

УДК 37.035.6

## ЗНАЧЕНИЕ ФОРМИРОВАНИЯ КЛАСТЕРОВ В ПОВЫШЕНИИ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ЭКОНОМИКИ

А.С. Акбердинова, 6М050600 «Экономика», 2 курс

Научный руководитель: М.Т. Адильбеков, к.с/х.н., доцент

Казахский гуманитарно-юридический инновационный университет  
г. Семей, Республика Казахстан

Современный этап развития общества требует систематизации подходов к изучению процессов движения реального, финансового и интеллектуального (человеческого) капитала, исследования процессов их интеграции, взаимообусловленности и взаимозависимости. Процессы интеграции интеллектуального и финансового капитала в институциональной форме отражают создание мощных инновационных кластеров, расширяющих границы своей деятельности, создающие единое экономическое пространство и перерастающих в структурную основу мирового хозяйства. Поэтому мировой опыт формирования инновационных кластеров как в экономически развитых, так и в некоторых развивающихся странах представляет особый интерес.

Формирование инновационных кластеров способствует эффективной интеграции интеллектуальных и финансовых ресурсов как внутри, так и за пределами кластера. Кластеры играют роль механизма повышения конкурентоспособности на всех уровнях экономической системы, становятся наиболее дееспособной формой организации экономической деятельности, двигателями экономического роста и социального прогресса, а также превращаются в наиболее прогрессивную форму организации современного хозяйства.

Одним из наиболее часто поднимаемых Президентом РК Н.А. Назарбаевым вопросов стал вопрос отхода от сырьевой направленности. В связи с этим ведется попытка внедрения кластерного подхода в не сырьевых отраслях. Почему это необходимо сделать? Прежде всего, надо смотреть на нынешнее состояние экономики Казахстана в данных не сырьевых направлениях. Если разобраться, у нас уже существуют предприятия различных отраслей народного хозяйства, направлений, размеров на рынке производства не сырьевых видов продукции, но взаимоотношения их бессистемны и действуют они разрозненно. Вокруг этих предприятий существует инфраструктура по подготовке кадров, наука, финансовые институты, но все это в хаотичном, беспорядочном состоянии. Поэтому результат деятельности их нулевой. Для того чтобы привести их к системному взаимному сотрудничеству, которое даст результативную работу, нужен кластерный подход. Когда принимается решение о кластерном развитии,

государство преследует цель: использовать потенциал общества в лице людей с их интеллектуальными ресурсами, финансами, имуществом, зданиями, оборудованием. В Казахстане наиболее перспективным подходом в дальнейшей реструктуризации экономики стран является кластерный подход, что и выделил наш Президент в своем послании. Кластерное развитие как инструмент повышения конкурентоспособности регионов, инновационного развития их экономики является новым подходом в региональном развитии страны. Основными целями казахстанской кластерной инициативы является создание условий для максимального использования конкурентных преимуществ Казахстана в развитии не сырьевого сектора рынка на основе вовлечения частных бизнес-структур в сферу индустрии.

Суть кластерного подхода заключается в создании определенной группы географически локализованных взаимосвязанных компаний, поставщиков оборудования, комплектующих, специализированных производственных услуг, инфраструктуры, научно-исследовательских центров, вузов и других организаций, взаимодополняющих друг друга в достижении конкретного хозяйственного эффекта и усиливающих конкурентные преимущества отдельных компаний, самого кластера и, страны в целом. Ряд успешных проектов, основанных на кластерном подходе, показал, что идея стимулировать экономический рост территории через развитие отраслевых кластеров приносит устойчивые ощутимые результаты.

В Республике Казахстан одним из наиболее привлекательных регионов с точки зрения формирования и развития кластерных структур является Восточно-Казахстанская область (ВКО), которая образована в 1932 году.

Восточно-Казахстанская область - регион, расположенный в выгодных экономико-географических условиях. ВКО является регионом с хорошо развитой сырьевой и энергетической базой, сетью автомобильных и железнодорожных сообщений с южными и центральными районами РК, Сибирским регионом России и Китая, обладает мощным индустриальным потенциалом и трудовыми ресурсами, ориентированными на машиностроение и наукоемкие технологии.

Численность населения области на 1 января 2013 года составляла 1393,6 тыс. человек. Плотность населения в среднем по области (на 1 кв. км. территории) составляет 4,9 человека.

Значительная часть территории области имеет горный и мелкосопочный рельеф и сильно пересечена.

По разнообразию природы Восточный Казахстан уступает лишь югу Республики, а по богатству недр он стоит наравне с Уралом.

Главное богатство – многокомпонентные полиметаллические руды. Основными металлами являются свинец, цинк и медь, а попутными – золото, серебро, сурьма, ртуть, кадмий, вольфрам, молибден, висмут, таллий, индий, теллур, ниобий и другие редкие металлы. Кроме полиметаллических руд в горах Алтая имеются месторождения олова, tantalа, титана, магния, никеля и кобальта.

Климатические условия равнинных и горных областей отличаются друг от друга как по температурному режиму, так и по количеству осадков. Резкая континентальность пустынных и полупустынных районов области значительно сглаживается в горных и предгорных районах.

Главная водная артерия – Иртыш с притоками (длина 4248 км, в пределах области – 1311 км). Крупнейшие озера: Зайсан, Алаколь (2650 км<sup>2</sup>), Сасыкколь (736 км<sup>2</sup>), Маркаколь (455 км<sup>2</sup>). На Иртыше сооружены Бухтарминское, Новошуль-бинское и Усть-Каменогорское водохранилища.

Имеются Маркакольский и Западно-Алтайский заповедники, Катон-Карагайский природный парк, природный лесной резерват «Семей – Орманы».

Центр области расположен в городе Усть-Каменогорске, который находится в предгорьях Рудного Алтая и основан в 1720 году. В городе на 1 января 2013 года проживали 321,3 тыс. человек, или 23,1% всего населения области. Расстояние от Усть-Каменогорска до Астаны – 1084 км.

В области 15 районов и 6 городских администраций, 2 крупных (Усть-Каменогорск и Семей) и 8 небольших городов, 3 поселка, 786 сельских и аульных населенных пунктов. Численность городского населения составляла 815,5 тыс. человек (58,5%), сельского – 578,1 тыс. (41,5%).

Современная экономика Восточно-Казахстанской области за последнее время характеризуется в основном позитивными тенденциями.

В 2012 году Валовой региональный продукт Восточного Казахстана составил 1761,1 млрд. тенге. Валовой региональный продукт в расчете на душу населения сложился на уровне 1262,9 тыс. тенге.

Сельское хозяйство области располагает 10,1 млн. гектаров сельскохозяйственных угодий, из них 1,3 млн. га пашни. Производством продукции сельского хозяйства занимались 418 сельхозпредприятий, 13,7 тыс. крестьянских или фермерских хозяйств, 224,2 тысячи личных подсобных хозяйств населения (без учета дачных участков). Доля области в общереспубликанском объеме валовой сельскохозяйственной продукции, произведенной в 2012 году, составила 11,9%.

В 2012 году производство зерновых культур (в весе после доработки) составило 580,9 тыс. тонн, в том числе 376,6 тыс. тонн пшеницы, 264,8 тыс. тонн подсолнечника (в весе после доработки), 393,9 тыс. тонн картофеля, 219,8 тыс. тонн овощей, произведено 130,9 тыс. тонн мяса (в убойном весе), 740,1 тыс. тонн молока, 135,7 млн. штук яиц, 4,7 тыс. тонн шерсти (в физическом весе).

Поголовье крупного рогатого скота в области на конец 2012 года насчитывало 740,2 тыс. голов (из них 353,9 тыс. коров); овец и коз – 2196,4 тыс., свиней – 93,5 тыс., лошадей и верблюдов – 216,0 и 0,5 тыс. голов, птицы – 2954,3 тыс. голов.

В 2012 году добыто 6117,2 тыс. тонн каменного угля, 2166,7 тыс. тонн медной руды, 4101,5 тыс. тонн медно-цинковой руды, 6636,8 тыс. тонн свинцово-цинковой руды; произведено 83,2 тыс. тонн необработанного

рафинированного свинца, 319,8 тыс. тонн цинка, 46527 тонн меди рафинированный необработанный, 6859,0 млн. кВт часов электроэнергии, 11129,5 тыс. Гкал теплоэнергии, 2284,0 тыс. тонн портландцемента, 36,2 тыс. пар обуви валяной и фетровой, 18188 тонн мяса домашней птицы мороженого, 1316 тонн колбасных изделий, 90000 тонн нерафинированного растительного масла, 973 тонн сливочного масла, 193,1 тыс. тонн муки из зерновых и растительной, 313,0 тыс. литров водки.

В 2012 году объем инвестиций в основной капитал по области составил 266,2 млрд. тенге. Удельный вес Восточного Казахстана в республиканском объеме инвестиций составил 4,9%.

Технологическая структура инвестиций в основной капитал: работы по строительству и капитальному ремонту зданий и сооружений составляют 50,1% от общего объема инвестиций в основной капитал, машины, оборудование, инструмент, инвентарь – 42,3%, прочие капитальные работы и затраты – 7,6%.

Более половины всех инвестиций (147,5 млрд. тенге) направлено на развитие промышленности. Кроме того, значительные средства инвестированы в транспорт и складирование – 25,8 млрд. тенге, в операции с недвижимым имуществом – 21,3 млрд. тенге, в здравоохранение, социальные услуги и образование – 13,6 млрд. тенге.

Таким образом, проведенная оценка социально-экономического развития Восточного Казахстана позволяет сделать вывод о том, что он обладает рядом региональных уникальных особенностей, которые могут быть успешно применены в процессах кластеризации.

Наиболее перспективными направлениями развития кластеров в ВКО являются пищевая промышленность, агропромышленный комплекс, туристическая отрасль и другие.

Количество инновационных предприятий в области по итогам 2013 года составило 99 единиц и увеличилось за последние 5 лет более чем в 2 раза (прим. ред., 2009 год - 47 предприятий). Пятая часть крупных предприятий области является инновационно-активными.

В новой пятилетке предпочтение отдадут развитию металлургического кластера.

- Будет продолжена активная работа по развитию металлургического кластера, который представляет собой единый производственно-хозяйственный комплекс, имеющий в своем составе подразделения по добыче, обогащению и металлургической переработке,- отметил руководитель управления.

Также, в связи с принятием ряда государственных программ, направленных на развитие автомобиль- и машиностроения в Казахстане, в перечень приоритетных отраслевых секторов по ВКО предложено добавить отрасль автомобилестроения.

Третьим приоритетным направлением станет энергетика. Как отметил руководитель управления предпринимательства и индустриально-Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева

инновационного развития ВКО: «Энергетический кластер позволит развить сектора «экономики будущего».

**Список литературы:**

1. «Восточный Казахстан в цифрах 2013». Ежегодный статистический сборник на казахском и русском языках, Управление статистики Восточно-Казахстанской области, Усть-Каменогорск, 2013
3. Программа развития Восточно-Казахстанской области до 2015 года, Усть-Каменогорск, 2006 г.
4. Галым Мутанов, ректор Восточно-Казахстанского государственного технического университета им. Д. Серикбаева, Казахстанская правда N 273-274 от 08.10.05