ПРОБЛЕМЫ ПРОИЗВОДСТВА КОНКУРЕНТОСПОСОБНОЙ ПРОДУКЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

Н.Л. Кулакова

Полесский государственный университет, ovsanik80@mail.ru

Проблема экономической эффективности занимает одно из центральных мест среди совокупности проблем, стоящих перед обществом. Она волнует экономическую науку и хозяйственную практику на протяже-

нии многих столетий. Особенно важное значение эта проблема приобретает на современном этапе развития экономики в связи с ростом дефицита сырьевых ресурсов, ужесточением конкуренции, глобализацией бизнеса, увеличением предпринимательских рисков. [1, с. 3]

Развитие возможностей хозяйствующих субъектов, направленных на участие в конкурентной борьбе за достижение эффективных результатов, на современном этапе ограничивается в связи с необходимостью постоянного приспособления к изменяющимся условиям, что требует, в свою очередь, поиска научнообоснованных концепций функционирования и развития предприятия, повышения его конкурентоспособности. Однако необходимо отметить тот факт, что каждая отрасль производства продукции имеет свои прикладные аспекты и специфические особенности конкурентной среды, большие различия внутри каждой отрасли наблюдаются в агропромышленном комплексе, в связи с чем нельзя выделить единый, полномасштабный механизм создания конкурентных преимуществ продукции.

Производство конкурентоспособной продукции аграрной сферы является приоритетным направлением в обеспечении эффективного устойчивого развития экономики отраслей и хозяйствующих субъектов, насыщении внутреннего рынка доступным для всех групп населения высококачественным продовольствием, промышленности - сырьем, обеспечении продовольственной безопасности страны и расширении экспортного потенциала. Из-за неустойчивости внешней среды деятельности аграрной сферы экономики и существующих расхождений во взглядах ученых экономистов-аграрников на отдельные стороны этой сложной и многогранной проблемы на практике зачастую появляются противоречивые рекомендации.

Конкурентоспособность сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия имеет первостепенное значение в экономически развитых зарубежных странах, а в отечественной науке и практике она приобрела актуальность в период развития рыночных отношений и усиления конкурентной борьбы за рынки сбыта и покупателя. По мнению Козырева В. М., конкуренция побуждает каждого товаропроизводителя повышать эффективность своего производства, экономить все виды затрат и ресурсов, тем самым конкуренция выступает как своеобразный двигатель экономического прогресса [2, с. 129]. Как отмечает Воронец Н. И. [3, с. 19], конкурентоспособность дает возможность эффективной хозяйственной деятельности и ее практической, прибыльной реализации в условиях конкурентного рынка. Следовательно, конкуренция показывает варианты эффективного производства товара. Однако эффективность сельскохозяйственного производства имеет ряд особенностей и, по мнению Святогора А. П. и Горбатовского А. В. [4, с. 301-302], подвержена влиянию таких экономических факторов, как:

- ценовая неэластичность спроса на сельскохозяйственное сырье и на готовые продукты питания, так как спрос почти не реагирует на изменение цен;
- высокая степень конкуренции на рынке ввиду производства практически однородной по своим потребительским свойствам товарной продукции;
- зависимость от монополии промышленных предприятий, так как производимые продукты и сырье требуют создания условий для их длительного хранения, транспортировки, переработки;
- высокая капиталоемкость и энергоемкость сельскохозяйственной отрасли делают ее более подверженной рискам производства и менее привлекательной для инвесторов, что затрудняет перелив капитала из других отраслей и сфер экономики.

В основе конкурентоспособности всего национального аграрного производства находится обеспеченность базовыми факторами — земля, средства производства естественного происхождения, природно-климатические условия, вода, тепло, природные аномалии и т.д. Природные факторы и размещение ресурсного потенциала наряду с воздействием на конечные результаты определяют зональную специализацию производства в различных регионах. Чем больше развита инфраструктура, тем углубленнее специализация, усиливающая конкурентные преимущества производителей в лучших условиях. Однако успех конкуренции определяют не столько факторы, сколько способность и условия их эффективного использования. Не отрицая исключительности значения для эффективности производства выгодного географического положения, обладания богатыми природными ресурсами и наличия приемлемых цен на них, приоритет в настоящее время принадлежит инновациям, как технологическим, организационным, так и социально-экономическим [5, с. 22; 6]. Повышение конкурентоспособности конечной продукции агропромышленного производства может быть обеспечено при формировании экономической среды, стимулирующей внедрение достижений науки и техники на основе ресурсосберегающих технологий.

В то же время на современном этапе достижение конкурентоспособности производимой продукции невозможно без соблюдения экологической безопасности и осуществления экологизации производства. Значение экологической эффективности особенно велико в современных условиях, с учетом установления природоохранных нормативов, а также в связи с необходимостью развития загрязненных радионуклидами территорий в постчернобыльский период. Загрязнение окружающей среды (атмосферного воздуха, воздуха помещений, почвы, питьевой воды, продуктов питания) — один из внешних факторов, обусловливающих значительное ухудшение здоровья населения [6, с. 6]. Поэтому ориентация стран мира, включая Беларусь, Украину и Россию, основанная на принципах устойчивого развития государства, сохранения здоровья нации, должна предполагать такую организацию производства, которая, как минимум, не оказывает отрицательного влияния на природную среду, а как максимум — позволяет улучшить ее.

Экологическая эффективность капитальных вложений представляет собой отношение показателей улучшения состояния внешней среды к капиталовложениям, обусловивших это улучшение. [7, с. 1116] То есть экологическая эффективность — это результат внедрения природоохранных мероприятий, направленных на уменьшение отрицательного воздействия на окружающую среду и улучшение ее состояния, что проявляется в снижении уровня загрязнения и в улучшении количества и качества пригодных для используемых земельных, водных и других ресурсов.

В настоящее время создаются целые системы эколого-экономического управления деятельностью предприятия, осуществляется экологизация научного знания и научно-технической деятельности, разрабатываются методологии по оценкам и прогнозированию экологического риска как основа экологической безопасности. [8, с. 16] Поэтому в современных условиях, когда проблема экологической безопасности стоит особенно остро, важным является разработка такой методики оценки экономической эффективности, которая учитывала бы в совокупности с различными факторами и экологический фактор. Эколого-экономическая эффективность предприятия имеет важное значение для формирования системы материальной заинтересованности. Для достижения высокой экологической эффективности необходимо, чтобы предприятие приняло на себя обязательства применять комплексный подход к оценке своей деятельности, с учетом наносимого окружающей среде ущерба. Данное требование согласуется с Национальной стратегией устойчивого социально-экономического развития Республики Беларусь и является совместимым с организационными структурами и системами управления.

Особенностью ведения хозяйственной деятельности на землях Полесского региона, подвергшихся радиоактивному загрязнению, является направленность на получение чистой сельскохозяйственной продукции, снижение дозы внутреннего облучения населения, получаемой в результате осуществления хозяйственных процессов и с потреблением продуктов питания. Действительно, получение чистой продукции, как главного показателя возможности достижения социальной безопасности и экономической эффективности, был положен в основу направления программы переориентации сельскохозяйственных организаций в районах, пострадавших от Чернобыльской аварии. Однако на практике возникла необходимость внедрения целого комплекса мер по развитию и реализации специализированных программ повышения эффективности ведения сельскохозяйственного производства в районах, пострадавших от катастрофы на ЧАЭС, с учетом специфических особенностей территорий и степени загрязнения, с целью решения задачи получения сельскохозяйственной продукции с содержанием радионуклидов в допустимых пределах.

На загрязненных территориях радионуклиды присутствуют практически во всех компонентах экосистем, вовлечены в геохимические и трофические циклы миграции и приводят к облучению населения. Основные проводимые мероприятия по ведению сельскохозяйственного производства на таких территориях были направлены на строго сбалансированное внесение минеральных и органических удобрений, известкование кислых

Таким образом, исходя из вышеизложенного, особенность развития территорий Белорусского Полесья, а также в целом территорий Полесского региона, подверженных радиоактивному загрязнению, очевидна. А это, в свою очередь, отражается на социальном развитии данных территорий, условиях жизнедеятельности населения, а также накладывает отпечаток на экономические отношения полесских производителей. Поэтому, преследуя цель повышения конкурентоспособности производимой и реализуемой продукции, экономических показателей и достижения высокого социального уровня необходимо в совокупности улучшать радиологические характеристики и экономические результаты.

Список использованных источников

- 1. Савицкая, Г.В. Анализ эффективности деятельности предприятия: методологические аспекты / Г.В. Савицкая. 2-е изд., испр. М.: Новое знание, 2004. 160 с.
- 2. В. М. Козырев. Основы современной экономики / В. М. Козырев. Учебник. М.: Финансы и статистика, 1999. 368 с.
- 3. Воронец, Н. И. Теория и практика исследования ассортимента и конкурентоспособности продовольственных товаров: учеб. пособие / Н. И. Воронец: Междунар. ун-т бизнеса и новых технологий. Ярославль: МУБ и НТ, 2003. 60 с.
- 4. Научные принципы регулирования развития АПК: предложения и механизмы реализации / редкол.: Гусаков В. Г. [и др.]. Минск: Институт экономики НАН Беларуси, 2007. 330 с.
- 5. Стратегия повышения конкурентоспособности и экспортного потенциала сельского хозяйства: (На примере Гомельской области) / 3. М. Ильина, М. В. Косюков, В. Г. Куртин, А. Н. Коротина; Бел. науч.-исслед. ин-т аграр. экономики. Мн.: БелНИИАЭ, 2000. 116 с.
- 6. Grega, L. konkurenceschopnost zemedelstvia: factory jejino vyvoje / L. Grega. // Zemedelska economika. Institute of Agricultural and Food Information, Prague. -1999. $N_{2}9$. P. 391-394.
- 7. Б. А. Ревич. «Горячие точки» химического загрязнения окружающей среды и здоровье населения России / под ред. В.М. Захарова. М.: Акрополь, Общественная палата РФ, 2007. 192 с.
- 8. Финансово-кредитный энциклопедический словарь / Колл. авторов; Под общ. ред. А. Г. Грязновой. М.: Финансы и статистика, 2002. 1168 с.