

СИСТЕМЫ БЕНЧМАРКИНГА ПО УДЕЛЬНЫМ ВЫБРОСАМ ПАРНИКОВЫХ ГАЗОВ В ЧЕРНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ

Аннотация. В данной работе описаны имеющиеся за рубежом системы бенчмаркинга по удельному расходу энергии и по удельным выбросам ПГ в черной металлургии. В ней дано обоснование актуальности и необходимости создания российской системы бенчмаркинга по удельным выбросам ПГ, в первую очередь, для сохранения возможности экспорта российской продукции черной металлургии в ЕС, где с 2023 г. вводится система пограничного углеродного регулирования, а также для сохранения и расширения рыночных ниш на других рынках, включая российский.

Ключевые слова: бенчмаркинг, черная металлургия, удельные выбросы, парниковые газы, энергоэффективность

Для цитирования: Башмаков И.А., Скобелев Д.О., Борисов К.Б., Гусева Т.В. Системы бенчмаркинга по удельным выбросам парниковых газов в черной металлургии // Черная металлургия. Бюллетень научно-технической и экономической информации. – 2021. – Т. 77. - № 9. – С. 1071 – 1086.

DOI: 10.32339/0135-5910-2021-9-1071-1086