



# BẢN TIN CHƯƠNG TRÌNH NHỰA

Kỳ số 4 - Quý 2/2021



## MỤC LỤC

Hợp phần Truyền thông	01
Hợp phần Chính sách	05
Hợp phần Đô thị Giảm nhựa	08
Hợp phần Thủy sản và Khu bảo tồn biển	14



## HỢP PHẦN TRUYỀN THÔNG



## Hỗ trợ xây dựng và thực hiện Giờ Trái Đất 2021

Nguồn kinh phí: BMU

**5.174.350** lượt tiếp cận  
**217.902** lượt tương tác  
**17+** đối tác hợp tác truyền thông  
**150+** địa điểm tắt đèn vào GTĐ



© WWF-Việt Nam

Nửa đầu năm 2021, Dự án Giảm thiểu rác thải nhựa đại dương tại Việt Nam (dưới đây gọi tắt là Dự án) đã đóng góp các nguồn lực tài chính, kỹ thuật để đồng xây dựng và thực hiện chương trình **Giờ Trái Đất 2021** (GTĐ 2021). Một trong những mục tiêu chính của GTĐ 2021 tại Việt Nam là kêu gọi nỗ lực tập thể để đạt mục tiêu không còn rác thải nhựa trong môi trường tự nhiên. Chương trình đã thực hiện một chuỗi các hoạt động nổi bật với các kết quả đáng ghi nhận gồm:

- Toạ đàm GTĐ 2021 được phát sóng trên đài truyền hình Quốc gia với sự đón xem của khán giả toàn quốc
- Chương trình được tổ chức truyền thông thành chiến dịch lớn trên các kênh mạng xã hội của WWF-Việt Nam, Bộ Tài nguyên và Môi trường (Bộ TNMT), Bộ Công thương (Bộ CT) với tổng lượt tiếp cận là **5.174.350** và tổng lượt tương tác là **217.902**
- Truyền thông qua kênh đối tác, với **17+** đối tác hợp tác truyền thông và cam kết hành động; **150+** địa điểm tắt đèn vào GTĐ
- Tin tức và thông điệp của GTĐ 2021 xuất hiện trên **48** bài báo; **30** bản tin, chương trên VTV1, VTV2 và các đài truyền hình địa phương; văn bản hướng dẫn của 63 tỉnh thành; **17+** KOL lên tiếng và cam kết hành động, đăng bài và gửi clip về cho ban tổ chức chương trình.  
Xem thêm [tại đây](#).

## Thúc đẩy ngăn chặn ô nhiễm nhựa thông qua các kênh truyền hình và báo chí Quốc gia

Nguồn kinh phí: BMU

“Dự án kêu gọi sự tham gia và cam kết mạnh mẽ hơn nữa từ các doanh nghiệp, chính quyền và người dân địa phương để giải quyết vấn đề ô nhiễm nhựa tại Việt Nam.”

hơn. Đồng thời, Dự án kêu gọi sự tham gia và cam kết mạnh mẽ hơn nữa từ các doanh nghiệp, chính quyền và người dân địa phương để giải quyết vấn đề ô nhiễm nhựa tại Việt Nam.

Bên cạnh đó, cũng trong Tuần lễ Biển và Hải đảo Việt Nam 1/6 - 8/6, Dự án đã phối hợp với Trung tâm truyền thông thuộc Bộ TNMT thực hiện các hoạt động tuyên truyền về tầm quan trọng của môi trường nói chung và đại dương nói riêng tới sự sống, sức khỏe của các hệ sinh thái và sinh kế của con người.

Các phóng sự, toạ đàm đã thực hiện:

- Toạ đàm “Thức tỉnh” ([xem](#))
- Phóng sự “Tương lai xanh” ([xem](#))



© WWF-Việt Nam

Hưởng ứng Ngày Môi trường thế giới (5/6) và Ngày Đại dương thế giới (8/6), Dự án đã phối hợp với đài truyền hình Quốc gia để xây dựng phóng sự về nguy cơ ô nhiễm rác thải nhựa trong đại dịch Covid-19. Đại diện Dự án và Ban Quản lý Dự án đã tham gia phỏng vấn và đóng góp ý kiến chuyên môn nhằm thúc đẩy giảm thiểu sử dụng nhựa dùng một lần, giảm thiểu nguy cơ ô nhiễm nhựa, đồng thời tăng cường sức khỏe cho cộng đồng và hệ sinh thái. Cùng với đó, Dự án cũng tham gia toạ đàm “Thức tỉnh” về tình trạng ô nhiễm rác thải nhựa đại dương tại Việt Nam được thực hiện bởi đài truyền hình Quốc gia. Qua đó, chương trình **Đô thị Giảm nhựa** đã được giới thiệu tới khán giả toàn quốc là một mô hình hỗ trợ các đô thị quản lý rác nhựa nói riêng và rác thải rắn nói chung một cách bền vững

## Hỗ trợ các bên liên quan xây dựng và thực hiện chuỗi các hoạt động truyền thông

Nguồn kinh phí: BMU



Trong Quý 2/2021, Dự án đã làm việc với Viện Chiến lược Chính sách Tài Nguyên & Môi Trường thuộc Bộ TNMT để phát triển sản phẩm truyền thông, dưới dạng video tuyên truyền, hướng tới đối tượng là người tiêu dùng, nội trợ tại các đô thị trên cả nước. Với nội dung sáng tạo, lan truyền thông điệp tích cực, video được sản xuất nhằm tăng cường nhận thức và thúc đẩy hành vi giảm thiểu sử dụng túi ni lông dùng một lần khi mua sắm. Sản phẩm dự kiến được chiếu thí điểm tại các cụm siêu thị lớn và nhỏ tại Hà Nội, từ đó đánh giá hiệu quả và mở rộng quy mô truyền thông trên toàn quốc.

Bên cạnh đó, Dự án đang hỗ trợ Liên hiệp Hội Phụ nữ (HPN) thành phố Đồng Hới để xây dựng kế hoạch giảm túi ni lông tại chợ Đồng Hới, phát triển các sản phẩm truyền thông liên quan gồm hình ảnh chủ đạo, panô, nội dung loa phát thanh, thiết kế túi giấy, v.v. Với hình thức sáng tạo, đổi mới, tùy chỉnh theo văn hoá địa phương,

các sản phẩm truyền thông nhằm đến đối tượng tiểu thương tại chợ và người tiêu dùng nhằm thúc đẩy hành vi giảm thiểu sử dụng túi ni lông dùng một lần.

Cùng với đó, Dự án cũng phát triển chiến dịch **“Du lịch giảm nhựa”** hướng tới người đi du lịch tới Côn Đảo, nâng cao nhận thức về ô nhiễm nhựa tại huyện đảo và thúc đẩy hành vi du lịch có trách nhiệm. Thông điệp của chiến dịch đã được phát triển **“Đến không mang nhựa - Đi để lại yêu thương”** cùng với các sản phẩm truyền thông liên quan như hình ảnh chủ đạo, nội dung và hình ảnh truyền thông mạng xã hội, sổ tay hướng dẫn du lịch giảm nhựa, v.v.

Các hoạt động hỗ trợ HPN thành phố Đồng Hới và phát triển chiến dịch **“Du lịch giảm nhựa”** cho tới nay vẫn đang trong quá trình xây dựng và đang bị trì hoãn triển khai do ảnh hưởng của đợt bùng phát Covid-19 thứ 4 tại Việt Nam.



## HỢP PHẦN CHÍNH SÁCH

## Hỗ trợ xây dựng nội dung Dự thảo Nghị định về Trách nhiệm mở rộng của nhà sản xuất

Nguồn kinh phí: BMU

Ngày 15/06/2021, Dự thảo Nghị định quy định chi tiết một số điều của Luật Bảo vệ môi trường đã được đăng chính thức tại cổng thông tin điện tử của Chính phủ và của Bộ TNMT, nhằm thu nhận ý kiến góp ý toàn dân (theo quy trình xây dựng và ban hành văn bản pháp luật Việt Nam). Trong đó, Chương VII quy định chi tiết Điều 54, 55 về trách nhiệm tái chế, xử lý sản phẩm, bao bì thải bỏ của tổ chức, cá nhân sản xuất, nhập khẩu (EPR).

Trong nửa đầu năm 2021, Dự án đã hợp tác với Vụ Pháp chế, Bộ TNMT, thông qua hỗ trợ của chuyên gia tư vấn để xây dựng phần nội dung Nghị định về EPR. Sau quá trình nghiên cứu, rà soát kinh nghiệm

quốc tế và các văn bản pháp lý hiện hành tại Việt Nam, cũng như tiếp thu các khuyến nghị chính sách từ các tổ chức, cơ quan hữu quan, bao gồm WWF, nội dung Nghị định về EPR đã dần được hoàn thiện trong các bản dự thảo. Đầu tháng 6, dự thảo nội dung Nghị định về EPR cũng đã được đại diện Vụ Pháp chế trình bày và tham vấn với đại diện các doanh nghiệp trong nhiều ngành thuộc phạm vi quy định, thông qua Hội thảo tham vấn do Phòng Thương mại và Công nghiệp Việt Nam (VCCI) tổ chức. Dự kiến, sau thời gian thu nhận góp ý, Dự thảo sẽ tiếp tục được chỉnh sửa, hoàn thiện và trình Thủ tướng phê duyệt vào tháng 09/2021.

## Hỗ trợ sự tham gia của Việt Nam tại các hội thảo quốc tế và khu vực các vấn đề xuyên biên giới về ô nhiễm rác thải biển

Nguồn kinh phí: BMU

Cuối tháng 06/2021, Dự thảo Đề án Việt Nam chủ động tham gia đàm phán và xây dựng Thỏa thuận toàn cầu về rác thải nhựa đại dương đã được Tổng cục Biển và Hải đảo Việt Nam (VASI) hoàn thiện và trình Thủ tướng phê duyệt. Dự án đã tích cực hợp tác cùng VASI trong quá trình soạn thảo, tham vấn các Bộ ngành, tổ chức hữu quan, thông qua các hỗ trợ kỹ thuật và góp ý trực tiếp cho Dự thảo.

Ngoài ra, Dự án đã hỗ trợ Việt Nam tiến tới ủng hộ bản **Tuyên bố về Ô nhiễm nhựa** nhân ngày Đại dương Quốc tế, trong đó kêu gọi các nước nhanh chóng thành lập Ủy ban Đàm phán Liên chính phủ để bắt đầu đàm phán một Hiệp ước mới về ô nhiễm nhựa tại kỳ họp thứ năm của Hội đồng Môi trường Liên hợp quốc vào tháng 02/2022. Trong tháng 05 và tháng 06/2021, Dự án hỗ trợ Việt Nam trong quá

trình tham gia hai cuộc họp trụ bị cho Hội nghị Bộ trưởng về Rác thải đại dương và Ô nhiễm nhựa, do Việt Nam, Đức, Ecuador và Ghana đồng tổ chức, dự kiến diễn ra vào ngày 01-02/09/2021. Thông qua

hai cuộc họp trên, Việt Nam đã tích cực đóng góp vào các thảo luận liên quan đến những thành tố Thỏa thuận như mục tiêu, cơ chế giám sát và báo cáo, cơ chế hỗ trợ kỹ thuật và tài chính, v.v.





## HỢP PHẦN ĐỔ THỊ GIẢM NHỰA

### Tái chế tài nguyên rác - May túi từ băng rôn cũ

Nguồn kinh phí: BMU, NORAD

Với quan điểm “rác cũng là tài nguyên”, trường Khuyết tật Tình thương Mỹ Lâm và doanh nghiệp xã hội Vòng tay Từ Tế tại thành phố Rạch Giá đã phối hợp để tạo ra những sản phẩm xinh xắn, đa dạng từ những tấm bạt nhựa cũ nhằm góp phần giảm rác nhựa thất thoát ra môi trường.

Với sự khéo léo và tỉ mỉ của các cô trò trường Mỹ Lâm, các sản phẩm này không những bền, tiện lợi mà còn có tính thẩm mỹ để người tiêu dùng lựa chọn và sử dụng hàng ngày.

Bên cạnh việc hạn chế in băng rôn, phong nền mới thì việc phát triển các sản phẩm tái chế chất lượng cao, tái sử dụng sẽ góp phần tạo thêm vòng đời cho rác nhựa, đồng thời góp phần tạo thêm sinh kế cho các nhóm yếu thế trong cộng đồng.



© Vòng Tay Từ Tế

### Ra quân xoá điểm nóng rác thải tại thành phố Rạch Giá

Nguồn kinh phí: BMU



© Lê Bá Cả / WWF-Việt Nam

Vào ngày 19/6/2021, Dự án đã phối hợp với Sở Tài nguyên & Môi trường (Sở TNMT) và Ủy ban Nhân dân (UBND)

thành phố Rạch Giá tiến hành ra quân dọn rác tại kênh N3, phường Vĩnh Quang. Đây là nơi từng tồn đọng lượng lớn rác thải, đặc biệt là rác nhựa, phủ kín cả đoạn kênh làm nghẽn dòng chảy, gây mất vệ sinh môi trường, ảnh hưởng tới mỹ quan và sức khỏe của người dân. Khu vực kênh được dọn sạch dài khoảng 500m, với lượng rác thải thu gom trong 4 ngày ước tính lên đến 15 tấn. Khu vực sau khi được dọn dẹp sạch đã được bàn giao cho khu dân cư và chính quyền địa phương tự quản lý và giữ gìn.



## Tỉnh Phú Yên ban hành Kế hoạch Hành động về quản lý rác nhựa trên địa bàn năm 2021

Nguồn kinh phí: BMU



© WWF-Việt Nam

Sau khi Kế hoạch hành động Quản lý và giảm thiểu rác thải nhựa đến năm 2025, tầm nhìn 2030 được ban hành, UBND tỉnh Phú Yên đã tiếp tục ban hành Kế hoạch triển khai năm 2021 với nhiều hoạt động cụ thể và phân công các cơ quan đầu mối phụ trách chi tiết. Trong đó, phần đầu đến hết năm 2021, tỉnh sẽ tập trung vào công tác nâng cao nhận thức về tác hại của rác nhựa nhằm thay đổi lối ứng xử và hành vi sử dụng sản phẩm nhựa dùng một lần; triển khai mô hình phân loại rác tại nguồn; thúc đẩy các sáng kiến/mô hình giảm sử dụng và phát sinh rác nhựa nói riêng và rác thải rắn nói



© WWF-Việt Nam

chung; xoá điểm nóng rác thải và đảm bảo không phát sinh điểm nóng rác thải mới; lồng ghép chương trình “**Trường học không rác nhựa**” vào chương trình giáo dục tại nhà trường; và triển khai mô hình phân loại rác tại chợ.

## Xoá điểm nóng môi trường trên địa bàn quận Thanh Khê

Nguồn kinh phí: BMU

Với mục tiêu xoá ít nhất một điểm nóng rác thải trong năm 2021, Dự án và UBND quận Thanh Khê đã phối hợp tổng dọn vệ sinh một khu vực ô nhiễm

trong tháng 6. Đây cũng là nơi tập kết tạm thời các xe thu gom rác đẩy tay trên địa bàn phường An Khê. Tuy nhiên lô đất này thường xuyên xảy ra tình trạng đổ trộm

vật liệu xây dựng và rác thải có kích thước lớn vào ban đêm. Điều này dẫn đến phát sinh một điểm nóng về môi trường và rác nhựa, ảnh hưởng đến hoạt động của chợ Tân An đối diện lô đất và sinh hoạt hàng ngày của người dân trong khu vực. Sau khi dọn dẹp sạch, một phần của khu vực đã được lựa chọn thi công thành điểm tập kết thùng rác hợp vệ sinh. Khu vực tập kết cũng được vẽ trang trí những hình ảnh sinh động, trực quan, không chỉ tạo mỹ quan mà còn giúp tuyên truyền người dân ngưng xả rác và chung tay giữ gìn vệ sinh đô thị. Bên cạnh đó, 02 camera đã được lắp đặt để hỗ trợ các cơ quan chức năng tăng cường công tác quản lý và xử phạt các trường hợp vi phạm, đổ trộm rác. Trong tương lai, quận sẽ tổ chức hoạt



© Nguyễn Minh Hùng / WWF-Việt Nam

động tuyên truyền cho người dân và các hộ tiểu thương tại chợ Tân An về thực hiện đổ rác đúng giờ, đúng nơi quy định. Người dân được khuyến khích tham gia giám sát, cùng phối hợp với chính quyền địa phương để phát hiện và xử lý các trường hợp vi phạm.

## Quận Thanh Khê truyền thông về phân loại rác và giảm sản phẩm nhựa dùng một lần

Nguồn kinh phí: NORAD



© Phòng TNMT Quận Thanh Khê

Sau khi Kế hoạch hành động năm 2021 được ban hành, quận Thanh Khê đã triển khai chương trình nâng cao nhận thức cộng đồng, bắt đầu bằng việc đẩy mạnh công tác truyền thông về phân loại

rác tại hộ gia đình và kêu gọi người dân giảm sử dụng đồ nhựa dùng một lần. Nhằm thúc đẩy sự thay đổi hành vi của cộng đồng, Dự án và quận Thanh Khê đã thiết kế và sản xuất các panô tuyên truyền với những thông điệp về lợi ích của việc phân loại rác, hướng dẫn thu gom rác nguy hại và hạn chế thải rác nhựa. Panô được đặt tại 10 phường và trụ sở UBND quận, đây cũng là các điểm thu gom pin cũ đã qua sử dụng từ người dân để xử lý theo quy trình.



## Đẩy mạnh thu gom, phân loại rác tại nguồn trên địa bàn quận Thanh Khê

Nguồn kinh phí: BMU

Theo mục tiêu đề ra, một trong những nhiệm vụ trọng tâm mà quận Thanh Khê cần triển khai trong năm 2021 là đẩy mạnh phân loại chất thải rắn sinh hoạt tại nguồn trên 10 phường. Nhằm góp phần cải thiện hệ thống thu gom trên toàn quận, vận chuyển phù hợp các loại chất thải sau phân loại, tăng tỷ lệ rác tái chế được thu gom và đạt mục tiêu 70% hộ dân tham gia phân loại và thu gom rác tài nguyên theo quy định, Dự án đã hỗ trợ quận trang bị 10 xe thu gom đẩy tay được thiết kế phù hợp để phục vụ cho công tác thu gom, vận chuyển kết hợp tuyên truyền. Trong thời gian sắp tới, Dự án và



© Phòng TNMT Quận Thanh Khê

quận Thanh Khê sẽ tiếp tục đẩy mạnh công tác phân loại - thu gom rác trên địa bàn cũng như thí điểm một số mô hình xử lý rác sau phân loại.

## Hỗ trợ huyện A Lưới xây dựng Kế hoạch Hành động 5 năm và Chiến lược tới năm 2030 về Quản lý rác thải nhựa

Nguồn kinh phí: BMU



Nguyễn Ngọc Toàn / WWF-Việt Nam

Từ 10/4 đến 30/6 năm 2021, Dự án đã ký hợp đồng với tư vấn kỹ thuật để xây dựng kế hoạch hành động 5 năm và chiến lược đến năm 2030 về quản lý rác thải nhựa cho huyện A Lưới. Trong quá trình triển khai, Dự án đã phối hợp chặt

chẽ với UBND huyện A Lưới để tạo điều kiện thuận lợi cho Tư vấn phối hợp với các đơn vị liên quan tại địa phương, bao gồm: Phòng Tài nguyên và Môi trường (Phòng TNMT), Phòng Kinh tế & Hạ tầng, Ban Công trình công cộng và Dịch vụ công ích, HPN, Đoàn Thanh niên huyện, Trung tâm Y tế huyện..vv để thu thập thông tin, tiến hành phỏng vấn và lấy ý kiến đóng góp nhằm hoàn thiện bản kế hoạch. Vào ngày 30/6/2021, Kế hoạch Hành động 5 năm 2021-2025 và Chiến lược đến năm 2030 về Quản lý rác thải nhựa cho Huyện A Lưới đã được UBND huyện phê duyệt.

## Tập huấn luyện ToT về kỹ năng truyền thông cho các truyền thông viên cấp xã/phường thuộc vùng dự án

Nguồn kinh phí: BMU



© Vũ Ngọc Dũng / WWF-Việt Nam

Vào ngày 27 và 28/4/2021, Dự án đã phối hợp với Phòng TNMT huyện A Lưới tổ chức lớp tập huấn ToT về kỹ năng truyền thông thay đổi hành vi về

giảm thiểu rác thải nhựa cho cán bộ địa phương. Buổi tập huấn có sự tham gia của 31 học viên, trong đó có 21 học viên là nữ và 10 học viên nam. Các học viên đến từ Trung tâm văn hóa truyền thông huyện, Phòng TNMT; HPN; Đoàn Thanh niên và các cán bộ truyền thông các xã thuộc huyện A Lưới. Qua 2 ngày tập huấn, học viên được trang bị các kỹ năng về xây dựng các công cụ truyền thông như posters, phim băng ảnh, bài phát thanh; các kỹ năng về tổ chức sự kiện cộng đồng và chiến dịch truyền thông; kỹ năng xây dựng kế hoạch truyền thông cho đơn vị địa phương.

## Hội thi Tham gia bảo vệ môi trường Xanh - Sạch - Đẹp

Nguồn kinh phí: BMU

Vào ngày 25/4/2021, Dự án đã phối hợp với UBND phường 3, thành phố Tân An tổ chức Hội thi Tham gia bảo vệ môi trường Xanh - Sạch - Đẹp. Hội thi tập trung vào chủ đề tham gia phân loại rác thải, chống rác thải nhựa và bảo vệ môi trường. Có 14 đội tham gia thi với thành phần đa dạng gồm 9 đội thi của 9 khu phố thuộc phường 3 thành phố Tân An, Đội thi trường phổ thông trung học Tân An, trường tiểu học Nguyễn Trung Trực, trường mầm non Quốc tế, Hội Cựu chiến binh phường 3 thành phố Tân An, HPN vui khỏe.



© Ngô Minh Hằng / WWF-Việt Nam

Những cá nhân tập thể tham gia hội thi là những người tích cực tham gia công tác bảo vệ môi trường tại địa phương và đồng thời là các tuyên truyền viên về phân loại rác thải và giảm rác thải nhựa.





## HỢP PHẦN THỦY SẢN VÀ KHU BẢO TỒN BIỂN

### Giám sát rác thải biển mùa 1 năm 2021 tại các Khu Bảo tồn Biển

Nguồn kinh phí: BMU



Từ 2020, Dự án bắt đầu hỗ trợ 03 Vườn Quốc gia (VQG) và Khu Bảo tồn Biển (BTB) thực hiện hoạt động **Giám sát rác thải biển** (GSRTB) để tạo bộ dữ liệu về rác thải đại dương cho mạng lưới KBTB cả nước.

Để hỗ trợ VQG Côn Đảo tăng cường và củng cố kỹ thuật giám sát và cách phân tích dữ liệu, Dự án đã phối hợp với GreenHub tổ chức hướng dẫn cho các cán bộ kỹ thuật của VQG cũng như các tình nguyện viên sẽ thực hiện GSRTB năm 2021. Do làn sóng bùng phát COVID-19 lần thứ 4 diễn ra từ cuối tháng 4, Dự án đã hủy kế hoạch tổ chức trực tiếp tại Côn Đảo và chuyển sang tổ chức trực tuyến vào 18/06/2021. Buổi tập huấn trực tuyến diễn ra thành công với sự tham gia tương tác nhiệt tình, hào hứng tham gia của 10 cán bộ kiểm lâm VQG Côn Đảo, các tình nguyện viên nhóm Trash2Art, và đặc biệt có sự góp mặt của các cán bộ kỹ thuật của Phòng BTB và Đất ngập nước Khu VQG Phú Quốc. Bên cạnh nội dung tập huấn từ GreenHub, các cán

bộ đã có thời gian để đặt các câu hỏi chi tiết về kỹ thuật GSRTB cũng như mục tiêu sử dụng dữ liệu trong tương lai.

Song song với hoạt động tập huấn kỹ thuật, các VQG và Khu KBTB thuộc Dự án tiếp tục triển khai hoạt động GSRTB mùa 1 của năm 2021. Hoạt động GSRTB mùa 1 được thực hiện trong 3 ngày tại VQG Phú Quốc (từ ngày 05-07/5); VQG Côn Đảo (từ 23-25/06); và Khu BTB Cù Lao Chàm (từ 1-3/7). Các số liệu thu thập được cho thấy lượng rác thải nhựa đại dương có chiều hướng tăng so với thời điểm cùng kì của các năm trước. Tổng lượng rác thải nhựa đã gom được từ các hoạt động giám sát tại các bãi biển thuộc 03 Khu BTB là 188.97kg.

Báo cáo của từng VQG và Khu BTB tiếp tục được gửi cho tổ chức GreenHub và IUCN để phân tích và cập nhật dữ liệu về rác thải đại dương trong mạng lưới Khu BTB Quốc gia. Xem thêm [tại đây](#).

## Thu gom rác trên rạn san hô thuộc Khu Bảo tồn Biển Phú Quốc

Nguồn kinh phí: BMU



© Sanh Trần / WWF-Việt Nam

Từ 22 đến 28/4/2021, VQG Phú Quốc tiếp tục triển khai chương trình định kỳ thu gom rác thải đại dương trên các rạn san hô. Hoạt động có sự tham gia của 5 cán bộ kỹ thuật từ Phòng BTB và Đất ngập nước, 3 tình nguyện viên từ Đoàn thanh niên VQG, và 10 tình nguyện viên đến từ Nhóm Phú Quốc Sạch và Xanh.

Sau 5 ngày lặn thu gom tại các điểm rạn thuộc 03 hòn đảo nhỏ là Hòn Thơm, Hòn Gầm Ghì và Hòn Rỏi, tổng lượng rác đã được thu gom là 560,8kg, trong đó rác nhựa chiếm đến 80% tổng khối lượng với 448.64kg. Kết quả phân tích thành phần rác thải nhựa cho thấy dây thừng và lưới nhỏ chiếm tỷ lệ lớn nhất, từ 83-93% tổng lượng rác nhựa biển; các loại còn lại là mảnh nhựa cứng, bao tải và túi ni lông.

Báo cáo hoạt động dọn vệ sinh định kỳ tại các điểm rạn, thu gom và phân tích thành phần rác thải đã thu gom cho thấy nguồn gốc phát sinh chính của rác thải biển tồn đọng tại các điểm rạn là ngư cụ bị thải bỏ không đúng cách. Điều này cho thấy tính cấp thiết của việc tăng cường quản lý rác thải nhựa trong các hoạt động thủy sản đối với công tác bảo tồn đa dạng sinh học biển.

Xem thêm [tại đây](#).

## Chăm sóc vườn ươm san hô và trồng phục hồi các rạn san hô bị suy thoái trong Khu Bảo tồn Biển Phú Quốc

Nguồn kinh phí: BMU

Bên cạnh hoạt động dọn vệ sinh rạn san hô, VQG Phú Quốc vẫn duy trì hoạt động chăm sóc 2 vườn ươm san hô cứng tại Hòn Xưởng và Hòn Mây Rút với tổng diện tích là 70m<sup>2</sup> với tần suất định kỳ mỗi năm 2 lần. Các loài san hô đang được ươm trồng gồm *Acropora formosa* (Dana, 1846), *A. anthocercis* (Brook, 1893) và *A. acuminata* (Verrill, 1864) với mục đích tạo các tập đoàn san hô giống phục vụ cho công tác phục hồi các rạn san hô bị suy thoái trong Khu BTB.

Đợt chăm sóc đầu tiên trong năm 2021 được VQG Phú Quốc triển khai từ ngày 2 - 4/6 với sự tham gia của 7 thợ lặn, trong đó có 5 cán bộ kỹ thuật của Phòng BTB và Đất ngập nước của VQG và 2 tình nguyện viên đến từ công ty dịch vụ lặn. Trong quá trình kiểm tra và chăm sóc các vườn ươm, các thợ lặn cũng tiến hành thu gom rác thải tại vườn ươm và dọn vệ sinh các rạn xung quanh. Tổng khối lượng rác thải biển đã thu gom được từ hoạt động này là 98,86kg, trong đó rác nhựa là 71.43kg, chiếm 72% tổng lượng rác thải. Thành phần rác thải nhựa chiếm phần lớn tại khu vực vườn ươm vẫn là dây thừng và lưới nhỏ với tỷ lệ 77%, tiếp đến là mảnh nhựa cứng (9%), túi ni lông (6%), bình chứa khác (3%), dây và móc câu (2%), và các loại nhựa khác như bao tải, chai đựng đồ uống, đồ dùng bằng nhựa.

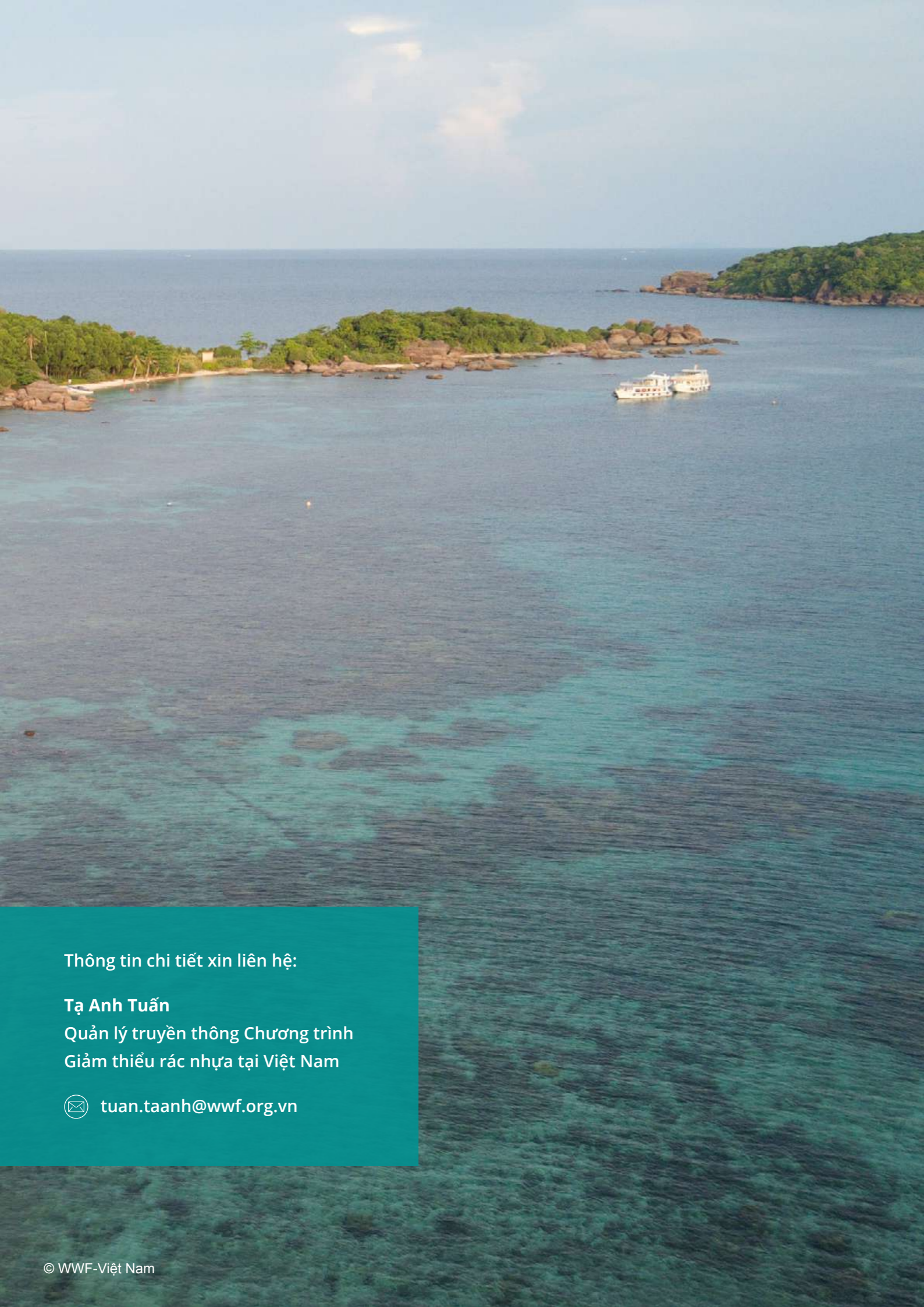
Ngoài hoạt động kiểm tra, chăm sóc và vệ sinh, các cán bộ kỹ thuật còn tiến hành trồng bổ sung một số san hô bị chết trong vườn ươm, và trồng phục hồi các rạn san hô bị suy thoái tại Hòn Xưởng. Tổng số tập đoàn san hô phục hồi tại khu vực này là gần 100 tập đoàn trên diện tích 150m<sup>2</sup>, sau thời gian từ 3 - 6 tháng sẽ tiến hành kiểm tra tốc độ sinh trưởng, tỷ lệ sống cũng như các yếu tố khác liên quan đến san hô được phục hồi.

Xem thêm [tại đây](#).



© Anh Lê Tuấn / WWF-Việt Nam





Thông tin chi tiết xin liên hệ:

**Tạ Anh Tuấn**

Quản lý truyền thông Chương trình  
Giảm thiểu rác nhựa tại Việt Nam

✉ [tuanh.taanh@wwf.org.vn](mailto:tuanh.taanh@wwf.org.vn)





© WWF-Việt Nam



Nuôi dưỡng thế giới tự nhiên  
vì lợi ích của cả con người và  
muôn loài.

together possible™ [vietnam.panda.org](http://vietnam.panda.org)

© 2020

© Biểu tượng Panda năm 1986 của Tổ chức Quốc tế về Bảo tồn Thiên nhiên - WWF (Tên cũ là Quỹ Động vật Hoang dã Thế giới)

® "WWF" là thương hiệu đã được đăng ký của WWF. WWF, Rue Mauverney 28, 1196 Gland, Thụy Sĩ. Tel. +41 22 364 9111; Fax +41 22 364 0332.

Để biết thêm thông tin chi tiết, vui lòng truy cập [vietnam.panda.org](http://vietnam.panda.org)