

# Bản tin MẠNG LƯỚI BẢO TỒN NGUỒN NƯỚC VIỆT NAM

Số 2 | 2021



VIWACON

@Nguyễn Anh Vũ

# MỤC LỤC

Điểm tin  
Ô nhiễm nước trên toàn quốc  
**TRANG 3-4**

Liên hợp quốc  
"Thập kỷ phục hồi hệ sinh thái"  
**TRANG 5-6**

Chuỗi hoạt động  
Hưởng ứng ngày Trái đất  
**TRANG 7-8**

Hưởng ứng Ngày Trái đất 2021  
"Phục hồi Trái đất"  
**TRANG 9**

Lễ ký kết và triển khai các hoạt động của dự án "Chung tay Hành động Bảo vệ Nguồn nước"  
**TRANG 10-11**

Tập huấn nâng cao năng lực cho thành viên VIWACON và các đối tác  
**TRANG 12-13**

Tọa đàm trực tuyến hưởng ứng tháng Môi trường Thế giới  
**TRANG 14**



**USAID**  
TỪ NHÂN DÂN MỸ



Bản tin này được thực hiện với sự giúp đỡ của nhân dân Mỹ thông qua Cơ quan Phát triển Quốc tế Hoa Kỳ (USAID). Nội dung của bản tin do CFCR chịu trách nhiệm và không nhất thiết phản ánh quan điểm của USAID hay Chính phủ Hoa Kỳ.

# ĐIỂM TIN

## Ô NHIỄM NƯỚC TRÊN TOÀN QUỐC



Nguồn ảnh: anninhthudo.vn

*Chỉ trong vài tháng vừa qua, các con sông trên khắp cả nước lại tiếp tục bị ô nhiễm do xả thải của các nhà máy, khu công nghiệp và doanh nghiệp hoạt động ven sông. Mặc dù được phản ánh nhiều từ người dân, nhưng tình trạng ô nhiễm ở các sông vẫn hết sức nghiêm trọng, ảnh hưởng tới sinh kế và hệ sinh thái của các con sông này.*

### SÔNG CẦU: NƯỚC SÔNG Ô NHIỄM NẶNG, DƯỚI SÔNG CÁ CHẾT, DÂN TRÊN BỜ LAO ĐÀO

THANHNIEN.VN

Vào đầu tháng 4 vừa qua, các mặt báo đều đồng loạt đưa tin về thực trạng ô nhiễm đáng báo động đang diễn ra trên dọc tuyến sông Cầu đoạn 2 tỉnh Bắc Ninh và Bắc Giang. Nước sông bị ô nhiễm, bốc mùi hôi thối, cá tôm không sống được, chết trắng hai bờ, nước sông đen ngòm vẫn phải đưa vào những cánh đồng phục vụ sản xuất nông nghiệp. Theo báo cáo của Bộ Tài nguyên - Môi trường (TN-MT), nguyên nhân chính làm ô nhiễm nước sông Cầu là do tiếp nhận nước sông Ngũ Huyện Khê (bắt nguồn từ

H. Đông Anh, Hà Nội chảy qua tỉnh Bắc Ninh) bị ô nhiễm chảy vào. Nước sông Ngũ Huyện Khê bị ô nhiễm nặng do tiếp nhận nước thải không được xử lý của các cơ sở sản xuất, đặc biệt là các nhà máy làm giấy ở xã Phú Lâm, Cụm công nghiệp Phú Lâm thuộc H.Tiên Du (Bắc Ninh) và làng nghề tái chế giấy Phong Khê, CCN Phong Khê (p. Phong Khê, TP.Bắc Ninh).

Điều đáng lo ngại nữa là hiện nguồn nước sông Cầu còn đang là đầu vào của nhiều nhà máy sản xuất nước sạch sinh hoạt, cung cấp cho người dân ở 2 tỉnh này. Mặc dù người dân đã nhiều lần kiến nghị lên các cơ quan thẩm quyền nhưng tình trạng này vẫn không được cải thiện, thậm chí còn có chiều hướng ngày càng ô nhiễm nặng hơn, người dân thì vẫn phải “cẩn rắng” sống chung với ô nhiễm.

**Sông Cầu dài 290km, là con sông quan trọng nhất trong hệ thống sông Thái Bình. Lưu vực sông Cầu còn là một trong năm con sông dài nhất ở miền Bắc Việt Nam và là một trong những lưu vực sông lớn của Việt Nam.**

# SÔNG HẬU: CHỢ ĐẦU MỐI THỦY HẢI SẢN XẢ THẢI TRỰC TIẾP XUỐNG SÔNG

CAND.COM.VN

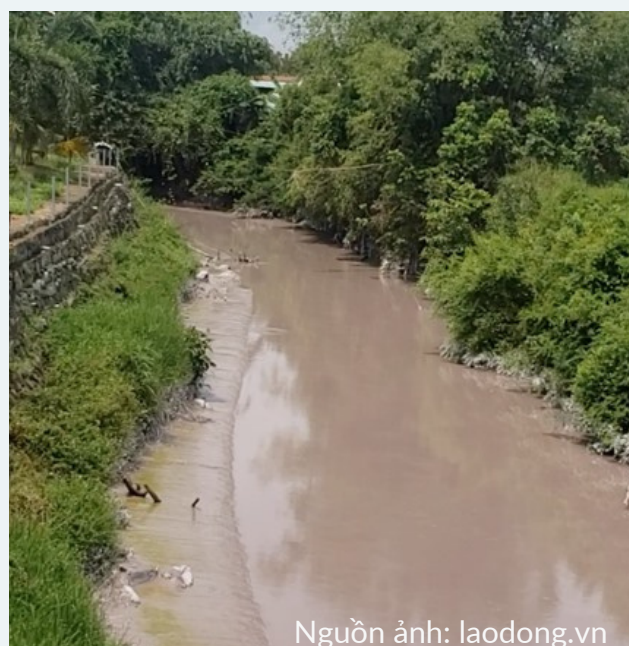
Vào tháng 5, người dân TP. Long Xuyên (An Giang) phản ánh Chợ đầu mối thủy hải sản Bình Khánh của công ty TNHH Châu Việt Long đã xả thải trực tiếp ra sông Hậu mà không qua bất kỳ hệ thống xử lý chất thải nào, với lưu lượng nước thải từ 100m<sup>3</sup>/ngày đêm đến dưới 500m<sup>3</sup>/ngày đêm.

Ngày 19/5, sở TN&MT tỉnh An Giang đã làm việc với Công ty Châu Việt Long, yêu cầu không được tiếp tục xả nước thải vào nguồn nước. Tuy nhiên, sau khi cam kết khắc phục và thực hiện yêu cầu của cơ quan chức năng, Công ty Châu Việt Nam liên tiếp vi phạm và tái vi phạm, tổ chức hoạt động mua bán kinh doanh và lén lút cả nước thải không qua xử lý qua một đường cống "bí mật".



Nguồn ảnh: cand.com.vn

*Sông Hậu dài 229,5km, là một trong hai phân lưu của sông Mê Kông. Sông Hậu bắt nguồn từ Campuchia và chảy qua 7 tỉnh của Việt Nam trước khi chảy ra biển Đông.*



Nguồn ảnh: laodong.vn

*Sông Buông dài 52km, bắt nguồn từ TP.Long Khánh chảy qua H.Trảng Bom xuống TP.Biên Hòa rồi đổ ra sông Đồng Nai.*

# SÔNG BUÔNG: DOANH NGHIỆP RỬA CÁT ĐÁ GÂY Ô NHIỄM

LAODONG.VN

Tháng 6 vừa qua, sông Buông, đoạn qua TP. Biên Hòa (Đồng Nai) bị ô nhiễm nghiêm trọng. Màu nước luôn trong tình trạng đục ngầu, đặc quánh và bốc mùi khó chịu khiến người dân bức xúc. Theo phản ánh của người dân, nguyên nhân chính là đoạn qua P. Phước Tân có nhiều doanh nghiệp tiến hành phun xịt, bơm hút nước từ dòng sông lên để rửa cát, đá. Sau đó nước rửa đó lại được thải xuống dòng sông khiến sông Buông ngày càng ô nhiễm. Được biết rằng tình trạng rửa cát đá tại sông Buông xuất hiện từ năm 2019 và đã được người dân phản ánh rất nhiều.

# LIÊN HỢP QUỐC

## “THẬP KỶ PHỤC HỒI HỆ SINH THÁI”



Nguồn ảnh: Radin/EuropaNewswire

Ngày 6/3/2019, tại Nghị quyết số A/RES/73/284, Đại hội đồng Liên hợp quốc đã ra quyết định tuyên bố Thập kỷ 2021 - 2030 là Thập kỷ Liên hợp quốc về Phục hồi hệ sinh thái (HST).



Nguồn ảnh: vtr.org.vn

Nguồn ảnh: THX.TTXV

Ngày Môi trường thế giới (5/6) năm 2021, với chủ đề “Phục hồi Hệ sinh thái” (Ecosystem Restoration). Thập kỷ về Phục hồi hệ sinh thái chính thức được giới thiệu và khởi động vào Ngày Môi trường thế giới năm nay nhằm ngăn chặn và đảo ngược sự suy thoái của các hệ sinh thái trên mọi lục địa và đại dương, giúp xóa đói giảm nghèo, chống biến đổi khí hậu và ngăn chặn sự tuyệt chủng hàng loạt.

Trong những năm qua, việc sử dụng tài nguyên thiên nhiên để phục vụ cho các hoạt động phát triển đã làm cho các HST trên toàn thế giới bị suy thoái. Theo Báo cáo đánh giá về Đa dạng sinh học (ĐDSH) và dịch vụ HST toàn cầu của Diễn đàn liên chính phủ về ĐDSH và dịch vụ HST (Báo cáo IPBES) được xây dựng năm 2019, ĐDSH có tầm quan trọng với con người, cung cấp 18 dịch vụ cơ bản trên toàn cầu để duy trì các hoạt động sống và phát triển của con người. Tuy nhiên, 14 trong 18 đóng góp này của thiên nhiên đang có xu hướng suy giảm trên toàn cầu. Bên cạnh đó, tỷ lệ độ che phủ rừng trên toàn cầu đã giảm từ 31,6% xuống còn 30,6% trong giai đoạn 1990 - 2015. HST rạn san hô được đánh giá là có sự suy giảm về chỉ số sống sót cao nhất, hiện đã giảm 35% trong thời gian từ 1970 - 2015. 25% số loài được nghiên cứu bị đe dọa tuyệt chủng; nhiều nhóm loài được đánh giá là bị đe dọa tuyệt chủng cao, trong đó nhóm loài có tỷ lệ % số loài có nguy cơ tuyệt chủng cao nhất là lưỡng cư, thú, chim, bò sát và cá.

Tình trạng suy thoái HST toàn cầu đã được ghi nhận và các quốc gia, các tổ chức đang nỗ lực phục hồi HST. Tại Hội nghị của Liên hợp quốc về Phát triển bền vững tại Rio de Janeiro, Brazil vào tháng 6/2012, các bên tham gia đã thảo luận về “Một tương lai mà chúng ta muốn có” và nhấn mạnh tầm quan trọng của phục hồi HST đối với phát triển bền vững. Trong khuôn khổ Công ước ĐDSH, Mục tiêu Aichi được các nước thông qua đã đưa ra 20 mục tiêu về ĐDSH đến năm 2020 nhằm bảo tồn ĐDSH và phục hồi HST trên toàn cầu. Các quyết định của Cuộc họp các bên liên quan lần thứ 12, 13 và 14 của Công ước ĐDSH đều kêu gọi các bên tham gia Công ước xây dựng và thông qua các kế hoạch phục hồi HST. Một số mục tiêu của Chương trình Nghị sự 2030 về sự phát triển bền vững có liên quan đến phục hồi HST cần những hành động khẩn cấp trên toàn cầu nếu muốn đạt được chỉ tiêu đề ra. Kế hoạch chiến lược của Công ước Ramsar giai đoạn 2016 - 2024 cũng bao gồm các mục tiêu về phục hồi HST đất ngập nước nhằm bảo tồn ĐDSH và thích ứng với biến đổi khí hậu.

Việt Nam là một trong các quốc gia thành viên của Công ước ĐDSH và có sự đóng góp ý kiến trong quá trình xây dựng GBF. Việt Nam cũng đang trong quá trình xây dựng Chiến lược quốc gia về ĐDSH đến năm 2030. Đây là cơ hội để Việt Nam nhìn lại những nỗ lực về bảo tồn ĐDSH và đặt ra các mục tiêu về quản lý, bảo tồn và phục hồi HST trong giai đoạn tiếp theo.

*Nguồn tham khảo: Tạp chí môi trường số 4/2021*



### **Bộ trưởng Bộ TN&MT Trần Hồng Hà nhấn mạnh cam kết của Việt Nam nhân Ngày Môi trường thế giới năm 2021, Tuần lễ Biển và Hải đảo Việt Nam:**

*"Đã đến lúc mỗi quốc gia cần đoàn kết, cùng chung tay và có những hành động cụ thể, thiết thực hơn vì thiên nhiên và Trái đất của chúng ta. Chúng ta phải tăng cường quyết tâm chính trị để thúc đẩy phục hồi hệ sinh thái ở cấp quốc gia, khu vực và địa phương; phục hồi hệ sinh thái, trong đó huy động các nguồn lực tài trợ từ cộng đồng và xã hội cho bảo vệ, phục hồi, tái tạo các hệ sinh thái tự nhiên."*



# CHUỖI HOẠT ĐỘNG HỖNG ỨNG NGÀY TRÁI ĐẤT



## Chương trình Ra quân vệ sinh môi trường phát động chương trình Bảo vệ Môi trường - Bảo tồn Nguồn Nước - Thành phố Đà Nẵng

Sáng ngày 26 tháng 3 năm 2021, Sở Du lịch và Sở Tài nguyên và Môi trường Đà Nẵng với sự hỗ trợ của VIWACON đã đồng tổ chức sự kiện “Ra quân vệ sinh môi trường - Phát động chương trình thu hút khách về thành phố Đà Nẵng - Bảo vệ môi trường - Bảo tồn nguồn nước” với mục tiêu kêu gọi mọi người chung tay bảo vệ nguồn nước, tạo cảnh quan du lịch an toàn, xanh - sạch - đẹp để thu hút du khách du lịch trong và ngoài địa phương đến tham quan, du lịch tại Đà Nẵng, tạo sự lan tỏa mạnh mẽ đến cộng đồng cùng tham gia xây dựng “Thành phố Đà Nẵng - thành phố môi trường”



Đây là chương trình có ý nghĩa đặc biệt trong việc triển khai các hoạt động, sự kiện thu hút khách du lịch về thành phố Đà Nẵng trong dịp nghỉ lễ và mùa hè tới. Với thông điệp mà thành phố muốn gửi gắm đến du khách đó là Đà Nẵng sạch, đẹp sẵn sàng tươi mới đón chào du khách đến trải nghiệm nhiều điều thú vị “Amazing Đà Nẵng”.



Chương trình đã diễn ra thành công với sự tham gia của Ban lãnh đạo Sở và Chi cục Bảo vệ Môi trường, Sở Du lịch, đại diện UBND Quận Sơn Trà cùng khoảng 300 người là Đoàn viên Đoàn TNCS Hồ Chí Minh Sở Tài nguyên và Môi trường, cán bộ, công chức, viên chức và người lao động thuộc Sở Du lịch, Hiệp hội Du lịch và hướng dẫn viên du lịch, quản lý các cơ sở lưu trú, khách sạn, nhà hàng trên địa bàn thành phố Đà Nẵng.



## Chương trình Thanh niên Chung tay Bảo vệ Nguồn nước

Sáng ngày 10 tháng 04 năm 2021, VIWACON đã phối hợp cùng UBND quận Hoàn Kiếm và Đoàn TNCS Hồ Chí Minh quận Hoàn Kiếm tổ chức chương trình tập huấn “Thanh niên Chung tay Bảo vệ Nguồn nước” tới các đoàn viên, thanh niên tại quận Hoàn Kiếm. Mục đích chính của chương trình là nâng cao nhận thức của thanh niên về vấn đề ô nhiễm nguồn nước, thúc đẩy thanh niên có những sáng kiến giúp bảo vệ nguồn nước, bảo vệ môi trường tại địa phương.

Tại chương trình, các chuyên gia đã chia sẻ về những vấn đề và thách thức mà nguồn nước mặt ở Việt Nam đang đối mặt; đồng thời thông qua các trò chơi tương tác và hoạt động thảo luận nhóm, các học viên đã được trang bị các kiến thức để đưa ra những sáng kiến truyền thông hiệu quả nhằm huy động cộng đồng tham gia bảo vệ nguồn nước, các biện pháp thanh niên huy động cộng đồng thực hiện tiết kiệm nước, tái sử dụng nước và giám sát chất lượng nguồn nước.



Chương trình đã thu hút được 150 đoàn viên, học sinh trên địa bàn 18 phường của quận Hoàn Kiếm tham gia và 22 sáng kiến đã được thanh niên đề xuất.



## Cuộc thi vẽ tranh “Cùng em chung tay bảo vệ Nguồn nước, bảo vệ Trái Đất”

Nằm trong chuỗi hoạt động hưởng ứng Ngày Trái đất 2021, VIWACON đã cùng với Phòng Tài nguyên và Môi trường phối hợp với Phòng Giáo dục và Đào tạo quận Hoàn Kiếm triển khai cuộc thi vẽ tranh trên 21 trường tiểu học và trung học cơ sở trên địa bàn quận với tên gọi “Cùng em chung tay bảo vệ Nguồn nước, bảo vệ Trái Đất” từ ngày 01/04/2021 đến ngày 15/04/2021. Hoạt động này nhằm đẩy mạnh công tác truyền thông, giáo dục, nâng cao nhận thức, vai trò và trách nhiệm của đoàn viên, thanh thiếu nhi trong các hoạt động bảo vệ, khai thác hợp lý, sử dụng hiệu quả, tiết kiệm tài nguyên nước. Từ đó hướng đến thay đổi hành vi của thanh thiếu nhi, thanh thiếu niên về quyền và nghĩa vụ giữ gìn nguồn nước sạch, bảo vệ môi trường, nâng cao sức khỏe cho cộng đồng.



Sau hơn 2 tuần triển khai, cuộc thi đã được phát động đến hơn 23,000 học sinh của 21 trường và nhận được khoảng 14,000 bài dự thi gửi về. Điển hình, tại trường trung học cơ sở Nguyễn Du, cuộc thi đã được các thầy cô giáo Mỹ thuật tổ chức vào các tiết tăng cường Nghệ thuật của khối 6, 7 và tiết sinh hoạt lớp của khối 8, nhận về hơn 1000 bức tranh với nhiều ý tưởng, nhiều hình thức thể hiện phong phú, sáng tạo

Kết quả, 63 tác phẩm xuất sắc nhất đã được tuyển chọn từ 21 trường và gửi về ban tổ chức để dự thi cấp quận. Tất cả các sản phẩm đều được trưng bày trong buổi lễ hưởng ứng ngày Trái Đất tại Hồ Hoàn Kiếm ngày 17 /04/2021.





# HƯỞNG ỨNG NGÀY TRÁI ĐẤT 2021 “PHỤC HỒI TRÁI ĐẤT”



Hưởng ứng Ngày Trái đất 2021 với chủ đề “Phục hồi Trái đất”, Trung tâm Nghiên cứu Môi trường và Cộng đồng (CECR) và Mạng lưới Bảo tồn Nguồn nước Việt Nam (VIWACON) đã tổ chức sự kiện hưởng đến thông điệp “Chung tay Giảm thiểu rác thải - Bảo vệ nguồn nước”. Sự kiện được diễn ra sôi nổi với nhiều hoạt động: Ra quân phát động phong trào tổng vệ sinh môi trường, Lễ ký kết chương trình hợp tác toàn diện “Hợp tác quốc gia thiết lập mô hình kinh tế tuần hoàn rác thải nhựa tại Việt Nam”, Trao giải cuộc thi vẽ tranh, Trò chơi Rung chuông vàng và Giải cứu Trái đất khỏi ô nhiễm, Gian hàng trưng bày các sáng kiến.

**“Dùng nước tiết kiệm - Xả rác thông minh - Xin đừng lãng phí - Hành tinh cần bạn!”** là slogan mà chương trình truyền tải nhằm xây dựng văn hóa ứng xử văn minh với rác thải, sử dụng nước và thúc đẩy sự hợp tác giữa nhà nước, doanh nghiệp và người dân cùng kiến tạo sáng kiến và giải pháp giảm thiểu và tái chế rác thải, sử dụng nước tiết kiệm, tái sử dụng nước hiệu quả.



**BÀ HOLLY  
LINDQUIST THOMAS  
- ĐẠI DIỆN ĐẠI SỨ  
QUÁN HÒA KỲ**

*“Hãy làm cho việc bảo vệ môi trường trở thành một phần trong các hoạt động hàng ngày của chúng ta. Những hành động nhỏ mỗi ngày có thể tạo nên sự khác biệt rất lớn cho Trái đất của chúng ta.”*

# LỄ KÝ KẾT VÀ TRIỂN KHAI CÁC HOẠT ĐỘNG CỦA DỰ ÁN “CHUNG TAY HÀNH ĐỘNG BẢO VỆ NGUỒN NƯỚC”

VÀO NGÀY 04 THÁNG 6 NĂM 2021, BIÊN BẢN GHI NHỚ ĐÃ ĐƯỢC KÝ KẾT GIỮA SỞ TÀI NGUYÊN & MÔI TRƯỜNG ĐÀ NẴNG, TRUNG TÂM NGHIÊN CỨU MÔI TRƯỜNG VÀ CỘNG ĐỒNG (CECR), KÝ KẾT HỢP TÁC VÀ TRIỂN KHAI CÁC HOẠT ĐỘNG CỦA DỰ ÁN “CHUNG TAY HÀNH ĐỘNG BẢO VỆ NGUỒN NƯỚC”, VỚI SỰ TÀI TRỢ CỦA USAID ĐỂ ĐỒNG HÀNH CÙNG THÀNH PHỐ ĐÀ NẴNG TRIỂN KHAI ĐỀ ÁN “XÂY DỰNG ĐÀ NẴNG - THÀNH PHỐ MÔI TRƯỜNG”.

Ông Robert Layng, Giám đốc Phòng Năng lượng và Môi trường, Cơ quan Phát triển Quốc tế Hoa Kỳ (USAID) chia sẻ:

*“Việt Nam là một trong những nước chịu ảnh hưởng từ biến đổi khí hậu và ô nhiễm môi trường, USAID Việt Nam đang thực hiện các chương trình nhằm cải thiện chất lượng môi trường sống cho người dân - mục tiêu của chúng tôi hướng đến “một Việt Nam cởi mở, thịnh vượng và an toàn, giải quyết các thách thức phát triển một cách hiệu quả và bao trùm”.*



Ông Võ Nguyên Chương, Phó Giám đốc Sở Tài nguyên và Môi trường thành phố Đà Nẵng

*“Hoạt động bảo tồn nguồn nước được TP. Đà Nẵng xác định là một tiêu chí rất quan trọng để hướng tới mục tiêu trở thành Thành phố môi trường và là hoạt động xuyên suốt trong công tác bảo vệ môi trường của thành phố. Sở TN&MT cam kết sẽ chủ trì, đầu mối để thúc đẩy, triển khai hiệu quả từ các nguồn lực hỗ trợ hết sức quý báu này.”*



Tại Đà Nẵng, VIWACON sẽ phối hợp chặt chẽ với Sở TNMT Đà Nẵng / Chi cục bảo vệ môi trường Đà Nẵng, UBND Thanh Khê và Hòa Vang, Ban điều phối lưu vực sông Vu Gia-Thu Bồn tại Quảng Nam và Đà Nẵng và các tổ chức địa phương khác để thực hiện 05 hợp phần bao gồm:

- (1) Ngăn ngừa ô nhiễm nước tại Âu thuyền và Cảng cá Thọ Quang phối hợp giữa Chi cục Bảo vệ Môi trường Đà Nẵng, CECR và Ban quản lý Âu thuyền và Cảng cá Thọ Quang
- (2) Xây dựng mô hình khu dân cư phát triển bền vững phối hợp giữa Phòng Tài nguyên và Môi trường quận Thanh Khê và huyện Hòa Vang, Chi cục Bảo vệ Môi trường Đà Nẵng, CECR và C&E
- (3) Thúc đẩy các sáng kiến sử dụng nước thông minh giữa Chi cục Bảo vệ Môi trường Đà Nẵng, Đại học Bách Khoa Đà Nẵng, CECR và Viện Khoa học & Công nghệ Môi trường
- (4) Tăng cường quản lý tài nguyên nước lưu vực sông Vu Gia -Thu Bồn và hợp tác triển khai Đề án Thành phố Môi trường giai đoạn 2021- 2030 giữa Sở Tài nguyên và Môi trường Đà Nẵng, CECR, CEWAREC, và Sở Tài nguyên và Môi trường Quảng Nam
- (5) Kết nối mạng lưới cộng đồng, doanh nghiệp, tổ chức khoa học, tổ chức phi chính phủ, tổ chức xã hội trong bảo vệ tài nguyên nước giữa Sở Tài nguyên và Môi trường Đà Nẵng, CECR và các tổ chức xã hội, chính trị khác tại Đà Nẵng

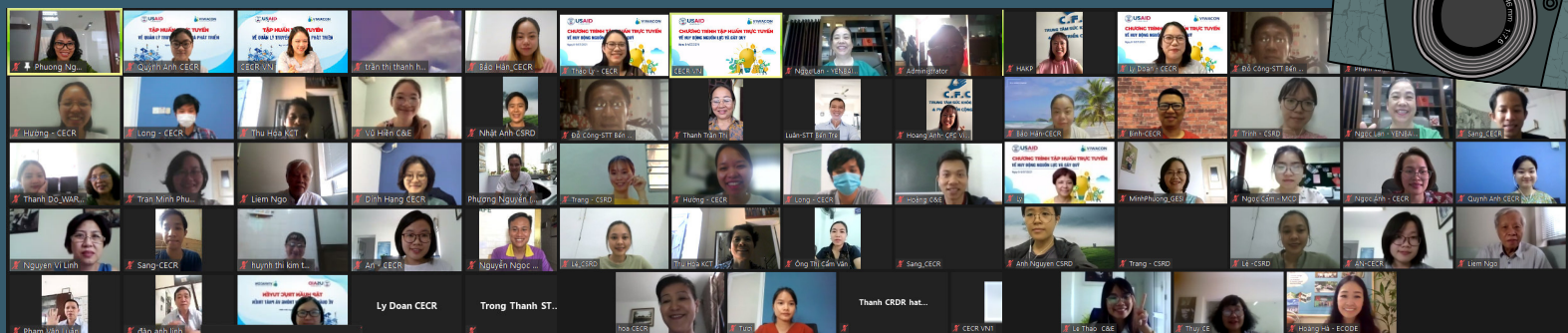
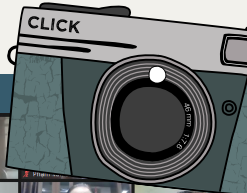


### **Bà Đinh Thu Hằng, Giám đốc Trung tâm Nghiên cứu Môi trường và Cộng đồng (CECR):**

*"CECR và Mạng lưới Bảo tồn Nguồn nước Việt Nam sẽ phối hợp với Sở Tài nguyên và Môi trường Đà Nẵng để huy động sự tham gia và nguồn lực từ chính quyền địa phương, khu vực tư nhân, các trường đại học và cộng đồng triển khai các giải pháp sáng tạo và tích hợp để ngăn ngừa các nguồn ô nhiễm nước từ nước thải và rác thải, nhằm bảo vệ chất lượng các nguồn nước mặt tại thành phố."*

# TẬP HUẤN NÂNG CAO NĂNG LỰC CHO THÀNH VIÊN UIWACON VÀ CÁC ĐỐI TÁC

Từ ngày 25 tháng 5 cho tới ngày 9 tháng 7 năm 2021, Mạng lưới VIWACON đã tổ chức chuỗi 5 tuần tập huấn trực tuyến theo các chủ đề đa dạng cho các thành viên mạng lưới VIWACON và các đối tác nhằm tăng cường và hỗ trợ tăng cường năng lực cho các tổ chức trong triển khai các sáng kiến bảo tồn nguồn nước hiệu quả.



## TUẦN 1: NÂNG CAO NĂNG LỰC LÃNH ĐẠO TỔ CHỨC

25-26.05.2021

Học viên được cung cấp và vận dụng kiến thức về Kỹ năng lãnh đạo; Trí tuệ cảm xúc; Vận dụng MBTI trong phân loại các mẫu tính cách để quản lý con người hiệu quả.



## TUẦN 2: KỸ NĂNG VIẾT ĐỀ XUẤT VÀ BÁO CÁO HOẠT ĐỘNG

04-05.06.2021

Học viên được cung cấp và vận dụng kiến thức về Kỹ năng viết đề xuất; Sáu chiếc mũ tư duy; Kỹ năng soạn thảo báo cáo công tác.

## TUẦN 3: BẢO TỒN NGUỒN NƯỚC VÀ SỨC KHỎE CỦA CÁC DÒNG SÔNG

10-11.06.2021

Học viên được cung cấp kiến thức về Khoa học nước mặt; Ô nhiễm nước ở Việt Nam và hệ thống quản lý nước; Những bất cập trong hệ thống Pháp luật về kiểm soát ô nhiễm nước; Kinh nghiệm của các nước trong kiểm soát ô nhiễm nước: Mỹ, Trung Quốc, Hàn Quốc; và Sự tham gia của cộng đồng trong bảo vệ nguồn nước.

**Các vùng đất ngập nước**

Ở Việt Nam, ĐNN rất đa dạng với diện tích xấp xỉ 5.810.000 ha, chiếm khoảng 8% toàn bộ các vùng ĐNN của Châu Á. Trong đó, ĐNN nước ngọt chiếm khoảng 10% diện tích của các vùng đất ngập nước toàn quốc.

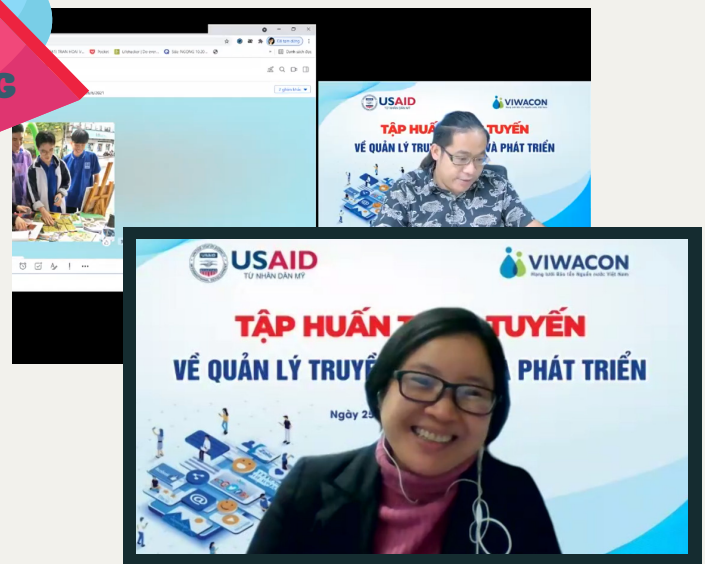
Theo tài liệu của Cục Môi trường - Bộ Tài nguyên và môi trường (2001), hiện Việt Nam có 68 vùng ĐNN (khoảng 341.833 ha) có tầm quan trọng về đa dạng sinh học và môi trường.



## TUẦN 4: QUẢN LÝ TRUYỀN THÔNG VÀ PHÁT TRIỂN

25-26.06.2021

Học viên được cung cấp và vận dụng kiến thức về Tầm quan trọng của truyền thông trong dự án; Các khái niệm truyền thông cơ bản; Các bước lên kế hoạch và triển khai một hoạt động truyền thông; Một số phương pháp, công cụ truyền thông (photovoice và storytelling); và Các kỹ thuật chụp ảnh cơ bản.



## TUẦN 5: KỸ NĂNG HUY ĐỘNG NGUỒN LỰC VÀ GÂY QUỸ

07-08.07.2021

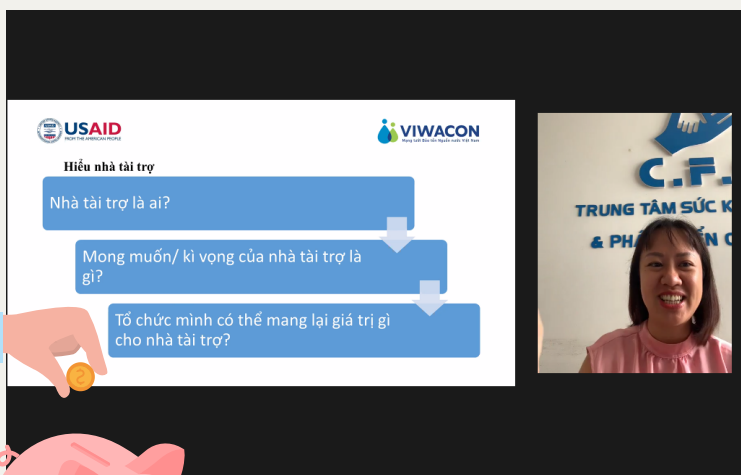
Học viên được cung cấp và vận dụng kiến thức về các hình thức gây quỹ; Phân loại, định vị các nhà tài trợ trong tương lai; Định hướng nguồn gây quỹ; Các bước (quy trình) hoặc nguyên tắc gây quỹ và huy động nguồn lực; và Cách duy trì mối quan hệ với nhà tài trợ.

**Hiểu nhà tài trợ**

Nhà tài trợ là ai?

Mong muốn/ kì vọng của nhà tài trợ là gì?

Tổ chức mình có thể mang lại giá trị gì cho nhà tài trợ?



# TỌA ĐÀM TRỰC TUYẾN HƯỞNG ỨNG THÁNG MÔI TRƯỜNG THẾ GIỚI



Nhằm đẩy mạnh truyền tải thông điệp đến cộng đồng “Chung tay hành động ngăn ngừa ô nhiễm, hồi sinh các hệ sinh thái sông, hồ vì sức khỏe của con người, các loài sinh vật và thiên nhiên”, Mạng lưới Bảo tồn Nguồn nước Việt Nam (VIWACON) đã tổ chức buổi Tọa đàm trực tuyến với chủ đề “Phục hồi Hệ sinh thái sông, hồ tại Việt Nam” diễn ra vào ngày 16/06/2021. Chương trình được phát sóng trực tiếp trên trang fanpage VIWACON và CECR từ 3 điểm cầu: Hà Nội, TP. Hồ Chí Minh và Cần Thơ.



“Suy thoái môi trường và suy thoái hệ sinh thái đang trở thành vấn đề rất NÓNG. Hệ sinh thái ảnh hưởng đến an ninh thực phẩm, an ninh nguồn nước, sự sống còn của trái đất”

**Bà Nguyễn Ngọc Lý – Sáng lập, Chủ tịch hội đồng quản lý Trung tâm Nghiên cứu Môi trường và Cộng đồng (CECR)**

“Các sông hồ của nước ta là mạch máu”  
Cộng đồng ven sông nhỏ cần bảo vệ dòng sông bên cạnh họ còn những con sông lớn nhà nước và cộng đồng chung tay hành động bảo vệ

**Ông Đào Trọng Tứ - Trưởng ban điều hành Mạng lưới Sông ngòi Việt Nam**



Sông hồ là sự kết nối giữa các quốc gia, các tỉnh thành và con người.

**Ông Lê Anh Tuấn - Phó viện trưởng Viện Nghiên cứu Biển đổi Khí hậu, Trường đại học Cần Thơ**

Tiêu chí đánh giá sức khỏe sông hồ gồm giá trị hệ sinh thái, giá trị văn hóa. Dòng sông khỏe mạnh là dòng sông chảy, nếu dòng sông không chảy là có vấn đề.

**Bà Hoàng Thị Thu Hương - Chuyên gia về sinh thái nước ngọt của Viện Khoa học và Công nghệ Môi trường, Trường Đại học Bách khoa Hà Nội**



Tại buổi tọa đàm, các chuyên gia đã chia sẻ về những nguyên nhân và thách thức của hiện trạng ô nhiễm nước tại Việt Nam. Đồng thời, các vấn đề cấp thiết phải phục hồi hệ sinh thái các dòng sông Việt Nam và những giải pháp cũng được thảo luận. Cuối buổi tọa đàm các chuyên gia đã giải đáp được những thắc mắc và câu hỏi của khán giả. Chương trình thu hút được sự quan tâm của khán giả trong cộng đồng mạng xã hội cũng như các tổ chức thành viên mạng lưới, các tổ chức phi chính phủ hoạt động trong lĩnh vực bảo vệ môi trường.



Quý độc giả có thể xem lại buổi tọa đàm tại đây: <https://youtu.be/DfObgRNzPOE>

## TẦM NHÌN

Mạng lưới VIWACON tiên phong trong các sáng kiến và giải pháp đảm bảo nguồn nước trong, sạch cho mọi người

## SỨ MỆNH

Bảo tồn tài nguyên nước, chung tay kết nối cộng đồng, các tổ chức xã hội, các nhà khoa học, doanh nghiệp và Nhà nước ngăn chặn ô nhiễm nguồn nước

## GIÁ TRỊ CỐT LÕI

Đồng lòng - Tâm huyết - Tôn trọng lẫn nhau - Sáng tạo - Hiệu quả



# VIWACON

Mạng lưới Bảo tồn Nguồn nước Việt Nam

**Cơ quan điều phối:** Trung tâm Nghiên cứu Môi trường và Cộng đồng (CECR)

**Địa chỉ:** P.507-508, nhà E1, Khu Ngoại giao đoàn Trung Tự,  
6 Đặng Văn Ngữ, quận Đống Đa, Hà Nội

ĐT: 024 3972 8063

E: [viwacn.vn@gmail.com](mailto:viwacn.vn@gmail.com)

W: [viwacn.vn](http://viwacn.vn)

F: [fb.com/viwacn](https://www.facebook.com/viwacn)