

(Tiếng Việt bên dưới)

**Media Release**

**ADVANCING THE REGREENING COMMUNITY MODEL –  
WORLD VISION INTERNATIONAL IN VIET NAM AND SILVICULTURE RESEARCH  
INSTITUTE SIGNED A STRATEGIC PARTNERSHIP**

**HA NOI, 27 March 2026** – World Vision International in Viet Nam and the Silviculture Research Institute have officially signed a Memorandum of Understanding (MoU) on a strategic partnership for the 2026–2029 period. The collaboration aims to promote the review, adoption and scaling of the Regreening Community (RGC) model within forestry and agroforestry in Viet Nam.

Through the implementation of the Regreening Community model, the two organisations seek to strengthen climate resilience while improving sustainable incomes for local communities, particularly vulnerable groups and children.

Viet Nam is among the countries most vulnerable to climate change, with nearly 50% of the Mekong Delta at risk of inundation, while around 19% of land has been degraded and millions of hectares of forest have been lost or degraded. At the same time, although ranked 16th globally in biodiversity, Viet Nam’s ecosystems are under increasing pressure from climate change and resource exploitation.

1. MDPI (2024); ScienceDirect (2013; 2017)

2. World Wildlife Fund (WWF biodiversity data)



*Flood affected Thanh Hoa Province in 2025. Photo: World Vision.*

1. MDPI (2024); ScienceDirect (2013; 2017)
2. World Wildlife Fund (WWF biodiversity data)



*Degraded land in the disaster-affected area in Lang Son. Photo: World Vision.*

The Regreening Communities model is a community-led environmental restoration approach that helps restore ecosystems and strengthen climate resilience, while improving livelihoods and well-being for communities and children.

The partnership between World Vision International in Viet Nam and the Silviculture Research Institute is expected to deliver practical solutions to restore degraded land, mitigate the impacts of disasters, and build sustainable livelihoods for communities.

Dr. Hoàng Văn Thắng, Director of the Silviculture Research Institute (SRI), remarked *“The Silviculture Research Institute has always affirmed that science must serve development, and that research outcomes should be translated into concrete solutions delivering tangible benefits to communities and the environment.*

*We also see this as an important opportunity to strengthen linkages between research institutions and development organisations, thereby narrowing the gap between knowledge and practice, and between innovation and real-world implementation. The combination of World Vision’s international experience and domestic scientific expertise will help generate highly feasible, sustainable and scalable models.”*

Specifically, SRI will:

1. MDPI (2024); ScienceDirect (2013; 2017)
2. World Wildlife Fund (WWF biodiversity data)

- Provide scientific and technical expertise to support the review and localisation of the Regreening Community model;
- Lead and coordinate research activities to assess ecological, socio-economic and institutional feasibility;
- Propose appropriate technical solutions for pilot models, including agroforestry and forest restoration;
- Contribute to the development of databases and scientific evidence to inform policy formulation and support the scaling up of the model.



*Official signing ceremony between Dr. Hoang Van Thang (left) - Silviculture Research Institute and Dr. Doseba Sinay (right) - World Vision International in Viet Nam .  
Photo: World Vision.*

In the coming period, World Vision International in Viet Nam will continue to mobilise additional resources and strengthen coordination with local authorities to scale up disaster risk reduction measures and ensure timely emergency response in affected areas.

On behalf of World Vision International in Viet Nam, Mr Doseba Sinay, National Director, emphasised, *“This is not about short-term projects. This is about building systems that last. World Vision International in Viet Nam is fully committed to this journey. We will bring global experience, technical expertise, and strong partnerships to support implementation. We will invest in knowledge exchange and innovation. And we will stand alongside our partners to ensure that this collaboration delivers real, measurable impact for communities.*

1. MDPI (2024); ScienceDirect (2013; 2017)
2. World Wildlife Fund (WWF biodiversity data)

*We firmly believe that with SRI's scientific leadership, this model can go beyond pilot initiatives and contribute meaningfully to Viet Nam's national priorities, including the Net Zero 2050 commitment and the One Billion Trees Programme."*

Mr. Doseba reminded us, the ultimate measure of success is simple:  
**Stronger communities. Healthier ecosystems. And a better future for children**



*Children in mountainous areas are the most prone to natural disasters.  
Photo: World Vision.*

This strategic partnership marks an important step forward in joint efforts to build greener, climate-resilient communities and secure a sustainable future for the people of Viet Nam.

#### **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 is a Christian relief, development and advocacy organization working to improve the quality of life of people, especially children, who are

1. MDPI (2024); ScienceDirect (2013; 2017)
2. World Wildlife Fund (WWF biodiversity data)

marginalised and living in poverty. World Vision helps all who are in need regardless of their religion, race, ethnicity, or gender. 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**

#### **World Vision International in Viet Nam**

(Ms) Le Hoang Anh Ngoc | Communications & Public Engagement Manager

Email: [le\\_hoang\\_anh\\_ngoc@wvi.org](mailto: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](mailto:pham_thu_thuy@wvi.org)

Connect with World Vision at [Website](#) | [Facebook](#)

1. MDPI (2024); ScienceDirect (2013; 2017)

2. World Wildlife Fund (WWF biodiversity data)

## THÔNG CÁO BÁO CHÍ

### THÚC ĐẨY MÔ HÌNH CỘNG ĐỒNG XANH – WORLD VISION INTERNATIONAL TẠI VIỆT NAM VÀ VIỆN NGHIÊN CỨU LÂM SINH KÝ KẾT HỢP TÁC CHIẾN LƯỢC

HÀ NỘI, ngày 27 tháng 3 năm 2026 - World Vision International tại Việt Nam và Viện Nghiên cứu Lâm sinh (SRI) đã chính thức ký kết Biên bản ghi nhớ (MoU) về hợp tác chiến lược giai đoạn 2026–2029. Mục tiêu của hợp tác này là thúc đẩy việc rà soát, áp dụng và nhân rộng mô hình Cộng đồng Xanh (Regreening Community – RGC) trong lĩnh vực lâm nghiệp và nông lâm kết hợp tại Việt Nam.

Thông qua việc triển khai mô hình Cộng đồng Xanh, hai tổ chức mong muốn góp phần tăng cường khả năng chống chịu trước biến đổi khí hậu, đồng thời cải thiện thu nhập bền vững cho cộng đồng địa phương, đặc biệt là các nhóm dễ bị tổn thương và trẻ em.

Việt Nam là một trong những quốc gia dễ bị tổn thương nhất trước biến đổi khí hậu, với nguy cơ ngập tới gần 50% diện tích Đồng bằng sông Cửu Long, trong khi khoảng 19% diện tích đất đã bị suy thoái và hàng triệu hecta rừng đã mất hoặc suy giảm<sup>1</sup>. Đồng thời, dù xếp thứ 16 toàn cầu về đa dạng sinh học, hệ sinh thái của Việt Nam đang chịu áp lực ngày càng lớn từ biến đổi khí hậu và khai thác tài nguyên<sup>2</sup>.

1. MDPI (2024); ScienceDirect (2013; 2017)

2. World Wildlife Fund (WWF biodiversity data)



*Lũ lụt do bão tại Thanh Hoá gây ra nhiều thiệt hại cho người dân, 2025.  
Ảnh: World Vision.*

1. MDPI (2024); ScienceDirect (2013; 2017)
2. World Wildlife Fund (WWF biodiversity data)



*Đất đai bị khô cằn do hệ thống tưới tiêu bị phá huỷ sau bão lụt tại Lạng Sơn, việc này khiến người dân hết sức khó khăn khi gieo trồng vụ mùa. Photo: World Vision.*

Mô hình Cộng đồng Xanh là một mô hình là mô hình phục hồi môi trường do cộng đồng dẫn dắt, giúp khôi phục hệ sinh thái và tăng khả năng chống chịu khí hậu, đồng thời cải thiện sinh kế và phúc lợi cho cộng đồng và trẻ em.

Hợp tác giữa World Vision International tại Việt Nam và SRI được kỳ vọng sẽ mang lại những giải pháp thiết thực, giúp phục hồi đất suy thoái, giảm thiểu tác động thiên tai, và xây dựng sinh kế bền vững cho người dân.

Viện trưởng Viện Nghiên cứu Lâm sinh, Tiến sỹ Hoàng Văn Thắng chia sẻ *“Viện nghiên cứu Lâm sinh luôn xác định rằng khoa học phải phục vụ phát triển, và các kết quả nghiên cứu cần được chuyển hóa thành các giải pháp cụ thể, mang lại lợi ích thiết thực cho cộng đồng và môi trường.*

*Chúng tôi cũng coi đây là cơ hội quan trọng để tăng cường sự gắn kết giữa các tổ chức nghiên cứu và các tổ chức phát triển, qua đó thu hẹp khoảng cách giữa tri thức và thực tiễn, giữa đổi mới sáng tạo và triển khai thực tế. Sự kết hợp giữa kinh nghiệm quốc tế của World Vision International tại Việt Nam và năng lực khoa học trong nước sẽ tạo ra những mô hình có tính khả thi cao, bền vững và có khả năng nhân rộng.”*

Cụ thể, Viện nghiên cứu Lâm sinh sẽ

- Cung cấp chuyên môn khoa học và kỹ thuật để hỗ trợ việc rà soát và nội địa hóa mô hình Cộng đồng Xanh

1. MDPI (2024); ScienceDirect (2013; 2017)

2. World Wildlife Fund (WWF biodiversity data)

- Chủ trì và phối hợp thực hiện các nghiên cứu nhằm đánh giá tính khả thi về sinh thái, kinh tế – xã hội và thể chế;
- Đề xuất các giải pháp kỹ thuật phù hợp cho các mô hình thí điểm, bao gồm nông lâm kết hợp và phục hồi rừng;
- Đóng góp vào việc xây dựng cơ sở dữ liệu, bằng chứng khoa học phục vụ hoạch định chính sách và nhân rộng mô hình.



Lễ ký kết biên bản hợp tác giữa Tiến sĩ Hoàng Văn Thắng (trái) – Viện Nghiên cứu Lâm sinh và Tiến sĩ Doseba Sinay (phải) – World Vision International tại Việt Nam.

Ảnh: World Vision.

Thay mặt cho World Vision International tại Việt Nam, ông Doseba Sinay nhấn mạnh “Việc ký kết này không nhằm hợp tác ngắn hạn. Đây là việc xây dựng các hệ thống bền vững, lâu dài. World Vision International tại Việt Nam xin được cam kết toàn tâm toàn ý với mục tiêu chung này. Chúng tôi sẽ mang đến kinh nghiệm toàn cầu, chuyên môn kỹ thuật và các quan hệ đối tác vững mạnh để hợp tác triển khai. Chúng tôi sẽ tập trung vào chia sẻ tri thức và đổi mới sáng tạo, đồng thời sát cánh cùng các đối tác để bảo đảm sự hợp tác này tạo ra tác động thực chất và kết quả cụ thể, đối với cộng đồng.

Chúng tôi tin tưởng mạnh mẽ rằng, với vai trò dẫn dắt khoa học của Viện Nghiên cứu Lâm sinh, mô hình này có thể vượt ra ngoài giai đoạn thí điểm và đóng góp thiết thực cho các ưu tiên quốc gia của Việt Nam, bao gồm cam kết Net Zero vào năm 2050 và Chương trình Trồng một tỷ cây xanh.”

Ông Doseba nhắc nhở chúng ta rằng, thước đo cuối cùng của thành công vô cùng đơn giản:

**Cộng đồng vững mạnh. Sinh thái trong lành. Tương lai tươi sáng cho mọi trẻ em.**

1. MDPI (2024); ScienceDirect (2013; 2017)

2. World Wildlife Fund (WWF biodiversity data)



*Trẻ em ở khu vực miền núi là một trong những đối tượng dễ bị ảnh hưởng nhất bởi thiên tai và biến đổi khí hậu. Ảnh: World Vision.*

Trong thời gian tới, World Vision International tại Việt Nam sẽ tiếp tục huy động thêm nguồn lực, tăng cường phối hợp chặt chẽ với chính quyền địa phương nhằm đẩy mạnh các biện pháp giảm nhẹ rủi ro thiên tai và đảm bảo cứu trợ khẩn cấp tại các khu vực bị ảnh hưởng.

Sự hợp tác chiến lược giữa World Vision International tại Việt Nam và Viện nghiên cứu Lâm sinh là một bước tiến quan trọng trong nỗ lực chung nhằm xây dựng cộng đồng xanh, thích ứng với biến đổi khí hậu và tạo dựng tương lai bền vững cho trẻ em và cộng đồng ở Việt Nam.

## **Về World Vision International tại Việt Nam**

1. MDPI (2024); ScienceDirect (2013; 2017)
2. World Wildlife Fund (WWF biodiversity data)

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 International tại Việt Nam là tổ chức nhân đạo Cơ đốc, hoạt động thông qua các chương trình cứu trợ, phát triển và hỗ trợ thực thi chính sách nhằm cải thiện chất lượng cuộc sống cho cộng đồng, đặc biệt là trẻ em, người nghèo và người gặp hoàn cảnh khó khăn. World Vision phục vụ tất cả mọi người, không phân biệt tôn giáo, chủng tộc, dân tộc hay giới. Thông qua hợp tác với chính quyền, nhà tài trợ, cộng đồng và trẻ em, World Vision đóng góp vào cải thiện cuộc sống của hàng trăm nghìn gia đình và trẻ em tại Việt Nam. Hiện nay, các chương trình của World Vision đang hỗ trợ hơn 200.000 trẻ em dễ bị tổn thương trên toàn quốc.

**Liên hệ báo chí:**

World Vision International tại Việt Nam

Ms. Lê Hoàng Ánh Ngọc | Quản lý truyền thông và Kết nối công chúng

Email: [le\\_hoang\\_anh\\_ngoc@wvi.org](mailto:le_hoang_anh_ngoc@wvi.org) | Tel.: (+84) 975 303 883

Ms. Phạm Thu Thủy | Nhân viên Truyền thông và Kết nối báo chí

Email: [pham\\_thu\\_thuy@wvi.org](mailto:pham_thu_thuy@wvi.org) | Tel.: (+84) 377 624 971

Visit us at: [Website](#) | [Facebook](#)