

### Список использованной литературы:

1. Корель, Л.В. Социология адаптаций: вопросы теории, методологии и методики / Л.В. Корель. – Новосибирск : Наука, Сибирская издат. фирма, 2005. – 423 с.

*А.П. Чуракова*

*УО «Белорусский государственный экономический университет»  
(Республика Беларусь, Минск)*

### **«ЗЕЛЕНАЯ ЭКОНОМИКА»: СОДЕРЖАНИЕ, ПРИНЦИПЫ, ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ**

Современный этап развития определяется сложным комплексом природных и социально-экономических процессов, что, с одной стороны, обуславливает обострение ряда экологических проблем, в то время как переход к постиндустриальному обществу и становление экономики знаний начинают сопровождаться позитивными экологическими сдвигами и инновациями.

Концептуальной основой гармонизации социально-экономического и экологического развития в настоящее время выступает «зеленая экономика», которая в контексте устойчивого развития направлена на обеспечение поступательного экономического роста, содействуя социальной интеграции, улучшению благосостояния человека и созданию возможностей для занятости и достойной работы для всех с соблюдением нормального функционирования экосистем планеты [1, с. 12].

В Республике Беларусь переход к «зеленой экономике» становится одним из приоритетов социально-экономического развития, что предопределяет актуальность и необходимость исследования теоретических основ, принципов и особенностей «зеленой экономики».

Экологизация экономики является сложным и многомерным процессом, который связан с совершенствованием системы ценообразования и оценки природных ресурсов, применением эффективных инструментов экономической политики, созданием и распространением новых экологических товаров и услуг, а также фундаментальными технологическими и структурными преобразованиями. Структурно-технологическая модернизация направлена на повышение ресурсоэффективности и снижения негативного воздействия на окружающую среду, предполагает получение «двойного выигрыша» как для эколо-

гии, так и для экономики, рационализацию моделей производства и потребления.

Реализацию принципов «зеленой экономики» можно рассматривать на международном, региональном и национальном уровнях. На международном уровне предусматривается определение социально-экономической роли «зеленой экономики» в обеспечении устойчивого развития, выработка общих правил и механизмов функционирования, обязательств стран в экологической политике, разработка рекомендаций, осуществление мониторинга. Активизация развития «зеленой экономики» в региональном разрезе определяется степенью интеграции в регионе и включает разработку соглашений, создание фондов, осуществление проектов и инициатив. На национальном уровне ориентиром является достижение устойчивого развития, поддержание экологического равновесия, повышение качества жизни населения и конкурентоспособности экономики путем использования прямых и косвенных методов регулирования.

Основные проблемы в сфере эколого-экономического развития на национальном уровне для трансформационных экономик связаны с проведением приводящей к экстенсивному использованию природных ресурсов макроэкономической политики; неполным учетом экономической ценности природных ресурсов и экологических услуг; несбалансированной инвестиционной политикой, ведущей к росту диспропорций между ресурсоэксплуатирующими и перерабатывающими, обрабатывающими и инфраструктурными отраслями экономики; природно-ресурсным характером экспорта и др.

В качестве предпосылок для перехода к «зеленой экономике» в Республике следует выделить разработанные долгосрочные и среднесрочные программы развития, приведение законодательства в соответствие с международными нормами, хорошо развитую систему государственного управления, систему контроля за состоянием окружающей среды и экологической статистики, а также научно-исследовательскую и инновационную инфраструктуру [2, с. 75]. Нормативная база содержит возможности для применения широкого комплекса экономических и рыночных инструментов. Однако сдерживающими факторами остаются высокая энергоемкость экономики, медленный процесс модернизации технологий и оборудования, слабо развитая инфраструктура, низкая инвестиционная активность, что требует проведения технико-технологических и организационно-экономических преобразований.

### Список использованной литературы:

1. Будущее, которого мы хотим: Итоговый документ Конференции ООН по устойчивому развитию / ООН [Электронный ресурс]. – 2012. – 66 с. – Режим доступа: [https://rio20.un.org/sites/rio20.un.org/files/a-conf.216-l-1\\_russian.pdf.pdf](https://rio20.un.org/sites/rio20.un.org/files/a-conf.216-l-1_russian.pdf.pdf). – Дата доступа: 25.04.2014.
2. Шимова, О.С. Оценка эффекта декаплинга для мониторинга «зеленой» экономики / О.С. Шимова // Белорусский экономический журнал. 2013. – №2. – С. 71-83.

*Е.В. Шилина*

*УО «Белорусский государственный экономический университет»  
(Республика Беларусь, Минск)*

## **ПРИНЦИПЫ ФОРМИРОВАНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА СОЦИАЛЬНО- ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РЕГИОНА РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ**

Одной из основных задач региональных органов управления является быстрое реагирование и принятие оперативных решений о развитии региона на основе мониторинга и анализа показателей, отражающих текущее состояние региона в разрезе районов и отраслей.

Территориальным органом управления является областной исполнительный комитет в каждом регионе, который включает в себя ряд структурных подразделений различной величины и сложности (от комитетов до секторов), в зону компетенции которых входит регулирование и осуществление функций исполнительной власти практически по всем областям жизнедеятельности человека, общества, государства.

На сегодняшний день, в Республике Беларусь информационное обеспечение деятельности региональных органов управления зачастую заключается в использовании системы электронного документооборота, в задачи которой не входит поддержка аналитических функций исполкома [1, с. 97]. В этой связи, необходима проработка вопросов формирования информационно-аналитической системы региона.

Проанализировав функции и задачи органов управления регионального уровня в Республике Беларусь [2], а так же изучив опыт формирования аналогичных систем в регионах Российской Федерации и Казахстана [3, с. 78], автором сформулированы следующие задачи ин-