

ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH BÌNH ĐỊNH

TÀI LIỆU

**HỘI NGHỊ TỔNG KẾT CÔNG TÁC PCTT VÀ TKCN NĂM 2022,
TRIỂN KHAI NHIỆM VỤ NĂM 2023**



Bình Định, tháng 7 năm 2022

DANH MỤC TÀI LIỆU HỘI NGHỊ TỔNG KẾT
Công tác Phòng, chống thiên tai - Tìm kiếm cứu nạn năm 2022
và triển khai nhiệm vụ năm 2023

1. Báo cáo Tổng kết công tác Phòng, chống thiên tai - Tìm kiếm cứu nạn năm 2022 và triển khai nhiệm vụ 2023.
2. Báo cáo tổng kết tình hình khí tượng khí tượng văn năm 2022 và nhận định năm 2023.
3. Báo cáo tham luận tại Hội nghị Tổng kết công tác PCTT và TKCN năm 2022; triển khai nhiệm vụ năm 2023 của Bộ Chỉ huy Quân sự tỉnh.
4. Báo cáo tham luận Công tác Phòng chống thiên tai và TKCN năm 2022 triển khai nhiệm vụ 2023 của Bộ Chỉ huy Bộ đội Biên phòng tỉnh.
5. Báo cáo tham luận Công tác Phòng chống thiên tai và TKCN năm 2021 triển khai nhiệm vụ 2022 của UBND huyện Vân Canh
6. Báo cáo tham luận Công tác Phòng chống thiên tai và TKCN năm 2022 triển khai nhiệm vụ 2023 của UBND thị xã Hoài Nhơn
7. Báo cáo tham luận Công tác Phòng chống thiên tai và TKCN năm 2022 triển khai nhiệm vụ 2023 của UBND thành phố Quy Nhơn

CHƯƠNG TRÌNH HỘI NGHỊ TỔNG KẾT
Công tác Phòng chống thiên tai - Tìm kiếm cứu nạn năm 2022
và triển khai nhiệm vụ năm 2023

- **Chủ trì hội nghị:** Lãnh đạo UBND tỉnh.
- **Thời gian:** 01 buổi, khai mạc lúc 14 giờ 00 ngày 25 tháng 7 năm 2023.
- **Địa điểm:** Trụ sở UBND tỉnh (Phòng họp A).

Thời gian	Nội dung	Người thực hiện
13 ^h 30 – 14 ^h 00’	Đón tiếp đại biểu và phát tài liệu	Ban tổ chức
14 ^h 00’ – 14 ^h 10’	Tuyên bố lý do, giới thiệu đại biểu	Đ/c Trần Kim Dương, CVP Sở NN và PTNT
14 ^h 10’ – 14 ^h 35’	Báo cáo Tổng kết công tác Phòng, chống thiên tai - Tìm kiếm cứu nạn năm 2022 và triển khai nhiệm vụ năm 2023	Đ/c Hồ Đắc Chương, Ủy viên Thường trực – Phó Giám đốc Sở NN và PTNT
14 ^h 35’ – 14 ^h 45’	Báo cáo tổng kết tình hình khí tượng thủy văn năm 2022 và nhận định năm 2023	Đài Khí tượng thủy văn tỉnh
14 ^h 45’ – 15 ^h 45’	Phát biểu tham luận của các đại biểu: - Bộ Chỉ huy Quân sự tỉnh; - Bộ Chỉ huy bộ đội Biên phòng tỉnh; - Đại diện UBND huyện Vân Canh; TX. Hoài Nhơn; TP. Quy Nhơn và một số cơ quan, đơn vị.	Chủ trì Hội nghị
15 ^h 45’ – 16 ^h 00’	Nghỉ giải lao	
16 ^h 00’ – 16 ^h 20’	Báo cáo giải trình những vấn đề các đại biểu quan tâm thảo luận tại Hội nghị	Đ/c Trần Văn Phúc, GD Sở NN và PTNT
16 ^h 20’ – 17 ^h 00’	Ý kiến kết luận, chỉ đạo	Chủ trì hội nghị
17 ^h 00’	Bế mạc Hội nghị	Ban Tổ chức

Bình Định, ngày 25 tháng 7 năm 2023

Số: /BC-BCH-PCTT

Bình Định, ngày tháng 7 năm 2023

DỰ THẢO

BÁO CÁO

**Tổng kết công tác Phòng chống thiên tai - Tìm kiếm cứu nạn năm 2022
và triển khai nhiệm vụ năm 2023**

PHẦN I

**TỔNG KẾT CÔNG TÁC PHÒNG CHỐNG THIÊN TAI,
TÌM KIẾM CỨU NẠN NĂM 2022**

I. TÌNH HÌNH THIÊN TAI VÀ THIẾT HẠI

Năm 2022 diễn biến thời tiết và thiên tai khó lường. Trên biển 07 cơn bão, 02 áp thấp nhiệt đới, nhiều đợt không khí lạnh, gió mạnh bất thường ảnh hưởng đến ngư dân và tàu thuyền. Mưa lớn diện rộng trong tháng 10, 11 và 12 gây 03 đợt lũ lụt. Tình hình thiên tai cụ thể như sau:

1. Về gió mạnh bất thường, bão và không khí lạnh

Từ ngày 30/3 đến ngày 02/4/2022 vùng biển thuộc tỉnh gió Đông Bắc mạnh cấp 6-7, giật cấp 8-9, sóng biển cao từ 4-6 m kèm mưa lớn; ven bờ có lốc xoáy làm chìm 91 phương tiện gồm: 02 ca nô, 45 tàu thuyền, 33 thùng gắn máy, 11 bè. Bão¹, áp thấp nhiệt đới, gây ra sự cố tàu thuyền 22 vụ/158 thuyền viên. Trong đó, 03 tàu chìm/10 thuyền viên; 03 tàu bị nạn/26 thuyền viên được tàu SAR lai dắt; 16 tàu bị nạn/122 thuyền viên được các tàu bạn lai dắt vào bờ; 02 thuyền viên chết, 5 thuyền viên mất tích trên biển.

2. Về mưa lũ

Có 03 đợt lũ do mưa lớn; đáng chú ý 02 đợt lũ trong tháng 10 và tháng 12/2022.

Đợt mưa lớn từ ngày 10/10 - 14/10/2022 bình quân 241 mm. Sông An Lão tại trạm An Hòa đỉnh lũ +23.07 mức báo động 2. Sông Kôn tại trạm Thạnh Hòa đỉnh lũ +7.91 xấp xỉ báo động 3. Trên sông Hà Thanh tại trạm Vân Canh đỉnh lũ +44.25 vượt mức báo động 2 là 0,25m.

¹ Bão số 04, số 05 gió mạnh từ cấp 8 - 12, giật cấp 10 - 14 vào tháng 9, 10/2022

Đợt mưa lớn từ ngày 06/12 - 08/12/2022 bình quân 262mm. Sông An Lão, tại trạm An Hòa đỉnh lũ +22.15 trên báo động 1 là 0,15m; sông Kôn tại trạm Thanh Hòa đỉnh lũ +7.26 trên báo động 2 là 0,26m.

Phường Ghềnh Ráng, thành phố Quy Nhơn chịu 02 đợt mưa rất to: Cường suất mưa lớn nhất 77 mm/giờ ngày 22/10/2022 đã làm cho phường bị ngập nhiều lần; trong đó, khu vực 3, khu vực 4 chìm trong biển nước, có nơi nhà bị ngập sâu 1,2 - 1,6 m; nước chảy xiết rất nguy hiểm. Ủy ban nhân dân tỉnh phải công bố tình huống khẩn cấp tình trạng ngập lụt phường Ghềnh Ráng.

Tổng lượng mưa năm 2.279 mm đạt 104% so trung bình nhiều năm (TBNN) lũy kế. Từ tháng 10 - 12/2022 mưa 1.268 mm đạt 94,1% mưa TBNN của 3 tháng, 55,6% tổng lượng mưa năm.

3. Về ngập úng, sạt lở

Mưa muộn tháng 12/2021 sang đầu năm 2022, lượng mưa toàn tỉnh 252 mm chiếm 113% so với trung bình nhiều năm. Ngập kéo dài gây hư hỏng giống lúa gieo sạ hơn 3.925 ha, hoa màu 599 ha, cây công nghiệp 479 ha; ảnh hưởng đến sản xuất vụ Đông Xuân 2021-2022.

Gió mạnh, mưa lớn bất thường đợt cuối tháng 3/2022, gây đổ ngã, hư hại 13.880 ha lúa chín vụ Đông Xuân; ngập làm hư hỏng 696 ha lúa gieo sạ vụ Hè và 2.468 ha hoa màu.

Mưa lớn tháng 11 và tháng 12/2022 gây ngập, hư hỏng 1.020 ha lúa gieo sạ vụ Đông Xuân 2022 - 2023.

Sóng lớn, triều cường gây sạt lở 550 m bờ biển, xâm thực vào đất liền 40m; ảnh hưởng đến tài sản và sản xuất nhân dân xã Mỹ Thắng, Mỹ Đức huyện Phù Mỹ; hỏng kè tạo luồng vào cảng Tam Quan, huyện Hoài Nhơn.

4. Thiệt hại

Thiên tai gây thiệt hại về sản xuất và tài sản nhân dân, ảnh hưởng đến sự phát triển kinh tế, xã hội của tỉnh. UBND tỉnh có Báo cáo số 63/BC-UBND ngày 21/4/2022 về công tác ứng phó với mưa lớn từ ngày 30/3 - 02/4/2022 và đề nghị Chính phủ quan tâm hỗ trợ kinh phí khắc phục hậu quả. Sở Nông nghiệp và PTNT có Báo cáo số 261/BC-SNN ngày 16/11/2022 về công tác ứng phó với mưa lớn và bão số 5 từ ngày 10/10/2022 đến ngày 16/10/2022. Thường trực Ban Chỉ huy PCTT – TKCN và PTDS tỉnh có Báo cáo số 79/BC-BCH-PCTT ngày 30/12/2022 về công tác ứng phó với mưa lớn tháng 11, tháng 12 năm 2022.

Gió mạnh bất thường, mưa lớn, lũ lụt gây thiệt hại ước tính 76,76 tỷ đồng.

II. CÔNG TÁC CHỈ ĐẠO PHÒNG NGỪA, ỨNG PHÓ, KHẮC PHỤC HẬU QUẢ THIÊN TAI

1. Văn bản chỉ đạo điều hành

Ủy ban nhân dân tỉnh, Ban Chỉ huy PCTT – TKCN và PTDS tỉnh chỉ đạo, điều hành sâu sát, kịp thời công tác phòng chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn năm 2022. Rà soát, bổ sung, phân công nhiệm vụ các thành viên tại Quyết định số 123/QĐ-UBND ngày 01/6/2022; số 3196/QĐ-UBND ngày 03/10/2022 của UBND tỉnh nhằm củng cố năng lực chỉ huy, điều hành của Ban Chỉ huy.

Thực hiện Chỉ thị số 42-CT/TW ngày 24/3/2020 của Ban Bí thư Trung ương Đảng tăng cường sự lãnh đạo của Đảng đối với công tác phòng ngừa, ứng phó, khắc phục hậu quả thiên tai; tham mưu UBND tỉnh ban hành các Quyết định: số 501/QĐ-UBND ngày 18/02/2022 Kế hoạch thực hiện Chiến lược Quốc gia phòng, chống thiên tai đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2050 trên địa bàn tỉnh; số 1655/QĐ-UBND ngày 26/5/2022 Kế hoạch thực hiện Chiến lược Quốc gia cấp nước sạch và vệ sinh nông thôn đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2045 trên địa bàn tỉnh; số 65/2022/QĐ-UBND ngày 03/10/2022 Quy định bảo đảm yêu cầu phòng, chống thiên tai đối với việc quản lý, vận hành, sử dụng các khu khai thác khoáng sản, khai thác tài nguyên thiên nhiên khác, đô thị, du lịch, công nghiệp, di tích lịch sử; điểm du lịch; điểm dân cư nông thôn; công trình phòng, chống thiên tai, giao thông, điện lực, viễn thông và hạ tầng kỹ thuật khác trong tỉnh.

UBND tỉnh đã ban hành Quyết định số 4328/QĐ-UBND ngày 20/12/2022 về Kế hoạch thực hiện Kế hoạch số 39-KH/TU ngày 19/9/2022 của Ban Thường vụ Tỉnh ủy về triển khai thực hiện Kết luận số 36-KL/TW ngày 23/6/2022 của Bộ Chính trị về bảo đảm an ninh nguồn nước và an toàn đập, hồ chứa nước đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2045.

Tổ chức lồng ghép nội dung phòng, chống thiên tai vào dự thảo Quy hoạch tỉnh giai đoạn 2021 – 2030, tầm nhìn đến năm 2050 trên cơ sở hướng dẫn của Thông tư số 10/2021/TT-BKHĐT ngày 22/12/2021 của Bộ Kế hoạch và Đầu tư; góp ý của các sở, ban, ngành liên quan và UBND cấp huyện. Dự thảo đang hoàn thiện, chuẩn bị trình cấp thẩm quyền phê duyệt trong năm 2023.

Chỉ đạo UBND cấp huyện, cấp xã kiện toàn Ban Chỉ huy PCTT-TKCN và PTDS cấp huyện, cấp xã và phân công nhiệm vụ các thành viên. Xây dựng, cập nhật Kế hoạch phòng, chống thiên tai giai đoạn 2021 - 2025; phương án ứng phó thiên tai; củng cố đội xung kích phòng, chống thiên tai cấp xã trước ngày 30/8/2022. Chỉ đạo, điều hành và kiểm tra các hoạt động phòng ngừa, ứng phó và khắc phục hậu quả thiên tai của các cơ quan, đơn vị và các địa phương trên địa bàn tỉnh.

2. Kết quả triển khai

2.1 Về phòng ngừa

a) Hoạt động phòng ngừa hạn hán: Ngay từ cuối năm 2021 chỉ đạo Sở Nông nghiệp và PTNT tổ chức kiểm đếm nguồn nước các hồ chứa, quan trắc lưu lượng, mực nước trên các sông lớn để xây dựng kế hoạch tưới năm 2022. Hàng ngày, cập nhật nguồn nước các hồ chứa lớn. Hàng tuần, cập nhật nguồn nước các hồ chứa vừa và nhỏ; kiểm tra nguồn nước, điều tiết và sử dụng tưới tiết kiệm ngay từ đầu năm. Nguồn nước bảo đảm tưới phục vụ sản xuất vụ Đông Xuân 2021 - 2022.

Xây dựng, nâng cấp hệ thống kênh tưới hồ Đồng Mít, La Tinh, kênh tiêu 3 huyện, kênh Văn phong 67,65 tỷ đạt 115% kế hoạch; Thực hiện kiên cố hóa 59,30 km kênh mương, đạt 30% kế hoạch. Nâng cấp, mở rộng công trình cấp nước sinh hoạt huyện Phù Cát kinh phí 36,754 tỷ đồng, đạt 100% kế hoạch; công trình cấp nước sinh hoạt tại các huyện Phù Mỹ, Phù Cát, Tây Sơn, Tuy Phước 37,1 tỷ đồng, đạt 68,3 % kế hoạch; từng bước đáp ứng nhu cầu nước sạch cho nhân dân.

Triển khai công tác chuẩn bị đầu tư dự án Công trình cấp nước sạch phục vụ đồng bào dân tộc thiểu số huyện An Lão (dự án CRIEM); đường ống cấp nước sạch Phước Lộc, Phước Hiệp.

b) Hoạt động phòng ngừa mưa lũ: UBND tỉnh ban hành Quyết định số 501/QĐ-UBND ngày 18/02/2022 Kế hoạch thực hiện Chiến lược quốc gia phòng, chống thiên tai đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2050 trên địa bàn tỉnh. Các sở, ban, ngành, UBND cấp huyện được giao thực hiện các nhiệm vụ, chương trình, dự án, đề án trọng điểm của Chiến lược. Qua một năm triển khai, về tổng thể thực hiện hoàn thành 83,1% kế hoạch năm 2022.

- *Về Kế hoạch phòng, chống thiên tai:* Triển khai cụ thể Kế hoạch PCTT quốc gia đến năm 2025 trên địa bàn tỉnh trong Cập nhật Kế hoạch PCTT giai đoạn 2021-2025 tại Quyết định số 2891/QĐ-UBND ngày 07/9/2022. Năm 2022 thực hiện hoàn thành 86,6% kế hoạch. UBND tỉnh có Văn bản số 7687/UBND-KT ngày 16/12/2022 báo cáo kết quả thực hiện Kế hoạch phòng, chống thiên tai quốc gia trên địa bàn tỉnh năm 2022 và đề xuất kế hoạch thực hiện năm 2023.

Thực hiện Thông tư 02/2021/TT-BNNPTNT ngày 07/6/2021 của Bộ Nông nghiệp và PTNT về Hướng dẫn xây dựng kế hoạch PCTT các cấp ở địa phương; có văn bản hướng dẫn UBND cấp huyện xây dựng Kế hoạch PCTT giai đoạn 2021 – 2025. Đến nay 11 huyện, thị xã, thành phố đã tổ chức xây dựng, cập nhật Kế hoạch PCTT giai đoạn 2021 -2025 theo quy định và triển khai thực hiện.

- *Về Phương án ứng phó thiên tai:* UBND tỉnh ban hành Quyết định: số 2992/QĐ-UBND ngày 15/9/2022 Phương án Ứng phó thiên tai tỉnh Bình Định năm 2022; số 4335/QĐ-UBND ngày 21/12/2022 phê duyệt kết quả cập nhật phương án ứng phó bão, lũ năm 2022 tỉnh Bình Định.

UBND cấp huyện, cấp xã phê duyệt cập nhật phương án ứng phó thiên tai trước ngày 30/9/2022. Phương án ứng phó thiên tai các cấp là công cụ chỉ huy, điều hành ứng phó với ảnh hưởng bão, các đợt mưa lũ vừa qua.

- *Về Đội xung kích phòng, chống thiên tai cấp xã:* UBND tỉnh đã ban hành Quyết định số 4706/QĐ-UBND ngày 26/11/2021 về kế hoạch thực hiện Chỉ thị số 18/CT-TTg ngày 09/7/2021 của Thủ tướng Chính phủ về củng cố, nâng cao năng lực, hiệu quả hoạt động của đội xung kích PCTT cấp xã giai đoạn 2021 - 2025; Quyết định số 2716/QĐ-UBND ngày 23/8/2022 về việc Ban hành Bộ tài liệu tập huấn lực lượng xung kích phòng chống thiên tai cấp xã trên địa bàn tỉnh Bình Định.

- *Về kiện toàn tổ chức, bộ máy Quỹ Phòng, chống thiên tai tỉnh:* Thực hiện Nghị định số 78/2021/NĐ-CP ngày 01/8/2021 của Chính phủ, UBND tỉnh ban hành Quyết định số 2751/QĐ-UBND ngày 25/8/2022 về việc kiện toàn Quỹ Phòng, chống thiên tai tỉnh. Giám đốc cơ quan quản lý Quỹ là Phó Giám đốc Sở Nông nghiệp và PTNT. Phó Giám đốc Quỹ là Chi cục trưởng Chi cục Thủy lợi. Kế toán trưởng là kế toán trưởng Chi cục. Trụ sở làm việc tại Chi cục Thủy lợi.

- *Về công tác tuyên truyền, tập huấn phòng, chống thiên tai:* Đài Phát thanh và Truyền hình tỉnh, Báo Bình Định đã dành nhiều thời lượng tuyên truyền về công tác PCTT. Phát sóng Tài liệu hướng dẫn các biện pháp phòng, tránh, bão, lũ quét, sạt lở đất; cách chằng chống nhà cửa, neo đậu tàu thuyền; tuyên truyền về Luật Sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Phòng, chống thiên tai và Luật Đê điều. Phối hợp Đài Trung ương, Đài Khu vực đưa tin về công tác PCTT của tỉnh.

Triển khai các hoạt động hưởng ứng Tuần lễ kỷ niệm 76 năm “Ngày truyền thống phòng chống thiên tai của Việt Nam” 22/5/1946 – 22/5/2022; kỷ niệm 33 năm ngày Quốc tế Giảm nhẹ rủi ro thiên tai 13/10/1989 – 13/10/2022.

Tổ chức tuyên truyền, tập huấn về công tác PCTT và ứng phó với BĐKH cho cán bộ, người dân thị xã An Nhơn, huyện Phù Cát và huyện Tuy Phước. Tập huấn cho cán bộ, chiến sĩ lực lượng vũ trang, cán bộ PCTT các cấp và người dân. Hội đồng Giáo dục Quốc phòng an ninh cấp huyện tổ chức 97 khóa/4.480 cán bộ, chiến sĩ; 05 khóa/205 người dân là già làng, trưởng tộc, trưởng thôn. Giáo dục Quốc phòng an ninh lồng ghép kỹ năng PCTT cho 64.620 học sinh, sinh viên. Tuyên truyền PCTT cho các phóng viên, biên tập viên, công chức, viên chức cấp tỉnh, cấp huyện và chiến sĩ Biên phòng tỉnh qua lớp tập huấn. Tổ chức 5 lớp đào tạo/117 học viên nhằm nâng cao năng lực cho cán bộ PCTT cấp huyện, cấp xã; 02 lớp huấn luyện công tác TKCN với 128 cán bộ, chiến sĩ trong tỉnh. Tích hợp kiến thức về công tác PCTT vào các môn học trong nhà trường. Tổ chức các hoạt động ngoại khóa cho học sinh có nội dung PCTT.

Ủy ban nhân dân các huyện Tuy Phước, Tây Sơn, Vĩnh Thạnh và thành phố Quy Nhơn tổ chức diễn tập PCTT và TKCN, nâng cao năng lực ứng phó cho lực lượng vũ trang, đội xung kích PCTT cơ sở và người dân với kịch bản theo cấp độ rủi ro mưa lũ.

- *Kết quả thực hiện các chương trình, dự án phòng, chống thiên tai điển hình:* UBND tỉnh bố trí và điều chỉnh vốn đầu tư công trung hạn giai đoạn 2021 – 2025 cho các công trình PCTT. Chỉ đạo triển khai nâng cấp, sửa chữa các hồ chứa nước, đê kè, đập dâng, hệ thống kênh tưới, tiêu; di dời và ổn định dân cư vùng thiên tai; xây dựng khu neo đậu tàu, thuyền; các trường học phổ thông kết hợp trú, tránh lũ lụt, bão; cầu đường giao thông kết hợp cứu nạn. Kết quả thực hiện:

Hồ chứa nước Đồng Mít khởi công năm 2017, đã thi công theo đúng tiến độ; hoàn thành các hạng mục công trình theo thiết kế. Công trình được tổ chức nghiệm thu và bàn giao cho đơn vị sử dụng vào tháng 11/2022. Hồ chứa nước đã góp phần điều tiết lũ, giảm ngập vùng hạ lưu trong các đợt mưa lũ năm 2022.

Đập dâng Phú Phong khởi công vào tháng 02/2022, dự kiến hoàn thành vào tháng 4/2024. Tổng mức đầu tư: 754,039 tỷ đồng. Đang tổ chức thi công nửa đập bên phía bờ phải, đạt 85% khối lượng. Các công trình phụ trợ: hệ thống đê kè, kênh và hệ thống thu gom nước mưa, thi công vượt lũ năm 2022 an toàn. Thực hiện đạt 100% kế hoạch vốn năm 2022.

Dự án Đập dâng Hà Thanh 1 gồm: Xây dựng 03 đập dâng bằng BTCT trên sông và nâng cấp hồ chứa nước Quang Hiến có tuyến đường ống dẫn có áp 8,85 km. Tổng mức đầu tư 220,0 tỷ đồng. Thời gian khởi công từ tháng 9/2022; dự kiến hoàn thành tháng 9/2025. Thực hiện đạt 100% kế hoạch vốn năm 2022.

Dự án Hệ thống tiêu úng thoát lũ sông Dinh, thành phố Quy Nhơn: Xây dựng tuyến đê và nạo vét, mở rộng sông Dinh với tổng chiều dài 3,1 km. Tổng mức đầu tư: 295 tỷ đồng. Thời gian thực hiện từ năm 2022 – 2025. Triển khai thi công xây dựng 02/04 gói thầu. Gói thầu số 01: Trong năm 2022 hoàn thành gia cố đê mái bờ tả 145m/400m, bờ hữu 450m/721m và nạo vét lòng sông 250m/721m. Gói thầu số 04: Hoàn thành gia cố đê mái bờ tả 380m/400m, bờ hữu 300m/400m; đoạn gia cố tường đứng đã đổ bê tông đến cao trình 1.0/3.2; dài 440m/480m và nạo vét lòng sông 600m/880m. Năm 2022 thi công đạt 100% kế hoạch vốn năm 2022.

Xây dựng các trường trung học phổ thông Hùng Vương, Nguyễn Hữu Quang, Phan Bội Châu; hoàn thành các trường chuyển tiếp và sửa chữa các trường học kết hợp trú, tránh bão lụt 69,281 tỷ đồng đạt 100% kế hoạch.

Dự án xây dựng cảng cá Tam Quan, thị xã Hoài Nhơn gồm kè bảo vệ bờ kết hợp bến cập cảng cá dài 482,50 m và khu dịch vụ hậu cần nghề cá 5,30 ha. Tổng mức đầu tư 113,0 tỷ đồng. Thời gian thực hiện từ năm 2021 - 2024. Thi công hoàn thành kè bảo vệ bờ đạt 100% kế hoạch vốn năm 2022.

Về khắc phục cơ sở hạ tầng bị thiệt hại do bão, mưa lũ năm 2021: Thủ tướng Chính phủ có Quyết định số 226/QĐ-TTg ngày 31/12/2021 về việc hỗ trợ khẩn cấp khắc phục hậu quả thiên tai năm 2021. UBND ban hành Quyết định số 73/QĐ-UBND ngày 08/01/2022 về việc phân bổ 150 tỷ đồng nguồn kinh phí của Trung ương và chỉ đạo thực hiện xây dựng: (i) Kè, đê sông An Lão, La Tinh, sông Kôn; (ii) kênh tiêu 3 huyện, kênh tưới Văn Phong; (iii) cầu Đại Hàn huyện Tuy Phước, cầu Ngô La huyện Vân Canh; (iv) cơ sở hạ tầng vùng núi Cẩm, huyện Phù Cát; (v) giao thông, cấp nước sinh hoạt huyện An Lão, Vĩnh Thạnh, Vân Canh. Đến nay cơ bản đã thi công hoàn thành và nghiệm thu các hạng mục công trình.

2.2. Về ứng phó

a) *Ứng phó với hạn hán*: Quản lý chặt chẽ nguồn nước và điều tiết tưới tiết kiệm. Tổ chức quản lý, vận hành hệ thống Đê Đông không để xâm nhập mặn. Đến ngày 27/5/2022, trong 163 hồ chứa thủy lợi chứa 448/592 triệu m³ đạt 75,7% dung tích thiết kế, bằng 135% cùng kỳ năm 2021. Nguồn nước bảo đảm tưới cho cây lúa vụ Hè, vụ Thu và hoa màu trong tỉnh năm 2022.

b) *Ứng phó với bão, mưa lũ, sạt lở đất*

- *Ứng phó với bão số 4*: Thành lập sở Chỉ huy tiền phương tỉnh do Chủ tịch UBND tỉnh làm Trưởng ban, sở chỉ huy đặt tại phường Tam Quan Bắc, thị xã Hoài Nhơn; ban hành các Công điện: số 06/CĐ-PCTT lúc 11 giờ ngày 24/9/2022; số 07/CĐ-PCTT lúc 17 giờ ngày 25/9/2022; số 08/CĐ-PCTT lúc 12 giờ ngày 27/9/2022; lệnh cấm biển số 58/BCH-PCTT ngày 25/9/2022; thông báo số 235/TB-UBND ngày 27/9/2022 về ứng phó với bão.

Thực hiện Công điện số 07/ CĐ-PCTT, kích hoạt phương án ứng phó với bão cấp độ 4 đã được phê duyệt tại Quyết định 2992/QĐ-UBND ngày 15/9/2022 của UBND tỉnh. Sở Chỉ huy tiền phương tỉnh họp trực tuyến với UBND của 11 huyện, thị xã, thành phố chỉ đạo công tác ứng phó với bão, lưu ý sơ tán dân vùng ven biển. Các Đoàn công tác của Tỉnh ủy, HĐND tỉnh, UBND tỉnh đến các vị trí xung yếu kiểm tra và chỉ đạo cụ thể công tác ứng phó với bão. Đến 17 giờ ngày 27/9/2022 tổ chức cho 5.846 hộ gia đình/17.213 người dân ven biển có nhà ở không an toàn được sơ tán tránh bão.

Bộ đội Biên phòng tỉnh, Chi cục Thủy sản tỉnh, Đài Thông tin Duyên hải Quy Nhơn và UBND cấp huyện ven biển phối hợp gia đình thông báo, hướng dẫn thuyền trưởng biết diễn biến của bão để phòng tránh. Các tàu cá của tỉnh được gắn thiết bị giám sát hành trình và được theo dõi trực tuyến trên điện thoại thông minh. Đến 8 giờ ngày 27/9/2022 kiểm đếm được 5.044 tàu/34.885 thuyền viên đã về bờ neo đậu trú, tránh bão.

Chỉ đạo bốc dỡ hàng hóa trên tàu vận tải cảng Quy Nhơn và di chuyển trú, tránh bão tại vịnh Xuân Đài, tỉnh Phú Yên từ chiều ngày 26/9/2022. Đối với tàu công trình vào neo đậu tại đầm Thị Nại; bố trí các tàu lai dắt ứng trực 24/24 giờ.

- *Ứng phó với đợt mưa lũ từ ngày 10/10 - 14/10/2022*: Ban Chỉ huy PCTT - TKCN và PTDS tỉnh đã ban hành Công điện số 09/CD-PCTT hồi 17 giờ 10 ngày 10/10/2022, Công điện số 10/CD-PCTT hồi 16 giờ 15 phút ngày 12/10/2022 về việc chủ động ứng phó với vùng áp thấp trên Biển Đông có khả năng mạnh lên thành áp thấp nhiệt đới và ứng phó với đợt mưa lớn từ ngày 13 - 16/10/2022.

Từ ngày 12/10 – 13/10/2022, Chủ tịch UBND tỉnh cùng lãnh đạo các sở, ngành kiểm tra tình hình ngập lụt và công tác khắc phục hậu quả tại thành phố Quy Nhơn; Phó Chủ tịch Thường trực UBND tỉnh và đoàn công tác kiểm tra ngập lụt, chỉ đạo khắc phục tại các huyện, thị xã trong tỉnh.

Thường trực Ban Chỉ huy PCTT-TKCN và PTDS tỉnh có văn bản: số 60/BCH-PCTT ngày 10/10/2022 về việc vận hành hạ mực nước hồ Định Bình giảm lũ vùng hạ du theo Quy trình vận hành liên hồ; số 61/BCH-PCTT ngày 11/10/2022 về việc tăng lưu lượng điều tiết nước qua hồ Định Bình để đón lũ đợt mưa lớn từ ngày 13-15/10/2022; số 62/BCH-PCTT ngày 13/10/2022 về việc vận hành điều tiết nước qua tràn hồ chứa thủy điện Trà Xom 1.

- *Ứng phó với mưa lớn, lũ lụt từ ngày 06/12 - 8/12/2022*: Ban Chỉ huy PCTT-TKCN và PTDS tỉnh có văn bản: số 72/BCH-PCTT ngày 06/12/2022 về tăng lưu lượng điều tiết nước qua hồ Định Bình, Núi Một; số 74/BCH-PCTT ngày 08/12/2022 về vận hành điều tiết nước qua hồ Định Bình, Núi Một và Thuận Ninh nhằm giảm ngập cho vùng hạ lưu.

- *Ứng phó với sạt lở đất*: Sóng lớn và triều cường đã gây sạt lở bờ biển, xâm thực vào đất liền gây hư hỏng 05 nhà dân; ảnh hưởng đến 12 hộ gia đình/40 người dân xã Mỹ Thắng, Mỹ Đức huyện Phù Mỹ. UBND huyện Phù Mỹ tổ chức di dời 40 người dân đến nơi an toàn; cử lực lượng xung kích PCTT ứng trực vùng sạt lở.

c) Về khắc phục hậu quả của gió lốc, bão, mưa lớn, ngập lũ

Huy động lực lượng vũ trang và nhân dân nhanh chóng trực vớt tàu thuyền, tu sửa nhà ở; triển khai tiêu úng, thu hoạch lúa vụ Đông Xuân 2021-2022 bị đổ ngã; tạm ngừng gieo sạ vụ Hè do đợt gió mạnh, mưa lũ trái mùa (cuối tháng 3/2022); ngừng gieo sạ vụ Đông Xuân 2022 – 2023 do mưa lũ tháng 12/2022. Tổ chức đánh giá thiệt hại và lập hồ sơ hỗ trợ kinh phí khắc phục.

Chỉ huy 780 lượt cán bộ, chiến sĩ; huy động 03 tàu Biên phòng, ca nô; 02 tàu cá; 05 ô tô và xe đào trực vớt tàu thuyền bị chìm. Trục vớt được 67 phương tiện: 41 tàu thuyền, 02 ca nô, 13 thùng máy và 11 bè.

Hỗ trợ khẩn cấp các gia đình xã Nhơn Lý, thành phố Quy Nhơn mỗi hộ 02 triệu đồng. Cứu trợ khẩn cấp cho 50 hộ gia đình có tàu thuyền, bè bị chìm, hư hỏng mỗi hộ 0,5 triệu đồng và 10 kg gạo.

Ủy ban nhân dân tỉnh giao thành phố hỗ trợ bằng ngân sách cho các chủ tàu có tàu cá bị chìm mỗi chủ tàu 5 triệu đồng; tổng kinh phí hỗ trợ 165 triệu đồng.

Tổ chức thăm hỏi 28 hộ gia đình, hỗ trợ thêm mỗi hộ 03 triệu đồng và 01 xuất quà trị giá 0,3 triệu đồng để ổn định cuộc sống. Tổ chức trực vớt các tàu thuyền chìm giúp đỡ gia đình ngư dân bị nạn.

Hỗ trợ khắc phục thiệt hại nhằm khôi phục sản xuất nông nghiệp tổng cộng 11.330 triệu đồng, trong đó ngân sách Trung ương 7.931 triệu đồng, ngân sách địa phương 3.399 triệu đồng².

III. ĐÁNH GIÁ VỀ CÔNG TÁC PCTT VÀ TKCN NĂM 2022

1. Ưu điểm

Chính phủ và các bộ, ngành Trung ương đã chỉ đạo kịp thời về công tác phòng ngừa, ứng phó và khắc phục hậu quả thiên tai; ban hành kịp thời các Nghị định, Nghị quyết, Chỉ thị, Công điện và các văn bản chỉ đạo phòng ngừa, ứng phó và khắc phục hậu quả thiên tai; đặc biệt Quyết định số 342/QĐ-TTg ngày 15/3/2022 của Thủ tướng Chính phủ ban hành Kế hoạch phòng, chống thiên tai quốc gia đến năm 2025 làm cơ sở cho UBND tỉnh định hướng các giải pháp phòng ngừa phù hợp với đặc điểm thiên tai trên địa bàn tỉnh.

Ban Chỉ huy PCTT – TKCN và PTDS tỉnh chỉ huy, điều hành các cơ quan, đơn vị thực hiện nghiêm các Chỉ thị, Quyết định, Công điện, Văn bản chỉ đạo của Ban Chỉ đạo Quốc gia về PCTT, UBQG về ứng phó sự cố, thiên tai và TKCN, Tổng cục Phòng, chống thiên tai; của Tỉnh ủy, UBND tỉnh về ứng phó với bão, mưa lớn, lũ lụt. Thành lập Sở Chỉ huy tiền phương, các Đoàn công tác chỉ đạo, kiểm tra các cơ quan, đơn vị triển khai các phương án ứng phó với bão, mưa lũ.

Bộ đội Biên phòng tỉnh phối hợp với các lực lượng TKCN trên biển hỗ trợ, xử lý kịp thời các sự cố tàu thuyền do thiên tai trên biển; điều động tàu tuần tra kết hợp tàu SAR cứu thuyền viên, lai dắt tàu bị nạn. Kết nối thông tin liên lạc hướng dẫn thuyền trưởng ứng cứu và di chuyển tránh bão. Kịp thời kêu gọi các

² Hỗ trợ khắc phục thiệt hại, khôi phục sản xuất vụ Đông Xuân 2021-2022 và vụ Hè năm 2022 (do mưa muộn cuối năm 2021 và đợt gió lốc, mưa lớn cuối tháng 3/2022) 7.933 triệu đồng; vụ Đông Xuân năm 2022-2023 (do đợt mưa lớn từ tháng 10/2022 đến tháng 12/2022) 3.397 triệu đồng.

tàu trên biển tìm nơi tránh trú, tổ chức sắp xếp tàu thuyền tại các khu neo đậu trú, tránh bão.

Các lực lượng vũ trang tỉnh, đội xung kích PCTT của các hội, đoàn thể, doanh nghiệp và địa phương phối hợp ứng cứu người dân bị nạn kịp thời, không xảy ra thiệt hại về người. Công tác sơ tán dân kịp thời khi cảnh báo bão số 4; ngập lụt xảy ra tại phường Ghềnh Ráng, thành phố Quy Nhơn.

Theo dõi sát tình hình mưa tháng 10, 11, 12/2022 chỉ đạo, điều tiết mực nước các hồ chứa nước lớn kịp thời, sẵn sàng đón lũ. Trong đợt mưa lớn ngày 08/12/2022 chỉ đạo điều tiết xả lũ: (i) Với lưu lượng không quá 650 m³/s đối với hồ Định Bình, giữ mực nước hồ không vượt cao trình +91.93 (MNDBT); (ii) với lưu lượng không quá 100 m³/s đối với hồ Núi Một, hồ Thuận Ninh; (iii) với lưu lượng không quá 227,61 m³/s đối với hồ Đồng Mít; góp phần giảm ngập lụt cho vùng hạ du và bảo đảm an toàn công trình.

Về công tác khắc phục hậu quả kịp thời: (i) cứu trợ gạo, hàng hóa sớm ổn định đời sống người dân bị ảnh hưởng; (ii) hỗ trợ kinh phí cho các chủ tàu có tàu cá, phương tiện bị chìm, hư hỏng; (iii) kiểm tra và hỗ trợ kinh phí khắc phục thiệt hại về cây trồng, vật nuôi; (iv) khắc phục sạt lở giao thông, kênh mương và công trình cấp nước sạch sớm khôi phục sản xuất.

2. Tồn tại

Cảnh báo chậm trong đợt gió lốc, mưa lớn trái mùa cuối tháng 3/2022. Ban Chỉ huy PCTT-TKCN và PTDS tỉnh không kịp triển khai việc di chuyển tàu thuyền ven biển lên bờ tránh sóng to, lốc xoáy, làm thiệt hại 91 tàu thuyền, phương tiện bị chìm, hư hỏng.

Dự báo không chính xác về cơn bão số 04. Dự báo bão sẽ ảnh hưởng trực tiếp đến vùng ven biển và đổ bộ vào đất liền khu vực Trung Bộ, trong đó có tỉnh Bình Định. Từ ngày 27 - 28/9/2022, khu vực Bình Định có mưa to đến rất to và dông. Tổng lượng mưa phổ biến từ 100 - 200 mm, có nơi trên 250 mm. Thực tế cơn bão số 4 không đổ bộ vào Bình Định; gió nhẹ, lượng mưa chỉ 17 mm.

Công tác triển khai phương án ứng phó mưa lũ các cấp còn gặp nhiều khó khăn. Vật tư, phương tiện, trang thiết bị thiết yếu để ứng phó còn hạn chế.

Trong 164 hồ chứa có dung tích từ 50.000m³ trở lên, có khoảng 60 hồ chứa không còn hồ sơ thiết kế, đường đặc tính lòng hồ (do các hồ được đầu tư xây dựng từ những năm 1980), khó khăn trong việc kiểm đếm nguồn nước trong mùa khô và vận hành trong mùa mưa lũ.

- Tình hình phát triển đô thị, phát triển giao thông “nóng” trong những năm gần đây đã ảnh hưởng đến không gian thoát lũ tự nhiên, gây ra tình trạng ngập lụt cục bộ ở nhiều địa phương, ngập sâu và thời gian ngập lâu hơn.

- Việc khai thác cát trên các lưu vực sông chưa được kiểm soát tốt, đã làm hạ thấp lòng sông, thay đổi hướng dòng chủ lưu, gây xói lở bờ sông, suối, sạt lở chân kè... (sông Hà Thanh và các nhánh suối đổ vào sông Hà Thanh bị sạt lở nghiêm trọng).

- Về tình hình hoạt động của Đội xung kích PCTT cấp xã: 159 xã, phường, thị trấn đã thành lập Đội xung kích PCTT cấp xã. Đây là lực lượng chính tại chỗ tham gia ứng phó thiên tai trong phạm vi xã. Năm 2022 có 04 huyện đã tổ chức tập huấn: Tây Sơn, Tuy Phước, An Nhơn, Quy Nhơn, năm 2023 các huyện còn lại chưa tổ chức tập huấn cho lực lượng này. Trong năm 2022 có 04 huyện chưa báo cáo tình hình hoạt động của Đội xung kích PCTT cấp xã: Huyện An Lão, Phù Cát, Phù Mỹ, Tuy Phước.

3. Bài học kinh nghiệm

a) Công tác phòng ngừa, ứng phó với gió lốc, bão, mưa lũ: Đẩy mạnh công tác tuyên truyền, truyền thông về phòng, chống giảm nhẹ thiên tai trên các phương tiện thông tin hơn nữa. Bổ sung phương tiện, trang bị cho các đội xung kích PCTT cấp xã. Rà soát, cập nhật phương án ứng phó thiên tai tại các cấp, các sở, ngành cho phù hợp với tình hình thiên tai, nhiệm vụ quản lý.

Tăng cường năng lực dự báo, cảnh báo các loại hình thiên tai trên địa bàn tỉnh. Đầu tư trang thiết bị, phần mềm hỗ trợ cho Đài Khí tượng Thủy văn tỉnh, Văn phòng thường trực về Phòng, chống thiên tai tỉnh nhằm cảnh báo chính xác thiên tai, hỗ trợ chỉ huy ứng phó thiên tai.

Công tác sơ tán dân phải thực hiện xong trước 12 giờ khi ảnh hưởng trực tiếp của bão, ngập lụt; phải bảo đảm an toàn khi di chuyển. Bố trí đủ lương thực, nước uống, chỗ ngủ, vệ sinh cho người dân nơi sơ tán đến.

Tăng cường năng lực Đài thông tin duyên hải Quy Nhơn, Đài trực canh bộ đội Biên phòng tỉnh, Trạm bờ Chi cục Thủy sản nhằm thông báo thiên tai trên biển, kêu gọi kịp thời tàu thuyền trên biển về nơi trú, tránh. Thực hiện phương châm “*Chủ động phòng tránh, đối phó kịp thời, khắc phục khẩn trương và có hiệu quả*” trong đó lấy *phòng tránh là chính*: Tiến hành rà soát số lượng, chất lượng tàu cá trên địa bàn, có biện pháp khắc phục tình trạng tàu cá chưa được đăng ký hoặc không đủ các trang thiết bị an toàn, thiết bị giám sát hành trình vẫn đi hoạt động trên biển vùng khơi. Gia tăng công tác kiểm tra an toàn kỹ thuật, trang bị cứu sinh cho người và phương tiện trước khi đưa vào hoạt động trên biển nhất là khai thác vùng khơi, đảm bảo sản xuất an toàn, hiệu quả thông qua các văn phòng đại diện đặt tại các cảng cá Quy Nhơn, Đề Gi và Tam Quan. Nâng cấp các khu neo đậu bảo đảm tàu thuyền trú, tránh bão an toàn.

b) Về công tác khắc phục hậu quả: Kiểm tra ngay hộ ngư dân có tàu cá, phương tiện bị chìm; hộ nông dân có ruộng lúa, hoa màu bị ngập, hư hỏng. Lập danh sách, hồ sơ thiệt hại và tổ chức hỗ trợ kinh phí khắc phục kịp thời.

Tổ chức ngay việc khắc phục ban đầu cơ sở hạ tầng bị hư hỏng, khôi phục sản xuất. Tổ chức kiểm tra, đánh giá và đề xuất đầu tư cơ sở hạ tầng: Về công trình thủy lợi, cấp nước sạch, giao thông; nhà ở và các khu tái định cư.

PHẦN II

NHIỆM VỤ CÔNG TÁC PHÒNG CHỐNG THIÊN TAI, TÌM KIẾM CỨU NẠN NĂM 2023

I. TÌNH HÌNH NGUỒN NƯỚC VÀ NHẬN ĐỊNH THỜI TIẾT

1. Tình hình nguồn nước

Từ đầu năm đến nay (25/7/2023), lượng mưa trung bình đạt 461 mm, bằng 98% TBNN lũy kế (470 mm). Hiện nay dung tích của 164 hồ chứa là 329/682 triệu m³ đạt 48,3% dung tích thiết kế, bằng 88% dung tích cùng kỳ năm 2022; 40 hồ chứa đã cạn nước (chủ yếu gồm các hồ hạn chế tích nước và các hồ đang nâng cấp, sửa chữa năm 2023).

Hàng ngày, hồ Định Bình tiếp nhận nguồn nước của các hồ thủy điện trong lưu vực; đập Thượng Sơn, đập Văn Phong tiếp nhận nguồn nước thủy điện An Khê-Kanak.

Lúa vụ Đông Xuân năm 2022-2023 được cung cấp đủ nước, đã gieo sạ và thu hoạch 46.881. Vụ Hè Thu sản xuất với diện tích 56.642 ha được cung cấp nước; trong đó, lúa vụ Hè 5.550 ha (thu hoạch 3.500 ha), lúa vụ Thu 35.996 ha, cây trồng cạn 15.096 ha. Qua kiểm tra rà soát, đánh giá nguồn nước tại các công trình thủy lợi và nhu cầu nước tưới đến thời điểm hiện tại khả năng đảm bảo đủ nước tưới vụ Hè Thu.

2. Tình hình thời tiết từ đầu năm đến ngày 30/6/2023

Có 15 đợt không khí lạnh, mưa phùn ảnh hưởng; thời tiết thuận lợi cho sản xuất nông nghiệp. Có 01 áp thấp nhiệt đới hoạt động trên Biển Đông từ ngày 5 - 7/5 nhưng không ảnh hưởng đến đất liền nước ta.

Nắng nóng xảy ra từ giữa tháng 4, tháng 5, tháng 6, có nhiều ngày nắng nóng gay gắt, có nơi đặc biệt gay gắt.

Từ tháng 01 - 6/2023 khu vực Bình Định có tổng lượng mưa trung bình 434mm, cao hơn trung bình nhiều năm lũy kế.

Mực nước trên các sông trong tỉnh từ tháng 01 đến tháng 6/2023 nhìn chung ít biến đổi đến dao động nhỏ, đan xen có những ngày có dao động do chịu ảnh hưởng điều tiết các công trình thủy lợi.

3. Dự báo tình hình thiên tai từ 7/2023 đến tháng 10/2023

Nhiệt độ: Từ tháng 7 - 9/2023, nhiệt độ trung bình trên phạm vi cả tỉnh phổ biến cao hơn TBNN cùng kỳ khoảng $0,5^{\circ}\text{C}$ (nhiệt độ trung bình tháng 7 - 9 từ: $27,3 - 30,1^{\circ}\text{C}$); Từ tháng 10 - 12/2023, cao hơn TBNN cùng kỳ khoảng $0,5 - 1,0^{\circ}\text{C}$ (nhiệt độ trung bình từ tháng 10 - 12: $23,0 - 27,1^{\circ}\text{C}$).

Nắng nóng: Từ tháng 7 - 8/2023 nắng nóng và nắng nóng gay gắt tiếp tục xuất hiện ở khu vực Bình Định, số ngày nắng nóng có khả năng nhiều hơn so với TBNN cùng thời kỳ. Nửa đầu tháng 9 khả năng còn xảy ra nắng nóng với cường độ không gay gắt.

Mưa: Tháng 7 và tháng 9/2023 tổng lượng mưa (TLM) phổ biến xấp xỉ TBNN cùng thời kỳ, tháng 8/2023 TLM cao hơn TBNN cùng kỳ khoảng 10%, tháng 10, 11, 12/2023 TLM ở mức thấp hơn so với TBNN cùng thời kỳ từ 10 - 20% (TBNN tháng 7 từ 50 - 100mm, vùng núi 120 - 160mm, TBNN tháng 8 từ 75 - 120mm, vùng núi từ 150 - 185mm, TBNN tháng 9 từ 240 - 320mm, TBNN tháng 10 từ 450 - 600mm, riêng vùng núi phía bắc tỉnh 700mm, TBNN tháng 11 từ 400 - 600mm, riêng vùng núi phía bắc tỉnh 775mm, TBNN tháng 12 từ 150 - 260mm, riêng vùng núi phía bắc tỉnh 385mm).

Bão, áp thấp nhiệt đới (ATNĐ) và các hiện tượng thời tiết nguy hiểm: Từ tháng 7 - 9/2023, có khoảng 06 - 08 cơn bão và ATNĐ hoạt động trên Biển Đông, trong đó có khoảng 02 - 04 cơn ảnh hưởng trực tiếp đến đất liền; Từ tháng 10 - 12/2023, số lượng bão/ATNĐ trên khu vực Biển Đông dự báo có khoảng 03 - 05 cơn và có khả năng ảnh hưởng đến khu vực Trung Bộ.

Thủy văn: Từ tháng 7 đến nửa đầu tháng 9 mực nước trên các sông nhìn chung ít biến đổi đến dao động nhỏ, nửa cuối tháng 9 mực nước các sông có dao động. Mực nước bình quân các tháng trên các sông thấp hơn đến xấp xỉ với TBNN cùng kỳ. Tháng 10 - 12 mực nước các sông dao động và khả năng xuất hiện lũ; đỉnh lũ cao nhất ở mức báo động 2 - 3, có nơi trên báo động 3. Mực nước bình quân trên các sông trong tỉnh từ tháng 10 đến tháng 12 thấp hơn TBNN cùng kỳ.

II. CÔNG TÁC PHÒNG CHỐNG THIÊN TAI VÀ TÌM KIẾM CỨU NẠN NĂM 2023

1. Triển khai các hoạt động Phòng chống thiên tai từ đầu năm đến nay

Thực hiện Quyết định số 342/QĐ-TTg ngày 15/3/2022 của Thủ tướng Chính phủ ban hành Kế hoạch phòng, chống thiên tai quốc gia đến năm 2025; UBND tỉnh chỉ đạo thực hiện và ban hành Cập nhật Kế hoạch phòng, chống thiên tai giai

đoạn 2021-2025 tỉnh Bình Định tại quyết định số 2891/QĐ-UBND ngày 07/9/2022. Theo đó, nhiệm vụ và các giải pháp phòng, chống thiên tai đến năm 2025 được UBND tỉnh định hướng, phân giao nhiệm vụ cụ thể cho các sở, ban, ngành và UBND các cấp chủ trì, triển khai thực hiện.

- Báo cáo tổng kết công tác PCTT năm 2022, triển khai nhiệm vụ năm 2023 trên địa bàn tỉnh Bình Định theo yêu cầu Ban Chỉ đạo quốc gia về Phòng, chống thiên tai tại Văn bản số 90/QGPCTT ngày 20/12/2022 (*Văn bản số 04/BCH-PCTT ngày 16/01/2023*).

- Báo cáo Ủy ban Quốc gia Ứng phó sự cố thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn về kiểm kê trang thiết bị phòng thủ dân sự, ứng phó sự cố thiên tai và tìm kiếm cứu nạn năm 2023 theo Văn bản số 592/CV-VP ngày 29/11/2022 của Ủy ban Quốc gia Ứng phó sự cố thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn (*Văn bản số 06/BCH-PCTT ngày 30/01/2023*);

- Tham mưu ban hành Quyết định Kế hoạch công tác năm 2023 của Ban Chỉ huy PCTT - TKCN và PTDS tỉnh (*Quyết định số 16/QĐ-BCH-PCTT ngày 10/3/2023 của Trưởng ban Ban Chỉ huy PCTT - TKCN và PTDS tỉnh*); Quyết định kiện toàn thành viên của Ban Chỉ huy PCTT - TKCN và PTDS tỉnh (*Quyết định số 1117/QĐ-UBND ngày 11/4/2023 của UBND tỉnh*). Kiện toàn xong bộ máy và triển khai hoạt động quỹ PCTT, kinh phí Quỹ hiện có là 46 tỷ;

- Ban Chỉ huy PCTT - TKCN và PTDS tỉnh có Văn bản số 23/BCH-PCTT ngày 24/4/2023 yêu cầu các sở, ban, ngành, Ủy ban nhân dân các huyện, thị xã, thành phố một số nội dung chuẩn bị sẵn sàng cho công tác PCTT - TKCN năm 2023, hoàn thành trước 31/8/2023, trong đó tập trung công tác kiện toàn và phân công nhiệm vụ thành viên BCH cấp huyện, cấp xã; tổng kết công tác PCTT - TKCN và PTDS năm 2022, phương hướng nhiệm vụ năm 2023, kiểm kê trang thiết bị ứng phó sự cố thiên tai và TKCN; củng cố, nâng cao năng lực cho lực lượng xung kích PCTT cấp xã; cập nhật kế hoạch PCTT và phương án ứng phó thiên tai năm 2023;

- Phối hợp VCCI Đà Nẵng đào tạo cho cán bộ phòng chống thiên tai cấp tỉnh; cấp xã, Phường thành phố Quy Nhơn về Nâng cao chất lượng truyền thông cảnh báo lũ sớm và tăng cường khả năng chống chịu lũ lụt của cộng đồng và doanh nghiệp tại thành phố Quy Nhơn hai lớp, ngày 02-3/3/2023 (52 người); Phối hợp Cục đề điều và phòng chống thiên tai, trường Đại học khoa học tự nhiên Hà Nội đào tạo cán bộ văn phòng thường trực cấp tỉnh, huyện về Nâng cao năng lực của đội ngũ cán bộ địa phương trong việc xây dựng Kế hoạch quản lý lũ tổng hợp (IFMP) và tích hợp IFMP vào Kế hoạch phòng, chống thiên tai cấp tỉnh của các tỉnh ven biển miền Trung Việt Nam ngày 19/4/2023 (25 người);

- Sở Nông nghiệp và PTNT đã phối hợp UBND các huyện, thị xã, thành phố báo cáo tình hình thực hiện nhiệm vụ của lực lượng quản lý đê nhân dân theo Quyết định 4919/QĐ-UBND ngày 27/12/2019; UBND tỉnh đã phê duyệt bổ sung lực lượng quản lý đê nhân dân trên địa bàn tỉnh Bình Định tại Quyết định số 2295/QĐ-UBND ngày 23/6/2023.

Báo cáo số liệu đánh giá hiện trạng công trình đê điều và phương án hộ đê năm 2023 theo văn bản 160/ĐĐ-QLĐĐ ngày 05/4/2023 của Cục Đê điều và PCTT (văn bản 1108/SNN-TL ngày 17/04/2023; hạn báo cáo 10/5/2023). Đến nay chỉ có 07/11 UBND cấp huyện báo cáo (các huyện An Lão, Phù Mỹ, Vân Canh và thị xã Hoài Nhơn chưa báo cáo). Chi cục Thủy lợi đang rà soát, tổng hợp để báo cáo Bộ.

- Tổ chức các hoạt động hưởng ứng Tuần lễ Quốc gia phòng chống thiên tai năm 2023 trên địa bàn tỉnh theo chỉ đạo của Ủy ban nhân dân tỉnh tại văn bản số 2665/UBND-KT ngày 28/4/2023. Sở Nông nghiệp và PTNT đã có văn bản 1360/SNN-TL ngày 08/05/2023 về việc triển khai thực hiện và Báo cáo tại văn bản số 1913/SNN-TL ngày 19/6/2023 về kết quả thực hiện.

- Sở Nông nghiệp và PTNT yêu cầu UBND các huyện, thị xã, thành phố; Ban Quản lý dự án Nông nghiệp và PTNT, Công ty Khai thác CTTL báo cáo an toàn đập, hồ chứa và công tác ứng phó mưa bão trong năm 2023 theo văn bản 141/TL-ATĐ của Cục Thủy lợi thực hiện Chỉ thị 1416/CT-BNN ngày 10/3/2023 tăng cường đảm bảo an toàn công trình thủy lợi trong mùa mưa bão (văn bản 1040/SNN-TL ngày 12/04/2023; hạn báo cáo 01/8/2023).

- Chỉ đạo Chi cục Thủy lợi tổ chức kiểm tra an toàn hồ chứa, việc tích nước sau mùa lũ năm 2022 (43/164 hồ chứa); liên tục cập nhật kiểm đếm nguồn nước tưới cho vụ Đông Xuân và kế hoạch cấp nước cho vụ Hè Thu. Tiếp tục theo dõi, đánh giá tình hình thời tiết, xây dựng phương hạn hán (nếu có) đảm bảo tưới cho diện tích đã gieo trồng vụ Hè Thu năm 2023.

- Thường trực Ban Chỉ huy PCTT-TKCN và PTDS tỉnh đã ban hành văn bản 38/BCH-PCTT ngày 14/7/2023 về việc chủ động ứng phó với cơn bão số 1 (TALIM) năm 2023 gửi Bộ Chỉ huy Bộ đội Biên phòng tỉnh, Ban Chỉ huy PCTT - TKCN và PTDS các huyện, thị xã, thành phố ven biển, Chi cục Thủy sản, Báo Bình Định, Đài Phát thanh và Truyền hình Bình Định. Chuyển Công điện số 05/CĐ-QG, Công điện số 04/CĐ-QG của Ban Chỉ đạo Quốc gia về PCTT - Ủy ban Quốc gia Ứng phó cố thiên tai và TKCN về ứng phó với cơn bão số 1 đến các đơn vị liên quan. Thông báo 17 tàu thuyền đang hoạt động trên biển biết vị trí và hướng di chuyển của bão để chủ động phòng tránh và thoát khỏi vùng nguy hiểm.

2. Kế hoạch công tác phòng, chống thiên tai từ nay đến 30/9/2023

Tiếp tục thực hiện Quyết định số 16/QĐ-BCH-PCTT ngày 10/3/2023 của Trưởng ban Ban Chỉ huy PCTT - TKCN và PTDS tỉnh về Kế hoạch công tác năm 2023 của Ban Chỉ huy PCTT - TKCN và Phòng thủ dân sự tỉnh; văn bản số 4543/UBND-KT ngày 04/7/2023 về việc thực hiện Công điện số 607/CD-TTg ngày 01/7/2023 của Thủ tướng Chính phủ về việc chủ động phòng chống sạt lở, bảo đảm an toàn tính mạng và tài sản của Nhân dân trước và trong mùa mưa lũ năm 2023 trên địa bàn tỉnh.

2.1. Đối với Sở Nông nghiệp và PTNT

- Báo cáo số liệu đánh giá hiện trạng công trình đê điều và phương án hộ đê năm 2023 theo văn bản 160/ĐĐ-QLĐĐ ngày 05/4/2023 của Cục Đê điều và PCTT trong tháng 8/2023.

- Rà soát việc thực hiện Văn bản số 23/BCH-PCTT ngày 24/4/2023 và các nhiệm vụ theo kế hoạch công tác năm 2023 của Ban Chỉ huy PCTT - TKCN và PTDS tỉnh.

- Phối hợp Bộ Chỉ huy Quân sự tỉnh, các sở, ngành triển khai diễn tập Khu vực phòng thủy gắn Phòng thủ dân sự tỉnh Bình Định năm 2023, nội dung ứng phó sự cố chìm tàu vận tải biển, sự cố tràn dầu, chữa cháy tàu trên biển.

- Trình phê duyệt Phương án ứng phó thiên tai tỉnh Bình Định trong tháng 7/2023.

- Kiểm tra trước lũ hồ chứa, an toàn đập, kiểm tra vận hành các tràn có cửa van, kiểm tra máy phát điện dự phòng; dự kiến kiểm tra khoảng 60/164 hồ; báo cáo UBND tỉnh, Bộ Nông nghiệp và PTNT theo quy định; kiểm tra các điểm đê kè xung yếu, các điểm bờ sông có nguy cơ sạt lở; kiểm tra các thiết bị quan trắc mưa, quan trắc mực nước trên hồ, trên sông, các phần mềm ứng dụng phục vụ cho công tác ứng phó.

- Tổ chức tổng kết, đánh giá toàn diện việc thực hiện Nghị định số 114/2018/NĐ-CP ngày 04/9/2018 của Chính phủ về quản lý an toàn đập, hồ chứa nước trên địa bàn tỉnh Bình Định; báo cáo Bộ Nông nghiệp và PTNT trước 30/8/2023 theo Văn bản 2767/BNN-TL ngày 05/5/2023.

- Tổ chức kiểm tra thông thoáng dòng chảy trên sông từ ngày 01/9/2023 – 15/9/2023 đối với các công trình đang thi công trên sông, suối (các công trình đập dâng, đê kè, cống, tràn), các công trình giao thông, đường vận chuyển vật liệu khai thác cát... báo cáo UBND tỉnh, Bộ Nông nghiệp và PTNT theo Quyết định 937/QĐ-UBND ngày 28/3/2023 về Kế hoạch thực hiện Chỉ thị 1416/CT-BNN-TL ngày 10/03/2023 của Bộ Nông nghiệp và PTNT về tăng cường công tác quản lý đê điều và chuẩn bị sẵn sàng hộ đê, chống bão lũ trên địa bàn tỉnh.

- Tham mưu thành lập 03 Tổ kiểm tra của Ban Chỉ huy PCTT - TKCN và PTDS tỉnh về kiểm tra công tác phòng, chống thiên tai tại các huyện, thị xã, thành phố; kiểm tra các điểm có nguy cơ sạt lở. Dự kiến kiểm tra hoàn thành trước ngày 30/8/2023.

- Tổ chức đào tạo tập huấn lực lượng Quản lý đê nhân dân 01 lớp (*số lượng 112 người theo Quyết định số 2295/QĐ-UBND ngày 23/6/2023 của UBND tỉnh về việc bổ sung lực lượng quản lý đê nhân dân trên địa bàn tỉnh Bình Định*) hoàn thành trước 30/8/2023.

- Văn phòng Thường trực về Phòng chống thiên tai tỉnh tổ chức 05 lớp đào tạo về công tác phòng, chống và giảm nhẹ thiên tai cho cán bộ cấp huyện, cấp xã theo kế hoạch khoảng 165 người (đã tổ chức 03 lớp, có 91/99 cán bộ công chức cấp xã tham gia); phối hợp Viễn thông Bình Định tổ chức tập huấn nâng cao cho cán bộ trực tiếp sử dụng phần mềm ở cấp huyện, cấp xã (đã tổ chức 03 lớp, cho 338 cán bộ, công chức thuộc UBND cấp huyện và cấp xã trực tiếp cập nhật sự liệu và vận hành phần mềm, cụ thể: Thị xã Hoài Nhơn 128 người; thị xã An Nhơn 122 người và thành phố Quy Nhơn 88 người).

- Tổ chức xây dựng kế hoạch diễn tập vận hành thử phần mềm và hoàn thiện các tính năng phần mềm theo phương án ứng phó thiên tai được duyệt và tổ chức diễn tập trong tháng 8 năm 2023).

- Trình duyệt Kế hoạch thực hiện Chương trình tổng thể phòng, chống thiên tai Quốc gia trên địa bàn tỉnh Bình Định giai đoạn 2023-2030 định hướng đến 2045 theo Quyết định số 1651/QĐ-TTg ngày 30/12/2022 của Thủ tướng Chính phủ (tháng 9/2023).

- Tăng cường công tác trực ban, tham mưu vận hành liên hồ chứa sông Kôn - Hà Thanh, vận hành xả nước các hồ chứa nước trước lũ, kịp thời tích nước sau lũ để phục vụ sản xuất năm 2024 (từ tháng 9-12/2023).

- Tham mưu báo cáo Ban Chỉ đạo Quốc gia về phòng chống thiên tai kết quả thực hiện Chiến lược Quốc gia phòng, chống thiên tai đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2050 trên địa bàn tỉnh năm 2023; kết quả thực hiện Kế hoạch phòng chống thiên tai 2021-2025 của tỉnh năm 2023; kết quả thực hiện Bộ chỉ số đánh giá công tác phòng, chống thiên tai trên địa bàn tỉnh năm 2023 (tháng 12/2023).

- Đôn đốc các sở, ban, ngành, UBND cấp huyện triển khai thực hiện các Quyết định của UBND tỉnh: Số 3985/QĐ-UBND ngày 25/9/2020 phân công nhiệm vụ thực hiện Kế hoạch số 77-KH/TU của Tỉnh ủy; số 2240/QĐ-UBND ngày 04/6/2021 phê duyệt kế hoạch thực hiện đề án Nâng cao nhận thức cộng đồng và Quản lý rủi ro thiên tai dựa vào cộng đồng, đến năm 2030; số 4022/QĐ-UBND ngày 30/9/2021 phê duyệt kế hoạch thực hiện một số nhiệm vụ trọng tâm của Nghị định số 66/2021/NĐ-CP ngày 06/7/2021 của Chính phủ quy định chi

tiết thi hành một số điều của Luật Phòng, chống thiên tai và Luật Sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Phòng, chống thiên tai và Luật Đê điều trong tỉnh; số 65/2022/QĐ-UBND ngày 03/10/2022 ban hành Quy định bảo đảm yêu cầu phòng, chống thiên tai đối với việc quản lý, vận hành, sử dụng các khu khai thác khoáng sản, khai thác tài nguyên thiên nhiên khác, đô thị, du lịch, công nghiệp, di tích lịch sử; điểm du lịch; điểm dân cư nông thôn; công trình phòng, chống thiên tai, giao thông, điện lực, viễn thông và hạ tầng kỹ thuật khác trên địa bàn tỉnh.

2.2. Đối với các sở, ngành, cơ quan, đơn vị

Các sở, ngành, cơ quan, đơn vị rà soát, xây dựng Phương án ứng phó thiên tai theo quy định tại khoản 1, khoản 2 Điều 22 của Luật Phòng, chống thiên tai. Thủ trưởng các cơ quan có trách nhiệm tổ chức xây dựng, cập nhật và phê duyệt Phương án ứng phó thiên tai của cơ quan, đơn vị mình gửi đến Ủy ban nhân dân địa phương có liên quan trên địa bàn và cấp trên trực tiếp để phối hợp chỉ đạo thực hiện, hoàn thành trước ngày 31/8/2023.

a) Đài Khí tượng Thủy văn Bình Định: Theo dõi chặt chẽ diễn biến thời tiết. Tổ chức dự báo, cảnh báo thời tiết nguy hiểm kịp thời, tham mưu UBND tỉnh, Ban Chỉ huy PCTT-TKCN và PTDS tỉnh chỉ đạo công tác phòng, chống thiên tai.

b) Các lực lượng vũ trang tỉnh: Rà soát phương tiện, trang thiết bị và hậu cần để ứng phó thiên tai và tìm kiếm cứu nạn. Nâng cao năng lực ứng phó thiên tai trên đất liền, trên sông và trên biển cho cán bộ, chiến sĩ; chú trọng phương án sơ tán dân khi có bão, lũ lớn và sạt lở đất.

- Bộ chỉ huy quân sự tỉnh: Tổ chức diễn tập ứng phó sự cố chìm tàu vận tải biển và sự cố tràn dầu trong diễn tập phòng thủ dân sự tỉnh năm 2023 theo kế hoạch. Triển khai ký kết hiệp đồng công tác ứng phó thiên tai năm 2023 với các đơn vị quân đội đóng quân trên địa bàn tỉnh và tổ chức thực hiện.

- Bộ Chỉ huy Bộ đội biên phòng tỉnh: Tham gia diễn tập ứng phó sự cố chìm tàu vận tải biển và sự cố tràn dầu do Bộ chỉ huy quân sự tỉnh phân công. Phối hợp Sở Nông nghiệp và PTNT, Đài Thông tin duyên hải Quy Nhơn và UBND các địa phương ven biển thông báo, hướng dẫn thuyền trưởng, chủ tàu thuyền tìm nơi trú, tránh bão, áp thấp nhiệt đới, thời tiết nguy hiểm trên biển; chủ trì việc kiểm đếm thuyền viên và tàu thuyền trên các ngư trường, số lượng tàu thuyền trong vùng biển nguy hiểm báo cáo UBND tỉnh, Ban Chỉ huy PCTT-TKCN và PTDS tỉnh. Tổ chức lực lượng, huy động phương tiện, trang thiết bị ứng cứu ngư dân, tàu thuyền bị nạn trên biển.

- Công an tỉnh: Tham gia diễn tập ứng phó sự cố chìm tàu vận tải biển và sự cố tràn dầu do Bộ chỉ huy quân sự tỉnh phân công. Rà soát lực lượng, phương tiện, trang thiết bị và hậu cần; cập nhật phương án bảo đảm an ninh, trật tự các vùng xảy ra bão, mưa lũ, sạt lở đất, chuẩn bị sẵn sàng trước mùa mưa lũ năm 2023. Chủ

trì rà soát phương án phòng cháy, chữa cháy của các địa phương, đơn vị phù hợp với tình hình thực tế.

c) Sở Thông tin và Truyền thông: Tham gia diễn tập ứng phó sự cố chìm tàu vận tải biển và sự cố tràn dầu do Bộ chỉ huy quân sự tỉnh phân công.

Củng cố, phát triển và hoàn chỉnh hệ thống thông tin liên lạc theo kế hoạch; kịp thời chuyển tải thông tin chỉ đạo, điều hành phòng, chống thiên tai của Trung ương, UBND tỉnh đến các địa phương, cơ quan, đơn vị. Chỉ đạo các đơn vị trực thuộc bảo đảm thông tin, liên lạc cho chính quyền các cấp điều hành công tác phòng ngừa, ứng phó thiên tai.

d) Sở Giao thông Vận tải: Tham gia diễn tập ứng phó sự cố chìm tàu vận tải biển và sự cố tràn dầu do Bộ chỉ huy quân sự tỉnh phân công.

Tổ chức triển khai các dự án: Nâng cấp, mở rộng hệ thống các tuyến đường tỉnh theo kế hoạch; sửa chữa, cải tạo các cầu yếu trên hệ thống các tuyến đường tỉnh trong kế hoạch năm 2023.

Tổ chức kiểm tra tiến độ thi công các công trình giao thông, bảo đảm vượt lũ trước ngày 31/8/2023. Đôn đốc đơn vị thi công thu dọn đường công vụ, công trình phụ trợ thông thoáng dòng chảy trước ngày 30/9/2023. Rà soát hệ thống cầu, đường; cọc tiêu, biển cảnh báo nguy hiểm bảo đảm an toàn giao thông cho người và phương tiện trong mùa mưa bão.

đ) Sở Xây dựng: Tổ chức hướng dẫn, đôn đốc các sở, ngành, cơ quan, đơn vị và người dân kỹ thuật chằng chống bảo đảm an toàn trụ sở làm việc, nhà ở trước thiên tai. Tổ chức kiểm tra các công trình xây dựng vùng sườn dốc ven núi, ven quốc lộ; hướng dẫn biện pháp chống sạt lở sườn dốc, sớm khắc phục tình trạng ngập úng tại các đô thị, khu dân cư khi mưa lớn.

Tổ chức kiểm tra, cập nhật phương án ứng phó sự cố sập đổ công trình, nhà cao tầng và hướng dẫn thực hiện. Tổ chức kiểm tra, bảo đảm cung cấp nước sạch, thoát nước cho các đô thị khi mưa lũ, bão. Về lâu dài, phải kiểm soát chặt chẽ công tác quy hoạch, xây dựng nhà cửa, công trình ven sông, suối, ven biển nhằm khắc phục tình trạng nhà cửa, công trình lấn chiếm dòng chảy, tăng nguy cơ bị ảnh hưởng do sạt lở.

e) Sở Công Thương: Tham mưu thực hiện Kế hoạch ứng phó sự cố tràn dầu của tỉnh Bình Định theo Quyết định số 351/QĐ-UB ngày 13/6/2023 của Ủy ban quốc gia ứng phó sự cố thiên tai và tìm kiếm cứu nạn.

Tổ chức thẩm định và trình phê duyệt hồ sơ phương án ứng phó với tình huống khẩn cấp, phương án ứng phó thiên tai năm 2023 các hồ chứa thủy điện. Thời gian hoàn thành trước ngày 31/8/2023.

Tổ chức rà soát việc vận hành các nhà máy thủy điện trong mùa mưa lũ, bảo đảm an toàn công trình và giảm lũ vùng hạ du. Tổ chức dự trữ lương thực, thực phẩm, nước uống, đồ dùng cần thiết trước mùa mưa bão.

g) Sở Tài nguyên và Môi trường: Tham gia diễn tập ứng phó sự cố chìm tàu vận tải biển và sự cố tràn dầu do Bộ chỉ huy Quân sự tỉnh phân công.

Chủ trì, tổ chức thực hiện đánh giá tác động của biến đổi khí hậu, nước biển dâng đến vùng bờ của tỉnh giai đoạn 2023-2030 và định hướng đến năm 2050 và đề xuất.

Tổ chức kiểm tra các mỏ đất được cấp phép và đang hoạt động; kiểm tra về nguy cơ sạt lở đất, lũ bùn, đất đào thải gần khu dân cư khi mưa lũ, bão.

Quản lý chặt chẽ, tăng cường kiểm tra, giám sát việc cấp phép, khai thác cát, sỏi trên sông, suối... để hạn chế xảy ra sạt lở; yêu cầu dừng hoạt động trước ngày 16/9/2023 và thông thoáng dòng chảy chậm nhất đến ngày 30/9/2023. Xử lý nghiêm các trường hợp khai thác cát sỏi trái phép theo đúng quy định của pháp luật.

h) Sở Y Tế: Tham gia diễn tập ứng phó sự cố chìm tàu vận tải biển và sự cố tràn dầu do Bộ chỉ huy quân sự tỉnh phân công.

Chỉ đạo các đơn vị trực thuộc cập nhật phương án ứng phó thiên tai. Chuẩn bị nhân lực, phương tiện, trang thiết bị y tế, thuốc phòng, chữa bệnh để sơ cấp cứu, điều trị người bị nạn, bị bệnh do mưa lũ, bão. Phối hợp với chính quyền địa phương trong xử lý khử khuẩn và vệ sinh môi trường.

i) Sở Lao động - Thương binh và Xã hội: Cập nhật phương án trợ giúp xã hội khi thiên tai. Chủ động đề xuất và triển khai công tác trợ giúp xã hội cho các đối tượng dễ bị tổn thương do thiên tai, sớm ổn định cuộc sống.

Tiếp tục rà soát, tổng hợp số liệu các hộ gia đình nghèo theo chuẩn nghèo đa chiều giai đoạn 2021 - 2025 đang cư trú tại vùng thường xuyên xảy ra thiên tai, bão, lụt thuộc khu vực nông thôn hoặc tại các thôn, làng, buôn, bản, ấp, phum, sóc trực thuộc xã, phường, thị trấn để tiếp tục thực hiện hỗ trợ; chuẩn bị mọi điều kiện, sẵn sàng triển khai thực hiện có hiệu quả việc hỗ trợ hộ nghèo xây dựng nhà ở phòng, tránh bão, lụt khi chính sách hỗ trợ hộ nghèo xây dựng nhà ở phòng tránh bão, lụt theo chuẩn nghèo đa chiều mới áp dụng trong giai đoạn 2021-2025 được Chính phủ ký ban hành.

k) Sở Du lịch: Xây dựng và phê duyệt phương án ứng phó thiên tai năm 2023, tổ chức kiểm tra hạ tầng du lịch các vùng ven biển, đảo Nhơn Châu, thông báo công khai các phương tiện vận chuyển hành khách trên biển đủ điều kiện.

l) Cảng vụ Hàng hải Quy Nhơn: Tham gia diễn tập ứng phó sự cố chìm tàu vận tải biển và sự cố tràn dầu do Bộ chỉ huy quân sự tỉnh phân công.

Cập nhật phương án ứng phó thiên tai năm 2023; trong đó kiểm tra các khu vực đầm Thị Nại, vịnh Phương Mai, vịnh Xuân Đài điều tiết cho tàu thuyền trú, tránh bão hợp lý.

m) Công ty TNHH Khai thác công trình Thủy lợi: Tổ chức cập nhật phương án ứng phó thiên tai các hồ chứa nước lớn, trình thẩm định và phê duyệt theo quy định, hoàn thành trước ngày 31/8/2023.

Tổ chức kiểm tra, đánh giá hiện trạng công trình thuộc phạm vi quản lý, phát hiện và xử lý ngay giờ đầu khi có sự cố. Nâng cao năng lực cảnh báo, dự báo để hỗ trợ tham mưu điều tiết hồ chứa, phục vụ chỉ đạo vận hành an toàn hồ chứa và vùng hạ du. Đối với đập, hồ chứa có cửa van điều tiết lũ phải quan trắc, tính toán và dự báo khả năng gia tăng mực nước hồ và báo cáo về Ban Chỉ huy PCTT – TKCN và PTDS tỉnh để theo dõi, chỉ đạo.

2.3. Đối với UBND các huyện, thị xã, thành phố

Triển khai thực hiện và báo cáo theo phân công nhiệm vụ thành viên Ban Chỉ huy PCTT – TKCN và PTDS cấp huyện, cấp xã. Tổ chức xây dựng, cập nhật Kế hoạch PCTT cấp huyện, cấp xã giai đoạn 2021 – 2025. Tổ chức xây dựng, cập nhật Phương án ứng phó thiên tai năm 2023. Cùng cố và nâng cao năng lực cho lực lượng xung kích PCTT cấp xã (*Theo văn bản số 23/BCH-PCTT ngày 24/4/2023 của Ban chỉ huy PCTT - TKCN và PTDS tỉnh*).

Tiếp tục rà soát, hoàn chỉnh việc cập nhật các thông tin trên phần mềm Quản lý thiên tai (thông tin hộ dân ứng phó thiên tai và chuẩn bị bốn tại chỗ); phối hợp diễn tập các kịch bản bão, ngập lụt, vận hành thử phần mềm và hoàn thiện các tính năng phần mềm theo phương án ứng phó thiên tai được duyệt (tháng 7 - 8/2023).

Tổ chức kiểm tra rà soát các khu dân cư, trường học, cơ sở y tế, trụ sở cơ quan ven sông, suối, ven biển, khu vực sườn dốc... để kịp thời phát hiện khu vực có nguy cơ xảy ra sạt lở khi có mưa lớn. Kiểm tra phương án thoát nước, chống ngập úng tại các khu đô thị, khu dân cư ven sông, suối, ven biển. Lập Phương án di dời các hộ dân ra khỏi khu vực bị sạt lở đất và vùng có nguy cơ cao. Tổ chức cấm biển cảnh báo tại các khu vực sạt lở đất, ngập sâu; các ngầm, tràn qua đường. Đôn đốc, giải tỏa vật cản, thông thoáng dòng chảy trên sông, trục tiêu trước ngày 30/9/2023. Sơ tán dân vùng sạt lở và nguy cơ sạt lở, có phương án hỗ trợ tái định cư, ổn định đời sống cho các hộ dân phải di dời.

Bố trí ngân sách cho công tác phòng ngừa, ứng phó và khắc phục hậu quả thiên tai năm 2023 theo thẩm quyền.

Tổ chức tập huấn, báo cáo, kiểm tra, hướng dẫn UBND cấp xã trong việc thực hiện các quy định liên quan về Đội xung kích PCTT cấp xã trên địa bàn đạt hiệu quả theo yêu cầu của UBND tỉnh tại Quyết định số 4706/QĐ-UBND ngày

26/11/2021; tập trung nguồn lực cho công tác tập huấn và mua sắm các công cụ, phương tiện cần thiết để bảo đảm an toàn cho Đội xung kích PCTT cấp xã khi tham gia nhiệm vụ.

2.4. Đối với các Ban Quản lý dự án chuyên ngành, Ban Quản lý dự án khu vực

Đôn đốc, kiểm tra tiến độ bảo đảm thi công vượt lũ trước ngày 31/8/2023 các dự án: Đập dâng trên sông; đê kè sông; công trình hồ chứa nước; đường giao thông, cầu, tràn và các khu tái định cư.

Tổ chức thông thoáng dòng chảy tại các hạng mục công trình trước ngày 30/9/2023.

2.5. Đối với các nhà đầu tư đang tổ chức thi công các dự án

Tổ chức lập và duyệt phương án ứng phó thiên tai; lưu ý các biện pháp bảo đảm an toàn cho người, các dự án lân cận và giảm thiểu sạt lở. Từ ngày 15/9/2023 dừng các hoạt động xây dựng trên sườn dốc, lòng sông tập trung vào phương án ứng phó thiên tai.

3. Một số kiến nghị

Năm 2023 có những hiện tượng thiên tai bất thường, bão mạnh, mưa cường suất cao nhưng tổng lượng mưa thấp hơn trung bình nhiều năm; có nguy cơ thiếu nước trong năm 2024, Ban Chỉ huy PCTT- TKCN và PTDS tỉnh đề nghị:

3.1. Sở Nông nghiệp và PTNT điều hành công tác điều tiết các hồ chứa hợp lý giảm ngập cho hạ du, đồng thời trữ nước hợp lý để bảo đảm nguồn nước phục vụ sản xuất năm 2024.

3.2. Toàn bộ hệ thống chính trị tập trung vào công tác phòng ngừa thiên tai năm 2023: Các công trình đang thi công phải vượt lũ an toàn; các hạng mục phụ trợ, phục vụ thi công phải được thông thoáng để đón lũ.

3.3. UBND cấp huyện, UBND cấp xã rà soát kỹ loại nhà ở dân cư, cơ sở hạ tầng phục vụ cho công tác ứng phó, sơ tán dân khi có tình huống thiên tai; rà soát lại các điểm có nguy cơ sạt lở theo văn bản số 112/BC-BCH ngày 15/01/2021 của Bộ Chỉ huy quân sự tỉnh Bình Định về Báo cáo kết quả khảo sát các khu vực có nguy cơ sạt lở đất đá trên địa bàn tỉnh; một số điểm sạt lở mới (Núi Cấm,...) và một số điểm mở khai thác đất, đá phục vụ dự án trọng điểm và cao tốc Bắc Nam.

3.4. Thực hiện nghiêm phương châm 4 tại chỗ: Lực lượng tại chỗ, Chỉ huy tại chỗ, phương tiện vật tư tại chỗ và hậu cần tại chỗ; lập các phương án ứng phó thiên tai phải có tính khả thi.

- Sở Nông nghiệp và PTNT kính đề nghị UBND tỉnh không tổ chức diễn tập ứng phó thiên tai hạn hán do trong năm 2023 cơ bản trên địa bàn tỉnh dự báo sẽ

không xảy ra hạn hán; cho phép lùi thời gian diễn tập ứng phó thiên tai về cháy rừng, bão lũ sang năm 2024 (*Sở Nông nghiệp và PTNT đã báo cáo UBND tỉnh tại văn bản số 2129/SNN-TL ngày 04/07/2023*).

- Phần mềm Quản lý thiên tai tỉnh Bình Định đã được UBND cấp xã, cấp huyện quyết liệt chỉ đạo, triển khai cập nhật số liệu về hộ gia đình trong ứng phó thiên tai và 04 tại chỗ tại địa phương từ đầu năm 2023; tuy nhiên, do khối lượng dữ liệu nhập lên phần mềm nhiều (thông tin hộ dân cần phải điều tra tại hiện trường) và các nội dung cập nhật trên phần mềm do cán bộ cấp xã được phân công nhập dữ liệu trực tiếp lên phần mềm, bỏ qua kiểm tra, xác nhận của lãnh đạo UBND xã và không thông qua phê duyệt của UBND cấp huyện (do phần mềm không phân quyền quản lý của cấp huyện đối với các dữ liệu do xã nhập) nên rất khó trong đánh giá tính chính xác của số liệu, nhiều thông tin, dữ liệu chưa phù hợp với thực tế (có 61.644 hộ bị trùng họ và tên trên 1 thôn; nhập sai về số lượng người của lực lượng xung kích PCTT cấp xã, một số phường còn nhiều nhà đơn sơ). Các nội dung cấp xã nhập trên phần mềm cần được lãnh đạo UBND cấp xã phê duyệt, gửi lên cấp huyện. Cấp huyện kiểm tra dữ liệu, thống nhất nội dung và phê duyệt, gửi lên cấp tỉnh để chỉ đạo, điều hành. Phần mềm cần phân quyền quản lý tài khoản cho cấp huyện.

Hiện nay, số liệu cập nhật trên phần mềm được sử dụng để xây dựng phương án ứng phó thiên tai tỉnh Bình Định năm 2023 (dự kiến gửi lấy ý kiến dự thảo trước ngày 25/7/2023) và là cơ sở để hỗ trợ kinh phí nhập liệu. Đề nghị UBND cấp huyện chỉ đạo UBND cấp xã tự kiểm tra, điều chỉnh và chịu trách nhiệm về tính chính xác của số liệu nhập trên phần mềm, hoàn thành trước ngày 25/7/2023.

Thường trực Ban Chỉ huy PCTT-TKCN và PTDS tỉnh kính báo cáo./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- UB QGUPSC, TT và TKCN (để b/c);
- Ban CDQG về PCTT (để b/c);
- UBND tỉnh (báo cáo);
- Ban CH PCTT-TKCN và PTDS tỉnh;
- PTB Trần Văn Phúc;
- UVTT Hồ Đắc Chương;
- Lưu: VT, VPTT.

**KT. TRƯỞNG BAN
PHÓ TRƯỞNG BAN**

**GIÁM ĐỐC
SỞ NÔNG NGHIỆP VÀ PTNT
Trần Văn Phúc**

Bình Định, ngày 15 tháng 6 năm 2023

**BÁO CÁO THAM LUẬN
TỔNG KẾT TÌNH HÌNH KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN NĂM 2022 VÀ 05
THÁNG ĐẦU NĂM 2023; NHẬN ĐỊNH KHÍ TƯỢNG, THỦY VĂN ĐẾN
HẾT NĂM 2023 KHU VỰC TỈNH BÌNH ĐỊNH**

A. TÌNH HÌNH KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN NĂM 2022:

I. TÌNH HÌNH KHÍ TƯỢNG

Mùa khô năm 2022 thời tiết khu vực Bình Định chịu ảnh hưởng chủ yếu của rìa phía nam áp cao lạnh lục địa và đới gió đông bắc hoạt động trung bình đến mạnh; từ cuối tháng 4 chịu ảnh hưởng chủ yếu của rìa phía nam rãnh áp thấp, rìa đông nam áp thấp nóng phía tây và gió mùa tây nam hoạt động. Trên cao là rìa tây nam hoàn lưu áp cao cận nhiệt đới.

Mùa mưa năm 2022 khu vực Bình Định chịu ảnh hưởng chủ yếu của rìa phía nam áp cao lạnh lục địa và đới gió Đông bắc hoạt động; trên cao là rìa tây nam hoàn lưu áp cao cận nhiệt đới, có ngày còn chịu ảnh hưởng của nhiễu động trong đới gió Đông trên cao.

1. Bão và áp thấp nhiệt đới :

Năm 2022 có 07 cơn bão và 02 áp thấp nhiệt đới hoạt động trên Biển Đông, Trong đó:

- Cơn bão số 2 (MULAN) ảnh hưởng đến các tỉnh Quảng Ninh- Hải Phòng đêm 10, sáng ngày 11/8.

- Cơn bão số 4 (NORU) ảnh hưởng đến đất liền các tỉnh Thừa Thiên Huế - Quảng Ngãi sáng ngày 28/9.

- Cơn bão số 5 (SONCA) ảnh hưởng đến đất liền các tỉnh Quảng Nam- Quảng Ngãi sáng sớm 15/10.

2. Không khí lạnh :

Năm 2022 có khoảng 29 đợt không khí lạnh (kể cả các đợt tăng cường) ảnh hưởng đến khu vực Bình Định (chủ yếu từ tháng 1 – 4 và từ tháng 10 - 12)

Hầu hết các đợt không khí lạnh ảnh hưởng đến khu vực Bình Định kết hợp với hoàn lưu của bão hoặc nhiễu động trong đới gió Đông trên cao đều gây mưa trên diện rộng. Gió đông bắc trong đất liền cấp 3, vùng ven biển có ngày cấp 4 - 5, ngoài khơi cấp 6 - 7, giạt cấp 8 - 9. Biển động đến động mạnh.

3. Nắng nóng:

Khu vực Bình Định nắng nóng xuất hiện từ giữa tháng 5 (ngày 12/5) và kết thúc vào đầu tháng 9 (ngày 05/9); Tổng số ngày nắng nóng: Qui Nhơn 19 ngày, An Nhơn 47 ngày, Hoài Nhơn 29 ngày.

4. Tình hình mưa:

Tổng lượng mưa năm 2022 phổ biến từ 1822.0 - 2578.0mm, riêng An Hòa 3122.0mm, nhìn chung cao hơn TBNN cùng kỳ từ 52 - 557mm, riêng Bình Nghi thấp hơn TBNN 45mm. Tổng số ngày mưa từ 161 - 207 ngày.

5. Tình hình nhiệt độ

Nhiệt độ trung bình năm 2022 từ: 26.0 – 27.2 °C (xấp xỉ TBNN cùng kỳ).

Nhiệt độ cao nhất 37.8 °C xảy ra ngày 18 tháng 6 tại Hoài Nhơn.

Nhiệt độ thấp nhất 17.4°C xảy ra ngày 24 tháng 02 tại Hoài Nhơn.

6. Các yếu tố khác

Tổng số giờ nắng từ 2192.9 – 2429.0 giờ (thấp hơn TBNN cùng kỳ từ 9 - 144giờ)

Tổng lượng bốc hơi từ 910.8 – 1019.5mm (thấp hơn TBNN cùng kỳ từ 123 - 266mm).

Độ ẩm trung bình từ 79 - 84%. Độ ẩm thấp nhất 34% xảy ra tại Quy Nhơn ngày 05/7.

Năm 2022 khu vực Bình Định có 02 đợt mưa lớn gây lũ

Đợt 1: Từ ngày 10 - 14/10/2022 khu vực Bình Định chịu ảnh hưởng của không khí lạnh và rãnh áp thấp với cơn bão số 5 kết hợp với nhiễu động trong đới gió Đông trên cao nên từ ngày 10 – 14/10 khu vực tỉnh Bình Định có mưa vừa, mưa to đến rất to và dông, tổng lượng mưa từ 232.0 – 520.0mm.

Đợt 2: Từ ngày 6 - 8/12/2022 khu vực Bình Định chịu ảnh hưởng của không khí lạnh và rìa phía bắc rãnh áp thấp có trục 5-8 độ vĩ bắc kết hợp với nhiễu động trong đới gió Đông trên cao nên từ ngày 6 - 8/12/2022 khu vực tỉnh Bình Định có mưa vừa, mưa to có nơi mưa rất to và dông, tổng lượng mưa từ 63.1 – 180.0mm.

BẢNG SỐ LIỆU KHÍ TƯỢNG NĂM 2022

Yếu tố Trạm	Nhiệt độ (°C)			Độ ẩm trung bình (%)	Độ ẩm thấp nhất	Tổng lượng bốc hơi (mm)	Tổng số giờ nắng (giờ)	Tổng lượng mưa (mm)	So với TBNN	Số ngày mưa	Lượng mưa ngày lớn nhất	
	Trung bình	Cao nhất	Thấp nhất								Lượng (mm)	Ngày
Quy Nhơn	27.2	37.3	19.1	79	34	1019.5	2429.0	2443.0	557	181	244.0	20/11
An Nhơn	26.4	37.0	18.0	84	42	972.8	2192.9	2018.0	172	163	136.1	31/3
Hoài Nhơn	26.0	37.8	17.4	82	37	910.8	2279.0	2371.5	243	161	177.8	10/10
An Hòa								3122.0	52	207	273.0	10/10
Vĩnh Sơn								2578.0	264	176	206.0	11/10
Bình Nghi								1822.0	-45	167	143.0	31/3

II. TÌNH HÌNH THUỶ VĂN

Mực nước mùa khô năm 2022 trên các sông trong tỉnh nhìn chung ít biến đổi đến dao động nhỏ, đang xen có ngày có dao động như cuối tháng 5 đầu tháng 6 và giữa tháng 7; riêng những ngày cuối tháng 3, đầu tháng 4 có xuất hiện lũ nhỏ.

Mực nước mùa lũ năm 2022:

Tháng 9 mực nước trên các sông trong tỉnh thời kỳ đầu và cuối có dao động, thời kỳ giữa ít biến đổi đến dao động nhỏ.

Tháng 10 mực nước trên các sông trong tỉnh cả ba thời kỳ dao động xuất hiện lũ. Đỉnh lũ cao nhất trên các sông ở mức báo động 1- 2 và trên báo động 2, riêng Sông Kôn tại Thạnh Hòa đỉnh lũ dưới báo động 3 là 0.09m.

Tháng 11 mực nước trên các sông trong tỉnh thời kỳ đầu ít biến đổi đến dao động nhỏ và xu thế giảm dần; thời kỳ giữa và cuối có dao động và xuất hiện lũ nhỏ dưới báo động 1, riêng sông Kôn tại Thạnh Hòa trên báo động 1.

Tháng 12 mực nước trên các sông trong tỉnh cả ba thời kỳ có dao động; riêng thời kỳ đầu xuất hiện lũ. Đỉnh lũ trên các sông ở mức trên dưới báo động 1, riêng sông Kôn tại Thạnh Hòa trên báo động 2.

Mực nước bình quân năm 2022 trên sông An Lão tại An Hòa cao hơn năm ngoái và TBNN cùng kỳ từ 0.05- 0.09m, sông Kôn tại Vĩnh Sơn và Bình Nghi thấp hơn năm ngoái và TBNN cùng kỳ từ 0.16- 1.50m).

BẢNG SỐ LIỆU THỦY VĂN NĂM 2022

Trạm	Sông	Hbq (m)			Hmax (m)	Ngày, tháng	Hmin (m)	Ngày, tháng
		Năm 2022	So với năm ngoái	So với TBNN				
An Hoà	An Lão	19.63	+0.09	+0.05	23.07	10/10	19.02	10/7
Vĩnh Sơn	Kôn	68.80	-0.16	-0.33	73.14	11/10	68.56	26/02(2)
Bình Nghi	Kôn	12.77	-0.31	-1.50	16.40	12/10	12.05	17/9(2)

1. Mùa khô (từ tháng 01 đến tháng 8):

Mực nước bình quân mùa khô năm 2022 trên sông An Lão trạm An Hòa 19.38m cao hơn năm ngoái cùng kỳ 0.19m và xấp xỉ TBNN cùng kỳ; sông Kôn tại trạm Vĩnh Sơn 68.69m xấp xỉ năm ngoái cùng kỳ và thấp hơn TBNN cùng kỳ 0.28m, tại Bình Nghi 12.59m thấp hơn năm ngoái và TBNN cùng kỳ từ 0.09m- 1.53m.

Mực nước thấp nhất mùa khô năm 2021

- Trạm An Hòa- sông An Lão: 19.02m (10/7) cao hơn năm ngoái cùng kỳ 0.07m và thấp hơn TBNN cùng kỳ 0.08m.

- Trạm Vĩnh Sơn- sông Kôn: 68.56m (26/02(2)) thấp hơn năm ngoái và TBNN cùng kỳ từ 0.13- 0.39m.

- Trạm Bình Nghi- sông Kôn: 12.20m (15/6(3)) thấp hơn năm ngoái và TBNN cùng kỳ từ 0.09m- 1.62m.

BẢNG SỐ LIỆU THỦY VĂN MÙA KHÔ NĂM 2022

Trạm	Sông	Hbq (m)			Hmax (m)	Ngày	Hmin (m)	Ngày
		Năm 2022	So với năm ngoái	So với TBNN				
An Hoà	An Lão	19.38	+0.19	-0.01	20.82	01/4	19.02	10/7
Vĩnh Sơn	Kôn	68.69	-0.05	-0.28	69.83	08/8	68.56	26/02(2)
Bình Nghi	Kôn	12.59	-0.09	-1.53	13.92	02/01	12.20	15/6(3)

2. Mùa lũ (từ tháng 9 đến tháng 12)

Mức nước bình quân mùa lũ năm 2022 trên các sông thấp hơn năm ngoái và TBNN cùng kỳ từ 0.09- 1.45m (riêng sông An Lão tại An Hòa cao hơn TBNN cùng kỳ 0.18m).

Mức nước cao nhất

-Trên sông An Lão tại An Hoà đạt 23.07m (ngày 10/10); trên sông Lại Giang tại Bồng Sơn đạt 6.65m (ngày 11/10);

-Trên sông Kôn tại Vĩnh Sơn đạt 73.14m (ngày 11/10); tại Bình Nghi đạt 16.40m (ngày 12/10); tại Thạnh Hoà đạt 7.91m (ngày 12/10).

BẢNG SỐ LIỆU ĐẶC TRƯNG THỦY VĂN MÙA MƯA LŨ NĂM 2022

Trạm	Sông	Hbq (m)			Hmax (m)	Ngày	Hmin (m)	Ngày
		Năm 2022	So với năm trước	So với TBNN				
An Hoà	An Lão	20.14	-0.09	+0.18	23.07	10/10	19.18	21/9
Bồng Sơn	Lại Giang	1.65	-0.39	-1.15	6.65	11/10	0.74	19/11
Vĩnh Sơn	Kôn	69.04	-0.37	-0.39	73.14	11/10	68.63	17/11(2)
Bình Nghi		13.13	-0.73	-1.45	16.40	12/10	12.05	17/9(2)
Thạnh Hoà		5.35	-0.42	0.49	7.91	12/10	4.58	18/9

Các trận lũ trong năm

1. Từ ngày 10- 12/10/2022: Do chịu ảnh hưởng của rìa phía bắc rãnh áp thấp có trục ở khoảng 7-10 độ vĩ Bắc kết hợp với không khí lạnh, trên cao là nhiều động gió Đông nên toàn tỉnh có mưa vừa, mưa to đến rất to.

Mức nước các sông dao động và xuất hiện lũ, đỉnh lũ cao nhất trên các sông ở mức báo động 1- 2 và trên báo động 2, riêng sông Kôn tại Thạnh Hoà đỉnh lũ thấp hơn báo động 3 là 0.09m.

Đỉnh lũ cao nhất trên các sông như sau:

Sông An Lão tại An Hòa 23.07m lúc 14 giờ 10/10 trên báo động 2 là 0.07m.

Sông Lại Giang tại Bồng Sơn 6.65m lúc 23 giờ 11/10 dưới báo động 2 là 0.35m.

Sông Kôn tại Vĩnh Sơn 73.14m lúc 16giờ 11/10 trên báo động 2 là 0.64m; tại Bình Nghi 16.40m lúc 04 giờ 12/10 dưới báo động 2 là 0.10m; tại Thạnh Hoà 7.91m lúc 12 giờ 12/10 dưới báo động 3 là 0.09m.

2. Từ ngày 06- 08/12/2022: Do chịu ảnh hưởng của không khí lạnh và rìa phía bắc rãnh áp thấp có trục 5-8 độ vĩ bắc kết hợp với nhiều động trong đới gió Đông trên cao nên từ ngày 6 - 8/12/2022 khu vực tỉnh Bình Định có mưa vừa, mưa to có nơi mưa rất to.

Mức nước các sông dao động và xuất hiện lũ, đỉnh lũ cao nhất trên các sông ở mức trên dưới báo động 1, riêng sông Kôn tại Thạnh Hoà đỉnh lũ trên báo động 2.

Đỉnh lũ cao nhất trên các sông như sau:

Sông An Lão tại An Hòa 22.25m lúc 10giờ 08/12 trên báo động 1 là 0.25m.

Sông Lại Giang tại Bồng Sơn 5.10m lúc 13giờ 08/12 dưới báo động 1 là 0.90m.

Sông Kôn tại Vĩnh Sơn 71.46m lúc 09giờ 08/12 trên báo động 1 là 0.46m; tại Bình Nghi 15.25m lúc 16giờ 08/12 dưới báo động 1 là 0.25m; tại Thạnh Hòa 7.24m lúc 01giờ 09/12 trên báo động 2 là 0.24m.

B. TÌNH HÌNH KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN TỪ THÁNG 01 ĐẾN THÁNG 5 NĂM 2023

I. TÌNH HÌNH KHÍ TƯỢNG

1. Bão và áp thấp nhiệt đới (ATNĐ): có 01 ATNĐ hoạt động trên biển Đông từ ngày 5 – 7/5 nhưng không ảnh hưởng đến đất liền nước ta.

2. Không khí lạnh (KKL): có 15 đợt ảnh hưởng đến Bình Định chủ yếu từ tháng 1-4.

3. Nắng nóng: Xảy ra từ giữa tháng 4, trong tháng 5 và 6 có nhiều ngày nắng nóng gay gắt, có nơi đặc biệt gay gắt; tổng số ngày nắng nóng đến ngày 15/6: Quy Nhơn 9 ngày, An Nhơn 21 ngày, Hoài Nhơn 30 ngày,

4. Tình hình mưa

Từ tháng 01 – 5/2023 khu vực Bình Định có tổng lượng mưa phổ biến từ 239 – 369mm riêng An Hòa 780mm (nhìn chung cao hơn TBNN cùng kỳ từ 5 - 326mm, riêng vùng núi phía nam tỉnh thấp hơn TBNN từ 24 - 112mm). Số ngày mưa từ 48 - 77 ngày.

Cuối tháng 5/2023 trên toàn tỉnh xảy ra 01 đợt mưa diện rộng với lượng mưa phổ biến từ 50 – 100mm, một số nơi ở vùng núi trên 150mm.

5. Tình hình nhiệt độ

Nhiệt độ trung bình từ tháng 01 – 5/2023 từ: 25.5 – 26.3°C (xấp xỉ trên TBNN cùng kỳ).

Nhiệt độ cao nhất tại An Nhơn 40.4°C (vượt giá trị lịch sử tháng 5 tại An Nhơn: 39.8°C năm 2019); tại Hoài Nhơn 40.3°C xảy ra ngày 07 tháng 5 năm 2023.

Nhiệt độ thấp nhất: 17.0°C (xảy ra ngày 31 tháng 01 năm 2023 tại Hoài Nhơn).

6. Các yếu tố khác

Tổng số giờ nắng từ 994 – 1011giờ; (thấp hơn TBNN cùng kỳ từ 62 – 147giờ).

Tổng lượng bốc hơi từ 398 – 428mm; (thấp hơn TBNN cùng kỳ từ 3 - 20mm).

Độ ẩm trung bình từ 80 - 84%; (phía nam xấp xỉ TBNN, phía bắc cao hơn TBNN cùng kỳ 2%). Độ ẩm thấp nhất 40% xảy ra tại An Nhơn ngày 20/4

II. TÌNH HÌNH THUỶ VĂN

Mức nước trên các sông trong tỉnh từ tháng 01 đến tháng 5/2023 nhìn chung ít biến đổi đến dao động nhỏ, đan xen có những ngày có dao động.

Mức nước bình quân từ tháng 01 đến tháng 5/2023 trên các sông như sau:

- Sông An Lão tại An Hòa 19.52m cao hơn năm ngoái cùng kỳ 0.07m và cao hơn TBNN cùng kỳ 0.06m (TBNN: 19.46m).

Lượng dòng chảy trên sông An Lão tại An Hòa cao hơn so với năm ngoái cùng kỳ khoảng 29% và cao hơn so với TBNN cùng kỳ 24%.

- Sông Kôn tại Vĩnh Sơn 68.64m xấp xỉ năm ngoái cùng kỳ và thấp hơn TBNN cùng kỳ 0.36m (TBNN: 69.00m), tại Bình Nghi 12.21m thấp hơn năm ngoái cùng kỳ 0.44m và thấp hơn TBNN cùng kỳ 1.93m (TBNN: 14.14m).

C. NHẬN ĐỊNH KHÍ TƯỢNG, THUỶ VĂN, HẢI VĂN TỪ THÁNG 7 ĐẾN THÁNG 12 NĂM 2023

I. KHÍ TƯỢNG

1. Hiện tượng ENSO: Căn cứ vào số liệu quan trắc nhiệt độ mặt nước biển dọc theo vùng xích đạo ở phía Đông và vùng trung tâm Thái Bình Dương, hiện tượng El Nino đã chính thức xuất hiện. Dự báo tiếp tục duy trì và có khả năng kéo dài cho đến những tháng đầu năm 2024 với xác suất khoảng từ 80-90%.

2. Bão, áp thấp nhiệt đới (ATNĐ)

Từ tháng 7 đến tháng 9/2023, có khoảng 06-08 cơn bão và ATNĐ hoạt động trên Biển Đông, trong đó có khoảng 02-04 cơn ảnh hưởng trực tiếp đến đất liền.

Từ tháng 10-12/2023, số lượng bão/ATNĐ trên khu vực Biển Đông dự báo có khoảng 03-05 cơn và có khả năng ảnh hưởng đến khu vực Trung Bộ. Đề phòng những cơn bão có diễn biến phức tạp cả về quỹ đạo cũng như cường độ

Mùa mưa bão lũ khả năng có khoảng 01-02 cơn Bão/ATNĐ ảnh hưởng trực tiếp hoặc gián tiếp đến khu vực Bình Định.

3. Nắng nóng: từ tháng 7- 8/2023 nắng nóng và nắng nóng gay gắt tiếp tục xuất hiện ở khu vực Bình Định, số ngày nắng nóng có khả năng nhiều hơn so với TBNN cùng thời kỳ. Nửa đầu tháng 9 còn xảy ra nắng nóng với cường độ không gay gắt.

- Đề phòng các hiện tượng thời tiết nguy hiểm như dông, sét, lốc trên phạm vi toàn tỉnh, đặc biệt trong giai đoạn chuyển mùa.

- Khả năng tác động đến môi trường, điều kiện sống, cơ sở hạ tầng, các hoạt động kinh tế-xã hội: Bão, ATNĐ và gió mùa gây ra gió mạnh, sóng lớn ảnh hưởng đến các hoạt động trên các vùng biển; ngoài ra hiện tượng mưa lớn, nắng nóng, dông, lốc, mưa đá có thể ảnh hưởng tiêu cực đến các hoạt động sản xuất và sức khỏe cộng đồng ở các khu vực trên phạm vi toàn quốc.

4. Nhiệt độ:

*Từ tháng 7 đến tháng 9/2023, nhiệt độ trung bình trên phạm vi cả tỉnh phổ biến cao hơn TBNN cùng kỳ khoảng 0.5°C;

(Nhiệt độ TBNN tháng 7 từ 29.0 – 30.1 °C; Nhiệt độ TBNN tháng 8 từ 28.8 – 30.1 °C; Nhiệt độ TBNN tháng 9 từ 27.3 – 28.8 °C);

*Từ tháng 10-12/2023 nhiệt độ trung bình có xu hướng cao hơn so với TBNN cùng thời kỳ khoảng 0.5- 1.0°C;

(Nhiệt độ TBNN tháng 10 phổ biến từ 26.0 – 27.1 °C, tháng 11 phổ biến từ 24.8 – 25.6 °C; tháng 12 phổ biến từ 23.0 – 24.0 °C);

5. Tình hình mưa:

*Tháng 7 và tháng 9/2023 TLM phổ biến xấp xỉ TBNN cùng thời kỳ, tháng 8/2023 TLM phổ biến cao hơn TBNN cùng thời kỳ khoảng 10%.

(Lượng mưa TBNN: tháng 7 vùng trung du và đồng bằng từ 50-100mm, vùng núi từ 120 - 160mm; Lượng mưa TBNN tháng 8 vùng trung du và đồng bằng từ 75 - 120mm, vùng núi từ 150 - 185mm; Lượng mưa TBNN tháng 9 từ 240-320mm);

*Tháng 10 - 12/2023, TLM ở mức thấp hơn so với TBNN cùng thời kỳ từ 10 – 20%.

(Lượng mưa TBNN: Tháng 10 phổ biến từ 450 – 600mm, riêng vùng núi phía bắc tỉnh 700mm;- Tháng 11 phổ biến từ 400 – 600mm, riêng vùng núi phía bắc tỉnh 775mm;- Tháng 12/2023 phổ biến từ 150 – 260mm, riêng vùng núi phía bắc tỉnh 385mm).

II. THỦY VĂN

Từ tháng 7 đến nửa đầu tháng 9 mực nước trên các sông nhìn chung ít biến đổi đến dao động nhỏ, nửa cuối tháng 9 mực nước các sông có dao động.

Tháng 10 đến tháng 12 mực nước các sông dao động và khả năng xuất hiện lũ; đỉnh lũ cao nhất ở mức báo động 2 -3, có nơi trên báo động 3.

Mực nước bình quân các tháng trên các sông thấp hơn đến xấp xỉ so với TBNN cùng kỳ.

Lượng dòng chảy trên sông An Lão tại An Hòa thấp hơn TBNN cùng kỳ.

III. HẢI VĂN

Mực nước ven biển chủ yếu dao động theo thủy triều và ở mức trung bình nhiều năm cùng kỳ.

Trong tháng 7- 9/2023 do ảnh hưởng của gió mùa Tây Nam nên vùng biển ngoài khơi khu vực phía nam sóng biển có thể đạt 2- 4m, biển động.

Trong tháng 10- 12/2023 do ảnh hưởng của gió mùa Đông Bắc vào các tháng cuối năm 2023 sóng biển dao động 3- 5m.

Vùng ven biển cần đề phòng sóng lớn kết hợp với nước dâng do ảnh hưởng của bão trong tháng 10-11/2023.

**QUÂN KHU 5
BỘ CHỈ HUY QUÂN SỰ
TỈNH BÌNH ĐỊNH**

Số: 4777/BCH-TM

V/v tham luận trong Hội nghị Tổng kết
công tác PCTT-TKCN năm 2022,
triển khai nhiệm vụ năm 2023

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

Bình Định, ngày 16 tháng 6 năm 2023

Kính gửi: Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn.

Căn cứ Văn bản số 1761/PCTT ngày 07/6/2023 của Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn về việc chuẩn bị nội dung cho Hội nghị Tổng kết công tác PCTT-TKCN năm 2022, triển khai nhiệm vụ 2023. Bộ Chỉ huy Quân sự tỉnh gửi báo cáo tham luận trong Hội nghị (có phụ lục kèm theo).

Đề nghị Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn phối hợp thực hiện./. *VB*

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, TH. H03.

**KT. CHỈ HUY TRƯỞNG
PHÓ CHỈ HUY TRƯỞNG**



Đã ký
Đại tá Đỗ Xuân Hùng

Phụ lục

Nội dung tham luận của Bộ CHQS tỉnh Bình Định tại Hội nghị Tổng kết công tác PCTT - TKCN năm 2022, triển khai nhiệm vụ năm 2023 (Kèm theo Công văn số 4777/BCH-TM ngày 16/6/2023 của Bộ CHQS tỉnh)

Năm 2022 diễn biến thời tiết và thiên tai khó lường. Trên biển 07 cơn bão, 02 áp thấp nhiệt đới, nhiều đợt không khí lạnh, gió mạnh bất thường ảnh hưởng đến ngư dân và tàu thuyền. Mưa lớn diện rộng trong tháng 10, 11 và 12 gây 03 đợt lũ lụt. Đặc biệt, đợt mưa trái mùa kèm theo lốc xoáy từ ngày 30/3 đến ngày 02/4/2022 làm chìm 80 phương tiện gồm: 02 ca nô, 45 tàu thuyền, 22 thùng gấn máy, 11 bè. Bão, áp thấp nhiệt đới, gây ra sự cố tàu thuyền 22 vụ/158 thuyền viên. Trong đó, 03 tàu chìm/10 thuyền viên; 03 tàu bị nạn/26 thuyền viên được tàu SAR lai dắt; 16 tàu bị nạn/122 thuyền viên được các tàu bạn lai dắt vào bờ; 02 thuyền viên chết, 5 thuyền viên mất tích trên biển, thiệt hại ước tính 76,76 tỷ đồng.

Từ tình hình trên, Bộ CHQS tỉnh có nhận định:

Thứ nhất, diễn biến mưa lớn khi không có bão đã xuất hiện tại tỉnh ta từ tháng 10/2021 đến những tháng đầu năm 2022. Đặc điểm mưa từ biển, mưa vào đến đất liền, trung du đến miền núi sau đó mưa rất lớn trên toàn lưu vực; khi xuất hiện lũ ở thượng nguồn thì các khu dân cư, hạ tầng kỹ thuật ở hạ lưu đã bị ngập sâu.

Thứ hai, cùng thời điểm xuất hiện lũ là triều cường ở mức trung bình cao, do vậy, thời gian gây ngập kéo dài thêm, đặc biệt là đợt mưa, lũ bất thường từ ngày 30/3 - 01/4/2022 đã gây nhiều thiệt hại về tài sản của nhà nước và nhân dân; đợt mưa lớn từ ngày 21/10 - 22/10/2022 gây ngập sâu ở phường Ghềnh Ráng/thành phố Quy Nhơn; trong đó, khu vực 3, khu vực 4 chìm trong biển nước, có nơi nhà bị ngập sâu 1,2-1,6m; nước chảy xiết rất nguy hiểm. UBND tỉnh phải công bố tình huống khẩn cấp tình trạng ngập lụt tại phường Ghềnh Ráng.

Từ đặc điểm tình hình trên, trong năm 2022, Bộ CHQS tỉnh đã tham mưu cho UBND tỉnh, Ban Chỉ huy PCTT-TKCN và PTDS tỉnh thực hiện nhiệm vụ PCTT-TKCN, cụ thể:

Một là, Bộ CHQS tỉnh xác định phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu hộ, cứu nạn là “*nhiệm vụ chiến đấu trong thời bình của LLVT tỉnh*” là trách nhiệm của cả hệ thống chính trị và của toàn xã hội; trong đó LLVT làm nòng cốt phòng chống, ứng phó và khắc phục hậu quả thiên tai trên địa bàn tỉnh. Do vậy, Bộ CHQS tỉnh đã tổ chức quán triệt và thực hiện nghiêm các văn bản, chỉ thị của Chính phủ, Bộ Quốc phòng, Quân khu và của UBND tỉnh về công tác PCTT-TKCN; kịp thời ban hành các kế hoạch, hướng dẫn triển khai công tác PCTT-TKCN cho các cơ quan, đơn vị; chỉ đạo kiện toàn Ban Chỉ huy PCTT-TKCN các cấp đầy đủ, đúng thành phần⁽¹⁾.

Hai là, tăng cường công tác tuyên truyền, giáo dục nâng cao nhận thức, trách nhiệm cho cán bộ, chiến sỹ LLVT tỉnh và nhân dân về công tác PCTT-TKCN, nhất là biện pháp phòng tránh ứng phó với mưa, dông lốc xoáy, sấm sét, sạt lở đất, bão, lũ lụt, cháy rừng; sẵn sàng lực lượng, phương tiện cơ động ứng phó với các tình huống xảy ra trên địa bàn.

Ba là, tổ chức huấn luyện công tác PCTT-TKCN chặt chẽ, sát thực tế các phương án ứng phó sự cố thiên tai xảy ra trên địa bàn tỉnh, trong năm 2022 đã cử

17 cán bộ tham gia 04 lớp tập huấn, bồi dưỡng nghiệp vụ công tác cứu hộ cứu nạn (CHCN) do Bộ Quốc phòng, Quân khu tổ chức; tổ chức 02 lớp huấn luyện cho lực lượng kiêm nhiệm PCTT-TKCN cơ quan Bộ Chỉ huy, Ban CHQS 11 huyện, thị xã, thành phố và các đơn vị trực thuộc, qua đó nâng cao ý thức, trách nhiệm trong công tác phòng chống thiên tai, đồng thời sẵn sàng lực lượng, phương tiện cơ động xử trí tình huống trên địa bàn.

Bốn là, chỉ đạo Ban CHQS các huyện, thị xã, thành phố tham mưu cho cấp ủy, chính quyền địa phương rà soát, kiểm tra các hồ, đập, đê sông, đê biển, các khu vực có nguy cơ sạt lở đất, lũ ống, lũ quét; điều chỉnh cơ cấu cây trồng, vật nuôi, mùa vụ phù hợp với dự báo, cảnh báo và tình hình biến đổi khí hậu thời tiết.

Với sự chủ động phối hợp, hiệp đồng kịp thời, chặt chẽ với các đơn vị của Bộ Quốc phòng, Bộ Công an; các đơn vị của Quân khu đứng chân trên địa bàn tỉnh nên công tác ứng phó, khắc phục hậu quả thiên tai trong năm 2022 đạt hiệu quả, cụ thể:

Thứ nhất, huy động lực lượng, phương tiện tại chỗ phối hợp với Công an, các ngành chức năng và các đơn vị của Bộ, Quân khu và các lực lượng trên địa bàn tỉnh huy động 1.425 lượt người tham gia xử lý 05 vụ cháy rừng trên địa bàn các huyện, thị xã, thành phố⁽²⁾. Phối hợp với Trung tâm TKCN Hàng Hải khu vực 2, 3; Hải quân vùng 2, 3, 4; Vùng Cảnh sát biển 2 và các cơ quan liên quan kiểm tra thông tin tìm kiếm cứu nạn trên biển; giúp ngư dân ổn định cuộc sống tiếp tục vươn khơi bám biển.

Thứ hai, đợt mưa lũ bất thường cuối tháng 3/2022 đã gây thiệt hại lớn về tài sản của Nhà nước và Nhân dân trên địa bàn tỉnh. Bộ CHQS tỉnh đã chủ động xin ý kiến của Tư lệnh Quân khu cho phép lực lượng chiến sỹ mới đang huấn luyện tại eBB739 dừng huấn luyện, đồng thời phối hợp, hiệp đồng với Công an, Biên phòng, các ngành chức năng và các đơn vị Bộ, Quân khu đứng chân trên địa bàn tổ chức sử dụng lực lượng giúp dân khắc phục hậu quả mưa, lũ đạt hiệu quả⁽³⁾, để lại nhiều ấn tượng, tình cảm tốt đẹp trong lòng nhân dân, được cấp ủy, chính quyền địa phương đánh giá cao. Song song với công tác khắc phục hậu quả, trong năm 2022, Bộ CHQS tỉnh và Ban CHQS các huyện, thị xã, thành phố tham mưu cho UBND cùng cấp bảo đảm hơn **2.471.077.000** đồng để đầu tư mua sắm các trang thiết bị, vật chất phục vụ cho công tác PCTT-TKCN trên địa bàn⁽⁴⁾.

Bên cạnh những kết quả đạt được, Bộ CHQS tỉnh nhận thấy vẫn còn một số khó khăn, bất cập trong công tác khắc phục hậu quả, nhất là sau đợt mưa, lũ bất thường cuối tháng 3/2022 và đợt mưa ngày 22/10/2022, đó là: Thời gian lũ lên rất nhanh, duy trì thời gian ngập sâu khá dài, do một số nguyên nhân sau:

- Khả năng thoát lũ của sông kém, không gian thoát lũ của các thêm sông bị giảm.

- Tình hình phát triển đô thị, phát triển giao thông “nóng” trong những năm gần đây đã ảnh hưởng đến không gian thoát lũ tự nhiên, gây ra tình trạng ngập lụt cục bộ ở nhiều địa phương, ngập sâu và thời gian ngập lâu hơn.

- Thiếu dung tích phòng lũ của các hồ chứa lớn; việc khai thác cát trên các lưu vực sông chưa được kiểm soát tốt, chưa được quan tâm đúng mức của các cấp đã gây xói lở bờ sông, suối, sạt lở chân kè (sông Hà Thanh và các nhánh suối đổ vào sông Hà Thanh bị sạt lở khá nghiêm trọng).

Để chủ động phòng ngừa, ứng phó kịp thời, khắc phục hiệu quả các tình huống thiên tai, Bộ CHQS tỉnh xin chia sẻ một số kinh nghiệm, đó là:

Thứ nhất, tiếp tục nâng cao nhận thức và năng lực cộng đồng trong phòng tránh và giảm nhẹ thiên tai. Đẩy mạnh hơn nữa việc trồng và bảo vệ rừng phòng hộ đầu nguồn, rừng chắn sóng, chắn gió, chắn cát ven biển. Tăng cường đầu tư nâng cấp, xây dựng các công trình cơ sở hạ tầng phòng chống thiên tai như đê điều, hồ chứa, đường giao thông, khu neo đậu...

Thứ hai, tiếp tục quy hoạch dân cư theo hướng sống chung với lũ. Mô hình xây dựng nhà, phòng học kiên cố kết hợp phòng tránh lũ, bão rất có hiệu quả, cần nhân rộng. Đối với những khu vực có nguy cơ cao về sạt lở đất ven sông, ven núi, ven biển cần di dời dân đến khu tái định cư.

Thứ ba, chủ động phối hợp, hiệp đồng với các lực lượng, khẩn trương khắc phục hậu quả sau thiên tai không để dân đói, rét, đau ốm vì dịch bệnh; khôi phục ngay cơ sở hạ tầng thiết yếu về giao thông, thủy lợi để ổn định đời sống và sản xuất vùng bị thiên tai.

Thứ tư, tăng cường năng lực dự báo, cảnh báo các loại hình thiên tai trên địa bàn tỉnh. Đầu tư trang thiết bị, phần mềm hỗ trợ cho Đài Khí tượng Thủy văn tỉnh, Văn phòng thường trực về Phòng, chống thiên tai tỉnh nhằm cảnh báo chính xác thiên tai, hỗ trợ chỉ huy ứng phó thiên tai.

Năm 2023, tình hình thời tiết, khí hậu, thủy văn tiếp tục có những diễn biến phức tạp, khó lường, hiện tượng El Nino có thể xuất hiện vào nửa cuối mùa hè và dự báo sẽ duy trì đến năm 2024, nguy cơ thiếu nước sinh hoạt, hạn hán, cháy rừng, xâm nhập mặn diễn biến phức tạp và kéo dài; dự kiến bão và ATNĐ hoạt động mạnh trên biển Đông với cường độ, tần suất mạnh hơn, trong đó khu vực tỉnh Bình Định chịu ảnh hưởng trực tiếp hoặc gián tiếp khoảng 4 đến 6 cơn bão.

Để giảm thiểu thiệt hại do thiên tai gây ra trên địa bàn tỉnh trong năm 2023, Bộ CHQS tỉnh đề xuất số nhiệm vụ trọng tâm sau:

Một là, chủ động phòng ngừa, ứng phó với các tình huống thiên tai để giảm thiểu thiệt hại; bên cạnh đó, tham mưu UBND tỉnh quy hoạch phát triển kinh tế xã hội có lồng ghép vào phòng chống thiên tai; quy hoạch xây dựng, các chương trình, dự án đều có quan tâm đến công tác phòng chống thiên tai.

Hai là, triển khai thực hiện có hiệu quả Quyết định số 4706/QĐ-UBND ngày 26/11/2021 của UBND tỉnh về việc ban hành Kế hoạch thực hiện Chỉ thị số 18/CT-TTg ngày 09/7/2021 của Thủ tướng Chính phủ về xây dựng, củng cố và nâng cao năng lực cho lực lượng xung kích phòng chống thiên tai cấp xã trên địa bàn tỉnh giai đoạn 2021-2025.

Ba là, phối hợp với các đơn vị của Bộ, Quân khu đứng chân trên địa bàn ký kết hiệp đồng, tổ chức sử dụng lực lượng, phương tiện sẵn sàng tham gia ứng cứu các tình huống thiên tai⁽⁵⁾ trên địa bàn tỉnh.

Bốn là, tăng cường hoạt động thông tin truyền thông, hướng dẫn kỹ năng phòng ngừa, ứng phó với các loại hình thiên tai bằng nhiều hình thức, bảo đảm thông tin về thiên tai đến được với người dân khu vực xảy ra thiên tai.

Năm là, chỉ đạo công tác khắc phục hậu quả thiên tai đúng mục đích, đối tượng và hiệu quả nguồn kinh phí./.

PHỤ LỤC

(1) - Đội PCLB-TKCN kiêm nhiệm và 01 đội xung kích PCTT-TKCN cơ quan
Bộ Chỉ huy: Quân số: 89 đ/c; phương tiện: 02 xuồng ST750, 03 xuồng ST660, 01 ST450, 02 xuồng nhôm, 01 xe cầu, 01 xe cầu tải, 05 xe chỉ huy, 03 xe đặc chủng PTR 152, 03 xe Kamaz, 01 xe Toyo ta, 01 xe Mazda, 01 xe Huyndai 29 chỗ, 01 xe Huyndai 24 chỗ, 02 xe 16 chỗ.

- Đội xung kích PCTT-TKCN của 11 huyện, tx, tp và 159 xã, phường, thị trấn:
Quân số: 1.846 đ/c (Bộ đội thường trực: 233 đ/c, DBĐV: 1.210 đ/c, DQCD: 403 đ/c) 09 xuồng ST660, 07 xuồng ST450, 03 xuồng Crum, 22 xuồng composít, 11 xe chỉ huy, 14 xe kéo xuồng.

(2) Vĩnh Thanh: 01 vụ, Phù Cát: 01 vụ, Hoài Nhơn: 01 vụ, Phù Mỹ: 02 vụ, làm thiệt hại 25,95 ha rừng, lực lượng tham gia chữa cháy: 1.425 lượt người (Bộ đội: Bộ CHQS tỉnh: 98 lượt đ/c, Trường Quân sự/QĐ3: 125 lượt đ/c, Lữ đoàn 572: 105 lượt đ/c, DQ: 248 lượt đ/c, Công an: 194 lượt đ/c, các lực lượng khác: 655 người) và 13 xe ô tô các loại.

(3) Tình hình thiệt hại đợt mưa, lũ cuối tháng 3/2022

- Sóng to, gió lớn đã đánh chìm 80 phương tiện (gồm: 02 ca nô, 43 thuyền, 24 thùng máy, 11 bè du lịch). Trong đó: xã Nhơn Lý, thành phố Quy Nhơn 53 phương tiện; xã Nhơn Hải, thành phố Quy Nhơn 12 phương tiện; xã Mỹ Tho, huyện Phù Mỹ 09 phương tiện; thị trấn Cát Tiến, huyện Phù Cát 06 phương tiện.

- Mưa lớn đã làm 13.907 ha lúa vụ Đông Xuân bị đổ ngã; 740 ha lúa vụ Hè bị ngập úng; 2.578 ha hoa màu bị ngập úng; 125 tấn muối bị hư hỏng; 65 ha cây trồng lâu năm; 625m bờ sông, suối; 820m kênh mương; 17 đập tạm; 02 cống; 420m đường giao thông bị sạt lở, hư hỏng.

Công tác khắc phục

- Lực lượng, phương tiện tham gia trực vớt: Lực lượng: 780 lượt cán bộ, chiến sĩ. trong đó: Quân sự 35 lượt, Công an 20 lượt, Biên phòng 78 lượt, DQTV 64 lượt, Các ngành đoàn thể xã Nhơn Lý 582 lượt (10 thợ lặn). Phương tiện: 01 tàu tuần tra, 02 tàu giả cào (thuê), 01 tàu cao tốc, 01 ca nô (Biên phòng), 01 xe múc, 05 ô tô.

- Chỉ đạo Ban CHQS các huyện Phù Mỹ, Phù Cát, Tuy Phước và thành phố Quy Nhơn hiệp đồng với Lữ đoàn 572, 573, Trường Quân sự Quân đoàn 3 sử dụng lực lượng, phương tiện tham gia giúp dân thu hoạch lúa, hoa màu: 4.557 lượt cán bộ, chiến sĩ với hơn 6.132 công. Trong đó: Bộ đội: 679 đ/c (Cơ quan BCH: 11, eBB739: 350, Ban CHQS huyện, thị xã: 43; Trường Quân sự Quân đoàn 3: 85; Lữ đoàn 572: 150; Lữ đoàn 573: 40); Công an: 32; DQTV: 640; DBĐV: 43; Đoàn thể địa phương: 139.

(4) Mua sắm vật chất, trang bị bảo đảm cho công tác PCTT-TKCN toàn tỉnh:
2.471.007.000 đồng (Bộ CHQS tỉnh: 3.486.827.000, Phù Cát: 350.000.000 đồng, Vân Canh: 44.764.000 đồng, Quy Nhơn: 30.909.000 đồng, Tuy Phước: 30.000.000 đồng, An Nhơn: 25.000.000, An Lão: 15.000.000 đồng, Tây Sơn: 14.252.000 đồng, Vĩnh Thanh: 12.680.000 đồng, Hoài Nhơn: 10.600.000 đồng, Hoài Ân: 10.000.000 đồng, Phù Mỹ: 7.000.000 đồng, cTG74: 7.000.000 đồng).

(5) Bộ CHQS tỉnh đã chủ động phối hợp với 12 đơn vị của Bộ, 07 đơn vị của Quân khu đứng chân trên địa bàn tổ chức hiệp đồng với lực lượng 3.777 đ/c (Bộ đội thường trực: 2.160; DQTV: 403; Dự bị động viên: 1.210); phương tiện 123 chiếc (ô tô các loại: 113, xe đặc chủng PTR152: 03; xe chuyên dụng: 07; tàu, xuồng các loại: 114) sẵn sàng tham gia ứng cứu các tình huống thiên tai, cứu hộ, cứu nạn.

THAM LUẬN CỦA BĐBP TỈNH
Hội nghị trực tiếp và trực tuyến Tổng kết công PCTT-TKCN năm 2022 và
triển khai nhiệm vụ năm 2023

Kính thưa Đồng chí.....;

Kính thưa các đồng chí đại biểu, thưa toàn thể các đồng chí.

Trước hết BĐBP tỉnh nhất trí cao với Báo cáo kết quả công tác PCTT-TKCN năm 2022 và triển khai nhiệm vụ năm 2023 trên địa bàn tỉnh cũng như ý kiến phát biểu của lãnh đạo các cơ quan, đơn vị.

BĐBP tỉnh xin báo cáo bổ sung, làm rõ thêm tình hình, kết quả công tác PCTT-TKCN năm 2022, kế hoạch triển khai công tác PCTT-TKCN năm 2023 như sau.

Kính thưa các đồng chí!

Tỉnh Bình Định với số lượng phương tiện hoạt động trên biển tương đối lớn, đứng thứ 3 toàn quốc; với 5.710 tàu cá đăng ký, có 3.281 tàu đánh bắt xa bờ, ngư trường hoạt động chủ yếu ở khu vực giữa và Nam biển Đông. Đây là khu vực hàng năm chịu ảnh hưởng nhiều thiên tai, thời tiết, đặc biệt là các cơn bão, ATNĐ đổ bộ và hình thành ngay trên biển Đông.

Ngoài ra, trên địa bàn KVBG biển của tỉnh có 183 phương tiện hành nghề du lịch, dịch vụ và 2.449 lồng bè nuôi trồng thủy sản; 09 hồ chứa nước ngọt về mùa mưa lượng nước ở các hồ đều đạt mức báo động 2 và 3.

Nguy cơ xảy ra mất an toàn và tai nạn trên biển cao. Trong năm 2022 và 6 tháng đầu năm 2023 đã xảy ra 135 vụ/51 phương tiện/366 người gặp thiên tai, sự cố, tai nạn. Hậu quả làm chết 67 người; mất tích 17 người; bị thương 12 người; chìm 17 tàu cá, cháy 4 tàu cá của ngư dân...

Đặc biệt trong đêm 30/3 rạng sáng 01/4/2022 do ảnh hưởng lốc xoáy đã làm chìm 91 phương tiện của ngư dân các huyện, TP ven biển. UBND tỉnh đã giao BĐBP tỉnh chủ trì phối hợp với các đơn vị LLVT, các ban ngành đoàn thể và địa phương tổ chức tìm kiếm, trục vớt bàn giao 57 phương tiện và ngư lưới cụ cho chủ tàu; được lãnh đạo địa phương và các ban ngành, nhân dân đánh giá cao.

- Thông qua hệ thống trực canh thông tin phối hợp với Trung tâm TKCN Hàng hải khu vực 2; Hải quân Vùng 2, 3, 4, Bộ Tư lệnh vùng Cảnh Sát biển 2, 3 và các cơ quan chức năng hỗ trợ, xử lý 61 vụ/41 phương tiện/250 người gặp sự cố, tai nạn trên biển.

- Phối hợp với Radio duyên hải Nam Trung Bộ, Trung tâm TKCN HH khu vực 2, các đơn vị và ngành thủy sản thông báo, kêu gọi 20.050 lượt phương tiện/150.381 lao động phòng tránh, di chuyển khỏi vùng nguy hiểm của Bão, ATNĐ an toàn.

- Sắp xếp hơn 5.002 tàu cá, di chuyển 143 tàu vận tải, tàu hàng neo đậu tránh trú bão.

- Triển khai 37 lượt/380 CBCS các đơn vị phối hợp với UBND các xã,

phường, thị trấn trên địa bàn rà soát lập danh sách 3.409 hộ/12.199 khẩu nằm trong vùng nguy cơ ngập lụt, triều cường, sạt lở đất đề nghị di dời sơ tán đến các khu vực an toàn.

- Huy động 25 CBCS giúp nhân dân gia cố và thu hoạch 04 hồ tôm; tổ chức giúp nhân dân gia cố hơn 600m bờ bao; gia cố, chằng, chống 418 ngôi nhà; kéo 88 phương tiện thuyền thúng lên bờ; phối hợp di dời 91 nhân khẩu ở nơi ngập lụt đến nơi an toàn.

- Điều động 71 lượt ca nô/359 CBCS; 35 tổ/105 lượt CBCS tổ chức thông báo, tuyên truyền cho ngư dân biết thông tin về các đợt ATNĐ, các cơn bão đề chủ động phòng tránh và tổ chức tìm kiếm cứu nạn người dân bị nạn trên địa bàn đơn vị quản lý; cử 02 lượt cano/20 CBCS và 35 CBCS phối hợp chữa cháy tàu cá, kho hàng và rừng bị cháy.

- Huy động 31 tàu cá ngư dân, 02 tàu hàng, 05 tàu Hải quân, 01 tàu BP hỗ trợ cứu hộ, cứu nạn trên biển bảo đảm đúng chủ trương, đối sách, pháp luật nhà nước; giúp ngư dân nhanh chóng ổn định tình hình, tiếp tục hoạt động sản xuất, an tâm vươn khơi bám biển.

*** Khó khăn, bất cập:**

- Hầu hết tàu cá Bình Định hoạt động ngoài tỉnh, ít về địa phương (1 hoặc nhiều năm không về địa phương), qua thống kê có 72 tàu cá đã bán ra ngoài địa bàn chưa sang tên; 08 chủ tàu chuyên gia đình đến Kiên Giang và Bà Rịa - Vũng Tàu và 375 tàu cá hoạt động thường xuyên ở ngoài tỉnh, không có kết nối với BĐBP.

- Ý thức chấp hành của một số chủ tàu chưa tốt: Chủ quan, ỷ lại, trông chờ sự can thiệp, hỗ trợ, giúp đỡ cả Nhà nước, lực lượng chức năng trên biển; thậm chí không tuân thủ sự hướng dẫn của cơ quan chức năng trong kêu gọi tránh trú bão, ATNĐ.

- * **Cụ thể:** Từ ngày 28/6/2022 đến ngày 02/7/2022, trên khu vực Biển Đông hình thành vùng ATNĐ mạnh lên thành cơn bão số 1, tàu cá **BĐ 97278 TS/12** lao động, do ông Nguyễn Tấn Duy (*Sn 1999, trú Tam Quan Bắc/Hoài Nhơn*) làm chủ không hợp tác với cơ quan chức năng trong di chuyển phòng tránh ATNĐ, bão. Dù đã được CBCS BĐBP trực tiếp đến nhà chủ tàu, thuyền trưởng vận động, tuyên truyền nhưng ở trên biển, qua hệ thống giám sát, tàu cá này vẫn ở trong vùng nguy hiểm của ATNĐ, bão, bị cơ quan chức năng điểm danh, gây khó khăn trong việc triển khai các biện pháp PCTT-TKCN.

Đối với những trường hợp như vậy, kính đề nghị UBND tỉnh chỉ đạo các sở ngành, lực lượng chức năng có liên quan kiểm tra, xem xét, không xét duyệt hỗ trợ nhiên liệu theo Quyết định 48/2010/QĐ-TTg của Chính phủ, cũng như các chính sách khuyến ngư khác.

- Đội ngũ trực canh thông tin, trực theo dõi, cảnh báo qua hệ thống thiết bị GSHT mỏng, chủ yếu kiêm nhiệm.

- Cán bộ vận hành phương tiện TKCN tại Hải đội, các Đoàn, Trạm độ tuổi

cao, còn thiếu nhiều.

*** Từ tình hình trên, Bộ Chỉ huy BDBP tỉnh đề xuất một số nội dung sau:**

- Tàu cá Bình Định chủ yếu hoạt động xa bờ; khi có bão, ATNĐ xảy ra hầu hết không kịp chạy về bờ. Đề xuất Ban Chỉ huy PTDS-PCTT&TKCN tỉnh báo cáo Cục Lãnh sự/Bộ Ngoại giao thông báo cho Đại sứ quán các nước có liên quan cho phép tàu cá Bình Định vào neo đậu trú tránh tại vùng biển của nước họ. Sự đồng ý cho neo đậu tránh trú bão, ATNĐ phải có Điện, thông báo... bằng văn bản đồng ý của Quốc gia đó gửi cho Ban Chỉ huy PTDS-PCTT&TKCN tỉnh và Cơ quan Thường trực Ban Chỉ huy PTDS-PCTT&TKCN BDBP tỉnh để kịp thời thông báo cho ngư dân. Đồng thời, làm chứng cứ để giải quyết các sự cố phát sinh (nếu có) về sau.

- UBND tỉnh chỉ đạo cho các sở, ngành, địa phương có biện pháp xử phạt nghiêm những trường hợp cố tình không tuân thủ sự chỉ đạo, hướng dẫn của cơ quan chức năng trong công tác PCTT.

Cuối cùng, xin kính chúc đồng chí chủ trì cùng toàn thể các đồng chí mạnh khỏe, chúc hội nghị thành công tốt đẹp./.

**BÀI PHÁT BIỂU THAM LUẬN
TẠI HỘI NGHỊ TỔNG KẾT CÔNG TÁC PCTT - TKCN NĂM 2022,
TRIỂN KHAI NHIỆM VỤ NĂM 2023 CỦA TỈNH BÌNH ĐỊNH**

Kính thưa: Đ/c

- Thưa các vị đại biểu!

Trước hết, tôi nhất trí với báo cáo Tổng kết Công tác PCTT - TKCN năm 2022, triển khai nhiệm vụ năm 2023 của Ban Chỉ huy PCTT - TKCN và PTDS tỉnh. Được sự cho phép của Ban tổ chức Hội nghị, thay mặt UBND huyện Vân Canh tôi xin phát biểu nội dung: Tham luận về tình hình thiên tai đặc trưng tại địa phương, về công tác di dời dân khi có cảnh báo sạt lở và khắc phục các hậu quả do mưa lớn, sạt lở đất, bờ sông, suối. Chia sẻ bài học kinh nghiệm đối với việc ứng phó, khắc phục với loại hình thiên tai này và các khó khăn địa phương còn gặp phải.

Qua thực tế từ trước đến nay cho thấy các loại thiên tai thường xảy ra tại địa phương là: bão, áp thấp nhiệt đới, lũ, lụt, hạn hán, cháy rừng, sạt lở bờ sông, xảy ra với tần suất lớn, gây thiệt hại đến nhiều mặt của đời sống xã hội nhất là ảnh hưởng xấu đến tình hình sản xuất nông lâm nghiệp của huyện.

I. Đặc điểm chính về tình hình thiên tai trên địa bàn huyện

Mưa lớn gây sạt lở những vùng thấp dọc sông Hà Thanh thuộc địa bàn xã Canh Vinh, Canh Hiển, trong đó đoạn có nguy cơ cao là bờ ngự thủy xóm 1, An Long 1, xã Canh Vinh. Địa bàn dân cư bị chia cắt khi có lũ lớn như: Thôn Bình Long, An Long 1, xã Canh Vinh; thôn Thanh Minh, Chánh Hiển, xã Canh Hiển; khu phố ĐakDum, Suối Mây, Thị trấn Vân Canh.

Lũ gây xói lở, sạt đất mạnh, gây chia cắt giao thông tại 02 tuyến: Đường giao thông từ ngã ba Cà Te đi các thôn Cà Nâu, Cà Bưng, Cà Bông, xã Canh Liên và đường giao thông từ làng Canh Giao, xã Canh Hiệp đến thôn Đa Lộc, xã Xuân Lãnh, huyện Đồng Xuân, tỉnh Phú Yên.

Làng Canh Giao, xã Canh Hiệp và 08 làng xã Canh Liên địa hình phức tạp, giao thông đi lại rất trở ngại nên việc kiểm tra, chỉ đạo công tác PCTT và TKCN cũng như khắc phục hậu quả rất khó khăn. Trong thời gian xảy ra bão lũ, đời sống nhân dân các vùng này phải tự lực tại chỗ là chính.

Địa hình của Vân Canh bị chia cắt nhiều bởi hệ thống sông suối tạo thành các kiểu địa hình đa dạng, phức tạp. Chênh lệch độ cao giữa các vùng rất lớn. Vì vậy, hiện tượng lũ quét thường xuyên xảy ra, đất khô và bạc màu do địa hình dốc lớn khó có khả năng giữ nước, đá mẹ feralite phân bố khá nhiều nên tình hình hạn hán thường xảy ra khốc liệt và kéo dài.

II. Công tác chuẩn bị ứng phó với tình hình thiên tai năm 2022:

1. Công tác xây dựng Kế hoạch, Phương án PCTT, kiện toàn, phân công nhiệm vụ thành viên Ban Chỉ huy PCTT - TKCN và PTDS

UBND huyện Vân Canh đã tổ chức xây dựng Kế hoạch PCTT giai đoạn 2021-2025, phê duyệt Phương án PCTT - TKCN năm 2022, kiện toàn Ban Chỉ huy PCTT-TKCN và PTDS huyện và phân công nhiệm vụ các thành viên BCH.

UBND 07 xã, thị trấn đã xây dựng và phê duyệt Phương án PCTT-TKCN thuộc địa bàn quản lý theo đúng quy định; có 02/07 đơn vị đã xây dựng và ban hành kế hoạch PCTT giai đoạn 2021-2025, các xã còn lại đang xây dựng. Đồng thời, các địa phương cũng đã kiện toàn Ban Chỉ huy PCTT - TKCN và PTDS, phân công nhiệm vụ các thành viên BCH, kiện toàn đội xung kích PCTT tại địa phương.

2. Công tác chuẩn bị PCTT theo phương châm “04 tại chỗ”:

- *Chỉ huy tại chỗ*: Ban Chỉ huy PCTT - TKCN và PTDS huyện và 07 xã, thị trấn; BCH PCTT và TKCN các hồ chứa nước Ông Lành, Quang Hiến, Suối Đuốc.

- *Lực lượng tại chỗ*: Đội xung kích PCTT của Công an huyện 32 người; BCH Quân sự 20 người, lực lượng xung kích cấp huyện 44 người; đội xung kích PCTT cấp xã 482 người, lực lượng dân quân tự vệ; lực lượng quản lý dê nhân dân;...

- *Phương tiện - vật tư tại chỗ*:

+ Tổng số vật tư, trang thiết bị của UBND cấp huyện gồm: 01 xe ô tô chở người dưới 16 chỗ, 01 xe ô tô bán tải, 01 xuồng ST - 450, 01 xuồng VSN-1500, 01 máy đẩy 40, 50 phao cứu sinh, 357 cái phao áo cứu sinh, 195 phao tròn cứu sinh, 08 phao bè, 01 thiết bị bắn dây cứu hộ cứu nạn, 19 đèn pin cứu hộ cứu nạn, 04 cửa máy, 01 máy cắt thực bì chữa cháy, 14 máy thổi gió chữa cháy, 02 xe cứu thương, 19 nhà bạt, 04 máy phát điện 30KW trở lên, 03 máy phát điện từ 5-7KW, 104 bình chữa cháy, 180 rựa, 04 loa cầm tay, 10 biển báo, 5.000 bao cát,

40 bộ quần áo mưa, 19 đôi ủng, 02 cuộn dây giăng, 50 can nhựa, 12 câu liêm, 69 cuốc, cào cỏ, 42 vĩ đập lửa, 07 máy định vị, 01 ống nhòm.

UBND 07 xã, thị trấn cũng mua sắm dự trữ số vật tư, trang thiết bị cần thiết phục vụ công tác PCTT - TKCN tại địa bàn; đồng thời các địa phương có kế hoạch hợp đồng một số phương tiện giao thông huy động trong mùa mưa bão; tổng số phương tiện dự kiến huy động bảo vệ công trình trọng điểm là: 28 máy xúc, 45 ô tô tải, 30 xe ben, 03 xe ủi, 04 máy kéo.

- *Hậu cần tại chỗ*: Nhận định tình hình thiên tai, Phòng Y tế và Trung tâm Y tế hằng năm có kế hoạch dự trữ một số cơ sở thuốc phòng chống lụt bão gồm: 195kg cloramin B bột, 10.000 viên khử khuẩn Aquatabs 67mg, 05 máy phun hóa chất, 88 lọ hóa chất diệt bọ gây, 36 lít hóa chất diệt muỗi.

UBND các xã thị trấn đã tổ chức vận động các hộ dân nơi thường bị cô lập do mưa lũ dự trữ lương thực, thực phẩm đủ dùng ít nhất trong 10 ngày.

3. Công tác chuẩn bị về vật tư, trang thiết bị, đảm bảo an toàn hồ, đập:

Trước mùa mưa bão, UBND huyện ban hành các văn bản chỉ đạo thực hiện công tác đảm bảo an ninh, an toàn, ổn định công trình thủy lợi trên địa bàn huyện; chỉ đạo các đơn vị quản lý hồ chứa hạ mực nước các hồ chứa trước mùa mưa lũ để đảm bảo an toàn.

UBND huyện xây dựng Kế hoạch số 111/KH-UBND ngày 18/8/2022 về việc kiểm tra công tác chuẩn bị phòng tránh, đối phó với bão lũ và hiện trạng an toàn hồ chứa thủy lợi trước mùa mưa bão năm 2022; Kế hoạch số 121/KH-UBND ngày 21/09/2022 về việc Kiểm tra các công trình hư hỏng trước mùa thiên tai năm 2022.

Riêng hồ Suối Cầu, xã Canh Hiền bị xuống cấp và hư hỏng nặng chưa có nguồn vốn để sửa chữa, rất dễ xảy ra sự cố khi có mưa bão lớn. UBND huyện yêu cầu UBND xã Canh Hiền chỉ đạo cán bộ quản lý hồ phải thường xuyên kiểm tra, vận hành thử các thiết bị, hạn chế tích nước trong mùa mưa bão và chuẩn bị đầy đủ vật tư, thiết bị dự phòng, bảo đảm chủ động ứng phó trong mọi tình huống

4. UBND huyện Ban hành Phương án sơ tán dân trên địa bàn huyện, cụ thể:

- Sơ tán dân do bão: 5734 hộ/18.864 nhân khẩu;
- Sơ tán dân do lũ: 5.080 hộ/17.501 nhân khẩu.

(Có số lượng chi tiết theo từng cấp độ bão, lũ).

Địa điểm di dời dân: 07 hội trường UBND các xã, thị trấn nhà tránh lũ, 07 trạm y tế, 48 nhà văn hóa, sinh hoạt cộng đồng trụ, sở thôn; và các trường học, nhà dân kiên cố trong khu vực, thôn xóm bảo đảm an toàn, vững chắc.

III. Công tác khắc phục thiệt hại

Kết thúc mưa bão, UBND huyện chỉ đạo các lực lượng phối hợp với địa phương kiểm tra, hỗ trợ nhân dân khắc phục thiệt hại, khẩn trương thành lập các Tổ công tác thống kê xác định giá trị thiệt hại về người, nhà ở, tài sản của nhân dân và các công trình bị hư hỏng nặng. Đồng thời chỉ đạo, phối hợp với các ban ngành, Hội đoàn thể huyện đến thăm hỏi, động viên hỗ trợ các gia đình có nhà bị sập, hư hỏng; huy động lực lượng bộ đội, công an, dân quân, đoàn thanh niên hỗ trợ khắc phục nhà ở bị sập, hư hỏng, diện tích lúa bị hư hỏng, sa bồi thủy phá, các công trình bị thiệt hại...để khắc phục thiệt hại và giúp nhân dân sớm ổn định đời sống tiếp tục sản xuất. UBND huyện đã phân bổ kinh phí sửa chữa, khắc phục khẩn cấp 06 hạng mục công trình bị hư hỏng nặng năm 2022 với tổng kinh phí là: 2,556 tỷ đồng. UBND huyện Tờ trình số 257/TTr-UBND ngày 09/12/2022 về việc xin chủ trương và hỗ trợ kinh phí khắc phục khẩn cấp các vị trí bị sạt lở do mưa lũ gây ra trên địa bàn huyện năm 2022. Sau khi tổ chức kiểm tra thực địa tại các vị trí bị sạt lở, được sự thống nhất chủ trương của UBND tỉnh, hiện nay Sở Nông nghiệp và PTNT đang tổ chức lập Đề án đánh giá tổng thể về tình hình sạt lở bờ sông trên lưu vực sông Hà Thanh.

IV. Bài học kinh nghiệm: Công tác phòng chống thiên tai phải lấy phòng ngừa là chính, dựa vào Nhân dân và chính quyền cơ sở. Đầu tư, bổ sung phương tiện, trang bị cho các đội xung kích PCTT cấp xã. Tăng cường theo dõi diễn biến thời tiết để nhận định chính xác và có kế hoạch sản xuất hợp lý. Đầu tư sửa chữa, nâng cấp các công trình thủy lợi, có kế hoạch tích nước phù hợp cho các hồ chứa, góp phần chủ động trong công tác phòng chống thiên tai. Đôn đốc, chỉ đạo, nhắc nhở thường xuyên, với tinh thần chuẩn bị sẵn sàng “4 tại chỗ” từ công tác chỉ huy, lực lượng, trang thiết bị cho đến hậu cần luôn được đầy đủ. Nâng cao vai trò của các tổ chức đoàn thể, chính trị, xã hội trong phòng chống thiên tai.

- Thưa Hội nghị !

Theo đánh giá chung, tình hình thời tiết năm 2023 có khả năng diễn biến phức tạp. Để chủ động trong công tác PCTT - TKCN theo phương châm “Chủ động phòng tránh, ứng phó kịp thời, khắc phục khẩn trương và có hiệu quả, trong đó lấy phòng tránh là chính”, ngay từ đầu năm 2023, UBND huyện đã chỉ đạo các cơ quan chức năng, UBND các xã, thị trấn tập trung thực hiện các nhiệm vụ như sau:

*** Về nhận thức:** Xác định phòng tránh thiên tai là nhiệm vụ thường xuyên; là nhiệm vụ của hệ thống chính trị tại địa phương; là nội dung quan trọng lồng ghép trong các dự án, kế hoạch phát triển kinh tế xã hội của tất cả các ngành, lĩnh vực và ở các địa phương, yêu cầu các cấp, các ngành, thường xuyên tuyên truyền, phổ biến pháp luật để giáo dục nhận thức của nhân dân trong công tác phòng tránh thiên tai.

*** Về phương châm 4 tại chỗ:** UBND huyện yêu cầu các cơ quan, đơn vị, các địa phương tiếp tục củng cố, kiện toàn Ban Chỉ huy PCTT - TKCN và PTDS; Phương án, Kế hoạch phòng chống thiên tai phải xây dựng chi tiết hơn, cụ thể hơn và có tính khả thi trong điều kiện bão, lũ theo định hướng như: Chủ động phòng tránh, khắc phục hậu quả kịp thời, hạn chế đến mức thấp nhất thiệt hại về người và tài sản. Tiến hành Tổng kết công tác PCTT và TKCN năm 2022 và triển khai thực hiện nhiệm vụ năm 2023. Đẩy nhanh tiến độ sửa chữa, nâng cấp các công trình trước mùa mưa bão, nhất là những công trình xung yếu, các công trình thủy lợi. Tiếp tục thực hiện việc triển khai thu, nộp Quỹ phòng, chống thiên tai trong năm 2023 theo đúng quy định.

Hiện nay, UBND cấp huyện, cấp xã đang rà soát, cập nhật dữ liệu hộ gia đình và phương châm “4 tại chỗ” trong ứng phó thiên tai trên phần mềm trực tuyến Quản lý thiên tai tỉnh Bình Định. Đến ngày 15/6/2023, kết thúc việc cập nhật số liệu, UBND cấp huyện, cấp xã sử dụng số liệu để xây dựng Phương án PCTT năm 2023 và phục vụ công tác PCTT năm 2023.

- Thừa các đồng chí đại biểu!

- Thừa Hội nghị!

Để tạo điều kiện cho công tác PCTT và TKCN năm 2023 của UBND huyện đạt được hiệu quả cao. Kính đề nghị UBND tỉnh Bình Định, Ban Chỉ huy PCTT - TKCN và PTDS tỉnh và các sở, ban, ngành của tỉnh một số nội dung sau:

- Mở các lớp tập huấn, đào tạo về kiến thức, kỹ thuật phòng cháy, chữa cháy rừng và tổ chức diễn tập phương án, phối hợp lực lượng tham gia chữa cháy rừng theo phương châm “4 tại chỗ” cho lực lượng phòng cháy, chữa cháy rừng cấp huyện, cấp xã trên địa bàn tỉnh.

- UBND tỉnh xem xét có cơ chế hỗ trợ cho các huyện đối với phần kinh phí phải hoàn trả cho Quỹ Phòng chống thiên tai tỉnh năm 2021 trong điều kiện nguồn kinh phí của các huyện còn nhiều khó khăn (*Theo Quyết định số 2944/QĐ-UBND ngày 13/9/2022 của UBND tỉnh Bình Định về việc phê duyệt quyết toán thu chi của Quỹ Phòng, chống thiên tai tỉnh năm 2021, trong đó, UBND huyện Vân Canh phải hoàn trả phần kinh phí mua không đúng 176.160.000 đồng (mua nhà bạt, rựa) với lý do mua sai danh mục*).

Một lần nữa, kính chúc các đồng chí lãnh đạo, quý vị Đại biểu cùng toàn thể hội nghị sức khỏe, hạnh phúc, thành đạt. Chúc hội nghị thành công tốt đẹp!.

Hoài Nhơn, ngày tháng 6 năm 2023

THAM LUẬN

“Tham luận về công tác quản lý tàu thuyền trên biển, công tác tuyên truyền, kêu gọi người dân di dời tránh trú trong mùa mưa bão trên biển, chuẩn bị ứng phó, xử lý và các tồn tại trong quá trình thực hiện”

Kính thưa:.....

Thưa quý vị Đại biểu!

Được sự thống nhất của chủ trì Hội nghị, thay mặt UBND thị xã Hoài Nhơn, tôi xin được tham gia phát biểu: **“Tham luận về công tác quản lý tàu thuyền trên biển, công tác tuyên truyền, kêu gọi người dân di dời tránh trú trong mùa mưa bão trên biển, chuẩn bị ứng phó, xử lý và các tồn tại trong quá trình thực hiện”**.

Thưa Hội nghị!

Thị xã Hoài Nhơn nằm phía Bắc của tỉnh Bình Định, cách thành phố Quy Nhơn 87 km, có diện tích tự nhiên 420,84 km², tổng dân số gần 214.000 người, gồm 17 đơn vị hành chính (11 phường và 06 xã), có bờ biển dài trên 24 km, với 06 xã/phường tiếp giáp biển.

Hàng năm, diễn biến thời tiết và thiên tai phức tạp. Nắng nóng, khô hạn kéo dài 08 tháng. Trên biển nhiều cơn bão, nhiều đợt không khí lạnh, gió mạnh ảnh hưởng đến ngư dân và tàu thuyền. Mưa lớn diện rộng thường xuất hiện trong tháng 10, 11 12 gây ra thiệt hại nặng nề. Trong năm 2022 trên khu vực Biển Đông đã xuất hiện 09 cơn bão và áp thấp nhiệt đới (ATNĐ), bao gồm: 07 cơn bão và 02 ATNĐ (thấp hơn so với trung bình nhiều năm khoảng 04 cơn), đặc biệt là cơn bão số 4 (bão Noru) dự báo rất mạnh nhưng rất may không đổ bộ vào tỉnh ta.

Thưa Hội nghị!

***) Về Thực trạng:** hiện nay trên địa bàn có 02 cửa biển, 01 cảng cá loại II kết hợp với Khu neo đậu tránh trú bão tàu cá. Toàn thị xã có 2.308 tàu cá/8.500 lao động trực tiếp đi biển, trong đó 2.094 tàu cá có chiều dài từ 15 mét trở lên hoạt động trên các vùng biển xa với tổng công suất trên 1,2 triệu CV; 100% tàu đều được trang bị thiết bị giám sát hành trình theo quy định; tàu cá thường xuyên di chuyển ngư trường theo mùa vụ và hoạt động ở khắp các ngư trường trong cả nước; hàng ngày có trên 400 tàu/2.000 lao động trên các vùng biển xa. Bên cạnh đó có khoảng 100 tàu/250 lao động hoạt động khai thác hải sản ở vùng lòng, vùng biển ven bờ trên địa bàn thị xã; 100% tàu khi xuất bến đều trang bị thiết bị đảm bảo an toàn đúng quy định; đảm bảo đầy đủ định biên trên tàu.

****) Về công tác chuẩn bị:***

Hàng năm, UBND thị xã thực hiện việc kiện toàn Ban Chỉ huy Phòng, chống thiên tai – Tìm kiếm cứu nạn và Phòng thủ dân sự thị xã Hoài Nhơn và phân công nhiệm vụ cho từng thành viên theo dõi phụ trách từng xã, phường; đồng thời thành lập Sở Chỉ huy và Tổ Công tác giúp việc Ban chỉ huy Phòng, chống thiên tai – Tìm kiếm cứu nạn và Phòng thủ dân sự thị xã, khi có tình huống thiên tai xảy ra được công bố chính thức và có khả năng ảnh hưởng trực tiếp trên địa bàn thị xã thì sẽ kích hoạt Sở Chỉ huy và Tổ Công tác để điều hành, chỉ huy công tác Phòng chống thiên tai – Tìm kiếm cứu nạn trên địa bàn được nhanh chóng kịp thời.

UBND thị xã chỉ đạo các xã, phường xây dựng và triển khai phương án phòng chống thiên tai, tìm kiếm cứu nạn và tổng kết đánh giá, rút kinh nghiệm trong quá trình triển khai thực hiện.

UBND thị xã xây dựng Kế hoạch tổ chức tuyên truyền đến từng chủ tàu, thuyền trưởng về Luật Thủy sản, các Thông tư, Nghị định liên quan, công tác an toàn cho người và tàu cá khi đi khai thác trên biển nhằm đảm bảo an toàn cao nhất, giảm thiểu thiệt hại thấp nhất cho người và tàu thuyền hoạt động khai thác thủy sản; nâng cao năng lực phòng ngừa, ứng phó và xử lý tình huống khi có bão, thiên tai, sự cố tai nạn trong hoạt động khai thác thủy sản, tạo điều kiện, môi trường thuận lợi, an toàn giúp ngư dân an tâm đầu tư phát triển ngành khai thác thủy sản, đặc biệt là khai thác xa bờ, nâng cao hiệu quả kinh tế biển và ven biển, khẳng định chủ quyền và lợi ích quốc gia trên biển.

Quản lý chặt chẽ, chính xác số lượng tàu thuyền, thuyền viên và ngư trường hoạt động khai thác (vị trí, tọa độ) để kịp thời thông tin, hướng dẫn phòng, tránh thiên tai; công tác cứu hộ, cứu nạn trên biển; quán triệt các chủ tàu, thuyền trưởng thực hiện tốt phương châm: “Chủ động phòng tránh, đối phó kịp thời, khắc phục khẩn trương và có hiệu quả”; tích cực phối hợp với các ngành, các cấp trong việc tìm kiếm cứu hộ cứu nạn trên biển khi có yêu cầu.

Tuyên truyền chấp hành tốt qui định: Chủ tàu thuyền, thuyền trưởng và thuyền viên phải chấp hành tốt các quy định mua bảo hiểm cho người và tàu thuyền hoạt động khai thác thủy sản; chủ tàu trang bị đầy đủ các trang thiết bị an toàn, cứu nạn, hệ thống thông tin; thường xuyên theo dõi dự báo thời tiết và thực hiện đúng các hướng dẫn của cơ quan chức năng trong quá trình hoạt động trên biển.

Tổ chức sản xuất theo tổ, đội để hỗ trợ, cứu giúp lẫn nhau khi hoạt động trên biển, đến nay đã kiện toàn 434 Tổ đoàn kết khai thác trên biển; khai báo đúng và đầy đủ tần số liên lạc của tàu, số lượng thuyền viên, ngư trường, tọa độ, vị trí khu vực hoạt động trên biển với đơn vị Bộ đội Biên phòng khi xuất bến.

Hướng dẫn, sắp xếp phương tiện ra, vào cảng, neo đậu trong vùng nước cảng cá; bảo đảm an toàn, thuận tiện cho người và phương tiện trong khu vực cảng cá – Khu neo đậu.

Khi có diễn biến áp thấp nhiệt đới, bão phải chấp hành mọi sự điều động, hướng dẫn phòng, tránh của các cơ quan chức năng; chủ động liên hệ với **Trung tâm phối hợp Tìm kiếm cứu nạn hàng hải trên tần số HF 7903 KHz** để được hỗ trợ.

****) Về phân công nhiệm vụ các cơ quan liên quan.***

Ban Chỉ huy Phòng, chống thiên tai – Tìm kiếm cứu nạn và Phòng thủ dân sự thị xã Hoài Nhơn phân công nhiệm vụ đến từng cơ quan đơn vị, cụ thể:

- Chỉ đạo Phòng Kinh tế là cơ quan thường trực, sử dụng thiết bị giám sát tàu cá thường xuyên theo dõi quản lý tàu cá khi hoạt động trên biển, chủ động liên hệ Chi cục Thủy sản tỉnh Bình Định, Đoàn Biên phòng Tam Quan Nam, UBND các xã, phường liên quan, gia đình chủ tàu trong việc hỗ trợ tìm kiếm cứu nạn, cứu hộ trên biển; lập danh sách cụ thể đối với các tàu cá đang hoạt động trên biển gặp áp thấp nhiệt đới, bão trên biển; chủ động hướng dẫn kêu gọi chủ tàu, thuyền trưởng tìm nơi tránh trú an toàn; đồng thời hỗ trợ nhau trong công tác cứu hộ, cứu nạn trên biển.

- Chỉ đạo Đoàn Biên phòng Tam Quan Nam chủ động phối hợp với gia đình chủ tàu, thuyền trưởng để hỗ trợ trong công tác phòng chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn trên biển; quản lý cò người và tàu cá xuất nhập bến, khi có thời tiết xấu, ảnh hưởng bão, áp thấp nhiệt đới thì tuyệt đối không làm thủ tục xuất bến, thông báo, kêu gọi tàu thuyền vào bờ trú, tránh hoặc di chuyển ra khỏi vùng biển nguy hiểm; kiểm đếm tàu thuyền tại các khu neo đậu.

- Chỉ đạo Ban Quản lý Cảng cá và dịch vụ đô thị thị xã phân luồng neo đậu, hướng dẫn các chủ tàu chằng buộc tàu chắc chắn, giảm va đập khi có bão đổ bộ; tuyệt đối không cho lao động ở lại trên tàu khi có bão xảy ra.

- Chỉ đạo UBND các xã, phường chủ động phối hợp kêu gọi chủ tàu, thuyền trưởng tìm nơi tránh trú an toàn khi có bão, áp thấp xảy ra; hướng dẫn chủ tàu, thuyền trưởng kịp thời phối hợp khai báo, hỗ trợ cứu hộ, cứu nạn trên biển.

- Trường hợp khẩn cấp, Trưởng Ban Ban Chỉ huy Phòng, chống thiên tai – Tìm kiếm cứu nạn và Phòng thủ dân sự thị xã điều động lực lượng, trưng dụng phương tiện, trang thiết bị của các cơ quan, đơn vị và cá nhân hiện có trên địa bàn để bổ sung năng lực thực hiện nhiệm vụ tìm kiếm, cứu nạn - cứu hộ đạt kết quả cao nhất.

Thưa Hội nghị!

Với phương châm từ ứng phó đến hành động sớm góp phần giảm thiểu thiệt hại do thiên tai; thị xã Hoài Nhơn tiếp tục triển khai thực hiện đồng bộ, quyết liệt và hiệu quả một số giải pháp như sau:

Một là, tập trung chỉ đạo UBND các xã, phường, các ban ngành trong thị xã xây dựng hoàn chỉnh phương án PCTT và TKCN năm 2023 cho phù hợp với tình hình ở địa phương, nhất là trong điều kiện thời tiết cực đoan như hiện nay. Chỉ đạo tổ chức tổng kết công tác phòng chống, giảm nhẹ thiên tai ở các xã,

phường phát huy những kết quả đạt được, đồng thời rút kinh nghiệm những mặt chưa làm được để triển khai công tác phòng chống thiên tai năm 2023 đạt kết quả tốt hơn, hạn chế thấp nhất thiệt hại do bão, lũ, thời tiết cực đoan gây ra.

Hai là, tiếp tục kiện toàn BCH PCTT và TKCN và PTDS các cấp phù hợp từng vị trí để thực thi nhiệm vụ. Nòng cốt là xây dựng các đội xung kích PCTT và TKCN ở cơ sở tích cực phối hợp với nhân dân phòng chống bão lũ có hiệu quả. Khi có áp thấp nhiệt đới, bão lũ xảy ra tổ chức trực ban 24/24 giờ theo quy chế.

Ba là, tiếp tục phối hợp với các cơ quan thông tin đại chúng, tăng cường công tác tuyên truyền, thực hiện các chuyên mục, chương trình, chuyên đề tuyên truyền, hướng dẫn cho ngư dân công tác PCTT&TKCN.

Bốn là, tăng cường năng lực phòng, chống thiên tai: nâng cao trách nhiệm của chính quyền và người dân, quán triệt thực hiện “4 tại chỗ” (lực lượng tại chỗ, đảm bảo chỉ huy tại chỗ, phương tiện tại chỗ và hậu cần tại chỗ) và “3 sẵn sàng” (chủ động phòng tránh, đối phó kịp thời, khắc phục khẩn trương và có hiệu quả).

Năm là, tăng cường kiểm tra các điều kiện đảm bảo an toàn tàu thuyền trước khi ra khơi; khi có áp nhiệt đới, bão tổ chức tổ kêu gọi tàu thuyền vào bờ trú, tránh hoặc di chuyển ra khỏi vùng biển nguy hiểm; kiểm đếm tàu thuyền tại các khu neo đậu.

Sáu là, tăng cường nguồn lực xây dựng cảng cá - khu tránh trú bão Tam Quan đảm bảo tàu thuyền ra vào và neo an toàn.

Kính thưa hội nghị!

Trên đây là một số giải pháp về công tác quản lý tàu thuyền trên biển, công tác tuyên truyền, kêu gọi người dân di dời tránh trú trong mùa mưa bão trên biển, chuẩn bị ứng phó, xử lý và các tồn tại trong quá trình thực hiện trên địa bàn thị xã Hoài Nhơn.

Nhân Hội nghị này, Tôi xin kính chúc các đồng chí luôn mạnh khỏe, hạnh phúc, thực hiện thắng lợi nhiệm vụ được giao.

Xin trân trọng cảm ơn!

Quy Nhơn, ngày tháng 6 năm 2023

BÁO CÁO THAM LUẬN CỦA UBND TP. QUY NHƠN
Tại Hội nghị Tổng kết công tác Phòng chống thiên tai – Tìm kiếm cứu nạn
năm 2022 và triển khai nhiệm vụ năm 2023 của tỉnh

Kính thưa:

.....

.....

Kính thưa các đồng chí đại biểu, thưa toàn thể Hội nghị !

Được sự cho phép của Ban tổ chức, thay mặt lãnh đạo UBND thành phố Quy Nhơn, Tôi xin báo cáo tham luận tại Hội nghị về một số nội dung liên quan đến công tác **“Thoát nước đô thị khi xảy ra mưa lớn, công tác di dời dân khi bị ngập lụt, đánh giá về công tác tuyên truyền, chuẩn bị ứng phó, công tác phối hợp xử lý trước, trong đợt thiên tai tại địa phương”**. Lời đầu tiên, Tôi xin gửi đến các đồng chí lãnh đạo, quý đại biểu cùng toàn thể Hội nghị lời chúc mạnh khỏe, hạnh phúc. Chúc Hội nghị thành công tốt đẹp.

- Thưa các đồng chí đại biểu !

- Thưa Hội nghị !

Thành phố Quy Nhơn nằm ở vị trí chịu ảnh hưởng trực tiếp của biến đổi khí hậu toàn cầu, thường xuyên xảy ra thiên tai như hạn hán, bão lụt, triều cường, sạt lở Chính vì vậy, hàng năm UBND thành phố luôn chủ động xây dựng Kế hoạch Phòng chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn của thành phố; đồng thời chỉ đạo các phòng ban, đơn vị thành phố và UBND các phường xã xây dựng Kế hoạch Phòng chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn của đảm bảo phù hợp với tình hình thực tế từng đơn vị, địa phương để làm cơ sở triển khai thực hiện.

Trước mùa mưa bão, UBND thành phố chỉ đạo đơn vị, địa phương thực hiện việc kiểm tra, rà soát, sửa chữa, tu bổ đê điều, đẩy nhanh tiến độ xây dựng các công trình hoàn thành vượt lũ để đảm bảo an toàn; triển khai các biện pháp cấp bách phòng ngừa, ứng phó, khắc phục thiệt hại do thiên tai gây ra theo phương châm **4 tại chỗ** “*chỉ huy tại chỗ, lực lượng tại chỗ, phương tiện tại chỗ, hậu cần tại chỗ*”.

Khi thiên tai xảy ra, Ban Chỉ huy Phòng chống thiên tai, Tìm kiếm cứu nạn và Phòng thủ dân sự thành phố các đơn vị, địa phương tổ chức trực ban nghiêm túc 24/24 giờ; kịp thời trao đổi thông tin, chuyển các bản tin dự báo thời tiết, công điện, văn bản chỉ đạo của Trung ương, tỉnh, thành phố qua nhóm Zalo “PC THIÊN TAI, TKCN TP” để các đơn vị, địa phương chủ động ứng phó; phân công từng thành viên trong Ban Chỉ huy Phòng chống thiên tai, Tìm kiếm cứu nạn và Phòng

thủ dân sự thành phố trực tiếp xuống địa bàn được phân công để chỉ đạo triển khai thực hiện; đồng thời thường xuyên tổng hợp tình hình thiệt hại do thiên tai gây ra để báo cáo nhanh cho Ban Chỉ huy Phòng chống thiên tai, Tìm kiếm cứu nạn và Phòng thủ dân sự tỉnh để xem xét, chỉ đạo. Căn cứ Phương án di dời dân đã được phê duyệt và trên cơ sở tình hình thực tế, trong năm 2022 thành phố đã chỉ đạo tổ chức thực hiện di dời **346 hộ/1.081 nhân khẩu** ở vùng xung yếu có nguy cơ bị ảnh hưởng của các đợt bão, lũ đến nơi tránh trú an toàn.

Mặc dù diễn biến thời tiết và thiên tai trên địa bàn thành phố ngày càng diễn biến phức tạp khó lường, tuy nhiên nhờ chủ động trong công tác chuẩn bị, ứng phó thiên tai, nên đã hạn chế được được thiệt hại do thiên tai gây ra và thành phố vẫn chủ động được trong công tác chỉ đạo, điều hành. Trong năm 2022, do ảnh hưởng của thiên tai gây ra trên địa bàn thành phố đã làm 02 nhà hư hỏng, 63 phương tiện khai thác thủy sản, 02 cano, 10 bè kinh doanh du lịch, 01 bè nuôi trồng thủy sản bị chìm, hư hỏng; 248,59 ha lúa bị ngập úng hư hại, 729 con gia cầm bị chết, cuốn trôi và nhiều tuyến đường giao thông, hệ thống thủy lợi, công trình công cộng bị sạt lở, hư hỏng nặng.... **ước thiệt hại khoảng 30 tỷ đồng**. Đặc biệt trong hai đợt mưa lớn từ ngày 09–12/10/2022 và từ ngày 20–21/11/2022 đã làm mực nước tại các nhánh sông, tràn dâng nhanh gây ngập úng chia cắt nhiều tuyến giao thông, ngập 7.246 ngôi nhà của hộ dân các khu dân cư ở các địa phương như: phường Ghềnh Ráng, phường Quang Trung, phường Bùi Thị Xuân, phường Nhơn Phú, phường Nhơn Bình, phường Trần Quang Diệu,... gây hư hại nhiều tài sản của nhân dân.

Sau khi bão, lũ đi qua, UBND thành phố chỉ đạo khẩn trương thành lập các Tổ công tác thống kê xác định giá trị thiệt hại về người, nhà ở, tài sản của nhân dân và các công trình bị hư hỏng nặng. Kịp thời phối hợp với các ban ngành, Ủy ban MTTQ Việt Nam và các Hội đoàn thể thành phố đến thăm hỏi, động viên hỗ trợ các gia đình có nhà bị sập, hư hỏng; đồng thời huy động lực lượng bộ đội, công an, dân quân, đoàn thanh niên hỗ trợ khắc phục nhà ở bị sập, hư hỏng, diện tích lúa bị hư hỏng, sa bồi thủy phá, các công trình bị thiệt hại... để khắc phục thiệt hại và giúp nhân dân sớm ổn định đời sống tiếp tục sản xuất.

Nguyên nhân tình trạng ngập úng cục bộ đô thị khi xảy ra mưa lớn trên địa bàn thành phố là do các trận mưa với cường độ quá lớn, thời gian kéo dài, lượng nước tập trung về quá nhanh (*Theo số liệu quan trắc, tổng lượng mưa ngày 11/10/2022 là 197mm; ngày 20/11/2022, là 275,8mm*). Bên cạnh đó, hệ thống thoát nước hiện trạng tại một số khu vực, tuyến phố được đầu tư trong nhiều giai đoạn khác nhau, chưa có sự đồng bộ tuyệt đối, tiết diện một số tuyến thoát nước không còn đáp ứng, phù hợp với tốc độ đô thị hóa diễn ra nhanh chóng trong giai đoạn hiện nay; Một số tuyến mương, cống thoát nước bị bồi lấp, người dân chiếm dụng để xây dựng công trình, tự ý bít các miệng hố thu nước mặt đường... Công tác quản lý, vận hành hệ thống thoát nước có lúc chưa kịp thời, thường xuyên; nhất là công tác kiểm tra, nạo vét, khơi thông hệ thống thoát nước trước các mùa mưa, bão. Ngoài ra, một bộ phận nhân dân còn lơ là, chủ quan trong việc ứng phó, phòng tránh thiệt hại do bão lũ gây ra, gây khó khăn trong công tác di dời dân ở khu vực nguy hiểm đến nơi tránh trú an toàn,

hiều trường hợp chính quyền địa phương phải áp dụng biện pháp cưỡng chế di dời để đảm bảo an toàn tính mạng cho người dân.

- Thừa các đồng chí đại biểu!

- Thừa Hội nghị!

Để chủ động trong công tác Phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn trong năm 2023, UBND thành phố đã các phòng ban, cơ quan, đơn vị thành phố, UBND các phường xã tập trung, khẩn trương khắc phục những tồn tại, hạn chế trong năm 2022 và triển khai thực hiện tốt một số nhiệm vụ sau:

1. Tiếp tục kiện toàn Ban Chỉ huy Phòng chống thiên tai, Tìm kiếm cứu nạn và Phòng thủ dân sự các cấp; tổ chức Tổng kết công tác năm 2022 và triển khai nhiệm vụ năm 2023. Rà soát, hoàn chỉnh chỉnh các Phương án, Kế hoạch phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn năm 2023 phù hợp với điều kiện thực tế của cơ quan, đơn vị, địa phương; các kế hoạch, phương án ứng phó cần phải chi tiết hơn, cụ thể hơn và có tính khả thi cao trong điều kiện thời tiết diễn biến phức tạp.

2. Nắm chắc số hộ dân nằm trong vùng nguy cơ, có nhà ở đơn sơ để có phương án di dời kịp thời, hiệu quả khi có thiên tai xảy ra; thống kê, theo dõi chặt chẽ số tàu thuyền đang hoạt động trên biển, nhất là số tàu thuyền đang đánh bắt xa bờ, di chuyển ngư trường để kịp thời liên lạc, thông tin và yêu cầu tàu thuyền vào nơi trú ẩn an toàn khi có bão, áp thấp nhiệt đới, thời tiết xấu xảy ra.

3. Sẵn sàng huy động mọi lực lượng, đặc biệt lực lượng tại chỗ của địa phương làm nòng cốt để hỗ trợ nhân dân trong việc di dời, thực hiện ứng phó, tìm kiếm cứu hộ, cứu nạn khi thiên tai xảy ra.

4. Tích cực phối hợp với Sở Xây dựng và các Sở, ngành của tỉnh kiểm tra, rà soát các khu vực, tuyến phố bị thường xuyên bị ngập úng, đánh giá cụ thể sự phù hợp, đảm bảo khả năng thoát nước của hệ thống thoát nước hiện trạng để tham mưu, đề xuất các giải pháp căn cơ giải quyết triệt để tình trạng ngập úng.

5. Tập trung chỉ đạo đẩy nhanh tiến độ Dự án Khắc phục khẩn cấp hậu quả thiên tai tại phường Ghềnh Ráng (Tổng mức đầu tư dự kiến: 45 tỷ đồng); công trình Cải tạo, nâng cấp, xử lý ngập úng tại một số vị trí trên địa bàn xã Nhơn Lý (Tổng mức đầu tư: 14 tỷ đồng),... và các dự án, công trình cấp thoát nước trên địa bàn thành phố. Ngoài ra, UBND thành phố đã phê duyệt chi tiết nội dung công việc thuộc Dịch vụ thoát nước đô thị, khu dân cư tập trung nông thôn năm 2023 để tổ chức cải tạo, nạo vét, duy trì các tuyến thoát nước trên địa bàn thành phố (Tổng mức đầu tư 33 tỷ đồng).

6. Tăng cường, xử lý dứt điểm các trường hợp lấn chiếm làm thu hẹp dòng chảy, xây dựng công trình trái phép ảnh hưởng đến hệ thống thoát nước; thường xuyên kiểm tra, nạo vét, khơi thông dòng chảy, hệ thống thoát nước trên địa bàn thành phố đảm bảo hoàn thành trước mùa mưa, bão để tăng khả năng thoát nước của hệ thống hiện trạng.

7. Tăng cường công tác vận động, tuyên truyền nâng cao nhận thức của người dân trong việc chủ động phòng ngừa, ứng phó với thiên tai, không tự ý bít các miệng hồ thu nước mặt đường gây tắc nghẽn hệ thống thoát nước...

Qua Hội nghị hôm nay, UBND thành phố xin chân thành cảm ơn UBND tỉnh, Ban chỉ huy Phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn và Phòng thủ dân sự tỉnh, các Sở, ban ngành của tỉnh đã quan tâm chỉ đạo, phối hợp, hỗ trợ thành phố Quy Nhơn trong thời gian qua và rất mong tiếp tục nhận được sự quan tâm, phối hợp, chỉ đạo để công tác Phòng chống thiên tai, Tìm kiếm cứu nạn của thành phố Quy Nhơn trong thời gian đến ngày càng hiệu quả.

UBND thành phố Quy Nhơn tin tưởng rằng với sự quan tâm chỉ đạo, hỗ trợ, giúp đỡ của UBND tỉnh và các sở, ban ngành của tỉnh cùng với sự nỗ lực của các cấp, các ngành của thành phố và phường, xã, công tác Phòng chống thiên tai, Tìm kiếm cứu nạn trên địa bàn thành phố trong thời gian đến sẽ đạt hiệu quả cao, góp phần phát triển kinh tế - xã hội của thành phố Quy Nhơn.

Một lần nữa, kính chúc các đồng chí lãnh đạo, quý vị Đại biểu cùng toàn thể Hội nghị sức khỏe, hạnh phúc, thành đạt. Chúc hội nghị thành công tốt đẹp.

Xin trân trọng cảm ơn!