

следствие этого, наблюдается неустойчивая тенденция изменения энергоёмкости ВВП начиная с 2009 г. до настоящего времени. Однако следует заметить, что Беларусь отстает по анализируемому показателю от стран с высокоразвитой экономикой, но значительно опережает большинство стран СНГ.

*О.С. Шимова, д-р экон. наук, профессор
БГЭУ (Минск)*

ДЕКАПЛИНГ КАК КЛЮЧЕВОЙ ПРИНЦИП «ЗЕЛеной» ЭКОНОМИКИ

В итоговом документе «Будущее, которого мы хотим» Конференции ООН по устойчивому развитию «РИО+20», состоявшейся в Рио-де-Жанейро в июне 2012 г., центральное место отведено вопросам перехода к «зеленой» экономике в контексте устойчивого развития и ликвидации нищеты. По определению, приведенному в докладе ЮНЕП, «зеленой» является экономика, «которая повышает благосостояние людей и обеспечивает социальную справедливость и при этом существенно снижает риски для окружающей среды и ее обеднение» [1, с. 2]. Концепция «зеленой» экономики не подменяет концепцию устойчивого развития, однако стало очевидным, что достижение устойчивости зависит от создания экономики, обеспечивающей сохранение и приумножение природного капитала, уменьшение негативного воздействия на окружающую среду, снижение выбросов парниковых газов (углеродных), предотвращение утраты экосистемных функций природы, рост доходов и занятости населения. Непременное условие реализации этой концепции — инновационное развитие, одним из критериев которого является так называемый «эффект декаплинга» в эколого-экономических отношениях.

Декаплинг (*англ.* decoupling) — термин, широко употребляемый в современном политическом лексиконе, финансовой сфере, межстрановой экономической аналитике, — означает снижение степени корреляции, нарушение связей, снижение взаимозависимости. Применительно к «зеленой» экономике декаплинг должен стать ключевым принципом, состоящим в рассогласовании традиционно сложившихся взаимосвязанных тенденций развития — экономического роста, объемов потребляемых природных ресурсов и загрязнений окружающей среды, что предполагает удовлетворение растущих потребностей при минимизации расходования природного капитала [2].

Научно-технический прогресс XX в. позволил проявиться эффекту декаплинга в странах с высокоразвитой экономикой. Иллюстрацией к нему может служить так называемая «экологическая кривая Кузнецца», отражающая зависимость степени деградации окружающей среды от роста ВВП. По мере экономического роста в странах с низким уровнем

развития и доходов экстенсивное природопользование приводит к нарастанию загрязнения окружающей среды и истощению природного капитала. Но при определенном уровне благосостояния страны появляются средства на модернизацию экономики на основе экологоориентированных технологий, и негативное техногенное воздействие на природу снижается. По данной траектории развития прошли практически все развитые государства мира: сначала при росте душевых и государственных доходов наблюдалось усиление деградации природы и нарастание загрязнений, а затем по мере дальнейшего роста этих экономических показателей начинает проявляться эффект декаплинга — снижение показателей экологического воздействия в 1980—1990 гг. Однако большинство стран мира находятся еще далеко от точки перегиба на кривой Кузнеця, в которой начинается декаплинг экономических и экологических параметров развития, поэтому задача «зеленой» экономики — обеспечить как можно более низкий уровень деградации среды при общепланетарном переходе «от бедности к богатству».

Сопоставление динамики макроэкономических и экологических показателей Беларуси за последние десятилетия позволяет сделать вывод о начале проявления эффекта эколого-экономического декаплинга с 1996 г. В период 1991—1995 гг. по известным причинам происходило падение всех макроэкономических показателей и, соответственно, уровня воздействия на окружающую среду, но последующее оздоровление экономики, повлиявшее на рост объемов производства и ВВП, не сопровождалось дальнейшим увеличением негативного экологического воздействия (объемов выбросов/сбросов), что, безусловно, отражает позитивные тенденции развития. Вместе с тем говорить о реальных успехах «зеленой» экономики в нашей стране еще рано, о чем свидетельствуют показатели природоемкости (энергоемкость, водоёмкость, объемы выбросов/сбросов, образование отходов на единицу ВВП и др.), динамика которых в последние годы позитивная (так как наблюдается их сокращение), но сравнение с аналогичными показателями в странах с высокоразвитой экономикой показывает наше технологическое отставание. Приближение к прогрессивным мировым нормативам природоемкости возможно только при проведении адекватной модернизации экономики Беларуси.

Литература

1. Навстречу «зеленой» экономике: пути к устойчивому развитию и искоренению бедности. Обобщающий доклад для представителей властных структур. — ЮНЕП, 2011.

2. Decoupling natural resource use and environmental impacts from economic growth. — UNEP, 2011.