

скохозяйственных организаций в формирование совокупных объемов обслуживания в натуральном и стоимостном исчислении составляет менее 1 %. Численность туристов, воспользовавшихся услугами агроэкотуризма, за рассматриваемый период увеличилась в 324,8 раз и составила 294,3 тыс. человек, из которых 88,8 % — белорусы, а объемы обслуживания достигли 119,6 млрд р.

По мнению авторов, развитие сельского туризма целесообразно увязывать с продвижением органического сельского хозяйства, что связано с наличием спроса на органическую продукцию со стороны отечественных и иностранных туристов и субъектов сельского туризма, выступающих важными каналами ее реализации. Кроме того, сочетание рассматриваемых видов деятельности может найти отражение в существовании ряда бизнес-моделей сельского туризма: сельская гастрономия, агротуризм, сельский розничный бизнес, экотуризм, экоорганический туризм и др.

Расширение географии и масштабов распространения органического сельского хозяйства и сельского туризма, а также построенных на их базе бизнес-моделей повлечет определенный рост экономической активности сельского населения, способствующий пересмотру консервативных взглядов на роль сельских территорий со стороны местных жителей, будет способствовать сохранению сельского уклада жизни, местных ценностей, более рациональному использованию ресурсов сельских территорий.

*Л. В. Корбут, канд. экон. наук, доцент  
К. В. Калачев, магистрант  
БГЭУ (Минск)*

## **ЭКОЛОГИЗАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА В КОНТЕКСТЕ РАЗВИТИЯ «ЗЕЛЕННОЙ» ЭКОНОМИКИ**

В настоящее время «зеленая» экономика — широко известная, перспективная модель устойчивого развития. Существует много подходов, трактовок, точек зрения только в отношении самой сути явления. Если попытаться представить основные подходы, то, видимо, обязательно стоит отметить общеэкономический подход, означающий придание «зеленой» экономике всеобщности. Технологический подход отождествляет «зеленую» экономику с переходом к технологиям, создающим экологически чистую продукцию. Отраслевой подход позволяет говорить о «зеленой» энергетике, «зеленом» сельском хозяйстве и т.д. Сельское хозяйство, являясь отраслью, обеспечивающей продовольственную безопасность, характеризуется обусловленным этой главной функцией специфическим взаимодействием с окружающей средой. С одной стороны, сельское хозяйство — главный потребитель

экологических благ, с другой стороны, это один из самых крупных ее загрязнителей. К числу наиболее актуальных проблем специалисты относят неблагоприятное воздействие на природные комплексы от проведения сельскохозяйственных работ на прилегающих к ним территориях (попадание пестицидов, минеральных удобрений, навозных стоков). Потребителям продовольствия хорошо известны негативные последствия химико-техногенной интенсификации в сельском хозяйстве. Это и содержание нитратов в овощах, и содержание антибиотиков в мясе и молоке, и содержание вредных веществ в водоемах. Однако в числе главных экологических угроз — загрязнение биосферы, разрушение ее механизмов и структур саморегуляции, изменение климата. Сельское хозяйство является также крупным потребителем исчерпаемых ресурсов, отличается постоянно растущим потреблением энергоресурсов. Эти предпосылки обусловили поиск путей более дешевого производства сельскохозяйственной продукции, сберегающего ресурсы и улучшающего качество жизни, т.е. в современном сельском хозяйстве происходит смена парадигм: химико-техногенная система уступает дорогу адаптивной системе, ориентированной на экологизацию растениеводства и животноводства с целью повышения качества продовольствия, сохранения ландшафтов, гармонизации развития общества и природы.

Главной целью государственной экологической политики является создание условий для устойчивого использования природных ресурсов и снижения антропогенной нагрузки на окружающую среду. Получающая все большее распространение экологизация сельского хозяйства способствует превращению природоразрушающего и природоопасного сельского хозяйства в ресурсовосстанавливающую и средоулучшающую отрасль. В отличие от преимущественно химико-техногенного сельского хозяйства адаптивному сельскому хозяйству удается оптимизировать систему взаимодействия биологических, абиотических и антропогенных факторов, создавая тем самым основу для повышения качества жизни.

В Национальном плане действий по развитию «зеленой» экономики до 2020 года, утвержденном Постановлением Совета Министров в декабре 2016 года, названы основные направления деятельности в этой сфере. Для сельского хозяйства с учетом социально-экономических условий, перспектив, целесообразности, международных обязательств приоритетами выступают снижение энергоёмкости продукции растениеводства и животноводства, повышение потенциала использования возобновляемых источников энергии, создание условий для производства органической продукции, развитие экологического туризма.

### **Литература**

1. Национальный план действий по развитию «зеленой» экономики в Республике Беларусь до 2020 года [Электронный ресурс] : постановление Совета Министров Респ. Беларусь от 21.12.2016 г. № 1061 // ЭТАЛОН.

Законодательство Респ. Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. — Минск, 2016.

2. Национальный план действий по предотвращению деградации земель (включая почвы) на 2016–2020 годы [Электронный ресурс] : постановление Совета Министров Респ. Беларусь от 29.04.2015 г. № 361 // ЭТА-ЛОН. Законодательство Респ. Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. — Минск, 2016.

**Ю. В. Кузнецова**

**Л. В. Киященко**, канд. экон. наук  
*Алексеевский колледж (Алексеевка, Россия)*

## **ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА В УСЛОВИЯХ ВТО**

В современном мире большое влияние на деятельность субъектов агропродовольственного рынка оказывают политические и экономические меры государственного регулирования, в том числе вытекающие из правил ВТО.

Во многих странах мира государство исторически выступало гарантом становления, развития и полноценного функционирования рынка, обеспечения свободы конкуренции.

Поскольку агропродовольственному рынку и конкуренции необходима правовая защита, в развитых странах создана целая система антимонопольных законов и других правил поведения субъектов на рынке. В частности, в США разработаны механизмы контроля над монополистической деятельностью, созданы специальные государственные органы, приняты соответствующие правовые акты и т. п., которые не меняются десятилетиями и выполняются.

Опыт развитых стран по регулированию рыночных отношений заслуживает пристального внимания и изучения.

Соединенные Штаты стали обладать значительными регулирующими полномочиями, которые позволяли им ограничивать и возобновлять определенные экономические процессы, используя льготы и права, предоставляемые федеральными властями.

Для стабильного функционирования агропродовольственного рынка в России должны получить развитие два типа рынков:

- рынок стратегических сельскохозяйственных продуктов, производство которых при необходимой финансовой поддержке гарантировало бы стабильные доходы сельским товаропроизводителям. Этот рынок должен полностью регулироваться государством;
- рынок специфических продовольственных товаров, устанавливающийся на основе надежного конкурентного механизма, на этом рынке государство должно развивать конкурентную среду, а также