

1	2
Экологические трансферты	
Валовая экологическая прибыль	
Всего	Всего

Построение счета текущих затрат на охрану окружающей среды позволит: в полном объеме оценить природоохранную деятельность хозяйствующих субъектов за счет расширения круга этих затрат; исследовать ее динамику; анализировать зависимость этих затрат от объемов экономической деятельности в отдельных отраслях экономики. С точки зрения интеграции показателей экономической и экологической статистики разработка данного счета будет одним из первых этапов построения комплексной системы эколого-экономического учета.

**М.И. Струк**, канд. геогр. наук  
ИПИПРЭ НАН Беларуси (Минск)

## УЧЕТ ОСОБЕННОСТЕЙ ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ В ЭКОЛОГИЧЕСКОМ ПЛАНИРОВАНИИ

Одним из условий повышения эффективности природоохранной деятельности выступает взаимная увязка выбора ее приоритетов со спецификой социально-экономического развития страны. Подобная увязка призвана, во-первых, обеспечить учет ожидаемых в связи с развитием национального производственного комплекса угроз для окружающей среды, во-вторых, ориентировать природоохранную деятельность на решение наиболее значимых для рассматриваемого периода проблем.

В качестве методической основы исследования может быть принята разработанная международными научными организациями схема: "воздействия на природную среду—оценка ее состояния—отклик (природоохранные мероприятия)". Поскольку экологическое планирование направлено на перспективу, то, оценивая воздействия на природную среду, недостаточно ограничиваться только анализом их реального проявления, необходимо учитывать и их потенциальную опасность.

При оценке потенциальных воздействий экономического развития на природную среду следует принимать во внимание зависимость их величины от взаимодействия двух противоположно направленных факторов. Одни из них, характеризующие динамику производственного комплекса, создадут предпосылки для соответствующих изменений в интенсивности воздействий. Другие, показывающие величину прямых и косвенных затрат на природоохранные нужды, определяют возможности снижения отмеченной интенсивности.

Чтобы выявить особенности проявления указанных факторов, должны использоваться соответствующие показатели. В качестве таковых для первой их группы выступают показатели динамики объема и структуры производимого в стране валового внутреннего продукта, структуры производственных отраслей, износа основных фондов; второй группы — общих объемов инвестиций в экономику, от которых зависят и экологические параметры ее функционирования, а также затрат собственно природоохранного назначения.

В Беларуси в ближайших пять лет, согласно Программе социально-экономического развития страны на 2006 — 2010 гг., будут действовать предпосылки как усиления, так и ослабления нагрузок на природную среду. Первые из них связаны с прогнозируемыми высокими темпами роста производственных отраслей, а также расширением использования местных сырьевых и топливно-энергетических ресурсов; вторые — с опережающим ростом инвестиций в основной капитал.

Для оценки реальных воздействий народнохозяйственного комплекса на природную среду нужно использовать совместный анализ показателей, характеризующих эти воздействия и экономическое развитие. Выполнение подобного анализа для Беларуси показало, что экономический рост в стране сопровождается снижением удельных величин выбросов и сбросов загрязняющих веществ.

В отношении отходов производства положение иное — объемы их образования повышаются теми же темпами, что и объемы промышленного производства, что свидетельствует об отсутствии положительных результатов в сфере внедрения малоотходных технологий.

Обусловленное функционированием народнохозяйственного комплекса состояние природной среды в стране в последние годы остается относительно стабильным. На сходном уровне сохраняется и острота выделяемых проблемных экологических ситуаций.

Потребности социально-экономического развития должны приниматься во внимание при выборе приоритетов по решению экологических проблем. В основу такого выбора необходимо положить не столько уровень загрязнения или деградации природных комплексов, сколько величину вызванного им ущерба, который не всегда идентичен отмеченному уровню.

Исходя из величины такого ущерба, следует устанавливать пороговые значения допустимых изменений природной среды. И эффективность природоохранной деятельности нужно оценивать не только по показателям снижения воздействий на природную среду, но и недопущению превышения этих пороговых значений.