

CÁC ĐỐI TÁC THỰC HIỆN DỰ ÁN MICRODIS

Các đối tác thuộc liên minh châu Âu và các đối tác liên quan

Bỉ: Đại học công giáo Louvain

Phần Lan: Viện sức khỏe nghề nghiệp Phần Lan

Pháp: Đại học Paris – Sorbonne (FERURRBAT)

Đức : Tổ chức EVAPLAN

Hà Lan : Tổ chức mạng lưới sức khỏe thế giới

Na Uy : Sweco Groner

Anh : Đại học Greenwich

Anh: Đại học Northumbria

Mỹ: Ban điều phối các hoạt động nhân đạo

Các đối tác Nam Á và Đông Nam Á

Ấn Độ: Đại học Jadavpur

Ấn Độ: Hiệp hội sức khỏe tự nguyện Ấn Độ

Ấn Độ: Đại học Delhi

Indonesia: Đại học Indonesia

Philippines: Trung tâm đáp ứng với thảm họa của người dân

Philippines: Đại học Xavier

Việt Nam: Trường Đại học Y tế Công cộng

Thông tin trong tờ rơi này chỉ thể hiện quan điểm của các tác giả. Cộng đồng châu Âu không chịu trách nhiệm về các hành vi sử dụng thông tin ở trên vào mục đích khác.

M



Trung tâm nghiên cứu dịch tễ học thảm họa (CRED)

Trường Y tế Công cộng,
Đại học công giáo Louvain
30-49, Clos Chapelle-aux-Champs
1200 Brussels, Bỉ

Điện thoại: +32 2 764 33 27
Fax: +32 2 764 34 41
Internet: www.microdis-eu.be
Email: contact@microdis-eu.be

M

MICRODIS

Tác động về Sức khỏe, Xã hội và Kinh tế của Thảm họa: Bằng chứng, Phương pháp và Công cụ



và
Đại học công giáo
Louvain

TẠI SAO CÓ DỰ ÁN MICRODIS?

Những tổn thất do thảm họa gây ra ngày càng tăng gây hậu quả nặng nề về tính mạng, phẩm hạnh và cuộc sống của cá nhân cũng như cộng đồng, đặc biệt đối với người nghèo ở các nước phát triển và những nước đang phát triển. Nguy cơ thảm họa xuất hiện khi các hiểm họa và tình trạng dễ bị tổn hại về thể chất, xã hội, kinh tế và môi trường tương tác với nhau. Trong hai thập kỷ vừa qua, tính trung bình mỗi năm có hơn 200 triệu người đã bị ảnh hưởng bởi các thảm họa này.

Những hành vi gây tổn hại cho môi trường, thay đổi môi trường toàn cầu, sự tăng trưởng dân số, đô thị hóa, bất công xã hội, nghèo đói, các cuộc xung đột và tầm nhìn kinh tế thiên cận đang tạo ra những cộng đồng dễ bị tổn thương. Tình trạng này đã tạo ra một tình huống khẩn cấp khi đối mặt với các nguy cơ lâu dài do những thay đổi về khí hậu gây ra và vượt ra khỏi sự suy thoái môi trường hay tình trạng quản lý yếu kém đối với các nguồn tài nguyên thiên nhiên.

Hiện nay thế giới đã công nhận rằng những nỗ lực giảm nguy cơ thảm họa cần phải được lồng ghép một cách có hệ thống với các chính sách, kế hoạch, chương trình phát triển bền vững và giảm nghèo. Dự án MICRODIS cũng nằm trong khuôn khổ trên.

Dự án MICRODIS là một dự án lồng ghép được tài trợ theo Chương trình khung thứ 6 của Ủy ban châu Âu – Ưu tiên theo lĩnh vực 6.3. Những thay đổi toàn cầu và các hệ sinh thái (Số hợp đồng GOCE-CT-2007-036877)

MỤC TIÊU VÀ MỤC ĐÍCH CỦA DỰ ÁN MICRODIS LÀ GÌ?

Dự án MICRODIS có mục đích chung là củng cố các chiến lược chuẩn bị sẵn sàng, giảm nhẹ và phòng ngừa nhằm giảm các tác động về sức khỏe, xã hội và kinh tế lên cộng đồng.

NHỮNG MỤC TIÊU LỚN

- Đẩy mạnh cơ sở khoa học và kinh nghiệm về mối liên quan giữa thảm họa và tác động của chúng tới sức khỏe, xã hội và kinh tế.
- Xây dựng và lồng ghép các khái niệm, phương pháp, công cụ và cơ sở dữ liệu hướng tới một cách tiếp cận chung trên toàn cầu
- Tăng cường nguồn nhân lực và năng lực ứng phó với thảm họa ở Châu Á và châu Âu thông qua đào tạo và chia sẻ kiến thức

Ví dụ, dự án MICRODIS, cùng với các dự án khác, hướng tới các mục đích chủ yếu:

- Xây dựng phương pháp tác động lồng ghép
- Thiết lập cơ sở bằng chứng của nghiên cứu ban đầu tại thực địa thông qua các cuộc điều tra
- Nâng cao độ chính xác và chi tiết của các số liệu thảm họa toàn cầu

DỰ ÁN MICRODIS SẼ ĐƯỢC THỰC HIỆN Ở ĐÂU?

Hai khu vực trọng tâm của dự án MICRODIS là:

1. Liên minh Châu Âu và các nước liên quan: Bỉ, Pháp, Phần Lan, Đức, Hà Lan, Na Uy, Vương quốc Anh và Mỹ.
2. Khu vực Nam Á và Đông Nam Á: Ấn Độ, Indonesia, Philippines và Việt Nam

Các khu vực này được lựa chọn dựa vào tần suất xảy ra thảm họa cao và tác động của chúng lên cộng đồng bị ảnh hưởng

DỰ ÁN MICRODIS SẼ CHÚ TRỌNG NHỮNG LOẠI THẢM HỌA NÀO?

Có 12 nhóm thảm họa lớn và 23 nhóm thảm họa nhỏ khác nhau, từ các thảm họa diễn ra từ từ đến các thảm họa diễn ra nhanh chóng. Những hậu quả về sức khỏe và kinh tế xã hội của 23 loại thảm họa này rất khác nhau nên việc đề cập đến tất cả tác động của tất cả các thảm họa này sẽ ảnh hưởng đến chất lượng và khả năng ứng dụng các kết quả của dự án, gây nguy cơ cho việc khái quát hóa quá mức.

Ở cả châu Á và châu Âu, ba loại thảm họa là lũ lụt, động đất và bão chiếm tới 75% các thảm họa xảy ra. Dự án MICRODIS sẽ tập trung vào 3 loại thảm họa này.

KẾT QUẢ CỦA DỰ ÁN MICRODIS LÀ GÌ?

Đầu ra của dự án sẽ bao gồm:

- Cơ sở bằng chứng về các tác động của thảm họa, phương pháp làm việc tại thực địa và công cụ để thu thập số liệu
- Các mô hình tác động
- Các đánh giá lồng ghép về khả năng dễ bị tổn thương

Dự án MICRODIS cũng sẽ tăng cường việc thu thập số liệu được chuẩn hóa của các thảm họa và tác động của chúng ở cấp quốc gia, khu vực cũng như toàn cầu.