

С.В. Тихенко  
(Сумской филиал ХИИ  
им. В.И. Ленина)

Особенности функционирования топливно-  
энергетического комплекса в системе  
регионального хозрасчета

Анализ развития ТЭК на основе традиционных способов получения энергии показывает, что производство и потребление различных видов

78

энергоресурсов должно протекать с широким учетом экологических требований. Особую роль в этом может сыграть внедрение регионального хозрасчета.

Для выбора оптимальной структуры топливно-энергетического комплекса необходим максимальный учет всех негативных последствий, основой которого является определение экономического ущерба, наносимого различным компонентам народного хозяйства и природной среды. Важно проследить формирование экономического ущерба во всех звеньях производственной цепи - добыче топлива, его обогащения, транспортировке, непосредственно в производстве электроэнергии.

Исследования, проведенные в СФ ХИИ показали, что ущербность (экономический ущерб, приходящийся на единицу производимой продукции 1 кВт·ч электроэнергии, произведенного на ТЭС и ГРЭС составляет 0,3 коп/кВт·ч, на ГЭС - 0,1 коп/кВт·ч. Ущербность добычи и переработки одной тонны угля - 0,58 руб./т.у.т, нефти - 0,17 руб./т.у.т, газа - 0,12 руб./т.у.т.

В реально сложившемся народнохозяйственном механизме учет данной категории ущерба отсутствует.