

НАИЛУЧШИЕ ДОСТУПНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ РЕФОРМА В ПРОМЫШЛЕННОСТИ: МЕЖДУНАРОДНЫЙ ОПЫТ

Алмгрен Р.^a, Гусева Т. В.^b

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

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

В Европе концепция наилучших доступных технологий (НДТ) представляет собой основной инструмент предотвращения и контроля промышленных эмиссий и обеспечения высокого уровня защиты окружающей среды (ОС) с 1990-х гг. В Швеции НДТ получили распространение уже в 1960-х гг. Директива Евросоюза (ЕС) о промышленных эмиссиях определяет НДТ так: «...«наиболее эффективная стадия в развитии видов деятельности ... и методов эксплуатации, которая указывает на практическую применимость методов, обеспечивающих основу для достижения предельных значений эмиссий и других условий..., применяемых для предотвращения или снижения ... негативного воздействия на ОС»¹.

Отраслевые требования к НДТ описаны в Справочниках и Заключениях по НДТ, которые разрабатываются в ходе процедуры, включающей отраслевой бенчмаркинг экологической результативности и ресурсоэффективности. В ЕС разработаны 33 Справочника, которые применяются на практике. В Северных странах подготовлены также руководства по НДТ для других видов деятельности. С 2010 г. Заключения по НДТ применяются для установления требований к уровням эмиссий. Более 52000 предприятий, обязанных соответствовать НДТ, демонстрируют такое соответствие, а также последовательно улучшают достигнутые показатели.

Опыт ЕС свидетельствует о том, что использование концепции НДТ позволяет добиться улучшения состояния окружающей среды, но не препятствует конкурентоспособности промышленности ЕС.

В России Северные страны и прежде всего Швеция реализуют ряд проектов, направленных на применение системы комплексных экологических разрешений и внедрение НДТ.

Литература

1. Directive 2010/75 EU of the European Parliament and of the Council of 24 November 2010 on Industrial Emissions (Integrated Pollution Prevention and Control).