

5

Em ly : (0935 056 761) (chưa đk tên)

7

UBND THÀNH PHỐ ĐÀ NẴNG
**BAN CHỈ HUY PHÒNG CHỐNG
LỤT BÃO VÀ TÌM KIẾM CỨU NẠN**

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: /BC-PCLB

Đà Nẵng, ngày tháng 11 năm 2014

BÁO CÁO

Kết quả 05 năm thực hiện Đề án “Nâng cao nhận thức cộng đồng và quản lý thiên tai dựa vào cộng đồng” giai đoạn 2009-2014

Thực hiện nội dung Công văn số 1520/TCTL-GNTT ngày 19 tháng 11 năm 2014 của Tổng cục Thủy lợi về việc báo cáo kết quả 05 năm thực hiện Đề án “Nâng cao nhận thức cộng đồng và quản lý thiên tai dựa vào cộng đồng” giai đoạn 2009 – 2014, Ban Chỉ huy Phòng chống lụt bão và Tìm kiếm cứu nạn thành phố Đà Nẵng kính báo cáo kết quả thực hiện như sau:

1. Kế hoạch thực hiện đã phê duyệt

Thành phố Đà Nẵng nằm ở trung lộ cả nước, có khí hậu nhiệt đới gió mùa thuộc khu vực “đô bão” Thái Bình Dương, một trong những nơi nhiều bão nhất thế giới; đồng thời là hạ du của hệ thống sông Vu Gia - Thu Bồn, một trong 9 con sông lớn nhất của Việt Nam với đặc điểm chiều dài sông ngắn, độ dốc lớn và là khu vực có lượng mưa lớn so với cả nước (trung bình từ 2000 - 4000 mm/năm). Với vị trí địa lý và địa hình như trên, nên Đà Nẵng là 1 trong những địa phương của các tỉnh miền Trung chịu ảnh hưởng trực tiếp của nhiều loại hình thiên tai. Trung bình hàng năm thành phố chịu ảnh hưởng trực tiếp hoặc gián tiếp của 1-2 cơn bão mạnh trên cấp 10 và 1-2 đợt lũ, lụt lớn trên mức báo động III. Theo số liệu thống kê từ năm 1998 đến nay đã có 26 cơn bão, 13 ATND và 46 đợt lũ tác động trực tiếp đến thành phố Đà Nẵng, hậu quả đã làm cho 219 người chết và mất tích, 226 người bị thương, 156 tàu thuyền bị chìm, 138.134 nhà bị hư hỏng, cơ sở hạ tầng bị thiệt hại nặng, tổng thiệt hại ước khoảng 9.401,6 tỷ đồng....

Trước tình hình thiên tai diễn biến ngày càng nghiêm trọng, đặc biệt trong điều kiện biến đổi khí hậu diễn ra ngày càng mạnh mẽ, khốc liệt như hiện nay, công tác phòng chống thiên tai, ứng phó với biến đổi khí hậu đã được Thành ủy, Ủy ban nhân dân thành phố và cả hệ thống chính trị quan tâm, luôn xem là công tác thường xuyên và quan trọng, luôn được rà soát, tăng cường hằng năm, từng bước được lồng ghép vào các chiến lược, quy hoạch, kế hoạch phát triển kinh tế - xã hội, xây dựng kết cấu hạ tầng và các khu đô thị, công tác PCLB hằng năm.

Nhận thấy nâng cao nhận thức cộng đồng về quản lý rủi ro thiên tai là một trong những biện pháp hữu hiệu nhằm giảm thiểu những thiệt hại do thiên tai gây ra nên UBND thành phố Đà Nẵng đã có Quyết định số 1491/QĐ-UBND ngày 01 tháng 3 năm 2010 về việc ban hành kế hoạch thực hiện Quyết định số 1002/QĐ-TTg ngày 13 tháng 7 năm 2009 của Thủ tướng Chính phủ về việc phê duyệt Đề án “Nâng cao nhận thức cộng đồng và quản lý rủi ro thiên tai dựa vào cộng đồng”.

Mục tiêu cụ thể là:

- Tăng khả năng nhận thức, các kỹ năng quản lý điều hành cho cán bộ trực tiếp làm công tác phòng chống thiên tai từ thành phố đến cấp quận/ huyện, xã/phường, thôn, tổ dân phố. Đảm bảo 100% cán bộ được tập huấn, nâng cao trình độ quản lý, chuyên môn nghiệp vụ vào năm 2020.

- Đến năm 2020, tất cả các xã, phường ở những khu vực có nguy cơ cao xảy ra thiên tai tự xây dựng kế hoạch phòng chống thiên tai một cách có hiệu quả; các xã, phường có cán bộ có chuyên môn, nghiệp vụ để sẵn sàng tham gia xử lý khi có thiên tai xảy ra. Trang bị hệ thống thông tin liên lạc tối thiểu, xây dựng đội ngũ cộng tác viên giỏi để đảm bảo thông tin liên lạc và chủ động hướng dẫn, hỗ trợ người dân trong vùng.

- Có 100% xã, phường thuộc vùng thường xuyên bị thiên tai được phổ biến các kiến thức về thảm họa, thiên tai.

- Đa dạng hóa và lồng ghép tuyên truyền các kiến thức về phòng, tránh và giảm nhẹ thiên tai vào các công trình hoạt động của các tổ chức đoàn thể, trường học và các khu dân cư.

- Đảm bảo kế hoạch nâng cao nhận thức và quản lý rủi ro thiên tai dựa vào cộng đồng được gắn với kế hoạch phát triển kinh tế xã hội, đáp ứng sản xuất an toàn, hiệu quả, ổn định và nâng cao đời sống dân sinh.

Bao gồm các hợp phần:

- Nâng cao năng lực cho cán bộ chính quyền địa phương ở các cấp về quản lý, triển khai thực hiện các hoạt động.

- Tăng cường truyền thông giáo dục nâng cao năng lực cho cộng đồng về quản lý rủi ro thiên tai.

Kế hoạch thực hiện đã được phê duyệt từ năm 2009-2014

- Thành lập Trung tâm Phòng tránh và Giảm nhẹ thiên tai.

- Dự án “Tăng cường năng lực phòng chống thiên tai tại 13 xã nghèo thường gặp bão lụt ở vùng ven biển thành phố Đà Nẵng” do Bộ Ngoại giao Đức và tổ chức Malteser Internation tại Việt Nam tài trợ.

- Dự án “Giảm thiểu rủi ro thiên tai cho cộng đồng dễ bị tổn thương” do tổ chức Cứu trợ trẻ em tại Việt Nam tài trợ.

- Dự án “Nâng cao năng lực giáo dục giảm nhẹ rủi ro do thiên tai tại trường học ở miền Trung Việt Nam”.

- Dự án “Xây dựng khả năng chống chịu ở đô thị thông qua giáo dục lồng ghép”.

- Dự án: “Tăng cường năng lực phòng chống, thích ứng với thiên tai cho các cộng đồng dễ bị tổn thương” tại thành phố Đà Nẵng do tổ chức Save the Children (Cứu trợ trẻ em) tại Việt Nam tài trợ.

- Dự án “Nhà ở chống bão vì một thành phố Đà Nẵng có khả năng chống chịu” giai đoạn 2011-2014.

(A. kura) (A. VY) Em Vy (0935 056 761) → chùa đền
TP

- Dự án “Cảnh báo thiên tai qua hệ thống tổng đài SMS và điện thoại” do Tổ chức Cứu trợ trẻ em tại Việt Nam tài trợ.

- Dự án “Ứng dụng công nghệ thông tin trong phòng chống thiên tai” do Hitachi và Jica tài trợ.

- Xây dựng Phương án phòng chống và khắc phục hậu quả ứng với các kịch bản thiên tai.

- Biên soạn sổ tay Hướng dẫn Phòng chống lụt bão cho cộng đồng và chính quyền các cấp.

- Tập huấn Nâng cao nhận thức cộng đồng và quản lý rủi ro thiên tai dựa vào cộng đồng năm 2014.

2. Kết quả thực hiện

Qua 5 năm thực hiện Đề án “Nâng cao nhận thức cộng đồng và Quản lý rủi ro thiên tai dựa vào cộng đồng”, thành phố Đà Nẵng đã xây dựng được một trung tâm chuyên trách về công tác quản lý thiên tai. Thành phố Đà Nẵng đã lập danh sách 25 cán bộ, công chức tham gia khóa đào tạo, tập huấn do Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn tổ chức, đến nay đã có 15 cán bộ, công chức tham gia khóa đào tạo, tập huấn, đây là giảng viên nguồn của thành phố trong việc triển khai các hợp phần của Đề án Nâng cao nhận thức cộng đồng và Quản lý rủi ro thiên tai dựa cộng đồng tại địa phương. Phối hợp với các Tổ chức Phi chính phủ nước ngoài triển khai thực hiện các hợp phần của Đề án tại cộng đồng, kết quả thực hiện, cụ thể như sau:

a) Thành lập Trung tâm Phòng tránh và Giảm nhẹ thiên tai

- Kinh phí xây dựng trụ sở: 441.830,17 đô la Mỹ.

- Nguồn kinh phí: Bộ Tư lệnh Thái Bình Dương Hoa Kỳ.

- Cơ quan chủ trì: Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn thành phố Đà Nẵng.

- Cơ quan phối hợp: Chi cục Thủy lợi và Phòng chống lụt bão thành phố Đà Nẵng.

- Thời gian thực hiện: 10/2009 – 7/2010.

- Kết quả thực hiện: Ngày 04 tháng 3 năm 2011, Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn thành phố Đà Nẵng có Quyết định số 61/QĐ-SNN về việc thành lập Trung tâm Phòng tránh và Giảm nhẹ thiên tai. Trung tâm Phòng tránh và Giảm nhẹ thiên tai là đơn vị sự nghiệp công lập trực thuộc Chi cục Thủy lợi và Phòng chống lụt bão thành phố Đà Nẵng; thực hiện chức năng tham mưu và hỗ trợ kỹ thuật giúp Chi cục trưởng triển khai công tác phòng tránh và giảm nhẹ thiên tai, kiểm tra hệ thống thủy lợi, đê điều trên địa bàn thành phố Đà Nẵng.

b) Dự án “Tăng cường năng lực phòng chống thiên tai tại 13 xã nghèo thường gặp bão lụt ở vùng ven biển thành phố Đà Nẵng” do Bộ Ngoại giao Đức và tổ chức Malteser Internation tại Việt Nam tài trợ.

- Kinh phí: 95.345 EUR.

- Nguồn kinh phí: Bộ Ngoại giao Đức, Tổ chức Malteser Internation tại Việt Nam tài trợ và vốn đối ứng của thành phố.

- Cơ quan chủ trì: Ban Chỉ huy Phòng chống lụt bão & TKCN thành phố Đà Nẵng.

- Cơ quan phối hợp: UBND huyện Hòa Vang và UBND quận Ngũ Hành Sơn, UBND của 11 xã của huyện Hòa Vang và UBND 02 phường Hòa Hải, Hòa Quý của quận Ngũ Hành Sơn.

- Thời gian thực hiện: từ ngày 01.12.2009 đến ngày 31.05.2011.

- Kết quả thực hiện:

+ 25 tập huấn viên (THV) được tham gia các khóa tập huấn về Sơ cấp cứu & cứu nạn, Tím hiểu chung về quản lý rủi ro thiên tai dựa vào cộng đồng, Đánh giá rủi ro thiên tai có sự tham gia của cộng đồng, Hệ thống cảnh báo sớm. Các khóa tập huấn giúp cho các THV có kiến thức liên quan đến sơ cấp cứu và cứu nạn, hiểu về các khái niệm, nguyên tắc cơ bản về quản lý rủi ro thiên tai và quy trình chung trong quản lý rủi ro thiên tai dựa vào cộng đồng, đồng thời hiểu và áp dụng về các công cụ thường dùng trong đánh giá rủi ro thiên tai, và khả năng, tình trạng dễ bị tổn thương có sự tham gia của cộng đồng để giúp cho các tập huấn viên có một số kỹ năng cần thiết khi làm việc tại cộng đồng. Hệ thống hóa lại các kiến thức và kỹ năng về hệ thống cảnh báo sớm và tác dụng của nó, giải thích được kế hoạch sơ tán cấp thôn, những việc cần làm trước, trong và sau bão, lụt ở các hộ gia đình và xây dựng được kế hoạch tập huấn về hệ thống cảnh báo sớm cho cấp thôn tại địa phương mình.

+ 25 THV và 60 Tình nguyện viên sơ cấp cứu được tập huấn về “Phương pháp tập huấn có sự tham gia”, nhằm trang bị kiến thức về kỹ năng tập huấn có sự tham gia cho các tập huấn viên và tình nguyện viên dự án, giúp họ triển khai các khóa tập huấn tại cộng đồng.

+ Trong quá trình đánh giá rủi ro thiên tai có sự tham gia, người dân đã thông qua công cụ vẽ sơ đồ đã vẽ 146 sơ đồ hiểm họa, tình trạng dễ bị tổn thương và khả năng ứng phó cho hầu hết các thôn của 13 xã/phường, sơ đồ này giúp cho các thành viên trong cộng đồng hiểu rõ những hiểm họa mà cộng đồng họ đang phải đối phó, các hộ dân dễ bị tổn thương trong thôn, các khu vực có nguy cơ cao do thiên tai và xác định được các nguồn lực sẵn có tại thôn có thể huy động trong trường hợp có thiên tai nhằm hạn chế đến mức thấp nhất các thiệt hại do thiên tai xảy ra.

+ Tổ chức 12 buổi hội thảo về “Tăng cường phương án phòng chống lụt bão cấp thôn” tại 12 xã/phường, nhằm giúp cho các thành viên trong ban quân dân chính thôn của các xã, phường hiểu về hệ thống cảnh báo sớm và qua đó nâng cao được phương án phòng chống thiên tai của thôn hiện có thông qua việc tập trung vào hệ thống cảnh báo sớm.

+ 13 THV và 39 Y tế thôn của 13 xã/phường được khóa tập huấn về “Nước sạch – vệ sinh môi trường khi bão lụt” nhằm giúp cho y tế thôn củng cố lại các kiến thức về phòng các bệnh liên quan đến Nước – Vệ sinh môi trường khi bão lụt.

- + Hơn 2600 người dân được tập huấn về Sơ cấp cứu & cứu nạn.
 - + 624 người dân được tập huấn về nước sạch - vệ sinh môi trường khi bão lụt.
 - + 26 khóa Chiến dịch truyền thông nâng cao nhận thức về giảm nhẹ rủi ro thiên tai cho 620 người dân ở 26 thôn có nguy cơ cao của 13 xã/phường và 13 chiến dịch truyền thông ở 13 trường THCS trong vùng dự án với sự tham gia của 387 học sinh khối lớp 7.
 - + In và phân phát tài liệu truyền thông nâng cao nhận thức cho người dân vùng dự án: tờ rơi Kế hoạch sơ tán hộ gia đình 5.500 tờ; tờ rơi về nước sạch và vệ sinh môi trường 1.650 tờ, tờ rơi về cảnh báo sớm 8.500 tờ; Băng rôn, khẩu hiệu truyền thông 78 cái.
 - + Diễn tập sơ tán trong ứng phó thiên tai, với sự tham gia của lãnh đạo địa phương xã Hoà Liên, thôn Trường Định và người dân, huy động 174 người tham gia.
- c) Dự án “Giảm thiểu rủi ro thiên tai cho cộng đồng dễ bị tổn thương” do Tổ chức Cứu trợ trẻ em tại Việt Nam tài trợ.
 - Kinh phí: 79.496 EUR
 - Nguồn kinh phí: Tổ chức Cứu trợ trẻ em tại Việt Nam tài trợ.
 - Cơ quan chủ trì: Ban Chỉ huy Phòng chống lụt bão & TKCN thành phố Đà Nẵng.
 - Cơ quan phối hợp: UBND quận Liên Chiểu, UBND quận Thanh Khê, phường Hòa Hiệp Bắc; Hòa Hiệp Nam; Hòa Minh của quận Liên Chiểu và 4 phường: Thanh Khê Đông; Thanh Khê Tây; Xuân Hà; Tam Thuận của quận Thanh Khê, Hội Chữ thập đỏ thành phố Đà Nẵng, Sở Giáo dục và Đào tạo.
 - Thời gian thực hiện: từ 01/01/2011 đến ngày 30/9/2011.
 - Kết quả thực hiện:
 - + 106 cán bộ các Sở, Ban, ngành, BCH PCLB các quận huyện; BCH PCLB của 56 xã phường trên địa bàn thành phố Đà Nẵng và các hội, đoàn thể được tập huấn về Quản lý, phòng tránh và ứng phó với thiên tai.
 - + 34 cán bộ thuộc 02 quận Liên Chiểu và Thanh Khê tham gia khóa tập huấn về Phòng ngừa thảm họa, Giảm nhẹ thiên tai và lập kế hoạch ứng phó với thiên tai.
 - + 177 cán bộ phường và cán bộ tổ dân phố của 07 phường thuộc vùng dự án (phường Hòa Hiệp Bắc; Hòa Hiệp Nam; Hòa Minh - Quận Liên Chiểu; phường Tam Thuận, Thanh Khê Tây, Thanh Khê Đông, Xuân Hà - Quận Thanh Khê) tham gia khóa tập huấn về Phòng ngừa thảm họa, Giảm nhẹ thiên tai và lập kế hoạch ứng phó với thiên tai.
 - + 339 cán bộ các tổ dân phố, đoàn thể thuộc các khối, tổ dân phố, ngư dân và người dân ven biển của 07 phường thuộc vùng dự án (phường Hòa Hiệp Bắc; Hòa Hiệp Nam; Hòa Minh - Quận Liên Chiểu; phường Tam Thuận, Thanh Khê

Tây, Thanh Khê Đông, Xuân Hà - Quận Thanh Khê) tham gia khóa tập huấn về Phòng ngừa thảm họa, Giảm nhẹ thiên tai cho cộng đồng ven biển.

✓ + 125 giáo viên khối 4 - 5 của các trường tiểu học trên địa bàn 07 phường thuộc vùng dự án tham gia khóa tập huấn về Phòng ngừa thảm họa cho học sinh tiểu học.

✓ + 3700 em học sinh tiểu học khối 4-5 của 13 trường tiểu học trên địa bàn 07 phường thuộc vùng dự án tham gia 91 buổi giáo dục ngoại khóa về Phòng ngừa thảm họa.

✓ + 01 Hội thi về Phòng ngừa Giảm nhẹ thiên tai - phòng tránh tai nạn thương tích cho 70 cán bộ, hội viên, tình nguyện viên Chữ thập đỏ 07 phường thuộc vùng dự án đã giúp cán bộ, hội viên Chữ thập đỏ thể hiện kỹ năng truyền thông về công tác phòng ngừa thảm họa và kỹ năng sơ cứu, cứu hộ cứu nạn trong thiên tai, thảm họa.

✓ + 01 Hội thi về tìm hiểu Phòng ngừa thảm họa - phòng tránh tai nạn thương tích trong trường học cho các em học sinh của 13 trường tiểu học trên địa bàn 07 phường thuộc vùng dự án đã giúp các em hiểu biết thêm rất nhiều kiến thức về các loại hình thiên tai và cách phòng ngừa khi thiên tai xảy ra.

✓ + Phân phát 2.000 cuốn tài liệu và phòng chống bão lụt cho cán bộ các cấp và 2.400 tờ rơi tuyên truyền nâng cao năng lực ứng phó với các loại hình thiên tai đặc biệt là bão lũ và sóng thần cho người dân các vùng có nguy cơ cao trên địa bàn thành phố và các cấp phát các trang thiết bị Phòng chống lụt bão và tìm kiếm cứu nạn cho một số đơn vị trên địa bàn thành phố Đà Nẵng.

d) Dự án: “Tăng cường năng lực phòng chống, thích ứng với thiên tai cho các cộng đồng dễ bị tổn thương” tại thành phố Đà Nẵng do tổ chức Save the Children (Cứu trợ trẻ em) tại Việt Nam tài trợ.

- Kinh phí: 4.162.610.963 đồng

- Nguồn kinh phí: Tổ chức Cứu trợ trẻ em tại Việt Nam tài trợ.

- Cơ quan chủ trì: Hội Chữ thập đỏ thành phố Đà Nẵng.

- Cơ quan phối hợp: Văn phòng Ban chỉ huy phòng chống lụt bão và tìm kiếm cứu nạn thành phố Đà Nẵng; Sở Giáo dục và Đào tạo; UBND quận Thanh Khê.

- Thời gian thực hiện: Từ tháng 11/2011 đến 31/5/2013.

- Kết quả thực hiện:

✓ + Đánh giá HVCA và lập kế hoạch giảm nhẹ rủi ro thiên tai tại khu dân cư của 04 phường.

✓ + Cung cấp trang thiết bị phục vụ công tác PNUP thiên tai cho Hội CTĐ các quận, huyện, Ban chỉ huy PCLB các xã, phường: 04 máy tính để bàn, 20 máy fax, 04 máy phát điện, 212 loa cầm tay, 120 áo phao, 120 phao tròn, 120 đèn pin, 40 túi SCC, 120 mũ bảo hộ lao động. Hỗ trợ lắp đặt 16 công trình nhỏ (gồm ampli, loa phóng thanh, đĩa tuyên truyền).

✓ + Cấp phát: 2.700 bộ tài liệu, 1.500 tờ rơi. Thực hiện 64 lượt tuyên truyền, tại 16 điểm phát thanh. Thực hiện 100 buổi sinh hoạt cộng đồng, 90 buổi sinh hoạt ngoại khóa cho học sinh 6 trường tiểu học.

✓ + Tổ chức 03 lần Mittinh, 01 hội trại, 01 hội thi và 11 buổi diễn tập sơ tán và cứu hộ cứu nạn tại cộng đồng và trường học.

✓ + Tổ chức 02 lớp tập huấn và đào tạo cho tập huấn viên (T.O.T) và hướng dẫn viên, 06 lớp cho tình nguyện viên và giáo viên.

✓ + Tổ chức 02 hội thảo, 01 buổi đối thoại trên truyền hình và 01 đợt tham quan nhằm đánh giá thực trạng, chia sẻ kinh nghiệm, đề xuất giải pháp, đề xuất chính sách về quản lý giảm nhẹ rủi ro thiên tai.

e) Dự án “Nâng cao năng lực giáo dục giảm nhẹ rủi ro do thiên tai tại trường học ở miền Trung Việt Nam”

- Thời gian thực hiện: tháng 9 năm 2011 đến tháng 9 năm 2013.

- Địa điểm: 07 trường (Tiểu học, Trung học cơ sở) thí điểm thuộc 7 quận/huyện của thành phố Đà Nẵng.

- Nguồn kinh phí: 40.718.941 JPY

- Nhà tài trợ: Cơ quan hợp tác quốc tế Nhật Bản (JICA)

- Cơ quan chủ trì: tổ chức SEEDS Asia;

- Cơ quan phối hợp: Sở Giáo dục và Đào tạo thành phố Đà Nẵng.

- Kết quả dự án: Xây dựng mạng lưới Giáo dục giảm nhẹ rủi ro thiên tai (GNRRTT) trong nhà trường và các tổ chức liên quan, cũng như nâng cao năng lực giáo dục GTRRTT. Các trường trọng điểm GTRRTT trong mỗi quận huyện của thành phố Đà Nẵng là trung tâm dữ liệu về giáo dục GTRRTT, là mạng lưới về GRRRTT. Giáo viên cốt cán các trường trong điểm có khả năng triển khai các lớp học GTRRTT. Giáo viên và các cán bộ có liên quan ở tỉnh Thừa Thiên Huế và Quảng Nam được nâng cao kiến thức về giáo dục GTRRTT; Tài liệu chuyên đề bồi dưỡng cho giáo viên được biên soạn. Kinh nghiệm và kết quả của dự án sẽ được chia sẻ với cán bộ các tổ chức khác hoạt động trong lĩnh vực thiên tai.

f) Dự án “Xây dựng khả năng chống chịu ở đô thị thông qua giáo dục lồng ghép”

- Thời gian thực hiện: Từ 01/01/2012 đến 01/01/2014.

- Địa điểm: Tại tất cả các trường (Tiểu học, Trung học cơ sở, Trung học phổ thông) thuộc địa bàn Quận Cẩm Lệ, thành phố Đà Nẵng.

- Nguồn kinh phí: 227.026 USD.

- Nhà tài trợ: Quỹ Rockefeller.

- Đơn vị thực hiện: Sở Giáo dục và Đào tạo thành phố Đà Nẵng và tổ chức ISET (Tiêu dự án này nằm trong khuôn khổ Biên bản ghi nhớ của Chương trình Mạng lưới các Thành phố Châu Á có khả năng chống chịu với biến đổi khí

hậu (ACCCRN) giữa UBND thành phố Đà Nẵng và Viện Chuyển đổi Môi trường và Xã hội (ISET)).

- Kết quả dự án:

+ Bằng mô hình lồng ghép biến đổi khí hậu vào giáo trình sẽ được các giáo viên sử dụng vào công tác giảng dạy, giúp các em tiếp thu nhanh và mau chóng hình thành các hành vi, ứng phó tốt với biến đổi khí hậu. Đặc biệt với các hoạt động ngoại khóa sẽ giúp cho các đối tượng trong Dự án có cơ hội tiếp cận thực tế với các hành vi thích ứng, hình thành thói quen trong điều kiện biến đổi khí hậu. Từ các em sẽ là những nhân tố nhân rộng tại gia đình và cộng đồng.

+ Từ kết quả mô hình tài liệu có trải qua quá trình ứng dụng thử nghiệm, đánh giá, hội thảo, chia sẻ, Sở Giáo dục và đào tạo sẽ tiếp tục sử dụng để hướng dẫn, nhân rộng cho các trường, lớp tại các quận, huyện khác trên địa bàn thành phố theo Chương trình nhân rộng của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

+ Các kết quả hoạt động của Dự án là một trong những hình thức hoạt động tuyên truyền phong phú, hiệu quả. Kết quả này sẽ được Văn phòng Ban chỉ đạo cấp thành phố khai thác, sử dụng để tuyên truyền, phát động phong trào mang tính quần chúng. Các thông tin này sẽ được công bố rộng rãi, giúp các cộng đồng có sự chuẩn bị tốt hơn nhằm thích ứng với BĐKH và giảm thiểu rủi ro thiên tai và thiệt hại.

g) Dự án “Nhà ở chống bão vì một TP Đà Nẵng có khả năng chống chịu” giai đoạn 2011-2014

- Kinh phí: 379.720.000 đồng

- Nguồn kinh phí: Viện Nghiên cứu Chuyển đổi môi trường và khí hậu

- Cơ quan chủ trì: Hội Liên hiệp Phụ nữ thành phố Đà Nẵng.

- Cơ quan phối hợp: UBND quận Sơn Trà, Liên Chiểu, Ngũ Hành Sơn và UBND huyện Hòa Vang.

- Thời gian thực hiện: Từ năm 2011-2014.

- Kết quả thực hiện: 24 buổi tập huấn về kiến thức Biến đổi khí hậu và Quản lý rủi ro thiên tai dựa vào cộng đồng; 24 buổi hướng dẫn kỹ thuật xây dựng nhà chống bão; 01 hội thảo về biến đổi khí hậu và quản lý rủi ro thiên tai dựa vào cộng đồng; 01 hội thi về biến đổi khí hậu và hành động của bạn và các tờ rơi được phân phát cho cộng đồng...

h) Dự án “Cảnh báo thiên tai qua hệ thống tổng đài SMS và điện thoại” do Tổ chức Cứu trợ trẻ em tại Việt Nam tài trợ.

- Kinh phí: 129.200.000 đồng

- Nguồn kinh phí: Tổ chức Cứu trợ trẻ em tại Việt Nam.

- Cơ quan chủ trì: Ban Chỉ huy Phòng chống lụt bão và Tìm kiếm cứu nạn thành phố Đà Nẵng.

- Cơ quan phối hợp: UBND các quận, huyện, các sở, ban, ngành.

- Thời gian thực hiện: Từ năm 2013-2014.

- Kết quả thực hiện: Đã xây dựng được phần mềm nhắn tin SMS nhắn tin cảnh báo tình hình, diễn biến thiên tai và các quyết định chỉ đạo, điều hành phòng chống, ứng phó của BCH PCLB và TKCN đến điện thoại di động của người nhận. Đã thực hiện nhắn tin cảnh báo bão, lũ đến chính quyền các cấp, các sở, ngành là thành viên BCH PCLB và TKCN thành phố; Giám đốc và Phó Giám đốc các Sở; lãnh đạo các quận, huyện; lãnh đạo các xã, phường; tổ trưởng, thôn trưởng...trong năm 2013 và 2014.

i) Dự án “Ứng dụng công nghệ thông tin trong phòng chống thiên tai” do Hitachi và Jica tài trợ

- Kinh phí: 386.884,2 USD

- Nguồn kinh phí: Cơ quan Hợp tác quốc tế Nhật Bản (JICA) tài trợ thông qua Công ty Hitachi, Nhật Bản.

- Cơ quan chủ trì: Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn.

- Cơ quan phối hợp: UBND thành phố Đà Nẵng, UBND tỉnh Bình Định.

- Thời gian thực hiện: Từ tháng 6/2014 đến 12/2014

- Kết quả thực hiện: Đã xây dựng xong phần mềm mô phỏng ngập lụt, trang bị 02 máy tính xách tay (Đà Nẵng và Bình Định), 02 điện thoại di động (Đà Nẵng và Bình Định), các cán bộ trung ương và địa phương được hướng dẫn, đào tạo tại Việt Nam và Đà Nẵng. Qua đó, năng lực cán bộ cấp địa phương về công nghệ thông tin trong đó việc sử dụng phần mềm cảnh báo ngập lụt được nâng cao; kết quả mô hình ngập lụt sẽ là một trong những tài liệu giúp tham mưu cho Ban Chỉ huy PCLB thành phố Đà Nẵng và tỉnh Bình Định trong công tác

j) Xây dựng Phương án phòng chống và khắc phục hậu quả ứng với các kịch bản thiên tai.

- Kinh phí: 48.500.000 đồng

- Nguồn kinh phí: UBND thành phố Đà Nẵng

- Cơ quan chủ trì: Ban Chỉ huy Phòng chống lụt bão và Tìm kiếm cứu nạn thành phố Đà Nẵng.

- Cơ quan phối hợp: UBND các quận, huyện, các sở, ban, ngành.

- Thời gian thực hiện: Từ tháng 6/2014 đến 30/10/2014

- Kết quả thực hiện: UBND thành phố đã có Quyết định số 7493/QĐ-UBND ngày 21 tháng 10 năm 2014 về việc phê duyệt Phương án phòng chống và khắc phục hậu quả ứng với các kịch bản thiên tai trên địa bàn thành phố Đà Nẵng trong năm 2014. Trong đó hướng dẫn cụ thể về công tác truyền thông, ứng phó, sơ tán và khắc phục hậu quả ứng với từng loại hình thiên tai, số lượng dân sơ tán, địa điểm sơ tán và địa điểm tập kết sơ tán và bản đồ sơ tán ứng với các loại hình thiên tai...

k) Biên soạn 02 sổ tay Hướng dẫn Phòng chống lụt bão cho cộng đồng và sổ tay Hướng dẫn Phòng chống thiên tai cho chính quyền các cấp.

- Kinh phí: 102.000.000 đồng
- Nguồn kinh phí: UBND thành phố Đà Nẵng
- Cơ quan chủ trì: Ban Chỉ huy Phòng chống lụt bão và Tìm kiếm cứu nạn thành phố Đà Nẵng.
- Cơ quan phối hợp: UBND các quận, huyện, các sở, ban, ngành.
- Thời gian thực hiện: Từ tháng 6/2014 đến 30/10/2014
- Kết quả thực hiện: đã biên soạn xong 02 sổ tay Hướng dẫn Phòng chống lụt bão cho cộng đồng và sổ tay Hướng dẫn Phòng chống thiên tai cho chính quyền các cấp. Đã in và phân phát 500 cuốn sổ tay Hướng dẫn Phòng chống thiên tai cho chính quyền và 18000 cuốn sổ tay Hướng dẫn Phòng chống lụt bão cho cộng đồng.

I) Tập huấn nâng cao nhận thức cộng đồng và quản lý rủi ro thiên tai dựa vào cộng đồng năm 2014

- Kinh phí: 90.000.000 đồng.
- Nguồn kinh phí: Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn thành phố Đà Nẵng.
- Cơ quan chủ trì: Chi cục Thủy lợi và Phòng chống lụt bão thành phố Đà Nẵng.
- Cơ quan phối hợp: UBND quận Liên Chiểu, UBND quận Ngũ Hành Sơn, UBND quận Cẩm Lệ, UBND huyện Hòa Vang, Hội LHPN huyện Hòa Vang.
- Thời gian thực hiện: tháng 11/2014.
- Kết quả thực hiện:
 - + 05 lớp tập huấn nâng cao năng lực phòng chống và ứng phó với thiên tai cho cộng đồng, người dân sống trong các khu vực thường xuyên bị ảnh hưởng bởi thiên tai.
 - + 02 lớp tập huấn nâng cao năng lực phòng chống và ứng phó với thiên tai cho cán bộ phụ nữ huyện Hòa Vang.
 - + 02 phóng sự tuyên truyền về tác hại của bão, lũ và cách phòng chống, ứng phó.
 - + 2000 sổ tay tuyên truyền hướng dẫn phòng tránh lụt bão cho cộng đồng dân cư sống trong vùng thường xuyên bị ảnh hưởng của thiên tai trên địa bàn thành phố Đà Nẵng.

3. Đánh giá quá trình, kết quả thực hiện

Tổng kinh phí từ ngân sách thành phố và các tổ chức phi chính phủ quốc tế chi cho việc thực hiện các hợp phần của Đề án Nâng cao nhận thức cộng đồng và Quản lý rủi ro thiên tai dựa vào cộng đồng từ 2009-2014 là gần 36 tỷ đồng, kết quả là đã tổ chức gần 300 buổi đào tạo, tập huấn, hội thi... về phòng tránh, ứng phó với thiên tai với sự tham gia của gần 10.000 người.

Trung tâm Phòng tránh và Giảm nhẹ thiên tai được thành lập vào năm 2011 đã hỗ trợ rất nhiều cho Ban Chỉ huy Phòng chống lụt bão và Tìm kiếm cứu nạn trong công tác Phòng tránh và giảm nhẹ thiên tai và thực hiện công tác nâng cao năng lực ứng phó thiên tai cho cộng đồng.

Các Dự án về nâng cao nhận thức cộng đồng về quản lý rủi ro thiên tai được thực hiện trong thời gian qua đã mang lại hiệu quả to lớn, có ý nghĩa nhân văn và xã hội sâu sắc giúp tuyên truyền nâng cao nhận thức về phòng tránh thiên tai và cách ứng phó cho cán bộ, nhân dân thành phố Đà Nẵng, góp phần làm giảm thiểu những thiệt hại do thiên tai gây ra, đã được cán bộ và người dân nhiệt tình ủng hộ, hưởng ứng và tham gia. Các nhà tài trợ của Dự án hỗ trợ kỹ thuật, có năng lực và kiến thức sâu rộng về biến đổi khí hậu, quản lý rủi ro thiên tai dựa vào cộng đồng đã tư vấn, hướng dẫn nhiệt tình các cán bộ của Dự án trong việc triển khai các hoạt động của dự án ở cộng đồng. Trong quá trình thực hiện dự án, các Ban quản lý dự án đã rút ra được những bài học kinh nghiệm quý, nâng cao thêm được đáng kể năng lực và kiến thức trong công tác phòng chống thiên tai.

Phương án phòng chống và khắc phục hậu quả ứng với các kịch bản thiên tai trên địa bàn thành phố Đà Nẵng trong năm 2014 và 02 số tay hướng dẫn phòng chống lụt bão cho cộng đồng và hướng dẫn phòng chống thiên tai cho chính quyền được phê duyệt và ban hành đã giúp chính quyền và nhân dân thành phố chủ động triển khai các hành động, biện pháp cần thiết, hợp lý trước, trong và sau thiên tai xảy ra để phòng ngừa, ứng phó và khắc phục hiệu quả. Nâng cao năng lực xử lý tình huống, sự cố và chỉ huy, điều hành và tăng cường trách nhiệm của các cấp, các ngành trong công tác phòng chống thiên tai.

4. Khó khăn, vướng mắc

- Mặc dù UBND thành phố đã có Quyết định số 1491/QĐ-UBND ngày 01 tháng 3 năm 2014 về việc ban hành kế hoạch thực hiện Quyết định số 1002/QĐ-TTg ngày 13 tháng 7 năm 2009 của Thủ tướng Chính phủ về việc phê duyệt Đề án “Nâng cao nhận thức cộng đồng và quản lý rủi ro thiên tai dựa vào cộng đồng”, tuy nhiên, do nguồn ngân sách của thành phố Đà Nẵng khó khăn nên phần lớn các hợp phần của Đề án “Nâng cao nhận thức cộng đồng và quản lý rủi ro thiên tai dựa vào cộng đồng” chủ yếu dựa vào nguồn kinh phí hỗ trợ của các tổ chức Phi chính phủ nước ngoài.

- Việc nâng cao nhận thức và hiểu biết về thiên tai và các biện pháp phòng chống trong cộng đồng rất quan trọng, đặc biệt trong thực hiện phương châm “4 tại chỗ”, sống chung với thiên tai, tuy nhiên, do khó khăn về kinh phí, công tác này chưa được thực hiện thường xuyên và sâu rộng. Số lượng các đợt tập huấn còn ít, đối tượng tham gia tập huấn chưa rộng rãi. Về phía nhân dân, người cần được nâng cao năng lực có nhu cầu cần được tập huấn nhưng do sinh kế việc tập trung cho những khoá học còn khó khăn.

- Sự phối hợp giữa các cơ quan, ban, ngành liên quan để triển khai thực hiện các hoạt động nâng cao nhận thức cộng đồng và quản lý rủi ro thiên tai dựa vào cộng đồng còn chưa chặt chẽ và thông suốt.

- Sau khi kết thúc 01 dự án về nâng cao nhận thức cộng đồng về thiên tai thì việc duy trì, nhân rộng truyền thông, tập huấn tại các địa phương gặp khó khăn do thiếu kinh phí. Số học sinh và phụ nữ được tham gia vào các hoạt động nâng cao nhận thức cộng đồng về thiên tai còn quá ít.

5. Đề xuất

- Trung tâm Phòng tránh và Giảm nhẹ thiên tai Trung ương nên tham mưu cho lãnh đạo Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn hỗ trợ kinh phí để các địa phương triển khai các hoạt động của Đề án “Nâng cao nhận thức cộng đồng và Quản lý rủi ro thiên tai dựa vào cộng đồng” trong các năm tiếp theo.

- Đề tiếp tục duy trì hiệu quả, đồng thời nhân rộng hơn nữa những đối tượng được truyền thông, nâng cao nhận thức về thiên tai và cách ứng phó với thiên tai thì các hoạt động về nâng cao nhận thức cộng đồng và quản lý rủi ro thiên tai dựa vào cộng đồng nên được lồng ghép vào các hoạt động kinh tế - xã hội của địa phương. Đảm bảo sự tham gia và phối hợp chặt chẽ giữa các bên liên quan trong việc triển khai các hoạt động truyền thông nâng cao nhận thức cộng đồng về thiên tai và cách ứng phó với thiên tai.

- Nên khuyến khích và tạo điều kiện cho những đối tượng dễ bị tổn thương như trẻ em, phụ nữ và người khuyết tật tham gia vào các hoạt động của Đề án. Tổ chức thêm các hoạt động ngoại khóa, đào tạo kỹ năng về phòng tránh thiên tai như dạy bơi cho trẻ em, phụ nữ ở những vùng thường xuyên bị ảnh hưởng của lũ lụt...

Ban Chỉ huy Phòng chống lụt bão và Tìm kiếm cứu nạn thành phố Đà Nẵng kính báo cáo./.

Nơi nhận:

- Trung tâm PT và GNTT TW (b/c);
- UBND tp Đà Nẵng (b/c);
- Sở NN và PTNT tp Đà Nẵng;
- Lưu: VT, PCLB.

ỦY VIÊN THƯỜNG TRỰC

Hoàng Thanh Hòa