

Việt Nam ứng phó hậu quả của biến đổi khí hậu

Tác Giả: Thanh Quang, phóng viên RFA
Thứ Năm, 11 Tháng 3 Năm 2010 13:53

Các chuyên gia và tổ chức quốc tế đã cảnh báo tình trạng biến đổi khí hậu thế giới sẽ ngày càng đáng ngại ở VN,

giới hạn trách nhiệm có những biện pháp nào để ứng phó?

Mạng IRIN thuộc Cơ quan LHQ về Trách nhiệm Phi Công Tác Nhân đạo trích dẫn các chuyên gia cho rằng VN đã nhanh chóng hành động nhằm ngăn chặn những cơn bão tàn phá biến đổi khí hậu toàn cầu, mà VN là một trong những nước chịu tác động nặng nề nhất.



*Trên lễ tết năm 2009 ở Quảng Nam do những cơn bão Ketsana
AFP photo/Hoang Dinh Nam*

Theo các dữ liệu về biến đổi khí hậu thế giới được LHQ đề cập tới và nhiều cuộc nghiên cứu điển hình, thì VN ngày càng gặp nguy cơ lũ lụt, hạn hán, tình trạng ngập lụt nghiêm trọng cùng nhiều dịch bệnh phát xuất từ thiên tai bất thường.

“Nhà nước rất quan tâm vấn đề này nên đã giao cho Bộ Tài nguyên - Môi trường xây dựng chiến lược hành động. (TS Tô Văn Trường)

Việt Nam công bố hạn ngạch carbon dioxide khí hậu

Tác Giả: Thanh Quang, phóng viên RFA
Thứ Năm, 11 Tháng 3 Năm 2010 13:53

Qua mạng IRIN, cựu viên Koos Neefjes đặc trách chính sách công bố hạn ngạch khí hậu thu được Chương trình Phát triển LHQ nói rằng VN hiện đã công bố ca ngạch là số mức đầu tiên thành công trong mức tiêu này, thậm chí đầu tiên của những nước láng giềng như Campuchia và Lào trong nỗ lực đưa ra chính sách công bố hạn ngạch carbon dioxide khí hậu.

Chiến lược toàn diện

Hiện Bộ Tài nguyên và Môi trường đang phối hợp Chương trình Mục tiêu Quốc gia nhằm giúp xúc tiến sách lược toàn diện công bố hạn ngạch carbon dioxide khí hậu, kể cả việc cắt giảm lượng khí thải nhà kính.

TS Tô Văn Trường, nguyên Giám đốc Cục Thủy lợi Miền Nam cho biết: “Nhà nước rất quan tâm với vấn đề này nên đã giao cho Bộ Tài nguyên - Môi trường xây dựng chiến lược hành động, trong khi các Bộ căn cứ vào những hướng dẫn cũng như những nghị định liên quan với vấn đề nghiên cứu trước mắt và lâu dài.

Mới đây nhất, Bộ Tài nguyên - Môi trường xây dựng các kế hoạch hạn ngạch carbon dioxide khí hậu mà Thủ tướng Nguyễn Tấn Dũng đã phê duyệt cho năm 2050 và tầm nhìn cho 2050. Đây là cơ sở pháp lý để các ngành căn cứ vào đó xây dựng kế hoạch hành động.”

Việc kế hoạch hành động cụ thể và những biện pháp mà VN áp dụng để có thể ngăn chặn, hay giảm thiểu hạn ngạch carbon dioxide khí hậu được TS Tô Văn Trường giải thích: “Bây giờ VN cũng có biện pháp trước mắt và về lâu dài, dùng biện pháp công trình giảm phát, cũng.”

Riêng các biện pháp phi công trình, thí dụ như công tác đả báo, tiếp xúc cho người dân biết với vấn đề hạn ngạch khí hậu để phòng. Điều kiện là VN phải có cơ chế kế hoạch chuyển đổi cơ cấu sản xuất, thậm chí với cho phù hợp với hạn ngạch khí hậu.



M t c a t m ven bi n thành ph Hu tan hoang sau c n bão Ketsana năm 2009. AFP photo/Hoang Dinh Nam

Ngoài ra ĐBSCL có đ c đ m n a là r ng phòng h , t c r ng đ c ngoài bi n. Đây là tài nguyên quý giá, v a mang tính đa đ ng sinh h c v a là vùng đ m. Sau này khi n c bi n dâng lên thì có r ng bên ngoài này che ch n, kèm theo h th ng đê bên trong.

Bây gi VN nghiên c u h th ng c ng đ t nh ng c a sông n cho lâu dài, cũng gi ng nh mô hình c a Hà Lan. V n đ là làm sao có bi n pháp ch đ ng v a thích nghi môi tr ng cho giai đ n tr c m t cũng nh lâu dài.”

K ho ch VN ng phó h u qu bi n đ i khí h u xem ch ng nh sông s , nh ng, theo nh n xét c a Jeremy Carew-Reid, Giám đ c Trung tâm T v n Qu c t ng phó Môi tr ng, thì v n đ là kh năng c a nh ng c quan chính ph có thích ng đ c v i nh ng cam k t cho m c tiêu v a nói hay không. Và tr ng i có th x y ra m t chính ph có nhi u ngôi th v i 64 t nh, thành.

“ ĐBSCL có đ c đ m là r ng phòng h , t c r ng đ c ngoài bi n. Sau này khi n c bi n dâng lên thì có r ng bên ngoài này che ch n, kèm theo h th ng đê bên trong.(TS Tô Văn Tr ng)

Theo m t tài li u c a LHQ thì VN c n nh ng ngu n đ u t quy mô cho công tác nghiên c u và ho ch đ nh đ có th b o v các vùng ĐBSH và ĐBSCL cũng nh nh ng vùng duyên h i, nh ng các chuyên gia e r ng VN khó thu hút ngu n v n t doanh cho m c tiêu này.