

политика отражена в следующих прогнозах и программах социально-экономического развития страны:

- Национальная стратегия устойчивого социально-экономического развития Республики Беларусь на период до 2020 года;
- Программа социально-экономического развития Республики Беларусь на 2006—2010 годы;
- Государственная комплексная программа развития регионов, малых и средних городских поселений на 2007—2010 годы.

В названных и других документах отражены основные направления по оздоровлению окружающей среды в стране в целом и в отдельных регионах, среди них: улучшение экологической ситуации в ряде крупных городов и промышленных центров (Минск, областные центры, Бобруйск, Полоцк, Мозырь, Светлогорск, Новополоцк и др.); содействие естественному развитию экосистем, сохранение и восстановление уникальных природных комплексов; сохранение и восстановление природных систем в экологодестабилизированных регионах; расширение сети особо охраняемых природных территорий международного значения в приграничных регионах.

По мере развития местного управления и самоуправления решение экологических проблем должно перемещаться на региональный уровень.

*Д.Т. Солодкий, канд. экон. наук, доцент
ВГТУ (Витебск)*

НАПРАВЛЕНИЯ ЭКОЛОГИЗАЦИИ ИНВЕСТИЦИОННО-СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА

В последнее время в строительной отрасли наблюдается наличие широкого спектра экологических проблем, связанных с деятельностью организаций отрасли, что отражается на инвестиционной привлекательности строительного комплекса.

В связи с этим видится целесообразным, что планомерное формирование инвестиционной привлекательности строительной отрасли невозможно без наличия внутри организации соответствующей экологической политики. Следовательно, изучение проблем эффективной интеграции социально-экономических и экологических аспектов устойчивого развития субъектов хозяйствования в инвестиционно-строительном комплексе, а также механизма экологизации процесса выполнения строительно-монтажных работ на уровне строительных организаций отличается актуальностью.

Это обусловлено рядом причин, среди которых можно выделить отсутствие сформированной методологической базы, включающей методические подходы и рекомендации по развитию экологически ориентированной деятельности, недостаточную проработку отдельных методологических вопросов, связанных с выбором оптимального варианта эколого-экономического развития, оценкой эффективности экологиза-

ции процесса выполнения строительно-монтажных работ, а также механизма повышения эффективности управления путем формирования интегрированной системы менеджмента.

На современном этапе концепция устойчивого развития организации включает непрерывный процесс совершенствования, основанный на использовании меньшего количества ресурсов и минимизации вредного воздействия на окружающую среду.

Одним из современных направлений экологизации строительного производства является путь совершенствования системы административного управления на основе внедрения стандартов серии ISO 14000 (Система экологического менеджмента).

В зависимости от специфики целей и задач, требуемых ресурсов и объемов работ, а также возможностей демонстрации и практического использования результатов возможны две стратегии использования строительно-монтажными организациями экологических стандартов.

1. Применение стандартов в целях создания в организации эффективно действующей системы экологического менеджмента, т.е. открытая демонстрация последовательного улучшения системы экологического менеджмента в целом (политика, планирование, организация, аудит) и результатов деятельности на примере отдельных, наиболее показательных и выигрышных экологических целей и задач.

2. Применение стандартов в целях создания и использования системы экологического менеджмента как инструмента, позволяющего строительно-монтажной организации достигать и демонстрировать последовательное улучшение всех экологических аспектов деятельности, т.е. использование системы экологического менеджмента для повышения экономической эффективности строительной деятельности.

Для оценки эффективности экологизации процесса выполнения строительно-монтажных работ могут использоваться следующие критерии:

- финансово-экономические: финансовая устойчивость предприятия, постоянное улучшение финансового состояния строительной организации;
- технологические: внедрение экологически чистых и ресурсосберегающих технологий, эффективное и рациональное использование сырья, строительных материалов, других видов ресурсов.

*И.Н. Сотник, канд. экон. наук, доцент
СумГУ (Сумы, Украина)*

АНАЛИЗ ЭКОЛОГОЕМКОСТИ ВВП КАК ИНСТРУМЕНТ ДОСТИЖЕНИЯ УКРАИНОЙ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

Обобщающим показателем эколого-экономической эффективности природопользования на макроуровне выступает экологоемкость валового внутреннего продукта (ВВП) страны (ЕВВП), рассчитываемая соотношением объемов экологических потерь (ЭП) национального хозяй-

□□□□□□□□□□. □□□□□□□□□□.