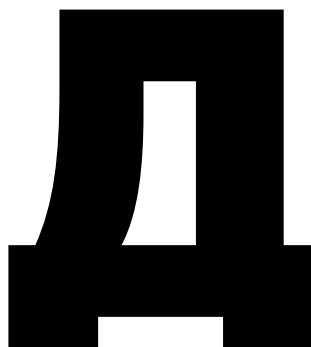


Наилучшие доступные технологии: аспекты оценки соответствия

Обсуждаются неотложные задачи проведения компетентной и независимой оценки соответствия деятельности крупнейших предприятий России требованиям наилучших доступных технологий. Ядро экспертного сообщества, готового профессионально и беспристрастно оценивать соответствие требованиям указанных технологий, должно быть сформировано из технологов с опытом подготовки информационно-технических справочников по НДТ, а также научной и практической работы в соответствующих отраслях



Т.В. Гусева

руководитель Учебно-консультационного центра Бюро наилучших доступных технологий, профессор кафедры менеджмента и маркетинга Российского химико-технологического университета имени Д.И. Менделеева, Москва, Россия, tatiana.v.guseva@gmail.com, д-р техн. наук, профессор

О.Ю. Чечеватова

заместитель руководителя Бюро наилучших доступных технологий, Москва, Россия, olgach@ciscenter.org, канд. мед. наук

для действенного применения новых мер экологической политики необходима широкая поддержка этих мер обществом. Вопросы обеспечения экологической безопасности, механизмы последовательной экологической модернизации российских предприятий и перехода к использованию наилучших доступных технологий (НДТ) сегодня волнуют всех. Едва ли не с каждой трибуны звучат заявления о том, что бизнес-кругам, природоохранительным органам, общественности нужна определенность, нужно понимание того, каким образом будет осуществляться технологическое нормирование в сфере охраны окружающей среды (ОС). Иначе говоря, всем заинтересованным сторонам необходима информационная поддержка для принятия экологически значимых решений (рис. 1).

В государственном Докладе об экологическом развитии Российской Федерации в интересах будущих поколений [1] подчеркнуто, что в России наилучшие доступные технологии представляют собой механизм экологического регулирования и промышленной политики. С одной стороны, требование соответствия технологических, технических и управленческих решений, применяемых на предприятиях I категории, требованиям НДТ выступает обязательным условием выдачи комплексных экологических разрешений. С другой стороны, четкие и численно определенные технологические показатели — показатели удельных выбросов и сбросов загрязняющих веществ, образования отходов, потребления ресурсов — могут и должны быть использованы для формирования технических заданий на программы и проекты модернизации производства,

развития отечественного машиностроения, создания нового рынка для российских поставщиков современного оборудования.

Обратимся к первой позиции: соответствие предприятий требованиям НДТ как условие получения комплексных экологических разрешений (КЭР). В 2016–2017 гг. в рамках реализации п. 94 «Плана основных мероприятий по проведению в 2017 г. в Российской Федерации Года экологии» [2] были проведены деловые игры, направленные на обсуждение и отработку проектов нормативных правовых актов в сфере КЭР.

Опыт проведения деловых игр свидетельствует о том, что подготовка и рассмотрение заявки на получение КЭР представляет собой процесс сравнительного анализа достигнутых предприятием показателей с параметрами наилучших доступных технологий, иначе говоря — процесс поэтапной и объективной оценки соответствия требованиям НДТ [3].

Выдача КЭР — типичный пример процедуры принятия экологически значимых решений. В настоящее время предполагается, что выдачу разрешений будут осуществлять территориальные органы Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзора).

Процедура должна состоять из ряда взаимосвязанных этапов, схематически показанных на рис. 2.

На этапе подготовки заявки и ее рассмотрения комиссией, по сути, осуществляется оценка соответствия заявителя (предприятия) экологическим требованиям. Но оценка соответствия должна выполняться на основе объективных свидетельств, которые могут

ключевые слова

оценка соответствия, комплексное экологическое разрешение, экологическое регулирование, критерии оценки, эксперты, справочники НДТ