

«Зелёная экономика» как современный феномен

Степанов В. Н., доктор экономических наук, профессор

Волошин Д. В., кандидат экономических наук

Институт проблем рынка и экономико-экологических исследований
НАН Украины

Человечество, вступившее в XXI век, все в большей степени начинает осознавать кризис взаимоотношений общества и природы, рассматриваемый как «экологический кризис», который, в свою очередь, еще в середине XX века начал приобретать качественно новый – глобальный, планетарный – характер. Современную глобальную ситуацию можно кратко охарактеризовать как устойчиво нестабильную практически по всем координатам развития человечества.

Выход из кризисного положения, как считает международное сообщество, может быть связан с формированием «зеленой» экономики, в основу идеологии которой положена политика всеобъемлющей (по «вертикали» и «горизонтали») экологизации, охватывающей все уровни иерархической организации общественных отношений – от локальных до глобальных.

С точки зрения классической философии (начиная от Канта и кончая выдающимися представителями современного мир-системного анализа Ф. Броделем, И. Валлерстайном и др.) такой крупномасштабный процесс как глобальная экологизация рассматривается в качестве планетарного феномена – как мир явлений всемерной, всеобъемлющей и непрерывной экологизации «всего» и «вся» в пространстве и времени.

Считаем необходимым в этом контексте отметить, что наряду с понятием «феномен экологизации» можно использовать родственное понятие «ноумен экологизации», который следует рассматривать как «умопостигаемое», как предмет умозрительного знания [1, с. 325]. По нашему мнению, «ноумен экологизации» можно связать с рядом категорий мировоззренческого характера.

Исходя из феноменологического контекста, исследуемая проблема глобальной экологизации определяется нами как «зеленая мир-система». Основными базовыми элементами данной системы являются «зеленая политика», «зеленая экономика», «зеленая экология», «зеленый социум», «зеленый (экологический) человек», «зеленая техносфера», «зеленая милитаризация». Естественно, не следует исключать и возможности расширения элементной базы рассматриваемой модели «зеленый мир-система» (ЗМС).

Рассмотрим кратко понятийно-содержательную сущность указанных выше базовых элементов ЗМС.

1. *Мир-система (МС)*. Понятие МС связывается с наиболее распространенной в настоящее время версией «мир-системного анализа»

(МСА), разработанной Иммануилом Валлерстайном [2]. МСА исследует социальную и экономическую эволюцию общественных систем, а не отдельных социумов и экономик и нередко считается аналогом анализа цивилизационного развития. Однако МСА является более широким понятием, так как исследует не только эволюцию социальных систем, охватывающих одну цивилизацию, но и в пределе все цивилизации мира.

Мир-системный анализ И. Валлерстайна базируется на идеологемах Фернана Броделя, **связанных с взаимосвязывающей** все общества «мир-экономикой» [3]. «Мир-экономики» как подсистема «мир-системы» рассматриваются как системы общества, соединенные тесными экономическими связями, выступающие в качестве определенных эволюционирующих единиц, но не объединенные в единое политическое образование (По И. Валлерстайну все докапиталистические мир-экономики рано или поздно превращались в мир-империи через их политическое объединение под властью одного государства). Общие тенденции экономического развития мир-системы рассмотрены в работе [4].

2. «Зеленая политика»:

а) глобальная экополитика как устойчивое и непрерывное проведение международно-правовых, политических и внешнеполитических акций с учетом ресурсно-экологических ограничений и условий, обусловленных истощением природно-ресурсного потенциала, ухудшением воспроизводственных функций экосистем Земли, нарушением природного равновесия биосферы (глобальное изменение климата и озонового слоя планеты и многое другое);

б) национальная (государственная) экополитика, как совокупность организационно-экономических, правовых и технологических мероприятий в сфере рационального использования природных ресурсов и охраны окружающей среды, осуществляемых государством.

3. «Зеленая экономика» (экологическая экономика):

а) наука об экологизации хозяйственной деятельности, способах его экологически рационального ведения людьми, рациональных эколого-экономических отношениях между людьми, между обществом и природой, экономико-экологических закономерностях хозяйственных процессов;

б) **народное хозяйство** данной страны или его часть с высоким уровнем экологизации;

в) экономика (согласно ЮНЕП [5]), которая направлена на рост благосостояния населения, эффективное использование природных ресурсов и одновременное снижение экологических рисков;

г) трансдисциплинарная отрасль знаний (согласно Л. Г. Мельнику [6. с. 9]), которая изучает взаимосвязи между экосистемами, социальными сообществами и экономическими системами, а также условия, которые обеспечивают устойчивое, непритязательное (неприхотливое) состояние и прогрессивное развитие всех трех систем.

4. «Зеленая экология» – современная проблема неуклонной и последовательной восстановительной экологизации биосферы («экологизация экологии»), антропогенная трансформация которой становится угрозой для жизнедеятельности (а возможно, и для существования) человека. «Зеленую экологию», по нашему мнению, можно связывать с экологизацией технологий, которые напрямую направлены на улучшение (восстановление) экосистем, поддержание биоразнообразия и т. п.

5. «Зеленый социум» – большая устойчивая социальная общность (в масштабе региона, страны, международного сообщества), характеризующаяся единством экологического мировоззрения и высоким уровнем понимания важности решения экологических проблем, экологически активной жизненной позицией и вследствие этого общностью экологической культуры. Высшая форма «зеленого» социума – общество, как цельная социально-экологическая (эколого-социальная) система. Любой «зеленый» социум представляет целостность, основанную на обмене позитивной природопреобразующей (природоохранной) деятельностью между входящими в нее индивидами и группами, выступает в качестве относительно автономного образования, взаимосвязанного с другими экосоциальными общностями. Научные и прикладные проблемы формирования «зеленого» социума исследуются в рамках научного направления «экологической социологии».

6. «Зеленый» («экологический») человек (*«homo ekologicus»*):

а) условное общее понятие, представление о человеке как об экологически мыслящем субъекте, строящем свои планы и действия исходя из принципов «не навреди» (природе), получения максимальных эколого-экономических эффектов (выгод);

б) активный субъект «зеленого» (экологического) социума.

7. «Зеленая техносфера» – экономико-экологическая категория, определяющая процессы: всеобъемлющей экологизации технологий, производства; неуклонного и последовательного внедрения систем технологических решений; экологизации технологического уклада; экологизация той части биосферы, которая коренным образом преобразована человеком как в технические и техногенные объекты (здания, дороги, механизмы и т. п.), так и в архитектуру – слой биосферной колонизации в околоземном пространстве, т. е. тот слой, в котором летают обитаемые искусственные спутники Земли.

8. Понятие «зеленая милитаризация» мы связываем с реалиями развития современного мира, приведенными ниже.

Общеизвестно, что вся история развития человечества была связана с преобладанием силовой модели в отношениях между государствами, с помощью которых решающую роль играли показатели мощи и силы государств. Такая природа международных отношений в принципе сохраняется и в настоящее время. Безусловно, человечество еще не скоро забудет про превалирующие «вооруженные аргументы». Однако следует

признать, что отношения между развитыми государствами все в меньшей степени базируются на вооруженном факторе как последнем аргументе решения проблем.

Следует учитывать и проявление исторических парадоксов, в частности:

- превращение вооруженного фактора для мировых государств-лидеров с элемента неоспоримого преимущества в наибольшую угрозу для своей национальной безопасности (этот парадокс, прежде всего, относится к ядерному оружию);

- бурное развитие нового вооружения (кибернетического, информационного и т. д.), связанного не с физическим уничтожением живой силы и материальных ценностей, а с разложением экономики, управления государством, подрывом моральных устоев общества и т. д.

По нашему мнению, «зеленая (экологическая) милитаризация» должна предполагать запрещение на уровне международных соглашений (ООН) планирование военных операций, направленных на нарушение природной среды (экологического равновесия). Как известно, множество таких операций проводили американцы во Вьетнаме, Кампучии, Лаосе, где при помощи различных дефолиантов, бульдозеров, танков были уничтожены огромные пространства девственных лесов, высокопродуктивных мангровых зарослей и др. В связи с подобными действиями еще в 1970 г. А. Гальстон ввел термин «экоцид».

В заключение считаем необходимым подчеркнуть, что в современном феномене «зеленой экономики» заложен большой потенциал развития философской мысли («экологической философии»), которая должна быть предметом специальных исследований.

Литература:

1. Философский словарь / под ред. И. Т. Фролова. – 5-е изд. – М. : Политиздат, 1986. – 590 с.

2. Валлерстайн И. Мир-системный анализ / И. Валлерстайн [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.archipelago.ru/authors/wallerstein/?Library=1084>.

Бродель Ф. Материальная цивилизация, экономика и капитализм / пер. с фр. Л. Е. Куббеля ; вступ. статья и ред. Ю. Н. Афанасьева. – 2-е изд. – М. : Весь мир, 2006. ISBN5-7777-0358-5.

3. Общие тенденции экономического развития Мир-Системы [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.scrild.com/doc/26631332/1A07Korotaev-Bozhevolnov-Net>.

4. Навстречу «зеленой» экономике: пути к устойчивому развитию и искоренению бедности : обобщающий доклад для представителей властных структур. – Доклад ЮНЕП, 2011 г. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.unep.org/greeneconomy>.

5. Мельник Л. Г. Екологічна економіка : підруч. / Л. Г. Мельник. – 3-тє вид. – Суми : ВТД «Університетська книга», 2006. – 367 с.