

Экологическая безопасность территорий

Кабушко А.М.

Академия управления при Президенте Республики Беларусь

Анализ динамики экологической ситуации последних лет в целом по стране и в региональном разрезе позволяет сделать заключение о наметившейся относительной стабилизации состояния природной среды, что явилось следствием осуществляемой в Республике Беларусь природоохранной деятельности. Вместе с тем высокая степень износа основных средств производства, устаревшие материалоемкие технологии являются серьезным фактором потенциального экологического риска территорий.

Состояние природной среды республики в современных условиях находится на стадии «накопления» потенциальных риск-ситуаций, что и обуславливает необходимость совершенствования управления экологической безопасностью территорий. Основой его информационного обеспечения является государственная статистика, использующая систему показателей, комплексно характеризующих компоненты окружающей среды. Однако там отражена исключительно первичная информация и отсутствуют такие обобщающие характеристики, как самовосстановительный потенциал природных систем, их самоочищающая способность, соизмерение природного и производственного потенциалов.

Мы предлагаем разрабатывать экологические паспорта территории, содержащие три блока: информационный, экономический, проблемно-целевой. С таким содержанием паспорт может рассматриваться как эколого-экономический и стать основой стратегической эколого-экономической программы развития территории.

Информационный блок может включать общую характеристику территории, его географическое положение, климатические условия и др. В этот же раздел паспорта следует включать информацию о структуре антропогенной нагрузки на окружающую среду. В экономическом блоке предлагается отражать: экономические показатели производственно-хозяйственной деятельности, налоговые льготы предприятия, связанные с его природоохранной деятельностью, затраты на проведение природоохранных мероприятий; показатели внутреннего и внешнего ущерба. Проблемно-целевой блок должен отражать природоохранные проблемы территории и пути их решения.