

**Наилучшие доступные технические методы  
как важный аспект природоохранной деятельности**

Скуратович И.В., Мартынюк С.С., Сидорская Н.В.  
Белорусский национальный технический университет

Традиционно регулирование негативного воздействия на окружающую среду, а также его предотвращение ведется по отдельным компонентам природной среды. Однако такой подход не учитывает вероятность перемещения загрязнения из одного компонента среды в другую. В настоящее время все страны ЕС руководствуются Директивой о комплексном предотвращении и контроле загрязнения окружающей среды в вопросах регулирования экологически неблагоприятного воздействия производств (91/61 ЕС (Integrated Pollution Prevention and Control, IPPC). С 31 октября 2007 года одним из важнейших требований директивы IPPC является внедрение наилучших доступных технических методов (НДТМ)

НДТМ – это технологические процессы, методы, порядок организации производства продукции и энергии, выполнения работ или оказания услуг, проектирования, строительства и эксплуатации сооружений и оборудования, обеспечивающие уменьшение и (или) предотвращение поступления загрязняющих веществ в окружающую среду, образования и (или) размещения отходов производства, по сравнению с применяемыми и являющиеся наиболее эффективными для обеспечения нормативов качества окружающей среды при условии экономической целесообразности и технической возможности их применения.

В Республике Беларусь была разработана «Национальная стратегия внедрения комплексных природоохранных разрешений на 2009-2020 гг.». Согласно данной стратегии, комплексное природоохранное разрешение представляет собой документ, выдаваемый специально уполномоченными государственными органами природопользователям, осуществляющим экологически опасную деятельность, удостоверяющий право на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, специальное водопользование, хранение и захоронение отходов производства, и иные виды вредного воздействия при соблюдении требований в области охраны окружающей среды, установленных законодательством.

Внедрение комплексных природоохранных разрешений способствует развитию комплексного подхода к предотвращению вредного воздействия на окружающую среду хозяйственной и иной деятельности, повышает эффективность планирования и реализации природоохранных мероприятий.