

Л. В. ЩУКИНА

(г. Брянск, Брянский государственный университет им. И. Г.

Петровского) Науч. рук. **А. Д. Шафронов,**

д-р экон. наук, проф.

КАТЕГОРИЯ «УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ АГРАРНОЙ СФЕРЫ» И ЕЁ ОСОБЕННОСТИ

Мировой опыт свидетельствует, что решение продовольственной проблемы в мире возможно за счет достижения устойчивого развития агропромышленного комплекса, обеспечивающего необходимый уровень производства продукции, гарантирующий продовольственную независимость стран посредством эффективного конкурентоспособного инновационного и экологически безопасного развития аграрной сферы.

Необходимые условия для перехода к устойчивому развитию агропромышленного производства в Республике Беларусь предусмотрены в ряде нормативно-правовых документах, наиболее значимыми из которых является Государственная программа устойчивого развития села на 2011-2015 гг., Национальная стратегия устойчивого социально-экономического развития Республики Беларусь на период до 2030 года.

С теоретических позиций вопросы обеспечения устойчивости развития аграрной сферы требуют дальнейшего углубленного исследования. Так, в настоящее время не выработано единого подхода к пониманию сущности категории устойчивого развития в отношении аграрных социально-экономических систем. Проведенное исследование показало, что категория устойчивого развития аграрного сектора имеет особенности своей трактовки в зависимости от уровня хозяйственной деятельности: макро-, мезо-, микроуровень. Это связано с дискуссионным характером самого понятия и его составляющих (экономической, социальной, экологической) и с наличием разноуровневых систем агропромышленной сферы и отличительных их черт функционирования (таблица 1).

Таблица 1 – Категория «устойчивое развитие аграрной сферы» и её особенности

Уровень исследования	Особенности трактовки категории
Агропромышленный комплекс (Ж. Х. Бесланеева [1, с. 5], Л.И. Гурьянова [2, с. 22], Ф. Субоч [3, с. 11])	Процесс перехода системы на новый качественный уровень, направленный на усиление экономической эффективности и продовольственной конкурентоспособности национальной экономики, повышение уровня и качества жизни населения при сохранении и умножении природно-ресурсного потенциала под воздействием различных факторов производства
Сельское хозяйство (В.Г. Гусаков [4, с. 117], И.В. Курцев [5, с. 17], Ю. Леметти [6, с. 90])	Долгосрочное эффективное функционирование отрасли, при котором обеспечение социально-ориентированного, конкурентоспособного и экологически безопасного производства осуществляется при воздействии факторов внешней и внутренней среды, без ущерба для природы и человека
Сельские территории (А. Петриков [7, с. 16], А.Я. Троцкий [8, с. 327-328], О.В. Шумакова [9, с. 7])	Целенаправленный процесс комплексного развития сельского сообщества, его функциональных взаимоотношений с объектами окружения, обеспечивающего повышение уровня и качества жизни сельского населения, экономический рост на основе развития приоритетных направлений аграрной экономики при условии сохранения природно-ресурсного потенциала территории
Субъекты сельскохозяйственного производства (Е.В. Борнякова [10, с. 20], Д.В. Ходос [11, с. 12-13])	Способность субъекта хозяйствования в течение длительного времени поддерживать и повышать экономическую эффективность сельскохозяйственной деятельности, усиливать конкурентные преимущества и наращивать экспортный потенциал, обеспечивать развитие социальной сферы, рационально использовать природные ресурсы и сохранять окружающую среду

Примечание: таблица составлена автором по материалам собственных наблюдений

В ходе проведенного анализа установлены важные характерные черты и отличительные признаки категории «устойчивое развитие аграрной сферы». Во-первых, исследуемое понятие рассматривают как долгосрочное сбалансированное развитие сельскохозяйственной деятельности по трем составляющим: экономической, социальной и экологической. С данных позиций выделяют соответствующие критерии оценки устойчивости: экономические (темпы роста агропромышленной продукции, достижение самообеспеченности агропродукцией страны, региона, показатели инновационной активности и др.), социальные (уровень и качество жизни сельского населения, демографические показатели; занятость населения и др.), экологические (качество окружающей среды, обеспеченность природными ресурсами и др.). Во-вторых, синонимичными терминами категории «устойчивое развитие сельского хозяйства» являются экологическое земледелие, альтернативное, биологическое, динамически адаптивное развитие. Характерным признаком данных определений является переход от интенсивной к экологически устойчивой системе ведения сельскохозяйственной деятельности, в которой применяются био-, экологически безопасные, ресурсосберегающие технологии, сохраняется полезность агроландшафтов в течение длительного времени. В-третьих, основополагающее отличие понятия устойчивого развития сельских территорий от развития сельского хозяйства состоит в комплексном благоустройстве населенных пунктов. Устойчивое развитие сельского хозяйства выступает определяющим условием эффективного развития сельских территорий и основным источником дохода населения.

Таким образом, по нашей оценке, под устойчивым развитием сельского хозяйства следует понимать эффективное ведение сельскохозяйственного производства на принципах самокупаемости и самофинансирования, ориентированного на долгосрочную перспективу и основанного на всестороннем социально-ориентированном развитии человеческого капитала, рациональном использовании природно-ресурсного потенциала с соблюдением законодательных норм и требований в области охраны окружающей среды. Данный подход обеспечивает комплексное использование общепринятых императивов устойчивого развития, учёт фактора времени при достижении целевых индикаторов эффективности аграрного производства, а также необходимость соблюдения принципа социальной ответственности за результаты сельскохозяйственной деятельности и её влияние как на общество, так и окружающую среду.

Список используемой литературы

- 1 Бесланеева, Ж. Х. Формирование механизма обеспечения устойчивого развития агропромышленного комплекса (на примере Кабардино-Балкарской Республики): автореф. дис. канд. экон. наук: 08.00.05 / Ж. Х. Бесланеева; ГОУ ВПО «Дагестанский гос ин-т народного хозяйства при Правительстве Республики Дагестан», 2009. – 19 с.
- 2 Гурьянова, Л. И. Факторы устойчивого развития агропромышленного комплекса / Л. И. Гурьянова // Вестник экономики, права и социологии. – 2007. – №2. – С.21-26.
- 3 Субоч, Ф. Национальная продовольственная конкурентоспособность и факторы ее формирования / Ф. Субоч // Аграрная экономика. – 2010. – №3. – С. 2-13.
- 4 Стратегия устойчивости развития АПК – продовольственная безопасность / В. Г. Гусаков [и др.]; под ред. В. Г. Гусакова. – Минск: Белорус. наука, 2008. – 514 с.
- 5 Курцев, И. В. Устойчивое развитие агропромышленного комплекса Сибири: предпосылки, факторы, пути / И. В. Курцев. – Новосибирск: РАСХН; Сиб. отд-е СибНИИЭСХ, 2005. – 374 с.
- 6 Леметти, Ю. Внешние факторы устойчивого развития сельского хозяйства Российской Федерации / Ю. Леметти // АПК: экономика, управление. – 2011. – №7. – С. 89-93.
- 7 Петриков, А. Обеспечить устойчивое развитие сельских территорий / А. Петриков // АПК: экономика, управление. – 2005. – №6. – С. 13-19.
- 8 Троцковский, А. Я. Устойчивое развитие сельских территорий в контексте социальных проблем развития Алтайского края / А. Я. Троцковский, Л. В. Родионова, А. М. Сергиенко //

Известия Алтайского гос. ун-та. – 2010. – №1,2. – С. 324-333.

9. Шумакова, О. В. Теоретические аспекты устойчивого развития сельских территорий в современной науке / О. В. Шумакова // Современные проблемы науки и образования. – 2013. – №6. – С.1-8.

10. Борнякова, Е. В. Устойчивое развитие сельскохозяйственных организаций: понятие и механизмы достижения / Е. В. Борнякова // Вестник Удмуртского университета. – 2013. – №2. – С. 19-24.

11. Ходос, Д. В. Экономический механизм обеспечения устойчивого развития сельскохозяйственного производства региона: автореф. дис. ... докт. экон. наук: 08.00.05. – Москва: Российский гос. аграрный унт – МСХА имени К.А. Тимирязева, 2009. – 42 с.

РЕПОЗИТОРИЙ ГГУ ИМ. Ф. СКОРИНЫ