

ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИНСТРУМЕНТОВ ЭКОМЕНЕДЖМЕНТА В УКРАИНЕ

Дроздова Е.Ю., Колесник А.С.

Современная эколого-экономическая ситуация в Украине диктует хозяйствующим субъектам и органам государственного регулирования использование современных эффективных методов регулирования деятельности в области природопользования и охраны окружающей среды. После спада промышленного производства практически во всех отраслях промышленности в начале 90-х создалась ложная иллюзия некоторой стабилизации в экологической проблематике. Это подтверждали статистические данные, иллюстрирующие падение темпов промышленного производства и, одновременно, снижение объемов загрязнения окружающей среды. Однако, не смотря на это, изношенность основных фондов, полное отсутствие их реновации, старые «неэкологичные» технологии, недостаток средств, направляемых на экологические мероприятия, а также неэффективная и непоследовательная государственная политика в области охраны окружающей среды сделали экологические проблемы одними из самых актуальных и злободневных в современных условиях.

Используемые в настоящий момент методы государственного регулирования природопользования и охраны окружающей среды можно охарактеризовать принципом: «загрязнил – плати». Предприятие платит по определенным ставкам за загрязнение окружающей среды и причиненный ей экономический ущерб. Собранные таким образом денежные средства в идеале должны идти на природоохранные мероприятия, финансирование экологических программ.

По мнению ряда ученых [1,2] эффективная система компенсации причиненного окружающей среде ущерба должна включать в себя следующие основные положения.

1. Должна иметь место адекватная денежная оценка ущерба, наносимого окружающей среде деятельностью, как отдельных источников загрязнений, так и их совокупностью на определенной территории.

2. Для каждого хозяйствующего субъекта должна быть разработана система возмещения ущерба, которая бы учитывала

все специфические черты, свойственные данной социально-эколого-экономической зоне. Единой для всех должна быть лишь нормативная база оценки совокупного ущерба, а также методика экономической оценки ущерба.

3. Сверхлимитное загрязнение должно оплачиваться в более крупном размере (обычно, по прогрессивной шкале), и должно предполагать серьезные штрафные санкции и административную ответственность для предприятий. Совокупная величина платежей должна соответствовать величине капитальных вложений, необходимых для снижения выбросов до установленных нормативов.

4. Введение системы «квотирования выбросов», а также разрешение предприятиям продавать и покупать квоты между собой. Это позволит предприятиям, технологический процесс которых более экологичный, получать доход от внедрения таких технологий за счет тех, кто подобным вопросам уделяет значительно меньшее внимание.

5. Большая часть аккумулируемых средств системы платного природопользования должна оставаться в бюджетах местных уровней и хозяйствующих субъектов. В этой связи актуально создание экологического банка, чьей задачей будет целевое инвестирование накопленных финансовых ресурсов на финансирование природоохранных проектов и программ.

Следует отметить также, что важными компонентами экологической политики государства должна являться система мотивации и стимулирования предприятий, активно реализующих экологическую политику и осуществляющих природоохранные мероприятия, а также целый комплекс государственных мер, направленных на поддержание новых, более экологичных технологий. Особо следует уделить внимание налоговой политике государства. Зарубежный опыт показывает, что правильное применение налоговых льгот, изменение внешнеторговых экспортно-импортных пошлин может сделать продукцию производителей, которые применяют природосберегающие технологии более конкурентоспособной.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Юрочко В. Экологический менеджмент на Украине – современное состояние и перспективы внедрения// http://www.ecoline.ru/mc/books/emas/ch1_11.html.
2. Хачатуров А.Е., Якушкина Т.А. Роль экологического менеджмента в современном мире// <http://www.14000.ru/books/conf2001/p14.html>