

«ЗЕЛЕНАЯ» ЭКОНОМИКА КАК ИНСТРУМЕНТ ОБЕСПЕЧЕНИЯ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

А.Н. Валюх, А.Ю. Якимчук, Д.Б. Зайцев

Национальный университет водного хозяйства и природопользования (г. Ровно, Украина),
alinayakim@ukr.net, a.m.valiukh@nuwm.edu.ua, a.y.yakymchuk@nuwm.edu.ua

Сегодня решение экологических проблем невозможно обеспечить только усилиями специалистов в сфере окружающей среды – экологов, управленцев, юристов, инженеров, законодателей – или же с помощью одних только институтов государственной власти. Для эффективного достижения цели – повышения экологической безопасности – необходимо активное участие всех людей вне зависимости от их социального или культурного статуса. Формирование устойчивого развития сегодня есть глобальной проблемой. Своеобразным средством достижения устойчивого развития, инструментом его обеспечения есть концепция «зеленой» экономики.

Концепция «зеленой экономики» получает все больший общественный резонанс и популярность. Она активно обсуждается учеными, экспертами, политиками, неправительственными организациями. Сторонники концепции «зеленой экономики» считают, что преобладающая сейчас экономическая система несовершенна. Поскольку негативные последствия функционирования экономической системы значительны, что влечет многие экологические проблемы (изменение климата, опустынивание, уменьшение видов биоразнообразия, истощение природного капитала, широкомасштабная бедность, нехватка пресной воды, продовольствия, энергии, неравенство людей и стран), то понятно, что просто сама по себе концепция устойчивого развития не работает. Нужны новые инструменты и стимулы [1]. В классическом понимании «зеленая» экономика есть синтезом природного и физического капиталов (рис.).



Рисунок – Структура «зеленой» экономики

Для выживания и развития человечества требуется переход к «зеленой экономике» – то есть системе видов экономической деятельности, связанных с производством, распределением и потреблением товаров и услуг, которые приводят к повышению благосостояния человека в долгосрочной перспективе, при этом не подвергая будущие поколения воздействию значительных экологических рисков или экологического дефицита. Программа развития ООН по окружающей среде (ЮНЕП) в 2008 г. выступила с инициативой по «зеленой экономике», целью которой является использование исторической возможности в настоящее время сформировать экономику завтрашнего дня [5].

Учеными для перехода к «зеленой экономике» предлагается широкий спектр инструментов [1–4]:

- соответствующее принципам устойчивого развития ценообразование, включая отказ от неэффективных субсидий, оценку природных ресурсов в денежном выражении и введение налогов на то, что вредит окружающей среде;
- политика государственных закупок, которая поощряет производство экологичной продукции и использование соответствующих принципам устойчивого развития методов производства;
- реформирование систем «экологического» налогообложения, предполагающего смещение акцента с налога на рабочую силу на налоги на загрязнение;

– рост государственных инвестиций в соответствующую принципам устойчивого развития инфраструктуру (включая общественный транспорт, возобновляемые источники энергии, строительство энергоэффективных зданий) и природный капитал для восстановления, поддержания и, где это возможно, увеличения объема природного капитала;

– целевая государственная поддержка исследований и разработок, связанных с созданием экологически чистых технологий;

– социальные стратегии, призванные обеспечить согласование между целями в социальной области и существующими или предлагаемыми экономическими стратегиями.

К тому же инициатива по «зеленой экономике» основана на трех главных принципах [1]:

– оценка и выдвигание на первый план природных услуг на национальном и международном уровнях;

– обеспечение занятости населения за счет создания «зеленых» рабочих мест и разработки соответствующей политики;

– использование рыночных механизмов для достижения устойчивого развития.

Республика Корея была первой страной, которая объявила реализацию концепции «зеленого» роста в качестве национальной стратегии [1]. Основное внимание в рамках этой стратегии уделяется трем элементам: промышленности, энергетике и инвестициям. Стратегия нацелена на сохранение масштабов производительной экономической деятельности при минимальном использовании энергоресурсов и иных ресурсов; минимизации давления на окружающую среду всех используемых видов энергии и ресурсов, принятии мер для превращения инвестиций в природоохранную деятельность в движущую силу экономического роста.

Многие страны (США, Германия, Франция, Польша) используют различные инструменты «зеленой экономики» в своей национальной политике и стратегиях развития. О необходимости «зеленого» роста все чаще говорят и в Украине, в том числе на высоком государственном уровне. При этом многие развивающиеся страны опасаются, что использование модели «зеленой экономики» может замедлить процесс их развития. Эта проблема требует дополнительного анализа и дискуссий о том, в какой степени это верно и как можно смягчить возможные издержки [1–5].

На Конференции ООН по устойчивому развитию в Бразилии в 2012 г. («Рио+20»), «зеленая» экономика в контексте устойчивого развития стала одной из важнейших центральных тем конференции (наравне с разрешением проблемы бедности). При этом требуются дополнительные исследования и дискуссии, чтобы определить, каким образом «зеленая» экономика будет способствовать ускорению процесса перехода к устойчивому развитию.

Список использованных источников:

1. «Зеленая экономика» – новый вектор устойчивого развития. – Электронный ресурс: <http://www.ictsd.org/bridges-news/мости/news>.

2. Margulis, Lynn and Dorion Sagan, 2007, Dazzle Gradually: Reflections on the Nature of Nature, Science writers Books.

3. Margulis, Lynn and Eduardo Punset (исп.)русск., eds., 2007 Mind, Life and Universe: Conversations with Great Scientists of Our Time, Sciencewriters Books.

4. Margulis, Lynn, 2007, Luminous Fish: Tales of Science and Love, Sciencewriters Books.

5. Daly, Herman E. (1995). «On Wilfred Beckerman's Critique of Sustainable Development». Environmental Values 4: 49–55.