

Секция 4

ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ СУБЪЕКТОВ ХОЗЯЙСТВОВАНИЯ В УСЛОВИЯХ КРИЗИСА

М.Н. Андриянчикова

Белорусский государственный университет (Минск)

ПОВЫШЕНИЕ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ В УСЛОВИЯХ МИРОВОГО ФИНАНСОВОГО КРИЗИСА

Агропромышленный комплекс Республики Беларусь определяет не только состояние экономики, но и здоровье нации, работоспособность и продолжительность жизни человека. Но, к сожалению, в настоящее время аграрный сектор Республики Беларусь нельзя назвать эффективно функционирующим.

Износ активной части основных производственных фондов в сельском хозяйстве достиг 76—77 %, в перерабатывающей промышленности — 70—75 %, только 18—20 % технологий соответствует мировому уровню. Большинство используемого оборудования уступает современным зарубежным аналогам по технико-экономическим показателям, надежности, оснащенности технологических линий. Использование устаревшей техники не позволяет обеспечить необходимый уровень механизации и автоматизации, применения прогрессивных технологий, что приводит к высоким издержкам и низкому качеству продукции, снижению ее конкурентоспособности на мировом рынке. Критическая ситуация сложилась с обеспечением аграрного сектора трудовыми ресурсами. В 2007 г. среднемесячная заработная плата в отрасли составляла 57,6 % заработной платы в промышленности. Низкий уровень мотивации аграрного труда привел к потере его привлекательности, усилению оттока молодежи — наиболее дееспособной части сельского населения в город. Мировой финансовый кризис привел к еще большему обострению ситуации.

Для устойчивого развития агропромышленного комплекса Республики Беларусь необходимо создать эффективные механизмы, которые позволят в кратчайший срок повысить конкурентоспособность отрасли, основываясь на достижениях научно-технического прогресса, модернизации производственно-технической базы, внедрении ресурсосберегающих технологий.

В связи с этим является актуальным изучение возможных направлений развития агропромышленного комплекса Республики Беларусь на основе кластерного подхода, отличающегося наличием внутренней

конкурентной среды, сетевыми взаимосвязями и сотрудничеством. Основоположителем теории кластерного развития является М. Портер. Он обратил внимание на то, что наиболее конкурентоспособные в международных масштабах фирмы концентрируются в одной стране и даже в одном регионе.

Кластеры оказывают существенное влияние на общую экономическую политику страны. Прежде всего, это связано с поддержкой науки, рискованных инноваций, экспортной деятельностью, созданием необходимой инфраструктуры и образованием.

Формирование кластеров — это создание сообществ, тесно связанных отраслей, способствующих росту конкурентоспособности. В кластерах формируется сложная комбинация конкуренции и кооперации. Они находятся в разных плоскостях и дополняют друг друга. Взаимодействие кластера с внутренним потребителем основано на конкуренции, а с внешним — на кооперации. На мировом рынке кластеры выступают как единые составляющие конкуренции, что позволяет им противостоять тенденциям глобальной конкуренции (например Силиконовая долина в США, Кембридж в Великобритании, Мюнхен, Гамбург и Дрезден в Германии (так называемая «Силиконовая долина XXI в.») и др.

Политика, опирающаяся на развитие кластеров, ведет к повышению конкурентоспособности государства. Кластеризацией охвачено более 50 % экономик ведущих стран мира: в Италии (150 кластеров); Индии — 400, в Бразилии, Таиланде, Вьетнаме, Японии — около 2000 кластеров. Одним из ярких примеров является экономика Финляндии, которая за последние 10 лет в рейтинге перспективной конкурентоспособности заняла первое место, опередив США, Германию и Японию. За счет кластеров с высокой производительностью, поддерживаемой инновациями, маленькая Финляндия обеспечивает 10 % мирового экспорта продукции деревопереработки и 25 % — бумаги, располагая всего 0,5 % мировых лесных ресурсов. На рынке телекоммуникаций она обеспечивает 30 % мирового экспорта оборудования мобильной связи и 40 % — мобильных телефонов.

Таким образом, кластеры — новый элемент в отраслях Республики Беларусь, отличительными чертами которого являются высокая экономическая эффективность и инновационная активность. Формирование кластеров — действенный способ повышения конкурентоспособности агропромышленного комплекса Республики Беларусь, который позволит создать необходимый научный потенциал, усилит интеграцию науки и производства и даст возможность отечественной продукции в условиях мирового финансового кризиса достойно конкурировать на рынке и удовлетворять разнообразные вкусы потребителей.