

SỞ NN VÀ PTNT BÌNH ĐỊNH
BAN QUẢN LÝ DỰ ÁN
QUẢN LÝ THIÊN TAI

Số: 123 /QLTT-KH

V/v Tuyên truyền phòng, chống
thiên tai trên hệ thống đài truyền
thanh của xã

Kính gửi:



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

Bình Định, ngày 17 tháng 8 năm 2016

- Ủy ban nhân dân xã Nhơn Phúc;
- Ủy ban nhân dân xã Nhơn Hậu;
- Ủy ban nhân dân xã Nhơn An;
- Ủy ban nhân dân xã Phước Lộc;
- Ủy ban nhân dân xã Nhơn Tân;
- Ủy ban nhân dân xã Nhơn Khánh;
- Ủy ban nhân dân xã Nhơn Thọ;
- Ủy ban nhân dân xã Nhơn Phong;
- Ủy ban nhân dân xã Phước Quang;
- Ủy ban nhân dân thị trấn Diêu Trì.

Thực hiện Chương trình Nâng cao nhận thức cộng đồng và Quản lý rủi ro thiên tai dựa vào cộng đồng trong khuôn khổ Hợp phần 3 - Dự án Quản lý thiên tai (WB5) do Ngân hàng Thế giới tài trợ. Để nhân dân các xã trong vùng dự án biết được thông tin dự án và các hoạt động phòng ngừa, ứng phó với thiên tai khi mùa mưa bão đang đến gần. Ban Quản lý dự án Quản lý thiên tai (WB5) Bình Định dự thảo một số nội dung tuyên truyền trên hệ thống đài truyền thanh của xã:

- Thông tin về Dự án Quản lý thiên tai (WB5);
- Các biện pháp phòng tránh giảm nhẹ rủi ro thiên tai.
- Nhận định xu thế thời tiết, thủy văn mùa mưa, bão, lũ khu vực Nam Trung bộ năm 2016 của Đài khí tượng thủy văn khu vực Nam Trung bộ.

(Có bản tin chi tiết kèm theo)

Thời lượng tuyên truyền: Mỗi tuần phát thanh 2 đến 3 lần trong thời gian từ tháng 8 đến tháng 12/2016. Ngoài ra, hằng ngày tuyên truyền viên các xã cần theo dõi thông tin dự báo thời tiết, tình hình mưa, bão để cập nhật thông tin tuyên truyền trên hệ thống đài truyền thanh của xã.

Đề nghị UBND các xã quan tâm đôn đốc, tạo điều kiện thuận lợi cho tuyên truyền viên và bộ phận truyền thanh của xã thực hiện các nội dung nói trên.

Ban Quản lý dự án Quản lý rủi ro thiên tai tỉnh Bình Định rất mong nhận được sự quan tâm phối hợp thực hiện của UBND các xã ./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Sở Nông nghiệp và PTNT;
- UBND thị xã An Nhơn; | (để báo cáo)
- UBND huyện Tuy Phước;
- Lưu VT, WB5. | *Nguyễn Văn Hải*

TRƯỞNG BAN



Phan Xuân Hải

NỘI DUNG TRUYỀN THÔNG TRÊN ĐÀI TRUYỀN THANH XÃ

(Kèm theo văn bản số 123 /QLTT-KH ngày 17/8/2016 của Ban QLDA WB5)



Bài 1. Chương trình Nâng cao nhận thức cộng đồng và quản lý rủi ro thiên tai dựa vào cộng đồng (Đề án 1002).

Kính thưa bà con và các bạn!

Trong những năm qua tình hình thiên tai diễn biến phức tạp, khó lường do hiện tượng biến đổi khí hậu diễn ra trên toàn cầu. Các hiện tượng tự nhiên như gió lốc, mưa lớn, bão lớn, siêu bão, lũ lớn, nắng hạn kéo dài ... thường xuyên xảy ra và không theo quy luật. Thiệt hại về người và tài sản do thiên tai gây ra ngày càng nặng nề và để lại những ảnh hưởng mất nhiều thời gian khắc phục được. Trước những thách thức đó, các cấp chính quyền từ Trung ương đến địa phương đã tiến hành nhiều giải pháp để phòng tránh và giảm nhẹ rủi ro thiên tai.

Ngày 13/7/2009, Chính phủ đã ban hành Quyết định số 1002/QĐ-TTg phê duyệt Đề án Nâng cao nhận thức cộng đồng và quản lý rủi ro thiên tai dựa vào cộng đồng (gọi tắt là Đề án 1002). Mục tiêu của Đề án nhằm “Nâng cao nhận thức cộng đồng và tổ chức có hiệu quả mô hình quản lý rủi ro thiên tai dựa vào cộng đồng cho các cấp, các ngành, đặc biệt là chính quyền và người dân ở các làng, xã nhằm giảm đến mức thấp nhất thiệt hại về người và tài sản, hạn chế sự phá hoại tài nguyên thiên nhiên, môi trường và di sản văn hóa do thiên tai gây ra, góp phần bảo đảm sự phát triển bền vững của đất nước, bảo đảm quốc phòng, an ninh”. Thời gian thực hiện Đề án trong 12 năm (2009 – 2020) và dự kiến thực hiện ở 6.000 làng, xã thường bị ảnh hưởng của thiên tai trên toàn quốc.

Thực hiện nội dung Đề án 1002, tỉnh Bình Định đã xây dựng Kế hoạch thực hiện đề án Nâng cao nhận thức cộng đồng và quản lý rủi ro thiên tai dựa vào cộng đồng, nhằm mục tiêu:

Mục tiêu chung:

Nâng cao nhận thức cộng đồng và tổ chức có hiệu quả mô hình quản lý rủi ro thiên tai dựa vào cộng đồng cho các cấp, các ngành, đặc biệt là chính quyền và cộng đồng dân cư thuộc 159 xã, phường, thị trấn (124 xã và 35 phường, thị trấn) nhằm giảm đến mức thấp nhất thiệt hại về người và tài sản, hạn chế sự phá hoại tài nguyên thiên nhiên, môi trường, di sản văn hóa và các công trình hạ tầng cơ sở do thiên tai gây ra, góp phần bảo đảm sự phát triển bền vững kinh tế xã hội, bảo đảm quốc phòng, an ninh.

Mục tiêu cụ thể:

- Hoàn chỉnh cơ chế, chính sách về quản lý rủi ro thiên tai dựa vào cộng đồng xuyên suốt từ tỉnh đến thôn, xã.

- Nâng cao năng lực cho cán bộ chính quyền các cấp trực tiếp làm công tác phòng, chống thiên tai, bảo đảm đến năm 2020 có 100% cán bộ trực tiếp làm công tác phòng, chống thiên tai được tập huấn, nâng cao năng lực và trình độ về công tác phòng, chống và giảm nhẹ thiên tai.

- Tất cả các thôn, xã ở những vùng có nguy cơ cao xảy ra thiên tai xây dựng kế hoạch phòng tránh thiên tai, có hệ thống thông tin liên lạc và xây dựng được lực lượng nòng cốt có chuyên môn, nghiệp vụ về giảm nhẹ thiên tai, lực lượng tình nguyện viên để hướng dẫn và hỗ trợ nhân dân trong công tác phòng, chống và giảm nhẹ thiên tai.

- Ít nhất 50% số dân các xã thuộc vùng thường xuyên bị thiên tai được phổ biến kiến thức về phòng, chống lụt bão và giảm nhẹ thiên tai.

- Đưa kiến thức phòng tránh giảm nhẹ thiên tai vào chương trình đào tạo của trường học phổ thông.

Bài 2. Thông tin về Dự án Quản lý thiên tai (WB5)

Kính thưa bà con và các bạn !

Chính phủ Việt Nam nhận được một khoản tín dụng từ Hiệp hội phát triển Quốc tế thuộc Ngân hàng Thế giới (WB) tài trợ thực hiện Dự án Quản lý thiên tai (WB5), thông qua Hiệp định vay số Cr.5139-VN ký kết ngày 13/9/2012.

Mục tiêu của dự án:

Hỗ trợ thực hiện chiến lược quốc gia phòng chống và giảm nhẹ thiên tai đến năm 2020 của Chính phủ, thông qua việc tăng cường khả năng tự phòng ngừa, ứng phó và phục hồi, giảm thiểu thiệt hại về người và tài sản do thiên tai của một số tỉnh/thành phố miền Trung trong vùng dự án (gồm Thanh Hoá, Nghệ An, Hà Tĩnh, Quảng Bình, Quảng Trị, Đà Nẵng, Quảng Nam, Quảng Ngãi, Bình Định và Ninh Thuận), đảm bảo phát triển bền vững, góp phần ổn định xã hội.

Mục tiêu ngắn hạn:

+ Tăng cường năng lực của các cơ quan quản lý rủi ro thiên tai quốc gia, của tỉnh và của địa phương để cải thiện việc lập kế hoạch và giảm thiểu các rủi ro, qua đó giảm tổn thất về người, giảm hư hỏng về tài sản và giảm sự gián đoạn của các hoạt động kinh tế.

+ Cải thiện hệ thống dự báo thời tiết và cảnh báo sớm nhằm tăng cường năng lực cho các đơn vị dự báo khí tượng thủy văn trực thuộc Trung tâm khí tượng thủy văn Quốc gia, giúp thu thập, xử lý và phổ biến thông tin, tạo điều kiện cho mọi người dân có thể ứng phó kịp thời và hiệu quả hơn, nhằm giảm nhẹ các thiệt hại do thiên tai và thích ứng được với các điều kiện thời tiết một cách tốt hơn.

+ Xây dựng năng lực cấp thôn và xã để hỗ trợ thực hiện chương trình Quản lý rủi ro thiên tai dựa vào cộng đồng.

+ Giảm các rủi ro do thiên tai ở các vùng ưu tiên cao, thông qua việc bố trí các biện pháp công trình hiệu quả, các đầu tư xây dựng hạ tầng cơ sở quy mô vừa và nhỏ.

+ Nâng cao năng lực quản lý và thực thi dự án, quản lý môi trường, xã hội trong công tác quản lý thiên tai tổng hợp.

Dự án gồm 5 Hợp phần:

Hợp phần 1: Tăng cường năng lực cho các Cơ quan Quản lý Rủi ro Thiên tai, hệ thống thông tin và quy hoạch;

Hợp phần 2: Tăng cường năng lực dự báo thời tiết và hệ thống cảnh báo sớm;

Hợp phần 3: Quản lý rủi ro thiên tai dựa vào cộng đồng;

Hợp phần 4: Đầu tư ưu tiên giảm nhẹ rủi ro thiên tai;

Hợp phần 5: Quản lý dự án, giám sát và đánh giá.

Hợp phần 3 thực hiện cho 100 xã thuộc 10 tỉnh duyên hải miền Trung. Tỉnh Bình Định thực hiện tại 10 xã: Nhơn Tân, Nhơn Thọ, Nhơn Phúc, Nhơn Khánh, Nhơn Hậu, Nhơn Phong, Nhơn An - thị xã An Nhơn; xã Phước Quang, Phước Lộc và thị trấn Diêu Trì - huyện Tuy Phước.

Các hoạt động của Dự án WB5 về đầu tư nâng cao năng lực phòng ngừa, giảm nhẹ rủi ro thiên tai cho xã.

- Thành lập Nhóm hỗ trợ kỹ thuật cấp xã và các Nhóm cộng đồng. Đào tạo tập huấn kiến thức, kỹ năng về Nâng cao nhận thức cộng đồng và Quản lý rủi ro thiên tai dựa vào cộng đồng, để các Nhóm này tuyên truyền sâu rộng trong cộng đồng dân cư.

- Thực hiện Đánh giá rủi ro thiên tai dựa vào cộng đồng, giúp xã xây dựng Kế hoạch Phòng, chống thiên tai hằng năm có sự tham gia của người dân.

- Đào tạo cho lực lượng phòng chống thiên tai của xã kiến thức, kỹ năng về cứu hộ, cứu nạn, sơ cấp cứu.

- Tập huấn cho nhân dân kiến thức, kỹ năng phòng chống thiên tai, cách chằng chống nhà cửa, xây dựng nhà an toàn.

- Tổ chức diễn tập các hoạt động phòng, chống thiên tai, tìm kiếm cứu hộ, cứu nạn.

- Lắp dựng các biển cảnh báo nguy hiểm tại những đoạn đường thường ngập nước có lũ. Lắp dựng pa nô tuyên truyền cách phòng chống thiên tai và bản đồ quản lý rủi ro thiên tai. Phát tờ rơi tuyên truyền cách phòng ngừa ứng phó thiên tai cho nhân dân và học sinh.

- Mua sắm cho xã trang thiết bị văn phòng để phục vụ hoạt động cho Nhóm hỗ trợ kỹ thuật cấp xã như máy tính, máy in, máy photocopy, máy chiếu, máy fax, máy scant, máy phát điện, tủ tài liệu và bàn ghế làm việc. Kinh phí 125 triệu đồng / xã.

- Mua sắm cho xã thiết bị phòng chống thiên tai cứu hộ, cứu nạn như sông nhôm, áo phao, phao tròn, nhà bạt, máy cưa, loa cầm tay, âm ly di động, thang nhôm, đèn bão ... Kinh phí 195 triệu đồng / xã.

- Đầu tư xây dựng công trình phòng chống thiên tai quy mô nhỏ như trường học, trạm xá, nhà sinh hoạt cộng đồng, cầu cống nhỏ, đường cứu hộ cứu nạn ... Kinh phí khoảng 2 tỷ đồng / xã.

Bài 3. Các biện pháp phòng tránh giảm nhẹ rủi ro thiên tai.

Kính thưa bà con và các bạn !

Tình hình thời tiết hiện nay diễn biến thất thường, nắng nóng kéo dài, mưa lớn cục bộ, tố lốc xảy ra ở nhiều nơi, bão đến sớm và cường độ mạnh hơn, lũ lớn bất thường gây thiệt hại về người và tài sản. Để giảm thiểu thiệt hại trước những hiểm họa thiên tai, Dự án WB5 khuyến nghị nhân dân những việc cần làm của hộ gia đình tại các thời điểm trước, trong và sau khi thiên tai xảy ra như sau:

Trước khi thiên tai xảy ra:

1. Tham gia tập huấn về kỹ năng ứng phó với thiên tai do địa phương tổ chức. Người dân cùng với cán bộ địa phương đánh giá rủi ro thiên tai để chủ động lập Kế hoạch ứng phó.
2. Thường xuyên theo dõi các thông tin dự báo thời tiết qua tivi, đài phát thanh, loa phát thanh của địa phương và các phương tiện thông tin đại chúng khác.
3. Kiểm tra và chằng chống nhà cửa, cất giữ tài sản, giấy tờ quan trọng ở nơi an toàn.
4. Chủ động dự trữ lương thực thực phẩm, nước uống, thuốc men, đèn dầu, nến, đèn pin... và các nhu yếu phẩm cần thiết trong mùa mưa bão.
5. Chuẩn bị các phương tiện, dụng cụ ứng phó với thiên tai như: xe đạp, xe máy, xuồng, sông, áo phao, phao cứu hộ, túi sơ cấp cứu, dây thừng...
6. Xác định nơi trú ẩn an toàn khi xảy ra thiên tai, chủ động di chuyển người và tài sản đến nơi an toàn khi có thông báo của chính quyền địa phương.
7. Trường hợp sơ tán cần chuẩn bị lương thực, nước uống, quần áo, dụng cụ sơ cấp cứu, thuốc trị bệnh thông thường, đèn pin, nến, radio, pin dự phòng đến nơi sơ tán.

Khi thiên tai đang xảy ra:

1. Tránh ra ngoài khi đang có bão, lũ... xảy ra. Không đến gần cửa sổ, cửa đi, cầu thang để tránh nguy hiểm. Không được vớt củi trên sông khi đang có lũ.
2. Không để người ở lại trong các nhà tạm, lòng bè, ao hồ nuôi trồng thủy hải sản.
3. Tìm mọi cách để cập nhật thông tin về tình hình thiên tai đang xảy ra. Trong trường hợp cúp điện cần tắt tất cả thiết bị điện để đảm bảo an toàn.
4. Sơ cấp cứu những người bị thương khi chưa có sự hỗ trợ, can thiệp của nhân viên y tế.

Sau khi thiên tai xảy ra

1. Thường xuyên theo dõi các bản tin dự báo thời tiết, thông báo của chính quyền địa phương cho đến khi an toàn thì mới trở về nhà hoặc ra khỏi nhà.
2. Nếu gia đình bị ảnh hưởng do thiên tai, cần đảm bảo rằng nhà cửa đã an toàn khi mọi người trở về nhà.
3. Dọn dẹp nhà cửa, đường xá, khai thông cống rãnh, xử lý xác động vật chết, xử lý nguồn nước bằng Cloramin B để phòng tránh phát sinh dịch bệnh.

4. Mang bốt cao su, găng tay, khẩu trang khi dọn vệ sinh để tránh các mầm bệnh và những mảnh vỡ nguy hiểm gây tổn thương.
 5. Không được dùng nước nhiễm bẩn để tắm giặt, rửa chén bát hay nấu ăn.
Không dùng thực phẩm, thức ăn đã ngâm nước lụt, nhiễm bẩn.
 6. Thông báo với chính quyền địa phương về tình hình thiệt hại của hộ gia đình.
 7. Tích cực tham gia cùng chính quyền địa phương xử lý môi trường, khắc phục hư hỏng các công trình hạ tầng như giao thông, đê điều, trường học, nhà cửa... giúp đỡ, đùm bọc nhau cùng vượt qua hoạn nạn.
-