

УДК 330. 356

ВОЗМОЖНОСТИ И ПРОБЛЕМЫ ФОРМИРОВАНИЯ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

Борzych О.В.

аспирант

ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ,

г. Мичуринск, Российская Федерация

klim1-408@yandex.ru

Аннотация устойчивое развитие сельского хозяйства, можно определить как процесс изменений, в котором достигается экономический рост сельскохозяйственного производства при обеспечении расширенного воспроизводства всех задействованных ресурсов. Устойчивое развитие должно обеспечивать равновесие трех взаимосвязанных компонентов системы: экономическую, социальную и экологическую. В соответствие с этим, устойчивое развитие сельского хозяйства, можно определить как процесс изменений, в котором достигается экономический рост сельскохозяйственного производства при обеспечении расширенного воспроизводства всех задействованных ресурсов. Среди факторов, определяющих рост объемов производства и эффективность сельскохозяйственного производства важнейшим является покупательская способность населения. Именно потребительский потенциал является наиболее важным и значимым условием экономического роста в отрасли, фактором способствующим дальнейшему росту обеспеченности населения продуктами питания.

Ключевые слова: Сельское хозяйство, устойчивое развитие, покупательская способность

Устойчивое развитие как мировая тенденция получила официальное признание на Международной Конференции ООН по окружающей среде и развитию. «Устойчивое развитие – это такое развитие, которое удовлетворяет потребности настоящего времени, но не ставит под угрозу способность будущих поколений удовлетворять свои собственные потребности» [1]

Что же касается сельского хозяйства, то понятие устойчивое развитие было сформулировано в Риме (1996 год), на сессии ФАО. Главной задачей устойчивого развития сельского хозяйства определено наращивание уровня производства продуктов питания и обеспечение продовольственной безопасности устойчивым способом. [2]

В экономических исследованиях существуют различные точки зрения на сущностное понимание данной категорий. Например, по мнению Большакова Б.Е., устойчивое развитие (страны) – это хроноцелостный процесс сохранения неубывающих темпов роста производимой страной мощности, сокращения потерь мощности за счет воспроизводимых прорывных технологий и повышении качества управления на всех уровнях. [3]

Академик В.И. Данилов-Данильян заостряет внимание на вопросах качества жизни людей. В его подходе кроме экологического, особое значение придается экономико-социальному аспекту развития общества [4].

Коллектив авторов под руководством Можяева Е.Е рассматривает устойчивое развитие сельского хозяйства как стабильное производство, основанное на использовании прогрессивных технологий, с целью полного обеспечения потребностей населения в продовольствии [5].

Мы придерживаемся точки зрения авторов, которые полагают, что устойчивость - это способность поддерживать расширенное воспроизводство производственного потенциала, человеческие ресурсы и природную среду в течении длительного периода времени. [6] Устойчивое развитие должно обеспечивать равновесие трех взаимосвязанных компонентов системы: экономическую, социальную и экологическую. В соответствие с этим, устойчивое развитие сельского хозяйства, можно определить как процесс изменений, в котором достига-

ется экономический рост сельскохозяйственного производства при обеспечении расширенного воспроизводства всех задействованных ресурсов. Обеспечение устойчивого развития сельского хозяйства является комплексной проблемой и решение ее возможно при условии реализации следующих направлений: внедрение и использования интенсивных, ресурсосберегающих технологий производства; создание благоприятных условий для развития всех форм хозяйствования на селе; повышение уровня доходов и социальной защищенности сельского населения; осуществление мероприятий по улучшению экологической ситуации.

Как отмечает Е.К. Карпунина: «Поддержание относительного равновесия, устойчивости в процессе развития – важнейшая цель любой экономической системы, достижение которой возможно при комплексном учете множества факторов.»[7]

В современных условиях основой экономического роста и развития отрасли является качественное изменение производства, которое заключается в применении более производительной техники и совершенных технологий, перспективных сортов и гибридов, средств химизации и защиты растений. Качественное улучшение должно затрагивать и трудовые ресурсы в виде использования более квалифицированного труда. Все эти направления требуют привлечения дополнительных инвестиций, а они в свою очередь, определяются инвестиционной привлекательностью отрасли, которая формируется потенциальной эффективностью. Среди факторов, определяющих рост объемов производства и эффективность сельскохозяйственного производства важнейшим является покупательская способность населения. Именно потребительский потенциал является наиболее важным и значимым условием экономического роста в отрасли, что будет способствовать дальнейшему росту обеспеченности населения продуктами питания.

В современных условиях складывается ситуация, когда несмотря на рост номинальных доходов населения и увеличение емкости продовольственного рынка в стоимостном выражении, в натуральном выражении объемы рынка

снижаются, о чем в т.ч. свидетельствует и уменьшение потребления пищевых продуктов на душу населения в Российской Федерации. [8,9,10] Не могут переломить ситуацию сужения рынка даже оптимистичные прогнозы прироста численности населения. Стабильного роста рынка и соответственно аграрного производства можно ожидать лишь, в случае, когда прирост доходов населения сможет превысить ежегодный рост цен на продукты питания. Когда будет значительно уменьшен удельный вес населения с денежными доходами ниже величины прожиточного минимума. Задача стимулирования потребительского спроса и роста эффективности функционирования субъектов агробизнеса в сельской местности не может быть решена без государственного вмешательства, в т.ч. эффективной реализации различных государственных программ развития сельского хозяйства. [11,12,13] В этом случае широкие массы населения получают возможность не экономить на продуктах питания, покупая и потребляя не меньше норм физиологических потребностей в энергии и пищевых веществах. Только увеличение потребительского спроса на основе роста доходов населения может стать основой дальнейшего развития аграрного производства и формирования устойчивого развития отрасли.

Список литературы

1. Наше общее будущее: Доклад Международной комиссии по окружающей среде и развитию (МКОСР). – М.: Прогресс, 1989. – 376 с.
2. Rome Declaration on World Food Security and World Food Summit, Rome, 13 November 1996 <http://www.fao.org/WFS/>
3. Большаков, Б.Е., Возникновение и основные проблемы вхождения понятия «устойчивое развитие» в мировую политику и науку / Б.Е. Большаков, С.А. Рябикова // Международный электронный журнал «Устойчивое развитие: наука и практика» – 2009. - № 2. [Электронный ресурс] Режим доступа: <http://www.yrazvitie.ru/?cat=8>
4. Данилов-Данилян, В.И. Экологический вызов и устойчивое развитие. М.: Прогресс-Традиция. 2000. 416 с.

5. Можаяев, Е.Е. Некоторые теоретико-нормативные вопросы стратегического управления устойчивым развитием сельского хозяйства / Можаяев Е.Е., Новиков В.Г., Ясулов К.Г., и др. // Вестник Московского университета МВД России. – 2010. - № 1.

6. Иванов, В.А. Методологические основы устойчивого развития региональных социо-эколого-экономических систем // Корпоративное управление и инновационное развитие экономики Севера: Вестник Научно-исследовательского центра корпоративного права, управления и венчурного инвестирования Сыктывкарского государственного университета. 2011. №2

7. Карпунина, Е.К. Государственная институциональная политика в формировании условий для реализации потенциала предпринимательских структур / Социально-экономические явления и процессы. 2009. № 2 (14). С. 47-55.

8. Дубовицкий, А.А. Платежеспособный спрос как фактор экономического роста аграрного производства / Дубовицкий А.А., Бортникова А.А. // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2016. № 3. С. 136-144.

9. Климентова, Э.А. Низкая платежеспособность населения как одна из основных экономических проблем инновационного развития АПК / В сборнике: Аграрная наука в условиях модернизации и инновационного развития АПК России. Сборник материалов Всероссийской научно-методической конференции с международным участием, посвященной 100-летию академика Д.К. Беляева. 2017. С. 65-68.

10. Дубовицкий, А.А. Роль овощеводства в обеспечении продовольственной безопасности в условиях импортозамещения / В сборнике: Продовольственная безопасность в условиях международных санкций сборник научных трудов. Мичуринск, 2017. С. 89-98.

11. Бабушкин, В.А. Особенности и эффективность господдержки регионального овощеводства / Бабушкин В.А., Дубовицкий А.А., Свиридов Д.О. //

Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2016. № 4. С. 75-80.

12. Бабушкин, В.А. Особенности и эффективность господдержки развития региональных оптово-распределительных центров / Бабушкин В.А., Климентова Э.А., Свиридов Д.О. // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2016. № 4. С. 81-85.

13. Дубовицкий, А.А. Развитие сельскохозяйственной потребительской кооперации в условиях реализации государственных программ / В сборнике: Развитие сельскохозяйственной кооперации Сборник научных трудов. Под редакцией И.А. Минакова. Мичуринск, 2016. С. 26-32.

UDC 330. 356

OPPORTUNITIES AND CHALLENGES OF SUSTAINABLE DEVELOPMENT OF AGRICULTURE

Borzykh O. V.

graduate student

Michurinsk State Agrarian University,

Michurinsk, Russian Federation

klim1-408@yandex.ru

Abstract Sustainable development of agriculture can be defined as a process of change in which economic growth of agricultural production is achieved while ensuring the expanded reproduction of all resources involved. Sustainable development must balance the three interrelated components of the system: economic, social and environmental. In line with this, sustainable development of agriculture can be defined as a process of change in which economic growth of agricultural production is achieved while ensuring the expanded reproduction of all the resources involved. Among the factors determining the growth of production and the efficiency of agricultural production, the most important is the purchasing power of the population. It is the consumer potential that is the most important and significant condition for economic growth in the industry, a factor contributing to the further growth of the population's food supply.

Key words: Agriculture, sustainable development, purchasing power