

**DANH MỤC BIỆN PHÁP, HOẠT ĐỘNG GIẢM PHÁT THẢI
KHÍ NHÀ KÍNH ƯU TIÊN CHUYỂN GIAO QUỐC TẾ
CÓ ĐIỀU CHỈNH TƯƠNG ỨNG**

STT	Lĩnh vực, biện pháp, hoạt động giảm phát thải khí nhà kính
I	Năng lượng
1.	Điện địa nhiệt
2.	Điện gió ngoài khơi
3.	Điện mặt trời không nối lưới, dưới 15MW, cấp điện cho vùng có điều kiện kinh tế - xã hội khó khăn hoặc vùng có điều kiện kinh tế - xã hội đặc biệt khó khăn
4.	Năng lượng sóng, thủy triều; sản xuất hydrogen xanh, amoniac xanh, khí sinh học me-tan
5.	Hệ thống lưu trữ năng lượng sử dụng công nghệ kỹ thuật tiên tiến (ESS)
6.	Áp dụng công nghệ, kỹ thuật hiện có tốt nhất (BAT) để nâng cao hiệu quả năng lượng, thay thế hoặc tiết kiệm nhiên liệu
II	Năng lượng (giao thông)
1.	Chuyển đổi phương tiện sử dụng năng lượng xanh, năng lượng sạch
2.	Chuyển đổi từ phương thức vận tải phát thải cao sang phương thức vận tải phát thải thấp
3.	Trạm sạc xe điện
III	Quá trình công nghiệp
1.	Ứng dụng công nghệ thu hồi, sử dụng và lưu trữ các-bon (CCUS) hoặc công nghệ thu hồi và lưu trữ các-bon (CCS) trong quá trình công nghiệp, sản xuất vật liệu xây dựng và năng lượng
2.	Thu giữ CO ₂ trực tiếp từ không khí
3.	Áp dụng công nghệ, kỹ thuật hiện có tốt nhất (BAT) giảm phát thải khí nhà kính trong quá trình công nghiệp, sản xuất vật liệu xây dựng

4.	Chuyển sang môi chất lạnh trong làm mát và điều hòa không khí có tiềm năng làm nóng lên toàn cầu (GWP) thấp hơn mức quy định tại lộ trình của Chính phủ
VI	Quản lý chất thải và nước thải
1.	Xử lý chất thải rắn bằng phương pháp đốt (có phát điện)
2.	Thu hồi và sử dụng khí từ bãi chôn lấp
3.	Chuyển đổi từ bể tự hoại kỵ khí sang công nghệ hiếu khí trong hệ thống xử lý nước thải sinh hoạt phi tập trung
4.	Chuyển đổi, áp dụng công nghệ hiếu khí trong hệ thống xử lý nước thải sinh hoạt
5.	Tái chế, tiêu hủy các chất HFC, HCFC, SF6 có GWP cao
VII	Nông nghiệp và chăn nuôi
1.	Hiện đại hóa tưới nước và bón phân cho cây dài ngày
2.	Tuần hoàn chất thải trồng trọt
3.	Tưới khô ướt xen kẽ và hệ thống canh tác lúa cải tiến ở vùng có cơ sở hạ tầng chưa đầy đủ
4.	Ứng dụng công nghệ vi sinh để cải tiến hệ thống canh tác lúa
5.	Khí sinh học, than sinh học từ rơm rạ, các phụ phẩm nông nghiệp
6.	Cải thiện khẩu phần ăn của bò, trâu
7.	Sản xuất nhiên liệu sinh học (biofuel)