

**Е.А. Фрундиня,***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.