

UBND TỈNH AN GIANG
BAN CHỈ HUY ỨNG PHÓ
BĐKH-PCTT VÀ PTDS

Số: 45/BCH-PCTT

V/v triển khai công tác phòng,
chống thiên tai và tìm kiếm cứu
nạn 6 tháng cuối năm 2024

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

An Giang, ngày 01 tháng 7 năm 2024

Kính gửi:

- Thành viên Ban Chỉ huy UPBĐKH-PCTT&PTDS tỉnh;
- UBND huyện, thị, thành phố.

Căn cứ Công văn số 20/QGPCTT ngày 22/4/2024 của Ban Chỉ đạo Quốc gia về phòng chống thiên tai về việc kết quả 03 năm thực hiện Chiến lược quốc gia phòng, chống thiên tai đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2050;

Căn cứ Thông báo số 238/TB-VPCP ngày 22/5/2024 của Văn phòng Chính phủ về việc thông báo kết luận của Phó Thủ tướng Chính phủ Trần Lưu Quang tại Hội nghị toàn quốc về công tác phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn năm 2024;

Căn cứ Nghị quyết 102/NQ-CP ngày 29/6/2024 của Chính phủ về việc bảo đảm công tác chỉ đạo, điều hành phòng, chống thiên tai trong thời gian kiện toàn cơ quan chỉ đạo, chỉ huy phòng thủ dân sự các cấp;

Thực hiện Công văn số 2253/VPUBND-KTN ngày 08/5/2024 của Văn phòng UBND tỉnh về việc kết quả 03 năm thực hiện Chiến lược quốc gia phòng, chống thiên tai đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2050;

Thực hiện Công văn số 2600/VPUBND-KTN ngày 24/5/2024 của Văn phòng UBND tỉnh về việc công tác phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn năm 2024,

Theo dự báo của các cơ quan chuyên môn về khí tượng, thủy văn từ tháng 7/2024 đến tháng 12/2024 trên địa bàn tỉnh:

- Về bão, áp thấp nhiệt đới (ATNĐ): Từ nay đến tháng 9/2024, trên Biển Đông có khả năng xuất hiện khoảng từ 05-07 cơn bão, ATNĐ, trong đó có khoảng 02-03 cơn đổ bộ vào đất liền. Từ tháng 10-12/2024, có khả năng xuất hiện khoảng từ 04-06 cơn bão, ATNĐ, trong đó có khoảng 02-03 cơn đổ bộ vào đất liền.

- Về lượng mưa: Trong khoảng từ tháng 7-9/2024, có sự chuyển pha của dao động mùa từ trung tính sang La Nina và gió mùa Tây Nam hoạt động mạnh nên mưa có xu hướng tăng, tổng lượng mưa phổ biến cao hơn trung bình nhiều năm (TBNN) cùng thời kỳ từ 5-10%. Từ tháng 10-12/2024, tổng lượng mưa ở mức cao hơn TBNN từ 10-15%. Mùa mưa kết thúc muộn hơn TBNN, khả năng vào khoảng cuối tháng 11 đến nửa đầu tháng 12/2024. Sau khi mùa mưa kết thúc, vẫn còn khá nhiều ngày có mưa trái mùa trong những tháng mùa khô cuối năm 2024 và đầu năm 2025.

- Về thủy văn: Từ tháng 7, mực nước các trạm thượng nguồn sông Mekong có xu thế lên dần. Tổng lượng dòng chảy về đầu nguồn sông Cửu Long qua hai trạm Tân Châu và Châu Đốc từ tháng 7-9/2024 có khả năng thấp hơn TBNN từ 10-15%; từ tháng 10-12/2024, tổng lượng dòng chảy sông Mekong giảm dần và ở mức thấp hơn TBNN từ 5-10%.

+ Đầu nguồn sông Cửu Long, mực nước cao nhất năm tại Tân Châu có khả năng ở mức xấp xỉ và dưới BĐI từ 0.10-0.30m, riêng tại Khánh An và Châu Đốc có khả năng xấp xỉ và cao hơn BĐI khoảng 0.10-0.20m, xấp xỉ và cao hơn đỉnh lũ năm 2023 từ 0.10-0.20m. Thời gian xuất hiện vào khoảng giữa tháng 10.

+ Khu vực nội đồng TGLX, mực nước cao nhất năm có khả năng ở mức xấp xỉ và trên BĐI, riêng các trạm Vọng Thê, Vĩnh Hanh, Núi Sập có khả năng xấp xỉ BĐII, cao hơn đỉnh lũ năm 2023 khoảng 0.10-0.20m, thấp hơn đỉnh lũ TBNN từ 0.10-0.40m. Thời gian xuất hiện khoảng nửa cuối tháng 10.

+ Vùng hạ lưu sông, mực nước cao nhất trên sông Vàm Nao tại Vàm Nao có khả năng xấp xỉ BĐII; trên Rạch Ông Chưởng tại Chợ Mới trên BĐII từ 0.15-0.25m; trên sông Hậu tại Long Xuyên trên BĐIII từ 0.10-0.20m. Thời gian xuất hiện trong khoảng giữa tháng 10.

Để chủ động công tác phòng ngừa, ứng phó và khắc phục hậu quả thiên tai những tháng cuối năm 2024, Ban Chỉ huy UPBĐKH-PCTT&PTDS tỉnh đề nghị các sở, ngành là thành viên Ban Chỉ huy UPBĐKH-PCTT&PTDS tỉnh, UBND các huyện, thị xã, thành phố theo chức năng, nhiệm vụ của từng ngành, đơn vị triển khai thực hiện một số nhiệm vụ, như sau:

1. Tiếp tục triển khai thực hiện các chỉ đạo của Trung ương, Tỉnh ủy, Ủy ban nhân dân tỉnh, Ban Chỉ huy UPBĐKH-PCTT&PTDS tỉnh đã ban hành theo chức năng, nhiệm vụ của từng ngành, đơn vị phụ trách.

2. Tiếp tục đẩy mạnh công tác thông tin, tuyên truyền, nâng cao nhận thức, kiến thức phòng, chống thiên tai, tìm kiếm cứu nạn cho các cấp chính quyền và người dân; thông tin chính xác, kịp thời về tình hình, diễn biến thiên tai, công tác ứng phó và khắc phục hậu quả thiên tai. Đa dạng các hình thức thông tin, tuyên truyền phù hợp với từng đối tượng, điều kiện cụ thể của địa phương.

3. Tăng cường công tác tuyên truyền, giáo dục, phổ biến các chủ trương của Đảng, chính sách, pháp luật của Nhà nước về phòng ngừa, ứng phó và khắc phục hậu quả thiên tai, nhất là các đối tượng dễ bị tổn thương.

4. Tiếp tục triển khai thực hiện có hiệu quả Kế hoạch thực hiện Chiến lược quốc gia phòng, chống thiên tai đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2050. Rà soát, lồng ghép vào kế hoạch phát triển kinh tế - xã hội, kế hoạch ngành hàng năm để triển khai thực hiện, trong đó, ưu tiên các nhiệm vụ, chương trình, dự án đã được phê duyệt trong kế.

5. Kiện toàn tổ chức, hoạt động của Ban Chỉ huy Phòng thủ dân sự các cấp và cơ quan tham mưu, hỗ trợ ra quyết định cho Ban Chỉ huy phòng thủ dân sự các cấp theo quy định của Luật Phòng thủ dân sự, Luật Phòng, chống thiên tai và các quy định pháp luật khác có liên quan.

6. Tiếp tục củng cố, kiện toàn tổ chức các lực lượng tham gia phòng,

chống, ứng phó thiên tai, đặc biệt là lực lượng xung kích phòng chống thiên tai ở cơ sở và vật tư, trang thiết bị của lực lượng này, nhất là trong tình huống cấp bách, chủ động ứng phó, khắc phục hậu quả thiên tai ngay từ giờ đầu.

7. Nâng cao chất lượng, năng lực dự báo, cảnh báo và theo dõi, giám sát thiên tai, nhất là lũ, sạt lở, đông lốc, sét,... Ưu tiên bố trí nguồn kinh phí hằng năm (đầu tư công, dịch vụ công ích thủy lợi, hỗ trợ phát triển đất trồng lúa) để tập trung đầu tư, cải tạo hạ tầng phòng chống thiên tai, xử lý dứt điểm các dự án trọng điểm về thủy lợi, đê điều, hồ đập, phòng chống thiên tai, nhất là các tuyến đê xung yếu, các công trình trọng điểm sạt lở bờ sông, bờ kênh.

8. Thường xuyên theo dõi, cập nhật kết quả quan trắc cảnh báo sạt lở đất bờ sông, kênh rạch của Sở Tài nguyên và Môi trường, thông báo các khu vực nguy hiểm, đặc biệt nguy hiểm diễn biến sạt lở trên hệ thống truyền thông; tuyên truyền pháp luật, hướng dẫn các biện pháp phòng chống, khắc phục khi có sự cố thiên tai, sạt lở để đơn vị, địa phương, người dân chủ động phòng tránh, ứng phó thiên tai, sạt lở. Chủ động di dời người dân, nhà ở đến nơi an toàn khi có dấu hiệu rạn nứt, sụt lún nguy cơ sạt lở, sự cố công trình nhằm đảm bảo an toàn tính mạng nhân dân.

9. Thường xuyên kiểm tra, rà soát các khu vực cảnh báo sạt lở bờ sông, kênh rạch, đê bao, sự cố công bọng. Kịp thời phát hiện để có hướng xử lý kịp thời theo phương châm 4 tại chỗ.

10. Nâng cao năng lực chỉ đạo, chỉ huy điều hành, ứng phó thiên tai, sự cố của từng sở, ngành, từng địa phương; tổ chức tập huấn, huấn luyện, tập huấn, diễn tập, ứng phó sự cố, thiên tai và tìm kiếm cứu nạn, theo các tình huống, phương án, kế hoạch đã xây dựng.

11. Rà soát lại kịch bản ứng phó thiên tai, sự cố, tìm kiếm cứu nạn; tổ chức giám sát, kiểm tra, đôn đốc công tác chuẩn bị phòng, chống thiên tai, cứu hộ cứu nạn trước mùa mưa lũ và trước khi xảy ra bão, lũ; xác định trọng điểm xung yếu, kịp thời khắc phục tồn tại, hạn chế, giảm thiểu nguy cơ rủi ro trước mùa mưa lũ; chủ động phòng ngừa từ sớm, từ xa và kiểm soát rủi ro thiên tai với phương châm “phòng là chính”.

12. Triển khai đồng bộ các giải pháp để phòng tránh đuối nước, nhất là đảm bảo an toàn tính mạng cho trẻ em, học sinh. Xây dựng kế hoạch sẵn sàng huy động lực lượng, tổ chức các chốt cứu hộ, cứu nạn, các điểm giữ trẻ, đưa rước học sinh tại các vùng sâu, vùng xa, vùng ngập sâu ảnh hưởng của lũ.

13. Đa dạng hoá việc huy động và sử dụng hiệu quả nguồn lực đầu tư cho hoạt động phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn; có cơ chế huy động các nguồn lực xã hội hoá, nhất là trong khắc phục hậu quả thiên tai.

14. Chủ động chỉ đạo các đơn vị đơn vị quản lý, vận hành các công trình thủy lợi, các trạm bơm để bơm tiêu chống úng khi có mưa lớn kéo dài, vận hành kiểm soát lũ hạn chế thấp nhất thiệt hại do ngập úng diện tích sản xuất nông nghiệp.

1.5. Tổ chức trực ban phòng chống thiên tai theo chế độ 24/24 giờ trong mùa mưa, lũ, để nắm bắt kịp thời tình hình diễn biến của thiên tai, đề xuất với

lãnh đạo chủ trương, biện pháp ứng phó, cập nhật tình hình thiệt hại do thiên tai và tổng hợp kịp thời gửi báo cáo về cấp trên.

Ban Chỉ huy UPBĐKH-PCTT&PTDS tỉnh đề nghị các sở, ngành là thành viên Ban Chỉ huy UPBĐKH-PCTT&PTDS tỉnh, UBND các huyện, thị xã, thành phố quan tâm phối hợp thực hiện./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- VP BCĐQG PCTT (b/c);
- VP Đại diện Cục QLĐĐ và PCTT tại khu vực Miền Nam (b/c);
- Văn phòng UBND (b/c);
- Lưu: VT, PLHN.

**KT. TRƯỞNG BAN
PHÓ TRƯỞNG BAN**

**Giám đốc Sở Nông nghiệp và PTNT
Nguyễn Sĩ Lâm**