

концепции устойчивого человеческого развития; представлениями о сущности глобальных проблем, решение которых необходимо для достижения устойчивого развития; содержанием институциональных и экономических механизмов перехода к устойчивому развитию; навыками научного анализа целевых ориентиров устойчивого развития (качества жизни, экономической эффективности, экологической безопасности) и др. Изучение курса даст возможность студентам приобрести навыки учета экологического фактора в индикаторах человеческого, социального и экономического развития; расчетов экономической ценности природы; применения на практике методики определения экономических показателей антропогенного воздействия на окружающую среду, экoeffективности и других индикаторов экологической устойчивости и др. Все это позволит использовать полученные знания и навыки в дальнейшей практической деятельности в целях реализации стоящих перед обществом задач экологизации и устойчивости социально-экономического развития.

Курс «Устойчивое развитие» разработан для студентов специализации «Экономика природопользования», но включение его в качестве обязательной дисциплины в социально-гуманитарный блок учебных планов всех специальностей позволит ликвидировать тот пробел в формировании мировоззрения современного специалиста, который препятствует достижению в полной мере целей ОУР.

*О.С. Шимова, д-р экон. наук, профессор
О.Н. Лопачук, канд. экон. наук, доцент
Л.И. Панкратская, канд. с.-х. наук, доцент
БГЭУ (Минск)*

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ СТИМУЛЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ СУБЪЕКТОВ ХОЗЯЙСТВОВАНИЯ

Экономические инструменты в сфере обеспечения экологической безопасности субъектов хозяйствования должны способствовать выполнению следующих задач:

- максимальное возмещение экономического ущерба, причиненного окружающей среде и здоровью населения в результате хозяйственной и иной деятельности;
- формирование новых и совершенствование действующих источников финансирования мероприятий, направленных на улучшение состояния окружающей среды, воспроизводство природных ресурсов и восстановление природных экосистем;
- стимулирование внедрения новых методов и безопасных технологий, направленных на более полное использование природных ресурсов, сокращение выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, сбросов сточных вод, объемов образования отходов, увеличение до-

ли использования вторичных ресурсов, а также развитие рынка экологических работ и услуг.

Исходя из поставленных задач, элементами экономического механизма управления экологической безопасностью субъектов хозяйствования являются:

- проведение экономической оценки воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду;
- возмещение в установленном порядке вреда, причиненного окружающей среде хозяйствующими субъектами;
- экологическое страхование;
- установление мер экономического стимулирования.

Проведенный анализ механизма уплаты экологического налога в Республике Беларусь показал, что в распоряжении предприятий имеется целый ряд дополнительных стимулов к снижению загрязнения окружающей среды и повышению уровня экологической безопасности субъектов хозяйствования:

1) уменьшение экологического налога на сумму освоенных инвестиций в основной капитал природоохранного назначения (за исключением финансируемых из бюджета);

2) использование понижающих коэффициентов к ставкам экологического налога в зависимости от видов топлива и целей его использования, а также за сброс нормативно-чистых вод в водные объекты;

3) уплата сумм экологического налога за использование (изъятие, добычу) воды из поверхностных и подземных вод, за сброс сточных вод в водные объекты и подземные горизонты при отсутствии водоизмерительных приборов, аппаратуры и устройств с повышающим коэффициентом 1,5;

4) уплата сумм экологического налога плательщиками, получившими экологический сертификат соответствия, с понижающим коэффициентом 0,9 в течение трех лет. В Республике Беларусь эту льготу уже имеет 181 организация (по данным на 01.03.2009 г.).

От уплаты экологического налога освобождаются объемы хранения в установленном порядке выведенного из эксплуатации оборудования, материалов и отходов, содержащих полихлорированные бифенилы, в соответствии с требованиями Стокгольмской Конвенции. Кроме этого, не облагаются экологическим налогом объемы производства и (или) импорта тары, предназначенной для упаковки хлеба, хлебобулочных и макаронных изделий, молочной продукции, детского питания, сахара, соли, муки, мяса (в том числе птицы), лекарственных и ветеринарных средств, фармацевтических субстанций, протезно-ортопедических изделий, медицинской техники и других товаров медицинского назначения, включая используемые в ветеринарии, а также импорта этих товаров, денежных знаков, упакованных в тару, при условии раздельного учета.

Таким образом, экономические методы управления в последние годы приобретают особое значение как эффективные инструменты, позволяющие интегрировать экологический фактор в стратегию и тактику устойчивого развития субъектов хозяйствования.