К ВОПРОСУ ОБ ОЦЕНКЕ ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ

Экологизация общественного производства требует существенной корректировки методик расчета показателей экономической эффективности деятельности предприятия с учетом экологической составляющей.

Среди большого числа методических подходов к определению эколого-экономической эффективности функционирования предприятия наибольшее распространение получил вариант ее оценки во взаимосвязи с экономическим ущербом от загрязнения окружающей среды, вызванным деятельностью данного предприятия. Однако при расчете данного вида ущерба зачастую достаточно сложно выделить степень негативного экологического воздействия отдельного предприятия. Это объясняется консервативностью природных процессов и явлений, а также наличием нескольких источников поступления конкретного загрязнителя в окружающую среду. Оценка ущерба усложняется отсутствием методик перевода концентрации загрязняющих веществ в соответствующие ущербу стоимостные показатели.

Следует отметить, что величина экономического ущерба практически не оказывает влияния на финансово-экономическое положение предприятия. При проведении эффективных природоохранных мероприятий предприятие, значительно снизив ущерб, не получает конкурентных преимуществ перед субъектом хозяйствования, нагрузка которого на окружающую среду остается на прежнем уровне. Ведь природоохранная деятельность, являясь по сути инновационной, требует значительных капиталовложений, влекущих за собой определенные эксплуатационные издержки, в то время как показатель чистого экономического эффекта, если и увеличивается, то на незначительную величину. Таким образом, активно осуществляющее природоохранную деятельность предприятие попадает в жесткие рамки недостаточной экономической нецелесообразности реализации соответствующей стратегии.

Требует дополнительных исследований авторская позиция, согласно которой экономический критерий оценки состояния промышленных территорий определяется как отношение суммарного экономического ущерба от загрязнения атмосферы, водоемов и почвы к сумме затрат, направленных на предупрелждение загрязнения окружающей среды, платы природопользователя за загрязнение и экономической выгоды от функционирования объектов природопользования [1]. На наш взгляд, неправомерно объединение в едином показателе количественной меры затрат и их результативности. 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-