

СЕКЦІЯ 1

СУЧАСНІ ПРОБЛЕМИ ОБЛІКУ ТА АНАЛІЗУ В ЕКОНОМІЦІ, МЕНЕДЖМЕНТІ ТА МАРКЕТИНГУ

С.н.с., к.э.н., Сааджан И.А.

ПРОБЛЕМЫ УЧЁТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РИСКА И ИХ РЕШЕНИЕ

*Институт проблем рынка и экономико-экологических исследований
НАН Украины, Одесса*

Современные проблемы экономической жизни связаны с недостаточно полным учётом всех факторов, которые могут существенно отражаться как на взаимоотношения между производственными процессами, между производством и социумом, производством и природой. В разряд таких проблем можно отнести экологическую опасность. В условиях трансформации экономики, определяющей масштабные изменения, как в способах производства, так и возможность в значительной степени влиять на социальные процессы, включая создание катастрофических ситуаций, недоучёт экологической опасности может привести к глобальным потерям. Поэтому актуальной задачей, стоящей перед учёными и специалистами, является проведение анализа экологической безопасности техник, технологий и определение путей её повышения на инновационной основе, в том числе с привлечением экономических инструментов, обеспечивающих благоприятные условия осуществления и конкурентоспособность.

Обоснованием необходимости учёта и анализа экологического риска является ряд факторов, среди которых особо важными являются:

- критическая экологическая обстановка, сложившаяся в Украине в связи с развитием хозяйственной деятельности, представляющей экологическую угрозу;
- отсутствие финансовых средств как на производстве, так и в стране в целом,
- чрезвычайно высокий уровень экологически обусловленных заболеваний онкологического и другого характера, получивших широкое распространение в том числе среди детей, высокая детская смертность, особенно южных районов требуют дополнительные финансовые ресурсы как для возмещения ущерба при нанесении ущерба, так и для обеспечения безопасности для здоровья в масштабах громады и проведения медицинского контроля и реабилитации. Очевидно, что государство обязано обеспечить экологическую безопасность жизнедеятельности граждан Украины, а отсюда и реальную, в том числе, бесплатную помощь для лечения экологически обусловленных заболеваний. Это в современных условиях острого дефицита бюджета на всех уровнях представляется достаточно сложным, требует отвлечения значительных средств, которые могли быть направлены в реальный сектор экономики и, в том числе, инновационное развитие;
- высокий рекреационный и аграрный потенциал страны, его особая уязвимость, требующая для сохранения и использования благоприятную экологическую среду и ресурс;
- высокий научный потенциал как предпосылка инновационного развития, позволяющий обеспечить ее реализацию, оснастив современным научно-методическим базисом, профессиональными кадрами, особенно в сфере экологического аудита и т.п.;

- высокая плотность и разнообразие объектов, представляющих экологическую угрозу, затрудняющих идентификацию источников риска, наказание виновников за ущерб.

Учёт экологического риска реализовывается в первую очередь на основе специальных инструментов, которые могут быть отнесены к инструментам государственного регулирования.

Инструментами, обеспечивающими учёт экологического риска, является экологический аудит, экологическая экспертиза, мониторинг за элементами окружающей природной среды, экологическая сертификация и нормирование, а также экологическое страхование.

Использование инструментов учёта экологического риска позволит: провести анализ складывающейся ситуации на основе сопоставления статистической информации и реальной; выбрать и устранить уязвимые моменты; разработать предложения инновационного развития и отдельных её направлений; развить правовое поле взаимоотношений между предприятиями – потенциальными загрязнителями и потерпевшими, включая общество в целом, а также совершенствовать механизмы рыночного регулирования для стимулирования снижения экологической опасности и соответствующего ущерба.

Сегодня в Украине, других странах ближнего и дальнего зарубежья накоплен определённый опыт в сфере экологической инфраструктуры. Однако на практике отечественные предприятия оказываются финансово несостоительными перед необходимостью компенсировать высокий ущерб, а потому возникает настоятельная потребность в повышении их ответственности и гарантии платежеспособности. Для этого в качестве эксперимента может быть предложено развитие инструментов учёта экологического риска. Полигоном для проведения эксперимента предлагается г. Одесса и Одесская область.

Рекомендации по развитию экологической инфраструктуры в Одесской области:

- обеспечить содействие в развитии экологической сертификации, экологического аудита и мониторинга за качеством элементов окружающей природной среды;

- внедрить обязательное страхование ответственности по экологическим рискам на уровне, обеспечивающем не менее 50% реального ущерба с учетом специфических факторов его формирования в конкретных условиях;

- установить норматив отчислений в страховой экологический фонд из прибыли страховщика, которая формируется за счет экологических видов страхования на уровне 20%;

- разработать и внедрить систему налоговых льгот при проведении добровольного экологического страхования для хозяйствующих субъектов – страхователей;

- стимулировать участие страховщиков в экологическом развитии;

- инициировать развитие медицины в регионе путем освобождения от налогов средств, вложенных страховой организацией в предотвращение аварий сверх установленных размеров,

-формировать благоприятные условия вовлечения широких слоёв населения и юридических лиц в процессы поддержания экологической инфраструктуры, как в пассивной, так и активной форме.

Развитие экологической инфраструктуры в Одесской области позволит исследовать и расширить возможности управления экологическим риском, распространить их по всей территории страны, и, действуя на основе рыночных методов регулирования, обеспечить реализацию максимума экономических, экологических и социальных интересов общества.