

**BỘ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG
CỤC BIẾN ĐỔI KHÍ HẬU**

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Số: 1726 /ĐDKH-PTCBT
V/v công bố kết quả tính toán hệ số phát thải
của lưới điện Việt Nam năm 2023

Hà Nội, ngày 03 tháng 12 năm 2024

Kính gửi: Các cơ quan, tổ chức, đơn vị liên quan đến chương trình dự án giảm nhẹ phát thải khí nhà kính tại Việt Nam

Năm 2024, Cục Biến đổi khí hậu, Bộ Tài nguyên và Môi trường phối hợp với các cơ quan có liên quan thực hiện nghiên cứu, xây dựng hệ số phát thải của lưới điện Việt Nam năm 2023 nhằm thực hiện nhiệm vụ Công ước khung của Liên hợp quốc về biến đổi khí hậu. Theo đó, kết quả tính toán hệ số phát thải của lưới điện Việt Nam năm 2023 là 0,6592 tCO₂/MWh.

Cục Biến đổi khí hậu trân trọng thông báo kết quả tính toán hệ số phát thải của lưới điện Việt Nam năm 2023 tới các cơ quan, tổ chức, đơn vị để tham khảo, áp dụng thống nhất cho các chương trình, dự án theo các cơ chế trao đổi, bù trừ tín chỉ các-bon, các hoạt động giảm nhẹ phát thải khí nhà kính có liên quan; xây dựng kịch bản phát thải thông thường phục vụ cập nhật Đóng góp do quốc gia tự quyết định; xây dựng kế hoạch giảm phát thải khí nhà kính của các lĩnh vực có liên quan./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Thứ trưởng Lê Công Thành (để báo cáo);
- Cục trưởng (để báo cáo);
- Phòng GNPT;
- Lưu VT, PTCBT.



**KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG**



Nguyễn Tuấn Quang