

Thích ứng với biến đổi khí hậu ở Tây Ban Nha: Tăng cường tác động thông qua hợp tác nhiều bên

*Nguồn: Mạng lưới Giải pháp Phát triển Bền vững của Châu Âu
(SDSN Europe)*

Sứ mệnh của EU: Thích ứng với biến đổi khí hậu nhằm mục đích giúp các khu vực châu Âu hiểu rõ hơn về rủi ro khí hậu hiện tại và tương lai, phát triển các chiến lược chuẩn bị và thích ứng với biến đổi khí hậu, đồng thời thực hiện các giải pháp xây dựng khả năng phục hồi trước những thách thức này. Trong khuôn khổ này và trong nỗ lực thúc đẩy hành động phối hợp và các giải pháp đổi mới, Mạng lưới Giải pháp Phát triển Bền vững của Liên hợp quốc (SDSN) và REDS-SDSN Tây Ban Nha đã tổ chức một hội thảo trực tuyến vào ngày 2 tháng 7. Sự kiện này quy tụ các chuyên gia từ nhiều lĩnh vực khác nhau, nhằm mục đích đề thúc đẩy trao đổi kiến thức giữa các đối tác của các dự án thích ứng với biến đổi khí hậu lớn của châu Âu.

Bằng cách tạo ra không gian kết nối và đối thoại này, SDSN đã cho phép một số đại biểu tham gia chia sẻ đóng góp của họ. Trong số đó, Thị trưởng Beatriz đã giới thiệu Nền tảng thực hiện sứ mệnh (MIP4Adapt), nền tảng để thực hiện sứ mệnh thích ứng của EU, hỗ trợ 150 cộng đồng trong các hành động thích ứng và phục hồi khí hậu của họ. Ở Tây Ban Nha, 17 sáng kiến địa phương đã được phát triển, thể hiện sự cam kết ở cấp cộng đồng và địa phương. Tương tự, Julio Lumbreras, đại diện cho nền tảng citiES 2030, nhấn mạnh tầm quan trọng của việc tích hợp cả giảm thiểu và thích ứng với biến đổi khí hậu, đặc biệt là trong bối

cảnh đô thị. Ông nhấn mạnh sự hợp tác của nhiều bên là điều cần thiết để tránh “sự thích ứng kém” hoặc các biện pháp thích ứng không đầy đủ, đồng thời đề cập đến việc tái tạo môi trường học đường như một sáng kiến thành công đòi hỏi sự tham gia của nhiều bên (gia đình, giáo viên, thành phố, v.v.).

Một số dự án châu Âu hiện đang được triển khai ở Tây Ban Nha thông qua các nghiên cứu điển hình cụ thể đã được trình bày trong hội thảo. Từ Tenerife, ARSINOE, do Noelia Cruz Pérez (Đại học La Laguna) tập trung vào các nghiên cứu ở Quần đảo Canary, giải quyết nguồn nước ngầm sẵn có và tác động của mực nước biển dâng trong khu vực. IMPETUS, một dự án do Queralt Plana Puig (Eurecat) trình bày, có địa điểm trình diễn ở Catalonia tập trung vào các vấn đề khí hậu nghiêm trọng trong khu vực, bao gồm mực nước biển dâng, bão biển, khan hiếm nước và lượng mưa bất thường. Cuối cùng, dự án REGILIENCE tập trung vào việc điều phối và hỗ trợ cho các dự án thích ứng, bao gồm cả đô thị bền vững ở các khu vực như Murcia và Valencia.



Lực lượng cứu hộ Tây Ban Nha giải cứu người mắc kẹt sau lũ ở Letur, Albacete, ngày 29/10. Giới chức cho hay nhiều thi thể vẫn còn mắc kẹt trong bùn đất và trong nhà.

Nguồn: Báo điện tử Vnexpress.net

Đại diện của các dự án này làm việc trên các nghiên cứu điển hình và các địa điểm trình diễn ở Tây Ban Nha, thể hiện trọng tâm địa phương và cụ thể của từng sáng kiến mà không chỉ giới hạn việc sử dụng chúng ở các khu vực đó.

Những dự án này là một phần trong nỗ lực rộng lớn hơn nhằm giải quyết vấn đề thích ứng với khí hậu trong các bối cảnh khác nhau của châu Âu.

Hội thảo kết thúc với lời kêu gọi tiếp tục tăng cường hợp tác giữa các bên để đối mặt với những thách thức của biến đổi khí hậu. Sự hợp tác của nhiều bên không chỉ khả thi mà còn cần thiết để đạt được những tác động đáng kể. Chúng tôi cảm ơn những người tham gia vì những đóng góp của họ và kêu gọi họ tiếp tục liên lạc và chia sẻ các dự án trong tương lai.

(Nguồn: <https://sdsn.eu/climate-change-adaptation-in-spain-enhancing-impact-through-multi-actor-collaboration/>)