

УДК 332.142.6

ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРИНЦИПОВ «ЗЕЛеной» ЭКОНОМИКИ В УСЛОВИЯХ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ РЕГИОНА

Е. П. Костик¹⁾, Е. В. Костик²⁾

¹⁾ *Кандидат исторических наук, доцент кафедры экономики
ГВУЗ «Переяслав-Хмельницкий ГПУ имени Григория Сковороды», г. Переяслав (Украина)*

²⁾ *Кандидат педагогических наук, доцент кафедры иностранной филологии,
перевода и методики обучения
ГВУЗ «Переяслав-Хмельницкий ГПУ имени Григория Сковороды», г. Переяслав (Украина)*

Автор тезисов рассматривает особенности реализации принципов «зеленой» экономики, в контексте показывает средства капитализации природного капитала и инструменты регулирования «зеленой» экономики в условиях устойчивого развития.

Ключевые слова: «зеленая» экономика; устойчивое развитие; экологоориентированная деятельность; природные ресурсы; возобновляемые ресурсы; принципы «зеленой» экономики; капитализация экологических ресурсов.

IMPLEMENTING THE GREEN ECONOMY PRINCIPLES UNDER THE CONDITIONS OF SUSTAINABLE REGION DEVELOPMENT

E. P. Kostik¹⁾, E. V. Kostik²⁾

¹⁾ *PhD in History, Associate Professor of Economy Department
Pereiaslav-Khmelnytskyi State Pedagogical University named after Hryhorii Skovoroda,
Pereiaslav-Khmelnytskyi (Ukraine)*

²⁾ *PhD in Pedagogica, Associate Professor of the Department of Foreign Philology, Translation
and Teaching methods, Pereiaslav-Khmelnytskyi State Pedagogical University
named after Hryhorii Skovoroda, Pereiaslav-Khmelnytskyi (Ukraine)*

The article considers the features of the implementation of green economy principles; it shows the capitalization means of natural capital and the instruments for regulating the green economy under the conditions of sustainable development.

Key words: green economy; sustainable development; ecologically oriented activities; natural resources; renewable resources; green economy principles; capitalization of ecological resources.

Термин «зеленая» экономика был впервые введен в оборот 1989 году в докладе, подготовленном группой экономистов-экологов для правительства Соединенного Королевства в рамках консультаций по обеспечению устойчивого развития и его измерения. В 1992 году на Конференции ООН по окружающей среде и развитию в Рио-де-Жанейро была принята «Повестка дня на XXI век». В этом программном документе были провозглашены «зеленые» меры экономической политики в рамках стратегии устойчивого развития.

Под «зеленой» экономикой предлагаем рассматривать систему отношений, охватывающих производство, распределение, обмен и потребление, которые строятся на основе экологоориентированной деятельности, поддерживают сохранение и восстановление окружающей природной среды и обеспечивают минимальное негативное влияние на него за счет развития «зеленых» секторов экономики и сокращение «коричневых», создание «зеленых» рабочих мест и производства «зеленых» товаров и услуг.

Главная цель «зеленой» экономики – формирование благоприятной среды для экономического и социального прогресса, основанный на минимизации негативного воздействия на окружающую среду и эффективном использовании природных ресурсов при сохранении достойного уровня жизни населения.

Следует отметить, что главная цель «зеленой» экономики реализуется через цели более низкого порядка, к которым относятся: защита, сохранение, воспроизводство природных ресурсов и недопущение безвозвратной утраты биоразнообразия путем минимизации негативного антропогенного воздействия на окружающую среду, сохранение и воспроизведение зеленых насаждений, обеспечение целостности экосистемы, повышение качества природных ресурсов; повышение ресурсоэффективности, с переориентацией на преимущественное использование возобновляемых ресурсов; экономическое развитие на основе структурных изменений, ведущих к повышению веса «зеленых» секторов с соответствующим сокращением «коричневых»; обеспечение социального прогресса в «зеленом» сегменте экономики.

Если учесть основные научные подходы, можно сделать вывод о целесообразности выделения следующих принципов «зеленой» экономики:

- ориентация на будущее – учет последствий экономической деятельности для существования последующих поколений;
- измеримость и сопоставимость – создание открытой системы национальных и международных отчетов по уровню экономического и социального развития территорий и их влияние на состояние окружающей среды, разработка адекватных показателей оценки общественного развития, которые учитывали бы экологическую составляющую;
- устойчивое производство и потребление – переориентация с традиционных стандартов и моделей производства и потребления на новые «зеленые»;
- социальное развитие – рост уровня занятости населения в «зеленых» секторах экономики, повышение качества жизни за счет роста доходов и доступа к более качественным ресурсам, обеспечение права граждан на личностное развитие;
- общественное сотрудничество – привлечение широких кругов общественности, бизнеса, правительственных учреждений, международных и неправительственных организаций к совместным действиям по формированию «зеленой» экономики;
- ресурсная эффективность – повышение уровня результативности использования ресурсов, их вторичной переработки и увеличения экономического эффекта при сокращении негативных экологических последствий;
- экологичность – сокращение негативного антропогенного влияния на окружающую среду, в частности – выбросов парниковых газов, твердых отходов, загрязнение водоемов и земли, сохранение биоразнообразия и охрана окружающей природной среды, внедрение экологического образования населения;
- экономичность – текущие затраты на внедрение «зеленых» стандартов не должны стать ограничением экономического развития, а должны способствовать созданию основ для долгосрочного развития;
- внедрение принципов «зеленой» экономики на всех уровнях управления и во всех сферах деятельности;
- равенство и справедливость – равный доступ всех к имеющимся природным ресурсам и справедливое их распределение [1, с. 59–60].

Именно эти принципы, на наш взгляд, адекватно отражают важнейшие аспекты «зеленой» экономики в рамках концепции устойчивого развития.

Следует подчеркнуть, что введение «зеленой» экономики предусматривает капитализацию природного капитала. Однако трудно будет капитализировать экологические ресурсы, услуги (и продукты) – в силу их абсолютной уникальности и незаменимости ничем другим. Природные ресурсы целесообразно капитализировать с последующим использованием потенциала капитализации для обеспечения справедливого распределения доходов от природопользования между государством, территориальной громадой и инвестором (или владельцем) основных средств, реализующих процесс использования природных ресурсов [2, с. 81].

Заметим, что переход к реализации стратегического развития на основе индикаторов «зеленой» экономики предполагает необходимость учета экологического, социального и ресурсного факторов в системе основных социально-экономических показателей. Этого можно достичь путем разработки, на различных уровнях, индикаторов «зе-

ленной» экономики, как механизма исследования экологических, ресурсных и социальных негативных последствий, стратегических планов, программ для их учета в процессе принятия решений [3, с. 137].

С целью формирования целей, принципов и задач внедрения и развития концепции «зеленой» экономики необходимо построение эффективной системы регулирования «зеленого» направления экономики [4, с. 71].

Ученые выделяют немало экономических инструментов для перехода на принципы «зеленой» экономики, а именно: экологические налоги и налоговые льготы; государственные и частные инвестиции в «зеленое» предпринимательство; введение субсидий на экологическое производство и соответствующее отмены на ресурсоемкие производства; устранение торговых барьеров для товаров и услуг [5, с. 32].

Итак, реализация принципов «зеленой» экономики является определяющим фактором устойчивого развития, ведь, соблюдение принципов и умелое сочетание различных видов инструментов регулирования «зеленой» экономики может стать предпосылкой для обеспечения устойчивого социально-экономического развития, как региона так и государства в целом.

Библиографические ссылки

1. Чмырь О. С., Захарченко Н. П. «Зеленая» экономика : сущность, цели и основные принципы // Экономический вестник Донбасса. – 2013. – № 3(33). – С. 54–62.
2. Сааджан И. А. Формирование системы индикаторов «зеленой экономики» // Экономические инновации : сб. наук. пр. – Одесса : ИПРЭД НАН Украины, 2015. – Вып. 60. – Т. II. – С. 137–147.
3. Рогожин А. Г. «Зеленая экономика» природопользования и направления ее информационно-аналитического обеспечения в Украине // Математическое моделирование в экономике. – 2015. – Вып. 1. – С. 73–86.
4. Костик Е. П. Теоретико-практические основы к реализации принципов «зеленой» экономике для обеспечения эколого-экономической безопасности региона (на примере Киевской области) // Экономический вестник университета : сб. наук. трудов ученых и аспирантов. – Переяслав-Хмельницкий : ГВУЗ «Переяслав-Хмельницкий государственный педагогический университет имени Григория Сковороды». – 2018. – Вып. 37/2. – С. 67–82.
5. Бублик М. И. Особенности «зеленой» экономики и основные инструменты ее трансформации в социально-ориентированную систему // Вестник Нац. ун. «Львовская политехника». Проблемы экономики и управления. – 2016. – № 847. – С. 29–34.

УДК 656:004(476)

АНАЛИТИЧЕСКИЙ ПОДХОД К ОЦЕНКЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ БЕЛОРУССКОГО РЫНКА ПОДДЕРЖАННЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

В. А. Ливинская¹⁾, А. В. Пеньковский²⁾

¹⁾ Кандидат физико-математических наук, доцент, доцент кафедры финансов и бухгалтерского учета Белорусско-Российского университета, г. Могилев

²⁾ Магистрант электротехнического факультета Белорусско-Российского университета, г. Могилев

Исследование посвящено анализу остаточной стоимости легковых автомобилей, представленных на одном из сайтов объявлений о продаже поддержанных автомобилей Республики Беларусь. В работе использовались современные инструменты обработки больших массивов данных (сводные таблицы Excel, программа для выполнения статистических расчетов Statistica-7). Получено уравнение множественной регрессии для одного из автомобилей класса D с оценкой его значимости и интерпретацией коэффициентов.

Ключевые слова: поддержанные автомобили; остаточная стоимость; фиктивные переменные; множественная регрессия.