

BỘ TRƯỞNG NGUYỄN XUÂN CƯỜNG: THIÊN TAI GÂY THIỆT HẠI HƠN 60 NGHÌN TỶ ĐỒNG TRONG NĂM 2017

(Tiếp theo trang 1)

"Bên cạnh những kết quả đã đạt được, chúng ta cũng thẳng thắn nhìn nhận trong những đợt thiên tai lớn gần đây thiệt hại về người và cơ sở hạ tầng đang có xu thế gia tăng; thực tiễn công tác PCTT hiện nay đã và đang bộc lộ những tồn tại, hạn chế cũng như những thách thức mới cần đánh giá, xác định nguyên nhân cũng như đề ra giải pháp, phân công nhiệm vụ cụ thể cho các Bộ, ngành, địa phương tháo gỡ giải quyết kịp thời trong thời gian tới".

Theo Bộ trưởng Nguyễn Xuân Cường, để chủ động ứng phó với các tình huống thiên tai có thể xảy ra trong thời gian tới cần tập trung triển khai đồng bộ, hiệu quả các nhiệm vụ và giải pháp chính như sau: Kiện toàn bộ máy tổ chức; xây dựng kế hoạch phòng, chống thiên tai các cấp; xây dựng chính sách thúc đẩy xã hội hóa công tác PCTT; đẩy mạnh công tác thông tin, truyền thông, đào tạo nâng cao năng lực cộng đồng, hướng dân kỹ năng để tự ứng phó trong các tình huống thiên tai xảy ra; đẩy mạnh đầu tư cơ sở hạ tầng PCTT; tập trung triển khai các chương trình, dự án như xử lý cấp bách sự cố công trình đê điều, hồ chứa, sạt lở, thí điểm cảnh báo lũ quét, sạt lở đất, sạt lở bờ sông, bờ biển, di dời vùng thiên tai, nâng cao năng lực khu neo đậu tàu thuyền trú tránh bão, xây dựng trung tâm điều hành phòng, chống thiên tai quốc gia; xây dựng chương trình tổng thể PCTT các khu vực: miền núi phía Bắc (tập trung chính vào nâng cao năng lực ứng phó với lũ quét, sạt lở đất); miền Trung, Tây Nguyên (Nâng cao năng lực ứng phó với bão mạnh, siêu bão, đặc biệt với khu vực ít xảy ra bão) và triển khai thực hiện Nghị quyết 120/NQ-CP về đồng bằng sông Cửu Long; tiếp tục nâng cao năng lực dự báo, cảnh báo truyền tin thiên tai tới nhân dân; tăng cường hợp tác quốc tế và áp dụng khoa học công nghệ trong phòng chống thiên tai.



Trường học Mù Cang Chải tan hoang sau lũ quét

NAM TRANG

TỔNG CỤC TRƯỞNG TRẦN QUANG HOÀI: Nâng cao nhận thức cộng đồng trong phòng chống thiên tai



Tổng cục trưởng Tổng cục PCTT ông Trần Quang Hoài
tại Hội nghị Hội nghị toàn quốc về công tác PCTT

Trước thềm Hội nghị toàn quốc về công tác PCTT ông Trần Quang Hoài, Tổng cục trưởng Tổng cục Phòng chống thiên tai, Ủy viên thường trực, Chánh Văn phòng Ban Chỉ đạo TW về PCTT cho hay: trước tác động của biến đổi khí hậu, thiên tai tại Việt Nam trong thời gian qua diễn biến phức tạp, khó lường theo chiều hướng cực đoan, diễn hình là hai năm gần đây: Năm 2016, thiên tai đã làm 286 người chết và mất tích, tổng thiệt hại về kinh tế khoảng 39.726 tỷ đồng. Năm 2017, thiên tai đã làm 386 người chết và mất tích... tổng thiệt hại về kinh tế khoảng 60.000 tỷ đồng. Để góp phần làm giảm nhẹ hậu quả do thiên tai gây ra, trước tiên cần phải nâng cao nhận thức, nâng lực của cộng đồng, các cán bộ làm công tác phòng chống thiên tai và các nhóm cộng đồng khác trong xã hội.

Cùng với sự vào cuộc nhanh chóng, quyết liệt của cả hệ thống chính trị, người dân đã tích cực tham gia công tác PCTT. Tuy nhiên, những tồn tại do thiên tai gây ra vẫn còn lớn. Một trong những nguyên nhân gây ra thiệt hại là do nhận thức của các cấp chính quyền còn hạn chế, bất cập, chủ yếu tập trung cho hoạt động ứng phó, chưa quan tâm đúng mức cho phòng ngừa và khắc phục hậu quả. Ý thức của một bộ phận người dân, doanh nghiệp về tác động nguy hiểm của thiên tai còn chưa cao; một số bộ phận người dân còn chủ quan, thiếu kỹ năng ứng phó với thiên tai; tập quán sinh sống, sản xuất ven sông, suối, ven biển, vùng thấp trũng; một số hoạt động phát triển kinh tế xã hội đã làm gia tăng rủi ro thiên tai.

Công tác nâng cao nhận thức, nâng lực của những người làm công tác PCTT, chính quyền các cấp và cả cộng đồng có vai trò rất quan trọng trong giảm nhẹ thiệt hại do thiên tai gây ra. Vì vậy, công tác này cần được thực hiện thường xuyên và xuyên suốt trong quá trình phòng ngừa, ứng phó và khắc phục hậu quả thiên tai. Việc nâng cao nhận thức không chỉ đối với người dân mà cần tăng cường nâng cao nhận thức của các cán bộ làm công tác phòng chống thiên tai và các nhóm cộng đồng khác trong xã hội, phải chuyển hướng nhận thức và hành động "lấy phòng ngừa là chính".

KHÁNH LINH

Ứng dụng khoa học công nghệ trong phòng, chống thiên tai trên địa bàn tỉnh Yên Bái còn nhiều hạn chế

Phát biểu tham luận tại Hội nghị toàn quốc về công tác PCTT sáng 29/3 tại Hà Nội, ông Đỗ Đức Duy - Chủ tịch UBND tỉnh Yên Bái cho biết: Việc ứng dụng khoa học công nghệ trong PCTT, đặc biệt ứng phó với lũ ống, lũ quét, sạt lở đất trên địa bàn tỉnh Yên Bái nói riêng và các tỉnh miền núi phía Bắc nói chung còn rất hạn chế. Hiện nay mới có một số trạm đo mưa tự động, chưa có hệ thống cảnh báo sớm cho lũ ống, lũ quét, sạt lở đất. Ngoài ra, ban đồ nguy cơ sạt lở đất, lũ quét do Bộ Tài nguyên và Môi trường xây dựng, bàn giao cho tinh có tỷ lệ rất lớn (1/100.000 và 1/50.000) nên chưa xác định được chính xác các khu vực, vị trí có nguy cơ xảy ra lũ quét, sạt lở đất để cảnh báo và xây dựng phương án ứng phó phù hợp.

Ngoài ra, tại Yên Bái còn thiếu thông tin quan trắc, dự báo, cảnh báo sớm, đặc biệt là lũ ống, lũ quét, sạt lở đất làm cơ sở để xây dựng phương án ứng phó phù hợp, nhất là việc di dân khỏi những nơi có nguy cơ cao xảy ra lũ, lũ quét và sạt lở đất.

THÀNH ĐẠT

* **Bắc Kan:** Đầu ngày 17/3 và rạng sáng ngày 18/3, tại thành phố Bắc Kan và xã Đông Viên, Đại Sào huyện Chợ Đồn có mưa đá, kèm gió giật mạnh đã làm 02 người bị thương (do sét đánh); 367 nhà ở, phòng học bị tốc mái, hư hỏng; 40.4 ha lúa ngập úng, hoa màu bị hư hỏng; 25 con gia cầm bị chết; 04 cột điện bị đổ; 40m mương thủy lợi bị hư hỏng. Ước thiệt hại khoảng 4 tỷ đồng.

THU HÀ

* Trên địa bàn huyện Lộc Ninh (Bình Phước) chiều 16-3 xuất hiện mưa trái mùa kèm theo lốc xoáy, gây ảnh hưởng nặng nề cho hai xã Lộc Phú và Lộc Quang. Tại xã Lộc Phú, theo thống kê sơ bộ đã có 6 căn nhà bị tốc mái, hơn 58.000 trụ tiêu từ 1 đến 4 năm tuổi của 52 hộ bị gãy đổ. Tại xã Lộc Quang, có hơn 29.000 trụ tiêu của 36 hộ bị gãy đổ, trong đó hộ bị thiệt hại ít nhất cũng khoảng 100 trụ, có hộ bị gãy đổ hơn 3.000 trụ. Tổng thiệt hại ước khoảng 10 tỷ đồng.

HOÀNG ANH

* **Lào Cai:** Tối 17/3/2018 mưa kèm theo dòng lốc trên địa bàn các tỉnh Mường Khương và Sapa đã làm 31 nhà tốc mái hoàn toàn, 260 nhà tốc mái một phần. 02 nhà văn hóa và 10 phòng học bị hư hại. Tổng thiệt hại ước tính 2.96 tỷ đồng.

MINH LONG

THAM LUẬN CỦA THÙA THIÊN HUẾ TẠI HỘI NGHỊ: CÔNG TÁC CHỈ ĐẠO ỦNG PHÓ THIÊN TAI NĂM 2017



Ông Nguyễn Văn Cao - Chủ tịch UBND tỉnh Thừa Thiên Huế báo cáo tại Hội nghị

Theo báo cáo tại Hội nghị của Ban chỉ huy PCTT và TKCN tỉnh Thừa Thiên Huế, tình hình thiên tai năm 2017 diễn biến phức tạp, khó lường, do đó công tác ứng phó đã tuân thủ theo phương châm "Chủ động phòng tránh, đổi mới kịp thời, khắc phục khẩn trương và có hiệu quả", trong đó lấy công tác phòng là chính, chủ động phòng chống thiên tai theo phương châm "4 tại chỗ", riêng đối với Thừa Thiên Huế có phát huy thêm phương châm "tự quản tại chỗ".

Với sự vào cuộc quyết liệt, kịp thời của cả hệ thống chính trị, sự chủ động phòng tránh cũng như sự tham gia tích cực của người dân; sự phối hợp chặt chẽ của các lực lượng ứng cứu, đặc biệt là các lực lượng Quân đội, Biên phòng, Công an, lực lượng ứng cứu phong trào xã, sự chủ động trong công tác phòng chống lụt, bão nên đã hạn chế tối đa thiệt hại do lũ gây ra, không để dân bị đói rét, không để dịch bệnh lây lan ở người và gia súc xảy ra. Đợt lũ tháng 11/2017, tinh đã tổ chức sơ tán, di dời dân 2.248 hộ với hơn 8.482 khẩu đến nơi an toàn.

Tất cả các phương tiện làm nhiệm vụ tìm kiếm cứu nạn, cứu hộ được kiểm tra thường xuyên; thông tin liên lạc thông suốt từ tỉnh đến huyện, xã giúp cho công tác chỉ đạo đối phó với lũ lụt kịp thời chính xác.

Trong năm 2017 đã thông báo kêu gọi được 2.073 phương tiện/17.886 lao động hoạt động trên biển tránh trú bão an toàn.

VIỆT HOÀNG

NĂM 2018 LŨ QUÉT, SẠT LỎ ĐẤT XÂY RA TƯƠNG ĐƯƠNG NĂM 2017

Theo báo cáo của Bộ Tài nguyên và Môi trường tại Hội nghị về công tác phòng chống thiên tai mùa khô năm 2018, tình trạng hạn hán, thiếu nước cục bộ khá nặng cao xuất hiện ở khu vực Nam Trung Bộ và Tây Nguyên. Tình hình xâm nhập mặn trong mùa khô ở mức thấp hơn TBNN và tương đương năm 2016-2017.

Mùa mưa lũ năm 2018, đỉnh lũ trên các sông suối khu vực Bắc Bộ phổ biến ở mức BD 2-3, một số sông suối nhỏ trên BD5. Lũ quét, sạt lở đất xảy ra tương đương năm 2017, đặc biệt tại các khu vực miền núi phía Tây Bắc Bộ. Do ảnh hưởng của mưa lớn cục bộ, các khu đô thị và thành phố lớn như: Hà Nội, Hải Phòng, Nam Định,... có khả năng xuất hiện vai dột ngập ứng cục bộ.

NAM TRANG



Tổng cục trưởng Tổng cục KTTV ông Lê Công Thành đại diện Bộ TN & MT báo cáo tại Hội nghị

* Với ngôn từ gần gũi, giản dị, tinh cảm đi sâu vào lòng người, đồng thời thể hiện truyền thống PCTT của Việt Nam trong suốt tiến trình lịch sử dụng nước và giữ nước. Từ thời Vua Hùng với câu chuyện truyền thuyết Sơn Tinh - Thủy Tinh đã kể về cuộc chiến chống lũ lụt tại ĐBDBB, giành lấy những mảnh đất màu mỡ ven sông hay việc dập dề, ngăn lũ PCTT. Nhằm khích lệ cán bộ, chiến sĩ, đồng bào cả nước nêu cao tinh thần trách nhiệm trong công PCTT. Tổng cục Phòng chống thiên tai xin giới thiệu 03 bài hát: Cố gắng để điều nhạc của Huy Loan, lời phỏng theo thơ Võ Văn Thoại: Vang mãi lời ca của Nguyễn Thành Hải; Gợi mùa xuân nhạc của Huy Loan, lời Huy Loan - Thành Hải.

THU HA

* Theo Ban chỉ huy PCTT&TKCN tỉnh Thanh Hóa, năm 2017 số vụ vi phạm Luật Đê điều ít hơn các năm trước, kết quả xử lý cao hơn, đã xử lý dứt điểm được 13/16 vụ (đạt 81%). 03 vụ đang đôn đốc, các địa phương tiếp tục xử lý. Sở Nông nghiệp và PTNT đã chỉ đạo Chi cục Đê điều và PCLB yêu cầu lực lượng quản lý đê thường xuyên bám tuyến, bám địa bàn được phân công, kiểm tra, phát hiện, ngăn chặn, xử lý kịp thời các hành vi vi phạm.

DÔ LONG

NGUYÊN NHÂN GÂY SẠT LỎ ĐỒNG BẰNG SÔNG CỬU LONG

Chia sẻ bên lề Hội nghị toàn quốc về công tác phòng chống thiên tai, Phó tổng cục trưởng Nguyễn trưởng Sơn cho biết một trong những nguyên nhân gây ra sạt lở ở Đồng bằng sông Cửu Long (DBSCL) là do các nước trên thượng nguồn sông Mê Kông già tăng các hoạt động kinh tế, tập trung vào thủy điện, gây ra hệ lụy tiêu cực đối với DBSCL. Trong tương lai gần, số lượng hồ chứa được quy hoạch trên thượng lưu sông Mê Kông sẽ là 161 công trình với tổng dung tích 101,9 tỷ m³. Do đó dẫn đến lượng phù sa, bùn cát về DBSCL có khả năng suy giảm chỉ còn dưới 20% so với trước năm 2012.

Việc khai thác nước ngầm quá mức cũng gây sụt lún đất tăng dần trong những năm qua. Trong 25 năm (1991-2016), nhiều vùng ở DBSCL mực nước ngầm hạ xuống hơn 5m, gây nên sụt lún đất trung bình cho toàn khu vực 1,1cm/năm, có những nơi sụt lún 2,5cm/năm, cao gấp 10 lần so với tốc độ nước biển dâng.

Cát trên sông Tiền và sông Hậu đã bị khai thác rất nhiều, tính đến năm 2016 có 65 giấy phép khai thác cát được cấp tại các địa phương thuộc Đồng bằng sông Cửu Long, tổng lượng khai thác 15 triệu m³/năm. Đó là chưa kể đến khối lượng khai thác cát của các dự án nạo vét luồng lạch giao thông đường thủy.

Theo báo cáo của các địa phương, trên địa bàn các tỉnh vùng DBSCL hiện có 562 điểm bờ sông, bờ biển bị sạt lở, với tổng chiều dài 786 km, trong đó có 513 điểm sạt lở bờ sông với tổng chiều dài 520km và 49 điểm sạt lở bờ biển với tổng chiều dài 266km. Sạt lở đặc biệt nguy hiểm 40 điểm gồm 151km.

NHẬT MINH

ỦY BAN QUỐC GIA ỦNG PHÓ SỰ CỐ, THIÊN TAI VÀ TKCN VỚI SỰ HUY ĐỘNG LỰC LƯỢNG TRONG CÔNG TÁC PHÒNG CHỐNG THIÊN TAI

Báo cáo tại Hội nghị của Ủy ban Quốc gia Ủng phó sự cố, thiên tai và tìm kiếm cứu nạn (UPSC, TT&TKCN) cho biết, năm 2017, Ủy ban Quốc gia UPSC, TT&TKCN đã phối hợp, chỉ đạo các ngành, các địa phương, đơn vị, đặc biệt là lực lượng Quân đội, Công an huy động lực lượng, phương tiện thực hiện công tác tổ chức sơ tán nhân dân ra khỏi các vùng ngập sâu, vùng ảnh hưởng của xả lũ các hồ chứa, khu vực sạt lở, lũ quét đến nơi an toàn; giúp dân chằng chống nhà cửa, thu hoạch lúa và hoa màu; khắc phục gia cố kè đập, kè kè khi xảy ra sự cố; tổ chức tìm kiếm người mất tích, cứu chữa người bị thương; vận chuyển cung cấp nước sạch, lương thực, chăn màn và hàng hóa thiết yếu cho nhân dân bị ngập lụt, cô lập, không để người dân bị thiếu nước uống, đói, rét; sau bão lũ tiếp tục giúp nhân dân khắc phục hậu quả, dựng lại nhà cửa, sửa chữa trường học, cơ sở y tế, vệ sinh môi trường, phòng chống dịch bệnh, ổn định đời sống, khôi phục sản xuất, góp phần hạn chế thiệt hại.

Năm 2017 đã huy động tổng số 469.624 lượt người/9.793 lượt phương tiện các loại, trực tiếp tham gia giúp chính quyền và nhân dân các địa phương ứng phó, khắc phục hậu quả bão, mưa lũ, ngập lụt, sạt lở đất đá và tìm kiếm cứu nạn. Trong đó Quân đội đã huy động 357.572 lượt người (Bộ đội 159.345, DQTV 198.227) và 6.596 lượt phương tiện (tàu, xuồng, ca nô, ô tô...); Lực lượng khác 112.052 người và 3.197 phương tiện các loại.

NGỌC HÀ

CHỐNG THIÊN TAI

ngày 3 năm 2018



Thiếu tướng Trương Đức Nghĩa - Chánh Văn phòng UBQG Ủng phó sự cố Thiên tai và TKCN báo cáo tại Hội nghị

Thủ tướng Chính phủ tặng bằng khen cho các tập thể và cá nhân có thành tích trong công tác phòng chống thiên tai



Phó Thủ tướng Chính phủ Trịnh Dung trao bằng khen cho tập thể, cá nhân có thành tích trong công tác PCTT

Tại Hội nghị toàn quốc về công tác PCTT ngày 29/3, thay mặt Thủ tướng Chính phủ Phó Thủ tướng Trịnh Dung đã trao tặng bằng khen của Thủ tướng Chính phủ cho 7 tập thể và 7 cá nhân thuộc Bộ NN&PTNT đã có thành tích trong công tác PCTT theo Quyết định số 350/QĐ-TTg ngày 28/3/2018 của Thủ tướng Chính phủ.

Cùng tại Hội nghị, Bộ trưởng Bộ NN&PTNT, Trưởng Ban Chỉ đạo TW về PCTT Nguyễn Xuân Cường đã trao tặng bằng khen cho 40 tập thể và 69 cá nhân đã có thành tích xuất sắc trong công tác PCTT theo Quyết định số 1118/QĐ-BNN-TCCB ngày 28/3/2018 của Bộ NN&PTNT.

ĐỖ LONG

ĐA DẠNG HÓA PHƯƠNG THỨC TRUYỀN THÔNG NÂNG CAO NHẬN THỨC CỘNG ĐỒNG VỀ PHÒNG CHỐNG THIÊN TAI

Công tác nâng cao nhận thức của cộng đồng có vai trò rất quan trọng trong giảm nhẹ thiệt hại do thiên tai gây ra. Thực tiễn công tác PCTT cũng cho thấy, rủi ro thiên tai sẽ được giảm thiểu tối đa nếu cộng đồng biết cách phòng ngừa và ứng phó một cách chủ động.

Trong thời gian qua, Văn phòng thường trực Ban Chỉ đạo TW về PCTT đã triển khai nhiều giải pháp nhằm đa dạng hóa các phương thức truyền thông, đồng thời cải tiến, đổi mới nội dung thông tin, tuyên truyền góp phần nâng cao nhận thức của cộng đồng. Cụ thể:

Truyền thông qua các ngày lễ kỉ niệm: ngày truyền thống phòng, chống thiên tai của Việt Nam (22/5); ngày Quốc tế giảm nhẹ thiên tai (15/10); tổ chức cuộc thi phim "Những sự kiện thiên tai cực đoan tại Việt Nam: Bài học quá khứ và hành động tương lai"; xây dựng các tài liệu truyền thông, nâng cao nhận thức (tờ rơi, ảnh triển lãm, các phim tài liệu, phóng sự, video clip ...). Hướng ứng truyền thông qua mạng xã hội Facebook - trang "Thông tin phòng chống thiên tai".

Truyền tin về tình hình thiên tai qua tin nhắn đến các thuê bao di động trong vùng bị ảnh hưởng (báo số 12, 16/2017, BCD TW về PCTT đã yêu cầu các nhà mạng gửi tới khoảng 28 triệu tin nhắn).

Tăng cường tần suất, thời lượng phát sóng qua các đài phát thanh truyền hình địa phương thông tin cảnh báo, ứng phó thiên tai kịp thời với người dân;

Xây dựng các tài liệu, video clip hướng dẫn tuyên truyền kiến thức, kỹ năng PCTT cho người dân (ví dụ hướng dẫn cách phòng chống một số loại hình thiên tai như bão, lũ, rét hại, sạt lở đất, lũ quét, lốc xoáy, nắng nóng....; cách neo đậu tàu thuyền tránh trú bão, di chuyển an toàn thoát ra khỏi vùng ảnh hưởng của bão; Hướng dẫn bảo vệ lồng bè nuôi trồng thủy sản)

Các tài liệu được gửi tới BCH PCTT và TKCN các tỉnh, các đài phát thanh truyền hình địa phương tăng cường thời lượng phát sóng đồng thời các tài liệu, video hướng dẫn kỹ năng về phòng chống thiên tai cũng đã đăng tải trên trang website phongchongthientai.vn của Văn phòng thường trực BCD TW về PCTT.

THÀNH TRUNG

Phấn đấu đến năm 2025 toute bộ hộ dân cần di dời khẩn cấp được bố trí đến nơi an toàn

Trước thềm Hội nghị toàn quốc về công tác PCTT, ông Vũ Xuân Thành, Phó Tổng cục trưởng Tổng cục Phòng, chống thiên tai cho biết các khu vực miền núi phía Bắc thường xuất hiện các loại hình thiên tai như mưa lớn, lũ quét, lũ ống, sạt lở đất, rét đậm, rét hại, băng giá, đóng sét, ngập lụt,... trong đó, lũ quét, lũ ống, sạt lở đất thường xuyên xảy ra với mức độ nghiêm trọng gây thiệt hại lớn về người và tài sản, tác động sâu sắc đến đời sống của người dân và sự phát triển kinh tế - xã hội của các địa phương.

Hiện nay, Chính phủ và các Bộ ngành, địa phương tích cực triển khai các biện pháp nhằm giảm thiểu thiệt hại về người và tài sản như: Lắp đặt hệ thống cảnh báo sớm cho một số vị trí có nguy cơ cao xảy ra sạt lở đất, lũ ống, lũ quét; xây dựng bản đồ nguy cơ trượt lở đất đá; cắm biển cảnh báo tại các vị trí nguy hiểm. Bên cạnh đó, trong



Bộ trưởng Nguyễn Xuân Cường giới thiệu với Thủ tướng mô hình phương án phòng chống lũ tại gian hàng trưng bày

khuôn khổ Đề án "Nâng cao nhận thức cộng đồng và Quản lý rủi ro thiên tai dựa vào cộng đồng", Bộ NN&PTNT đã tổ chức đào tạo giảng viên cấp tỉnh làm nông cốt trien khai đề án, hàng năm tổ chức diễn tập phòng chống thiên tai cấp huyện, cấp xã; ban hành các tài liệu hướng dẫn tổ chức hộ gia đình phục vụ hoạt động phòng chống thiên tai; triển khai đánh giá nhanh nhà ở an toàn khu vực miền núi.

Trước tình hình thiên tai ngày càng diễn biến phức tạp và khó lường, thời gian tới, các địa phương tiếp tục khẩn trương rà soát, di dời dân tại các điểm có nguy cơ cao về lũ quét, sạt lở đất, phấn đấu đến năm 2025 toàn bộ hộ dân cần di dời khẩn cấp được bố trí đến nơi an toàn. Đồng thời, chương trình tổng thể phòng, chống thiên tai khu vực miền núi phía Bắc tập trung vào nâng cao năng lực ứng phó với lũ quét, sạt lở đất; xây dựng thí điểm lắp đặt cảnh báo tại một số điểm có nguy cơ cao; kế hoạch, phương án đảm bảo an toàn lũ quét, sạt lở đất gắn với phát triển sinh kế của đồng bào, ngăn chặn việc phá rừng; quản lý chặt chẽ các hoạt động khai thác khoáng sản; đẩy mạnh ứng dụng khoa học công nghệ trong PCTT; phổ biến kiến thức, biện pháp ứng phó khi thiên tai xảy ra với người dân và các cấp chính quyền bằng nhiều hình thức.

KHÁNH LINH

* Theo báo cáo của Ban Chỉ đạo TW về PCTT tại Hội nghị toàn quốc về công tác phòng chống thiên tai, hiện nay, trên cả nước hiện có 2.055 điểm sạt lở với tổng chiều dài trên 2.710 km, trong đó có 91 điểm sạt lở đặc biệt nguy hiểm (sạt lở gây nguy hiểm trực tiếp đến an toàn đê điều, khu tập trung dân cư và cơ sở hạ tầng quan trọng) với tổng chiều dài 218 km; 735 điểm sạt lở nguy hiểm với tổng chiều dài 911 km; 1.229 điểm sạt lở còn lại với tổng chiều dài 1.581 km.

VĨNH HOÀNG

* Sáng 23/3, tại trường Trung học cơ sở Bình Đông (TP.HCM), Ban Chỉ đạo TW về PCTT phối hợp cùng UNDP tổ chức Chiến dịch truyền thông nâng cao nhận thức về thiên tai "Trường học của Sơn Tinh". Tại chiến dịch các em học sinh được thực hành thông qua các hoạt động diễn tập ứng phó với một số loại hình thiên tai bão, lụt, mưa đá, sét, động đất, lốc, triều cường, động đất, sóng thần; sơ cấp cứu cho bạn khi bị thương trong thiên tai..

NGỌC HÀ

* Năm 2017, 02 siêu bão liên tiếp đổ bộ vào nước Mỹ và gây ra mưa lớn kỷ lục với trên 34 tỷ m³ nước, làm chết và mất tích hơn 100 người (tổng thiệt hại do thiên tai năm 2017 của nước Mỹ là 306 tỷ USD). Ngoài ra, động đất mạnh ở Mexico ngày 19/9/2017 làm hơn 200 người chết; mưa lũ lớn cuối tháng 8 tại 03 quốc gia Nam Á: Ấn Độ, Nepal, Bangladesh làm 1.200 người chết, 41 triệu người bị ảnh hưởng,...

THÀNH ĐẠT



BAN CHỈ ĐẠO TRUNG ƯƠNG
VỀ PHÒNG CHỐNG THIÊN TAI

Chỉ đạo thực hiện: Tổng Cục trưởng - Ủy viên TT BCD TW PCTT Trần Quang Hoài
Chịu trách nhiệm nội dung: Nguyễn Thị Thúy Ái - Phó Vụ trưởng Vụ Quản lý TT cộng đồng
Trụ sở: Nhà A4, số 2 Ngọc Hà, Q. Ba Đình, TP. Hà Nội
Tel/Fax: 0243.7335804 * Fax: 0243.7335701 * Email: pcttvietnam@mard.gov.vn
Giấy phép xuất bản số: 62/GP-XBBT ngày 16/08/2016 của CBC-BTT&TT