

BÁO CÁO

Kết quả 5 năm thực hiện Đề án “Nâng cao nhận thức cộng đồng và quản lý rủi ro thiên tai dựa vào cộng đồng” giai đoạn 2009 ÷ 2014.

Kính gửi:

- Tổng cục Thủy lợi;
- Ủy ban nhân dân tỉnh Thái Bình.

Căn cứ Quyết định số 1002/QĐ-TTg ngày 13/7/2009 của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt Đề án “Nâng cao nhận thức cộng đồng và quản lý rủi ro thiên tai dựa vào cộng đồng”;

Căn cứ Quyết định số 129/QĐ-UBND ngày 26/01/2010 của UBND tỉnh Thái Bình về việc phê duyệt Đề án “Nâng cao nhận thức cộng đồng và quản lý rủi ro thiên tai dựa vào cộng đồng tỉnh Thái Bình”;

Công văn số 3356/BNN-TCTL ngày 18/9/1013 của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn v/v Lập kế hoạch thực hiện Đề án “Nâng cao nhận thức cộng đồng và quản lý rủi ro thiên tai dựa vào cộng đồng” năm 2014;

Thực hiện Công văn số 186/TCTL-GNTT ngày 09/02/2015 của Tổng cục Thủy lợi và Công văn số 496/UBND-NNTNMT ngày 14/02/2015 của Ủy ban nhân dân tỉnh Thái Bình về việc Báo cáo kết quả 5 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 tỉnh Thái Bình báo cáo kết quả thực hiện Đề án giai đoạn 2009 ÷ 2014 với các nội dung chủ yếu sau:

1. Kế hoạch thực hiện đã phê duyệt:

Thực hiện theo Quyết định số 129/QĐ-UBND ngày 26/01/2010 của UBND tỉnh Thái Bình, ngày 08 tháng 8 năm 2013 Sở Nông nghiệp và PTNT đã có Công văn số 882/SNN&PTNT về việc lập kế hoạch thực hiện Đề án “Nâng cao nhận thức cộng đồng và quản lý rủi ro thiên tai dựa vào cộng đồng” năm 2014 gửi Bộ Nông nghiệp và PTNT, Tổng cục Thủy Lợi, Trung tâm Phòng tránh và giảm nhẹ thiên tai.

Xây dựng các văn bản quy phạm pháp luật, hướng dẫn quản lý, triển khai thực hiện các hoạt động quản lý thiên tai dựa vào cộng đồng ở các cấp và tại cộng đồng; xây dựng hệ thống đào tạo về quản lý thiên tai dựa vào cộng đồng thống nhất ở các cấp; xây dựng, hoàn thiện bộ tài liệu đào tạo về các hoạt động triển khai quản lý thiên tai dựa vào cộng đồng cho giảng viên và học viên; thực hiện chương trình đào tạo cho đội ngũ giảng dạy ở các cấp về các bước thực hiện quản lý thiên tai

dựa vào cộng đồng; thiết lập bản đồ rủi ro thiên tai và tình trạng dễ bị tổn thương ở từng cộng đồng; tổ chức cử học viên đi đào tạo khóa đào tạo giảng viên cấp tỉnh về Quản lý rủi ro thiên tai dựa vào cộng đồng. Và, quan trọng nhất trong giai đoạn này là thực hiện các hoạt động truyền thông về quản lý thiên tai dựa vào cộng đồng; triển khai các hoạt động diễn tập phòng chống thiên tai tại cộng đồng.

2. Kết quả 5 năm thực hiện:

** Hợp phần 1: Nâng cao năng lực về quản lý, triển khai thực hiện các hoạt động quản lý thiên tai dựa vào cộng đồng (QLTTDVCĐ) cho cán bộ chính quyền các cấp*

Hoạt động 1.2: Hoàn thiện bộ máy phòng chống và quản lý thiên tai của cơ quan chuyên trách các cấp: tỉnh, huyện, thành phố, các xã ven đê.

- Kiện toàn Ban Chỉ huy Phòng chống lụt bão và Tìm kiếm cứu nạn (PCLB và TKCN) theo 3 cấp (tỉnh, huyện, xã) năm 2014. Ban Chỉ huy PCLB và TKCN các cấp xây dựng kế hoạch ứng phó trên cơ sở phù hợp với tình hình, đặc điểm cụ thể của từng cấp, từng địa phương. Xây dựng phương án tiền phương, hậu phương, tìm kiếm cứu nạn và lập các phương án bảo vệ các trọng điểm xung yếu của đê, kè, cống; chuẩn bị nhân lực, vật tư, phương tiện theo phương châm 4 tại chỗ; chuẩn bị mọi nguồn lực để phục vụ công tác phòng, chống lụt bão.

Hoạt động 1.3: Xây dựng hệ thống đào tạo về QLTT dựa vào cộng đồng thống nhất ở các cấp

- Thực hiện công văn số 296/GNTT ngày 02/11/2012 về việc tổ chức khóa đào tạo giảng viên cấp tỉnh về Quản lý rủi ro thiên tai dựa vào cộng đồng, đợt 5 năm 2012 do Trung tâm Phòng tránh và Giảm nhẹ thiên tai tổ chức từ ngày 12/11/2012 đến ngày 18/11/2012, tại Đồ Sơn - Hải Phòng. Trên cơ sở Quyết định phê duyệt danh sách giảng viên của Ủy ban nhân dân tỉnh, Ban Chỉ huy phòng chống lụt bão tỉnh Thái Bình đã lập danh sách cử 10 học viên đi đào tạo, kết quả 100% các học viên tham gia đã hoàn thành tốt khóa học, trở về tập huấn cho các huyện, xã thường xuyên bị ảnh hưởng của thiên tai và BĐKH trong năm 2013; Thực hiện Công văn số 162/GNTT ngày 03/9/2014 của Trung tâm Phòng tránh và giảm nhẹ thiên tai về việc tổ chức khóa đào tạo giảng viên cấp tỉnh về quản lý rủi ro thiên tai dựa vào cộng đồng năm 2014, Ban Chỉ huy phòng chống lụt bão tỉnh Thái Bình đã lập danh sách cử 8 học viên đi đào tạo từ ngày 18-24/9/2014 tại Đồ Sơn, Hải Phòng.

- Phối hợp với Trung tâm Nghiên cứu và Bảo tồn sinh vật biển và Phát triển cộng đồng (MCD) và Sở Tài nguyên và Môi trường tỉnh Nam Định tổ chức đào tạo 1 lớp giảng viên cấp tỉnh về thích ứng biến đổi khí hậu, quản lý rủi ro thảm họa dựa vào cộng đồng, lồng ghép giới, đồng quản lý do tổ chức Oxfam và Australian AID tài trợ. Kết quả các giảng viên đã hoàn thành tốt khóa học, trở về tuyên

truyền, giảng dạy tại các địa phương thường xuyên chịu ảnh hưởng của thiên tai trên địa bàn tỉnh.

- Phối hợp với Viện Khoa học Khí tượng Thủy văn và Môi trường (IMHEN) tổ chức khóa đào tạo về tích hợp vấn đề biến đổi khí hậu vào Kế hoạch phát triển được tổ chức tại Hà Nội cho các giảng viên cấp tỉnh.

- Trước mùa lũ bão hàng năm, Ban Chỉ huy phòng chống lụt bão tỉnh đã phối hợp với các huyện trong tỉnh tổ chức các lớp tập huấn, phổ biến kiến thức về phòng chống lụt bão và giảm nhẹ thiên tai cho các cấp, các ngành và cộng đồng các xã ven đê trên địa bàn toàn tỉnh.

- Phối hợp với Trung tâm bảo tồn sinh vật biển và Phát triển cộng đồng thực hiện dự án “ Xây dựng quan hệ đối tác nhằm tăng cường khả năng thích ứng với BĐKH của các cộng đồng ven biển Việt Nam” từ ngày 23 tháng 8 năm 2012 đến tháng 12 năm 2014. Dự án do tổ chức quốc tế Oxfam Novib – Hà Lan tài trợ với tổng số kinh phí là 880.790 AUD. Các hoạt động của dự án bao gồm: Đánh giá năng lực thích ứng, hỗ trợ tăng cường, thiết lập quỹ cộng đồng thích ứng với BĐKH, chia sẻ tài liệu, bài học kinh nghiệm. Mục tiêu của dự án nhằm tăng cường khả năng phục hồi của người dân vùng ven biển bị tổn thương trước các tác động của BĐKH, hiện nay dự án đang được triển khai trên 3 tỉnh là Thái Bình, Hải Phòng, Nam Định.

Hoạt động 1.9: Trang bị công cụ hỗ trợ công tác phòng chống lụt bão cho các cơ quan, chính quyền các cấp và bộ công cụ giảng dạy về QLTTDVCD cho đội ngũ giảng dạy chuyên nghiệp

- Đầu năm 2013 đã trang bị cho đội ngũ giảng dạy thuộc Bộ chỉ huy Bộ đội Biên phòng tỉnh 150 áo phao, 150 đạn pháo hiệu đỏ, 50 kg lương khô cùng tài liệu tuyên truyền về công tác phòng, chống lụt bão, động đất, sóng thần để phục vụ cho công tác phòng chống lụt bão và giảm nhẹ thiên tai.

Hoạt động 1.10: Cải tạo, nâng cấp và xây dựng mới trụ sở cơ quan chuyên trách về phòng chống lụt bão và giảm nhẹ thiên tai cấp tỉnh, huyện, thành phố.

- Xây dựng mới một nhà 2 tầng tại trụ sở Văn phòng Ban Chỉ huy phòng chống lụt bão tỉnh vào tháng 5 năm 2013 với kinh phí hơn 600 triệu đồng, phục vụ cho công tác phòng chống lụt bão và giảm nhẹ thiên tai trên địa bàn tỉnh.

** Hợp phần 2: Tăng cường truyền thông giáo dục và nâng cao năng lực cho cộng đồng về QLTTDVCD.*

Hoạt động 2.2: Cung cấp sổ tay hướng dẫn triển khai các hoạt động cơ bản của cộng đồng về chuẩn bị, ứng phó và phục hồi ứng với từng giai đoạn: Trước, trong và sau thiên tai phù hợp với từng cộng đồng:

Chuyển giao toàn bộ số tài liệu tuyên truyền về công tác phòng, chống lụt bão; động đất, sóng thần gồm các tờ rơi và Poster do Ban Chỉ đạo Phòng chống lụt bão Trung ương cấp cho Ban Chỉ huy Phòng chống lụt bão 8 huyện, thành phố

trong tỉnh, Công an, Bộ chỉ huy Quân sự tỉnh, Bộ đội biên phòng tỉnh để tuyên truyền tới người dân vùng thường xuyên chịu ảnh hưởng của thiên tai.

Hoạt động 2.3: Thu thập, cập nhật bản đồ thiên tai hàng năm :

Phối hợp với Viện Địa lý Việt Nam xây dựng bản đồ ngập lụt trên địa bàn tỉnh Thái Bình để làm cơ sở cho việc chủ động Phòng tránh và Giảm nhẹ thiên tai.

Hoạt động 2.9: Các hoạt động về QLTTDVCD thường xuyên được truyền bá thông qua trang web, TV, đài, báo và các pano, áp phích, tờ rơi:

- Ngành Giáo dục của tỉnh Thái Bình đã đã và đang lồng ghép nội dung phòng ngừa thiên tai vào chương trình giảng dạy ở bậc phổ thông, qua khảo sát của Viện Quản lý và Phát triển Châu Á (AMDI) tại một số trường của huyện Tiền Hải thấy học sinh có hiểu biết tốt về thiên tai và phòng tránh thiên tai.

- Thường xuyên tuyên truyền giáo dục về Phòng tránh và giảm nhẹ thiên tai trên các phương tiện thông tin đại chúng, báo đài và các pano, áp phích, ...

3. Đánh giá quá trình, kết quả thực hiện:

- Phối hợp với các cơ quan, đơn vị tổ chức đào tạo giảng viên các cấp về Quản lý rủi ro thiên tai dựa vào cộng đồng.

- Phối hợp với Viện Địa lý Việt Nam hoàn thành việc xây dựng bản đồ ngập lụt trên địa bàn tỉnh Thái Bình để làm cơ sở cho việc Phòng tránh và Giảm nhẹ thiên tai.

- Lồng ghép nội dung phòng ngừa thiên tai vào chương trình giảng dạy ở các bậc phổ thông.

- Thường xuyên tuyên truyền giáo dục về quản lý rủi ro thiên tai dựa vào cộng đồng, phòng tránh và giảm nhẹ thiên tai trên các phương tiện thông tin đại chúng, báo đài và các pano, áp phích, tờ rơi...

- Tổ chức đào tạo giảng viên các cấp về quản lý rủi ro thiên tai dựa vào cộng đồng.

- Tổ chức hướng dẫn cộng đồng tự xây dựng bản đồ rủi ro thiên tai và tình trạng dễ bị tổn thương ở từng cộng đồng.

- Trang bị công cụ hỗ trợ công tác quản lý thiên tai cho các cơ quan, chính quyền các cấp tại địa phương và bộ công cụ giảng dạy cho đội ngũ giảng viên nòng cốt.

- Thiết lập hệ thống cảnh báo, truyền tin sớm về thiên tai trong cộng đồng.

- Hướng dẫn cộng đồng xây dựng kế hoạch hàng năm về phòng, chống giảm nhẹ thiên tai và thích ứng với biến đổi khí hậu.

- Hướng dẫn cộng đồng xây dựng kế hoạch phát triển kinh tế - xã hội có lồng ghép kế hoạch phòng, chống giảm nhẹ thiên tai và thích ứng với biến đổi khí hậu.

- Tổ chức chương trình biểu diễn, kịch về công tác phòng chống và giảm nhẹ thiên tai lồng ghép vào những ngày lễ, truyền thống tại địa phương.

- Đánh giá, giám sát các hoạt động triển khai Đề án theo hướng dẫn của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn.

4. Khó khăn, vướng mắc:

Thái Bình là tỉnh thường xuyên chịu ảnh hưởng của các yếu tố thiên tai bất lợi như: bão, lũ, triều cường và các yếu tố hệ quả của nó như sóng, nước dâng do bão, úng lụt, xói lở bờ bãi, xâm nhập mặn.v.v... gây ảnh hưởng đến sự ổn định và phát triển kinh tế - xã hội của tỉnh. Thái Bình cũng là tỉnh có hệ thống đê điều vào loại nhiều nhất so với các tỉnh có đê, công trình lại có nhiều điểm xung yếu khi phải đối phó với cả lũ, bão, triều dâng trùng hợp. Tuy những năm qua được Nhà nước đầu tư kinh phí để tu bổ, nâng cấp đê song vẫn chưa đáp ứng yêu cầu, nhiều công trình đê, kè, cống bị hư hỏng vẫn chưa được khắc phục, đặc biệt là sau cơn bão số 8 năm 2012 đã có thêm nhiều công trình bị sạt lở, hư hỏng nghiêm trọng chưa có kinh phí để khắc phục, tu bổ, sửa chữa. Cơ sở vật chất, trang thiết bị, nguồn lực phục vụ triển khai đối phó với thiên tai cho lực lượng chuyên trách còn thiếu và yếu, chưa đáp ứng được yêu cầu.

Trong đó 75% dân số là nông dân nghề chính là trồng lúa và tập trung phần lớn người nghèo nên công tác tuyên truyền các kiến thức về Phòng chống giảm nhẹ thiên tai và bảo vệ môi trường tới người dân gặp nhiều khó khăn vì khi sinh kế còn gặp nhiều khó khăn, cuộc sống còn nghèo đói thì người dân vẫn chưa có sự quan tâm đến vấn đề bảo vệ môi trường để giảm thiểu biến đổi khí hậu. Vậy nên, việc nâng cao nhận thức cộng đồng về bảo vệ môi trường cần phải tiến hành đồng thời với các chương trình phát triển kinh tế, văn hóa - xã hội.

Do nhiều yếu tố chủ quan và khách quan, nên việc triển khai đề án vẫn chưa đạt được kết quả như mong muốn. Do tác động của biến đổi khí hậu ngày càng khắc nghiệt trong những năm qua, thiên tai xảy ra với tần suất ngày càng nhiều, mức độ ngày càng nghiêm trọng gây thiệt hại nặng nề về người và của, ảnh hưởng không nhỏ đến đời sống của người dân trên toàn tỉnh...

Kinh phí trung ương và nguồn ngân sách của địa phương đầu tư chưa đáp ứng được yêu cầu.

5. Đề xuất:

Thái Bình là tỉnh nông nghiệp thuần túy, hệ thống đê điều lớn có nhiều nơi xung yếu, rất dễ bị tổn thương do thiên tai gây ra. Chủ trương di dời dân ở vùng thường xuyên bị ảnh hưởng của thiên tai tới nơi định cư mới an toàn hơn là đúng đắn, có ý nghĩa thiết thực trong việc giảm nhẹ thiệt hại do thiên tai gây ra nhưng thực tế qua thực hiện ở huyện Tiền Hải và huyện Quỳnh Phụ mới chỉ có lớp trẻ hưởng ứng tích cực chủ trương trên còn người già và các hộ nghèo chưa muốn di dời vì mức hỗ trợ hiện nay là quá thấp, không đủ xây dựng lại nhà tại nơi ở mới. Đề nghị các Bộ, Ngành hữu quan tiến hành điều tra, khảo sát để tham mưu cho Chính phủ điều chỉnh lại chính sách theo hướng tăng mức hỗ trợ cho các đối tượng nghèo và cận nghèo đủ điều kiện di dời tới nơi tái định cư.

Sau khi đề ra chiến lược, chương trình hành động cần phải tăng cường kiểm tra, sơ kết, tổng kết, đánh giá, rút ra những bài học kinh nghiệm và tiến hành điều chỉnh kịp thời những vấn đề bất cập, chỉ có làm như vậy mới đạt được mục tiêu đã đề ra.

Lập, rà soát và lồng ghép các Quy hoạch dân cư vùng có nguy cơ sạt lở bờ sông, cửa sông, ven biển; Quy hoạch sử dụng đất; Quy hoạch bảo vệ và phát triển rừng phòng hộ đê biển và ven biển; Quy hoạch xây dựng ở những vùng thường xuyên chịu ảnh hưởng bởi thiên tai (các vùng bồi bãi ngoài đê chính, vùng thường xuyên chịu úng, ngập...); Quy hoạch quản lý, khai thác tổng hợp các lưu vực sông vào nội dung chiến lược Quốc gia phòng chống và giảm nhẹ thiên tai đến năm 2020 và vào chương trình, kế hoạch phát triển kinh tế của địa phương.

Bổ sung nguồn lực, trụ sở, trang thiết bị, công nghệ phục vụ công tác chỉ đạo, điều hành phòng chống và giảm nhẹ thiên tai ở tỉnh, huyện, thành phố và các ngành liên quan. Để thực hiện tốt phương châm “4 tại chỗ”, những xã ven biển cần được trang bị thuyền, áo phao và một số dụng cụ cần thiết.

UBND tỉnh cần có quy định cụ thể về tổ chức chương trình biểu diễn, kịch về công tác phòng chống và giảm nhẹ thiên tai lồng ghép vào những ngày lễ, truyền thống tại địa phương; Hướng dẫn cộng đồng xây dựng kế hoạch phát triển kinh tế - xã hội có lồng ghép kế hoạch phòng, chống giảm nhẹ thiên tai và thích ứng với biến đổi khí hậu.

Kính đề nghị Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn trình Chính phủ bố trí kinh phí để địa phương triển khai các chương trình, dự án, kế hoạch hành động thực hiện chiến lược phòng, chống giảm nhẹ thiên tai chủ động đối phó với biến đổi khí hậu và nước biển dâng, góp phần ổn định phát triển bền vững kinh tế - xã hội của tỉnh. Kính đề nghị Ủy ban nhân dân tỉnh chỉ đạo các sở, ban ngành và các huyện, thành phố phối kết hợp bố trí đủ nguồn lực để thực hiện tốt Kế hoạch phòng chống và giảm nhẹ thiên tai đến năm 2020 của UBND tỉnh Thái Bình và Đề án “Nâng cao nhận thức cộng đồng và Quản lý rủi ro thiên tai dựa vào cộng đồng” đã được UBND tỉnh phê duyệt đồng thời triển khai và thực hiện nghiêm túc các chủ trương giải pháp của Đảng về bảo vệ tài nguyên môi trường và chủ động đối phó với biến đổi khí hậu. /.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu VT, VPCLB tỉnh.

ỦY VIÊN THƯỜNG TRỰC

Lê Văn Thăng

III. QUY MÔ VÀ NHIỆM VỤ:

1. Hợp phần I: Nâng cao năng lực cho cán bộ chính quyền địa phương ở các cấp về quản lý, triển khai thực hiện các hoạt động quản lý rủi ro thiên tai dựa vào cộng đồng ở tỉnh Lạng Sơn

Hoạt động 1.1: Triển khai các văn bản quy phạm pháp luật của Nhà nước, các quy định của tỉnh, hướng dẫn phù hợp và thống nhất về quản lý, triển khai thực hiện các hoạt động quản lý rủi ro thiên tai dựa vào cộng đồng ở các cấp và ở tại cộng đồng.

Hoạt động 1.2: Xây dựng và hoàn thiện bộ máy và phòng chống và quản lý thiên tai của cơ quan chuyên trách các cấp của tỉnh.

- Xây dựng bộ máy quản lý rủi ro thiên tai dựa vào cộng đồng: hình thành cơ cấu tổ chức, bộ máy chỉ đạo, cán bộ thực hiện công tác phòng chống lụt bão và giảm nhẹ thiên tai;

- Đào tạo về lĩnh vực quản lý rủi ro thiên tai dựa vào cộng đồng cho các cán bộ chuyên trách.

Hoạt động 1.3: Xây dựng hệ thống đào tạo về quản lý rủi ro thiên tai dựa vào cộng đồng thống nhất ở các cấp của tỉnh.

- Điều tra, khảo sát, đánh giá hiện trạng đội ngũ giáo viên, giảng viên về quản lý rủi ro thiên tai tại địa phương, biên soạn tài liệu hướng dẫn;

- Xây dựng, hình thành lực lượng đội ngũ giảng viên:

* Cơ cấu tổ chức (cán bộ của Ban Chỉ huy phòng chống lụt bão và tìm kiếm cứu nạn, Hội Chữ thập đỏ,...)

* Hệ thống đào tạo (chương trình,...);

* Bộ phận thường trực.

Hoạt động 1.4: Tham gia xây dựng bộ tài liệu đào tạo về chính sách, cơ chế thực hiện quản lý rủi ro thiên tai dựa vào cộng đồng (bao gồm cả bộ tài liệu cho giảng viên và bộ tài liệu cho học viên).

Hoạt động 1.5: Tham gia xây dựng bộ tài liệu đào tạo về các hoạt động triển khai quản lý rủi ro thiên tai dựa vào cộng đồng ở các cấp và cộng đồng (bao gồm cả bộ tài liệu cho giảng viên và bộ tài liệu cho học viên).

Hoạt động 1.6: Tổ chức đào tạo về chính sách, cơ chế và hướng dẫn thực hiện quản lý rủi ro thiên tai dựa vào cộng đồng cho đội ngũ giảng dạy, các cơ quan, cán bộ địa phương và cán bộ trực tiếp triển khai thực hiện quản lý rủi ro thiên tai dựa vào cộng đồng ở các cấp trong tỉnh;

Hoạt động 1.7: Tổ chức đào tạo về các bước thực hiện quản lý rủi ro thiên tai dựa vào cộng đồng cho các đội ngũ giảng dạy quản lý rủi ro thiên tai dựa vào cộng đồng ở các cấp trong tỉnh;

- Tổ chức tập huấn cho các đội ngũ giảng dạy ở địa phương;
- Xác định chi phí cần thiết: Lương cho giảng viên, phụ cấp cho học viên, chi phí đi lại, ăn ở cho học viên, giáo viên, in ấn tài liệu, văn phòng phẩm, thuê hội trường.

Hoạt động 1.8: Đưa chương trình đào tạo nâng cao năng lực cho cơ quan chính quyền và đội ngũ giảng dạy chuyên nghiệp quản lý thiên tai dựa vào cộng đồng như một hoạt động thiết yếu trong chương trình, kế hoạch hoạt động về phòng, chống và giảm nhẹ thiên tai hàng năm ở các cấp;

Hoạt động 1.9: Trang bị công cụ hỗ trợ công tác phòng, chống lụt bão cho các cơ quan, chính quyền các cấp và bộ dụng cụ giảng dạy về quản lý rủi ro thiên tai dựa vào cộng đồng cho đội ngũ giảng dạy chuyên nghiệp;

- Trang bị các thiết bị phục vụ cho công tác giảng dạy và hỗ trợ cho quản lý rủi ro thiên tai dựa vào cộng đồng;
- Trang bị các thiết bị văn phòng, thông tin phục vụ cho công tác phòng chống lụt bão, xuống cứu hộ, phao cứu sinh.

Hoạt động 1.10: Cải tạo, nâng cấp và xây dựng mới trụ sở cơ quan chuyên trách về phòng, chống lụt bão và giảm nhẹ thiên tai cấp tỉnh, thành phố;

Cải tạo nâng cấp trụ sở cơ quan phụ trách giảm nhẹ thiên tai cấp tỉnh đáp ứng được yêu cầu tham mưu, quản lý về giảm nhẹ thiên tai.

2. Hợp phần 2: Tăng cường truyền thông giáo dục và nâng cao năng lực cho cộng đồng về quản lý rủi ro thiên tai dựa vào cộng đồng

Hoạt động 2.1: Thành lập nhóm triển khai thực hiện các hoạt động quản lý rủi ro thiên tai dựa vào cộng đồng tại cộng đồng (do cộng đồng bầu chọn).

- Thành lập nhóm triển khai tại: Cấp tỉnh, huyện, xã;
- Thực hiện các nhiệm vụ tuyên truyền nắm bắt thông tin và tình hình thiên tai tại cộng đồng.

Hoạt động 2.2: Thiết lập bản đồ thiên tai và tình trạng dễ bị tổn thương ở từng cộng đồng (do cộng đồng tự xây dựng dựa trên hướng dẫn của nhóm thực hiện quản lý rủi ro thiên tai dựa vào cộng đồng tại cộng đồng); xây dựng pano bản đồ và bảng hướng dẫn các bước cơ bản về chuẩn bị, ứng phó và phục hồi với từng giai đoạn: trước, trong và sau thiên tai phù hợp cho từng cộng đồng (theo văn hóa và điều kiện kinh tế xã hội của từng cộng đồng, nhóm cộng đồng).

- Điều tra, khảo sát thực địa tại các vùng bị ảnh hưởng thiên tai;
- Xác định vùng có nguy cơ;
- Lập bản đồ các loại hình thiên tai;
- Lập bản đồ xác định nguy cơ sạt lở bờ sông;

- Pano, bản đồ, áp phích, tờ rơi hướng dẫn về khu vực bị thiên tai, các biện pháp phòng, tránh thiên tai.

Hoạt động 2.3: Xây dựng sổ tay hướng dẫn triển khai các hoạt động cơ bản của cộng đồng về chuẩn bị, ứng phó và phục hồi ứng với từng giai đoạn: trước, trong và sau thiên tai cho phù hợp cho từng cộng đồng (theo văn hóa và điều kiện kinh tế - xã hội của từng cộng đồng, nhóm cộng đồng).

- Xây dựng sổ tay hướng dẫn, tờ rơi theo từng loại hình thiên tai của khu vực, cộng đồng.

Hoạt động 2.4: Thu thập, cập nhật thông tin cho bản đồ thiên tai và tình trạng dễ bị tổn thương và được duy trì thực hiện hàng năm (thành viên cộng đồng thực hiện).

- Điều tra, thu thập, cập nhật thông tin về tình hình thiên tai các địa phương và đánh giá những vùng có nguy cơ thiên tai;

- Xây dựng cơ sở dữ liệu về thiên tai.

Hoạt động 2.5: Cộng đồng xây dựng kế hoạch hàng năm về phòng, chống và quản lý rủi ro thiên tai của cộng đồng.

- Xác định mục tiêu, nội dung phòng, chống và quản lý rủi ro thiên tai của từng năm;

- Xây dựng kế hoạch phòng chống lụt bão và giảm nhẹ thiên tai;

- Đề ra các giải pháp cho phòng, chống và quản lý rủi ro thiên tai của cộng đồng.

Hoạt động 2.6: Các thành viên cộng đồng xây dựng kế hoạch phát triển của cộng đồng có lồng ghép biến đổi khí hậu.

- Xác định mục tiêu, nội dung;

- Xác định ảnh hưởng của biến đổi khí hậu đến tình hình thiên tai tại địa phương;

- Xây dựng kế hoạch phòng, chống và quản lý rủi ro thiên tai của từng năm tại địa phương;

- Các giải pháp cho phòng chống và quản lý rủi ro thiên tai của cộng đồng; người thực hiện.

Hoạt động 2.7: Xây dựng kế hoạch diễn tập về phòng, và giảm nhẹ thiên tai tai cộng đồng hàng năm (bao gồm cả các trang thiết bị và dụng cụ hỗ trợ)

- Xác định các loại hình thiên tai ở địa phương;

- Đưa ra các chương trình, kịch bản các tình huống thiên tai;

- Xây dựng các hệ thống, trang bị công cụ và thiết bị phục vụ cho việc diễn tập phòng chống thiên tai.

Hoạt động 2.8: Thiết lập hệ thống cảnh báo, truyền tin sớm về thiên tai trong cộng đồng (bao gồm cả các trang thiết bị và dụng cụ hỗ trợ).

- Xây dựng các trạm cảnh báo, thông tin về thiên tai bao gồm các hệ thống thiết bị cảnh báo.

Hoạt động 2.9: Thiết lập hệ thống đánh giá và giám sát các hoạt động về phòng, chống và giảm nhẹ thiên tai trong cộng đồng.

- Xây dựng hệ thống đánh giá giám sát cho các cộng đồng địa phương;
- Cử cán bộ giám sát;
- Trang thiết bị phục vụ công tác giám sát.

Hoạt động 2.10: Các hoạt động về quản lý rủi ro thiên tai dựa vào cộng đồng thường xuyên được truyền bá thông qua trang Web, TV, đài báo, các pa no áp phích, tờ rơi,...

- Kiện toàn mạng lưới thông tin tuyên truyền;
- Biên tập các chương trình để phổ biến nâng cao nhận thức cộng đồng về các loại hình thiên tai, đưa ra các cảnh báo, dự báo, biện pháp phòng chống thiên tai phù hợp đặc điểm từng khu vực;
- Tổ chức các cuộc thi tìm hiểu về thiên tai.

Hoạt động 2.11: Xây dựng bộ tài liệu đào tạo về các hoạt động trong cộng đồng nhằm phòng, chống và giảm nhẹ thiên tai của cộng đồng (bộ tài liệu này sẽ bao trùm lên cả quá trình quản lý rủi ro thiên tai như chuẩn bị lập kế hoạch, các hoạt động ứng cứu trong thiên tai, các hoạt động về khôi phục và phục hồi sau thiên tai...).

Hoạt động 2.12: Tổ chức các lớp đào tạo hàng năm cho cộng đồng về từng hoạt động riêng biệt trong công tác quản lý rủi ro thiên tai tại cộng đồng (các hoạt động đào tạo, tập huấn này được tổ chức riêng biệt cho từng đối tượng cụ thể trong giới tính, học sinh phổ thông, người lớn tuổi,...)

- Các địa phương tổ chức các lớp tập huấn cho các huyện, xã, thôn tại khu vực chịu ảnh hưởng thiên tai;
- Giáo dục về phòng tránh thương tích trong thiên tai cho trẻ em;
- Tuyên truyền về thiên tai cho người cao tuổi;
- Mô hình trường học, ngôi nhà an toàn với thiên tai.

Hoạt động 2.13: Tổ chức các buổi biểu diễn, kịch về phòng, chống và giảm nhẹ thiên tai tại cộng đồng nhân các ngày lễ của cộng đồng.

- Xây dựng các kịch bản về công tác phòng chống và giảm nhẹ thiên tai;
- Tổ chức diễn kịch tuyên truyền về giảm nhẹ thiên tai.

Hoạt động 2.14: Xây dựng các công trình quy mô nhỏ phục vụ công tác phòng, chống và giảm nhẹ thiên tai cộng đồng

- Xây dựng các trường học, trạm xá, nhà ở tránh, trú phục vụ trong thời gian thiên tai;
- Hệ thống đường giao thông liên xã trong các khu vực có nguy cơ thiên tai.

IV. TỔ CHỨC THỰC HIỆN:

1. Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn (Thường trực Ban Chỉ huy phòng, chống lụt, bão và tìm kiếm cứu nạn tỉnh) là cơ quan chủ trì tổ chức thực hiện Đề án theo kế hoạch và có trách nhiệm:

- Xác định mục tiêu, xây dựng nhiệm vụ, tính toán kinh phí cần thiết và đề xuất các giải pháp thực hiện hàng năm, 5 năm; phối hợp với Sở Kế hoạch-Đầu tư, Sở Tài chính chuẩn bị kinh phí, phê duyệt nội dung, kinh phí chi tiết và đề xuất phân bổ nguồn lực cho các Sở, Ngành và các huyện, thành phố trình Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh phê duyệt;

- Hướng dẫn kiểm tra đôn đốc việc thực hiện đề án; làm đầu mối tại tỉnh liên hệ với các cơ quan đóng trên địa bàn về lĩnh vực này.

- Trên cơ sở các danh mục kế hoạch hành động của các địa phương xây dựng nhanh chóng rà soát, xây dựng kế hoạch hành động cụ thể, xác định rõ những nội dung cần ưu tiên, phân định nhiệm vụ cho các cơ sở, ban, ngành, địa phương để tổ chức thực hiện.

- Tổ chức thanh tra, kiểm tra việc thực hiện Đề án của các địa phương; định kỳ hàng năm sơ kết, đánh giá rút kinh nghiệm.

2. Sở Kế hoạch và Đầu tư: Chủ trì, phối hợp với các Sở Tài chính, cân đối, bố trí từ ngân sách, tìm nguồn vốn tài trợ khác để thực hiện có hiệu quả các nội dung của Đề án.

3. Sở Giáo dục và Đào tạo: phối hợp với Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Ban Chỉ huy phòng, chống, lụt bão và tìm kiếm cứu nạn các cấp biên soạn tài liệu và đưa nội dung về công tác phòng chống và giảm nhẹ thiên tai lồng ghép vào các môn học để giảng dạy ở các trường phổ thông trong các giờ chính khóa hoặc ngoại khóa.

4. Các Sở, ban, ngành liên quan: Theo chức năng nhiệm vụ phối hợp với Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Ban chỉ huy Phòng chống lụt bão và Tìm kiếm cứu nạn, Ủy ban nhân dân các cấp để tổ chức thực hiện đề án.

5. Ủy ban Mặt trận Tổ quốc tỉnh, Hội Chữ thập đỏ tỉnh, các đoàn thể và các cơ quan báo, đài tỉnh: Phối hợp với Thường trực Ban chỉ huy Phòng chống lụt bão và tìm kiếm cứu nạn tỉnh, Ủy ban nhân dân các huyện, thành phố tăng cường thông tin, tuyên truyền, tham gia phổ biến hướng dẫn các hoạt động liên quan đến việc nâng cao nhận thức cộng đồng và quản lý rủi ro thiên tai dựa vào cộng đồng cho cộng đồng trên địa bàn tỉnh; ngoài sự đầu tư của Nhà nước, tổ chức vận động các doanh nghiệp cùng tham gia đóng góp nguồn nhân lực để triển khai kế hoạch này đạt hiệu quả cao.

6. UBND các huyện, thành phố:

- Xây dựng trương trình thực hiện kế hoạch nhằm nâng cao nhận thức cộng đồng và quản lý thiên tai dựa vào cộng đồng tại địa phương mình.

- Chủ động huy động các nguồn lực bổ sung, lồng ghép với các hoạt động có liên quan đến cộng đồng dân cư vào quản lý rủi ro thiên tai, chương trình đầu tư, phát triển kinh tế - xã hội trên địa bàn để đạt được mục tiêu của kế hoạch.

- Đảm bảo sử dụng đúng mục tiêu, có hiệu quả nguồn vốn của Đề án, thực hiện chống tham nhũng và thất thoát vốn của Đề án.

- Tổ chức phổ biến, tuyên truyền, vận động các tầng lớp nhân dân, trước hết người dân các khu vực thường xuyên bị thiên tai, có nguy cơ ảnh hưởng trực tiếp bởi thiên tai, ý thức chủ động phòng, chống và tích cực tham gia các hoạt động quản lý rủi ro thiên tai tại cộng đồng nhằm góp phần giảm nhẹ thiệt hại khi thiên tai xảy ra.

- Xác định địa bàn xung yếu, nội dung ưu tiên thực hiện kế hoạch theo từng giai đoạn, báo cáo định kỳ về tiến độ thực hiện, mục tiêu, nhiệm vụ của kế hoạch trên địa bàn huyện, thành phố theo quy định.

Nội dung hoạt động chủ yếu trong giai đoạn 2013 - 2015 là: Xây dựng các văn bản quy phạm pháp luật, hướng dẫn quản lý, triển khai thực hiện các hoạt động quản lý thiên tai dựa vào cộng đồng ở các cấp và tại cộng đồng; xây dựng hệ thống đào tạo về quản lý thiên tai dựa vào cộng đồng thống nhất ở các cấp; xây dựng, hoàn thiện bộ tài liệu đào tạo về các hoạt động triển khai quản lý thiên tai dựa vào cộng đồng cho giảng viên và học viên; thực hiện chương trình đào tạo cho đội ngũ giảng dạy ở các cấp về các bước thực hiện quản lý thiên tai dựa vào cộng đồng; thiết lập bản đồ rủi ro thiên tai và tình trạng dễ bị tổn thương ở từng cộng đồng, v.v... Và, quan trọng nhất trong giai đoạn này là thực hiện các hoạt động truyền thông về quản lý thiên tai dựa vào cộng đồng; triển khai các hoạt động diễn tập phòng chống thiên tai tại cộng đồng.