



**USAID**  
TỪ NHÂN DÂN MỸ



Ảnh: GREENHUB

## GIẢM Ô NHIỄM RÁC THẢI NHỰA VỚI CÁC GIẢI PHÁP ĐỊA PHƯƠNG

2020 - 2023 | ĐƠN VỊ THỰC HIỆN: TRUNG TÂM HỖ TRỢ PHÁT TRIỂN XANH (GREENHUB), VIỆN CHIẾN LƯỢC CHÍNH SÁCH TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG, ĐẠI HỌC Y TẾ CÔNG CỘNG, CÔNG TY TNHH TÍCH HỢP HỆ THỐNG QUẢN LÝ QUỐC TẾ | NGÂN SÁCH DỰ TRÙ: 1.600.000 ĐÔ LA

Việt Nam là một trong năm quốc gia gây ra 60% ô nhiễm rác thải nhựa đại dương. Ô nhiễm rác thải nhựa đang ngày càng nhận được nhiều chú ý về mặt chính sách, tuy nhiên các cộng đồng ở địa phương vẫn chưa được trang bị đầy đủ nhận thức để thúc đẩy thay đổi hành vi một cách có ý nghĩa. Góp phần thực hiện các mục tiêu đặt ra trong Sáng kiến toàn cầu Hãy cứu lấy đại dương của Cơ quan Phát triển Quốc tế Hoa Kỳ (USAID), dự án Giảm ô nhiễm rác thải nhựa với các giải pháp địa phương do USAID tài trợ sẽ hỗ trợ ba thành phố xây dựng và thực hiện các kế hoạch hành động nhằm giảm thiểu ô nhiễm rác thải nhựa.

### TĂNG CƯỜNG SỰ LÀM CHỦ CỦA ĐỊA PHƯƠNG TRONG VIỆC CHUNG TAY HÀNH ĐỘNG

Dự án phối hợp với các đối tác và các tổ chức địa phương để xây dựng và thực hiện các kế hoạch hành động chung của cộng đồng nhằm giải quyết ô nhiễm rác thải nhựa, trong đó tập trung vào các doanh nghiệp, ngành du lịch và thủy sản. Theo kế hoạch này, dự án sẽ thực hiện các phân tích bối cảnh địa phương để đánh giá hiện trạng cũng như các nguồn lực sẵn có và cần thiết để giải quyết vấn đề. Dự án cũng

cung cấp các chương trình đào tạo nhằm thúc đẩy sự làm chủ của địa phương, tạo thuận lợi để kết nối và đưa ra các giải pháp cho những thách thức về sức khỏe do rác thải nhựa. Ngoài ra, dự án còn hỗ trợ xây dựng một nền tảng số chung để tạo mạng lưới liên quan đến các vấn đề ô nhiễm rác thải nhựa ở Việt Nam. Dự án sẽ giúp cộng đồng huy động các nguồn lực thông qua tạo điều kiện kết nối với các mạng lưới và liên minh kinh doanh hiện có, đồng thời điều chỉnh các kế hoạch hành động cho phù hợp với mục tiêu của khối ASEAN và các sáng kiến toàn cầu.

## **TÁC ĐỘNG**

Kết quả của dự án là ba thành phố mục tiêu sẽ tăng cường thực hành quản lý rác thải nhựa và giảm ô nhiễm nhựa ngoài môi trường.

## **ĐỊA BÀN THỰC HIỆN**

Dự án triển khai ở cấp địa phương tại TP. Hà Nội, Đà Nẵng và Hội An.