

КЛАСТЕРНЫЙ ПОДХОД И ОСОБЕННОСТИ ЕГО ПРИМЕНЕНИЯ В УСЛОВИЯХ ИННОВАЦИОННО ОРИЕНТИРОВАННОЙ ЭКОНОМИКИ

В условиях глобализации экономики главенствующая роль принадлежит понятию «конкурентоспособность». С усилением ее роста во второй половине XX в. в качестве ответа на новые вызовы в экономической науке появляются альтернативные подходы к организации экономической деятельности. Таким механизмом стал кластерный подход к повышению конкурентоспособности экономики.

Наиболее успешные кластеры формируются там, где осуществляется или ожидается прорыв в области техники и технологии производства с последующим выходом на новые «рыночные ниши». Как следствие, многие страны — как экономически развитые, так начинающие формировать рыночную экономику — все активнее используют кластерный подход в формировании и регулировании своих экономических систем.

На текущий момент кластеры являются неотъемлемым элементом инновационной политики во многих странах мира, а сам кластерный подход закреплен на государственном уровне в ряде европейских стран.

При применении кластерного подхода значимым становится правильное определение вида кластера, его структуры и типа кластерной политики. Как правило, ядро кластера составляет крупная фирма или концентрация крупных фирм, далее выявляются отрасли, производящие побочные продукты или услуги. Следующий шаг — определение организаций, способствующих развитию новых технологий, знаний и поддерживающих инфраструктуру кластера; распределяются роли правительственных или иных регулирующих структур.

В зависимости от роли государства при проведении кластерной политики выделяют четыре ее типа: каталитическая, поддерживающая, директивная и интервенционистская. Суть каталитической кластерной политики состоит в том, что правительство сводит заинтересованные стороны (например, частные компании и исследовательские организации) между собой, но обеспечивает ограниченную финансовую поддержку реализации проекта. При поддерживающей кластерной политике каталитическая функция государства дополняется его инвестициями в инфраструктуру регионов, образование, маркетинг и тренинг для стимулирования развития кластеров. Директивная кластерная политика осуществляется при поддерживающей функции государства, дополняемой проведением специальных программ, нацеленных на трансформацию специализации регионов через развитие кластеров. Интервенционистская

кластерная политика характеризуется тем, что правительство, наряду с выполнением директивной функции, перенимает у частного сектора ответственность за принятие решения о дальнейшем развитии кластеров и посредством трансфертов, субсидий, ограничений или регулирования, а также активного контроля над фирмами в кластере формирует его специализацию.

Правильное применение кластерного подхода с учетом особенностей развития национальной экономики может способствовать росту конкурентоспособности отраслей и народнохозяйственных комплексов, а также повышению их инновационной составляющей за счет объединения научных знаний, информационных, сырьевых и финансовых потоков между предприятиями, входящими в кластер.

***С.Б. Макыш**, д-р экон. наук, профессор
Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева
(Астана, Казахстан)*

ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ КАЗАХСТАНА

Усиливающаяся конкуренция, связанная с образованием Единого экономического пространства с Российской Федерацией и Республикой Беларусь, а также намерение Казахстана вступить во Всемирную торговую организацию определяют дальнейший путь государства — ускоренное инновационное развитие.

В последнее время Казахстан сосредоточил значительные усилия на активизации инновационной деятельности как средстве, позволяющем ускорить экономическое развитие и диверсифицировать экономику. По итогам Отчета Всемирного экономического форума о глобальной конкурентоспособности на 2013–2014 гг., Казахстан занимает 50-е место среди 148 стран мира, что выше по сравнению с предыдущим периодом на 1 пункт. Улучшение позиций Казахстана наблюдалось по большинству факторов конкурентоспособности. Самый значительный прогресс отмечен по фактору «Инновационный потенциал»: здесь страна улучшила свой рейтинг на 19 позиций в сравнении с прошлым годом и занимает 84-ю позицию [1]. Повышение рейтинга объясняется, главным образом, макроэкономической стабильностью, прогрессом в области технологической готовности и повышением инновационного потенциала страны.

Однако инновационному развитию Казахстана и совершенствованию национальной инновационной системы препятствует ряд проблем, которые необходимо решить. В частности, это: