

Е. В. Садченко

*д. э. н., профессор, заведующая кафедрой маркетинга
и бизнес-администрирования Одесского национального университета
имени И.И. Мечникова*

ЭФФЕКТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ЭКОНОМИКО- ЭКОЛОГИЧЕСКИМИ ПРОЦЕССАМИ

В условиях формирования рыночной экономики необходима принципиально новая экологическая политика государства, которая четко определяла бы стратегию и тактику совершенствования взаимоотношений общества, производства и природы, оптимального сочетания экологических и экономических позиций, критериев развития производительных сил и экономико-экологических производственных отношений. В процессе реформирования экономики ставится задача обеспечить позитивные изменения во всех звеньях хозяйственно-производственного комплекса на базе их рыночного регулирования.

Цель современной экологической политики развития народно-хозяйственного комплекса должна состоять, прежде всего в том, чтобы на основе экономической, технической, структурной, социально-экономической и организационной перестройки производственно-хозяйственной деятельности с учетом экологических составляющих обеспечить наиболее благоприятные с точки зрения интересов здоровья населения естественные условия жизни, эффективное и рациональное использование и воспроизводство природных ресурсов, реабилитацию районов, пострадавших от загрязнения окружающей природной среды.

Все это закономерно приведет к дальнейшему росту экономико-экологической эффективности производства и всей экономики. Модели – это упрощенные характеристики реальности. Благодаря упрощению они позволяют осуществлять изучение проблем, которые взаимосвязаны и носят общий характер. Экономико-экологическая модель определяет источники и механизмы самодвижения общественного воспроизводства. При рассмотрении экономико-эко-

логических моделей можно выявить такие аспекты взаимовлияния экономики и окружающей природной среды (экологии), которые позволят проанализировать основные направления экономико-эколого-сбалансированного развития.

Критериальным принципом экономико-экологических моделей всегда было эквивалентное распределение производимых и реализуемых стоимостей, а также потребностей в ресурсах для воспроизводства создаваемых стоимостей, либо равновесие, складывающееся на основе соотношений спроса и предложения со всеми их возможными конкретными формами и модификациями в условиях устойчивого развития. По этой причине модели, построенные на данном принципе, охватывают в явной или неявной форме в основном сферу рыночных отношений.

Понятия эквивалентность, равновесие, эффективность отражают не только ту часть экономических благ, которая реализуется через рынок, но охватывают весь универсальный спектр производственных отношений социо-экономико-экологической системы. Единый подход к социальной, экологической и экономической эффективности открывает путь к переориентации производства на удовлетворение потребностей потребителей, производителей и улучшение качества жизни людей (это система балансирования интересов, носителями которых выступают производственные и конечные потребители).

Так, производство – это процесс воздействия человека на вещество природы в целях создания материальных благ, необходимых для существования (т.е. удовлетворение своих потребностей) и развития общества. Природа является основой жизни человека, естественным условием его существования. Общество регулирует свои связи с природой, опираясь на научно обоснованные нормы и критерии допустимости воздействия человека на природу, а для этого следует эффективно управлять экономико-экологическими процессами. Единство общества и природы в диалектическом понимании означает, что общественные отношения между людьми и отношения людей к природе закономерно взаимосвязаны и причинно об-

условлены. Все элементы системы «человек – природа – общество» (человек часть природы, а природа является средством существования для общества) представляют собой сложный динамичный организм, где каждый элемент развивается согласно своим внутренним закономерностям. Единый подход к определению социальной, экологической и экономической эффективности открывает путь к переориентации производства на удовлетворение потребностей потребителей, производителей и улучшение качества жизни людей (это система балансирования интересов, носителями которых выступают производственные и конечные потребители).

Модель основывается на построении однонаправленного процесса, включающего как факторы производства, так и потребления. Взаимоотношения человек–природа и человек-человек направлены на создание продукта труда или товара и, в конечном счете, для его обмена (в результате чего и возникают рыночные отношения). Для удовлетворения экологических потребностей, повышения уровня качества жизни человека и условий его проживания следует разрабатывать и внедрять экономико-экологические подходы к исходным пунктам выбора направлений будущих качественных и структурных сдвигов в экономике.

Отсюда вытекает, что общей задачей анализа взаимодействия экономической и природной систем и, соответственно, их специфических экономико-экологических механизмов является определение того, как (и насколько) достигается взаимное сбалансирование затрат и удовлетворение потребностей (в том числе экологических) в каждой ячейке производства, обмена, распределения и потребления. Так, конечной целью общественного производства является получение прибыли за счет обеспечения потребительской удовлетворенности. В связи с этим степень удовлетворения всех потребностей, и в частности экологических, лежит в основе подхода к определению общественной эффективности.

Для того чтобы не нанести урон биоразнообразию и обеспечить экологическую безопасность природно-ресурсному потенциалу страны, нужны социально-экономические стимулы, способ-

ствующие продвижению природных ресурсов как товара и охраны окружающей природной среды на условиях соблюдения экологических норм и правил природопользования.

Мировое сообщество пока не создало механизмов выявления и компенсации издержек, связанных с реализацией требований Конвенции о биологическом разнообразии – сохранением природных экосистем и их биоты для наиболее эффективного выполнения ими глобальных средообразующих функций. Сохранение природно-ресурсного потенциала, биоразнообразия в этих условиях становится ведущим стратегическим ресурсом страны.

Антропогенное воздействие на природу обусловило необходимость принятия неотложных, всеобъемлющих, рассчитанных на долгосрочную перспективу мер для разрешения проблемы выживания человека, не ущемляющего при этом интересы других видов и будущих поколений.

Глобальный характер ухудшения качества окружающей природной среды обуславливает необходимость объединения усилий всех стран для предотвращения экологической катастрофы, снижения вероятности возникновения экологически опасных ситуаций, для уменьшения масштабов их воздействия и обеспечения безопасности людей. Необходимо четко представлять, что процессы внедрения и функционирования экологически устойчивого предпринимательства в Украине будут осуществляться в условиях недостаточно стабильной нормативно-правовой базы и весьма сложной и динамичной социально-экономической ситуации.

В таких условиях крайне сложно прогнозировать и планировать экономическое, социальное развитие, определять наиболее рациональную эколого-экономическую стратегию и политику в целом.

Разработка экономико-экологических индикаторов на макро-, мезо-, и микроуровнях актуальна на сегодняшний момент, ввиду того, что позволяет дать лицам, принимающим решения, информацию о степени устойчивости экономики, тенденциях ее изменения и охарактеризовать влияние экономики на окружающую природную

среду. Анализ существующего опыта в этой области дает основание говорить о том, что проблема сохранения природно-ресурсного потенциала страны это взаимосвязанное исследование различных социальных, экономических, экологических, правовых, организационных, информационных и других аспектов планирования и управления.

Вопросы комплексного системного подхода к планированию и эффективному управлению экономико-экологическими процессами имеют теоретико-методологическую базу, что обуславливает создание индикаторов устойчивого развития, а также адекватных форм их реализации. Возможность решения существующих проблем в Украине связывается с принятием долгосрочных программ, призванных придать новое качество социо-эколого-экономическому развитию и повышению благосостояния народа. Эффективное управление экономико-экологическими процессами представляет собой самую сложную задачу в экономике ввиду того, что ошибки здесь могут негативно сказаться на производственно-хозяйственной, природоохранной деятельности предприятий и конкурентоспособности их товаров, услуг. Необходимость составления и внедрения экономико-экологических показателей государственного, регионального уровней и отдельного объекта, должна найти отражение в основных документах развития страны, правительственных социально-экономических и экологических программах, программах развития предпринимательства, стратегических планах предприятий.

Литература:

1. Садченко Е. В. Экономико-экологические риски в хозяйственной деятельности: монография / Е. В. Садченко, М. Н. Барчан; НАН Украины, Ин-т пробл. рынка и экон.-экол.исследов. – Одеса: ИПРЕЕД НАН України, 2016. – 222 с.
2. Садченко О. В. Роль маркетингу в системі формування економічної безпеки /О. В. Садченко/ Управління інноваційною складовою економічної безпеки: монографія у 4-х томах/ за ред.О. В. Прокопенко – Суми: ТОВ Триторія, 2017. – Т.IV. – С. 213-224.
3. Sadchenko E. V. Problems of modern tendencies of management of migration processes and globalization / E. V. Sadchenko // Development strategy of science and education: Collection of scientific articles. – Fidelite editions, Namur, Belgique, 2017. – P. 52-55.