



Biến đổi khí hậu toàn cầu



Suy thoái môi trường ở Việt Nam

(Ảnh: Richard Nyberg, USAID)

USAID đang giúp giảm nhẹ suy thoái môi trường và tăng khả năng thích ứng với biến đổi khí hậu tại Việt Nam. Cụ thể, USAID đang hỗ trợ giảm phát thải gây ra do mất rừng và suy thoái rừng, tăng khả năng thích ứng với biến đổi khí hậu của các cộng đồng dân cư sinh sống ở các vùng đồng bằng, cải thiện hiệu quả sử dụng năng lượng trong các lĩnh vực có mức phát thải cao và xử lý ô nhiễm.

DỰ ÁN RỪNG VÀ ĐỒNG BẰNG VIỆT NAM

Mực ước biển được dự báo dâng và mật độ dân số cao khiến các vùng đồng bằng của Việt Nam trở thành các vùng dễ bị tổn thương nhất bởi biến đổi khí hậu. Việc tận thu các sản phẩm từ rừng đã làm suy thoái rừng Việt Nam và ngày càng chiếm phần lớn trong lượng phát thải của cả nước. USAID sẽ hỗ trợ các nỗ lực của Chính phủ Việt Nam nhằm ứng phó và giảm nhẹ biến đổi khí hậu thông qua Dự án Rừng và Đồng bằng Việt Nam. Các mục tiêu của dự án này là: (1) hỗ trợ áp dụng các thực hành sử dụng đất làm giảm tốc độ, ngăn chặn hoặc đảo ngược mức độ phát thải từ mất rừng và suy thoái rừng cũng như những cảnh quan khác; (2) Tăng khả năng thích ứng với biến đổi khí hậu của người dân, các khu vực cũng như sinh kế tại các vùng đồng bằng thông qua hỗ trợ thích ứng và quản lý rủi ro thiên tai.

DỰ ÁN NĂNG LƯỢNG SẠCH VIỆT NAM

Hiện tại Việt Nam là một nước phát thải tương đối thấp. Tuy nhiên, trong thập kỷ vừa qua, Việt Nam có tốc độ gia tăng nhanh nhất thế giới về phát thải khí nhà kính và sử dụng than trong sản xuất điện. Chính phủ Việt Nam đã đưa ra một số cam kết sử dụng năng lượng hiệu quả hơn và giảm phát thải các-bon trong lĩnh vực năng lượng.

USAID sẽ hỗ trợ các nỗ lực của Chính phủ Việt Nam nhằm xây dựng một lộ trình về phát triển phát thải thấp hơn và giải quyết nhiều khía cạnh liên quan đến hạ tầng cung cầu năng lượng hiện tại của Việt Nam thông qua Dự án Năng lượng Sạch Việt Nam. Thông qua Dự án này, USAID sẽ hỗ trợ củng cố cơ sở cho các hệ thống năng lượng phát thải thấp tại Việt Nam. Mục tiêu của Dự án là nâng cao năng lực thu thập, quản lý, phân tích và sử dụng dữ liệu trong lĩnh vực năng lượng trong quá trình ra quyết sách; tăng hiệu quả năng lượng trong các lĩnh vực sử dụng nhiều năng lượng; và tăng cường đầu tư của nhà nước và tư nhân cũng như thử nghiệm các công nghệ năng lượng tái tạo và công nghệ hiệu quả về năng lượng.

Phòng Môi trường và Phát triển Xã hội –

USAID Việt Nam

Bà Rosario Calderon

Tầng 15, Tòa nhà Tung Shing

2 Ngõ Quyền

Hà Nội, Việt Nam

Tel: 84-4-3935-1260

Fax: 84-4-3935-1265

Email: rcalderon@usaid.gov

<http://vietnam.usaid.gov>