

УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА БЕЛАРУСИ: ПРОБЛЕМЫ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ

Л. В. Щукина

*Гомельский государственный технический университет
имени П. О. Сухого, Беларусь*

Научный руководитель Н. В. Пархоменко, канд. экон. наук, доц.

Проблема обеспечения устойчивого развития сельского хозяйства и повышения эффективности сельскохозяйственного производства – одна из главных в социально-экономическом развитии общества и укреплении продовольственной безопасности страны. Её решению уделяется внимание на всех уровнях национальной хозяйственной системы: макроэкономическом, мезо- и микроэкономическом.

Устойчивое развитие сельского хозяйства на уровне национальной экономики предполагает формирование «эффективного, конкурентоспособного, устойчивого и экологически безопасного агропромышленного производства, которое соответствовало бы мировому уровню и обеспечивало бы продовольственную безопасность страны» [НСУР-2020]. Актуальность решения данной задачи подтверждается разработкой государственных программных документов и созданием соответствующих организаций. В частности, принята Государственная программа устойчивого развития села на 2011–2015 гг., основными целями которой являются повышение экономической эффективности агропромышленного комплекса (АПК), наращивание экспортного потенциала, повышение доходов сельского населения, укрепление престижности проживания в сельской местности и на этой основе обеспечение устойчивости социально-экономического развития села. Для достижения поставленных целей планируется реализация следующих приоритетных направлений: во-первых, формирование рыночного экономического механизма хозяйствования, обеспечивающего повышение эффективности агропромышленного производства, развитие предпринимательской инициативы, привлечение и рациональное использование инвестиций в сельской местности; во-вторых, обеспечение возможностей для повышения доходов сельских жителей, сближения уровня выполнения социальных стандартов в городах и на селе, стимулирование закрепления населения в сельской местности [2].

С целью оказания содействия социально-экономическому и культурному развитию сельских территорий Республики Беларусь создан Международный фонд развития сельских территорий, деятельность которого направлена на решение следующих задач:

а) оказание благотворительной помощи и иной финансовой, информационной, правовой поддержки гражданам, занимающимся ведением личных подсобных хозяйств, для улучшения качества жизни и повышения доходов сельских семей;

б) оказание содействия сельскому населению в развитии навыков по внедрению современных технологий в сельскохозяйственном производстве для повышения конкурентоспособности производимой продукции и оказываемых услуг;

в) оказание содействия в социально-экономической реабилитации территорий, пострадавших от катастрофы на Чернобыльской АЭС путем активизации и развития социально-экономической деятельности;

г) оказание содействия в сохранении и возрождении национальных традиций и культурного наследия в сельской местности [1].

Фондом реализуется ряд проектов и программ, направленных на предотвращение деградации сельскохозяйственных земель с использованием сапропелей восстанавливаемого водоема, а также расширение возможностей сельской молодежи Славгородского района по ведению экономической деятельности. Кроме того, фонд оказывает методологическую и техническую поддержку проектам, реализуемым структурами сельского развития.

На региональном уровне под устойчивым следует понимать такое развитие, которое экологически приемлемо, экономически жизнеспособно, социально и культурно допустимо. Устойчивость и эффективность сельского хозяйства региона приобретает первостепенное значение не только в обеспечении региональной и национальной продовольственной безопасности, но и во многом определяет социальный климат региона.

На уровне сельскохозяйственной организации уровень устойчивости, как правило, принято отражать через ее финансовое положение. На наш взгляд, при оценке устойчивости развития субъекта сельскохозяйственного производства целесообразно использовать комплексный подход, при котором, наряду с финансовой составляющей, следует учитывать другие ключевые факторы эффективности функционирования производственной системы, важнейшими из которых являются производственно-технологический потенциал организации и ее способность производить востребованную потребителем продукцию. На основе этого нами определено, что устойчивое развитие сельскохозяйственной организации, – это сбалансированное экологическое, экономическое и социальное ее развитие, ориентированное на эффективное, конкурентоспособное, экологически безопасное производство сельскохозяйственной продукции.

Нами выявлены проблемы обеспечения устойчивого развития сельского хозяйства в условиях Республики Беларусь, наиболее важными из которых являются следующие:

1. Беларусь обладает сравнительно низкоплодородными землями, при этом качество сельскохозяйственных угодий оценивается в среднем в диапазоне от 30 до 35 баллов. Для сравнения отметим, что в странах Европейского Союза балльность земель примерно в 2 раза выше. Наряду с этим, состав гумуса (основной урожаемоформирующий фактор) в почвах Беларуси составляет около 2 %, что в три раза меньше, чем в Польше и Украине. Такое низкое естественное плодородие белорусских земель требует для получения сопоставимой урожайности повышенных доз минеральных и органических удобрений, а значит и материальных затрат.

2. Третья часть сельскохозяйственных угодий в Республике Беларусь – мелиорированные (осушенные) земли, требующие повышенных затрат на поддержание нормальной работы всех мелиоративных систем. Кроме того, мелиорированные торфяно-болотные почвы – это весьма сложные для хозяйственного использования земли, где для получения целевых урожаев требуются дорогостоящие системы земледелия. Это свидетельствует о том, что плодородие земель в Беларуси является в основном не естественно-природным, а экономическим, искусственным, требующим дополнительных издержек. При их отсутствии произойдет значительное ухудшение качества земель, а отсюда – снижение уровня продуктивности при производстве продукции растениеводства и животноводства.

3. Ухудшение свойства почв и нарушение почвенного покрова за счет эрозии, деградации, вторичного засоления, заболачивания, химического загрязнения промышленными отходами, агро- и ядохимикатами, техногенного нарушения в районах строительства магистральных трубопроводов, линий электропередач, нефтяных и газовых скважин.

4. Климат в Республике Беларусь является умеренно континентальным, характеризуется дождливым нежарким летом, мягкой зимой с частыми оттепелями и неустойчивой погодой осенью и весной. Это создает условия более высокого уровня риска при производстве зерна, так как неустойчивость погодных условий может вызвать как вымерзание озимых культур, так и частичную потерю урожая вследствие чрезмерных осадков.

5. Незавершенность решения социальных проблем в сельских регионах, состоящих в относительно более низком, чем в городе, уровне жизни, следствием чего является непривлекательность сельского труда, а также отток молодежи и трудоспособного населения.

6. Переход агропромышленного комплекса на инновационный путь развития требует пересмотра норм аграрного законодательства по всем отраслям сельскохозяйственного производства (в области семеноводства, племенного и ветеринарного дела, селекционной деятельности) с целью его обновления, создания благоприятных условий для внедрения инноваций, приведения в соответствие с международными требованиями и стандартами качества, унификации с нормами Европейского Союза, стран СНГ и адаптации к условиям функционирования Таможенного Союза.

Решение вышеперечисленных проблем и создание предпосылок устойчивого развития сельского хозяйства в Республике Беларусь возможно на основе разработки и реализации комплекса мероприятий, включающих:

- повышение плодородия почв посредством внесения органических и минеральных удобрений в объеме и номенклатуре, соответствующим научно обоснованным нормам, а также рост их окупаемости и снижение удельной затратности за счет рациональных способов внесения;

- повышение эффективности защиты сельскохозяйственных культур от вредоносных объектов на основе использования устойчивых сортов, прогрессивных технологических приемов и современных экологически безопасных химических средств защиты;

- качественное обновление сельскохозяйственной техники, применение которой обеспечивает рост производительности труда, экономию топлива и энергии, создание оптимальных условий для реализации перспективных технологий производства конкурентоспособной сельскохозяйственной продукции;

- развитие производственной и социальной инфраструктуры села (транспортная, информационная инфраструктура, бытовые и снабженческие организации, торговля, коммунальное хозяйство, сфера здравоохранения и образования, социально-бытовые, культурно-просветительские учреждения и др.), способствующей повышению производительности труда и качества жизни сельского населения;

- создание условий для диверсификации экономики сельских территорий, развития сферы услуг, туризма, гостиничного хозяйства, и повышение на этой основе экономической активности населения вне сельскохозяйственной сферы;

- стимулирование внедрения ресурсосберегающих, малоотходных технологий, охраны и восстановления природных ресурсов, производства экологически безопасных продуктов;

- повышение привлекательности проживания и создание самобытного имиджа в сельских поселениях, развитие жилищного строительства;

- осуществление эффективной демографической политики, регулирование миграционных потоков;

- создание эффективной структуры управления сельскими территориями на всех уровнях власти и системы местного самоуправления, ориентированной на решение проблем сельского населения.

Л и т е р а т у р а

1. Международный фонд развития сельских территорий [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.ifrd.by/>. – Дата доступа: 15.03.2013.
2. Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь [Электронный ресурс] / Гос. программа устойчивого развития села на 2011–2015 гг. – Режим доступа: <http://mshp.minsk.by/programms/b05296a6fb2ed475.html>. – Дата доступа: 15.03.2013.