

GIZ tại Việt Nam

Là một tổ chức trực thuộc Nhà nước Liên bang, Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH hỗ trợ Chính phủ Đức trong lĩnh vực hợp tác quốc tế nhằm đạt được các mục tiêu hướng tới phát triển bền vững.

GIZ đã hoạt động ở Việt Nam trong hơn 20 năm qua và hiện đang tham gia vào ba lĩnh vực ưu tiên: **(1) Dạy nghề; (2) Chính sách về môi trường và sử dụng bền vững nguồn tài nguyên thiên nhiên và (3) Năng lượng.**

Nhà tài trợ vốn và ủy nhiệm chính của GIZ Việt Nam là Bộ Hợp tác và Phát triển Kinh tế Liên bang Đức (BMZ). Ngoài ra còn có các Bộ liên bang về Môi trường, Bảo tồn Thiên nhiên, Xây dựng và An toàn hạt nhân (BMUB), Bộ Liên bang về các vấn đề Kinh tế và Năng lượng (BMWi) và Bộ Tài chính Liên bang (BMF). GIZ Việt Nam cũng tham gia nhiều dự án do Chính phủ Úc (thông qua Bộ Ngoại giao và Thương mại - DFAT), Liên minh châu Âu, Cục Kinh tế Liên bang Thụy Sĩ (SECO) đồng tài trợ cũng như hợp tác chặt chẽ với Ngân hàng phát triển Đức KfW.

SECO tại Việt Nam

Việt Nam là một trong những quốc gia ưu tiên nhận viện trợ ODA của chính phủ Thụy Sĩ trong khuôn khổ Hợp tác Phát triển Kinh tế do Cục Kinh tế Liên bang Thụy Sĩ (SECO) quản lý. SECO tập trung hỗ trợ tăng trưởng kinh tế bền vững cho các quốc gia đối tác nhằm giảm nghèo và hạn chế các rủi ro mang tính toàn cầu. Một trong những mục tiêu chính trong Chiến lược Hợp tác Phát triển Quốc gia của SECO tại Việt Nam giai đoạn 2017-2020 là góp phần phát triển đô thị bền vững, ứng phó với biến đổi khí hậu. Thông tin thêm, xin vui lòng truy cập:

www.seco-cooperation.admin.ch



©giz, 2017

Thực thi bởi



Thông tin liên hệ:

Chương trình Thoát nước và Chống ngập úng
Đô thị Đồng bằng Sông Cửu Long

Bộ Xây dựng
37 Lê Đại Hành, Quận Hai Bà Trưng
Hà Nội, Việt Nam

T +84 4 39 74 72 58
F +84 4 39 74 77 64
I www.giz.de/viet-nam
<http://floodproofing-vietnam.org/>



Bộ Xây dựng Việt Nam



Swiss Confederation
Federal Department of Economic Affairs,
Education and Research EAD
State Secretariat for Economic Affairs SECO

Chương trình Thoát nước và Chống ngập úng Đô thị Đồng bằng Sông Cửu Long

(Giai đoạn 2 của Chương trình Thoát nước và Chống ngập úng Đô thị Duyên hải Việt Nam nhằm Ứng phó với Biến đổi Khí hậu)



Bối cảnh

Việt Nam là một trong số những quốc gia chịu tác động nghiêm trọng nhất của biến đổi khí hậu. Hàng năm Việt Nam tổn thất từ 2% đến 6% GDP vì những thiệt hại do thiên tai. Khoảng 70% dân số Việt Nam phải hứng chịu rủi ro từ thiên tai như ngập lụt. Khu vực đồng bằng sông Cửu Long là nơi sinh sống của 20% dân số cả nước, đồng thời là nơi đặc biệt dễ bị tổn thương do biến đổi khí hậu và những hiện tượng thiên tai liên quan đến ngập úng. Điều này không những gây nên nhiều tác động tiêu cực cho sự phát triển kinh tế của khu vực này mà còn ảnh hưởng đến toàn quốc gia. Năm 2013, Sông Cửu Long bị sạt lở gây ngập úng trên diện rộng tại khu vực phía Nam của Việt Nam giáp Campuchia làm cho 280 người bị thiệt mạng, 160,000 nhà cửa và 25.000 km đường bị phá hỏng.

Hai thách thức đồng thời là biến đổi khí hậu và đô thị hóa càng làm tăng thêm tác động tiêu cực của ngập úng đối với các đô thị. Mặc dù Thủ tướng Chính phủ Việt Nam đã phê duyệt Điều chỉnh Định hướng Phát triển Thoát nước Đô thị và Khu công nghiệp đến năm 2025, tầm nhìn đến năm 2050, chính quyền các cấp trung ương và địa phương còn chưa đủ điều kiện và năng lực thực hiện những giải pháp giảm thiểu rủi ro một cách hiệu quả và bền vững.

Thông tin về Chương trình

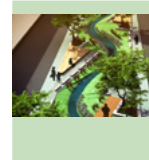
Tên Chương trình	Chương trình Thoát nước và Chống ngập úng Đô thị Đồng bằng Sông Cửu Long
Cơ quan chủ quản	Bộ Xây dựng Việt Nam (MoC)
Cơ quan tài trợ	Giai đoạn 1: Bộ Hợp tác Kinh tế và Phát triển Liên bang Đức Giai đoạn 2: Cục Kinh tế Liên bang Thụy Sĩ (SECO)
Cơ quan thực hiện	Tổ chức Hợp tác Phát triển Đức
Thời gian thực hiện	Giai đoạn 1: 2013 – 2017; Giai đoạn 2: 2017 – 2019
Địa điểm thực hiện	Giai đoạn 1: Bình Định, Phú Yên, Khánh Hòa, Quảng Ngãi và Sóc Trăng (đô thị duyên hải quy mô vừa) Giai đoạn 2: An Giang, Kiên Giang và Cà Mau (Đồng bằng Sông Cửu Long)
Đối tác chính	Bộ Xây dựng, UBND các tỉnh, sở ban ngành hữu quan thuộc tỉnh, Ban Chỉ đạo Tây Nam Bộ.



Mục tiêu

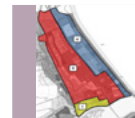
Mục tiêu tổng thể của Chương trình FPP giai đoạn 2 là nhằm tăng cường năng lực cho chính quyền trung ương và địa phương, tăng cường khả năng thích ứng đô thị và bảo vệ nhà cửa, nguồn thu nhập của người dân khỏi tác động của ngập úng tại ba đô thị đồng bằng sông Cửu Long.

Hợp phần:



Quy hoạch Đô thị Tích hợp và Quy hoạch Thoát nước

Hỗ trợ xây dựng quy định cấp quốc gia và địa phương nhằm ứng phó với ngập úng và biến đổi khí hậu, lồng ghép quản lý rủi ro ngập úng trong quy hoạch đô thị và kế hoạch ngân sách.



Phân tích Rủi ro Ngập úng và Hỗ trợ Quy hoạch

Hỗ trợ lập mô hình, đánh giá rủi ro ngập úng, rà soát và điều chỉnh quy hoạch đô thị hiện có.



Quản lý Rủi ro Thiên tai

Hỗ trợ thiết lập hệ thống cảnh báo lũ sớm/ đo mực nước nhằm cải thiện chuỗi thông tin, cập nhật kế hoạch kiểm tra ngập úng đô thị.

Tác động trong Giai đoạn 1:

- Điều chỉnh Định hướng Phát triển Thoát nước Đô thị và Khu công nghiệp đến năm 2025, tầm nhìn đến năm 2050 được Thủ tướng Chính phủ phê duyệt, giúp cho 30 triệu dân đô thị có điều kiện cải thiện môi trường, sức khỏe và điều kiện sống của mình.
- Giảm thiểu rủi ro và tác động tiêu cực của ngập úng cho hơn 1 triệu người dân nhờ quy hoạch thoát nước tích hợp.
- Hệ thống cảnh báo chính xác và nhanh chóng qua nhiều kênh thông tin tại địa phương giúp cho hơn 500,000 người dân tại thành phố Tuy Hòa và Quy Nhơn giảm thiểu thiệt hại do bão lũ.
- Hơn 1.600 hộ gia đình được đào tạo, hướng dẫn chuẩn bị ứng phó với thiên tai;
- Mô hình trường học an toàn (an toàn trong quản lý trường học, hạ tầng an toàn và giảm thiểu rủi ro thiên tai) được thực hiện tại 7 trường học tại Tuy Hòa và Quy Nhơn.

Tác động Dự kiến trong Giai đoạn 2:

- Năng lực của cấp trung ương và địa phương được nâng cao về quy hoạch thích ứng với biến đổi khí hậu, giảm thiểu rủi ro và thích ứng với ngập úng;
- Khả năng thích ứng với ngập úng ở các thành phố Cà Mau, Long Xuyên và An Giang được nâng cao;
- Khung pháp lý và chính sách quốc gia về quản lý rủi ro ngập úng đô thị được cải thiện;
- Năng lực của chính quyền tỉnh, thành phố được tăng cường để thực hiện những quy định quốc gia và kiểm soát ngập úng;
- Các đô thị tham gia Chương trình được chuẩn bị và ứng phó tốt hơn với tác động của ngập úng;
- Người dân địa phương bao gồm người nghèo được tạo điều kiện ứng phó với ngập úng, giảm thiểu tác động tiêu cực của ngập úng nhờ hệ thống cảnh báo sớm.

Thông tin thêm về Chương trình, xin vui lòng truy cập trang web của chúng tôi:

<http://floodproofing-vietnam.org/>