

ФОРМИРОВАНИЕ ИНСТИТУТА ЭКСПЕРТНОЙ ОЦЕНКИ НАИЛУЧШИХ ДОСТУПНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

В статье рассматривается история перехода к технологическому нормированию эмиссий загрязняющих веществ, основанному на применении наилучших доступных технологий, и преимущества подобного нормирования. Обсуждаются перспективы распространения экспертной оценки соответствия наилучшим доступным технологиям. Сделаны выводы о преимуществах институционализации экспертной оценки соответствия наилучшим доступным технологиям.

Ключевые слова: наилучшие доступные технологии, экспертная оценка, экологическая промышленная политика, промышленная политика

EXPERT ASSESSMENT OF BEST AVAILABLE TECHNIQUES: FORMING THE INSTITUTE

The article discusses the history of the transition to the technological regulation of pollutant emissions, based on the implementation of the Best Available Techniques, and the advantages of this regulation. The prospects for wider disseminating of expert assessment of Best Available Techniques are discussed. Conclusions are drawn about the benefits of institutionalizing expert assessment of compliance with the Best Available Techniques.

Keywords: Best Available Techniques, expert assessment, environmental protection, industrial policy.

Система экологического регулирования всегда предусматривала наличие целого ряда разрешений для промышленных предприятий, установление ставок платы за негативное воздействие на окружающую среду, активную деятельность контрольно-надзорных органов, административную и даже уголовную ответственность для недобросовестных природопользователей и многое другое. Но при этом экологические проблемы не исчезали. На другой чаше весов стояли задачи по развитию высокотехнологичного и конкурентоспособного промышленного производства, увеличению выпуска готовой продукции, созданию новых рабочих мест и повышению качества жизни человека [1].