

Е.А. Фрундина,

секретарь ТК 113 «Наилучшие доступные технологии»

О.В. Гревцов,

*старший преподаватель кафедры наилучших доступных технологий
и регуляторных практик Института технологий управления РТУ МИРЭА*

ВНЕДРЕНИЕ НДТ: СТАНДАРТИЗАЦИЯ ПОДХОДОВ И МЕТОДИК



**Ключевые
вопросы**

**Направления деятельности технического комитета
по стандартизации № 113 «Наилучшие доступные технологии»**

**Национальный отраслевой бенчмаркинг удельных выбросов
парниковых газов**

**Стандартизация подходов к системам автоматического
контроля выбросов и сбросов**

Главные тренды развития мировой экономики теперь определяют климатическая политика, низкоуглеродное и устойчивое развитие, декарбонизация, экологическое, социальное и корпоративное управление (ESG), а также внедрение наилучших доступных технологий (далее — НДТ). Без учета данных международных тенденций невозможна защита и продвижение интересов российской промышленности на экспортных рынках.

Россия стремится повысить конкурентоспособность своей продукции: стимулирует эффективное использование материальных, финансовых и природных ресурсов; создает условия и разрабатывает механизмы для совершенствования базовых и формирования новых отраслей промышленности, усиления внутреннего рынка, развития инфраструктуры и достижения лидирующих позиций в формирующихся и существующих торговых нишах на международном уровне.



Техническое регулирование и стандартизация — драйвер технологического развития, обеспечивающий как разработку новой высокотехнологичной продукции, технологическое перевооружение и создание конкурентоспособных производств, так и прогресс в части энергетической эффективности и ресурсосбережения, охраны окружающей среды, защиты жизни и здоровья человека, промышленной безопасности.