

ФОРМИРОВАНИЕ РЕГИОНАЛЬНЫХ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОГРАММ

Охрана окружающей среды в настоящее время становится одной из наиболее актуальных задач развития государств. В совокупности региональный уровень отображает состояние экологической системы страны.

Оптимальное природопользование предусматривает в первую очередь формирование научных основ охраны окружающей среды, в частности оптимальное использование ресурсов, соблюдение действующего законодательства, налаживание эффективной системы контроля за экологическими нормативами, информирование общественности, применение соответствующих штрафных санкций за нарушение действующих экологических нормативов.

Важным положением в инвестиционном обеспечении инноваций в сфере экологии является использование экологического механизма природоохранной деятельности на местном уровне. К составляющим этого механизма отнесены:

- сборы за загрязнение окружающей природной среды и за специальное использование природных ресурсов;
- возмещение убытков, причиненных в результате нарушения законодательства;
- государственное финансирование.

Главной целью реализации механизма регионального инвестиционного управления экологической сферой является улучшение экологической ситуации отдельных регионов в текущем и перспективном периодах [1].

При формировании региональных экологических программ должны быть привлечены специалисты государственных фондов, работники предприятий, учреждений, соответствующие общественные организации.

В зависимости от уровня экологической опасности должны быть определены соответствующие объекты, которые являются особенно опасными для конкретного населенного пункта. Если это крупное предприятие, которое в производстве использует старые технологии, то к нему должны быть применены соответствующие санкции административного и финансового значения.

В зарубежных странах к предприятиям, которые являются загрязнителями окружающей среды, применяются повышенные ставки налогообложения, штрафы за превышение экологических нормативов, увеличенные ставки за использование отведенной территории и т.п.

Кроме того, в экономически развитых странах огромную роль в этих процессах играет общественное мнение.

В развивающихся странах отношение к загрязнителям окружающей среды более терпимое, однако распространение рыночных методов ведения хозяйства настоятельно требует осуществления требований времени.

Следует отметить, что в реалиях XXI в. успешное общественное развитие государств должно как обязательный элемент включать экологическую составляющую, поэтому этой проблеме должно быть уделено внимание как правительственных структур, в том числе регионального уровня, так и общественности.

Литература

1. Драчук, Ю.З. Экологические механизмы мобилизации системы регионального управления природоохранной деятельностью / Ю.З. Драчук, А.С. Гусак, Е.Н. Еременко // Развитие национальной промышленности в современном контексте: приоритеты, проблемы, регулирование / Ин-т экономики пром-сти НАН Украины. — Донецк, 2009. — 318 с.

*А.В. Петрашевская, аспирантка
БГЭУ (Минск)*

ПРОБЛЕМЫ АКТИВИЗАЦИИ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

В условиях зависимости Беларуси от импорта значительного количества топливно-энергетических ресурсов (ТЭР), возрастающей конкуренции вопросы рациональности и эффективности использования топливно-энергетических ресурсов, сырья и материалов имеют крайне важное значение. По показателю энергопотребления на душу населения Республика Беларусь уступает многим другим странам со схожими климатическими условиями. Стремясь достичь достойного жизненного уровня людей и наращивая темпы роста экономики, страна должна увеличивать и свой энергетический потенциал.

На сегодняшний день в Республике Беларусь сформированы основополагающие, фундаментальные правовые основы деятельности в области энергосбережения, разработаны программные документы, определяющие приоритетные направления реализации государственной политики в области энергосбережения.

Стратегической целью деятельности в области энергосбережения на период до 2020 г. является снижение энергоемкости ВВП на 60 % к уровню 2005 г., при этом планируется, что доля ВИЭ в балансе котельно-печного топлива составит 25 %. Однако становится очевидным, что в настоящее время потенциал низкочастотных и краткосрочных энергосберегающих мероприятий практически исчерпан. Согласно отчету, со-