



(English below)

KẾT NỐI HÀNH LANG XANH, ĐẢM BẢO AN SINH BỀN VỮNG CHO CỘNG ĐỒNG VEN BIỂN

Đà Nẵng, Việt Nam – ngày 16 tháng 4 năm 2026 - Trong bối cảnh hệ sinh thái biển đang suy giảm nhanh chóng và sinh kế ven biển ngày càng thách thức, Tổ chức World Vision International tại Việt Nam (WVIV), phối hợp với World Vision Ireland và Tổ chức Quốc tế về Bảo tồn Thiên nhiên (WWF), đã chính thức khởi động dự án “Xây dựng hành lang bảo vệ đa dạng sinh học biển và nguồn lợi thủy sản khu vực miền Trung Việt Nam (Hành lang Xanh)” – một sáng kiến mang tính đột phá nhằm phục hồi đa dạng sinh học biển, đồng thời tăng cường khả năng chống chịu cho cộng đồng.

Dự án do Quỹ Blue Action (BAF) tài trợ, với tổng ngân sách 4,3 triệu Euro, đánh dấu sáng kiến đầu tiên của World Vision International tại Việt Nam trong lĩnh vực bảo tồn biển, mở ra một hướng đi mới trong các chương trình phát triển hướng tới đại dương. Thách thức trong bảo tồn hệ sinh thái biển và sinh kế ven biển



Vùng biển tại Quảng Trị, một trong những nơi dự án sẽ can thiệp để bảo tồn biển và đảm bảo sinh kế bền vững cho cộng đồng.

Gánh nặng gia tăng đối với hệ sinh thái biển

Vùng biển Việt Nam từng được biết đến với nguồn tài nguyên dồi dào, nhưng đang ngày càng đối mặt với nhiều rủi ro và thách thức.



Mặc dù có hơn 20 khu bảo tồn hệ sinh thái biển và hơn 11.000 loài¹, Việt Nam đang chứng kiến sự suy giảm nhanh chóng về đa dạng sinh học do khai thác quá mức, suy thoái môi trường sống, ô nhiễm và biến đổi khí hậu. Hoạt động khai thác hải sản bất hợp pháp, không báo cáo và không theo quy định (IUU) tiếp tục làm suy giảm nguồn lợi ven bờ, trong khi phát triển hạ tầng ven biển và tăng trưởng du lịch ngày càng gây áp lực lên các hệ sinh thái.

Mặc dù đã có những cam kết ở cấp quốc gia, các khu bảo tồn biển hiện chỉ chiếm 0,175% diện tích vùng biển của Việt Nam², thấp hơn nhiều so với mục tiêu quốc gia và quốc tế. Đồng thời, biến đổi khí hậu đang làm trầm trọng thêm những thách thức này. Việt Nam nằm trong top 13 quốc gia chịu ảnh hưởng nặng nề nhất bởi biến đổi khí hậu³. Các cộng đồng ven biển ngày càng đối mặt với bão, lũ lụt, xói lở và nước biển dâng.

Những áp lực này không chỉ tác động lên môi trường mà còn đến tính kinh tế - xã hội. Các cộng đồng ven biển – những người phụ thuộc trực tiếp vào nguồn lợi từ biển, đặc biệt là phụ nữ và các nhóm dễ bị tổn thương khác – ngày càng chịu tác động sâu hơn, bao gồm hạn chế trong tiếp cận nguồn lực và cơ hội tham gia ra quyết định.

“Với những người làm nghề đánh bắt như chúng tôi, biển rất quan trọng. Vài năm trước, tôi còn khá hài lòng với sản lượng hải sản, nhưng theo thời gian, sản lượng ngày càng giảm. Tôi rất lo lắng nhưng chưa biết phải làm thế nào.” – ông Thê, một ngư dân tại tỉnh Quảng Trị chia sẻ.

Kết nối các nỗ lực riêng lẻ để tạo nên một giải pháp tổng thể

Dự án Hành lang Xanh triển khai một cách tiếp cận mang tính hệ thống, kết nối các Khu bảo tồn biển (MPA) và các khu vực bảo tồn do cộng đồng quản lý thành một mạng lưới sinh thái thống nhất.

¹ Bao gồm 6.000 loài sinh vật đáy, 2.038 loài cá, 653 loài rong biển, 657 loài động vật phù du, 537 loài thực vật phù du, 94 loài thực vật vùng đất ngập nước rừng ngập mặn, 14 loài cỏ biển, 225 loài tôm, 43 loài chim biển, 15 loài rắn biển, 12 loài thú biển và 4 loài rùa biển.

² Nguyen, M.-L.; Kim, M.-S.; Nguyen, N.-T.N.; Nguyen, X.-T.; Cao, V.-L.; Nguyen, X.-V.; Vieira, C. Marine Floral Biodiversity, Threats and Conservation in Vietnam: An Updated Review. *Plants* 2023, 12, 1862. Academic Editors: Andrey Erst and Yevhen Maltsev. Retrieved from <https://doi.org/10.3390/plants12091862>

³ Germanwatch. (2021). Global Climate Risk Index 2021. Retrieved from https://www.germanwatch.org/sites/default/files/Global%20Climate%20Risk%20Index%202021_1.pdf



Ông Doseba Sinay – Trưởng đại diện World Vision International tại Việt Nam (phải) và ông Thibault Ledecq – Giám đốc Bảo tồn, WWF Việt Nam (trái), ký kết hợp tác thúc đẩy đa dạng sinh học biển.

Trong 5 năm tới, dự án sẽ được triển khai tại Quảng Trị và Đà Nẵng, bao gồm 6 khu vực bảo tồn trọng điểm (6 xã) và các khu vực áp dụng biện pháp bảo tồn khu vực hiệu quả khác.

Các can thiệp chính của dự án bao gồm:

- Tăng cường bảo tồn và quản lý hệ sinh thái biển
- Hỗ trợ sinh kế bền vững và thích ứng với biến đổi khí hậu
- Thúc đẩy sự tham gia của phụ nữ và các nhóm dễ bị tổn thương
- Tăng cường phối hợp giữa các cơ quan nhà nước, cộng đồng và các đối tác hoạt động trong lĩnh vực bảo tồn

Dự án đặc biệt chú trọng nâng cao vai trò kinh tế của phụ nữ thông qua đào tạo kiến thức tài chính, nhóm tiết kiệm và các mô hình sinh kế bền vững, góp phần tạo ra cơ hội tiếp cận kinh tế công bằng hơn.

Những nỗ lực này sẽ góp phần phục hồi môi trường sống biển, bảo vệ nguồn lợi thủy sản, giảm áp lực lên hệ sinh thái và tăng cường khả năng chống chịu lâu dài cho cộng đồng ven biển.



Ông Doseba Sinay, Trưởng đại diện World Vision International tại Việt Nam chia sẻ cam kết vì cộng đồng và an sinh trẻ em tại sự kiện khởi động dự án.

“Đối với World Vision International tại Việt Nam, cột mốc này không chỉ là kết quả của sự hợp tác, mà còn là sự phản chiếu của mục tiêu chung, niềm tin và sự quan tâm được sẻ chia.” - Ông Doseba Sinay, Trưởng Đại diện World Vision International tại Việt Nam, chia sẻ. “Cùng với Blue Action Fund, WWF và các đối tác địa phương, Dự án Hành lang Xanh (Blue Corridor) là tình yêu được thể hiện qua hành động; là sự quan tâm đến cộng đồng, nuôi dưỡng trẻ em, và bảo vệ môi trường biển cho cả hiện tại và tương lai của các em. Đó là việc bảo vệ đại dương, nguồn nuôi dưỡng sự sống đồng thời gìn giữ phẩm giá, sinh kế và tương lai của con người, đặc biệt là trẻ em, những người phụ thuộc vào đại dương ấy.”

Hợp tác để kiến tạo tác động rộng lớn và bền vững

Dự án Hành lang Xanh được triển khai thông qua sự phối hợp chặt chẽ giữa World Vision International tại Việt Nam, WWF, chính quyền địa phương và cộng đồng, nhằm đảm bảo các giải pháp phù hợp với bối cảnh và nhu cầu của địa phương, bao trùm và bền vững.



Đại diện cho Sở Nông nghiệp & Môi trường thành phố Đà Nẵng, ông Phan Văn Mỹ - Phó giám đốc Sở, kêu gọi sự đồng lòng và hợp tác của các bên để hiện thực hoá được các mục tiêu của dự án.

Phát biểu tại hội thảo khởi động, Ông Phan Văn Mỹ - Phó Giám đốc Sở Nông nghiệp và Môi trường thành phố Đà Nẵng nhấn mạnh "Việc triển khai bảo tồn đa dạng sinh học biển hôm nay chính là bảo vệ không gian sinh tồn, sinh kế và khả năng chống chịu của cộng đồng ven biển trong tương lai. Điều này càng khẳng định công tác bảo tồn đa dạng sinh học biển hiện nay không thể chỉ thực hiện theo từng địa phương, từng ngành hay từng khu vực riêng lẻ, mà cần có cách tiếp cận liên kết vùng, dựa vào hệ sinh thái và có sự tham gia có trách nhiệm của cộng đồng."

Đến năm 2030, dự án Hành lang Xanh dự kiến đạt được các kết quả cụ thể:

- Hơn 600 km² hệ sinh thái biển được bảo tồn và quản lý hiệu quả hơn
- 6 khu vực bảo tồn trọng điểm được kết nối thành một hệ thống
- 51.400 người được tác động trực tiếp từ các hoạt động của dự án
- 2.344 hộ gia đình được chuyển đổi sinh kế theo hướng bền vững

Đây cũng là lần đầu tiên Quỹ Blue Action tài trợ cho một dự án thực hiện tại Việt Nam, mở ra cơ hội mở rộng các sáng kiến bảo tồn biển trong tương lai.

Ông Markus Knigge, Giám đốc Điều hành Blue Action Fund cho biết: "Thông qua khoản tài trợ đầu tiên tại Việt Nam, Blue Action Fund rất vinh dự được hỗ trợ tăng cường quản trị liên vùng trên nhiều địa điểm, qua đó thúc đẩy cả bảo tồn hệ sinh thái biển và sinh kế bền vững cho



cộng đồng ven biển. Dự án Hành lang Xanh có tiềm năng trở thành một mô hình tiên phong trong khu vực, minh chứng cho giá trị của việc quản lý hiệu quả và công bằng các khu bảo tồn biển.”

Hướng tới những cộng đồng kiên cường trong tương lai

Các hệ sinh thái biển khỏe mạnh không chỉ là nền tảng của tự nhiên, mà còn là “lá chắn” bảo vệ con người trước những rủi ro ngày càng lớn từ khí hậu.

Từ rạn san hô, thảm cỏ biển đến các vùng ven bờ, những hệ sinh thái này giúp giảm thiểu tác động của bão, hạn chế xói lở và bảo vệ cộng đồng trước các cú sốc khí hậu. Việc phục hồi và gìn giữ chúng không chỉ góp phần bảo vệ môi trường, mà còn củng cố khả năng chống chịu và tương lai bền vững cho con người.



Ông Thibault Ledecq – Giám đốc Bảo tồn, WWF Việt Nam chia sẻ thông điệp dự án.

Ông Thibault Ledecq – Giám đốc Bảo tồn, WWF Việt Nam chia sẻ: “WWF tin tưởng mạnh mẽ rằng các mô hình thí điểm được thiết kế tốt có thể mang lại những tác động ý nghĩa. Khi các mô hình này xuất phát từ nhu cầu cộng đồng, được định hướng bởi bằng chứng thực tế và được triển khai với sự phối hợp chặt chẽ, chúng có thể tạo ra các thực hành tốt để chia sẻ, điều chỉnh và nhân rộng trong tương lai.”



Các đại biểu cùng cam kết nỗ lực bảo vệ hệ sinh thái biển và đồng hành cùng người dân nâng cao năng lực chống chịu với biến đổi khí hậu.

Trong bối cảnh các rủi ro đến từ biến đổi khí hậu ngày càng gia tăng, dự án mang đến một mô hình có thể nhân rộng về quản lý biển tích hợp, góp phần định vị Việt Nam như một quốc gia tiên phong trong bảo tồn biển bền vững

Về World Vision International tại Việt Nam

Là tổ chức đi đầu trong lĩnh vực thúc đẩy và đảm bảo an sinh trẻ em, World Vision được thúc đẩy bởi ước mong rằng mọi trẻ em đều có tiềm năng để phát triển toàn diện về trí tuệ, thể chất và tinh thần. World Vision đồng hành cùng chính quyền, các nhà tài trợ, cộng đồng và trẻ em để mang lại tác động tích cực và nâng cao chất lượng cuộc sống cho người dân và trẻ em. Đội ngũ của World Vision trên gần 100 quốc gia đã và đang nỗ lực không ngừng cùng các đối tác để cải thiện cuộc sống của hơn 200 triệu trẻ em dễ bị tổn thương trên toàn thế giới, trong đó có hơn 200.000 trẻ em ở Việt Nam được tác động trực tiếp.

Liên hệ truyền thông

- (Ms.) Lê Hoàng Ánh Ngọc | Quản lý Truyền thông và Kết nối công chúng
- Email: le_hoang_anh_ngoc@wvi.org | Phone: (+84) 975 303 883
- (Ms.) Phạm Thu Thủy | Nhân viên Truyền thông và Kết nối báo chí



- Email: pham_thu_thuy@wvi.org | Phone: (+84) 377 624 971

VỀ TỔ CHỨC QUỐC TẾ VỀ BẢO TỒN THIÊN NHIÊN (WWF)

WWF là một trong những tổ chức phi chính phủ về bảo tồn hàng đầu thế giới, với 5 triệu người ủng hộ và một mạng lưới toàn cầu đang hoạt động trên hơn 100 quốc gia. Nhiệm vụ của WWF là ngăn chặn sự xuống cấp của môi trường thiên nhiên của trái đất và xây dựng một tương lai trong đó con người sống hoà hợp với thiên nhiên, bằng cách bảo tồn đa dạng sinh học của thế giới, đảm bảo rằng việc sử dụng bền vững những nguồn tài nguyên có thể tái sử dụng và thúc đẩy việc giảm ô nhiễm và tiêu thụ lãng phí. vietnam.panda.org.



CONNECTING OCEANS, SUSTAINING LIVES: BLUE CORRIDOR PROJECT LAUNCHED IN VIET NAM

Da Nang, Viet Nam – April 16, 2026 – As marine ecosystems face accelerating decline and coastal livelihoods come under growing pressure, World Vision International in Viet Nam (WVIV), in partnership with World Vision Ireland, World Wide Fund for Nature (WWF), officially launched the “Blue Corridor for Biodiversity and Fisheries Protection in Central Viet Nam (Blue Corridor)” project – a groundbreaking initiative to restore marine biodiversity while strengthening community resilience.

Funded by the Blue Action Fund (BAF), this €4.3 million project marks the first marine conservation initiative implemented by World Vision International in Viet Nam, signaling a major step into ocean-focused programming.



The coastal waters of Quảng Trị, one of the areas where the project will implement marine conservation activities and promote sustainable livelihoods for local communities.

A Crisis Beneath the Surface

Viet Nam’s seas are rich but increasingly at risk.

Home to more than 20 marine ecosystems and over 11,000 species⁴, the country is facing rapid biodiversity loss driven by overfishing, habitat destruction, pollution, and climate

⁴ Including 6,000 benthos, 2,038 fish species, 653 seaweeds, 657 zooplanktons, 537 phytoplanktons, 94 flora species of mangrove wetlands, 14 seagrass species, 225 shrimps, 43 sea birds, 15 sea snakes, 12 sea mammals, and four sea turtles.



change. Illegal, Unreported and Unregulated (IUU) fishing continues to deplete nearshore resources, while coastal development and tourism expansion further strain the fragile ecosystem.

Despite national commitments, Marine Protected Areas currently cover just 0.175% of Viet Nam's marine territory⁵, far below global and national targets. At the same time, climate change is intensifying these challenges. Viet Nam ranks among the top 13 countries most affected by climate change globally⁶, with coastal communities increasingly exposed to storms, flooding, erosion, and sea-level rise.

These pressures are not only environmental but also socio-economic. Coastal communities, whose livelihoods depend heavily on marine resources, are becoming more vulnerable, particularly women and marginalised groups who face limited access to resources and decision-making opportunities.

For communities that depend on the sea, the impacts are immediate and personal.

"The sea is very important to us fishermen. A few years ago, I was very satisfied with the amount of seafood we caught, but over time, the catch has been steadily decreasing. I'm worried, but I don't know what to do." – shared Mr The, a fisherman in Quang Tri Province.

From Isolated Effort to Connected Solutions

The Blue Corridor project introduces a system-based approach, connecting Marine Protected Areas (MPAs) and community-led conservation zones into a unified ecological network. Over the next five years, the project will be implemented across Quang Tri and Da Nang, covering six key conservation areas, including both MPAs and Other Effective Area-based Conservation Measures (OECM) sites.

⁵ Nguyen, M.-L.; Kim, M.-S.; Nguyen, N.-T.N.; Nguyen, X.-T.; Cao, V.-L.; Nguyen, X.-V.; Vieira, C. Marine Floral Biodiversity, Threats and Conservation in Vietnam: An Updated Review. *Plants* 2023, 12, 1862. Academic Editors: Andrey Erst and Yevhen Maltsev. Retrieved from <https://doi.org/10.3390/plants12091862>

⁶ Germanwatch. (2021). Global Climate Risk Index 2021. Retrieved from https://www.germanwatch.org/sites/default/files/Global%20Climate%20Risk%20Index%202021_1.pdf



Mr Doseba Sinay – National Director of World Vision International in Viet Nam (right), and Mr Thibault Ledecq – Chief Conservation Officer of WWF-Viet Nam (left), sign a partnership agreement to promote marine biodiversity conservation.

Key interventions include:

- Strengthening marine ecosystem conservation and management
- Supporting climate-resilient and sustainable livelihoods
- Enhancing inclusive participation, particularly for women and vulnerable groups
- Enhancing coordination between government agencies, communities and conservation partners

The project places strong emphasis on strengthening women’s economic participation through financial literacy, savings groups, and sustainable livelihood models, contributing to more equitable access to economic opportunities. These efforts will contribute to restoring marine habitats, safeguarding fisheries resources, reducing pressure on ecosystems, and strengthening long-term resilience for coastal communities.



Mr Doseba Sinay, National Director of World Vision International in Viet Nam, shared the organisation's commitment to communities and children's well-being at the project launch event.

"For World Vision International in Viet Nam, this milestone is not only the result of collaboration, but also a reflection of our shared purpose, trust, and care. For World Vision International in Viet Nam, this is not just a marine conservation project; it is a refreshing journey," remarked Dr. Doseba Sinay, National Director of WVIV. " Together with Blue Action Fund, WWF and our local partners, the Blue Corridor Project is love in action; it is about caring for communities, nurturing children, and protecting the marine environment for both their present and their future.

It is about protecting the oceans that sustain life, while at the same time safeguarding the dignity, livelihoods, and future of people —especially children—who depend on them.

Partnerships Driving Impact at Scale

The Blue Corridor is built on close collaboration between World Vision International in Viet Nam, WWF, local authorities, and community stakeholders, ensuring solutions are locally-led, inclusive, and sustainable.



On behalf of Da Nang City Department of Agriculture and Environment, Mr. Phan Van My - Deputy Director of the organisation, called on mutual collaboration to achieve the project's goals.

Mr Phan Van My - Deputy Director of the Da Nang City Department of Agriculture and Environment, emphasised *“Conserving marine biodiversity now means protecting the living space, livelihoods, and future resilience of coastal communities. It also shows that this work can't be done by each locality or sector on its own. Instead, it requires a coordinated, ecosystem-based approach, with active and responsible involvement from communities”*

By 2030, the Blue Corridor is expected to deliver measurable results:

- More than 600 km² of marine ecosystems are protected and better managed
- 6 key conservation areas connected into one integrated system
- 51,400 people directly impacted by project interventions
- 2,344 livelihoods transitioning towards sustainable practices

This also marks the Blue Action Fund's first investment in the country, opening new opportunities to scale up marine conservation efforts.

Mr. Markus Knigge, Executive Director of Blue Action Fund shared: *“Through its first-ever grant in Viet Nam, Blue Action Fund is pleased to support stronger sub-regional governance*



across multiple sites, advancing both marine conservation and sustainable coastal livelihoods. The Blue Corridor project has the potential to become a pioneering model in the region, demonstrating how effective and equitable marine conservation can deliver both ecological and economic benefits.”

Towards a Climate-Resilient Future

Healthy marine ecosystems are not just environmental assets; they are natural defences.

Coral reefs, seagrass beds, and coastal habitats help buffer storms, reduce erosion, and protect communities from climate shocks. By restoring these systems, the Blue Corridor strengthens both **ecosystem health and human resilience**.



Mr. Thibault Ledecq – Chief Conservation Officer, WWF Viet Nam shared the project’s message.

“WWF strongly believes that well-designed pilot models can deliver meaningful impact. When these models are grounded in community needs, guided by real-world evidence, and implemented through close collaboration, they can generate good practices that can be shared, adapted, and scaled up in the future.” – shared by Mr Thibault Ledecq, Chief Conservation Officer, WWF Viet Nam.



The delegates reaffirmed their commitment to protecting marine ecosystems and standing alongside local communities to strengthen resilience to climate change.

As climate risks intensify across the region, the project offers a **replicable model** for integrated ocean management, positioning Viet Nam as a leader in sustainable marine conservation.

About World Vision International in Viet Nam

As a leading child-focused organisation, World Vision is driven by our desire to ensure that every boy and girl has what they need to grow in mind, body, and spirit. World Vision works alongside governments, sponsors, communities, and children to create positive impacts and, as a result, enrich the lives of communities and children. Our staff in nearly 100 countries work hard together with our partners to positively impact the lives of more than 200 million vulnerable children worldwide, including more than 200,000 in Viet Nam.

Media Contact

- (Ms) Le Hoang Anh Ngoc | Communications & Public Engagement Manager
Email: le_hoang_anh_ngoc@wvi.org | Tel.: (+84) 975 303 883
- (Ms) Pham Thu Thuy - Communications and Media Engagement Officer
Phone: (84) 037.762.4971 | Email: pham_thu_thuy@wvi.org



About World Wide Fund for Nature (WWF)

WWF is one of the world's largest and most respected independent conservation organizations, with over 5 million supporters and a global network active in over 100 countries. WWF's mission is to stop the degradation of the earth's natural environment and to build a future in which humans live in harmony with nature, by conserving the world's biological diversity, ensuring that the use of renewable natural resources is sustainable, and promoting the reduction of pollution and wasteful consumption.

www.panda.org