

УДК 328.28

В. Н. Марцуль, О. А. Самстыко  
(БГТУ, г. Минск)

## **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИИ, ПРЕДСТАВЛЕННОЙ В ПЕРВИЧНОЙ ОТЧЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ, ДЛЯ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИРОДООХРАННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ**

На примере опыта Европейских стран, в Беларуси актуальными направлениями использования экологической информации стали оценка соответствия технического уровня производства наилучшим доступным техническим методам (НДТМ), разработка комплексных природоохранных разрешений (КПР).

В нашей стране деятельность по выдаче *КПР* в первую очередь регулируется Указом Президента РБ «О комплексных природоохранных разрешениях», где четко прописано, что одним из условий выдачи КПР является максимальное приближение технического уровня производства к НДТМ.

В качестве показателей для оценки соответствия НДТМ могут выступать: удельный расход сырья, водо- и энергопотребление, потери сырья в составе выбросов, со сточными водами, с отходами.

Получение такой информации не составляет большой сложности. Так, данные о воздействии на окружающую среду содержится в документации первичной отчетности. Для учета выпускаемой продукции и расхода сырья и энергопотребления так же предусмотрены формы учетной документации (форма 12-п «Отчет о производстве промышленной продукции (работ, услуг)», ПОД-4 «Журнал учета расхода топлива, сырья, материалов и их качественных характеристик»).

К сожалению, до настоящего времени механизм проведения такой оценки не проработан. Следует заметить, что для оценки природоохранной деятельности и эффективного управления производством недостаточно только расчета этих показателей. Предоставляемая предприятиями информация должна обрабатываться в едином информационном центре, в качестве которого может выступать созданный в 2009 г. Центр по наилучшим доступным техническим методам на базе РУП «Экологияинвест». Собранные там данные должны применяться для анализа эффективности функционирования предприятий в рамках одной отрасли, для отраслевого планирования и прогнозирования, сравнения функционирующих производств с НДТМ.