

On behalf of:



Federal Ministry for the Environment, Nature Conservation, Building and Nuclear Safety



Thực thi bởi:



of the Federal Republic of Germany

Lồng ghép chiến lược thích ứng dựa vào hệ sinh thái tại Việt Nam (EbA)

Bối cảnh

Trên phạm vi toàn cầu, Việt Nam là một trong những quốc gia chịu ảnh hưởng nặng nề nhất do các tác động của biến đổi khí hậu. Thiệt hại hàng năm do hậu quả của biến đổi khí hậu gây ra ước tính lên đến 15 tỷ USD (Giám sát tổn thương do khí hậu của DARA năm 2012), tương đương khoảng 5% tổng sản phẩm quốc nội.

Việt Nam cũng được coi là điểm nóng về đa dạng sinh học với tỷ lệ cao các loài đặc hữu. Một mặt những tác động của biến đổi khí hậu đang đe dọa sự đa dạng của các loài này. Mặt khác, chính những hệ sinh thái nguyên vẹn có thể góp phần thích ứng với biến đổi khí hậu và tăng cường khả năng chống chịu của những người dân bị ảnh hưởng. Tuy nhiên, những thay đổi về sử dụng đất gây ra do tăng trưởng kinh tế mạnh mẽ, dân số tăng nhanh là một trong những nguyên nhân chính làm mất đi tính đa dạng sinh học.

Chính phủ Việt Nam đã đặt những mục tiêu rõ ràng cho giảm nhẹ và thích ứng với biến đổi khí hậu cũng như bảo vệ và khai thác bền vững đa dạng sinh học. Điều này được thể hiện trong các Chiến lược, Luật và các Nghị định, việc phê chuẩn các thỏa thuận quốc tế tương ứng và việc tham gia vào các sáng kiến quốc tế. Chủ đề thích ứng dựa vào hệ sinh thái ngày càng được đề cao trong các chương trình nghị sự như giải pháp thay thế hay bổ sung cho các giải pháp thích ứng khác. Việc tái tạo và bảo tồn rừng ngập mặn như giải pháp bảo vệ hệ sinh thái ven biển tự nhiên và hiệu quả về chi phí đang được áp dụng trong thực tiễn do chính quyền địa phương thực hiện). Tuy nhiên, vẫn thiếu xuất phát điểm vững chắc cho các giải pháp dựa vào hệ sinh thái mang tính hệ thống trong khuôn khổ chính sách và xã hội.

Hơn nữa, cần phát triển công cụ hiệu quả và phương pháp tiếp cận mang tính chương trình để thực hiện và giám sát những đóng góp mang tính thích ứng của hệ sinh thái.

Dự án “Lồng ghép chiến lược thích ứng dựa vào hệ sinh thái tại Việt Nam” (EbA) được xây dựng nhằm hỗ trợ những nỗ lực của Việt Nam trong việc lồng ghép một cách có hệ thống các giải pháp dựa vào hệ sinh thái trong khuôn khổ chính sách và triển khai trong thực tế.

Tên dự án	Lồng ghép chiến lược thích ứng dựa vào hệ sinh thái tại Việt Nam (EbA)
Tên nhà tài trợ	Bộ Môi trường, Bảo tồn thiên nhiên và An toàn hạt nhân Liên bang Đức (BMUB)
Đối tác thực hiện	Viện Chiến lược, Chính sách tài nguyên và môi trường (ISPONRE)
Địa điểm thực hiện dự án	Cấp trung ương và các tỉnh Bắc Trung Bộ là Hà Tĩnh và Quảng Bình
Cơ quan chủ quản Các đối tác chính phủ khác	Bộ Tài nguyên và Môi trường UBND tỉnh, Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Sở Tài nguyên và Môi trường, Sở Kế hoạch và Đầu tư tỉnh Hà Tĩnh và Quảng Bình, Tổng cục Lâm nghiệp, Tổng cục Quản lý đất đai, Tổng cục Môi trường, Cục Biến đổi khí hậu
Thời gian	2014–2019, trong đó GIZ hỗ trợ đến 2018

Phương pháp tiếp cận

Mục tiêu của dự án là tăng cường năng lực của các bên liên quan ở cấp quốc gia/cấp tỉnh về lồng ghép chiến lược vào khung thể chế về thích ứng với BĐKH. Xây dựng năng lực nhằm tiếp tục thực hiện các giải pháp EbA trong thực tiễn cũng là một ưu tiên. Dự án cũng hỗ trợ kỹ thuật cho các đối tác Việt Nam để tìm kiếm các nguồn tài chính trong nước và quốc tế để thực hiện EbA và chia sẻ kinh nghiệm và bài học trong các diễn đàn khu vực và quốc tế.



Hội thảo Đánh giá tính dễ bị tổn thương cho EbA – một hoạt động trong khuôn khổ dự án

Các hoạt động chính của dự án nằm trong bốn lĩnh vực:

1. Nâng cao nhận thức và phát triển năng lực cho các bên liên quan ở cấp quốc gia và cấp tỉnh, nhằm giúp họ nhận ra những lợi ích của thích ứng dựa vào hệ sinh thái, cũng như có đủ năng lực để lồng ghép thích ứng dựa vào hệ sinh thái vào khung chính sách và triển khai trong thực tiễn.
2. Nhân rộng: Dự án tạo ra một nền tảng vững chắc để nhân rộng hơn nữa các biện pháp dựa vào hệ sinh thái, thông qua việc đánh giá những kinh nghiệm hiện có cũng như triển khai các biện pháp thí điểm bao gồm việc phát triển các công cụ kỹ thuật, các hướng dẫn, sổ tay và phương pháp theo dõi đánh giá.
3. Tích hợp thích ứng dựa vào hệ sinh thái vào chính sách thích ứng quốc gia và khung pháp lý liên quan (tập trung vào quy hoạch sử dụng đất và quy hoạch phát triển), cũng như xác định các nguồn hỗ trợ tài chính trong nước và quốc tế.
4. Chia sẻ các kinh nghiệm có được từ việc triển khai các biện pháp dựa vào hệ sinh thái cụ thể, hỗ trợ đối tác và các bên liên quan trong việc chia sẻ kiến thức thông qua các mạng lưới và diễn đàn trong nước và quốc tế.

Tác động

Dự án sẽ có những tác động dài hạn như sau:

- **Góp phần thích ứng với biến đổi khí hậu:**
Thông qua các hỗ trợ của dự án, xây dựng được các phương pháp, chiến lược và hướng dẫn chính sách đổi mới và hiệu quả trong hỗ trợ và thực hiện thích ứng dựa vào hệ sinh thái.
- **Lồng ghép EbA vào quá trình lập quy hoạch:**
Dự án tham gia vào quá trình xây dựng và sửa đổi nhiều văn bản chính sách và tài liệu hướng dẫn, như Kế hoạch Hành động Ứng phó biến đổi khí hậu tỉnh Hà Tĩnh, lồng ghép EbA trong quá trình đánh giá môi trường chiến lược cho lập quy hoạch sử dụng đất quốc gia giai đoạn 2016-2020.

- **Tăng cường nhận thức và nâng cao năng lực**
Dự án đã tổ chức nhiều khóa đào tạo về biến đổi khí hậu, EbA và lồng ghép EbA vào quá trình lập quy hoạch phát triển cho nhiều nhóm đối tượng khác nhau, từ người nông dân địa phương đến các nhà hoạch định chính sách.



Nuôi ong là một trong những hoạt động thí điểm tại tỉnh.

- **Đánh giá tính dễ bị tổn thương:**
Đánh giá tính dễ bị tổn thương đã được triển khai thực hiện tại tỉnh Hà Tĩnh và Quảng Bình. Nhóm tư vấn đã xác định hơn 70 hệ sinh thái xã hội và đề xuất các giải pháp EbA cho mười (10) hệ sinh thái xã hội quan trọng nhất.
- **Thí điểm các giải pháp EbA:**
Các hoạt động thí điểm thích ứng dựa vào hệ sinh thái bắt đầu được triển khai từ cuối năm 2016 tại tỉnh Hà Tĩnh và Quảng Bình nhằm tăng cường khả năng chống chịu và cải thiện sinh kế của người dân tại khu vực vùng núi và hệ sinh thái rừng phòng hộ ven biển.
- **Nhân rộng tác động:**
Dự án đã giới thiệu cách tiếp cận EbA tại nhiều hội nghị quốc tế để EbA có thể được biết đến nhiều hơn. Thông tin chi tiết có thể tham khảo tại trang thông tin điện tử của dự án: climatechange.vn/eba

Tổ chức Hợp tác Phát triển Đức GIZ

Dự án lồng ghép chiến lược thích ứng dựa vào hệ sinh thái tại Việt Nam

Phòng 031, tầng 3, tòa nhà Coco

14 Thụy Khuê, Hà Nội, Việt Nam

T: +84 (024) 32 37 31 10

E: office.eba@giz.de

I: www.giz.de/viet-nam

www.climatechange.vn

