

НАИЛУЧШИЕ ДОСТУПНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ: АСПЕКТЫ МЕНЕДЖМЕНТА И ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ

Гусева Т.В.,

доктор технических наук, профессор кафедры менеджмента и маркетинга Российского химико-технологического университета имени Д. И. Менделеева, руководитель консультационно-образовательного центра Бюро наилучших доступных технологий,
tatiana.v.guseva@gmail.com

Скобелев Д.О.,

кандидат экономических наук, директор Научно-исследовательского института «Центр экологической промышленной политики», руководитель Бюро наилучших доступных технологий,
dskobelev@eipc.center

Чечеватова О.Ю.,

кандидат медицинских наук, заместитель директора Научно-исследовательского института «Центр экологической промышленной политики», заместитель руководителя Бюро наилучших доступных технологий,
dgach@ciscenter.ru

Проанализированы первые результаты перехода к эколого-технологическому регулированию деятельности российских промышленных предприятий на основе наилучших доступных технологий. Рассмотрены аспекты принятия управленческих решений, роль систем менеджмента в обеспечении соблюдения требований наилучших доступных технологий. Рекомендовано оценивать соответствия в рамках выдачи комплексных экологических разрешений и анализа проектов модернизации предприятий силами комиссий, создаваемых с привлечением независимых экспертов. Предложены принципы Хартии экспертного сообщества в области наилучших доступных технологий (далее – Хартия).

Ключевые слова: наилучшие доступные технологии, комплексные экологические разрешения, эколого-технологическое регулирование.

BEST AVAILABLE TECHNIQUES: ASPECTS OF MANAGEMENT AND CONFORMITY ASSESSMENT

Guseva T.V.,

Doctor of Science (Engineering), Professor of the Department for Management and Marketing, Dmitry Mendeleyev University of Chemical Technology of Russia, Head of Training & Consulting Centre, the Russian Best Available Technique Bureau

Skobelev D.O.,

PhD (Economics), Director of the Research Centre for the Environmental Industrial Policy, Head of the Russian Best Available Technique Bureau

Chechevatova O.Yu.,

PhD (Medicine), Deputy Director of the Research Centre for the Environmental Industrial Policy, Deputy Head of the Russian Best Available Technique Bureau

First results of transferring Russian regulatory system to environmental and technological norms based on Best Available Techniques for larger industrial installations are analysed. Decision-making aspects are considered and a role of management systems in compliance practice is discussed. It is recommended to provide for the conformity assessment within integrated environmental permitting and modernisation projects screening procedures by means of forming special commissions and inviting independent experts. «Principles of Best Available Techniques Charter» are suggested to be used to form a new expert society.

Keywords: the best available technologies, integrated environmental permits, environmental and technological regulation.