

В результате проведенных исследований установлено, что в качестве теоретической и методологической основы концепции устойчивого развития продовольственного рынка должны служить актуальные экономические теории и концепции, связанные с парадигмой устойчивого развития, необходимостью учета социального, экономического и экологического критериев развития современных и будущих поколений.

В основу предложенной теоретической модели положен междисциплинарный подход, включающий следующий комплекс теорий и концепций: экономическая теория неоклассического синтеза; концепция устойчивого развития; концепции «зеленой» экономики и «зеленого» роста. В совокупности это позволяет применить комплексный междисциплинарный подход к обеспечению устойчивого развития продовольственного рынка.

*С.В. Лашук, ассистент
БГЭУ (Минск)*

СТУДЕНЧЕСКАЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ «ЭКОС» В СИСТЕМЕ ФОРМИРОВАНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ У СТУДЕНТОВ ЭКОНОМИЧЕСКИХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ

Студенческая научно-исследовательская лаборатория «ЭКОС — экономика, качество, окружающая среда» (далее — СНИЛ «ЭКОС»), организованная на кафедре экономики природопользования БГЭУ, объединяет, стимулирует и обеспечивает работу активных, творческих и способных к научной работе студентов.

Задачи СНИЛ «ЭКОС» выходят за рамки привлечения студентов экономических специальностей к научно-исследовательской работе (далее — НИРС) и предполагают формирование у них в целом экологической культуры [1, 2]. Поэтому работа лаборатории построена с учетом реализации трех основных компонентов экологической культуры: 1) ценностно-смыслового (лично значимые мотивы и ценностные установки, позитивное отношение к овладению эколого-экономическими знаниями и умениями, познанию существующих проблем в этой сфере, потребность в их практическом решении); 2) познавательного (система эколого-экономических знаний и научных представлений, методология научных исследований); 3) деятельностного (исследовательские, проекторочные, организаторские умения, позволяющие эффективно осуществлять эколого-экономическую деятельность, прогнозировать изменения окружающей природной среды и управлять ими).

Эти компоненты и определяют систему последовательных, взаимосвязанных и взаимодополняющих основных направлений, форм и методов организации НИРС СНИЛ «ЭКОС». В учебное время преподавателями кафедры в рамках изучаемых дисциплин осуществляется руководство курсовыми, дипломными работами и магистерскими диссертациями, оказывается методическая помощь в подготовке тематических рефератов, докладов и презентаций по актуальным экологическим проблемам. Во внеучебное время проводятся тематические экскурсии на предприятия и выставки, ежегодно организуется участие студентов в международном экологическом и энергетическом форуме, в университетских и республиканских конкурсах НИРС и конкурсах грантов Министерства образования, олимпиадах, семинарах, в республиканских и международных научно-практических конференциях, международных проектах, в выполнении прикладных научно-исследовательских работ.

Основными научными направлениями НИРС СНИЛ «ЭКОС» являются: создание экорекламы, экономическая оценка природного капитала для прогнозирования устойчивого развития региона, обоснование методики экологического рейтингования террито-

рий, оценка и повышение экономической эффективности ресурсосберегающей деятельности предприятий, формирование энергосберегающей стратегии на предприятиях и в организациях Республики Беларусь, разработка теоретико-методологических подходов к экологической паспортизации объектов, обоснование направлений совершенствования организации работ в области обращения с отходами.

Эффективность проводимой работы подтверждается внедрением результатов НИРС в учебный процесс и производство, продолжением обучения большинства членов СНИЛ «ЭКОС» в магистратуре и аспирантуре университета.

Источники

1. *Лашук, С.В.* Ценностные ориентации как основа формирования экологической компетентности студентов / С.В. Лашук // Экономический рост Республики Беларусь: глобализация, инновационность, устойчивость : материалы XI Междунар. науч.-практ. конф., Минск, 17 мая 2018 г. — Минск : БГЭУ, 2018. — 575 с.

2. *Лашук, С.В.* Формирование экологического поведения у студентов экономического профиля / С.В. Лашук // Экономический рост Республики Беларусь: глобализация, инновационность, устойчивость : материалы XII Междунар. науч.-практ. конф., Минск, 16 мая 2019 г. — Минск : БГЭУ, 2019. — 375 с.

*А.Ю. Легкова, аспирант
legkovanastya@mail.ru
БГЭУ (Минск)*

РОЛЬ ФЕРМЕРСКИХ ХОЗЯЙСТВ В АГРАРНОМ СЕКТОРЕ БЕЛАРУСИ

В мире насчитывается более 600 млн фермерских хозяйств. Семейные фермерские хозяйства производят более 80 % продовольствия в мире, занимая 70–80 % сельскохозяйственных угодий в мире. Более 90 % фермерских хозяйств управляются одним человеком или семьей и преимущественно полагаются на семейный труд. Значимость фермерских хозяйств подтверждается и тем, что на 72-й сессии Генеральная Ассамблея ООН постановила проведение Десятилетия семейных фермерских хозяйств в период с 2019 по 2028 г., предоставив международному сообществу исключительную возможность для решения вопросов семейных фермерских хозяйств, используя целостный подход для существенного преобразования продовольственных систем, с тем чтобы они способствовали реализации Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года.

Под фермерским хозяйством мы понимаем субъект семейного сельского бизнеса, специализирующийся преимущественно на производстве сельскохозяйственной продукции, выполняющий экономические, социальные и экологические функции.

Фермерский сектор в определенной степени влияет на формирование качественно нового слоя сельских товаропроизводителей, создание экономической базы и решение проблемы, связанной с обеспечением населения продовольствием. Успешная деятельность фермерских хозяйств стимулирует конкуренцию на рынке продуктов и труда между этими хозяйствами и другими сельскохозяйственными предприятиями, способствует повышению эффективности сельскохозяйственного производства и качества производимой продукции. Так, на 1 января 2019 г. в Республике Беларусь было зарегистрировано 3196 фермерских хозяйств, из которых сельскохозяйственную деятельность осуществляют 2700 хозяйств, в землепользовании которых находится 223,8 тыс. га земельных угодий. Удельный вес производства продукции сельского хозяйства в фермерских хозяйствах республики в 2018 г. к хозяйствам всех категорий составил 2,2 %, в том числе в производстве зерна — 2,4 %, картофеля — 6,4 %, овощей — 18,5 %, молока и мяса — менее 1 %.