



**USAID**  
TỪ NHÂN DÂN MỸ



## THANH NIÊN VÀ THÍCH ỦNG BIẾN ĐỔI MÔI TRƯỜNG ĐỒNG BẰNG SÔNG HỒNG

2015 - 2018 | ĐỐI TÁC THỰC HIỆN: TRUNG TÂM BẢO TỒN SINH VẬT BIỂN VÀ PHÁT TRIỂN CỘNG ĐỒNG  
(MCD) | KINH PHÍ DỰ TRÙ: 930.000 ĐÔ LA MỸ

Đồng bằng sông Hồng, một trong hai vùng sản xuất nông nghiệp quan trọng nhất ở Việt Nam và là nơi cư trú của một phần tư dân số cả nước, là khu vực dễ bị tổn thương nghiêm trọng trước tác động của biến đổi môi trường. Việc giúp đỡ các cộng đồng ở đồng bằng sông Hồng ứng phó hiệu quả trước những rủi ro thiên tai và biến đổi môi trường là vô cùng quan trọng. Dự án Thanh niên và Thích ứng Biến đổi Môi trường tại Đồng bằng sông Hồng (READY) góp phần nâng cao khả năng chống chịu trong vùng thông qua huy động thanh niên đầy mạnh mẽ hành động thích ứng biến đổi môi trường hiệu quả và sáng tạo. Dự án hỗ trợ 3 tỉnh ven biển - Nam Định, Thái Bình và Hải Phòng – nhằm xây dựng và thực hiện các kế hoạch hành động về biến đổi môi trường với sự tham gia của thanh niên, các cán bộ chính quyền trẻ tuổi và các đối tác xã hội dân sự.

### HỖ TRỢ LẬP KẾ HOẠCH THÍCH ỦNG

Dự án giúp các huyện xây dựng và thực hiện các kế hoạch hành động dựa trên kết quả từ những đánh giá mức độ dễ bị tổn thương. Dự án dự kiến hỗ trợ các sáng kiến đổi mới liên quan đến sinh kế bền vững, phòng chống lũ lụt và các phương án cung cấp nước ngọt chống xâm nhập mặn. Những thực hành và bài học hiệu quả nhất sẽ được lưu lại và chia sẻ để nhân rộng ra các địa phương khác thông qua cơ chế hợp tác liên tỉnh về dự trữ sinh quyển đồng bằng sông Hồng.

### NÂNG CAO NĂNG LỰC THÍCH ỦNG

Dự án cũng hợp tác với các tổ chức phi chính phủ địa phương và các tổ chức trung gian tại địa phương nhằm nâng cao năng lực lập kế hoạch và thực hiện hoạt động thích ứng có sự tham gia của cộng đồng ở cấp huyện và các cấp thấp hơn tại đồng bằng sông Hồng. Các kiến thức và kỹ năng được cải thiện sẽ góp phần vào các hoạt động ứng phó hiệu quả và phát triển bền vững trước những tác động của biến đổi môi trường trong vùng.

### CÁC KẾT QUẢ MONG ĐỢI

Khi kết thúc dự án, dự kiến 29.000 người sẽ có kiến thức về biến đổi môi trường và các phương án ứng phó, 27 tổ chức cấp tỉnh và cấp huyện sẽ được nâng cao năng lực, 500 thanh niên có cơ hội đóng góp ý tưởng cho các phương án ứng phó với tác động của biến đổi môi trường và 200 người sẽ cải thiện lợi ích của bản thân nhờ quản lý và bảo tồn bền vững tài nguyên thiên nhiên.

Trong ảnh: Trồng cây ngập mặn ở Nam Định để bảo vệ bờ biển và giảm xói mòn.