

**ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH BÌNH ĐỊNH**

## **TÀI LIỆU**

**HỘI NGHỊ TỔNG KẾT CÔNG TÁC PCTT VÀ TKCN NĂM 2023,  
TRIỂN KHAI NHIỆM VỤ NĂM 2024**



Đập dâng Phú Phong, huyện Tây Sơn

*Bình Định, tháng 7 năm 2024*

**CHƯƠNG TRÌNH HỘI NGHỊ TỔNG KẾT**  
**Công tác Phòng chống thiên tai - Tìm kiếm cứu nạn năm 2023**  
**và triển khai nhiệm vụ năm 2024**

- **Chủ trì hội nghị:** Ông Nguyễn Tuấn Thanh – Phó chủ tịch Thường trực UBND tỉnh, Phó Trưởng ban Thường trực Ban Chỉ huy PCTT-TKCN và PTDS tỉnh.
- **Thời gian:** 01 buổi, khai mạc lúc 7 giờ 30 phút ngày 02 tháng 7 năm 2024.
- **Địa điểm:** Trụ sở UBND tỉnh.

<b>Thời gian</b>	<b>Nội dung</b>	<b>Người thực hiện</b>
07 <sup>h</sup> 00 – 07 <sup>h</sup> 30'	Đón tiếp đại biểu và phát tài liệu	Ban tổ chức
07 <sup>h</sup> 30' – 07 <sup>h</sup> 40'	Tuyên bố lý do, giới thiệu đại biểu	Đ/c Lê Xuân Sơn, CVP VPTT PCTT – Chi cục Trưởng Chi cục Thủy lợi
07 <sup>h</sup> 40' – 08 <sup>h</sup> 10'	Báo cáo Tổng kết công tác Phòng, chống thiên tai - Tìm kiếm cứu nạn năm 2023 và triển khai nhiệm vụ năm 2024	Đ/c Hồ Đắc Chương, Ủy viên thường trực – Phó Giám đốc Sở NN và PTNT
08 <sup>h</sup> 10' – 08 <sup>h</sup> 25'	Báo cáo tổng kết tình hình khí tượng thủy văn năm 2023 và nhận định năm 2024	Đài Khí tượng thủy văn tỉnh
08 <sup>h</sup> 25' – 09 <sup>h</sup> 45'	Phát biểu tham luận của các đại biểu: - Bộ Chỉ huy Quân sự tỉnh; - Bộ Chỉ huy bộ đội Biên phòng tỉnh; - Sở Tài nguyên và Môi trường; Sở Giao thông vận tải; - Đại diện UBND các huyện Tuy Phước, Vĩnh Thạnh, Phù Cát và thị xã Hoài Nhơn.	Chủ trì Hội nghị
09 <sup>h</sup> 45' – 10 <sup>h</sup> 00'	Nghỉ giải lao	
10 <sup>h</sup> 00' – 10 <sup>h</sup> 30'	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
10 <sup>h</sup> 30' – 11 <sup>h</sup> 00'	Ý kiến kết luận, chỉ đạo	Chủ trì hội nghị
11 <sup>h</sup> 00'	Bế mạc Hội nghị	Ban Tổ chức

*Bình Định, ngày 02 tháng 7 năm 2024*

TÀI LIỆU  
HỘI NGHỊ

Bình Định, ngày tháng năm 2024

## BÁO CÁO

Tổng kết công tác Phòng chống thiên tai - Tìm kiếm cứu nạn năm 2023  
và triển khai nhiệm vụ năm 2024

### PHẦN I

## TÌNH HÌNH THIÊN TAI VÀ KẾT QUẢ CÔNG TÁC PHÒNG CHỐNG THIÊN TAI, TÌM KIẾM CỨU NẠN NĂM 2023

### I. TÌNH HÌNH THIÊN TAI VÀ TÁC ĐỘNG ĐẾN DÂN SINH, KINH TẾ - XÃ HỘI

Năm 2023 thời tiết ảnh hưởng chủ yếu là bão, áp thấp nhiệt đới, không khí lạnh; mưa lớn và lũ lụt. Trên biển 05 cơn bão, 03 áp thấp nhiệt đới (ATNĐ), 20 đợt không khí lạnh, gió mạnh ảnh hưởng đến ngư dân và tàu thuyền. Mưa lớn trong tháng 11/2023 gây 01 đợt lũ lụt. Cụ thể như sau:

#### 1. Về bão và không khí lạnh

Bão, ATNĐ, không khí lạnh gây sự cố tàu thuyền 15 vụ/116 thuyền viên. Trong đó 02 tàu chìm/10 thuyền viên được tàu SAR 413 và tàu bạn ứng cứu; 07 tàu hỏng máy/62 thuyền viên được tàu Hải quân, Kiểm ngư và tàu bạn lai dắt; 05 tàu bị phá nước/30 thuyền viên được tàu BAZAN (quốc tịch Đức) tàu Biên phòng, tàu bạn cứu vớt; 01 tàu mắc cạn/14 thuyền viên được tàu bạn đưa về bờ. Trên biển 01 thuyền viên chết do lạnh, 03 thuyền viên mất tích<sup>1</sup>.

#### 2. Về mưa lũ – mực nước các sông trong tỉnh

Trong năm 2023 đã xảy ra đợt mưa từ ngày 13/11 đến ngày 17/11/2023, do ảnh hưởng bộ phận không khí lạnh, trên địa bàn tỉnh Bình Định đã xảy ra mưa to đến rất to<sup>2</sup>, nhiệt độ thấp nhất phổ biến từ 24-26<sup>0</sup>C và gió mạnh gió lớn trên biển.

<sup>1</sup> Thuyền viên Huỳnh Văn Diệu (Phường Hoài Hương, thị xã Hoài Nhơn) rơi xuống biển lạnh chết, báo cáo nhanh số 101/BC-VPTTPCTT ngày 28/7/2023; 03 vụ/03 thuyền viên (thuyền viên Trần Tuấn, Trần Bình Trọng, Phạm Công Vinh) rơi xuống biển mất tích.

<sup>2</sup> Từ ngày 13/11 – 17/11/2023, lượng mưa trung bình toàn tỉnh 328 mm, mưa lớn nhất ở khu vực phía Bắc tỉnh (tại trạm An Toàn, huyện An Lão ghi nhận mưa đạt 1078 mm, riêng ngày 14/11 là 318 mm; xã An Vinh 808 mm, riêng ngày 14/11 là 305 mm). Mưa lớn tập trung ở các khu vực miền núi. Lưu vực hồ Định Bình mưa 410 mm, lưu vực sông Côn từ hạ lưu hồ Định Bình 321mm, lưu vực sông Hà Thanh 279 mm, lưu vực sông La Tinh 194 mm, lưu vực hồ Đòng Mít 658 mm, lưu vực sông Lại Giang từ hạ lưu hồ Đòng Mít 477 mm.

Xuất hiện lũ trên sông Kôn - Hà Thanh ở mức báo động 1 - 2, lưu vực sông La Tinh, Lại Giang đều dưới báo động 1<sup>3</sup>.

Tổng lượng mưa năm 1.812 mm đạt 83% so TBNN lũy kế. Từ tháng 10 - 12/2023 lượng mưa 980 mm, đạt 72,78% mưa TBNN 3 tháng, 54,1% tổng lượng mưa năm.

### **3. Tác động đến dân sinh, kinh tế-xã hội**

Mưa lũ làm sạt lở, hư hỏng nặng đê kè, giao thông, UBND tỉnh có Văn bản số 9424/UBND-KT ngày 12/12/2023 Báo cáo thiệt hại và đề xuất công trình khắc phục do thiên tai gửi Ban Chỉ đạo Quốc gia về Phòng chống thiên tai. Đợt mưa lũ tháng 11/2023 đã xảy ra thiệt hại về người<sup>4</sup>.

## **II. CÔNG TÁC CHỈ ĐẠO**

Với sự chỉ đạo quyết liệt, từ sớm của 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.

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 2023; đồng thời, sự chủ động, sẵn sàng của các địa phương và người dân, công tác phòng, chống thiên tai, tìm kiếm cứu nạn năm 2023 và các tháng đầu năm 2024 đã đạt được những kết quả toàn diện, góp phần giảm thiểu thiệt hại, cụ thể như sau:

### **1. Về phòng ngừa**

*a) Kiện toàn, nâng cao năng lực Ban Chỉ huy PCTT-TKCN, Văn phòng thường trực Ban Chỉ huy các cấp: đầu tư cơ sở vật chất trang thiết bị, ứng dụng khoa học công nghệ, xây dựng cơ sở dữ liệu, công cụ hỗ trợ điều hành ứng phó thiên tai.*

- Ban Chỉ huy PCTT-TKCN và PTDS tỉnh thành lập theo Quyết định số 1923/QĐ-UBND ngày 12/5/2021 của UBND tỉnh; phân công nhiệm vụ các thành viên tại Quyết định số 172/QĐ-BCH ngày 02/8/2021 của Ban Chỉ huy. Năm 2023

---

<sup>3</sup> Mưa lớn làm xuất hiện lũ trên các sông. Đỉnh lũ sông La Tinh, Lại Giang dưới báo động 1. Đỉnh lũ sông Hà Thanh tại cao trình + 4.86m trên báo động 2 là 0,36m. Đỉnh lũ sông Kôn tại cao trình +7.51m trên báo động 2 là 0,51m.

<sup>4</sup> 01 người chết, bà Hồ Nguyễn Hoàng Oanh (sinh năm 2004, ở thôn Vinh Thạnh 2, xã Phước Lộc, huyện Tuy Phước). Nguyên nhân: Khi đi làm về qua tràn trên đường ĐH42 bị nước lũ cuốn trôi vào 21 giờ 30 phút ngày 16/11/2023.

kiện toàn Ban Chỉ huy PCTT-TKCN và PTDS tỉnh tại Quyết định số 1117/QĐ-UBND ngày 11/4/2023 và phân công nhiệm vụ thành viên Ban Chỉ huy tại Quyết định 61/QĐ-BCH ngày 13/6/2023 của Trưởng ban Ban chỉ huy.

- Ban Chỉ huy PCTT-TKCN và PTDS cấp huyện, cấp xã đã được thành lập, phân công nhiệm vụ trước ngày 30/9/2023. Trong năm 2023 Ban Chỉ huy cấp huyện, cấp xã được kiện toàn theo quy định.

- UBND tỉnh đã xây dựng phần mềm Hệ thống thông tin phòng chống thiên tai tỉnh Bình Định, phần mềm xây dựng trên nền tảng trực tuyến, giao quyền cho chính quyền địa phương cấp xã, cấp huyện, các sở ngành rà soát, cập nhật định kỳ dữ liệu về dân cư bị ảnh hưởng thiên tai, các khu sơ tán tập trung, huy động nguồn nhân lực, phương tiện, vật tư, hậu cần bảo đảm cho ứng phó thiên tai; quản lý hoạt động tàu cá trên biển và tại các khu neo đậu, các tàu hàng neo đậu tại cảng Quy Nhơn; giám sát theo thời gian thực số lượng dân sơ tán và công tác chuẩn bị theo phương châm 04 tại chỗ.

Cuối tháng 8/2023, tỉnh Bình Định đã tổ chức diễn tập vận hành “Hệ thống thông tin phòng chống thiên tai tỉnh Bình Định” nhằm ứng phó với tình huống bão, lũ (có sự tham gia của UBND 159 xã, phường, thị trấn; UBND 11 huyện, thị xã, thành phố, các Sở, ngành liên quan và lãnh đạo UBND tỉnh).

Đã tổ chức đào tạo tập huấn sử dụng phần mềm cho công chức phòng chống thiên tai cấp huyện, xã các sở ngành liên quan (*02 lớp tập huấn trực tuyến hướng dẫn sử dụng phần mềm ứng phó thiên tai cho 3.552 cán bộ, công viên chức; 03 lớp tập huấn trực tiếp cho 340 cán bộ, công viên chức*).

*b) Triển khai Chiến lược Quốc gia phòng, chống thiên tai đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2050, Kế hoạch Phòng, chống thiên tai quốc gia đến năm 2025; phê duyệt, triển khai kế hoạch PCTT giai đoạn 2021-2025, phương án ứng phó với các cấp độ rủi ro thiên tai các cấp.*

- UBND tỉnh triển khai thực hiện 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. Kết quả triển khai thực hiện hoàn thành 90% kế hoạch năm. Sở Nông nghiệp và PTNT có văn bản số 4244/SNN-TL ngày 08/12/2023 về báo cáo đánh giá kết quả 03 năm thực hiện Chiến lược quốc gia phòng, chống thiên tai đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2050 trên địa bàn tỉnh.

- Kế hoạch PCTT giai đoạn 2021 - 2025 tỉnh Bình Định được ban hành tại Quyết định số 3692/QĐ-UBND ngày 07/9/2020 của UBND tỉnh. 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 2023 không có thay đổi về kế hoạch đầu tư công nên không cập nhật Kế hoạch PCTT; tổ chức thực hiện hoàn thành 90% kế hoạch 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 theo quy định và đang thực hiện.

- Chỉ đạo cập nhật Phương án Ứng phó thiên tai các cấp năm 2023 theo quy định và số hóa. UBND tỉnh ban hành Quyết định: số 3186/QĐ-UBND ngày 25/8/2023 phê duyệt Phương án Ứng phó thiên tai tỉnh năm 2023; số 3988/QĐ-UBND ngày 30/10/2023 ban hành Quy định tạm thời quản lý, vận hành, duy trì, cập nhật hệ thống thông tin phòng chống thiên tai tỉnh. UBND cấp huyện, cấp xã phê duyệt cập nhật phương án ứng phó thiên tai trước ngày 30/9/2023.

*c) Công tác tuyên truyền, nâng cao nhận thức và kỹ năng ứng phó của các cấp chính quyền, người dân, cộng đồng về phòng, chống thiên tai.*

- Tiếp tục tổ chức triển khai 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” theo Quyết định số 2240/QĐ-UBND ngày 04/6/2021 của UBND tỉnh.

- Hướng dẫn đài phát thanh các cấp, báo chí, truyền thanh cơ sở tuyên truyền đường lối của Đảng, chính sách, pháp luật Nhà nước về công tác phòng chống, giảm nhẹ thiên tai. Tuyên truyền Luật phòng, chống thiên tai; Luật Sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Phòng, chống thiên tai và Luật đề điều trong chuyên mục “Phổ biến văn bản pháp luật”. Tuyên truyền Quy định bảo đảm yêu cầu phòng, chống thiên tai trong 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.

- Triển khai các hoạt động thiết thực hưởng ứng Tuần lễ kỷ niệm 77 năm “Ngày truyền thống phòng chống thiên tai của Việt Nam” 22/5/1946 -22/5/2023; kỷ niệm 34 năm ngày Quốc tế Giảm nhẹ rủi ro thiên tai 13/10/1989-13/10/2023. Thực hiện “Chương trình truyền thông về phòng, chống thiên tai-Chủ động thích ứng với biến đổi khí hậu từ cộng đồng”. Liên tục phát sóng về Tin cảnh báo thời tiết nguy hiểm, Công điện khẩn của Trung ương, Ban Chỉ huy; văn bản chỉ đạo của Tỉnh ủy, UBND tỉnh trên kênh BTV, đài phát thanh. Phổ biến tài liệu hướng dẫn biện pháp phòng, tránh thiên tai; cách chằng chống nhà cửa, neo đậu tàu thuyền phòng chống mưa bão. Phổ biến tình hình mưa bão, lũ lụt và công tác phòng tránh, ứng phó, cứu trợ sau thiên tai trong tỉnh.

- Hội đồng Giáo dục quốc phòng an ninh các cấp tổ chức 5.215 cán bộ, chiến sĩ; 180 người dân là già làng, trưởng tộc, chức sắc hiểu biết về các loại hình thiên tai và cách phòng, tránh. Lồng ghép kỹ năng PCTT trong giáo dục quốc phòng an ninh cho 62.804 học sinh, sinh viên. Kiến thức về biến đổi khí hậu, kỹ năng phòng tránh được phổ biến, tập huấn cho học sinh. Công tác tuyên truyền, nâng cao nhận thức và kỹ năng ứng phó đạt 100% so kế hoạch.

*d) Kết quả triển khai thực hiện Chỉ thị số 42/CT-TW ngày 24/3/2020 của Ban Bí thư; Nghị quyết số 76/NQ-CP ngày 18/6/2018 của Chính phủ và các văn bản chỉ đạo của Thủ tướng Chính phủ.*

- Tiếp tục thực hiện 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 trên địa bàn tỉnh.

- UBND tỉnh ban hành Quyết định số 3177/QĐ-UBND ngày 25/8/2023 kế hoạch thực hiện Chương trình tổng thể phòng, chống thiên tai quốc gia trên địa bàn tỉnh giai đoạn 2023-2030 định hướng đến 2045. Tổ chức lập Quy hoạch tỉnh giai đoạn 2021-2030, tầm nhìn đến năm 2050 và được phê duyệt tại Quyết định số 1619/QĐ-TTg ngày 14/12/2023 của Thủ tướng Chính phủ.

- UBND tỉnh điều chỉnh kế hoạch vốn trung hạn giai đoạn 2021-2025. Chỉ đạo tập trung nâng cấp, sửa chữa các hồ chứa nước, đê kè, đập dâng; di dời và ổn định dân cư vùng thiên tai; xây dựng khu neo đậu tàu, thuyền trú tránh mưa bão; cầu đường giao thông kết hợp cứu hộ, cứu nạn và khắc phục hậu quả thiên tai nhằm phát triển phát triển kinh tế-xã hội bền vững.

*g) Tình hình thực hiện phương châm “4 tại chỗ”; gắn xây dựng cộng đồng an toàn với thực hiện tiêu chí an toàn về PCTT trong xây dựng nông thôn mới; củng cố, nâng cao năng lực, hiệu quả hoạt động của đội xung kích PCTT cấp xã theo Chỉ thị số 18/CT-TTg ngày 09/7/2021 của Thủ tướng Chính phủ.*

- Ban Chỉ huy PCTT-TKCN và PTDS các cấp; các sở, ban, ngành được kiện toàn, bổ sung nhiệm vụ; phương án ứng phó thiên tai năm 2023 được rà soát. Chủ các công trình thủy điện, hồ chứa nước lớn; các Ban Quản lý dự án các cấp rà soát, cập nhật phương án ứng phó thiên tai trước ngày 31/8/2023.

- Ngoài lực lượng chính quy, Bộ chỉ huy Quân sự tỉnh đã bổ sung, kiện toàn 11 đại đội dự bị động viên ở huyện; 159 trung đội dân quân cơ động ở xã. UBND cấp xã củng cố đội xung kích PCTT trong đó nòng cốt là lực lượng dân quân tự vệ, có từ 60 – 85 người/đội. Các sở, ngành, hội, đoàn thể kiện toàn đội thanh niên xung kích của cơ quan từ 20 đến 30 người.

- Các sở, ngành, đơn vị, UBND các cấp triển khai kiểm tra trang thiết bị; vận hành thử phương tiện TKCN; chuẩn bị một lượng vật tư, vật liệu tại chân công trình trước mùa mưa bão. Các doanh nghiệp, người dân chuẩn bị phương tiện, dụng cụ cần thiết để ứng phó.

- Dự trữ thuốc, hóa chất phòng bệnh, hóa chất khử trùng; vật tư, nguyên liệu chủ yếu tại các sở, ngành; lương thực, thực phẩm, nước uống, đồ dùng thiết yếu theo hình thức hợp đồng với các doanh nghiệp trên địa bàn cấp huyện. Người dân chuẩn bị một lượng lương thực, thực phẩm cần thiết để ứng phó mưa lũ, bão.

Gắn xây dựng nông thôn mới, cộng đồng an toàn trước thiên tai với việc đánh giá, thực hiện tiêu chí số 3 về thủy lợi<sup>5</sup>. Triển khai thực hiện Quyết định số 4706/QĐ-UBND ngày 26/11/2021 của UBND tỉnh về kế hoạch thực hiện Chỉ thị số 18/CT-TTg ngày 09/7/2021 của Thủ tướng Chính phủ củng cố, nâng cao năng lực, hiệu quả hoạt động của đội xung kích PCTT cấp xã giai đoạn 2021 – 2025. Năm 2023 các Đội xung kích PCTT cấp xã được kiện toàn theo kế hoạch. Tổng số có 159 đội/10.390 đội viên. Đội được cấp phương tiện, trang bị cứu hộ, cứu nạn; được tổ chức tập huấn bồi dưỡng kiến thức và kỹ năng PCTT.

*h) Công tác quản lý, đầu tư, xây dựng và duy tu, bảo dưỡng, nâng cấp đê điều, hồ đập và công trình phòng, chống thiên tai khác.*

- Thực hiện Thông tư số 13/2021/TT-BNNPTNT ngày 27/10/2021 của Bộ Nông nghiệp và PTNT, UBND tỉnh chỉ đạo xây dựng và ban hành Quyết định 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 trên địa bàn tỉnh. Công tác quản lý, vận hành có nội quy, quy chế, kế hoạch và phương án ứng phó thiên tai cụ thể cho từng lĩnh vực ngành, đơn vị. Qua một năm thực hiện Quyết định số 65/2022/QĐ-UBND thu được một số kết quả ban đầu. UBND tỉnh có báo cáo số 193/BC-UBND ngày 31/10/2023 tình hình thực hiện nội dung đảm bảo yêu cầu phòng, chống thiên tai theo Quy định gửi Bộ Nông nghiệp và PTNT.

- Tổ chức bảo dưỡng, vận hành hệ thống đê điều. Chú trọng công tác duy tu, bảo dưỡng hệ thống đê sông Lại Giang, đê La Tinh, đê Hà Thanh, đê sông Kôn và hệ thống đê ngăn mặn Đê Đông bảo đảm an toàn và phục vụ sản xuất. Tổ chức nâng cấp, tu bổ, khắc phục 10,91 km đê kè sông; xây dựng 0,48 km kè biển và khu dịch vụ nghề cá cảng Tam Quan, thị xã Hoài Nhơn; đạt 95% kế hoạch năm.

- Tổ chức bảo dưỡng, vận hành 164 hồ chứa nước bảo đảm an toàn đập, cấp nước vùng hạ du. Trong năm nâng cấp hoàn thành 12 hồ chứa nước xung yếu

---

<sup>5</sup> Đến nay, có 85/111 xã được UBND tỉnh công nhận đạt chuẩn nông thôn mới, đạt 76,58%; 17/85 xã được UBND tỉnh công nhận đạt chuẩn nông thôn mới nâng cao. Thủ tướng Chính phủ công nhận 05 UBND cấp huyện: UBND thành phố Quy Nhơn, UBND thị xã Hoài Nhơn, UBND thị xã An Nhơn, UBND huyện Tuy Phước và UBND huyện Phù Cát hoàn thành nhiệm vụ xây dựng nông thôn mới.



thuộc dự án Sửa chữa, nâng cấp các hồ chứa nước hư hỏng, xuống cấp giai đoạn 2021-2025<sup>6</sup>, đạt 100% kế hoạch năm.

- Nâng cấp hoàn thành 07 đập dâng thuộc dự án đập dâng Hà Thanh 1 huyện Vân Canh và dự án hệ thống thủy lợi Tân An – Đập Đá thuộc thị xã An Nhơn và huyện Tuy Phước. Thi công đập ngăn mặn An Mỹ tại xã Mỹ Cát, huyện Phù Mỹ; đập dâng Phú Phong, huyện Tây Sơn.

- Trồng, phục hồi 153,57 ha rừng phòng hộ đầu nguồn và ven biển. Độ che phủ rừng phòng hộ đầu nguồn đạt 3,81%; rừng phòng hộ ven biển đạt 0,2%.

- Nâng cấp 10 công trình cấp nước sạch: 06 công trình do UBND cấp huyện thực hiện: Nhà máy nước sạch: Nhơn Tân, Nhơn Khánh-Nhơn Phúc; Nhà máy cấp nước: phường Nhơn Hòa, Nhơn Hậu-Nhơn Mỹ; Nhà máy nước sạch khu Đông và nhà máy nước sạch xã Ân Hữu, huyện Hoài Ân. 04 công trình do Sở Nông nghiệp và PTNT thực hiện hoàn thành: Cấp nước ven biển huyện Phù Mỹ; Hệ thống cấp nước sinh hoạt các xã phía Bắc huyện Tây Sơn; Cấp nước sinh hoạt Tây Bắc huyện Phù Cát và Tây Nam huyện Phù Mỹ và Nâng cấp, mở rộng nhà máy cấp nước sinh hoạt huyện Vân Canh. Tỷ lệ cấp nước sạch nông thôn năm 2023 trên địa bàn tỉnh đạt 34,1%.

- Mạng lưới trạm quan trắc mưa tự động hiện có là 101 trạm (chuyên dùng 74 trạm, ngành khí tượng thủy văn 27 trạm). Riêng lưu vực hồ chứa nước Định Bình mật độ 178 km<sup>2</sup> /trạm. Mạng lưới quan trắc tự động mực nước sông 25 trạm (chuyên dùng 21 trạm, ngành khí tượng thủy văn 04 trạm). Hiện nay 03 trạm quan trắc mực nước sông (có cấp báo động mực nước lũ): trạm Vân Canh, Diêu Trì và Bình Nghi thiết bị gần hết hạn sử dụng, công nghệ cũ, thông tin dữ liệu gián đoạn. Năm 2023 lắp đặt 04 tháp cảnh báo lũ thông minh quan trắc tự động mực nước lũ, truyền dữ liệu và hiển thị trực tuyến theo thời gian thực trên Website của Văn phòng PCTT tỉnh (Một tháp được xây dựng mới tại khu phố 2, phường Nhơn Phú, thành phố Quy Nhơn; ba tháp còn lại lắp đặt trên tháp báo lũ tại xã Phước Nghĩa, Phước Hòa và Cát Chánh).

*i) Công tác kiện toàn tổ chức bộ máy, kết quả thu, chi Quỹ phòng, chống thiên tai theo Nghị định số 78/2021/NĐ-CP ngày 01/8/2021 của Chính phủ.*

- Thực hiện Nghị định số 78/2021/NĐ-CP, UBND tỉnh ban hành Quyết định số 2751/QĐ-UBND ngày 25/8/2022 về việc kiện toàn Quỹ Phòng, chống thiên tai tỉnh Bình Định. Trụ sở cơ quan quản lý Quỹ tại Chi cục Thủy lợi số 15, đường Lý Thái Tổ, thành phố Quy Nhơn.

- Số dư Quỹ từ năm trước chuyển sang là 42.071 triệu đồng. Lũy kế số tiền thu được từ ngày 01/01/2023 đến 31/12/2023 kể cả tiền lãi gửi ngân hàng, kho

---

<sup>6</sup> Hồ Cây Điều, Hóc Hảo và Đồng Quang huyện Hoài Ân; hồ Đá Bàn, Giàn Tranh và Nhà Hồ huyện Phù Mỹ; xây dựng và lắp đặt thiết bị các hồ chứa Hải Nam, Hóc Thánh huyện Tây Sơn; Suối Cầu huyện Vân Canh; Đá Vàng, Cây Thích huyện Tuy Phước; Chánh Hùng huyện Phù Cát

bạc 16.998 triệu đồng. Tổng chi từ ngày 01/01/2023 đến ngày 31/12/2023 là 2.678 triệu đồng. Số dư đến ngày 31/12/2023 là 56.391 triệu đồng.

*k) Tổ chức đào tạo, tập huấn, diễn tập phương án ứng phó thiên tai*

- Tổ chức lớp tập huấn về công tác thông tin, tuyên truyền PCTT cho 60 đại biểu phóng viên, báo chí; cán bộ các sở, ban, ngành; cán bộ thông tin văn hóa cấp huyện. Tổ chức 5 lớp đào tạo/149 học viên là cán bộ PCTT cấp huyện, cấp xã; 02 lớp tập huấn trực tuyến hướng dẫn sử dụng phần mềm ứng phó thiên tai cho 3.552 cán bộ, công viên chức; 03 lớp tập huấn trực tiếp cho 340 cán bộ, công viên chức. Tập huấn bồi dưỡng năng lực cho 92 cán bộ quản lý đê điều. Phối hợp Trung ương tập huấn “Nâng cao năng lực của đội ngũ cán bộ địa phương trong xây dựng Kế hoạch quản lý lũ tổng hợp (IFMP) và tích hợp vào Kế hoạch PCTT cấp tỉnh của các tỉnh ven biển miền Trung Việt Nam”. Tổ chức 02 lớp huấn luyện công tác tìm kiếm cứu nạn với 188 cán bộ, chiến sĩ.

- UBND cấp huyện, cấp xã phối hợp các hội, đoàn thể tổ chức các lớp tập huấn về kiến thức, kỹ năng ứng phó thiên tai, phòng chống đuối nước với hàng trăm lượt cán bộ, đội viên xung kích và người dân tham dự. Ngoài ra còn tổ chức hội đua thuyền, sông rèn luyện kỹ năng ứng phó mưa lũ cho cộng đồng.

- UBND tỉnh tổ chức diễn tập khu vực phòng thủ gắn với phòng thủ dân sự. Nội dung diễn tập ứng phó sự cố chìm tàu và xử lý sự cố tràn dầu trên biển với khoảng 420 cán bộ, chiến sĩ với nhiều phương tiện, trang thiết bị chuyên dùng: xe ô tô, xe phòng cháy chữa cháy, xe cứu thương, tàu biên phòng, tàu hàng, tàu cá, ca nô. Diễn tập đã tăng cường năng lực chỉ huy, điều hành, phối hợp; kỹ năng ứng phó sự cố và tìm kiếm cứu nạn cho cán bộ, chiến sĩ và người dân.

## **2. Về ứng phó**

*a) Kết quả công tác dự báo, cảnh báo thiên tai*

Khả năng xuất hiện thời tiết nguy hiểm như dông, lốc, sét, nắng nóng; bão, mưa lớn, lũ lụt được cảnh báo sớm hỗ trợ tích cực cho công tác phòng, chống thiên tai.

*b) Công tác thông tin, truyền tải các bản tin cảnh báo, dự báo đến các cấp chính quyền, người dân, cộng đồng để chủ động phòng tránh, đặc biệt là hiện trạng tiếp nhận thông tin thiên tai của cơ sở, cộng đồng*

Các Bản tin dự báo, cảnh báo thời tiết nguy hiểm của Trung ương, Đài Khí tượng thủy văn tỉnh; các Công điện chỉ đạo kịp thời truyền tải đến các sở, ban, ngành, UBND cấp huyện, xã và người dân biết bằng các hình thức: chuyển fax nhanh, thư điện tử, nhắn tin điện thoại, facebook, truyền thanh, truyền hình, báo chí và truyền tin cơ sở. Các hoạt động chỉ huy, điều hành của Tỉnh ủy, UBND tỉnh, Ban Chỉ huy được phản ánh kịp thời. Truyền tin cơ sở nhanh chóng truyền thông đến người dân kể cả vùng sâu, vùng xa nhận biết và chủ động ứng phó.

*c) Công tác chỉ đạo, chỉ huy triển khai các biện pháp ứng phó thiên tai, nhất là sơ tán dân tại các khu vực có nguy cơ cao.*

Các Đoàn công tác do lãnh đạo Tỉnh ủy, HĐND tỉnh, UBND tỉnh là Trưởng đoàn kiểm tra các vị trí xung yếu và chỉ đạo cụ thể công tác ứng phó với mưa lũ.

Bộ chỉ huy bộ đội Biên phòng tỉnh, Chi cục Thủy sản tỉnh, Đài Thông tin Duyên hải Quy Nhơn, UBND các huyện, thị xã, thành phố ven biển phối hợp với gia đình chủ tàu thuyền thông báo cho thuyền trưởng biết diễn biến mưa lớn, gió mạnh trên biển để chủ động di chuyển tàu thuyền về nơi trú, tránh.

*d) Đảm bảo an toàn đê điều, hồ đập và công trình phòng, chống thiên tai.*

Lực lượng quản lý đê nhân dân thực hiện tốt công tác tuần tra, bảo vệ và vận hành hệ thống đê điều nhất là trong đợt mưa lớn tháng 11/2023. Các tổ, đội quản lý đê của hệ thống đê Lại Giang, La Tinh, Hà Thanh và sông Kôn phối hợp với Đội xung kích PCTT cấp xã xử lý giờ đầu sự cố theo phương án hộ đê, bảo đảm an toàn hệ thống và bảo vệ dân cư ven đê.

Mạng lưới trạm quan trắc tự động hoạt động hiệu quả; dữ liệu mưa, mực nước truyền tức thời về Văn phòng thường trực PCTT tỉnh. Số liệu diễn biến mưa, mực nước phục vụ kịp thời công tác chỉ huy, điều hành phòng, chống lũ. Hệ thống trụ BTS vận hành bảo đảm thông tin liên lạc, an toàn công trình. Tại các cảng cá lớn Tam Quan, đầm Đê Gi, đầm Thị Nại tàu thuyền được sắp xếp neo đậu bảo đảm an toàn phương tiện và công trình.

### **3. Kết quả triển khai hoạt động khắc phục hậu quả sau thiên tai**

Hỗ trợ cho gia đình bà Hồ Nguyễn Hoàng Oanh (bị đuối nước) 18 triệu đồng theo chế độ để lo hậu sự. UBND xã Phước Lộc, huyện Tuy Phước thăm viếng và hỗ trợ gia đình 3 triệu đồng.

Hỗ trợ cho gia đình ông Phạm Quởn thôn Chánh Hội, xã Cát Chánh, huyện Phù Cát nhà sập do mưa lũ 50 triệu đồng để xây cất lại. Nguồn chi đảm bảo xã hội thuộc ngân sách do UBND huyện quản lý.

Chỉ đạo UBND cấp huyện khắc phục ban đầu sạt lở đê, kè; giao thông nông thôn, sa bồi thủy phá từ nguồn ngân sách dự phòng nhằm khôi phục sản xuất.

## **III. ĐÁNH GIÁ VỀ CÔNG TÁC PCTT VÀ TKCN NĂM 2023**

### **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.

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 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 hàng hải 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 trên các tần số liên lạc, sắp xếp tàu thuyền neo đậu tại các bến trong tỉnh trú, tránh bão.

## **2. Tồn tại**

Công tác dự báo một số đợt chưa chính xác về lượng mưa và thời gian mưa từ ngày 25/11 đến sáng ngày 27/11/2023. Dự báo lượng mưa phổ biến từ 100 - 200mm, có nơi trên 300mm chênh lệch rất nhiều so với lượng mưa thực tế (thực tế lượng mưa từ ngày 25/11 đến sáng ngày 26/11/2023 chỉ ở mức từ 32 – 82 mm). Gây khó khăn trong công tác tham mưu, chỉ đạo điều hành.

## **3. Bài học kinh nghiệm**

Tăng cường năng lực cảnh báo, dự báo các loại hình thiên tai. Đầu tư trang thiết bị, phần mềm hỗ trợ cho Đài khí tượng thủy văn tỉnh nhằm phục vụ công tác cảnh báo, dự báo. Đẩy mạnh công tác tuyên truyền, truyền thông về phòng, chống giảm nhẹ thiên tai trên các phương tiện thông tin. Bổ sung phương tiện, trang bị cho đội xung kích PCTT cấp xã nhằm thực hiện công tác phòng, chống thiên tai hiệu quả. Kiểm tra công tác chuẩn bị PCTT trước mùa mưa bão theo phương án. Tổ chức diễn tập phương án ứng phó thiên tai cấp tỉnh, cấp huyện và cấp xã. Thực hiện ngay các biện pháp phòng, chống thiên tai theo Công điện, Văn bản chỉ đạo của UBND tỉnh, Ban chỉ huy PCTT-TKCN và PTDS tỉnh.

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. Tăng cường 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. Nâng cấp các khu neo đậu bảo đảm tàu thuyền trú, tránh bão an toàn.

## PHẦN II

### NHIỆM VỤ CÔNG TÁC PHÒNG CHỐNG THIÊN TAI, TÌM KIẾM CỨU NẠN NĂM 2024

#### I. TÌNH HÌNH NGUỒN NƯỚC VÀ NHẬN ĐỊNH THỜI TIẾT

##### 1. Tình hình mưa và nguồn nước

- Tình hình mưa: Từ đầu năm đến nay mưa được 310mm, đạt 66,0% so với TBNN lũy kế (470mm); mưa tháng 6/2024 được 113mm, đạt 111% so với TBNN (102mm). Hiện nay, khu vực tỉnh Bình Định xảy ra nắng nóng, có nơi nắng nóng gay gắt, với nền nhiệt độ cao nhất 35-37 độ C, có nơi trên 38 độ C (các huyện phía Tây Bắc tỉnh An Lão, Hoài Ân).

- Tình hình tích nước ở các hồ chứa: Toàn tỉnh có 164 hồ chứa có dung tích từ 50 ngàn m<sup>3</sup> trở lên, đến thời điểm báo cáo dung tích là 241,3/683 triệu m<sup>3</sup> đạt 35,3% dung tích thiết kế, bằng 62% cùng kỳ năm 2023. Hiện có 76 hồ cạn nước (tính đến ngày 01/7/2024).

Tình hình sản xuất trồng trọt: Lúa vụ Hè thu 2024, toàn tỉnh đã gieo sạ được 41.042/40.042ha đạt 102,5% so với kế hoạch (vượt 1.000ha). Trong đó, lúa Hè giai đoạn trổ - chín – thu hoạch; lúa Thu giai đoạn đứng cái – làm đòng; tính đến ngày 01/7/2024 đã thu hoạch được 1.117 ha tập trung ở các huyện Phù Mỹ, Phù Cát, thị xã Hoài Nhơn. Một số cây trồng cạn chính: Cây ngô 3.812 ha/3.990 ha (đạt 95,5%); cây lạc 2.302 ha/1.863 ha (đạt 123,6%); rau các loại 5.244 ha/5.573 ha (đạt 94,1%); cây mè 2.535 ha/2.867 ha (đạt 88,4%); đậu các loại 559 ha/596 ha (đạt 93,9%).

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 2024.

##### 2. Tình hình thời tiết từ đầu năm đến nay (tháng 6/2024)

Từ đầu năm đến nay, khu vực tỉnh Bình Định có 06 đợt không khí lạnh vào các ngày 06, 16, 19/12, 03, 10, 22/01 ảnh hưởng đến khu vực Bình Định. Có 01 áp thấp nhiệt đới hoạt động trên biển Đông và mạnh lên thành bão số 1 (bão MALIKSI) từ ngày 30/5 đến 01/6/2024. Mực nước ven biển chủ yếu dao động theo thủy triều và ở mức trung bình nhiều năm cùng kỳ. Do ảnh hưởng của các đợt không khí lạnh hoạt động trong nửa cuối tháng 02 đến đầu tháng 4 nên vùng biển Bình Định có sóng cao 2- 4m, biển động.

Nắng nóng xảy ra từ tháng 4 đến tháng 6, có nhiều ngày nắng nóng gay gắt, có nơi đặc biệt gay gắt (có 05 đợt nắng nóng và nắng nóng gay gắt, có nơi đặc biệt gay gắt, trên diện rộng (01 - 04/4, 12 - 17/4 và 19/4 - 04/5, 18 - 20/5 và 25 - 29/5). Tổng số ngày nắng nóng thành phố Quy Nhơn 08 ngày, thị xã An Nhơn 20 ngày, thị xã Hoài Nhơn 30 ngày.

Mực nước trên các sông trong tỉnh từ tháng 01 đến tháng 6/2024 nhìn chung ít biến đổi đến dao động nhỏ và có xu thế giảm, đan xen có ngày dao động do ảnh hưởng điều tiết của các công trình hồ chứa và đập dâng. Mực nước bình quân từ

nửa cuối tháng 4 đến nay trên các sông như sau: Sông An Lão tại An Hòa xấp xỉ năm 2023 cùng kỳ và thấp hơn so với TBNN cùng kỳ 12cm. Lượng dòng chảy trên sông An Lão tại An Hòa cao hơn so với năm 2023 cùng kỳ 9% và thiếu hụt so với TBNN cùng kỳ 35%. Sông Kôn tại Vĩnh Sơn xấp xỉ năm 2023 cùng kỳ và thấp hơn TBNN cùng kỳ 36cm tại Bình Nghi thấp hơn năm 2023 cùng kỳ 39cm và TBNN cùng kỳ 246cm.

### **3. Dự báo tình hình thời tiết, thiên tai trong thời gian tới (dự báo đến tháng 7/2024 và nhận định từ tháng 8 đến tháng 10/2024)**

#### **a) Dự báo tình hình thời tiết từ tháng 7 đến tháng 9/2024**

**Hiện tượng ENSO:** Hiện tượng ENSO đang ở pha trung tính. Dự báo từ tháng 7 - 9/2024, ENSO có khả năng chuyển sang trạng thái La Nina với xác suất 65 - 75%.

**Bão, Áp thấp nhiệt đới (ATNĐ):** Từ nay đến tháng 9/2024, trên Biển Đông có khả năng xuất hiện khoảng từ 05 - 07 cơn bão/ATNĐ trong đó có khoảng 02-03 cơn đổ bộ vào đất liền (*số lượng bão/ATNĐ TBNN trên Biển Đông trong thời gian này là từ 06 - 07 cơn, TBNN đổ bộ vào Việt Nam khoảng 03 cơn*). Đề phòng khả năng bão/ATNĐ hình thành ngay trên khu vực Biển Đông; trong thời kỳ này khu vực tỉnh Bình Định ít có khả năng chịu ảnh hưởng của bão/ATNĐ.

**Nắng nóng:** Đây là thời kỳ cao điểm xảy ra nắng nóng ở khu vực tỉnh Bình Định, vì vậy nắng nóng còn tiếp tục xảy ra đến nửa đầu tháng 9/2024, tập trung chính trong tháng 7-8/2024. Hiện tượng nắng nóng và nắng nóng gay gắt có khả năng xuất hiện nhiều hơn so với TBNN cùng thời kỳ.

Tiếp tục đề phòng các hiện tượng thời tiết nguy hiểm như dông, lốc, sét và gió giật mạnh, đặc biệt trong giai đoạn chuyển mùa.

**Nhiệt độ:** Tháng 7 - 9/2024, nhiệt độ trung bình trên phạm vi cả tỉnh phổ biến cao hơn khoảng 0,5 - 1,0°C (*nhiệt độ TBNN tháng 7 từ 29,0 - 30,1°C, tháng 8 từ 28,8 - 30,1°C, tháng 9 từ 27,3 - 28,8°C*).

**Lượng mưa:** Từ tháng 7 - 9/2024, tổng lượng mưa khu vực tỉnh Bình Định phổ biến cao hơn từ 10 - 30% so với TBNN (*lượng mưa TBNN tháng 7 vùng đồng bằng từ 50 - 100mm, vùng núi từ 120 - 160mm; tháng 8 phổ biến từ 76 - 184mm, tháng 9 phổ biến từ 220 - 320mm*).

**Thủy văn:** Từ tháng 7 đến nửa đầu tháng 9/2024 mực nước trên các sông nhìn chung ít biến đổi đến dao động nhỏ, riêng cuối tháng 9 mực nước trên các sông có dao động. Khả năng không xảy ra các hiện tượng thủy văn nguy hiểm.

**Hải văn:** Vùng ven biển khu vực Bình Định cần lưu ý đề phòng sóng lớn kết hợp với nước dâng do ảnh hưởng của bão, áp thấp nhiệt đới và gió mùa tây nam hoạt động mạnh tại khu vực.

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

Từ tháng 7 đến tháng 9 vùng biển Bình Định có 06 đợt triều cường (*trong đó có 02 đợt triều cường cao xuất hiện vào cuối hai tháng 7 và 9*). Mực nước đỉnh triều cao nhất tại Quy Nhơn ở mức 2,2 - 2,3m.

**b) Xu thế thời tiết, thủy văn, hải văn từ tháng 10 đến tháng 12 năm 2024**

**Hiện tượng ENSO:** Dự báo hiện tượng ENSO tiếp tục duy trì ở trạng thái La Nina với xác suất khoảng 80 - 90%.

**Bão, ATNĐ:** Từ tháng 10 - 12/2024, trên Biển Đông có khả năng xuất hiện khoảng từ 04-06 cơn bão/ATNĐ trong đó có khoảng 02 - 03 cơn đổ bộ vào đất liền (*số lượng bão/ATNĐ TBNN trên Biển Đông trong thời kỳ này là từ 04-05 cơn, TBNN đổ bộ vào Việt Nam khoảng 02 cơn*). Đề phòng khả năng bão/ATNĐ hình thành ngay trên khu vực Biển Đông. Khu vực tỉnh Bình Định có khả năng chịu ảnh hưởng trực tiếp hoặc gián tiếp khoảng 01 - 02 cơn, Đề phòng những cơn bão có diễn biến phức tạp cả về quỹ đạo cũng như cường độ.

**Không khí lạnh (KKL):** Bắt đầu hoạt động mạnh dần từ khoảng tháng 10/2024. Khu vực tỉnh Bình Định chịu ảnh hưởng của KKL từ tháng 11/2024. 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 Đông Bắc có khả năng gây ra gió mạnh, sóng lớn ảnh hưởng đến các hoạt động trên khu vực Biển Đông. Ngoài ra, mưa lớn, lốc, sét có thể ảnh hưởng tiêu cực đến các hoạt động sản xuất và sức khỏe cộng đồng.

**Nhiệt độ:** Từ tháng 10 - 12/2024 nhiệt độ trung bình trên phạm vi cả tỉnh ở mức xấp xỉ so với TBNN cùng thời kỳ (*Nhiệt độ TBNN tháng 10 từ 26,0 - 27,1°C, tháng 11 từ 24,8 - 25,6°C, tháng 12 từ 23,0 - 24,0°C*).

**Tình hình mưa:** Tháng 10 - 11/2024, tổng lượng mưa khu vực tỉnh Bình Định phổ biến cao hơn từ 20 - 40% so với TBNN cùng thời kỳ. Tháng 12/2024, tổng lượng mưa phổ biến cao hơn từ 10 - 20% so với TBNN cùng thời kỳ (*Lượng mưa TBNN tháng 10 phổ biến từ 435 - 707mm, tháng 11 phổ biến từ 450 - 775mm, tháng 12 phổ biến từ 145 - 385mm*).

**Thủy văn và nguồn nước:** Tháng 10 đến tháng 12 mực nước các sông dao động và khả năng xuất hiện 3 đến 5 trận 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.

Tổng lượng nước các tháng trên lưu vực sông An Lão tính đến trạm An Hòa xấp xỉ đến thiếu hụt so với TBNN cùng kỳ khoảng 20%.

Khả năng xảy ra các hiện tượng thủy văn nguy hiểm Tháng 10, tháng 11 khả năng xuất hiện lũ đỉnh lũ cao nhất ở mức báo động 2 - 3, có nơi trên báo động 3. Nguy cơ cao xảy ra hiện tượng lũ quét, sạt lở đất vùng núi ngập úng cục bộ vùng trũng thấp.

**Hải văn:** Mực nước ven biển chủ yếu dao động theo thủy triều và ở mức trung bình nhiều năm cùng kỳ. Vùng ven biển khu vực Bình Định cần lưu ý đề

phòng sóng lớn kết hợp với nước dâng do ảnh hưởng của bão, áp thấp nhiệt đới và gió mùa tây nam hoạt động mạnh tại khu vực.

## **II. CÔNG TÁC PHÒNG CHỐNG THIÊN TAI VÀ TÌM KIẾM CỨU NẠN NĂM 2024**

### **1. Các nội dung đã thực hiện từ đầu năm đến nay**

- Báo cáo kết quả công tác PCTT năm 2023, triển khai nhiệm vụ năm 2024 trên địa bàn tỉnh Bình Định theo yêu cầu Ban Chỉ đạo quốc gia về Phòng, chống thiên tai tại Văn bản số 80/QGPCTT ngày 19/12/2023 (*Văn bản số 02/BCH-PCTT ngày 09/01/2024*).

- 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 2024.

- Tham mưu ban hành Quyết định Kế hoạch công tác năm 2024 của Ban Chỉ huy PCTT - TKCN và PTDS tỉnh (*Quyết định số 13/QĐ-BCH-PCTT ngày 23/02/2024 của Trưởng ban Ban Chỉ huy PCTT - TKCN và PTDS tỉnh*).

- UBND tỉnh đã ban hành Chỉ thị số 15/CT-UBND - 16/12/2023 về việc tăng cường thực hiện các giải pháp phòng chống hạn hán, xâm nhập mặn đối với sản xuất nông nghiệp và cấp nước sinh hoạt mùa khô năm 2024; Chỉ thị số 07/CT-UBND - 12/4/2023 Về việc tăng cường thực hiện các biện pháp cấp bách ứng phó với nắng nóng hạn hán, xâm nhập mặn đối với sản xuất nông nghiệp và cấp nước sinh hoạt mùa khô năm 2024; Kế hoạch 79/KH-UBND tỉnh ngày 12/4/2024 về Phòng, chống hạn hán, thiếu nước, phục vụ sản xuất nông nghiệp và dân sinh mùa khô năm 2024 trên địa bàn tỉnh Bình Định.

- UBND tỉnh đã ban hành Quyết định số 1805/QĐ-UBND ngày 23/05/2024 Kế hoạch thực hiện Chỉ thị 2592/CT-BNN-TL ngày 10/4/2024 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn.

- Ban Chỉ huy PCTT – TKCN và PTDS tỉnh ban hành Văn bản 09/BCH-PCTT ngày 09/04/2024 Về việc sẵn sàng, chủ động ứng phó sự cố, thiên tai và TKCN năm 2024.

- Sở Nông nghiệp và PTNT có văn bản số 591/SNN-TL ngày 29/02/2024 về việc kiểm tra an toàn đập, hồ chứa sau mùa mưa lũ năm 2023 do UBND cấp huyện quản lý; văn bản số 720/SNN-TL ngày 13/3/2024 về kết quả kiểm tra an toàn đập, hồ chứa thủy lợi sau mùa mưa lũ năm 2023 do Công ty TNHH Khai thác công trình thủy lợi Bình Định quản lý khai thác; chỉ đạo Chi cục Thủy lợi tổ chức kiểm tra an toàn 43 hồ chứa sau mùa lũ năm 2023; 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 kế hoạch hạn hán đảm bảo tưới cho diện tích đã gieo trồng vụ Hè Thu năm 2024.



- UBND tỉnh đã ban hành Kế hoạch Tổ chức các hoạt động hưởng ứng Tuần lễ Quốc gia phòng chống thiên tai năm 2024 trên địa bàn tỉnh tại văn bản số 3248/UBND-KT ngày 04/5/2024.

- Tổ chức tập huấn cho 05 lớp/140 học viên theo 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”.

- Đối với Quỹ phòng, chống thiên tai tỉnh đã ban hành kế hoạch thu năm 2024 dự kiến là 27,86 tỷ đồng<sup>7</sup>; kế hoạch chi năm 2024 là 29,55 đồng.

## **2. Kế hoạch công tác PCTT – TKCN từ nay đến cuối năm**

Tiếp tục thực hiện Quyết định số 13/QĐ-BCH-PCTT ngày 23/02/2024 của Trưởng ban Ban Chỉ huy PCTT - TKCN và PTDS tỉnh về Kế hoạch công tác năm 2024 và văn bản số 09/BCH-PCTT ngày 09/04/2024 về việc sẵn sàng, chủ động ứng phó sự cố, thiên tai và TKCN năm 2024 của Ban Chỉ huy PCTT - TKCN và Phòng thủ dân sự tỉnh.

### **2.1. Đối với Sở Nông nghiệp và PTNT**

- Đánh giá hiện trạng công trình đê điều và phương án hộ đê năm 2024 theo văn bản 275/ĐĐ-QLĐĐ ngày 05/4/2024 của Cục Đê điều và Phòng chống thiên tai trong tháng 7/2023.

- Rà soát, cập nhật, bổ sung Kế hoạch PCTT giai đoạn 2021 – 2025 các cấp theo quy định và Kế hoạch thực hiện năm 2024. Trình phê duyệt Phương án ứng phó thiên tai tỉnh Bình Định chậm nhất đến ngày 31/8/2024.

- 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; báo cáo UBND tỉnh, Bộ Nông nghiệp và PTNT theo quy định. 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.

- Tham mưu thực hiện quy trình vận hành liên hồ chứa lưu vực sông Côn-Hà Thanh. Đề xuất phương án tích nước hồ chứa nước thủy lợi trên địa bàn tỉnh bảo đảm phục vụ sản xuất năm 2025.

- Tham mưu báo cáo Ban Chỉ đạo quốc gia phòng thủ quân sự 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 2024; kết quả thực hiện Kế hoạch phòng chống thiên tai 2021-2025 của tỉnh năm 2024.

- Chỉ đạo Cơ quan quản lý Quỹ phòng, chống thiên tai tổ chức hoạt động thu, chi hiệu quả theo quy định tại Nghị định số 78/2021/NĐ-CP ngày 01/8/2021 của Chính phủ.

- Tăng cường hoạt động truyền thông, tuyên truyền, hướng dẫn kỹ năng phòng ngừa, ứng phó các loại hình thiên tai bằng nhiều hình thức.

<sup>7</sup> Quỹ phòng, chống thiên tai tỉnh tiếp tục kiểm tra, đôn đốc các đơn vị, địa phương chưa lập kế hoạch thu Quỹ năm 2024 khẩn trương thực hiện.

- Chủ trì, phối hợp với các đơn vị liên quan tổ chức xây dựng kế hoạch và tổ chức diễn tập phương án chữa cháy rừng, phương án ứng phó với lũ lụt cấp tỉnh.

- Đôn đốc các sở, ban, ngành, UBND cấp huyện triển khai thực hiện các Quyết định của UBND tỉnh: Số 3985/QĐ-UBND; số 2240/QĐ-UBND; số 4022/QĐ-UBND; số 65/2022/QĐ-UBND; số 501/QĐ-UBND; số 1655/QĐ-UBND; số 4328/QĐ-UBND ngày 20/12/2022; số 3177/QĐ-UBND; số 65/2022/QĐ-UBND ngày 03/10/2022 và Quyết định số 1619/QĐ-TTg của Thủ tướng Chính phủ<sup>8</sup>.

## **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 31/8/2024.

*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.

---

<sup>8</sup> Các quyết định: số 2240/QĐ-UBND ngày 04/6/2021 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 trên địa bàn tỉnh; số 4022/QĐ-UBND ngày 30/9/2021 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 trên địa bàn tỉnh; 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 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; số 3177/QĐ-UBND ngày 25/8/2023 kế hoạch thực hiện Chương trình tổng thể phòng, chống thiên tai quốc gia trên địa bàn tỉnh giai đoạn 2023-2030 định hướng đến 2045; 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.

- Bộ chỉ huy quân sự tỉnh: Chủ trì, phối hợp với các đơn vị liên quan tham mưu UBND tỉnh thành lập Ban Chỉ huy Phòng thủ dân sự tỉnh, Văn phòng Ban Chỉ huy phòng thủ dân sự cấp tỉnh khi Luật Phòng thủ dân sự có hiệu lực (01/7/2024) và các Nghị định hướng dẫn thi hành Luật Phòng thủ dân sự được ban hành; Tham mưu thành lập các Tổ kiểm tra của Ban Chỉ huy Phòng thủ dân sự tỉnh về kiểm tra công tác phòng, chống thiên tai tại các huyện, thị xã, thành phố. Thời gian kiểm tra hoàn thành trước ngày 30/8/2024; Phối hợp với Sở Nông nghiệp và PTNT tổ chức xây dựng kế hoạch và tổ chức diễn tập phương án chữa cháy rừng, phương án ứng phó với lũ lụt cấp tỉnh; Chủ trì, phối hợp với các sở, ngành và địa phương rà soát các điểm có nguy cơ sạt lở theo tình hình thực tế; Triển khai ký kết hiệp đồng công tác ứng phó thiên tai năm 2024 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: 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 diễn tập phương án chữa cháy rừng, phương án ứng phó với lũ lụt cấp tỉnh. 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 2024. 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 diễn tập phương án chữa cháy rừng, phương án ứng phó với lũ lụt cấp tỉnh.

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 diễn tập phương án chữa cháy rừng, phương án ứng phó với lũ lụt cấp tỉnh.

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 2024. Đề xuất UBND tỉnh tổ chức kiểm tra công tác phòng chống thiên tai các tuyến đường do Bộ Giao thông làm chủ đầu tư trên địa bàn tỉnh.

Tổ chức kiểm tra tiến độ thi công các công trình giao thông, bảo đảm vượt lũ trước ngày 31/8/2024. Đôn đốc đơn vị thi công thu dọn đường công vụ, công trình phụ trợ thông thoáng dòng chảy trước ngày 30/9/2024. 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 chống 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:* 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 2024 các hồ chứa thủy điện. Thời gian hoàn thành trước ngày 31/8/2024.

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:* 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 bờ sông, gây mất an toàn cho công trình đê kè; yêu cầu dừng hoạt động trước ngày 16/9/2024 và thông thoáng dòng chảy chậm nhất đến ngày 30/9/2024. 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 diễn tập phương án chữa cháy rừng, phương án ứng phó với lũ lụt cấp tỉnh.

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:* 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 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:* Hướng dẫn các tổ chức, cá nhân kinh doanh dịch vụ du lịch kịp thời triển khai các phương án ứng phó thiên tai; nhất là bảo đảm an toàn cho du khách, người lao động.

*l) Cảng vụ Hàng hải Quy Nhơn:* Tham gia diễn tập diễn tập phương án phương án ứng phó với lũ lụt cấp tỉnh.

Cập nhật phương án ứng phó thiên tai năm 2024; 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 31/8/2024.

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 2024. Cùng cố và nâng cao năng lực cho lực lượng xung kích PCTT cấp xã.

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, trực tiêu trước ngày 30/9/2024. 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 2024 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**

Đẩy nhanh tiến độ thi công xây dựng công trình bảo đảm hoàn thành (hoặc kết thúc điểm dừng kỹ thuật hợp lý) trước mùa mưa lũ năm 2024 nhằm đảm bảo an toàn cho công trình. Xây dựng và triển khai phương án ứng phó thiên tai cho công trình nhằm bảo đảm an toàn trong mọi tình huống, đồng thời phải chuẩn bị sẵn sàng vật tư, nhân lực, xe máy để ứng phó kịp thời khi mưa, lũ lớn xảy ra.

Tổ chức thông thoáng dòng chảy tại các hạng mục công trình qua sông, qua trục thoát lũ trước ngày 30/9/2024.

#### **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 15/9/2024 dừng các hoạt động xây dựng trên sườn dốc, lòng sông tập trung vào phương án ứng phó thiên tai.

### **III. KIẾN NGHỊ VÀ ĐỀ XUẤT**

**1. Thiên tai ngày càng diễn biến bất thường, mưa cường suất cao nhưng tổng lượng mưa thấp hơn trung bình nhiều năm có nguy cơ thiếu nước trong các tháng nắng nóng năm 2024, Ban Chỉ huy PCTT- TKCN và Phòng thủ dân sự tỉnh đề nghị các sở, ngành và địa phương tập trung các nội dung:**

- Toàn bộ hệ thống chính trị tập trung vào công tác khắc phục thiên tai năm 2023, phòng ngừa thiên tai năm 2024: 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 sẵn sàng đón lũ.

- 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.

- 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; chỉ đạo cập nhật dữ liệu trên phần mềm phòng chống thiên tai theo hướng dẫn.

- Sở Nông nghiệp và PTNT tham mưu công tác điều tiết các hồ chứa hợp lý bảo đảm an toàn đập, hồ chứa giảm ngập cho hạ du, đồng thời đề xuất phương án tích nước phục vụ sản xuất năm 2025.

**2. Đề xuất một số nội dung UBND tỉnh kiến nghị đối với cơ quan Trung ương và các Bộ, ngành trong thời gian tới**

- Sớm ban hành các Nghị định, Thông tư hướng dẫn thi hành Luật Phòng thủ dân sự để có cơ sở thành lập Ban Chỉ huy Phòng thủ dân sự các cấp ở địa phương bảo đảm trong công tác PCTT – TKCN.

- Đề nghị hỗ trợ kinh phí Nâng cấp các hồ chứa nước lớn đủ dung tích cắt lũ, giảm ngập lụt, bảo đảm an toàn dân cư và cơ sở hạ tầng vùng hạ du. Nâng cấp,

sửa chữa hồ đập, đê kè, công trình chống úng; khu neo đậu tàu thuyền trú, tránh bão; hệ thống trực canh, cảnh báo, giám sát thiên tai chuyên dùng theo kế hoạch; Hỗ trợ Dự án di dời, bố trí lại dân cư vùng thiên tai giai đoạn 2021 - 2025 của tỉnh trong Chương trình bố trí dân cư của Chính phủ giai đoạn 2023-2025, định hướng đến năm 2030.

- Đề nghị Bộ giao thông sớm cho triển khai xây dựng và mở rộng khẩu độ thoát lũ Cầu Đen, Cầu Trắng 2, cầu Nước Xanh, cầu Đồng Xiêm trên Quốc lộ 19; nâng cao độ mặt đường Quốc lộ 19 đoạn Km17+250 xã Nhơn Hòa và thông thoáng vật cản, đường công vụ qua các cầu cống trên Quốc lộ.

- Đề nghị Bộ Tài nguyên và môi trường tham mưu trình thủ tướng Chính phủ điều chỉnh Quyết định 936/QĐ-TTg ngày 30/7/2018 về việc ban hành Quy trình vận hành liên hồ chứa trên lưu vực sông Côn – Hà Thanh để phù hợp với thực tế và các văn bản quy phạm pháp luật liên quan đến việc thực hiện các bản tin dự báo, cảnh báo.

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