

НАИЛУЧШИЕ ДОСТУПНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ РЕФОРМА В ПРОМЫШЛЕННОСТИ: МЕЖДУНАРОДНЫЙ ОПЫТ

Гусева Т.В.^a, Алмгрен Р.^b

^a НИИ «Центр экологической промышленной политики»,
115054 38, Россия, Москва, Стремянный пер., д. 38. e-mail: Tatiana.V.Guseva@gmail.com

^b Green Business AB, Тредгордсвеген, 3, 187 50 Тебю, Швеция
e-mail: Richard.Almgren@greenbusiness.se

В России концепция наилучших доступных технологий (НДТ) получила развитие в 1970-е годы как концепция малоотходных технологий. В 1990-е годы были выполнены первые пилотные проекты по оценке применимости европейских НДТ в различных отраслях.

С 2019 г., в соответствии с «Законом об НДТ»¹, осуществляется переход промышленности к системе технологического нормирования. Законодательство и справочники (ИТС) разработаны при участии широкого круга заинтересованных сторон и прошли публичное обсуждение, но недопонимание и ложные ожидания еще остаются.

Да, российская концепция НДТ имеет много общего с европейской, основана на принципе непрерывного развития и открывает возможности для улучшения экологической и ресурсной эффективности производства².

Да, НДТ - это ключевой инструмент экологической промышленной политики, преследующей цели инновационного развития, перехода к более «зеленому» производству, сокращения негативного воздействия на окружающую среду.

Нет, российские ИСТ - это не переводы европейских, напротив, они подготовлены в результате национального бенчмаркинга и отражают реальную картину состояния основных отраслей промышленности².

Нет, российские ИТС не угрожают внедрению инновационных решений и не предписывают внедрение конкретной технологии; ИТС устанавливают требования к основанным на НДТ уровням эмиссий².

В 2019-2022 гг. первые 300 крупнейших предприятий перейдут к новой системе нормирования, основанной на НДТ. Результаты перехода подтвердят (или опровергнут) сформулированные позиции.

Литература

1. Федеральный закон «О внесении изменений в Федеральный закон «Об охране окружающей среды» и отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 21.07.2014 № 219-ФЗ.
2. Скобелев Д. О. и др. Сравнительный анализ процедур разработки, пересмотра и актуализации справочников по наилучшим доступным технологиям в Европейском союзе и Российской Федерации. - М.: Издательство «Перо», 2018. 114 с.