



BẢN TIN

THIÊN TAI

BAN CHỈ ĐẠO TRUNG ƯƠNG VỀ PHÒNG CHỐNG THIÊN TAI ★ **THÁNG 10/2017**

✿ Theo tổng hợp của Ban chỉ đạo Trung ương về PCTT, thiệt hại do mưa lũ, lũ quét, sạt lở đất từ ngày 10-14/10/2017 (tính đến ngày 22/10), như sau: 102 người chết và mất tích, 42 người bị thương; 356 nhà bị đổ, 71.296 nhà bị ngập, thiệt hại; 112.217 ha lúa và 65.163 ha hoa màu bị ngập, thiệt hại; tổng thiệt hại ước tính khoảng 13.142 tỷ đồng.

XUÂN QUANG

✿ Theo báo cáo tỉnh Hòa Bình ngày 20/10, thì đợt mưa lũ từ 10 đến 14/10 đã gây thiệt hại nặng nề về người và của. Cụ thể: 29 người chết, 5 người mất tích, 12 người bị thương; 620 nhà bị thiệt hại; 3.917 ha lúa và 5575 ha hoa màu bị thiệt hại; 4747 gia súc và 179.837 gia cầm bị cuốn trôi; 6.221 m kè bị hư hỏng; đường quốc lộ bị sạt lở 60.000 m³ đất đá; đường địa phương bị sạt lở 74.590 m³ đất đá. Ước tính thiệt hại 2.473 tỷ đồng.

THỦY SƠN

✿ Trong đợt mưa lũ từ 10 đến 14/10, riêng tỉnh Thanh Hóa đã có 15 người chết, 4 người mất tích, 7 người bị thương; 2.781 nhà bị thiệt hại; 44.049 nhà bị ngập; 197 nhà bị ảnh hưởng sạt lở đất; 1.912,7 ha lúa và 13.043,7 ha hoa màu bị thiệt hại; 24.743 con gia súc và 618.871 con gia cầm bị cuốn; 45 hồ chứa bị sạt lở, tràn; 35 đập dâng, 36 trạm bơm, 131 cống nội đồng bị hư hỏng; 63.388 m kênh, mương bị sạt lở; 52 sự cố đê từ cấp III-I; 93 sự cố về đê cấp IV trở xuống.

ẢNH NGUYỆT

✿ Theo báo cáo tỉnh Yên Bái đợt mưa lũ 10 đến 14/10 tổng số đã có 28 người chết và mất tích, 80 ngôi nhà bị sập, trôi; 178 nhà di dời khẩn cấp; 420 nhà di dời để đảm bảo tài sản và an toàn; 209 nhà trong vùng nguy cơ sạt lở cao; 1.008 nhà bị ngập nước, sạt lở, hư hỏng.

KIM NGÂN

LÃNH ĐẠO ĐẢNG, NHÀ NƯỚC ỦNG HỘ ĐỒNG BÀO KHẮC PHỤC HẬU QUẢ THIÊN TAI

Nhằm giúp đồng bào các tỉnh miền núi phía Bắc và Bắc Trung bộ khắc phục hậu quả thiệt hại do mưa lũ gây ra, chiều 13/10, tại Hà Nội, Văn phòng Trung ương Đảng, Văn phòng Chủ tịch nước, Văn phòng Quốc hội và Ban Dân vận Trung ương tổ chức quyền góp ủng hộ đồng bào bị lũ, lụt thiên tai.

Tại Văn phòng Trung ương Đảng, Tổng Bí thư Nguyễn Phú Trọng; các đồng chí nguyên lãnh đạo Đảng, Nhà nước cùng cán bộ, công chức, viên chức, người lao động của cơ quan Văn phòng Trung ương Đảng tham dự và quyền góp ủng hộ đồng bào các tỉnh miền núi phía Bắc và Bắc Trung Bộ mỗi người ít nhất 1 ngày lương.

* Cùng ngày, Chủ tịch nước Trần Đại Quang, Phó Chủ tịch nước Đặng Thị Ngọc Thịnh, cùng toàn thể cán bộ, công chức, viên chức, người lao động của Văn phòng Chủ tịch nước đã dành mỗi người ít nhất 1 ngày lương để ủng hộ nhân dân các địa phương bị thiệt hại sớm khắc phục hậu quả thiên tai.

* Chiều cùng ngày, Chủ tịch Quốc hội Nguyễn Thị Kim Ngân; các Phó Chủ tịch Quốc hội; các Ủy viên Ủy ban Thường vụ Quốc hội đang tham dự Kỳ họp thứ 15 Ủy ban Thường vụ Quốc hội, cùng đông đảo cán bộ, công chức, viên chức và người lao động cơ quan Văn phòng Quốc hội... ủng hộ là mỗi người tối thiểu 1 ngày lương.

* Ban Dân vận Trung ương tổ chức lễ phát động quyền góp, ủng hộ nhân dân bị ảnh hưởng của lũ lụt tại các tỉnh miền núi phía Bắc và Bắc Trung Bộ, thiết thực giúp đỡ, hỗ trợ, xoa dịu những mất mát mà đồng bào vùng bị thiên tai phải gánh chịu.

Các Ban, Bộ, ngành và các doanh nghiệp, các nhà hảo tâm đã cùng chung tay ủng hộ người dân bị ảnh hưởng của đợt mưa lũ vừa qua nhanh chóng khắc phục hậu quả, ổn định cuộc sống.

KHÁNH VĂN



Tổng bí thư Nguyễn Phú Trọng quyền góp ủng hộ đồng bào bị ảnh hưởng la lụt

Thủ tướng chỉ đạo khắc phục hậu quả của đợt mưa lũ vừa qua

Chiều 26/10, Thủ tướng Chính phủ Nguyễn Xuân Phúc đã có cuộc làm việc với 4 tỉnh Thanh Hóa, Hòa Bình, Yên Bái, Sơn La những địa phương bị thiệt hại nặng nề về người và tài sản trong các đợt mưa lũ vừa qua.

Tại cuộc họp này, Bộ NN&PTNT cho biết, nguyên nhân của những đợt mưa lũ cường độ mạnh vừa qua là do các tỉnh miền núi phía Bắc địa hình dốc, chia cắt mạnh, địa chất dễ bị sạt lở... Bộ NN&PTNT đề xuất Thủ tướng đầu tư khẩn cấp gia cố, sửa chữa các vị trí dễ điều bị sự cố và xung yếu có thể gây vỡ đê tại một số địa phương, nhất là tại Thanh Hóa.

Theo Phó Thủ tướng Trịnh Đình Dũng, mưa lũ gây thiệt hại rất lớn ở các tỉnh Bắc Trung Bộ và miền núi phía Bắc vừa qua không chỉ do địa hình các khu vực này phức tạp, chia cắt mà còn bởi yếu tố không lường trước được địa điểm xảy ra lũ ống, lũ quét. Từ nhận định này, Phó Thủ tướng đề nghị rà soát toàn diện các địa điểm có nguy cơ xảy ra lũ ống, lũ quét để xây dựng kế hoạch tái định cư theo lộ trình theo hướng lồng ghép các chương trình phát triển KT-XH. Cùng với đó là đánh giá lại chất lượng và có các giải pháp bảo trì, đảm bảo vận hành tốt các hồ đập.

Phát biểu tại buổi làm việc, Thủ tướng Nguyễn Xuân Phúc đánh giá, thời gian qua, BCĐ TW về Phòng chống thiên tai và các địa phương đã vào cuộc kịp thời nên hạn chế được tối đa thiệt hại nhưng do mưa lũ diễn ra với cấp độ lớn, cường độ mạnh nên đã gây ra những thiệt hại đặc biệt nghiêm trọng.

Thủ tướng đánh giá cao sự vào cuộc của hệ thống chính trị tại các địa phương, nhất là sự có mặt của lực lượng Quân đội, Công an cả thời điểm trước, trong và sau khi thiên tai xảy ra, hỗ trợ kịp thời cho người dân, không để người dân bị đói. "Tinh thần 4 tại chỗ được thực hiện một cách căn bản", Thủ tướng nhận xét.

Về những giải pháp trước mắt, Thủ tướng chỉ đạo các bộ, ngành, địa phương liên quan tập trung chăm lo đảm



Thủ tướng Chính phủ Nguyễn Xuân Phúc đi thị sát đập tràn Lạc Khoát, xã Gia Lạc, huyện Gia Viễn, Ninh Bình chỉ đạo ứng phó với ngập lụt, bảo vệ an toàn đê điều

bảo đời sống bình thường cho người dân. Đáng lưu ý, Thủ tướng chỉ đạo Bộ NN&PTNT cùng Bộ Kế hoạch và Đầu tư khẩn trương trình phương án sửa chữa các tuyến đê, hồ chứa, đảm bảo an toàn, tránh tình trạng đê xây ra mới mục mà không biết như vừa qua. Song song với đó là tiếp tục hoàn thiện quy hoạch đê đê theo tiêu chí đảm bảo an toàn cho người dân trong mùa mưa lũ.

Tại buổi làm việc, Thủ tướng đề nghị các bộ, ngành làm việc với các địa phương để xem xét, đánh giá cụ thể mức độ thiệt hại, đề xuất với Thủ tướng mức hỗ trợ phù hợp để sớm khắc phục hậu quả thiệt hại do mưa lũ, ổn định đời sống người dân tại các địa phương. Thủ tướng cũng đồng ý với đề xuất của Bộ NN&PTNT tổ chức một Hội nghị toàn quốc về phòng, chống thiên tai vào tháng 12/2017 và giao các bộ, ngành liên quan chuẩn bị tốt các nội dung, căn cứ khoa học để đảm bảo chất lượng hội nghị.

THANH AN

Tăng cường quản lý rủi ro thiên tai

Sáng 13/10, tại Hà Nội diễn ra "Hội nghị Quản lý rủi ro thiên tai tổng hợp và tăng cường khả năng chống chịu nông nghiệp với Biến đổi khí hậu ở Việt Nam" và hưởng ứng ngày quốc tế Giảm nhẹ rủi ro thiên tai (13/10). Phó Thủ tướng Trịnh Đình Dũng đã đến tham dự và chỉ đạo hội nghị.

Tại hội thảo, các chuyên gia đều chung một nhận định trong bối cảnh biến đổi khí hậu đang ngày càng diễn biến khó lường dẫn đến khả năng Việt Nam ngày càng phải đối mặt với rủi ro thiên tai. Khả năng này càng tăng cao do phát triển đô thị thiếu quy hoạch, sử dụng đất chưa hợp lý và suy thoái môi trường.

Phát biểu khai mạc Hội nghị, Phó Thủ tướng Chính phủ Trịnh Đình Dũng cho biết: Việt Nam đã nỗ lực không ngừng trong phòng chống và giảm nhẹ thiên tai, từng bước chuyển nhận thức và hành động từ ứng phó sang chủ động phòng tránh và tiến tới quản lý rủi ro thiên tai. Từ kinh nghiệm của Việt Nam trong công tác chỉ đạo phòng chống thiên tai, yếu tố quan trọng nhất để giảm thiểu thiệt hại do thiên tai gây ra là phát huy tốt vai trò và sự tham gia của người dân, thực hiện tốt phương châm 4 tại chỗ (lực lượng tại chỗ, phương tiện tại chỗ, chỉ huy tại chỗ và hậu cần tại chỗ).



Phó Thủ tướng Chính phủ Trịnh Đình Dũng và các đại biểu điều hành hội nghị

Theo Phó Thủ tướng, những nhiệm vụ trọng tâm, lâu dài mà Việt Nam ưu tiên triển khai thực hiện trên cơ sở chia sẻ và vận dụng nhiều kinh nghiệm của quốc tế, đặc biệt là những quốc gia có đặc điểm tương đồng. Trước hết, cần tiếp tục rà soát, hoàn thiện hệ thống văn bản pháp luật liên quan đến phòng ngừa, ứng phó và phục hồi sau thiên tai. Việt Nam cũng sẽ ưu tiên nguồn lực để đầu tư, ứng dụng khoa học, công nghệ nhằm nâng cao hiệu quả giám sát, đánh giá, dự báo, cảnh báo thiên tai; nâng cao hiệu lực, hiệu quả công tác chỉ đạo điều hành của cơ quan quản lý các cấp và sự chủ động ứng phó của người dân. Đồng thời, tập trung đầu tư xây dựng cơ sở hạ tầng và tăng cường năng lực tìm kiếm, cứu nạn; kịp thời hỗ trợ công tác

khắc phục hậu quả sau thiên tai.

Song song, cần thực hiện có hiệu quả các chương trình hỗ trợ đào tạo, nâng cao nhận thức, xây dựng các kế hoạch cụ thể tại cộng đồng để ứng phó với thiên tai; khuyến khích sự tham gia và huy động nguồn lực của doanh nghiệp và cộng đồng, kết hợp với nguồn lực của Nhà nước trong hoạt động phòng và giảm thiểu rủi ro thiên tai.

Phó Thủ tướng Chính phủ Trịnh Đình Dũng đề nghị cộng đồng quốc tế tăng cường hỗ trợ các nước đang phát triển, các nước nghèo đang chịu ảnh hưởng nặng nề của thiên tai, trong đó ưu tiên hỗ trợ việc nâng cao năng lực cảnh báo, dự báo, đánh giá rủi ro thiên tai cũng như năng lực thể chế về quản lý-điều hành phòng chống thiên tai.

KHÁNH LINH

GIẢM RỦI RO THIÊN TAI BẰNG CÔNG CỤ TÀI CHÍNH, BẢO HIỂM

Việt Nam cũng như 20 nền kinh tế APEC khác cần hướng tới thành lập quỹ bảo hiểm ứng phó rủi ro thiên tai như một loại hình chuyên biệt để giảm bớt gánh nặng cho ngân sách nhà nước

Theo thống kê từ Quỹ Tiền tệ Quốc tế (IMF), tổng mức thiệt hại mà khu vực châu Á - Thái Bình Dương phải hứng chịu từ thiên tai, thảm họa chiếm



Thiên tai gây thiệt hại nặng nề cho nền kinh tế

đến 45% tổng thiệt hại kinh tế toàn cầu. Vì vậy, việc tìm kiếm sáng kiến, kinh nghiệm về chính sách tài chính và bảo hiểm ứng phó với rủi ro thiên tai là một trong các nội dung ưu tiên chính được thảo luận tại các phiên họp thuộc khuôn khổ Hội nghị Bộ trưởng Tài chính APEC 2017 từ ngày 19-21/10.

Ngân hàng thế giới cho biết, mỗi năm Việt Nam có

thể phải chịu tổn thất lên đến 30,2 nghìn tỷ đồng (khoảng 1,4 tỷ USD) do thiên tai. Thế nhưng cho đến nay, ngoài ngân sách Nhà nước, nguồn tài chính hỗ trợ khắc phục hậu quả thiên tai tại Việt Nam chủ yếu là nguồn đóng góp tự nguyện của các tổ chức, cá nhân trong nước. Rõ ràng, việc khắc phục rủi ro thiên tai theo mô hình bảo hiểm riêng biệt được định hướng phát triển như một công cụ tài chính giúp giảm thiểu các tác động từ thiên tai.

ĐỨC KIẾN

Ngày 20/10, Phó Thủ tướng Vương Đình Huệ quyết định xuất cấp 72 tấn gạo từ nguồn dự trữ quốc gia cho tỉnh Sơn La để hỗ trợ cứu đói cho người dân bị ảnh hưởng mưa lũ năm 2017.

XUÂN MAI

Theo báo cáo của Ủy ban Kinh tế Xã hội châu Á - Thái Bình Dương của Liên Hợp Quốc, năm 2016, các hiện tượng thời tiết cực đoan đã cướp đi sinh mạng của gần 5.000 người và ảnh hưởng tới hơn 34 triệu người. Để giảm thiểu thiệt hại, Liên Hợp Quốc kêu gọi các nước trong khu vực thiết lập hệ thống cảnh báo sớm và đầu tư giáo dục về rủi ro thiên tai.

THU HUỆ

Trung bình mỗi năm có 13,9 triệu người trên thế giới bị mất nhà cửa do các thảm họa như lũ lụt và bão. Đây là con số trong báo cáo công bố nhân Ngày quốc tế Giảm nhẹ rủi ro thiên tai 13/10 của Văn phòng Giảm thiểu nguy cơ thiên tai LHQ dựa trên số liệu thống kê từ 204 quốc gia và vùng lãnh thổ.

MINH HỒNG

Ngày 24/10/2017, BCD TƯ về PCTT tổ chức Hội nghị tập huấn "Tiêu chí xã an toàn về phòng chống thiên tai trong xây dựng Nông thôn mới tại Quảng Ninh". Hội thảo dành cho cán bộ BCH PCTT và TKCN các xã, thị trấn Huyện Văn Đồn.

THU HÀ

PHÒNG, CHỐNG THIÊN TAI TRƯỚC TÁC ĐỘNG CỦA BIẾN ĐỔI KHÍ HẬU

Những năm gần đây Việt Nam phải hứng chịu nhiều loại hình thiên tai, với cường độ lớn, phạm vi rộng hơn, hậu quả nặng nề hơn gây thiệt hại về người và tài sản bình quân trên 300 người chết và mất tích/năm, thiệt hại vật chất ước tính khoảng 1-1,5% GDP/năm (tương đương khoảng 900 triệu USD/năm).

Bộ máy quản lý, chỉ đạo điều hành công tác phòng chống thiên tai từ Trung ương đến địa phương trên phạm vi toàn quốc đang được từng bước được xây dựng và hoàn thiện; đã ban hành Luật Phòng chống thiên tai, Luật Đê điều, các văn bản dưới luật, Chiến lược quốc gia phòng chống thiên tai, Kế hoạch phòng, chống thiên tai; bước đầu lồng ghép nội dung phòng, chống thiên tai vào quy hoạch, kế hoạch phát triển ngành, phát triển kinh tế - xã hội của các địa phương; từng bước ứng dụng khoa học kỹ thuật tiên tiến trong phòng chống thiên tai, sử dụng công nghệ tin học, thông tin, viễn thám, vệ tinh trong giám sát, thu thập, tổng hợp, phân tích diễn biến thiên tai.

Hệ thống hạ tầng kỹ thuật đã xây dựng, công trình phòng, chống thiên tai khắp các vùng miền tương đối đồng bộ. Quản lý rủi ro thiên tai dựa vào cộng đồng đã được triển khai tại 1.900 xã/6000; đào tạo được gần 1.500 giảng viên cấp tỉnh, xây dựng tiêu chí nông thôn mới về phòng chống thiên tai; rà soát nhà ở an toàn trước thiên tai. Phối hợp với các quốc gia trên thế giới, các quốc gia trong khu vực ASEAN..., các tổ chức quốc tế, tổ chức phi chính phủ như tiếp nhận những tri thức trong quản lý thiên tai cả về tài chính, kỹ thuật, công nghệ...



Do tác động của biến đổi khí hậu, hiện các nhà dân ở chân cầu Dền Xay (huyện Cần Giờ, TPHCM) lúc triều cao bị ngập đến 1,7m khiến việc sinh hoạt, đi lại rất khó khăn

Yêu cầu về phòng chống thiên tai ngày càng tăng cao, thách thức từ tác động của quá trình phát triển kinh tế, xã hội đang làm gia tăng nguy cơ, thậm chí xuất hiện những loại hình thiên tai mới.

Với sự vào cuộc của các cấp, các ngành từ trung ương đến địa phương và toàn xã hội, công tác phòng, chống thiên tai sẽ phát triển mạnh mẽ đạt trình độ các nước tiên tiến trên thế giới, hướng tới mục tiêu cao nhất là bảo đảm an toàn tính mạng và tài sản cho người dân, góp phần giữ gìn thành quả phát triển kinh tế - xã hội của đất nước.

THU HUỆ

Nâng cao cảnh báo cho người dân vùng thiên tai

Theo Tổng cục Phòng, chống thiên tai (Bộ NN&PTNT), hiện cả nước có hơn 100.000 căn nhà, nơi ở của người dân trong tình trạng thiếu an toàn.

Đợt mưa lũ lịch sử từ 10 đến 14/10 với lượng mưa quá lớn, đã để lại nhiều hậu quả thảm khốc tại các tỉnh miền Bắc và Bắc Trung Bộ mà phải mất thời gian rất dài mới có thể khắc phục. Ngoài nguyên nhân khách quan do mưa lũ bất thường, theo các chuyên gia còn nguyên nhân chủ quan như: phong tục tập quán người dân thường sinh sống ở các triền đồi, dưới chân núi hay gần các dòng sông, khi có lũ lớn rất dễ xảy ra thiệt hại về người. Chính vì vậy cần nâng cao nhận thức cho người dân chủ động phòng, chống và ứng phó với thiên tai sẽ có tác dụng hạn chế thấp nhất những thiệt hại có thể xảy ra.



Người dân không nên làm nhà ở những nơi nguy hiểm, có khả năng ảnh hưởng bởi thiên tai

Ông Kenichoro Tachi - Giám đốc Điều hành Kỹ thuật (Cục Quản lý Nước và Thảm họa, Bộ Đất đai, Hạ tầng, Giao thông và Du lịch Nhật Bản) cho biết: Để đối phó với thiên tai, điều quan trọng là phải chuẩn bị trước khi có thiên tai xảy ra chứ không phải là giải quyết những hậu quả của nó. Người dân phải hiểu về sự nguy hiểm của thiên tai và được cung cấp thông tin đầy đủ. Sau đó phòng tránh thiên tai bằng 3 lĩnh vực quan trọng:

Thứ nhất đầu tư xây dựng cơ sở hạ tầng phòng chống thiên tai.

Thứ hai là quản lý nơi sinh sống của người dân, tránh xa những khu vực có khả năng ảnh hưởng bởi thiên tai.

Thứ ba là cảnh báo về sự an toàn cho người dân di tản trước khi có thiên tai xảy ra, ít nhất phải đảm bảo mạng sống cho người dân ở khu vực này.

VI THANH

* Tổng hợp báo cáo của các địa phương, từ đầu năm đến nay, thiên tai xảy ra trên cả nước đã làm 245 người chết và mất tích, tổng thiệt hại vật chất gần 36 nghìn tỷ đồng (tương đương trên 1,6 tỷ USD).
HỮU NHÂN

* Ngày 18/10, BCD TƯ về PCTT có Công văn hỏa tốc số 134/TWPCTT về việc báo cáo hiện trạng phòng, tránh lũ ống, lũ quét, sạt lở đất gửi BCH PCTT&TKCN các tỉnh miền núi phía Bắc và Bắc Trung Bộ. Theo đó, đề nghị BCH PCTT&TKCN các tỉnh: Đánh giá thực trạng công tác phòng chống lũ ống, lũ quét và sạt lở đất; Xác định các nhu cầu cấp bách hiện nay để ứng phó với lũ ống, lũ quét và sạt lở đất; Sắp xếp thứ tự ưu tiên và đề xuất các giải pháp công trình, phi công trình bảo đảm phù hợp với tình hình trước mắt và ổn định lâu dài.
NGỌC MINH

* Ngày 16/10, đại diện Thường trực BCD TƯ về PCTT đến viếng và truy tặng Bằng khen của Bộ trưởng Bộ NN&PTNT - Trưởng BCD TƯ về PCTT Nguyễn Xuân Cường cho Nhà báo Đinh Hữu Dư (TTXVN), vì đã có hành động dũng cảm hy sinh thân mình trong khi thực hiện nhiệm vụ tuyên truyền về PCTT tại nhà riêng ở tỉnh Ninh Bình. Trước đó, ngày 11/10, Nhà báo Đinh Hữu Dư đã bị lũ cuốn trôi khi đang tác nghiệp phản ánh tình hình mưa lũ tại cầu Ngòi Thia, thị xã Nghĩa Lộ, Yên Bái.
TRUNG ĐỨC

Thủ tướng ghi nhận nỗ lực điều hành của BCD T.Ư và PCTT

Ngày 25/10, Tổ công tác của Thủ tướng Chính phủ do Bộ trưởng, Chủ nhiệm Văn phòng Chính phủ Mai Tiến Dũng làm Tổ trưởng đã làm việc với Bộ NN&PTNT về kiểm tra thực hiện nhiệm vụ Chính phủ, Thủ tướng Chính phủ giao Bộ NN&PTNT

Tại buổi làm việc trên, ông Mai Tiến Dũng cho biết, trước khi về làm việc với Bộ NN&PTNT, Thủ tướng có giao cho ông chuyển lời ghi nhận, đánh giá cao những thành tích đạt được của Bộ NN&PTNT thời gian qua... Đồng thời một vấn đề của Bộ NN&PTNT cũng được Thủ tướng ghi nhận đó là chủ động chỉ đạo, điều hành ứng phó thiên tai. Con bão số 10 là cơn bão mạnh, sự tàn phá cực lớn, nhưng với sự chỉ đạo kịp thời của Ban chỉ đạo Trung ương về phòng, chống thiên tai đã giảm thiểu tối đa thiệt hại về người và tài sản.

"Chủ động đó đã đem lại hiệu quả rõ rệt. Điển hình là việc xử lý mưa lũ vừa qua ở các tỉnh phía Bắc, ông Trần Quang Hoài - Tổng cục trưởng Tổng cục Phòng, chống thiên tai xử lý vấn đề đống, mở cửa xả thủy điện Hòa Bình đã được Thủ tướng đánh giá rất cao. Nếu không có sự quyết đoán như vậy, không có sự chỉ đạo của Bộ NN&PTNT với địa phương như vậy thì chắc câu chuyện sẽ khác, thiệt hại còn lớn hơn" - ông Mai Tiến Dũng nói.

XUÂN BẮC

HOẠT ĐỘNG CỦA THỦ TƯỚNG CHÍNH PHỦ A THỰC HIỆN NHIỆM VỤ CHÍNH P CHÍNH PHỦ GIAO BỘ NÔNG NGHIỆP VÀ



Chủ nhiệm Văn phòng Chính phủ Mai Tiến Dũng phát biểu tại hội nghị

GIẢM NHẸ RỦI RO THIÊN TAI LẤY TRẺ EM LÀM TRUNG TÂM

Ngày 5/10, tại Ninh Thuận diễn ra Hội thảo Lập kế hoạch 2017 -2018 Dự án Giảm nhẹ rủi ro và tăng cường khả năng chống chịu thiên tai lấy trẻ em làm trung tâm của tỉnh Ninh Thuận do UNICEF tài trợ. Đồng chủ trì Hội thảo có Tổng cục trưởng Tổng



Tổng cục trưởng Tổng cục Phòng, chống thiên tai - Ông Trần Quang Hoài phát biểu khai mạc Hội thảo

cục Phòng, chống thiên tai ông Trần Quang Hoài; Phó chủ tịch UBND tỉnh Ninh Thuận Lê Văn Bình, Quyền trưởng Chương trình Chính sách xã hội và Quản trị UNICEF Việt Nam Mizuho Okimoto-Kaewtathip.

Phát biểu tại Hội thảo, ông Trần Quang Hoài nhấn mạnh: Diễn biến thiên tai tại Việt Nam ngày càng bất thường, khó dự báo và khó lường theo chiều hướng cực đoan. Trẻ em là một trong những đối tượng dễ bị tổn thương nhất trước những tác động khốc liệt của thiên tai. Bên cạnh những nỗ lực của Chính phủ và người dân, sự hỗ trợ vô giá của cộng đồng các nhà tài trợ quốc tế, đã đóng góp quan trọng vào những thành công trong công tác phòng ngừa, ứng phó và tái thiết, phục hồi tốt hơn sau thiên tai của Việt Nam. Thông qua dự án Giảm nhẹ rủi ro và tăng cường khả năng chống chịu thiên tai lấy trẻ em làm trung tâm, UNICEF tiếp tục hỗ trợ Chính phủ Việt Nam thực hiện hiệu quả Luật Phòng, chống thiên tai, Luật Trẻ em cùng các cam kết quốc tế như khung hành động Sendai về Giảm nhẹ rủi ro thiên tai và góp phần thực hiện các mục tiêu phát triển bền vững đến năm 2030.

Quyền trưởng Chương trình Chính sách xã hội và Quản trị đánh giá cao UBND tỉnh Ninh Thuận trong việc ưu tiên giải quyết các vấn đề trẻ em bị ảnh hưởng bởi thiên tai. UNICEF mong muốn được tiếp tục hợp tác với Bộ NN&PTNT và tỉnh Ninh Thuận trong khuôn khổ Chương trình quốc gia mới giữa Chính phủ Việt Nam và UNICEF giai đoạn 2017-2021 và Kế hoạch chiến lược của Liên hợp quốc.

THU HÀ

CHÍNH PHỦ NHẬT BẢN CỨU TRỢ NGƯỜI DÂN BỊ THIẾT HẠI DO MƯA LŨ

Ngày 20/10, Đại diện Chính phủ Nhật Bản đã trao tặng số hàng cứu trợ khẩn cấp gồm bạt che mưa, thiết bị lọc nước và chân cho cơ quan chức năng Việt Nam để chuyển tới người dân bị thiệt hại do mưa lũ ở Yên Bái, Hòa Bình.

Lô hàng cứu trợ mới 100% được chuyển trực tiếp từ Nhật Bản gồm: 40 bộ bạt che mưa, 47 bình lọc nước và 5.025 tấm chân đã được bàn giao cho phía Việt Nam tại khu vực sân bay Nội Bài. Ông Nagai Katsuro, công sứ, đại diện Đại sứ quán Nhật Bản tại Việt Nam và ông Fujita Yasuo, trưởng đại diện JICA tại Việt Nam, đã thay mặt Chính phủ Nhật Bản trao lô hàng cho đại diện phía Việt Nam là ông Trần Quang Hoài, Tổng cục trưởng Tổng cục Phòng, chống thiên tai, Ủy viên thường trực Ban chỉ đạo Trung ương về Phòng, chống thiên tai (Bộ NN&PTNT).



Lễ bàn giao hàng cứu trợ của Chính phủ Nhật Bản cho người dân Yên Bái, Hòa Bình tại sân bay Nội Bài (Hà Nội)

Ông Trần Quang Hoài cho biết, sự giúp đỡ hết sức kịp thời thể hiện tình cảm và sự hợp tác chặt chẽ của Chính phủ Nhật Bản đối với Việt Nam nhằm góp phần khắc phục hậu quả do thiên tai gây ra đối với người dân các tỉnh Yên Bái và Hòa Bình bị ảnh hưởng nặng nề bởi đợt mưa lũ vừa qua. Ban chỉ đạo Trung ương về PCTT đã và đang khẩn trương làm việc với các cơ quan ban ngành tạo điều kiện tối đa để hàng cứu trợ có thể đến tay người dân vùng thiên tai trong thời gian sớm nhất.

ĐỨC THỌ



**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 - Vụ Quản lý thiên tai 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