

В условиях неустоявшегося понятийного аппарата предлагается уровень негативного воздействия предприятия на компоненты окружающей среды измерять также показателями в натуральном выражении. Однако данный метод оценки однозначно не позволяет оценивать эколого-экономическую эффективность в силу несовпадения единиц измерения составляющих расчетного показателя.

Мы разделяем позицию, согласно которой качество окружающей среды в определяющей степени зависит от деятельности крупных предприятий, корпораций [2], и в меньшей — от экологических организаций и граждан. В то же время при отсутствии очевидной экономической выгоды рационального природопользования следует отметить острую необходимость разработки теоретически обоснованного механизма учета экологической составляющей в оценке результативности деятельности предприятия. Вышеотмеченное свидетельствует о целесообразности трансформации показателя экономической эффективности деятельности предприятия в скорректированный с учетом экологической составляющей, т.е. показатель эколого-экономической эффективности.

Литература

Альханакта, В.В. Экономическое стимулирование охраны окружающей среды / В.В. Альханакта. — Минск: БелНИЦ «Экология». — 2011. — 208 с.

Котлярова, Е.В. Социо-эколого-экономическое описание состояния промышленных территорий / Е.В. Котлярова // Управление экон. системами [Электронный ресурс]. — 2011. — Режим доступа: <http://uecs.ru/ekonomika-prirodopolzovaniyz/item/878-2011-12-21-12-00-54>

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

«РИО+20» И ПРОГРЕСС В ОБЛАСТИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ В СТРАНОВОМ КОНТЕКСТЕ

Предстоящий в июне юбилейный Саммит Земли на высшем уровне «РИО+20» предполагает подведение итогов продвижения человечества по пути устойчивого развития (УР) за прошедшие 20 лет с момента проведения в г. Рио-де-Жанейро Конференции ООН по окружающей среде и развитию. В проекте итогового документа будущего саммита отмечено, что в мире наблюдается реальный прогресс в области искоренения нищеты, а также наличие положительной экономической динамики благодаря внедрению и использованию новых информационных технологий, которые содействуют улучшению качества жизни людей. Вместе с тем подчеркивается, что около 1,4 млрд человек все еще живут в край-

ней нищете, а 1/6 часть населения планеты недоедает. На достижениях в области развития сказались и последствия нескольких финансовых и экономических кризисов, неустойчивость цен на энергоносители и продукты питания, отсутствие продовольственной безопасности, а также изменение климата и утрата биоразнообразия планеты. В проекте итогового документа подчеркивается, что несмотря на усилия правительства и негосударственных организаций, во всех странах УР остается целью далекого будущего.

Ключевым инструментом выполнения международных обязательств по УР является формирование и реализация стратегий УР на региональном, страновом и субнациональном уровнях, обеспечивающих гармоничное развитие триады «человек — природа — экономика» и позитивную динамику социо-эколого-экономических систем всех уровней. Как известно, в Республике Беларусь были разработаны и приняты к выполнению две Национальные стратегии устойчивого развития (НСУР-1997 и НСУР-2020). Итоги их реализации позволяют сделать оценку прогресса в области УР в нашей стране.

Двадцатилетие после «РИО» в Беларуси характеризовалось неоднозначной динамикой социальных, экономических и экологических процессов. Если изменения в экологической сфере за этот период в целом можно оценить как позитивные (хотя по-прежнему нерешенной остается проблема обращения с отходами), то в экономике и социальной сфере наблюдались различные тенденции: до 1996 г. в условиях системного кризиса происходил обвал всех социально-экономических показателей, с 1997 г. на протяжении 10 лет отмечалась их поступательная положительная динамика, которая в силу как внешних негативных факторов (мировой финансово-экономический кризис), так и ошибок внутренней финансово-кредитной политики, в последние годы сменилась социально-экономической неустойчивостью. Особенно тяжелым в этом плане оказался прошедший год, когда резкая девальвация национальной валюты и последовавшая гиперинфляция привели к падению реальных доходов населения. Так, доля населения Беларуси с уровнем среднедушевых доходов ниже бюджета прожиточного минимума увеличилась с 4,7 % в начале 2011 г. до 10,1 % к концу года.

Вместе с тем нельзя не отметить успехов государства в обеспечении институциональных предпосылок продвижения к УР, в частности, создания условий для участия местных сообществ в действиях по укреплению УР посредством разработки и внедрения стратегий УР на местном уровне (МП-21). В настоящее время в Беларуси реализуются уже более 60 МП-21 в районах, городах, сельских населенных пунктах и около 50 школьных МП-21. Активность местного сообщества в их разработке объясняется тем, что на локальном уровне люди острее всего замечают и ощущают проявление неустойчивости и угроз. Именно поэтому практическое воплощение идей УР в соответствии с МП-21 является одним из наиболее успешных направлений в комплексе мер, предложенном на Саммите в Рио-де-Жанейро в 1992 г. по повороту цивилизации на путь

УР. И важно, что работа по инициированию новых местных стратегий и развитию уже существующих в Беларуси продолжается, что позволяет надеяться на позитивные тенденции в продвижении страны к УР.

А.М. Шушкевич, мл. науч. сотрудник
НИЭИ Министерства экономики Республики Беларусь (Минск)

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ЭКОЛОГИЗАЦИИ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

Промышленность Беларуси является наиболее крупной отраслью народного хозяйства, оказывающей существенное влияние на динамику всех показателей национальной экономики. Промышленность вносит значительный вклад (31,7 % в 2011 г.) в валовой внутренний продукт, но вместе с тем является основным источником загрязнения окружающей среды: 63,8 % всех выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников, около 15 % сбросов сточных вод и свыше 80 % всех образующихся отходов [1, 2].

Целью экологизации промышленного производства является укрепление потенциала промышленных предприятий, позволяющего обеспечить их функционирование на экологических («зеленых») принципах, предотвращения (минимизации) вреда, эффективного использования ресурсов, минимизации экологических рисков и рисков для здоровья человека на всех этапах жизненного цикла промышленной продукции при осуществлении намеченного инновационного и технологического развития промышленности.

Основными мероприятиями по экологизации промышленного производства являются:

- внедрение требований экологического дизайна для отдельных групп товаров (например, требования использования только перерабатываемых материалов, установленные уровни использования вторичного сырья и содержания токсичных веществ);
- создание нормативной правовой базы, устанавливающей критерии и процедуру экологической сертификации и маркировки продукции и упаковки. Внедрение экологической маркировки повысит конкурентоспособность отечественной продукции на внешних рынках;
- разработка инструментов стимулирования экологической сертификации продукции (механизм «зеленых» государственных закупок, льготные тарифы на железнодорожные перевозки, таможенные тарифы, преимущество в тендерах);
- разработка механизмов экономического стимулирования создания производств, использующих наилучшие доступные технические методы (субсидии, выдача кредитов по пониженным ставкам, ускоренная амортизация, бесплатное подключение мощностей по электроэнергии и приоритетное обеспечение газом);