

УДК 631.155:005.33

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СУЩНОСТИ УСТОЙЧИВОСТИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА И ФАКТОРОВ ЕЕ ФОРМИРУЮЩИХ

Ковалева Н.А.

УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия»
г. Горки, Республика Беларусь

В настоящее время проблемам устойчивого развития сельскохозяйственного производства и его отдельных отраслей уделяется большое внимание, поскольку решение данных проблем не только напрямую влияет на состояние продовольственной и, в конечном счете, национальной безопасности страны, но и во многом определяет ее социальный климат.

Цель исследования состоит в раскрытии сущности устойчивости сельскохозяйственного производства и систематизации ее факторов в современных условиях хозяйствования.

Необходимо заметить, что в экономической литературе нет однозначной трактовки термина «устойчивое производство», которая применима к аграрной сфере, хотя встречается в работах многих авторов. В широком смысле, устойчивость – это важнейшая характеристика системы, представляющая собой свойство возвращаться в исходный или близкий к нему установившийся режим после выхода из него в результате какого-либо воздействия [2, с. 42]. В узком понимании об устойчивости сельскохозяйственного производства можно говорить как о способности самой организации к самосохранению (саморегулированию) системы и ее адаптации к условиям изменяющейся экономической среды [1, с. 99].

В теоретическом плане устойчивость должна обеспечить неуклонный рост производства сельскохозяйственной продукции в объемах, необходимых для удовлетворения потребностей общества. Однако в действительности это не всегда осуществимо из-за нарушения производственных технологий, нерационального использования ресурсного потенциала, неблагоприятных погодных условий и т. д.

Согласно нашим исследованиям, устойчивое производство представляет собой способность организации получать прибыль в размере, достаточном для наращивания ее стратегического потенциала и конкурентных преимуществ, осуществлять расширенное воспроизводство, сохранять рациональную производственную структуру в процессе своего развития и возможность адаптации к изменяющимся условиям рыночной среды. Необходимо также заметить, что экономически устой-

чивое производство должно обеспечить достаточно высокий уровень обеспеченности населения в определенном виде продукта.

На основе применения системного анализа в ходе исследования были выделены две группы факторов (внутренние и внешние), формирующие устойчивость аграрного производства.

К внутренним факторам устойчивости сельскохозяйственного производства, на наш взгляд, относятся: размещение, специализация и концентрация сельскохозяйственного производства в соответствии с местной спецификой; внутренняя инфраструктура; качество и конкурентоспособность продукции; организационно-хозяйственные формы предприятия; организация производства и управления; инвестиционно-инновационная активность; наличие резерва мощностей, ресурсов, сельскохозяйственного сырья; учет колебания спроса, предложения и цен на рынке; мотивация труда.

К внешним факторам относятся: государственная поддержка; условия межотраслевого обмена; государственная научно-техническая политика; ценовая и налоговая политика; природные условия и состояние окружающей среды; кооперационно-интеграционные связи в АПК; социальное развитие; внешнеэкономические условия.

Рассмотрев в целом факторы устойчивости, отметим, что сельское хозяйство как сложная производственная система будет функционировать устойчиво, если все факторы производства будут сбалансированы, а проводимая в стране социально-экономическая и аграрная политика будет сопровождаться правовым и финансовым обеспечением.

ЛИТЕРАТУРА

1. Горбатовский, А.В. Предпосылки устойчивого развития сельского хозяйства / А.В. Горбатовский // Актуальные проблемы инновационного развития агропромышленного комплекса Беларуси: материалы Междунар. науч.-практ. конф., г. Горки, 11-12 сент. 2008 г.: в 3 ч. Ч1. / редкол. А.М. Каган (гл. ред.) [и др.]. – Минск: Ин-т системных исследований в АПК НАН Беларуси, 2009. – С. 99-101
2. Кузнецова, И.Д. К вопросу о финансовой устойчивости предприятий / И.Д. Кузнецова, О.А. Кукушкина // Современные наукоемкие технологии. Региональное приложение. – 2009. – №4. – С. 42-50