

ресурсосбережения АНБ республиканский информационный центр, обеспечивающий сбор, хранение, обработку данных по ресурсосберегающим технологиям и доступ к зарубежным базам данных в рамках развития корпоративной сети региона с INTERNET-узлом на базе действующего центра электронных коммуникаций Гродненского государственного университета.

ЭКОНОМИЧЕСКОЕ СТИМУЛИРОВАНИЕ РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩИХ И ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Неверов А.В., Баранчик В.П.

Белорусский государственный технологический университет

Функционирующая в настоящее время в республике система экологических платежей не стимулирует внедрения ресурсосберегающих и экологически чистых технологий (малоотходных и безотходных технологий). Происходит это в силу того, что в соответствии с законодательством, внесенные платежи за природные ресурсы и выбросы (сбросы) загрязняющих веществ в окружающую среду в пределах установленных лимитов относятся на издержки производства. Поскольку лимиты формируются исходя из норм расхода сырья, материалов и выделения вредных веществ и планируемого объема выпуска продукции, то природоиспользователи практически никогда не превышают их. В итоге получается, что за загрязнение окружающей среды платит население, а не загрязнитель.

Ситуация может измениться, если налог за природоиспользование будет выплачиваться из прибыли предприятия. Нами рассмотрен конкретный вариант реализации подхода.

Представляется целесообразным, чтобы все составляющие экономического механизма природопользования (плата за ресурсы, плата за загрязнение, природоохранные затраты) были тесно увязаны между собой и базировались на единой методологической основе. Это позволит ощутимо представить его стабилизирующую и стимулирующую функции ресурсосберегающего и природоохранного развития общества, что важно не только для теории природопользования, но и для реализации экологической политики государства.

УДК 338.66

ТВОРЧЕСТВО И КАПИТАЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ В РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИИ

Лысов В.П., Тамбовцев В.И., Гусева И.В., Минеев Р.А.

Белорусская государственная политехническая академия

К настоящему времени большинство учений истолковывают, что в будущем XXI веке останется тот же принцип - "выбор оптимальных ресурсов в общем их воспроизводственном потоке". В то же время в отдельных из них полагается, что наиболее актуальной проблемой будет не наилучшее