

В соответствии с законодательством РФ об ограничении выбросов парниковых газов предусматривается утверждение документов национальной системы стандартизации в области ограничения выбросов парниковых газов, в том числе в отношении реализации климатических проектов и определения углеродного следа. Так, в декабре 2023 года Росстандартом был утверждён комплекс предварительных национальных стандартов «Система стандартов реализации климатических проектов», состоящий из шести частей, который основывается на передовых отечественных и зарубежных практиках, выработанных различными программами выпуска углеродных активов. Данные стандарты представляют из себя руководящие документы в области реализации отдельных типов климатических проектов и предназначены для решения ряда основных задач, таких как оказание содействия государственным и частным компаниям, промышленным предприятиям, а также регулирующим органам по выполнению их обязательств по сокращению выбросов парниковых газов, обеспечение качества углеродных единиц, выпускаемых в рамках российской системы реализации климатических проектов, унификация структуры и терминологии реализуемых климатических проектов, повышение прозрачности процесса реализации климатических проектов, а также достижение целей устойчивого развития как на национальном, так и корпоративном уровне. Разработка данного комплекса проводилась рабочей группой экспертов ФГБУ «Институт глобального климата и экологии им. академика Ю.А. Израэля» Росгидромета совместно с ФГАУ «Научно-исследовательский институт «Центр экологической промышленной политики», ООО «НИИ «Интерэкомс» и профильным комитетом Российского союза промышленников и предпринимателей в рамках технического комитета по стандартизации №020 «Экологический менеджмент и экономика». В 2024 году планируется утверждение еще 6 таких методик в различных отраслях промышленности.

Подробнее: <https://www.rst.gov.ru/portal/gost/home/presscenter/news>