

Thông báo Hội thảo Quốc tế

“Cơ hội và thách thức cho các dự án cơ chế tín chỉ chung (JCM) hướng tới phát triển xã hội carbon thấp tại Việt Nam”

Biến đổi khí hậu (BĐKH) là một trong những thách thức lớn nhất mà loài người đang phải đối mặt, đã và đang gây ra những tác động nghiêm trọng đến mọi mặt của đời sống xã hội, đe dọa sự phát triển bền vững của các quốc gia. Để hạn chế tác động của BĐKH, nhiều biện pháp đã được đề xuất, xây dựng và phát triển nhằm hạn chế lượng phát thải khí nhà kính vào khí quyển. Trong đó, các quốc gia trên thế giới đã cam kết mục tiêu giảm 50% lượng khí phát thải vào năm 2050. Để góp phần thực hiện mục tiêu này, nhiều sáng kiến giảm lượng phát thải như cơ chế phát triển sạch (CDM), cơ chế tín chỉ chung (JCM)... đã được đề xuất. Trong đó, JCM được đề xuất bởi chính phủ Nhật Bản vào tháng 08/2012 nhằm chuyển giao các công nghệ, sản phẩm, hệ thống, dịch vụ và cơ sở hạ tầng phát thải carbon thấp đến các nước đang phát triển. Tuy nhiên, JCM vẫn còn là vấn đề khá mới ở Việt Nam hiện nay. Vì vậy, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN và Trường Đại học Tokyo (Nhật Bản) cùng hợp tác tổ chức hội thảo khoa học “*Cơ hội và thách thức cho các dự án cơ chế tín chỉ chung (JCM) hướng tới phát triển xã hội carbon thấp tại Việt Nam*”. Mục tiêu của hội thảo nhằm: (1) cung cấp các định hướng mới nhất về phát triển bền vững tại Việt Nam; (2) giới thiệu về mô hình phát triển bền vững “Năng lượng - Môi trường - Hệ sinh thái (3E-nexus); (3) cung cấp các thông tin mới nhất về sự phát triển của JCM trên thế giới; (4) xác định các cơ hội và thách thức cho phát triển các dự án JCM hướng tới phát triển xã hội carbon thấp tại Việt Nam.

Trường Đại học Khoa học Tự nhiên thông báo và trân trọng kính mời Quý vị đại biểu quan tâm tham dự.

Thời gian hội thảo: 8h30 Thứ Bảy, ngày 24 tháng 01 năm 2015

Địa điểm: Hội trường Lê Văn Thiêm, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, 19 - Lê Thánh Tông, q.Hoàn Kiếm, Hà Nội.

Thông tin chi tiết xin liên hệ: Ông Nguyễn Đức Hoài - Phòng Hành chính - Đối ngoại - ĐHKHTN; Điện thoại: 0986.56 59 59; email: hoaind@vnu.edu.vn