

ФОРМАЛИЗАЦИЯ ПРИКЛАДНЫХ ЗАДАЧ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКОНОМИКИ

Т.П. Блажкевич

Любое экономическое учение содержит концептуальную, методологическую или общенаучную основу и практическую или прикладную направленность. В Государственном агроэкологическом университете (г. Житомир, Украина) концепция экологической экономики разрабатывается и апробируется в рамках курсов "Теория экономики окружающей среды", "Экономика окружающей среды в сельском хозяйстве", а теперь "Экономика природопользования". К сожалению, наши предложения по трансформации этих курсов на наш взгляд в более содержательные и перспективные дисциплины "Теория экологической экономики", "Экономика экологического сельского хозяйства", "Экономика экологического лесного хозяйства" и так далее не получили поддержки в Министерстве образования Украины из-за непонимания практической сути и значимости нового экономического учения. Поэтому для выяснения прикладной сути и значимости экологической экономики были разработаны и апробированы дисциплины "Эколого-экономическое обоснование хозяйственных решений", "Экологический менеджмент", "Менеджмент природопользования", "Менеджмент лесного хозяйства" и другие. Надо сказать, что и сейчас разработка и внедрение в учебный процесс новых дисциплин эколого-экономической направленности наталкивается на административное и академическое непонимание, что побуждает отечественных и зарубежных сторонников этого экономического течения ещё и ещё раз выступать с разъяснениями его перспективы. Действительно, если исходить из основной концептуальной парадигмы всех традиционных экономических учений, а именно получение максимальной прибыли или, что то же самое, максимального повышения благосостояния всех или отдельной группы людей, то можно прийти к тому логическому заключению, к которому пришли авторы известного доклада Римскому клубу "Пределы роста". К такому же скептическому выводу пришли и участники последнего саммита по устойчивому развитию человечества (Йоханнесбург, 2002) после того, как самые развитые и наиболее негативно влияющие на окружающую среду государства США и Россия отказались подписать соглашение о снижении выбросов CO₂ в атмосферу, поскольку это привело бы к некоторому снижению прибылей.

Основу концепции экологической экономики составляет целевая установка обеспечения максимальной устойчивости функционирования и развития всей биосферы, в том числе человечества как базового разумного и гуманного элемента этой биосферы. В практическом аспекте это означает, что если человек считает себя разумным, осознающим биосферу как "общий дом", он должен поступаться своими эгоистическими неограниченно возрастающими потребностями и возмещать нанесённый природе ущерб. Подобную идею хозяйствования можно встретить у древних философов, её реализовывали древние племена и народы, встречается она и сегодня в некоторых поселениях Африки, Азии, России и лишь крупные индустриально развитые регионы её игнорируют.

Прикладной аспект экологической экономики базируется на строгом соблюдении всех законов экологии и прежде всего её основного закона – «Закона внутреннего динамического равновесия». По мнению Б. Коммонера, на практике это означает, что ничего даром не даётся и за всё надо платить, ничто никуда не девается и безотходного производства не существует, природа знает, что ей лучше, и на любую деятельность надо просить "её соизволение". Например, при планировании выращивания тех или иных сельскохозяйственных культур недостаточно прогнозировать только возможную урожайность и прибыль, но обязательно следует вести балансовый учёт расхода и прихода гумуса и минеральных элементов в почве, с тем, чтобы восстановить и даже улучшить её качество.

Качество почвы, воды, атмосферы, любых ресурсов окружающей среды в экологической экономике представляется основным исходным понятием, определяющим стоимость производимых с их использованием товаров и услуг или качество самой жизни, в отличие от утверждения идеологов традиционной рыночной экономики, что стоимость продукции определяет количество используемых дефицитных ресурсов. Действительно, спрос, а следовательно, и цена на современном рынке товаров и услуг существенно зависят от рекламы качества используемого сырья, хотя критерии такого качества не всегда определены. Поэтому с экологической точки зрения возникает настоятельная потребность чёткого определения, стандартизации и контроля качества жизни, продуктов, сырья и используемых ресурсов.

Декларативно-экологическое законодательство Украины обязывает всех субъектов хозяйственной деятельности строго соблюдать стандарты на качество производимой продукции, вести кадастровые оценки и учёт любых ресурсов окружающей среды, соблюдать нормативы использования этих ресурсов и выброса отходов, но реально нередки массовые отравления из-за неконтролируемых выбросов вредных веществ в почву, атмосферу, водные источники, истребляются уникальные виды живых организмов даже в заповедных зонах, строятся промышленные и бытовые объекты на очень экологически ранимых территориях. Всё это становится возможным не столько из-за бездеятельности органов надзора и правового регулирования, сколько в силу основного принципа традиционной экономики – деньги решают всё, который неизбежно будет заменён основным принципом экологической экономики – последнее слово за самой природой.

Отсюда вторая прикладная задача экологической экономики, состоящая в разработке, экспериментальной проверке и пропаганде организационных структур эколого-экономически самодостаточных ферм, поселений, регионов и тому подобное, которые могли бы противостоять прежде всего безжалостному натиску крупных индустриальных мегаполисов. В современных условиях стремительного развития интернет-сети такие экологические оргструктуры смогут быстро создать свою развитую сетевую экономику, не уступающую, а в перспективе превосходящую современную глобальную индустриальную экономику. В этом как раз и будет заключаться прогнозируемый некоторыми учёными переход к новой постиндустриальной информационной цивилизации.

Подобный опыт интернет-сотрудничества уже сегодня даёт свои позитивные плоды, когда, например, по совместной инициативе сотрудников Государственного агроэкологического университета (г. Житомир, Украина) и Министерства сельского хозяйства Франции в рамках Совместной Европейской программы TEMPUS разрабатывается проект “Долгосрочное развитие сельского хозяйства и села” (DARD), в котором изъявили желание участвовать учёные, аграрии и даже бизнесмены Франции, Испании, Англии и других европейских государств и СНГ. Основная идея проекта состоит в разработке, организации и апробировании системы практической подготовки жителей села по выживанию в современных рыночных условиях согласно опыту передовых европейских государств. Такая идея стимулирована опубликованной в интернете концепцией экологической экономики.

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

1. Горшков С.П. Экзодинамические процессы освоенных территорий. – М.: Недра, 1982.
2. Blazhkevych T., Volochkov V. Ecological Economy as a Perspective for the Development of Mankind // Global Integration of Graduate Programmes GIGP 2003 : Proceedings Collection of Scientific Works. – Kiev : DonNU, TACIS-REAP Centre, 2003. – P.67 – 68.

3. *Блажкевич Т.П.* Актуальные проблемы создания всеобщей теории экологической экономики // Вісн. Дніпропетровського держ. аграр. ун-ту . 1999 . № 1/2 . С.105 – 107.