

**ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКОНОМИКА КАК ОСНОВА УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ
С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ОСНОВ МОДЕРНИЗАЦИИ
В РЕЗУЛЬТАТЕ СОЦИОКУЛЬТУРНОЙ ЭВОЛЮЦИИ**

ECOLOGICAL ECONOMICS AS A BASIS FOR SUSTAINABLE DEVELOPMENT USING ENVIRONMENTAL PILLARS OF MODERNIZATION AS THE RESULT OF SOCIO-CULTURAL EVOLUTION

В.С. Юрина
Yurina Vladlena S.,

Поволжский Государственный Университет Сервиса, Тольятти, Россия
Volga Region State University Of Service, Togliatti, Russia

Необходимо теоретическое обоснование принципов и задач экологизации экономики для обеспечения устойчивого развития общества. Применение экологических основ модернизации, принципов экологии и стратегии устойчивого развития во всех сферах жизни общества возможно в условиях экологизации общественного сознания. Решение задач Справедливой Зеленой экономики позволит удовлетворить человеческие потребности. Решение экономических задач с применением экологических основ модернизации позволит внедрять инновации, направленные на достижение экологического баланса. Мировому сообществу необходимо приложить максимальные усилия в направлении глобальной экологизации экономики, экологической модернизации в результате социокультурной эволюции.

Necessary theoretical justification of the principles and objectives of greening the economy for sustainable development. The usage of ecological bases of modernization of the principles of ecology and sustainable development strategies in all spheres of society is possible under conditions of ecologization of the public consciousness. The solution of problems of Equitable Green economy will allow to satisfy human needs, solve economic tasks with the use of the environmental pillar of the modernization will introduce innovations aimed at achieving environmental balance the World community should make maximum efforts towards a global green economy, ecological modernisation as the result of socio-cultural evolution

Ключевые слова: устойчивое развитие, социокультурная эволюция, экология, зеленая экономика, концепция, модернизация, стратегия, баланс.

Keywords: sustainable development, sociocultural evolution, ecology, green economy, concept, modernization, strategy, balance

Существует ряд руководящих принципов устойчивого развития, направленных на модернизацию общественных институтов, которые необходимо осознать на всех уровнях мирового сообщества и применить практически в регионах в результате социокультурной эволюции. *Стратегия модернизации* не ограничена экономической системой. Она включает регулирование и контроль в социальной сфере, в науке, культуре и образовании, в инновационной деятельности и развитии технологий, в области обеспечения обороны и безопасности и т. д. Общие эколого-экономические проблемы общества требуют всестороннего изучения в силу их сложности и противоречивости. Необходимо теоретическое обоснование принципов и задач экологизации экономики для обеспечения устойчивого развития общества.

Принципы жизнедеятельности природных систем и Биосферы в целом формируют экологию как науку о природной экономике. Применение принципов экологии в экономике и ее секторах – имеет своей целью грамотное, бережливое обустройство искусственной среды обитания (ИСО) человека в окружении, во взаимодействии с естественной средой обитания

(ЕСО), и достижение экологического равновесия как между этими системами, так и между их составляющими. Применение *экологических основ модернизации*, принципов экологии и стратегии устойчивого развития во всех сферах жизни общества возможно в условиях экологизации общественного сознания. Необходимо стремиться к *экологическому балансу* [1]. Для понимания сути экологического баланса полезно рассмотреть глобальные интересы природы и общества, их «кредитные отношения», которые можно выразить в понятии «экологического долга» — задолженности общества перед природой. Возросшая интенсивность и масштаб человеческой деятельности приводит к нарушению экологического баланса и, соответственно к увеличению экологического долга. Интересно понятие «проценты по экодолгу», как упущенный вследствие загрязнения и разрушения природной среды национальный доход, потраченный на ликвидацию нанесенного ущерба. Его оценка дает возможность говорить о размере финансового покрытия долга, которое ляжет на будущие поколения. В рамках решения этого вопроса необходимо оценивать природный капитал, изучать последствия принятия решений, и их влияние на окружающую среду; разрабатывать мероприятия по избежанию этих последствий и рекомендации к действию. [6]. Процесс роста экономического долга (ЭД) отражает принцип «платит тот, кто загрязняет». *Важные задачи Зеленой экономики* позволяют уменьшить ЭД: оптимальное использование ограниченных ресурсов и использование природо-, энерго-, и материало- сберегающих технологий. А эти задачи – научно-технические, и решение их заключается в разработке и внедрении *инновационных технологий*. *Главной целью инноваций в рамках концепции Устойчивого развития* является уравнивание потребностей человечества с использованием ресурсов Биосферы. Инновации призваны сократить техногенную нагрузку на окружающую природную среду [2]. *Повсеместное внедрение инноваций*, требует особых экономических условий, стимулирующих и не препятствующих модернизации производственной и социальной сфер общества. *Решение задач Справедливой Зеленой экономики* позволит удовлетворить человеческие потребности, исключив добычу ресурсов или производство отходов в том объёме, который превышает способность природной среды к самовосстановлению.

Необходимо решать следующие задачи: формирование экономического мышления и практики на основе физических законов, законов биологических систем и других; обеспечение социальной поддержки населения и стремление к достижению уравновешенного благополучия всех членов общества или их большинства;

- реализация долгосрочных экономических программ, нацеленных, не на добычу и отношение, а на процветание и общее развитие цивилизации;
- правовая поддержка относительно свободных и быстрых экономических процессов взаимобмена товарами и услугами;
- реализация механизмов внедрения и контроля за соблюдением природоохранных и ресурсосберегающих стратегий в промышленности;
- регулирование взаимодействия секторов малого, среднего и корпоративного бизнеса;
- принятие новой схемы приоритетов финансирования; принятие новой схемы приоритетов получения прибыли и её перераспределения;
- реализация механизмов стимулирования рынка зелёных продуктов и зелёных технологий (налоговые и кредитные льготы);
- поддержка образовательных и воспитательных программ, финансирование информационных ресурсов и мероприятий. [6].

Решение перечисленных задач с *применением экологических основ модернизации* позволит внедрять инновации, направленные на достижение экологического баланса, без которых не остановить стремительную деградацию природной среды. Поэтому у экономики, как науки, управляющей всеми процессами жизнедеятельности цивилизации, нет другого пути как стать зеленой и справедливой. [3].

Выводы. За два десятилетия развития концепции Устойчивого развития был достигнут крайне незначительный прогресс с учётом дальнейшего обострения социальных проблем и ухудшения экологической обстановки. Поэтому Мировому сообществу необходимо прило-

жить максимальные усилия в направлении глобальной экологизации экономики, *экологической модернизации* в результате социокультурной эволюции[7].

Список литературы

1. Что такое устойчивое развитие: разные взгляды и подходы. – Режим доступа к док.: <http://www.ecorussia.info/ru/ecopedia/sustainabledevelopment-views-and-approaches>.
2. Устойчивое развитие. – Режим доступа к док.: <http://ru.wikipedia.org/wiki>
3. Перелет Р. Экологическая дипломатия // Международная жизнь / Р.Перелет. – 1998. – №10. – <http://www.xserver.ru/user/ekobp/>
4. Мельник Л.Г. Екологічна економіка / Л.Г. Мельник. – [3-тє вид., випр. і допов.]. – Суми: ВТД —Університетська книга, 2006. – 367 с.
5. Синякевич И. Экологизация развития: объективная необходимость, методы, приоритеты // Экономика Украины / И. Синякевич. – 2004. – №1. – С. 57-63
6. Свеженцева К.И., Руднева Е.Ю., Экологическая экономика как основа устойчивого развития / Автомобильно-дорожный институт Государственного высшего учебного заведения «Донецкий национальный технический университет», г. Горловка (Украина)
7. Юрина В.С.«Зеленая экономика» - приоритетное направление устойчивого инновационного развития россии и ее регионов// Актуальные направления научных исследований XXI века: теория и практика. 2015. Т. 3. № 4-3. С. 249-252.