

Trung tâm Thích ứng toàn cầu (GCA) tổ chức Hội thảo về các Giải pháp dựa vào tự nhiên để tăng khả năng phục hồi khí hậu tại Bangladesh



Nguồn: Trang tin điện tử của Trung tâm Thích ứng toàn cầu

Trung tâm Thích ứng Toàn cầu (GCA), hợp tác với trường Đại học Kỹ thuật và Công nghệ Bangladesh (BUET), đã tổ chức thành công hội thảo kéo dài ba ngày về các Giải pháp dựa vào tự nhiên (NbS) để tăng khả năng phục hồi khí hậu tại các thị trấn ven biển. Được tổ chức từ ngày 4 tháng 12 đến ngày 6 tháng 12 năm 2024, tại Khách sạn FARS ở Dhaka, sự kiện này đã quy tụ các quan chức chính phủ, nhà quy hoạch đô thị, kỹ sư và chuyên gia về khí hậu từ khắp Bangladesh để thảo luận về các chiến lược sáng tạo nhằm chống lại tác động của biến đổi khí hậu đối với các vùng ven biển.

Các khu vực ven biển của Bangladesh ngày càng dễ bị tổn thương trước các mối nguy hiểm do khí hậu gây ra, bao gồm mực nước biển dâng, lốc xoáy, xâm nhập mặn và xói mòn. Những thách thức này không chỉ đe dọa đến sinh kế mà còn gây căng thẳng cho cơ sở hạ tầng địa phương. Nhận ra nhu cầu cấp thiết đối với các giải pháp bền vững, có thể mở rộng quy mô, hội thảo của GCA tập trung vào tiềm năng chuyển đổi của các Giải pháp dựa vào tự nhiên, tận dụng các hệ sinh thái tự nhiên như phục hồi rừng ngập mặn, bảo tồn đất ngập nước và cơ sở hạ tầng xanh để tăng cường khả năng phục hồi.

Hội thảo cung cấp chương trình đào tạo thực hành cho những người tham gia từ 22 thị trấn ven biển, trang bị kiến thức và công cụ để tích hợp Giải pháp dựa vào tự nhiên vào quy hoạch cơ sở hạ tầng địa phương. Các phiên họp bao

gồm: Nguyên tắc cơ bản của Giải pháp dựa vào tự nhiên; Hiểu vai trò của Giải pháp dựa vào tự nhiên trong việc giải quyết các thách thức về khí hậu; Phân tích dữ liệu khí hậu: Truy cập và sử dụng dữ liệu có độ phân giải cao để lập kế hoạch hiệu quả; Nghiên cứu tình huống: Rút ra bài học từ các dự án Giải pháp dựa vào tự nhiên thành công tại Bangladesh và nhiều nơi khác; Lập kế hoạch hành động: Phát triển hợp tác các chiến lược cụ thể của thị trấn để đưa Giải pháp dựa vào tự nhiên vào các quy hoạch tổng thể.

“Tính cấp thiết của khí hậu đòi hỏi những cách tiếp cận sáng tạo đối với khả năng phục hồi khí hậu của mạng lưới cơ sở hạ tầng đô thị. Hỗ trợ kỹ thuật của GCA để ưu tiên các Giải pháp dựa vào tự nhiên là rất quan trọng đối với khả năng duy trì của các thị trấn ven biển của chúng tôi”, Gopal Krishna Debnath, Kỹ sư trưởng của Bộ phận Kỹ thuật Chính quyền địa phương cho biết.

SA Abdullah Al Mamun, cán bộ dự án cấp cao của Ngân hàng Phát triển Châu Á cho biết tại sự kiện, “ADB là ngân hàng khí hậu của Châu Á và Thái Bình Dương. Chúng tôi cam kết hỗ trợ các nỗ lực thích ứng với khí hậu của Bangladesh thông qua các giải pháp kỹ thuật và tài chính sáng tạo. Sự hỗ trợ của GCA trong việc tích hợp các Giải pháp dựa vào tự nhiên vào các dự án cơ sở hạ tầng ven biển là minh chứng cho cam kết chung của chúng tôi đối với tương lai phục hồi khí hậu”.

Những người tham gia sự kiện đã có thêm hiểu biết về các nguyên tắc và ứng dụng của Giải pháp dựa vào tự nhiên; Các kế hoạch hành động sơ bộ để tích hợp Giải pháp dựa vào tự nhiên vào quy hoạch tổng thể của thị trấn, cũng như các dự án cơ sở hạ tầng hiện tại và tương lai, được điều chỉnh phù hợp với những thách thức về khí hậu riêng của thị trấn; Các công cụ thực tế để đánh giá và ưu tiên các lựa chọn Giải pháp dựa vào tự nhiên; tăng cường mạng lưới để chia sẻ kiến thức và hợp tác.

Hội thảo này là một phần trong quan hệ đối tác rộng hơn của GCA với Ngân hàng Phát triển Châu Á và Sở Kỹ thuật địa phương theo Dự án Phục hồi Khí hậu cho Thị trấn ven biển. Những nỗ lực này hướng đến mục tiêu đưa các Giải pháp dựa vào tự nhiên vào dự án, cũng như các chiến lược phát triển khu vực và quốc gia.

(Nguồn: <https://gca.org/news/gca-hosts-workshop-on-nature-based-solutions-for-climate-resilience-in-bangladesh%ef%bf%bc/>)