

Александр ЗАЖИГАЛКИН, Мария ДОБРОХОТОВА, Светлана ЧЕРКАССКАЯ
Alexander ZAZHIGALKIN, Maria DOBROKHOTOVA, Svetlana CHERKASSKAYA



ПАРНИКОВЫЕ ГАЗЫ И НАИЛУЧШИЕ ДОСТУПНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ИНФРАСТРУКТУРА СТАНДАРТИЗАЦИИ

GREENHOUSE GASES AND BEST AVAILABLE TECHNIQUES: STANDARDIZATION INFRASTRUCTURE

DOI 10.35400/0038-9692-2023-5-83-23

The authors present a project for the development of a standardization infrastructure in the field of greenhouse gas management, the process of its effective functioning, highlight ways to improve the regulatory framework for standardization in this area.



Ключевое направление государственной политики в области предотвращения антропогенных климатических изменений — создание надежных систем управления выбросами парниковых газов, которые основаны на количественном определении, мониторинге, отчетности и верификации выбросов парниковых газов и (или) их поглощении. С целью взаимного признания результатов количественной оценки выбросов парниковых газов как на национальном, так и на межгосударственном уровне, а также объединения усилий по стандартизации в данной области всех заинтересованных лиц и структур особое внимание следует уделить созданию инфраструктуры для проведения работ по стандартизации, в том числе в сфере расчетов выбросов и поглощений парниковых газов, оценке углеродного следа продукции и реализации климатических проектов.



Ключевые слова: инфраструктура стандартизации, наилучшие доступные технологии, выбросы парниковых газов, аналитический центр, технические комитеты по стандартизации.

Keywords: standardization infrastructure, best available technologies, greenhouse gas emissions, analytical center, technical committees for standardization.