

**DANH MỤC BIỆN PHÁP, HOẠT ĐỘNG GIẢM PHÁT THẢI
KHÍ NHÀ KÍNH KHUYẾN KHÍCH CHUYÊN 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.	Nhiệt điện khí chu trình hỗn hợp sử dụng khí tự nhiên hóa lỏng (LNG) nhập khẩu
2.	Điện sinh khối
3.	Các dự án năng lượng tái tạo và các dự án sử dụng hiệu quả năng lượng đã được đăng ký theo Cơ chế JCM hoặc được chấp thuận chuyển đổi từ Cơ chế Phát triển sạch (CDM) sang Cơ chế Điều 6.4
4.	Điện gió gần bờ
II	Quá trình công nghiệp
1.	Sử dụng phụ gia trong sản xuất xi măng
2.	Lò hơi sử dụng nhiên liệu sinh khối thay thế lò hơi đốt than/dầu tại những cơ sở không tham gia trao đổi hạn ngạch phát thải khí nhà kính
III	Năng lượng (dân dụng, thương mại, dịch vụ)
1.	Sử dụng điều hòa không khí hiệu suất cao
2.	Sử dụng thiết bị làm mát hiệu suất cao
IV	Quản lý chất thải và nước thải
1.	Sản xuất phân compost
2.	Xử lý chất thải rắn bằng phương pháp đốt (<i>không phát điện</i>)
3.	Xử lý kỵ khí chất thải rắn và thu hồi khí sinh học
4.	Sản xuất nhiên liệu có nguồn gốc từ chất thải rắn (RDF)
5.	Chuyển đổi, áp dụng công nghệ hiếu khí trong xử lý nước thải công nghiệp tập trung
6.	Thu hồi và sử dụng khí sinh học từ hệ thống xử lý nước thải công nghiệp

V	Nông nghiệp và chăn nuôi
1.	Thay phân urea bằng phân đạm miti, chậm tan, phân giải chậm
2.	Tuần hoàn chất thải chăn nuôi làm phân hữu cơ
3.	Bón phân hữu cơ được sản xuất từ chất thải sinh hoạt, chăn nuôi và phụ phẩm nông nghiệp đã được thu gom
4.	Cải tiến công nghệ nuôi trồng thủy sản
VI	Lâm nghiệp
1.	Thực hiện REDD+ đối với rừng tự nhiên trên cạn
2.	Giảm phát thải và tăng hấp thụ khí nhà kính đối với rừng ngập mặn và thảm cỏ biển
3.	Tăng hấp thụ khí nhà kính thông qua cải thiện rừng trồng trên cạn
4.	Tăng hấp thụ khí nhà kính từ phát triển nông lâm kết hợp và cây ngoài rừng
VII	Biện pháp, công nghệ tiên tiến giảm phát thải khác để cải tiến quy trình trong các lĩnh vực, hoạt động giảm phát thải khí nhà kính