



PHOTO CREDIT: TUONG DO/USAID

BIẾN ĐỔI KHÍ HẬU, NĂNG LƯỢNG VÀ MÔI TRƯỜNG

Chương trình môi trường và biến đổi khí hậu tại Việt Nam của Cơ quan Phát triển Quốc tế Hoa Kỳ (USAID) tập trung vào tăng cường an ninh môi trường. Cụ thể là giảm phát thải khí nhà kính, tăng cường khả năng chống chịu và ứng phó trước các tác động của biến đổi khí hậu, bảo tồn đa dạng sinh học, giảm ô nhiễm và nâng cao năng lực phòng chống và ứng phó trước thiên tai. Nhằm thúc đẩy những nỗ lực này, USAID hợp tác với Việt Nam cho quá trình chuyển đổi sang ngành năng lượng sạch, tăng cường công tác quản lý các khu bảo tồn, mở rộng quản lý rừng bền vững, chống buôn bán động vật hoang dã và huy động sự tham gia của cộng đồng vào việc giải quyết các vấn đề ô nhiễm môi trường như ô nhiễm không khí, quản lý chất thải và bảo tồn nguồn nước.

BIẾN ĐỔI KHÍ HẬU

Việt Nam là một trong năm quốc gia dễ bị tổn thương nhất trên thế giới trước biến đổi khí hậu. Mặc dù Việt Nam không phải là quốc gia có lượng phát thải khí nhà kính lớn, nhưng lượng phát thải đã tăng gấp 5 lần trong 20 năm qua. Ngành năng lượng chịu trách nhiệm cho hơn một nửa lượng khí thải của đất nước, tiếp theo đó là ngành nông nghiệp, sản xuất công nghiệp và chất thải. USAID hợp tác với Việt Nam nhằm giảm phát thải KNK và tăng cường khả năng chống chịu thông qua đẩy nhanh quá trình chuyển đổi sang ngành năng lượng sạch, bảo vệ môi trường tự nhiên và huy động sự tham gia của cộng đồng trong việc giải quyết các vấn đề ô nhiễm môi trường cũng như tăng cường khả năng ứng phó, phòng chống và giảm

thiếu rủi ro thiên tai.

CÁC DỰ ÁN

- **Dự án Quản lý rừng bền vững:** hỗ trợ cải thiện công tác quản lý gỗ cũng như phục hồi và bảo tồn rừng tự nhiên - những hoạt động rất quan trọng nhằm giảm thiểu và hấp thụ lượng khí thải carbon của Việt Nam. [2020-2025, \$36.270.000]
- **Dự án Năng lượng phát thải thấp (V-LEEP II)** hỗ trợ Việt Nam chuyển đổi sang ngành năng lượng sạch, đảm bảo và theo định hướng thị trường. [2020-2025, \$36.250.000]
- **Dự án An ninh năng lượng đô thị** hợp tác chặt chẽ với Chính phủ Việt Nam nhằm thúc đẩy các giải pháp năng lượng sạch cho các thách thức về năng lượng đô thị. [2019-2024, \$13.970.000]
- **Dự án INVEST** thúc đẩy đầu tư tư nhân vào các lĩnh vực mang lại tác động cao bao gồm hạ tầng, năng lượng và y tế. [2019-2024, \$10.130.000]
- **Dự án Bảo tồn đa dạng sinh học** - Với mục tiêu chính là bảo tồn đa dạng sinh học, dự án này hỗ trợ Việt Nam duy trì những khu rừng khỏe mạnh và bảo vệ quần thể động vật hoang dã trong các vườn quốc gia và khu bảo tồn thiên nhiên nhằm đảm bảo cung cấp ổn định các dịch vụ hệ sinh thái. Dự án này góp phần thực hiện các mục tiêu về chống biến đổi khí hậu thông qua tăng cường chức năng hệ sinh thái và tiềm năng carbon từ những khu rừng khỏe mạnh, giúp nâng cao khả năng chống chịu, phục hồi và giảm phát thải. [2020-2025, \$38.000.000]
- **Dự án Bảo tồn môi trường sống Đồng bằng sông Cửu Long** tăng cường quản lý tài nguyên biển để bảo tồn đa dạng sinh học và tăng cường khả năng chống chịu ven biển. [2021-2026, \$2.900.000]

BẢO TỒN ĐA DẠNG SINH HỌC VÀ CHỐNG TỘI PHẠM VỀ BẢO TỒN

Việt Nam là một trong những quốc gia đa dạng sinh học nhất trên thế giới với diện tích chỉ chiếm 1% bề mặt trái đất nhưng lại là nơi sinh sống của 10% trong tổng số các loài. Tuy nhiên, Việt Nam là quốc gia tiêu thụ đáng kể động vật hoang dã và các sản phẩm từ động vật hoang dã, do đó, Việt Nam trở thành một trong những quốc gia có tỷ lệ các loài nguy cấp cao nhất trên thế giới. Bên cạnh những thách thức liên quan đến thay đổi mục đích sử dụng đất, quản lý môi trường và quản lý khu bảo tồn yếu kém, Việt Nam hiện là trung tâm buôn bán động vật hoang dã lớn, là nơi cung cấp, tiêu thụ và trung chuyển nhiều loại động vật sống, các bộ phận của động vật và cây thuốc. Tội phạm bảo tồn làm suy yếu nền pháp quyền, duy trì tình trạng nghèo đói trong các nhóm dân số dễ bị tổn thương và gây nguy hiểm cho các hệ sinh thái quan trọng. USAID hỗ trợ Việt Nam bảo tồn những khu rừng khỏe mạnh và bảo vệ các quần thể động vật hoang dã tại các khu rừng nguyên sinh còn sót lại. Ngoài ra,

USAID hợp tác với Việt Nam để giảm thiểu các mối đe dọa đối với đa dạng sinh học và nghề cá ven biển, đồng thời tăng cường khả năng chống chịu, phục hồi ven biển ở Đồng bằng sông Cửu Long.

CÁC DỰ ÁN

- **Dự án Bảo tồn đa dạng sinh học** ở các khu rừng khỏe mạnh, bảo vệ các quần thể hoang dã sống trong các vườn quốc gia và khu bảo tồn thiên nhiên thuộc địa bàn các tỉnh có giá trị bảo tồn cao. [2020-2025, \$38.000.000]
- **Dự án Bảo tồn các loài động vật hoang dã nguy cấp** hỗ trợ Việt Nam giải quyết nạn buôn bán động vật hoang dã trái pháp luật. [2021-2026, \$15.000.000]
- **Dự án Bảo tồn môi trường sống Đồng bằng sông Cửu Long** hỗ trợ củng cố công tác quản lý tài nguyên biển nhằm bảo tồn đa dạng sinh học và tăng cường khả năng chống chịu ven biển. [2021-2026, \$2.900.000]
- **Dự án Quản lý rừng bền vững** - hỗ trợ giảm thiểu phát thải từ đất liền và cải thiện chức năng của rừng và hệ sinh thái thông qua phục hồi cùng với bảo tồn rừng tự nhiên và cải thiện công tác quản lý rừng lấy gỗ để tăng cường môi trường sống lành mạnh và đa dạng sinh học, qua đó giúp giảm thiểu rủi ro thiên tai, hỗ trợ sinh kế và cải thiện lương thực và an ninh nước [2020-2025, \$36.300.000]

GIẢI QUYẾT VẤN ĐỀ Ô NHIỄM MÔI TRƯỜNG

Việt Nam nằm trong số 5 quốc gia trên thế giới xả thải gần 60% lượng rác thải nhựa ra đại dương. Ô nhiễm chất thải nhựa làm trầm trọng thêm tác động của biến đổi khí hậu do gây hại đến sinh vật biển, phá vỡ các hệ sinh thái duy trì sự sống. Tốc độ tăng trưởng nhanh của Việt Nam cũng gây ra nhiều thách thức về ô nhiễm môi trường, chủ yếu đến từ lĩnh vực nông nghiệp, giao thông vận tải và sản xuất công nghiệp. USAID hỗ trợ Việt Nam giải quyết những thách thức này trong các lĩnh vực mục tiêu thông qua cách tiếp cận tác động tập thể, đồng thời chứng minh những lợi ích đối với sức khỏe cộng đồng, việc làm và tăng trưởng kinh tế bền vững.

CÁC DỰ ÁN

- **Dự án Giảm thiểu ô nhiễm** tăng cường mạng lưới các tổ chức địa phương, chính phủ, khu vực tư nhân và các tổ chức học thuật cùng hợp tác để giảm ô nhiễm môi trường. [2021-2026, \$11.300.000]
- **Dự án Chung tay hành động bảo vệ nguồn nước** hình thành một cộng đồng gồm các bên liên quan và hỗ trợ họ nâng cao nhận thức cộng đồng, thu thập dữ liệu và hỗ trợ các giải pháp bảo tồn nước tại địa phương hiệu quả hơn để giảm ô nhiễm nguồn nước. [2020-2023, \$1.500.000]
- **Dự án Giảm ô nhiễm rác thải nhựa với các Giải pháp địa phương** hỗ trợ ba

thành phố xây dựng và thực hiện các kế hoạch hành động nhằm giảm ô nhiễm rác thải nhựa. [2020-2023, \$1.600.000]

- **Dự án Giảm thiểu ô nhiễm chất thải nhựa tại Việt Nam** kiến tạo nền kinh tế tuần hoàn bao trùm cùng với chính quyền cấp trung ương và địa phương, cộng đồng và khu vực tư nhân để giảm ô nhiễm rác thải nhựa tại nguồn. [2022-2027, \$23.400.000]

PHÒNG CHỐNG VÀ ỨNG PHÓ THIÊN TAI

Kể từ năm 2000, USAID đã cung cấp hơn 34 triệu đô la cho các hoạt động hỗ trợ ứng phó, phòng chống và giảm thiểu rủi ro thiên tai tại Việt Nam. Hiện nay, USAID đang hợp tác với Hội Chữ Thập Đỏ Việt Nam (VNRC) nhằm hỗ trợ Hội trong các nỗ lực cứu trợ thiên tai, đồng thời hỗ trợ nâng cao năng lực cho Hội Chữ thập đỏ cấp tỉnh và cấp cộng đồng về dự phòng và ứng phó khẩn cấp. USAID cũng cung cấp hỗ trợ, thông qua Hội Chữ Thập đỏ Mỹ, cho những cộng đồng vùng sâu vùng xa và rủi ro cao thuộc miền Trung Việt Nam nhằm tăng cường khả năng dự phòng và ứng phó thiên tai cho các cộng đồng này.