

Số: /PA-UBND

Kon Rẫy, ngày tháng năm 2024

PHƯƠNG ÁN
Phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn năm 2024

Để chủ động trong công tác phòng, chống, ứng phó kịp thời, hiệu quả, giảm thiểu thiệt hại đến mức thấp nhất do thiên tai gây ra, đặc biệt là bão, áp thấp nhiệt đới, lốc xoáy, mưa, lũ, sạt lở đất..., góp phần thực hiện thắng lợi nhiệm vụ kinh tế - xã hội trên địa bàn huyện. UBND huyện Kon Rẫy ban hành Phương án phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn năm 2024, với những nội dung sau:

Phần I
TÌNH HÌNH CHUNG

I. ĐẶC ĐIỂM TÌNH HÌNH THIÊN TAI: Trước tác động của biến đổi khí hậu (BĐKH) toàn cầu, diễn biến thiên tai trên địa bàn tỉnh nói chung và huyện Kon Rẫy nói riêng ngày càng phức tạp. Ảnh hưởng của các đợt thiên tai đang có chiều hướng tăng lên cả về cường độ, số lượng và mức độ nguy hiểm. Thiên tai diễn biến bất thường và có xu hướng cực đoan hơn. Tình trạng mưa bão, lũ quét, lũ ống, sạt lở đất, đá xảy ra nhiều, bất ngờ, có sức tàn phá lớn ở các lưu vực; bên cạnh đó hiện tượng hạn hán cũng thường xuyên xảy ra gây mất mùa, ảnh hưởng rất lớn đến đời sống Nhân dân. Mưa đá và lốc xoáy cũng xảy ra tương đối thường xuyên gây thiệt hại về nhà ở, sản xuất nông nghiệp.

1. Lũ quét và sạt lở đất: Kon Rẫy là huyện có địa hình chia cắt với độ dốc lớn, nhiều khe suối hẹp, kết cấu đất có độ bền vững không cao. Trong những năm gần đây, sự thay đổi mạnh mẽ của bề mặt lưu vực, sự tác động của biến đổi khí hậu (BĐKH) với cường độ mưa tăng mạnh nên xảy ra hiện tượng lũ quét và sạt lở đất. Lũ quét gây nguy hiểm cho tính mạng của con người, phá hủy tài sản và hệ thống cơ sở hạ tầng, làm xói mòn, rửa trôi diện tích đất sản xuất nông nghiệp.

2. Bão và áp thấp nhiệt đới: Địa hình huyện Kon Rẫy được che chở bởi các dãy núi nên ít chịu ảnh hưởng trực tiếp của bão. Tuy nhiên khi có bão và áp thấp nhiệt đới ở các tỉnh duyên hải Trung bộ, Tây Nguyên thì huyện Kon Rẫy cũng chịu tác động một phần, chủ yếu là ảnh hưởng của mưa gây lũ lụt.

3. Hạn hán: Ở Kon Rẫy mùa khô kéo dài từ tháng 11 đến hết tháng 4 năm sau, trong đầu tháng 4 đã xảy ra gió, mưa dông ở nhiều nơi trên địa bàn huyện.

II. CÁC KHU VỰC TRỌNG ĐIỂM TRÊN ĐỊA BÀN BỊ ẢNH HƯỞNG CỦA THIÊN TAI MƯA LŨ (khu vực ngập lụt, lũ quét, sạt lở đất, hạn hán): Căn cứ hiện trạng các khu dân cư, hệ thống hồ chứa, đập thủy lợi của huyện, các khu vực trọng điểm phòng, chống thiên tai năm 2024, được xác định như sau:

1. Đề phòng lũ quét: Thôn 10, 13 xã Đăk Ruồng; thôn 9 xã Đăk Kôi.

2. Đề phòng sạt lở đất: Thôn 1, 5, 9, khu vực đèo Măng đen - Thị trấn Đăk Rve; thôn 1, 4, 5, 6 xã Tân Lập; thôn 1, 7 xã Đăk Tơ Lung; thôn 2, 3, 4, 5, 6 xã Đăk Kôi; thôn 1, 2, 4 xã Đăk Pnê; Thôn 10, 11 xã Đăk Ruông; đường ĐH 22 đi vào xã Đăk Pnê, Tỉnh lộ 677, Quốc lộ 24.

3. Đề phòng ngập lụt: Thôn 3 xã Tân Lập; thôn 10 xã Đăk Ruông; thôn 5 xã Đăk Tơ Lung; thôn 1, 2, 3, 4, 7, 8, 9, 10 xã Đăk Kôi. Cầu sắt thôn 2, cầu thôn 4 xã Đăk Pnê có thể tiếp tục bị đứt gãy cô lập về giao thông vào xã Đăk Pnê.

4. Đề phòng hạn hán: Đập Đăk Đam, Đập Hồ Chuối, Đập Nước Le thị trấn Đăk Rve; Đập Đăk Sa, Đập Đăk Tơ Lung xã Đăk Tơ Lung; Hồ chứa Nước Rơ, Đập Kon Biêu xã Tân Lập...

III. VẬT TƯ, PHƯƠNG TIỆN, LỰC LƯỢNG, NHU YẾU PHẨM PHỤC VỤ CÔNG TÁC PHÒNG, CHỐNG THIÊN TAI VÀ TÌM KIẾM CỨU NẠN

1. Vật tư, phương tiện gồm có: Huy động vật tư, phương tiện phục vụ công tác phòng, chống lụt, bão, bao gồm: 10 nhà bạt, 150 phao áo cứu sinh, 260 phao tròn cứu sinh, 15 máy phát điện (*dự phòng tại Ban chỉ huy PCTT và TKCN huyện, các cơ quan, UBND các xã, thị trấn*); 10 máy bơm nước, 10 xe tải, 01 xe cứu thương, 04 máy xúc, 03 máy ủi (*huy động từ các doanh nghiệp*). Chuẩn bị dụng cụ cuộc, xăng huy động từ Nhân dân...

2. Lực lượng cứu hộ gồm có

- Lực lượng tại huyện gồm các lực lượng chủ lực: Ban chỉ huy quân sự huyện, Công an huyện, y tế... khoảng 120 người.

- Lực lượng tại các xã, thị trấn gồm: thanh niên xung kích, lực lượng dân quân... khoảng 500 người.

- Ngoài ra, UBND huyện có thể huy động lực lượng trên địa bàn huyện (*Cán bộ, công chức, viên chức, đoàn viên, hội viên, thanh niên...*).

3. Nhu cầu về nhu yếu phẩm thiết yếu

- Nguồn nhu yếu phẩm dự trữ chủ yếu dự trữ trong dân; dự trữ của các cá nhân; doanh nghiệp; cửa hàng thương mại, cửa hàng tư nhân.

- Về kinh phí mua nhu yếu phẩm dự trữ phục vụ cho công tác phòng, chống thiên tai trong mùa mưa lũ năm 2023; Trong tình huống khẩn cấp, UBND huyện đề xuất tỉnh quan tâm hỗ trợ, đồng thời cân đối nguồn ngân sách huyện để liên hệ với các doanh nghiệp cung ứng, hỗ trợ kịp thời cho nhân dân vùng bị ảnh hưởng.

Phần II

PHƯƠNG ÁN PHÒNG, CHỐNG THIÊN TAI VÀ TÌM KIẾM CỨU NẠN NĂM 2024

I. NHẬN ĐỊNH TÌNH HÌNH KHÍ TƯỢNG, THỦY VĂN

1. Khí tượng:

- Mùa mưa năm 2024 bắt đầu từ tháng 5, phù hợp với quy luật nhiều năm ở hầu hết các khu vực trong tỉnh; Trong năm 2024 có khoảng từ 3 - 4 cơn bão và áp thấp nhiệt đới ảnh hưởng đến thời tiết tỉnh Kon Tum, tập trung trong thời kỳ từ tháng 8 đến tháng 11; chủ yếu gây mưa vừa, mưa to đến rất to trên diện rộng gây ra mưa lớn, lũ quét và sạt lở đất.

- Tổng lượng mưa trong các tháng, mùa mưa năm 2024 ở các khu vực trong tỉnh khả năng đạt từ 250 - 400mm, có nơi hơn 400mm. Tổng lượng mưa trong toàn mùa mưa đạt xấp xỉ trung bình nhiều năm cùng thời kỳ và cao hơn so với mùa mưa năm 2023; Các tháng giữa và cuối mùa mưa (tháng 8 - 11) khả năng xảy ra từ 4 - 5 đợt mưa to trên diện rộng với số ngày mưa liên tục từ 2 - 3 ngày và tổng lượng mưa đạt từ 150 - 350mm/đợt có thể gây ra lũ quét và sạt lở đất; Nhiệt độ trung bình các tháng phổ biến đạt xấp xỉ và cao hơn trung bình nhiều năm cùng kỳ.

2. Thủy văn: Mùa lũ chính trên các sông, suối bắt đầu từ cuối tháng 7, kéo dài đến tháng 11. Năm 2024 sẽ có từ 5 - 7 đợt lũ, trong đó có từ 3 - 4 đợt lũ trung bình và lớn (*có mực nước đỉnh lũ đạt mức báo động cấp 2 trở lên*), tập trung xuất hiện trong thời kỳ từ tháng 9 đến 11 trên lưu vực sông Đăk Bla. Mực nước đỉnh lũ lớn nhất năm của năm 2024 có khả năng xuất hiện trong tháng 9, tháng 10 với mực nước cao nhất trên các sông đạt cao hơn mức báo động cấp 03 từ 1,00 - 2,50 mét.

II. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

1. Mục đích

- Đảm bảo an toàn tuyệt đối cho người, tài sản của Nhà nước và Nhân dân, hạn chế đến mức thấp nhất thiệt hại do thiên tai gây ra.

- Bảo vệ an toàn tuyệt đối cho hệ thống cơ sở hạ tầng, đặc biệt là hệ thống giao thông, thủy lợi.

- Bảo vệ sản xuất và môi trường sinh thái, sớm ổn định đời sống Nhân dân sau thiên tai.

- Tăng cường thông tin, tuyên truyền, cảnh báo, hướng dẫn các biện pháp phòng, tránh ứng phó thiên tai kịp thời đến các tầng lớp Nhân dân; nâng cao nhận thức, trách nhiệm cộng đồng và quản lý rủi ro thiên tai dựa vào cộng đồng; phát huy ý thức tự giác, chủ động phòng, tránh thiên tai của toàn dân trên địa bàn huyện.

2. Yêu cầu: Công tác phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn phải được tiến hành chủ động và thường xuyên, với phương châm “Chủ động phòng tránh, đối phó kịp thời, khắc phục khẩn trương và có hiệu quả” đảm bảo an toàn tính mạng, tài sản của Nhân dân, góp phần phát triển kinh tế - xã hội bền vững nhằm giảm thiểu đến mức thấp nhất thiệt hại do thiên tai gây ra.

2.1. Chống bão: Thông tin kịp thời trên các phương tiện thông tin đại chúng, giăng chống nhà cửa, đảm bảo an toàn cho Nhân dân, hạn chế tối đa thiệt hại do bão gây ra.

2.2. Chống lũ quét, sạt lở đất: Di dời các hộ dân sinh sống tại các khu vực xung yếu đến nơi an toàn, chuẩn bị phương án sẵn sàng ứng cứu, hạn chế tối đa thiệt hại do lũ quét, sạt lở đất gây ra.

2.3. Chống ngập lụt: Đảm bảo tiêu úng nhanh bảo vệ sản xuất vụ Mùa năm 2022. Hạn chế đến mức thấp nhất thiệt hại do ngập úng gây ra đối với sản xuất nông nghiệp và đời sống Nhân dân.

2.4. Chống hạn: Có phương án tích nước tại các hồ, đập thủy lợi; tuyên truyền, vận động Nhân dân sử dụng nước hợp lý và chuẩn bị sẵn sàng các phương tiện máy bơm tưới khi hạn hán xảy ra.

2.5. Cô lập về giao thông: Có phương án dự trữ lương thực, nước uống, chất đốt tại chỗ, đồng thời khai thông cầu tạm để đảm bảo giao thông đi lại giữa các thôn nằm bên kia bờ sông tại xã Đăk Kôi, Đăk Tơ Lung, Đăk Pnê.

III. PHƯƠNG ÁN PHÒNG, CHỐNG THIÊN TAI VÀ DỰ KIẾN CÁC TÌNH HUỐNG XẢY RA

1. Đối với chống bão, áp thấp nhiệt đới

1.1. Áp thấp nhiệt đới và bão có sức gió mạnh đến cấp 8

- Tổ chức phân công lực lượng triển khai xuống địa bàn các xã, thị trấn trực 24/24h.

- Kịp thời thông báo các bản tin dự báo, cảnh báo và văn bản chỉ đạo, điều hành phòng, chống lụt, bão thường xuyên trên các phương tiện thông tin đại chúng.

- Chỉ đạo Nhân dân khẩn trương thu hoạch diện tích lúa đã chín và các loại cây trồng ngắn ngày.

- Đẩy mạnh công tác tuyên truyền, vận động Nhân dân chằng, chống nhà cửa chủ động ứng phó với thiên tai.

- Phân công lực lượng trực tại các điểm trọng yếu, các khu vực nguy hiểm, các cầu treo dân sinh.

1.2. Bão với sức gió mạnh đến cấp 9, cấp 10

- Tổ chức phân công lực lượng triển khai xuống địa bàn các xã, thị trấn trực 24/24h.

- Tổ chức di dời các hộ dân sinh sống tại các khu vực xung yếu đến các khu vực an toàn (*như tại địa điểm các Trường học, nhà rông, trụ sở UBND xã, thị trấn và các nhà kiên cố*).

- Tập trung chằng chống nhà cửa, trường học, bệnh viện và các công trình trọng điểm trên địa bàn toàn huyện.

- Kiểm tra các công trình thủy điện, thủy lợi trọng điểm trên địa bàn huyện và có phương án xả lũ phù hợp.

- Triển khai phương án chống ngập úng.

- Thông báo các bản tin dự báo, cảnh báo và văn bản chỉ đạo, điều hành phòng, chống bão thường xuyên trên các phương tiện thông tin đại chúng.

1.3. Bão với sức gió mạnh đến cấp 11, cấp 12 và trên cấp 12

- Tổ chức phân công lực lượng triển khai xuống địa bàn các xã, thị trấn trực 24/24h.

- Tuyên truyền Nhân dân tuyệt đối không được ra ngoài tại các khu vực nguy hiểm.

- Thực hiện mọi biện pháp di dời các hộ dân triệt để tại các khu vực xung yếu để tránh trú bão an toàn.

- Huy động mọi lực lượng triển khai các biện pháp đối phó với bão, tổ chức cứu hộ, cứu nạn. Triển khai lực lượng, phương tiện bảo vệ các công trình trọng điểm, kho tàng; chằng chống nhà cửa, trường học, bệnh viện.

- Thông báo các bản tin dự báo, cảnh báo và văn bản chỉ đạo, điều hành phòng, chống, ứng phó bão thường xuyên, liên tục trên các phương tiện thông tin đại chúng.

2. Đối với chống lũ quét, sạt lở đất

2.1. Tình huống 1: Mực nước trên sông Đăk A Kôi, Đăk Snghé, Đăk Pnê dâng cao có nguy cơ xảy ra lũ quét, sạt lở đất; nhiệm vụ và giải pháp:

- Tổ chức phân công lực lượng triển khai xuống tất cả địa bàn trực 24/24h.

- Tăng cường lực lượng tuần tra, canh gác các khu dân cư dọc sông suối, các công trình trọng điểm; tổ chức thực hiện phương án ứng phó với lũ, lụt theo phương châm 4 tại chỗ.

- Triển khai phương án chống lũ; tổ chức cho Nhân dân thu hoạch lúa đã chín và hoa màu các loại.

- Theo dõi sát diễn biến mưa, lũ và thông báo các bản tin dự báo, cảnh báo lũ trên các tuyến sông, suối và công tác chỉ đạo chống lũ.

- Tập trung tổ chức sơ tán người và tài sản của Nhân dân vùng bị ảnh hưởng của lũ.

- Phòng Nông nghiệp và phát triển nông thôn huyện phối hợp với Trạm khí tượng thủy văn; Trạm thủy nông huyện; phòng Kinh tế - Hạ tầng; UBND các xã, thị trấn theo dõi sát diễn biến mưa, lũ, cảnh báo mực nước, kiểm tra các hồ đập, các công trình thủy điện và thông báo thường xuyên cho Nhân dân vùng bị ảnh hưởng về quy trình thời gian xả lũ, chủ động thực hiện các biện pháp ứng phó, chuẩn bị di chuyển người, tài sản đến nơi an toàn; triển khai các biện pháp đảm bảo an toàn, an ninh trật tự, thông tin liên lạc; kiểm tra, rà soát, sẵn sàng triển khai phương án sơ tán Nhân dân đến nơi an toàn khi có yêu cầu.

2.2. Tình huống 2: Mực nước trên sông Đăk A Kôi, Đăk Pnê dâng cao gây ra lũ quét, sạt lở đất; cầu sắt thôn 2 xã Đăk Pnê có nguy cơ bị cuốn trôi; nhiệm vụ và giải pháp:

- Huy động tất cả lực lượng cứu hộ khẩn trương có mặt tại các địa bàn bị ảnh hưởng của thiên tai tổ chức trực 24/24h, sẵn sàng ứng cứu khi có sự cố xảy ra.

- Theo dõi sát diễn biến mưa, lũ và thông báo các bản tin dự báo, cảnh báo lũ trên các tuyến sông, suối và công tác chỉ đạo chống lũ.

- Chỉ đạo, phối hợp các cấp, các ngành liên quan huy động tối đa các phương tiện hiện có (thuyền, ca nô, xe,...) để kịp thời phục vụ cho công tác cứu nạn, cứu hộ.

- Phòng Kinh tế và Hạ tầng phối Công an huyện, các đơn vị quản lý đường bộ và UBND các xã, thị trấn nhanh chóng giải phóng lòng đường, đảm bảo giao thông đi lại. Đồng thời tham mưu UBND huyện, Ban Chỉ huy huyện các giải pháp, phương án cung cấp các mặt hàng thiết yếu cho người dân.

- Bưu điện, Trung tâm viễn thông nhanh chóng triển khai lực lượng xử lý các sự cố xảy ra đảm bảo giữ vững thông tin liên lạc.

- Điện lực huyện đảm bảo an toàn mạng lưới điện, xử lý và khắc phục các sự cố về điện trong thời gian sớm nhất có thể.

- Ban chỉ huy quân sự huyện triển khai công tác cứu nạn theo yêu cầu của Ban chỉ huy PCTT-TKCN&PTDS huyện, trong đó tập trung cho công tác cứu nạn, cứu người trong các nhà sập, đất đá sạt lở...

- Phòng Y tế; Trung tâm y tế triển khai công tác cấp cứu nạn nhân tại các cơ sở y tế và cấp cứu lưu động, chủ động tiếp nhận nạn nhân về các cơ sở y tế gần nhất và công tác phòng chống dịch bệnh ở người.

- UBND các xã, thị trấn tổ chức lực lượng cứu nạn, cứu trợ, thống kê thiệt hại và triển khai khắc phục hậu quả trên địa bàn.

- Phòng Tài chính - Kế hoạch huyện phối hợp với Phòng Nông nghiệp và Phát triển nông thôn huyện (*cơ quan thường trực Ban chỉ huy PCTT TKCN&PTDS huyện*) xem xét cân đối nguồn ngân sách dự phòng tham mưu, đề xuất trình UBND huyện khắc phục thiệt hại, hỗ trợ cho người dân vùng bị thiệt hại có điều kiện sớm phục hồi sản xuất.

- Các phòng, ban và các ngành triển khai khắc phục hậu quả thuộc đơn vị mình quản lý theo yêu cầu của UBND huyện và Ban chỉ huy huyện.

- Ban chỉ huy PCTT-TKCN&PTDS huyện tham mưu cho UBND huyện điều hành công tác ứng cứu, khắc phục và kịp thời kêu gọi sự chi viện cứu trợ của các lực lượng và các đơn vị đóng trên địa bàn.

3. Đối với lốc xoáy

- Xây dựng các công trình, nhà ở kiên cố, thường xuyên chằng chống nhà cửa để tăng độ vững chắc nhằm đề phòng lốc xoáy, nếu nhà ở lợp bằng lá, tôn tráng kẽm, fibro xi măng, ngói có thể dẫn lên mái nhà các loại thanh nẹp bằng gỗ, sắt, dây kẽm cỡ lớn hoặc các bao chứa cát để hạn chế tốc mái khi có lốc xoáy (phương pháp chằng chống thực hiện theo hướng dẫn đối với mục bão, áp thấp nhiệt đới).

- Chặt tĩa cành, nhánh của các cây cao, dễ gãy đổ, mục rỗng, nằm gần nhà ở, lưới điện...

- Khi trời mưa lớn kèm theo dông, cần sơ tán người già và trẻ em ra khỏi những căn nhà tạm bợ, đến những nơi an toàn, vững chắc hơn. Khi xảy ra lốc xoáy mọi người phải tìm những nơi trú ẩn an toàn như các nhà kiên cố, tránh núp dưới bóng cây, nhà tạm bợ dễ bị ngã đổ gây tai nạn. Tuyên truyền, vận động đến các hộ dân có nhà kiên cố tiếp nhận những người dân trú ẩn khi xảy ra lốc xoáy với tinh thần tương thân, tương trợ lẫn nhau.

4. Đối với sấm sét

- Nghe bản tin dự báo thời tiết để lên kế hoạch làm việc dự phòng; khi đi làm ở khu vực nào đó, để ý trước các nơi có thể trú mưa và tránh sét an toàn. Phải tính được thời gian từ chỗ làm việc đến nơi an toàn để chủ động đi về nơi đó khi thấy có tín hiệu dông.

- Thường thì cơn dông kéo đến rất nhanh trong vòng 15 phút và di chuyển với vận tốc 40km/giờ. Khi đang ở nơi không an toàn thì cần phải để ý đến các dấu hiệu của dông như mây đen, không khí lạnh, gió.

- Thực hiện nguyên tắc nhìn - nghe; khi sét xảy ra, thường thấy tia chớp lóe lên ở điểm nào đó trên bầu trời, sau đó là tiếng sấm kèm theo, khi đó cần nhanh chóng tìm cách tránh sét.

- Khi ở trong nhà nên đứng xa cửa sổ, cửa ra vào, các đồ dùng điện, tránh các chỗ ẩm ướt như buồng tắm, bể nước, vòi nước, không nên dùng điện thoại trừ trường hợp rất cần thiết. Nên rút phích cắm các thiết bị điện khi dông tố bắt đầu.

- Các đường dây điện thoại hay dây điện có thể bị ảnh hưởng sét đánh lan truyền, nên tránh xa các vật dùng điện, giữ khoảng cách ít nhất là 1m. Cần rút ăng-ten ra khỏi tivi khi có dông.

- Nếu ở ngoài trời, tuyệt đối không dùng cây cối làm chỗ trú mưa, tránh các khu vực cao hơn xung quanh, tránh xa các vật dụng kim loại như xe đạp, máy, hàng rào sắt. Nên tìm chỗ khô ráo, nếu xung quanh có cây cao hơn thì nên tìm chỗ thấp. Đảm bảo thân người ở vị trí càng thấp càng tốt, tay ôm cổ, phần tiếp xúc của người với mặt đất càng ít càng tốt. Nên nhón chân, không được nằm xuống đất. Đặc biệt, không đứng thành nhóm người gần nhau.

- Đứng xa các vật cao, ra ngay khỏi những nơi chứa nước như ao, hồ, ruộng. Các vùng đỉnh núi hay sườn núi nhô cao cũng rất nguy hiểm. Nếu ở trong rừng thì tìm những nơi cây thấp hơn và thưa để tránh.

- Nếu như cảm thấy tóc bị dựng lên, như cảm giác có điện khi sờ tay trước mặt tivi, cần lập tức cúi ngò xuống và lấy tay che tai, không nằm xuống đất hay đặt tay lên đất. Sau khi tiếng sét đi qua 30 phút, có thể trở lại làm việc bình thường.

5. Đối với chống hạn hán

- Thường xuyên theo dõi diễn biến của thời tiết để chủ động các biện pháp phòng, chống hạn.

- Tăng cường công tác kiểm tra, rà soát các công trình thủy lợi, hồ, đập trên địa bàn do địa phương quản lý, chỉ đạo, huy động lực lượng và Nhân dân địa phương tham gia triển khai công tác khai thông các cửa lấy nước, kênh mương; nạo vét kênh mương và sửa chữa các sự cố hư hỏng để phát huy hiệu quả các công trình thủy lợi.

- Tăng cường các biện pháp trữ nước, sử dụng nước tiết kiệm, hợp lý, giữ và nâng cao mực nước trước đập dâng như nạo vét thượng hạ lưu đập và dùng rọ đá đắp phần ngưỡng tràn đập, hoặc đắp đất để tích trữ nước; nhất là các biện pháp tận dụng tối đa nguồn nước có được để phục vụ sản xuất nông nghiệp (*hệ thống tưới tiết kiệm*); điều chỉnh lịch thời vụ, chuyển đổi cơ cấu cây trồng phù hợp với khả năng nguồn nước; chuẩn bị tốt các điều kiện cần thiết về giống, phân bón, vật tư...

- Xây dựng phương án phòng, chống hạn, đảm bảo sản xuất, bố trí chi tiết lịch lấy nước, dùng nước tiết kiệm, đồng thời có kế hoạch điều chỉnh mùa vụ sản xuất, cơ cấu cây trồng, vật nuôi phù hợp với khả năng cung cấp của nguồn nước.

- Tăng cường công tác thông tin, tuyên truyền cho Nhân dân có ý thức sử dụng nước tiết kiệm, bố trí cây trồng, diện tích hợp lý để đảm bảo có thu hoạch và chỉ đạo cho Nhân dân làm tốt công tác nội đồng.

- Sửa chữa các công trình thủy lợi bị hư hỏng, sớm đưa vào khai thác, sử dụng để đáp ứng nhu cầu nước phục vụ sản xuất kịp thời vụ.

- Kiểm tra việc hoạt động của các công trình thủy điện, đảm bảo điều tiết, sử dụng nước hợp lý, xả nước của các hồ thủy điện để phục vụ sản xuất.

- Dự trữ máy bơm, đường ống tưới dẫn nước sẵn sàng phục vụ tưới cho các diện tích bị thiếu nước.

IV. CÁC NHIỆM VỤ TRỌNG TÂM CẦN TẬP TRUNG CHỈ ĐẠO, THỰC HIỆN

1. Phân công trách nhiệm cụ thể cho từng thành viên trong Ban Chỉ huy phụ trách địa bàn, lĩnh vực theo quy định.

2. Công tác kiểm tra, sửa chữa các công trình thủy lợi: Tập trung chỉ đạo các phòng ban chuyên môn phối hợp Trạm quản lý thủy nông huyện; UBND các xã, thị trấn kiểm tra, đánh giá các công trình thủy lợi (*đặc biệt là các công trình hồ chứa*) đề xuất phương án sửa chữa các công trình, hạng mục bị hư hỏng, xuống cấp có nguy cơ gây mất an toàn cao trong mùa mưa lũ.

3. Tổng kiểm tra các hệ thống cơ sở hạ tầng: Các phòng ban chuyên môn phối hợp với UBND các xã, thị trấn chủ động kiểm tra đánh giá chất lượng các công trình và tập trung xử lý, khắc phục kịp thời các tồn tại để đảm bảo an toàn trong mùa mưa bão; tổng hợp kết quả thực hiện báo cáo về Ban chỉ huy PCTT-TKCN&PTDS huyện để tổng hợp báo cáo Ban chỉ huy PCTT-TKCN&PTDS tỉnh và UBND tỉnh.

4. Đẩy mạnh tuyên truyền để Nhân dân hiểu tính cấp bách, nguy hiểm của lụt, bão. Triển khai tập huấn kỹ thuật chằng chống nhà cửa khi có bão, lũ.

5. Thực hiện kiểm kê, bố trí vật tư, phương tiện, trang thiết bị PCTT và TKCN hợp lý, hiệu quả.

6. Xây dựng và tổ chức phê duyệt các phương án phòng, chống lũ, bão. Tổ chức tập huấn, diễn tập ứng phó với các tình huống thiên tai, nhất là diễn tập sơ tán Nhân dân và tổ chức cứu hộ, cứu nạn phù hợp với yêu cầu thực tế của từng địa phương, đơn vị.

Trên đây là Phương án phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn năm 2024. Yêu cầu Ban chỉ huy PCTT-TKCN&PTDS huyện, các cơ quan, đơn vị liên quan; UBND, Ban chỉ huy PCTT-TKCN&PTDS các xã, thị trấn nghiêm túc triển khai thực hiện./.

Nơi nhận:

- BCH PCTT-TKCN&PTDS tỉnh (b/c);
- TT Huyện ủy (b/c);
- TT HĐND huyện (b/c);
- Chủ tịch, các PCT UBND huyện;
- BCH PCTT-TKCN&PTDS huyện (t/h);
- Các Phòng, ban, cơ quan, đơn vị (t/h);
- UBND các xã, thị trấn (t/h);
- Lưu: VT.

TM. ỦY BAN NHÂN DÂN
KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH

Nguyễn Văn Thủy