

К ВОПРОСУ УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ПРОЦЕССОВ ЭКОЛОГИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА

В последнее время ученые на различных уровнях обговаривают две научно-практические проблемы: переход к устойчивому развитию и стимулирование инновационных процессов. «Экономически и социально целесообразным решением организации обменных процессов между Обществом и Природой является устойчивое инновационное развитие, понимаемое как инновационное развитие, опирающееся на принципы устойчивого развития. Именно такое понимание развития, на настоящий момент, становится экологическим императивом, безусловным требованием для всех субъектов развития» [1]. Необходимой предпосылкой устойчивого развития является экологизация всех сфер общественной жизни и в первую очередь – экономической. Субъекты хозяйствования постепенно приходят к осознанию необходимости распространения процессов экологизации как стратегического фактора развития. Необходимость в создании эколого-обоснованной системы рыночного управления связана с тем, что экологическая направленность деятельности предприятия обеспечивает возможность его эффективного продолжительного существования, выступает условием конкурентоспособности и инвестиционной привлекательности. Поэтому актуализируется проблема внедрения и эффективного использования существующих эколого-экономических инструментов в системе управления предприятием.

Следует отметить, что в силу обострения экологических проблем эколого-экономическому аспекту уделяется особое внимание в экономической

литературе, что подчеркивает актуальность очерченных вопросов. Проблемам экологизации посвящены работы А. А. Садекова, Л. Г. Мельника, И. М. Синякевича, Ю.М. Саталкина, Т. П. Галушкиной, С. В. Герасимовой, Е.В. Гирусова и др. Однако, высоко оценивая вклад отечественных и зарубежных ученых, следует указать на необходимость дальнейшей проработки прикладных аспектов процессов экологизации.

В связи с необходимостью учета в своей хозяйственной деятельности экологической составной, предприятия должны уметь использовать разнообразные инструменты и механизмы эколого-экономического управления. Такую возможность предоставляет разработка, внедрение и сертификация системы управления окружающей средой в соответствии с требованиями экологических стандартов серии ISO 14000. Система экологических стандартов ориентирована не на количественные параметры (объем выбросов, концентрации веществ и т.п.) и не на технологии (требование использовать или не использовать те или иные технологии). Ключевым понятием ISO 14000 является само понятия системы экологического управления (СЭУ).

Внедрение стандартов этой серии предоставляет предприятиям значительные преимущества, усиливая их конкурентные позиции на рынке. Благодаря инструментам экологического управления происходит общая минимизация влияния на окружающую среду; экономия энергии и материалов; снижение затрат, связанных с размещением и утилизацией отходов; минимизация рисков возникновения аварийных ситуаций; повышение доверия со стороны клиентов, партнеров, инвесторов и собственников; более высокая репутация для органов государственного регулирования; увеличение прибыли и рыночной стоимости акций предприятия; упрощение выхода на внешние рынки. Однако, несмотря на целесообразность внедрения СЭУ, отечественные предприятия уклоняются от этой возможности. К концу 2006 года в Украине внедрили экологические стандарты лишь 55 предприятий, в то время как в Британии сертифицировано 6055 предприятий, во Франции – 6055 [2]. Это связано с тем, что отечественные производители до сих пор недооценивают

преимущества экологического производства, считают процессы экологизации затратными. Следует подчеркнуть, что главная проблема отечественных субъектов хозяйствования в аспекте использования эколого-экономических инструментов в управлении связана именно с экологической составной. На первый план выходят вопросы общей целесообразности расчета показателей экологичности, несовершенная информационная и методическая база, неосведомленность руководителей и персонала относительно этих вопросов. И если проблема актуализации экологической направленности экономики предприятия может быть решена на государственном уровне (например, обязать предприятия к внедрению экологических стандартов), то проблему практического использования инструментов экологического управления необходимо решать, начиная с формирования единой, понятной для пользователей информационно-методической базы.

Таким образом, на пути к устойчивому и инновационному развитию, следует заострить внимание на построении эффективной системы экологического управления, интегрированной в общую систему управления предприятием. Экологические стандарты серии ISO 14000 предлагают субъектам хозяйствования структуру, методологию и средства управления последствиями их деятельности для окружающей среды.

Литература

1. Щеулин А.С. Устойчивое инновационное региональное развитие как научно-прикладное направление // Устойчивое развитие. Наука и практика. – №2. – 2004. – С.12-16.
2. Про підсумки роботи Міністерства охорони навколишнього природного середовища України у 2006 році та головні завдання на 2007 рік // Екологічний вісник. – 2007. – № 1. – С.12-18.
3. <http://staratel.com/iso/ISO 14000/>