

как то: развитие институтов, которые должны бы были упорядочить имеющиеся инвестиционные и информационные потоки, а также сделать невозможной деятельность венчурных фондов, которые являются исключительно инструментом теневых схем; становление такой институциональной среды, которая была бы способна обеспечить переток ресурсов венчурных фондов к инновационной экономике путем содействия развитию предложений инновационных проектов, готовых для принятия венчурных инвестиций, введения государственной регистрации и государственного контроля венчурных инвестиционных компаний инновационного развития с предоставлением им государственной поддержки в определенных формах.

### **Литература**

1. Закон України “Про інститути спільного інвестування (пайові та корпоративні інвестиційні фонди)” N 2299-III від 15 березня 2001 року // <http://www.rada.gov.ua>.
2. Закон України “Про внесення змін до Закону України “Про інститути спільного інвестування (пайові та корпоративні інвестиційні фонди)” N 639-VI від 18 грудня 2008 року // <http://www.rada.gov.ua>.
3. Річна аналітика УАІБ // <http://www.uaib.com.ua>.

## **СТАНОВЛЕНИЕ МЕХАНИЗМА ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КЛАСТЕРИЗАЦИИ**

**Е.А. Диденко**

*Межрегиональная академия управления персоналом, г. Киев, Украина  
2669094@ukr.net*

В условиях рыночной трансформации экономики Украины под влиянием глобализации особое значение приобретает введение новых интегративных форм организации инновационных процессов, к которым относятся экономические кластеры (от англ. cluster – сосредоточение). Они представляют собой комбинацию конкуренции и кооперации таким образом, что объединение в одних сферах помогает успешно вести конкурентную борьбу в других. Для Украины, как и других стран СНГ, это является идеальным способом развития экономики и поддержания ее на необходимом уровне в системе мировых хозяйственных отношений. Проблематике развития кластерных систем уделяется все больше внимания в работах таких украинских ученых, как Л.Антонюк, З.Варналий, Б.Губский, Я.Жалило, Б.Кваснюк, А.Филипенко. Таким образом, актуальность исследования определяется необходимостью разработки теоретических основ использования потенциала кластеризации экономики Украины.

Понятие «кластер» определяется как способ организации производства на базе сосредоточения в регионе взаимосвязанных предприятий и институций; потенциал горизонтальной и вертикальной интеграции производственно-коммерческих структур [1, т.2, с.12]; концентрация взаимодополняющих предприятий, имеющих общие проблемы и пути их разрешения [2, с. 443]. Кластерная форма организации инновационной деятельности приводит к созданию особой формы инновации – «совокупного инновационного продукта». Такая инновация является продуктом деятельности нескольких фирм или исследовательских институтов, что позволяет ускорить их распространение по сети взаимосвязей в общем региональном экономическом пространстве. Кроме того, разнообразие источников технологических знаний и связей облегчает комбинацию факторов достижения конкурентных преимуществ и становится предпосылкой любой инновации. Объединение в кластер на основе вертикальной интеграции формирует не спонтанную концентрацию разнообразных технологических изобретений, а определенную систему распространения новых знаний и технологий. При этом наиболее важным условием эффективной трансформации изобретений в инновации, а инноваций – в конкурентные преимущества, является формирование сети устойчивых связей между всеми участниками кластера [3, с. 10-12], центром которого чаще всего бывают одна или несколько мощных компаний, между которыми сохраняются конкурентные отношения, что существенно отличает кластер от картеля или финансово-промышленной группы. В основе процесса образования кластера лежит обмен информацией о потребностях в технике, технологиях и услугах между производителями, поставщиками, покупателями и родственными отраслями. Взаимный обмен информацией ставит в выгодные условия все фирмы кластера в их общей конкурентной борьбе с соперниками, но не снимает их озабоченность своим собственным положением на рынке. Эффективность кластера проявляется в экономическом росте, в сохранении рабочих мест, расширении налоговой базы, в увеличении экспорта и привлечении иностранных инвестиций. Потому власть разных уровней чаще всего становится инициатором создания и поддержки кластеров предприятий, поскольку они стимулируют социально-экономическое развитие мест расположения, прилегающих территорий и целых регионов.

В Украине появляется определенный опыт формирования кластеров. В частности, пилотный проект по созданию первого производственного кластера по переработке сельскохозяйственного сырья в Одесской области был включен в Программу развития и поддержки малого и среднего бизнеса на

2007–2009 гг. В феврале 2007г. в г. Ужгороде была проведена конференция по созданию первого в Украине автомобильного кластера. По нашему мнению, вариантов нового направления сосредоточения производства в Украине может быть значительно больше. С учетом адаптационных моментов для Украины необходимы новые разработки со стороны самих кластеров и государственных органов, поддержка которых может подтолкнуть кластерную модель к дальнейшему развитию в других регионах Украины [4, т.3, с.131-135]. По нашему мнению целесообразно предложить такое региональное размещение кластеров в некоторых регионах Украины:

– Донецкий (Донецкая, Луганская области) – машиностроительный, металлургический и кластеры химической, пищевой и перерабатывающей промышленности;

– Приднепровский (Днепропетровская, Запорожская, Кировоградская) – High-Tech (аэро, электроника, биотехнологии), машиностроительный, металлургический и химический, пищевой и перерабатывающей промышленности;

– Восточный (Полтавская, Сумская, Харьковская) – создание технопарков (технополисов) в районе г. Харькова на базе использования научно-технического потенциала и преимуществ пограничного расположения и создания на этой основе кластеров: High-Tech (программные продукты), химического, машиностроительного, металлургического, металлообработки, электроэнергетики, пищевой и топливной промышленности и в агропромышленном секторе, туризма и оздоровительного туризма;

– Центральный (Киевская, Черкасская области, г. Киев) – приоритетное развитие наукоемких производств, создания на основе научно-технического потенциала г. Киева технопарков (технополисов) и формирования соответствующих кластеров: High-Tech (новые материалы), строительного, машиностроения, продовольственного, туризма;

– Карпатский (Закарпатская, Львовская, Ивано-Франковская, Черновицкая) – химического, пищевого, оздоровления и туризма, деревообработки, народных промыслов, швейного, строительного, автостроение.

Кластерный подход является прекрасной основой для создания новых форм объединения знаний, стимулируя возникновение новых научно-технических направлений и их коммерческих дополнений, а также непрямым образом поддерживая сферу образования, университетскую науку и венчурный бизнес. Инновационный кластер, будучи наиболее эффективной формой достижения высокого уровня конкурентоспособности, представляет собой неформальное объединение усилий разных организаций (промышленных компаний, исследовательских центров, индивидуальных предпринимателей, органов государственного управления, общественных организаций, вузов и т.д.). Такие кластеры позволяют использовать преимущества самых эффективных способов координации экономической системы (внутрифирменная иерархия, рыночные механизмы, партнерское взаимодействие и др.), что дает возможность быстро и эффективно осуществлять трансферт новых знаний, научных открытий и изобретений, превращая их в инновации, востребованные рынком.

Учитывая то, что современные конкурентные преимущества практически полностью обеспечиваются за счет преимуществ в технологиях производства, управления, организации продвижения товаров, успешное развитие конкурентоспособности страны возможно лишь при комплексном использовании теорий кластерного механизма и современных концепций инновационного развития. Большой потенциал кластеризации, который имеет Украина, пока еще реализуется слишком медленно и осторожно, что обуславливается в первую очередь отсутствием государственной политики относительно приоритетности инновационного развития страны.

#### **Литература**

1. Семенов, А. Возможности и ограничения становления структур кластерного типа / А. Семенов // Бизнес-партнер. – 2008. – №2 (101). – С. 11-12

2. Стратегічні виклики ХХІ століття суспільству та економіці України: В 3 т. / За ред. акад. НАН України В.М. Гейця, акад. НАН України В.П.Семиноженка, чл.-кор. НАН України Б.Є.Кваснюка. – К.: Фенікс, 2007.

3. Мигранян, А.А. Теоретические аспекты формирования конкурентоспособных кластеров в странах с переходной экономикой / А.А. Мигранян // Вестник КРСУ. – 2002. – №3. – С.9-17.

## **АКТУАЛЬНЫЕ ЗАДАЧИ РАЗВИТИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ КАЗАХСТАНА**

**Ж.К. Кошкар**

*Жамбылский гуманитарно-технический университет, г. Тараз, Казахстан  
jgtu@nursat.kz*

Химическую продукцию используют все отрасли промышленности, сельское хозяйство, сфера услуг, торговля, наука, культура и образование, оборонный комплекс. Химическая отрасль лежит в основе