

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКОНОМИКА – НОВОЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЕ УЧЕНИЕ

Существенное усложнение экологической ситуации требует пересмотра структуры и содержания дисциплин подготовки специалистов. Одной из таких базовых дисциплин должна стать «Экологическая экономика». В статье затрагивается экологическая экономика, в качестве нового экономического учения, которая должна быть основана на экологических законах – законах Земли, Космоса и Вселенной, а человек как часть Природы должен функционировать по её законам.

В статье рассматривается новое экономическое учение “экологическая экономика”, его отличие от традиционного. Обоснована необходимость научной систематизации всех сформулированных и подтверждённых на протяжении тысячелетий физических, химических, экологических и экономических парадигм, законов, принципов и правил, отражающих отдельные стороны явлений и процессов, происходящих в Природе как единого целого живого организма. Дана оценка существующим философским учениям, которые не учитывают экологическую опасность несогласованности принимаемых научных, технических, хозяйственных решений. Поэтому экологическая экономика как наука о хозяйственной деятельности человека должна быть основана на экологических законах – законах Земли, Космоса и Вселенной, а человек как часть Природы должен функционировать по её законам. Выделены новые направления исследований для принятия научно обоснованных решений.

Ключевые слова: *экономическое учение, экологическая экономика, экологические законы, природа.*

Иероглифическая надпись на пирамиде Хеопса гласит: “Люди погибнут от неумения пользоваться силами природы и от незнания истинного мира”. Похоже, что это предсказание сбудется совсем скоро, если человечество не осмыслит свою глобальную экофункцию и не перейдёт от варварской стратегии всеуничтожающего “покорения природы” к гуманному рачительному хозяйствованию в своём доме – биосфере Земли. Первым элементом такого осознания должно стать синтезируемое мировым разумом новое экономическое учение, отличающееся от традиционного (рыночного или планового, капиталистического либо социалистического) тем, что человек низвергается с трона “хозяина природы” и возвращается в лоно природы рядовым её трофическим элементом, хотя и обладающим особым общественным органом жизнедеятельности – мышлением. Действительно, сегодня может показаться, что человек уже полностью покорил Природу, но последние события всё чаще убеждают в обратном: люди оказались ещё

более уязвимыми от экологических катастроф, поскольку энергетические, химические, архитектурные, интеллектуальные и другие их творения чаще играют роль стимуляторов, детонаторов, усилителей стихийных бедствий, нежели защитой от них. Поэтому пора Природе вернуть верховенствующую роль, а человека считать наиболее сознательным её творением, со всеми вытекающими отсюда последствиями.

Экологическая экономика утверждает:

1. Пора прекратить рассматривать Природу как “кладовую” с неограниченными “ничейными” запасами, куда каждый человек в любое время может входить “без стука” и брать “от пуза” всё, что хочется, чтобы удовлетворить свои необузданные все возрастающие потребности. Согласно всеобщему определению под понятием “природа” в общем смысле слова понимают все известные объекты, явления и процессы, то есть всё сущее (существующее) во Вселенной, Космосе и на Планете Земля. Таким образом, если душа существует, то она подпадает под определение элемента Природы, если нет – то и говорить о ней ничего не требуется. К природе, в узком смысле слова, биологи относят биосферу (сферу жизни) Земли, которая, как известно, является и сферой жизни человека. Но если душа человека имеет неземное происхождение, то она подпадает под определение Природы, в общем смысле слова, а биосфера, в который она воплощается на Земле, является элементом Природы, в узком смысле слова. В любом случае, человек является частью Природы, причём не самой весомой, поскольку всё созданное им составляет лишь незначительную часть вещественных, энергетических и информационных ресурсов не только Вселенной, но и планеты Земля. А если часть обладает каким-то свойством, то целое тем более обладает этим свойством и какими-то другими свойствами, присущими части (принцип системности). Поэтому, если элемент Природы является живым организмом, то Природа, Космос, Вселенная тем более им являются. Следовательно, человек как элемент живого организма Планеты, Космоса, Вселенной должен функционировать в их интересах, по их законам и принципам, а не по самим человеком выдуманным законам, принципам и правилам человечности, гуманизма и повышения благосостояния.

2. Возникает необходимость научной систематизации всех сформулированных и подтверждённых на протяжении тысячелетий физических, химических, экологических и экономических парадигм, законов, принципов и правил, отражающих отдельные стороны отдельных явлений и процессов, происходящих в Природе, с тем, чтобы осознать её как единое целое, единый организм. Существующие философские учения формулируют свои законы, принципы и правила, рассредоточивая тем самым общественное сознание по “коморкам” отдельных наук и парадигм. Физики, химики, экологи, экономисты, механики, электронщики и т. д. не понимают и не стремятся понять друг друга, ссылаясь на чрезмерную

информационную емкость накопленных знаний. Отсюда принимаемые научные, технические, хозяйственные решения как правило являются несогласованными, а зачастую – экологически некорректными или даже опасными.

3. Следует пересмотреть принципы, законы и методы (формы) хозяйственной деятельности, обобщённые в тех или иных традиционных экономических учениях (социализма, капитализма, феодализма и т. д.), поскольку эти учения основаны на доминировании интересов одной группы людей (класса) над интересами другой части общества и тем более над интересами всей остальной глобальной или локальной совокупности живой материи. Экологическая экономика должна быть основана на интересах (законах) доминирующих форм и видов живой материи Земли, Космоса и Вселенной. Многие законы зарождения, саморазвития и самоорганизации живой материи уже известны, но значительно большую часть из них ещё предстоит разгадать.

Список литературы

1. Блажкевич Т.П. Актуальные проблемы создания всеобщей теории экологической экономики / Т.П. Блажкевич // Вісн. Дніпропетровського держ. аграр. ун-ту. – 1999. – № 1/2. – С. 105–107.
2. Блажкевич Т.П. Досвід викладання дисциплін кафедри економіки навколишнього середовища і екосоціології Державного агроекологічного університету / Т.П. Блажкевич, В.В. Волочков // Вісн. ДАУ. – 2002. – № 2. – С. 149–152.
3. Блажкевич Т. П. Економіка природокористування : навч.-метод. посіб. / Т. П. Блажкевич, В. В. Волочков. – Житомир : Вид-во Житомир. нац. агрокол. ун-ту, 2008. – 424 с.
4. Блажкевич Т.П. Необхідність та перспективи удосконалення еколого-економічної освіти студентів / Т.П. Блажкевич, В.В. Волочков // Вісн. ДААУ. – 2000. – № 2. – С. 309–313.
5. Blazhkevych T. Ecological Economy as a Perspective for the Development of Mankind / T. Blazhkevych, V. Volochkov // Global Integration of Graduate Programmes GIGP 2003 : Proceedings Collection of Scientific Works. – Kiev: DonNU, TACIS-REAP Centre, 2003. – P. 67–68.
6. Вернадский В.И. Научная мысль как планетное явление.- М.: Наука, 1991.- 270с.
7. Вернадский В.И. Живое вещество / В.И. Вернадский. – М.: Наука, 1978. – 358 с.
8. Реймерс Н.Ф. Природопользование: слов.-справ. / Н.Ф. Реймерс. – М.: Мысль, 1990. – 637 с.