

ЛИТЕРАТУРА

1. Гусаков, В. Г. Факторы и механизмы устойчивого экономического развития сельского хозяйства / В. Г. Гусаков // Вес. Нац. Акад. Навук Беларусі Сер. аграр. навук. – 2013. – № 3. – С. 9-29.
2. Дяченко, В. Формирование экономической устойчивости сельскохозяйственных предприятий / В. Дяченко // Аграрная экономика. – 2014. – № 11. – С. 59-65.

УДК 338.48:63(476.6)

АГРОТУРИЗМ КАК ФАКТОР УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ ГРОДНЕНСКОГО РЕГИОНА

Баркова Н. Г.

УО «Гродненский государственный аграрный университет»
г. Гродно, Республика Беларусь

Социально-экономическое состояние сельских территорий характеризуется сокращением общей численности сельского населения и числа занятых в сельскохозяйственном производстве, низким уровнем доходов сельских жителей, отставанием села от города по уровню и условиям жизни, недостаточно высокой трудовой активностью сельского населения и т. п.

При этом под устойчивым развитием сельских территорий понимается стабильное социально-экономическое их развитие, увеличение объема производства сельскохозяйственной и рыбной продукции, повышение эффективности сельского хозяйства и рыбохозяйственного комплекса, достижение полной занятости сельского населения и повышение уровня его жизни, а также рациональное использование земель [2]. Одним из инструментов экологического и социального возрождения сельской местности во многих странах рассматривается агротуризм. Его развитие приносит определенные выгоды и издержки. Среди выгод белорусские и иностранные эксперты отмечают, что агротуризм обеспечивает дополнительный источник дохода для сельских жителей, создает новые рабочие места, содействует развитию инфраструктуры региона, усиливает социальные контакты и возможность культурного обмена с туристами, способствует созданию привлекательной окружающей среды, сохранению и реставрации исторических зданий, живописных территорий, парков, садов, монастырей [1].

Под влиянием различных факторов агротуризм в Республике Беларусь в последние годы значительно укрепил свои позиции на рынке туристических услуг. Данное направление бизнеса является одним из наиболее успешных. Из года в год его структуры демонстрируют высокие темпы роста. В конце 2014 г. в Беларуси было зарегистрировано

2037 агроусадоб, а к концу 2017 г. их количество увеличилось до 2319. Численность туристов, воспользовавшихся их услугами в 2015 г., составляла 294,3 тыс. чел., а в 2017 г. – 351,1 тыс. чел.

Ежегодное увеличение числа агроэкотуристов положительно сказывается на финансовых результатах деятельности субъектов хозяйствования. По данным Министерства по налогам и сборам Республики Беларусь, сумма оплаты предоставленных в 2017 г. субъектами агроэкотуризма услуг составила 17,2 млн. руб.

С целью изучения возможностей агротуризма как одного из факторов устойчивого развития сельских территорий Гродненского региона был проведен анкетный опрос владельцев агроусадоб, в котором приняло участие 26,2% от общего их количества.

Результаты опроса показали, что для 25,7% хозяев агроусадоб агротуризм представляет собой основной источник дохода, 44,8% – это пенсионеры, у которых кроме дохода от туризма, имеется постоянный и стабильный финансовый источник – пенсия. Треть опрошенных (29,5%) имеет постоянное место работы, причем 18,5% из них – работники сельского хозяйства, 34,8% работают в промышленности, 26,1% – индивидуальные предприниматели, а 8,7% – работники сферы образования и столько же – торговли.

Участниками агротуристического бизнеса являются родственники хозяев усадоб: жена (37,0%), муж (28,4%), совершеннолетние дети (23,4%), родители (11,1%). Чаще всего хозяева агроусадоб самостоятельно поддерживают усадьбу в рабочем состоянии (76,9%), лишь 23% иногда привлекают наемных работников.

Три четверти опрошенных (75,6%) сообщили о том, что их гости никогда не пользуются услугами других жителей деревни, а четверть (24,4%) – указали на то, что проживающие у них туристы регулярно пользуются услугами жителей деревни, где находится агроусадьба.

Проведенный анкетный опрос хозяев агроусадоб позволил установить, что, по мнению 47,4% респондентов, их бизнес находится на стадии становления, а почти половина усадоб – на этапе стабильного функционирования (44,9%). Вызывает некоторое спокойствие тот факт, что число усадоб, находящихся в стадии упадка и завершения деятельности, соответствует числу тех, которые находятся на этапе быстрого роста и развития (3,8%).

Таким образом, можно заключить, что в Гродненской области агротуризм может стать одним из источников устойчивого развития сельских территорий.

ЛИТЕРАТУРА

1. Клицунова, В. А. Агрэкодуризм: учеб.-метод. Пособие / В. А. Клицунова, Н. М. Борисенко, Я. И. Аношко. – Минск: РИПО, 2014. – 132 с.
2. Устойчивое развитие сельских территорий: понятие и сущность / О. В. Шумакова, М. А. Рабканова // *Фундаментальные исследования*. – 2014. – № 8-7. – С. 1643-1646. – [Электронный ресурс]. – 2014. – Режим доступа: <http://fundamental-research.ru/ru/article/view?id=35269>. – Дата доступа: 17.01.2019.

УДК 338.439

ПРОБЛЕМЫ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ СИСТЕМЫ В БУДУЩЕМ

Бокий Е. В.

Институт продовольственных ресурсов НААН
г. Киев, Украина

Достичь устойчивого развития национальной продовольственной системы возможно при условии согласованного взаимодействия ее основных звеньев, создания эффективной институциональной среды, благоприятного бизнес-климата, повышения покупательной способности населения. В то же время важно решить как насущные проблемы и риски, так и нивелировать будущие.

Среди ключевых проблем развития продовольственной системы, которые ожидаются в будущем, можно выделить следующие:

1. Из-за интенсивной эксплуатации земли происходит деградация почв, которая в дальнейшем приведет к снижению плодородия земли и уменьшению урожайности сельскохозяйственных культур, влияющих на качество, запасы и объемы сырьевой базы продовольственной системы. За последние 60 лет более трети пахотных земель в мире потеряно вследствие урбанизации, строительства дорог, порчи почвы [1]. *Решение проблемы* – законодательное ограничение мер, влияющих на истощение почв, активизация средств для их обогащения.

2. Уменьшаются площади посевов важных сельскохозяйственных культур, особенно кормовых – более чем в три раза по сравнению 2000 г., что сдерживает развитие животноводства. В 2,5 раза уменьшились площади посева сахарной свеклы, на 20% – картофеля, овощей. Такие тенденции в будущем могут привести к потере отечественной сырьевой базы пищевой промышленности. *Решение проблемы* – содействие на государственном уровне оптимизации структуры посевных площадей.

3. Планету ожидает истощение водных источников. Это приведет к сокращению популяций пресноводных видов флоры и фауны почти