

There are no translations available.

Hà Nội, ngày 8 tháng 6 năm 2020: Nhân Ngày Đại dương Thế giới và hàng ngày Tuần lễ Biển và Hải dương Việt Nam, Tổ chức Văn hóa, Khoa học và Giáo dục Liên Hợp Quốc (UNESCO) chính thức khởi động Sáng kiến “Thanh niên và Đổi mới sáng tạo vì Đại dương xanh” nhằm thúc đẩy vai trò của thanh niên và các nhà khoa học trẻ cho các giải pháp và vận động giảm thiểu, tái chế, tái sử dụng và quản lý chất thải nhựa tại các Khu vực sinh quyển thế giới ven biển tại Việt Nam. Sáng kiến được phát triển trong khuôn khổ hợp tác giữa UNESCO và Quỹ Coca-Cola Foundation thiết lập từ năm 2017 cho các giải pháp quản lý rác thải nhựa, hàng ngày tại môi trường kinh tế xanh bền vững tại Việt Nam.



SÁNG KIẾN THANH NIÊN VÀ ĐỔI MỚI SÁNG TẠO VÌ ĐẠI DƯƠNG XANH



Theo số liệu thống kê, hàng năm, khoảng 8 triệu tấn nhựa thải ra biển, trong đó có một xe chum rác thải nhựa. Chỉ riêng tại Việt Nam, khối lượng rác thải sinh hoạt cũng đang gia tăng nhanh chóng. Theo báo cáo của Chương trình Môi trường Liên Hợp Quốc (UNEP), khoảng 730.000 tấn rác thải, phần lớn có nguồn gốc từ đất liền đổ ra đại dương hàng năm.

Sáng kiến “Thanh niên và Đổi mới sáng tạo vì Đại dương xanh” hàng ngày được ra đời nhằm lâu dài cho các tài năng trẻ, là sinh viên các trường đại học và các nhà khoa học trẻ trên toàn quốc tham gia phát triển các giải pháp sáng tạo và thiết thực, tập trung vào các lĩnh vực Giảm thiểu, Tái sử dụng và Tái chế, góp phần xây dựng nền kinh tế tuần hoàn. Trong khuôn khổ sáng kiến

này, các nhóm thanh niên và các nhà khoa học trẻ sẽ được cung cấp hỗ trợ kỹ thuật từ các chuyên gia giàu kinh nghiệm thông qua các chương trình đào tạo. Các dự án sẽ được thực hiện tại các Khu dự trữ sinh quyển thế giới của UNESCO tại các vùng ven biển, cụ thể là Khu dự trữ sinh quyển Cù Lao Chàm - Hòn An cho chương trình năm 2020. Sáng kiến sẽ hỗ trợ các công dân ven biển tại các Khu dự trữ sinh quyển thế giới giữ gìn và phát triển các giá trị văn hóa, cộng đồng môi trường và nâng cao chất lượng cuộc sống.



