание и (или) обеспечение деятельности центров кластерного развития для субъектов малого и среднего предпринимательства» были проведены торги и определен исполнитель исследования, которое включает в себя проведение 3 маркетинговых исследований регионального рынка продукции.

Строка 10.3. Привлечение консультантов и отраслевых экспертов для внедрения лучшего мирового опыта в реализации кластерной политики, а также для разработки и реализации технико-экономических обоснований, программ и эффективных бизнес-стратегий (август-ноябрь 2013). Объём финансирования 1955 тыс. 500 рублей – средства бюджета автономного округа.

С целью внедрения мирового опыта в реализации кластерной политики, в ходе проведения Стратегической сессии были привлечены консультанты и отраслевые эксперты, которые провели консультации для сотрудников ЦКР и участников Стратегической сессии, поделились опытом реализации кластерной политики. В их числе эксперты Европейского банка реконструкции и развития, Франции, Германии, фонда «Сколково», общественной организации «Деловая Россия» и другие.

Также ЦКР проведены конкурсы с целью организации разработки технического задания, технико-экономического обоснования деятельности Центра кластерного развития, программы развития лесопромышленного кластера.

Строка 10.4. Проведение информационных кампаний для участников кластеров в средствах массовой информации. Объём финансирования 550 тыс. рублей – средства бюджета автономного округа.

С целью привлечения потенциальных участников кластеров и повышения инновационной культуры населения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры по вопросу реализации кластерной политики в регионе 5 информационных компаний с размещением материалов в журналах «Регионы России» и «Югорский бизнес журнал», в газете «Новости Югры», в эфире радиостанции «Европа плюс Ханты-Мансийск» и «Дорожное радио Ханты-Мансийск», на интернет-портале «ЮграПро» (www.ugrapro.ru).

Строка 10.6. Участие в обучающем семинаре для сотрудников Центра. Объём финансирования 300 тыс. рублей – средства бюджета автономного округа.

Начальник Центра с целью повышения квалификации принял участие в программе МВА «Магистр делового администрирования». В ходе программы прошло обучение по бизнес-моделированию и организации процессов на предприятии, бюджетированию и стратегическому планированию, управлению затратами и корпоративной эффективности, а также по управлению изменениями и рисками.

Строка 10.7. Проведение установочной/отчетной Стратегической сессии. Объем финансирования 1000 тыс. рублей – средства бюджета автономного округа.

Основным мероприятием ЦКР в III квартале 2013 года стало проведение установочной Стратегической сессии, которая состоялась 17-18 сентября 2013 года на базе автономного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Технопарк высоких технологий» в г. Ханты-Мансийске. Средства направлены на организацию приезда и размещения экспертов, организацию работы транспорта, организацию питания, оборудование и оформление помещений, изготовление полиграфической и канцелярской продукции, организацию экскурсии, проведение фотосъемок во время Сессии, организацию цифровой записи и другие дополнительные мероприятия.

Строка 10.9. Создание Интернет-ресурса и базы данных ЦКР. Объем финансирования 100 тыс. рублей – средства бюджета автономного округа.

Позиционирование Центра кластерного развития является одной из важнейших задач. На создание сайта (<http://www.ckr-ugra.ru/>) и бренда Центра кластерного развития автономного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Технопарк высоких технологий» было затрачено 100 тыс. рублей. Результаты были представлены и утверждены до Стратегической сессии, что позволило при проведении указанного мероприятия в полной мере использовать информационные и маркетинговые возможности для закрепления положительного образа Центра у присутствующих.

Приложение 1
Приложение 2
Приложение 3
Приложение 4
Приложение 5
Приложение 6
Приложение 7
Приложение 8
Приложение 9
Приложение 10
Приложение 11
Приложение 12
Приложение 13
Приложение 14
Приложение 15
Приложение 16
Приложение 17
Приложение 18