

Ngày 23/3/2013, tại Hà Nội, Viện Hàn lâm Khoa học Quốc gia Hà Nội phối hợp với Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Nhật Bản tổ chức Hội thảo “Xây dựng xã hội cacbon thấp Việt Nam” với mong muốn tìm hiểu các sáng kiến, nhận thức của cộng đồng, các bên liên quan về “xã hội cacbon thấp” và hành động cần thiết xây dựng “xã hội cacbon thấp Việt Nam” cho năm 2050.

Tham dự Hội thảo có 40 đại biểu từ Ủy ban Khoa học, Công nghệ và Môi trường Quốc gia, Văn phòng Tổng cục Môi trường Việt Nam cùng các cơ quan, tổ chức, trung tâm khoa học, công nghệ và môi trường, các bên liên quan và cán bộ dự án tại Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Nhật Bản và tổ chức JICA, Nhật Bản.

Mục đích của Hội thảo là nhằm xây dựng cơ sở lý luận cho Việt Nam, trong đó minh họa về các khía cạnh xã hội, kinh tế và chính trị mà có thể xảy ra trong xã hội cacbon thấp 2050 thông qua: tìm hiểu nhận thức, quan niệm, các mục tiêu xã hội trong tương lai; thu nhận những xuất phát điểm các hành động cần làm nhằm xây dựng xã hội cacbon thấp; nâng cao nhận thức của cộng đồng về lợi ích của xã hội cacbon thấp.

Chia sẻ tại Hội thảo, TS Nguyễn Thị Thu Hà, Khoa Địa chất, Viện Hàn lâm Khoa học Tự nhiên (Viện Hàn lâm Khoa học Quốc gia Hà Nội) cho biết: Nếu tính vào GDP thì Việt Nam là nước đang phát triển vì mức thu nhập trung bình thấp nên không thuộc nhóm nước phi cam kết cắt giảm khí nhà kính ra môi trường. Những xét về lợi ích lâu dài, Việt Nam cần chú trọng nghiên cứu, xác định phương pháp phát triển ngành công nghiệp cacbon thấp, phù hợp với mục tiêu phát triển kinh tế - xã hội với 3 mục tiêu: Xóa đói giảm nghèo, giảm phát thải và giảm phát thải khí nhà kính. Đây cũng là nội dung nghiên cứu của dự án “Xây dựng xã hội cacbon thấp Việt Nam”.

Nội dung của Hội thảo là tập trung tìm hiểu nhận thức của các nhà quản lý về xã hội cacbon thấp và các xuất phát điểm quản lý nhằm đưa Việt Nam tiến tới xã hội cacbon thấp Việt Nam vào năm 2050, vì vậy, tại Hội thảo, các đại biểu đã tập trung thảo luận những gì nên, mong muốn cùng với các thay đổi về mặt quản lý, tổ chức cho các hành động nhằm hướng tới một xã hội carbon thấp Việt Nam vào năm 2050 theo năm vấn đề: (1) Công nghiệp và năng lượng; (2) Nông, lâm, ngư nghiệp; (3) Giao thông vận tải; (4) Kiến trúc đô thị và nông thôn và (5) Thương mại và dịch vụ.

*Ngũn: P.K.L (NASATI)*