

Số: 56/KH-PCTT

An Giang, ngày 15 tháng 8 năm 2017

**KẾ HOẠCH
PHÒNG CHỐNG THIÊN TAI VÀ TÌM KIẾM CỨU NẠN TRÊN ĐỊA BÀN
TỈNH AN GIANG NĂM 2017**

- Căn cứ Luật Phòng, chống thiên tai số 33/2013/QH13 năm 2013;
- Căn cứ Nghị định số 66/2014/NĐ-CP ngày 04/7/2014 của Chính phủ quy định chi tiết, hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Phòng, chống thiên tai;
- Căn cứ Quyết định số 44/2014/QĐ-TTg ngày 15/8/2014 quy định chi tiết về cấp độ rủi ro thiên tai;
- Căn cứ Quyết định số 46/2014/QĐ-TTg ngày 15/8/2014 quy định về dự báo, cảnh báo về truyền tin thiên tai;

Để chủ động trong công tác phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn kịp thời, hiệu quả, giảm thiểu thiệt hại do thiên tai gây ra, Ban chỉ huy PCTT& TKCN tỉnh An Giang xây dựng kế hoạch phòng, chống thiên tai năm 2017 như sau:

A. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU:

I. Mục đích:

Nhằm chủ động trong công tác phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn để ứng phó kịp thời đối với các loại hình thiên tai, giảm thiểu đến mức thấp nhất những thiệt hại về người và tài sản do thiên tai gây ra.

II. Yêu cầu:

1. Tiếp tục thực hiện kế hoạch hành động “Chiến lược Quốc gia về phòng, chống và giảm nhẹ rủi ro thiên tai tỉnh AG đến năm 2020” theo Quyết định số 2278/QĐ-UB ngày 30/10/2008 và Quyết định số 591/QĐ-UBND ngày 01/4/2010 của UBND tỉnh AG về 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 2020 của tỉnh”.

2. Công tác phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn phải được tiến hành chủ động và thường xuyên. Đồng thời ứng phó kịp thời để giảm thiểu thiệt hại về người và tài sản do thiên tai gây ra. Chú trọng việc lồng ghép trong các kế hoạch, dự án phát triển kinh tế xã hội của các ngành, các cấp địa phương.

3. Luôn quán triệt và thực hiện có hiệu quả phương châm “bốn tại chỗ” (*chi huy tại chỗ; lực lượng tại chỗ; vật tư, phương tiện tại chỗ; hậu cần tại chỗ*), nguyên tắc phòng ngừa, chủ động, ứng phó kịp thời, khắc phục khẩn trương và hiệu quả.

4. Nâng cao năng lực xử lý tình huống, sự cố; chỉ huy, điều hành tại chỗ để

ứng phó thiên tai đạt hiệu quả của các cấp, các ngành.

5. Tăng cường thông tin, tuyên truyền, cảnh báo, hướng dẫn các biện pháp phòng, tránh ứng phó thiên tai (*lũ, sạt lở đất, đồng lốc, hạn hán, xâm nhập mặn, nắng nóng ...*) kịp thời đến cộng đồng dân cư.

6. Nâng cao nhận thức cộng đồng và quản lý rủi ro thiên tai dựa vào cộng đồng để phát huy ý thức tự giác, chủ động phòng, tránh thiên tai của toàn dân trên địa bàn tỉnh.

B. NỘI DUNG KẾ HOẠCH PHÒNG, CHỐNG THIÊN TAI NĂM 2017

I. Đánh giá về đặc điểm dân sinh, kinh tế- xã hội và cơ sở hạ tầng trong phạm vi quản lý:

1. Đặc điểm tự nhiên xã hội:

- An Giang là tỉnh nằm ở đầu nguồn Đồng bằng Sông Cửu Long, có đường biên giới dài trên 100km, phía Bắc giáp Campuchia, phía Đông và Đông - Nam giáp tỉnh Đồng Tháp, phía Nam giáp tỉnh Cần Thơ, phía Tây và Tây - Nam giáp tỉnh Kiên Giang.

- Có 11 đơn vị hành chính gồm: 02 thành phố, 01 thị xã và 08 huyện, gồm 156 xã, phường, thị trấn. Diện tích tự nhiên 3.536,6802 km². Dân số khoảng 2,2 triệu người, mật độ dân số 610 người/km² (theo niêm giám thống kê năm 2015).

- Địa hình AG ít phức tạp, tương đối thuận lợi để phát triển nông - lâm - thuỷ sản và du lịch, phần lớn diện tích ở cao độ +1,0 ÷ +1,50 m (địa hình cao nhất là +4,0 ÷ +4,50 m và thấp nhất là +0,60 ÷ +0,80 m). Có cao độ thấp dần từ Đông Bắc xuống Tây Nam với độ chênh cao 0,5 ÷ 1,0 cm/km:

+ Vùng 4 huyện cù lao: phần lớn diện tích đất có cao độ +1,50 ÷ +2,50 m. Dải đất ven sông Tiền có cao độ +2,50 ÷ +3,50 m.

+ Khu vực Tứ giác Long Xuyên: phần lớn diện tích đất có cao độ +0,80 ÷ +1,20 m. Dải đất ven sông Hậu thuộc huyện Châu Phú có cao độ +1,30 ÷ +1,50 m.

+ Vùng cao huyện Tri Tôn – Tịnh Biên: Bao bọc chung quanh núi là đồng bằng chân núi, dạng địa hình chuyển tiếp giữa núi và đồng bằng, có cao trình từ +4,0 ÷ +40 m và độ dốc từ 3⁰ ÷ 8⁰.

2. Hệ thống công trình thuỷ lợi: Tính đến nay toàn tỉnh có hơn 10.000 công trình thủy lợi. Trong đó:

- Sông và Kênh các loại : 2.933 công trình, chiều dài 7.345 km.

- Đê bao: có 631 tiêu vùng kiểm soát lũ cho gần 247.000 ha. Trong đó có 397 TV KSL cả năm, với 3.770 km đê phục vụ 185.000 ha.

- Có hơn 2.660 công các loại phục vụ tưới, tiêu và ngăn lũ hơn 200.000 ha.

- Trạm bơm điện các loại có 1.800 trạm (trong đó 1.535 trạm có công suất vừa và 265 trạm có công sức nhỏ), có công suất 03 triệu m³/h phục vụ khoảng

184.000ha/255.000ha (đạt 72% diện tích canh tác), trong đó tưới khoảng 70.000 ha, tiêu 170.000 ha (đạt 35% và 70% diện tích gieo trồng cả năm).

- Hồ chứa nước có 17 hồ, dung tích 05 triệu m³ phục vụ nước sinh hoạt người dân tộc ở vùng cao, du lịch và sản xuất nông nghiệp.

- Ngoài ra còn nhiều công trình khác như: Đập cao su Tha La, Trà Su kiềm soát lũ vùng Tứ Giác Long Xuyên; Cầu cạn Xuân Tô (300 m) thoát nước phèn từ phía Cam Pu Chia ra biển Tây; 36 công trình kè chống sạt lở bờ sông, Dự án Nam Vàm Nao, ... phục vụ dân sinh và phát triển kinh tế xã hội,

II. Xác định, đánh giá rủi ro thiên tai và cấp độ rủi ro thiên tai thường gặp, nhận định tình hình khí tượng thuỷ văn năm 2017 :

1. Xác định, đánh giá rủi ro thiên tai và cấp độ rủi ro thiên tai thường gặp trên địa bàn tỉnh:

- Các loại hình thiên tai xảy ra trên địa bàn tỉnh gồm: lũ sông, lũ núi, sạt lở đất, dông lốc, sét, mưa lớn, hạn hán, xâm nhập mặn, áp thấp nhiệt đới, nước dâng, nắng nóng... Trong đó loại hình thiên tai thường xảy ra là lũ lụt, sạt lở đất bờ sông, dông lốc, mưa lớn kéo dài và gần đây là hạn- mặn.

2. Nhận định tình hình khí tượng thuỷ văn năm 2017:

- **Hoạt động của Bão và ATNĐ:** Cả năm 2017, số lượng bão và ATNĐ hoạt động trên Biển Đông có khả năng vào khoảng 12-14 cơn, nhiều hơn TBNN (12 cơn); trong đó có khoảng 4-5 cơn ảnh hưởng trực tiếp đến nước ta. Cần đề phòng những cơn bão, áp thấp nhiệt đới hoạt động vào các tháng cuối mùa (tháng 10, 11, 12) có khả năng ảnh hưởng đến tỉnh An Giang.

- **Tình hình xâm nhập mặn:** Năm 2016 mực nước lũ đầu nguồn sông Tiền và Sông Hậu thuộc vào loại thấp (Hmax Tân Châu: 3,07m; Châu Đốc: 2,84m đều dưới mức BĐ1), nhưng do những tháng cuối năm 2016 và đầu năm 2017 mưa trái mùa xảy ra trên diện rộng, lượng mưa trên toàn tỉnh đều vượt TBNN, cá biệt có những trận mưa to đến rất to, lưu lượng về qua 2 trạm đầu nguồn sông Tiền (Tân Châu), sông Hậu (Châu Đốc) lớn hơn năm 2016 rất nhiều và hệ thống công trình ngăn mặn vùng cửa sông tỉnh Kiên Giang khép kín nên tình hình xâm nhập mặn mùa khô năm nay không ảnh hưởng nhiều đến sản xuất và đời sống. Số liệu mặn thực đo tại các trạm đều có trị số Smax nhỏ, độ mặn tại các trạm thuộc huyện Thoại Sơn ít biến động và ở mức 0.1g/l (‰), riêng các trạm thuộc huyện Tri Tôn dao động từ 0.1-0.3g/l.

- **Tình hình thuỷ văn ở Đầu nguồn sông Cửu Long, Nội đồng Tứ giác Long Xuyên, Hạ lưu sông Cửu Long :**

*** Đầu nguồn sông Cửu Long:**

+ Trong nửa cuối tháng 6 và tháng 7/2017 sẽ có những đợt nước lên trên sông Cửu Long, đến cuối tháng 7/2017 mực nước tại Tân Châu có khả năng ở mức dưới 2,80m.

+ Trong tháng 8, tháng 9/2017, mực nước lũ đầu nguồn sông Cửu Long sẽ lên dần. Đỉnh lũ cao nhất năm tại Tân Châu, Châu Đốc có khả năng đạt xấp xỉ mức BD2, xuất hiện trong nửa đầu tháng 10 (BD2 tại Tân Châu 4,00m; tại Châu Đốc 3,50m).

* **Nội đồng Tứ giác Long Xuyên:** Mực nước cao nhất năm có khả năng xuất hiện vào giữa tháng 10, ở mức xấp xỉ BD2 (BD2 tại Xuân Tô: 3,50m; Tri Tôn: 2,40m).

* **Hạ lưu sông Cửu Long:** Triều cường vùng hạ lưu sẽ lên cao vào tháng 10, 11/2017, đỉnh triều cường tại các trạm hầu hết cao hơn TBNN. Mực nước cao nhất năm trên Rạch Ông Chưởng tại Chợ Mới có khả năng ở mức xấp xỉ BD3, trên sông Hậu tại Long Xuyên ở mức cao hơn BD3 từ 0.10-0.20m (BD3 tại Chợ Mới: 3,00m; Long Xuyên: 2,50m).

III. Xác định nội dung và biện pháp ứng phó phòng, chống thiên tai:

1. Nhiệm vụ trọng tâm:

1.1. Tổ chức tổng kết rút kinh nghiệm công tác phòng, chống thiên tai & tìm kiếm cứu nạn (PCTT&TKCN) năm 2016 và triển khai kế hoạch công tác phòng chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn năm 2017, đặc biệt trong công tác chỉ đạo, điều hành, xử lý tình huống thiên tai (*lũ, sạt lở đất, động lốc, hạn hán, xâm nhập mặn, nắng nóng...*).

1.2. Kiện toàn và phân công nhiệm vụ cho các thành viên ban chỉ huy PCTT&TKCN tỉnh, huyện- thị- thành, xã-phường- thị trấn theo quy định của Chính phủ để thống nhất công tác chỉ đạo, điều hành thực hiện nhiệm vụ phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn ở mỗi cấp, mỗi ngành. Tổ chức diễn tập cứu hộ cứu nạn để nâng cao năng lực cho các lực lượng chuyên trách và bán chuyên trách. Tăng cường kiểm tra công tác chuẩn bị thực hiện kế hoạch phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn tại các đơn vị trực thuộc, địa bàn cơ sở.

1.3. Tập trung chỉ đạo, bảo vệ sản xuất nông nghiệp, tổ chức kiểm tra và triển khai các biện pháp bảo đảm an toàn đê bao, hồ chứa và các công trình phòng chống thiên tai.

1.4. Triển khai kế hoạch thu và quản lý Quỹ Phòng, chống thiên tai của tỉnh An Giang.

1.5. Tổ chức huy động, sử dụng lực lượng, phương tiện, trang thiết bị ứng cứu khi xảy ra sự cố, tai nạn trên địa bàn tỉnh.

1.6. Triển khai kế hoạch, chương trình hành động thực hiện Luật Phòng, chống thiên tai, Chiến lược quốc gia phòng, chống và giảm nhẹ rủi ro thiên tai của tỉnh; chú trọng việc lồng ghép các biện pháp phòng, chống thiên tai vào chương trình, kế hoạch phát triển kinh tế - xã hội của các sở, ngành, tỉnh - huyện.

1.7. Tăng cường, đẩy mạnh công tác tuyên truyền và triển khai thực hiện Luật Phòng, chống thiên tai, các văn bản quy phạm pháp luật liên quan và phổ biến kiến

thức về phòng, chống thiên tai trong cán bộ và nhân dân bằng nhiều hình thức.

1.8. Tiếp tục 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 trên địa bàn tỉnh.

1.9. Kiểm tra hoạt động của các bến đò ngang, đò dọc nhất là trang bị các phương tiện cứu sinh, thiết bị an toàn và đảm bảo tải trọng cho phép của các tàu, thuyền khi hoạt động trên sông.

1.10. Mở lớp tập bơi cho trẻ em và tổ chức điểm giữ trẻ trong mùa lũ để hạn chế thấp nhất thiệt hại tính mạng.

2. Các biện pháp cơ bản ứng phó với thiên tai:

Trên cơ sở cấp độ rủi ro thiên tai của từng loại hình thiên tai do các bản tin dự báo, cảnh báo thiên tai cung cấp, triển khai các biện pháp ứng phó cụ thể như sau:

2.1. Biện pháp cơ bản ứng phó đối với ảnh hưởng của bão, áp thấp nhiệt đới, mưa lớn, lũ lụt, sạt lở đất:

- Sơ tán người dân ra khỏi khu vực nguy hiểm, nơi không đảm bảo an toàn, tập trung triển khai biện pháp bảo đảm an toàn cho người, đặc biệt đối tượng dễ bị tổn thương trong tình huống thiên tai khẩn cấp.

- Thực hiện biện pháp bảo đảm an toàn đối với nhà cửa, công sở, bệnh viện, trường học, kho tàng, công trình và cơ sở kinh tế, an ninh, quốc phòng.

- Chủ động thực hiện các biện pháp bảo vệ sản xuất.

- Kiểm tra, phát hiện và xử lý sự cố công trình phòng, chống thiên tai, công trình trọng điểm về kinh tế- xã hội và an ninh, quốc phòng.

- Bảo đảm giao thông và thông tin liên lạc đáp ứng yêu cầu chỉ đạo, chỉ huy phòng, chống thiên tai.

- Thực hiện hoạt động tìm kiếm cứu nạn, cứu chữa người bị thương, hỗ trợ lương thực, thuốc chữa bệnh, nước uống và nhu yếu phẩm khác tại khu vực bị chia cắt, khu vực ngập lụt nghiêm trọng và địa điểm sơ tán.

- Huy động khẩn cấp và tuân thủ quyết định chỉ đạo, huy động khẩn cấp về nhân lực, vật tư, phương tiện, trang thiết bị, nhu yếu phẩm để kịp thời ứng phó với thiên tai.

2.2. Ứng phó đối với hạn hán và xâm nhập mặn:

- Vụ Hè Thu xây dựng kế hoạch sản xuất theo hướng tái cơ cấu trong nông nghiệp, khuyến khích người dân chuyển đổi trồng lúa khu vực có khả năng thiếu nước, ảnh hưởng xâm nhập mặn sang cây trồng cạn, để tránh thiệt hại.

- Xác định lịch thời vụ cho từng vùng đồng bằng, vùng có thể nhiễm mặn, vùng cao, tuyệt đối không sản xuất những vùng không có nước.

- Ưu tiên bảo đảm cung cấp nước sạch cho người dân ở khu vực vùng cao xảy ra thiếu nước vào mùa khô và vùng ảnh hưởng xâm nhập mặn.

- Thông báo cho địa phương và người dân trong khu vực dễ bị ảnh hưởng xâm

nhập mặn, thường xuyên theo dõi thông tin, kiểm tra nguồn nước trước khi lấy nước tưới. Hướng dẫn bà con nông dân cách bơm lấy nước tưới khi có ảnh hưởng xâm nhập mặn và rửa mặn.

- Vận hành hợp lý các công trình cống, bơm để điều tiết, trữ nước vào kênh rạch tạo nguồn; Kết hợp chặt chẽ với các đơn vị liên quan để có sự phối hợp đồng bộ nhằm đóng mở các cống, điều hòa phân phối nước hợp lý.

- Chuẩn bị phương án thiết kế đắp đập tạm và đăng ký với các cửa hàng tại địa phương (*nơi gần nhất*) chuẩn bị vật tư, trang thiết bị,... sẵn sàng đắp đập tạm khi có mặn xâm nhập.

- Tập trung việc phát thanh lưu động tại các vùng trọng điểm có nguy cơ cháy rừng. Triển khai phương án bảo vệ rừng và phòng cháy chữa cháy rừng ở 3 cấp tỉnh, huyện, xã.

2.3. Đối với dông, lốc, sét, nắng nóng và các loại thiên tai khác thì căn cứ vào dự báo, cảnh báo, tính chất và diễn biến thực tế của từng loại thiên tai, chủ động triển khai biện pháp ứng phó phù hợp với tình huống cụ thể:

- Biện pháp ứng phó dông lốc, sét đánh:

+ Chủ động chằng chống nhà cửa, vật kiến trúc, kho hàng... đảm bảo đủ sức chống đỡ khi có lốc xoáy và thiên tai xảy ra.

+ Khi mưa lớn kèm theo có dông, sét không nên đứng dưới gốc cây, ống khói, đun rơm, gần các vật kim loại, không chạm tay vào các vật ẩm ướt, vật dẫn điện...

+ Không đi dọc theo các bờ sông, bờ kênh, không trú mưa ở những công trình, nhà cửa giữa cánh đồng, không sử dụng điện thoại.

+ Bỏ các vật dụng mang bên mình như cuốc xẻng, mác, gậy... khi thấy có hiện tượng dông, sét có thể xảy ra.

+ Tổ chức cứu hộ, cứu nạn, cứu chữa người bị thương.

- Biện pháp ứng phó với nắng nóng:

+ Chủ động các biện pháp phòng chống nắng nóng cho người (đặc biệt là các đối tượng dễ bị tổn thương) và gia súc, gia cầm; hạn chế ra ngoài cũng như chăn thả gia súc, gia cầm ngoài trời trong thời gian nắng nóng cao điểm từ 10 giờ - 16 giờ, vệ sinh môi trường và phun thuốc khử trùng, phòng bệnh cho người và vật nuôi.

IV. Trách nhiệm của tổ chức, cá nhân trong việc thực hiện, kiểm tra, theo dõi việc thực hiện kế hoạch phòng, chống thiên tai:

1. Sở Nông nghiệp & PTNT là cơ quan thường trực của Ban chỉ huy phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn cấp tỉnh:

- Tham mưu cho UBND tỉnh quản lý hoạt động phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn, chỉ huy điều hành trong phạm vi toàn tỉnh.

- Tham mưu cho UBND tỉnh thực hiện nhiệm vụ phòng, chống thiên tai theo quy định tại Khoản 1 điều 43 của Luật phòng, chống thiên tai.

- Chỉ huy ứng phó thiên tai, tìm kiếm cứu nạn trong thiên tai trên địa bàn tỉnh, tham mưu các giải pháp công trình và phi công trình trong công tác phòng, chống, ứng phó, khắc phục hậu quả do thiên tai.

- Khuyến cáo, hướng dẫn người dân chủ động chuyển đổi cây trồng, vật nuôi phù hợp, sử dụng các chế phẩm sinh học làm sạch môi trường nước trong ao, đầm nhằm hạn chế thay nước tránh lãng phí.

- Thường xuyên kiểm tra hoạt động các công trình thủy lợi, các cống lấy nước đảm bảo điều kiện các công trình thủy lợi vận hành tốt, cung cấp đủ nước phục vụ sản xuất nông nghiệp, nuôi trồng thủy sản.

- Chủ trì thực hiện các chương trình, kế hoạch, phương án phòng, chống, ứng phó thiên tai trên địa bàn tỉnh được phê duyệt.

- Lập kế hoạch sản xuất nông nghiệp để hạn chế thiệt hại do thiên tai gây ra. Chủ trì, phối hợp các cơ quan, đơn vị liên quan hướng dẫn, kiểm tra việc thực hiện công tác đảm bảo an toàn công trình thủy lợi, thường xuyên tổng hợp tình hình báo cáo UBND tỉnh và Bộ Nông nghiệp & PTNT.

2. Bộ chỉ huy Quân sự tỉnh (bộ phận thường trực công tác TKCN):

- Kiện toàn Ban chỉ huy Phòng chống, Giảm nhẹ thiên tai & Tìm kiếm cứu nạn (GNTT&TKCN) các cấp đảm bảo đủ sức chỉ huy cơ quan, đơn vị thực hiện nhiệm vụ phòng, chống GNTT-TKCN năm 2017 trên địa bàn và theo yêu cầu của chỉ huy cấp trên trực tiếp.

- Tiếp tục phối hợp, hiệp đồng chặt chẽ giữa các cơ quan, đơn vị trong lực lượng vũ trang trên địa bàn trong thực hiện nhiệm vụ phòng, chống GNTT-TKCN. Thường xuyên kiểm tra, nắm chắc số lượng, chất lượng vật chất, phương tiện, trang bị phục vụ công tác cứu hộ cứu nạn, bổ sung, khắc phục kịp thời các vật chất còn thiếu, hư hỏng.

- Tận dụng tối đa các nguồn nhân lực, vật lực theo phương châm 4 tại chỗ để xử lý, khắc phục nhanh, sớm ổn định sinh hoạt, sản xuất, đời sống nhân dân.

- Tham mưu cho chính quyền địa phương về việc tổ chức diễn tập phòng, chống thiên tai & Tìm kiếm cứu nạn cấp huyện và diễn tập cấp xã, phường, thị trấn.

3. Công an tỉnh:

- Kiện toàn Ban chỉ huy ứng phó với biến đổi khí hậu, PCTT&TKCN của Sở và Ban chỉ huy của Công an các địa phương.

- Phối hợp với các cơ quan chức năng và chính quyền địa phương tổ chức tốt công tác điều tra nắm tình hình, rà soát, xác định các địa bàn, vùng trọng điểm có nguy cơ bị ảnh hưởng khi xảy ra thiên tai, lũ lụt... để chủ động phòng ngừa và sẵn sàng ứng cứu khi cần thiết.

- Xây dựng phương án bảo vệ an ninh chính trị, trật tự xã hội ở các vùng thiên tai xảy ra, tăng cường công tác kiểm tra các bến phà, đò ngang, kiên quyết xử lý các trường hợp vi phạm an toàn giao thông đường thủy nội địa như chở quá tải, không trang bị áo phao, thiếu thiết bị cứu hộ.

- Tiếp tục tham gia các lớp tập huấn công tác ứng phó với biến đổi khí hậu, PCTT&TKCN do Bộ Công an và UBND tỉnh tổ chức. Bên cạnh đó, tổ chức kịp thời các lớp huấn luyện nhằm nâng cao nhận thức, năng lực ứng phó với thiên tai, cứu nạn, cứu hộ cho CBCS.

- Sẵn sàng cơ động lực lượng để phối hợp với các lực lượng quân đội, lực lượng địa phương thực hiện sơ tán, di dời, tìm kiếm, cứu nạn và khắc phục hậu quả thiên tai.

- Phối hợp với Sở Tài nguyên và Môi trường, Sở Giao thông vận tải và Ủy ban nhân dân các huyện, thị, thành phố kiểm tra, xử lý các trường hợp khai thác cát, đất trái phép gây sạt lở bờ sông, rạch, công trình phòng, chống thiên tai.

4. Sở Công thương:

- Kiện toàn Ban chỉ huy PCTT &TKCN Sở Công thương; chỉ đạo các đơn vị trực thuộc và các cơ sở, doanh nghiệp ngành công thương xây dựng kế hoạch, phương án PCTT &TKCN năm 2017; Tổ chức tập huấn định kỳ cho lực lượng thủy điện nông thôn.

- Công ty Điện lực An Giang, Cty CP Điện nước An Giang có phương án chuẩn bị vật tư, trang thiết bị phòng ngừa, khắc phục sự cố, đảm bảo nguồn cung điện cung cấp điện ổn định, an toàn, nhất là đối với yêu cầu cấp nước sinh hoạt và bom tưới.

- Các doanh nghiệp sản xuất- kinh doanh chuẩn bị hàng hoá phục vụ công tác PCTT như: gạo, mì ăn liền, nước uống đóng bình, sắt thép, xi măng, xăng, dầu Diesel 0,05%S, dầu hoả, dầu mỡ nhòn.

- Phối hợp với các chi nhánh Điện lực, Xí nghiệp Điện nước kiểm tra an toàn điện, hệ thống cấp nước vận hành an toàn liên tục, cần chú trọng vào các địa điểm, khu vực xung yếu có nguy cơ sạt lở, mất an toàn.

5. Sở Giao thông - Vận tải:

- Kiểm tra mạng lưới giao thông đường tỉnh, huyện, rà soát lại các vị trí cầu, thường xuyên bị nước lũ tràn ngập, có nguy cơ bị sạt lở, cầu tàu, bến bãi, phà, trụ neo, kho hàng hoá, bổ sung các biển báo hướng dẫn đường bộ, đường thủy, thực hiện nghiêm túc giảm tải 10% theo quy định.

- Xây dựng phương án huy động về nhân lực, phương tiện, vật tư cứu hộ đảm bảo giao thông, phương án phân luồng trên các tuyến giao thông và bảo đảm an toàn giao thông khi có thiên tai xảy ra.

6. Sở Xây dựng:

- Tiếp tục bố trí đưa dân vào ở các cụm, tuyến dân cư vượt lũ đã hoàn thành giai đoạn 2 theo đúng kế hoạch.

- Kiểm tra các công trình thi công, phối hợp với nhà thầu chuẩn bị các biện pháp phù hợp để bảo vệ các vật tư, thiết bị sử dụng trên công trường, đảm bảo ổn định, an toàn tuyệt đối trong trường hợp xuất hiện dông lốc, áp thấp nhiệt đới.

- Giới thiệu các mẫu nhà an toàn với bão, hướng dẫn cho nhân dân cách chằng chống nhà cửa để phòng áp thấp nhiệt đới, bão, dông lốc. Thông tin hướng dẫn được đăng trên Website Sở Xây dựng.

- Tăng cường công tác quản lý xây dựng công trình trong khu vực cảnh báo sạt lở, kiểm tra xử lý nghiêm đối với mọi hành vi xây dựng công trình trái phép, không đúng quy hoạch và không đảm bảo an toàn trên sông, kênh, rạch.

7. Sở Giáo dục & ĐT:

- Tăng cường công tác tuyên truyền giáo dục trong ngành để nâng cao nhận thức, ý thức về công tác phòng, chống thiên tai cho cán bộ, công chức, viên chức và học sinh toàn ngành thông qua việc tổ chức các lớp tập huấn, tuyên truyền.

- Tất cả các đơn vị trường học trong tỉnh cung cấp, thành lập Ban chỉ huy PCTT & TKCN của đơn vị mình, đồng thời xây dựng kế hoạch PCTT & TKCN để chủ động ứng phó trong mọi tình huống.

- Tiếp tục đẩy mạnh công tác giảng dạy tích hợp vào các môn học về giáo dục bảo vệ môi trường thiết thực, hiệu quả. Chú trọng các tiết dạy có ứng dụng công nghệ thông tin, mô hình hay và phù hợp.

- Lồng ghép kế hoạch PCTT&TKCN vào kế hoạch hoạt động hàng năm của ngành, cũng như kế hoạch triển khai thực hiện các tiêu chí xây dựng xã nông thôn mới lĩnh vực giáo dục đào tạo.

8. Sở Tài nguyên & MT:

- Tiếp tục thực hiện kế hoạch quan trắc và cảnh báo sạt lở đất bờ sông định kỳ hàng năm (02 đợt/năm), đột xuất nhằm cập nhật hiện trạng, giới hạn và nhận định diễn biến nguy cơ sạt lở tại các đoạn sông được cảnh báo, đề xuất giải pháp ứng phó, khắc phục sự cố và phối hợp chặt chẽ với cơ quan liên quan.

- Tổ chức đánh giá hiện trạng môi trường; điều tra, xác định khu vực môi trường bị ô nhiễm, tổ chức thực hiện các biện pháp ngăn ngừa, khắc phục ô nhiễm, suy thoái và phục hồi môi trường nhằm hạn chế ảnh hưởng đến chất lượng nguồn nước phục vụ sinh hoạt và sản xuất.

- Chủ trì, phối hợp với Công an tỉnh, Sở Giao thông vận tải và Ủy ban nhân dân các huyện, thị, thành phố kiểm tra, xử lý các trường hợp khai thác cát, đất trái phép gây sạt lở bờ sông, rạch, công trình phòng, chống thiên tai.

9. Sở Kế hoạch & Đầu tư:

Cân đối, bố trí, lồng ghép vốn đầu tư cho công trình phòng, chống thiên tai để các Sở, ban, ngành, huyện, thị, thành triển khai thực hiện kịp tiến độ, đạt hiệu quả.

10. Sở Tài Chính:

Tham mưu UBND tỉnh bố trí kinh phí kịp thời đảm bảo cho công tác ứng phó thiên tai theo cấp độ rủi ro thiên tai trên địa bàn tỉnh An Giang theo đúng quy định của Luật ngân sách nhà nước.

11. Sở Y tế:

- Kết hợp với Hội Chữ thập đỏ thành lập các chốt cứu nạn, chuẩn bị phương tiện dụng cụ, tổ chức khám chữa bệnh cho nhân dân vùng lũ, vùng khó khăn. Tổ chức tập huấn cho CB trạm Y tế xã sơ cấp cứu cho người bị đuối nước.

- Tăng cường quản lý chặt chẽ tình hình dịch bệnh và phối hợp xử lý các vấn đề về môi trường, phối hợp với chính quyền địa phương các cấp thực hiện tốt việc dự phòng tại chỗ, chỉ đạo việc cấp cứu nạn nhân, phòng, chống dịch bệnh trước, trong và sau thiên tai.

12. Sở Lao động - TB & XH: Lập các phương án cứu trợ khi có lũ lớn xảy ra, dự trù nguồn kinh phí hỗ trợ, tổ chức các điểm giữ trẻ mùa lũ, thực hiện kịp thời các chính sách xã hội sớm khắc phục hậu quả do thiên tai như lũ, sạt lở đất, dông lốc... sớm ổn định cuộc sống nhân dân. Phối hợp với Ủy ban Mặt trận Tổ quốc tỉnh, Hội Chữ thập đỏ xem xét cứu trợ (*khi cần thiết*).

13. Sở Thông tin & Truyền thông:

- Tiếp tục thực hiện đầu tư, nâng cấp và sửa chữa hệ thống đài truyền thanh cấp huyện và xã năm 2017 thuộc Đề án phát triển thông tin và truyền thông nông thôn tỉnh An Giang giai đoạn 2016-2020. Nhằm nâng cao khả năng tuyên truyền, phổ biến và cập nhật thường xuyên về các diễn biến phức tạp, các tình huống bất thường trong mùa mưa lũ để người dân chủ động phòng chống, ứng phó

- Đảm bảo tốt thông tin trong mùa mưa bão đặc biệt là các trạm nút, trạm có đa dịch vụ, trạm cấp luồng cho các đơn vị quân đội.

- Tổ chức lập danh sách các số máy điện thoại Ban chỉ huy PCTT&TKCN của địa phương, các đài, trạm khí tượng thủy văn để ưu tiên xử lý khi có sự cố.

- Chỉ đạo các cơ quan thông tin đại chúng trên địa bàn tỉnh thực hiện việc thông tin, truyền thông về phòng, chống thiên tai.

14. Đài Phát thanh -Truyền hình An Giang:

Đẩy mạnh tuyên truyền đưa thông tin, nội dung chỉ đạo điều hành của lãnh đạo UBND tỉnh, chỉ thị, công điện khẩn của UBND tỉnh thường xuyên thông tin kịp thời về dự báo khí tượng thủy văn, tuyên truyền nâng cao nhận thức cho cộng đồng về các loại hình thiên tai (*lũ, sạt lở đất, dông lốc, hạn hán, xâm nhập mặn, nắng nóng...*) và các biện pháp phòng tránh để giáo dục nhân dân có ý thức tự bảo vệ tính mạng và tài sản, nhất là tuyên truyền về bảo vệ tính mạng trẻ em.

15. Đài Khí tượng thủy văn An Giang: Kết hợp với các trạm quan trắc khí tượng thủy văn trong tỉnh để thu thập số liệu khí tượng thủy văn nhanh, chính xác,

phát hành các bản tin cảnh báo, dự báo tình hình thời tiết, thủy văn phục vụ cho công tác PCTT.

16. Công ty TNHH MTV khai thác thủy lợi: Phối hợp với các trạm Thủy lợi huyện, thị, thành và chính quyền địa phương vận hành, kiểm tra các công trình công, đập nhằm đảm bảo an toàn cho sản xuất và sinh hoạt của người dân.

17. Hội Chữ thập đỏ:

- Phối hợp với Trung ương Hội Chữ thập đỏ Việt Nam, Ban chỉ huy PCTT&TKCN các cấp trong tỉnh tuyên truyền nâng cao nhận thức cộng đồng về quản lý rủi ro thiên tai dựa vào cộng đồng.

- Thường xuyên củng cố và duy trì các chốt cấp cứu của Hội, kịp thời bổ sung phương tiện chuẩn bị cho sẵn sàng ứng phó khi có tai nạn xảy ra, chuẩn bị nguồn lực, vật lực, tham gia di dời dân khỏi vùng thiên tai, vận động cứu trợ tại chỗ để giúp đỡ người dân.

- Tăng cường xây dựng nguồn quỹ dự phòng của các cấp Hội theo chỉ tiêu giao nhằm đáp ứng cho việc cứu trợ khẩn cấp.

- Triển khai dự án “Xây dựng cộng đồng an toàn trước biến đổi khí hậu và rủi ro thảm họa tại Việt Nam từ 2015 - 2017” do Cơ quan hợp tác Quốc tế Hàn Quốc (KOICA) tài trợ thông qua Hiệp Hội Chữ thập đỏ và Trăng lưỡi liềm đỏ Quốc tế để nâng cao khả năng ứng phó thiên tai cho người dân.

18. Hội Phụ nữ: Phối hợp các tổ chức đoàn thể địa phương vận động hộ gia đình có trẻ em cam kết bảo vệ trẻ trong mùa lũ, tham gia tổ chức các điểm giữ trẻ mùa lũ. Tuyên truyền, vận động hội viên, phụ nữ và người thân chủ động tham gia trong công tác phòng chống thiên tai của địa phương.

19. Tỉnh Đoàn:

- Tập huấn nghiệp vụ, kỹ năng cho cán bộ, Đoàn viên, thanh niên đặc biệt là cho các Đội thanh niên xung kích trong việc tham gia ứng cứu, kịp thời khi có thiên tai xảy ra. Tăng cường công tác trồng và chăm sóc cây phân tán tại các tuyến đê bao.

- Phối hợp với các ngành liên quan tổ chức các lớp phổ cập bơi cho các em thiếu nhi có hoàn cảnh khó khăn, sinh sống ở địa bàn ven sông, kênh, rạch, nhằm trang bị cho các em những kiến thức, kỹ năng tự ứng cứu khi gặp sự cố.

- Tuyên truyền các hoạt động phòng, chống thiên tai & tìm kiếm cứu nạn trên bản tin thanh niên AG, website của Tỉnh Đoàn.

20. Ủy ban Mặt trận Tổ quốc Việt Nam: Khi địa phương có thông báo tình trạng khẩn cấp, ban thường trực Ủy ban MTTQ thành lập ban tiếp nhận cứu trợ và ra lời kêu gọi vận động các tầng lớp nhân dân chung sức, chung lòng giúp đỡ người dân bị thiên tai.

21. Chi cục Thủy lợi (Văn phòng TT BCH PCTT & TKCN tỉnh):

- Tham mưu tổ chức kiện toàn, phân công nhiệm vụ cho thành viên Ban chỉ huy PCTT & TKCN tỉnh.

- Phối hợp với Văn phòng Quỹ Phòng chống thiên tai triển khai kế hoạch thu Quỹ Phòng, chống thiên tai của tỉnh.

- Kiểm tra đôn đốc các sở, ban ngành, các huyện, thị, thành thực hiện kế hoạch phòng, chống thiên tai đã được phê duyệt.

- Thường xuyên theo dõi, tiếp nhận thông tin từ TW, thông báo về diễn biến tình hình khí tượng thủy văn, thiên tai, công điện chỉ đạo của Chính phủ, UBND tỉnh, thông báo kịp thời đến lãnh đạo địa phương giúp chỉ đạo trong công tác PCTT.

- Phối hợp Đài Khí tượng Thủy văn An Giang thực hiện đo đạc và dự báo tình hình hạn, mặn. Đồng thời cung cấp thông tin về mức độ nhiễm mặn ở từng khu vực để khuyến cáo người dân khi sử dụng nước cho sản xuất và sinh hoạt.

- Tổ chức trực ban 24/24 vào mùa mưa, lũ, lập báo cáo và kiểm tra, đôn đốc văn phòng thường trực BCH PCTT & TKCN huyện, thị, thành thực hiện đúng chế độ báo cáo và trực theo qui định.

22. Đối với Ban chỉ huy PCTT & TKCN các huyện, thị, thành phố:

- Tập trung chỉ đạo và tổ chức tốt công tác bảo vệ sản xuất, đảm bảo thu hoạch trọn vẹn khi xảy ra thiên tai hạn, mặn, mưa, bão, lũ,

- Củng cố, kiện toàn Ban chỉ huy PCTT & TKCN cấp huyện, thị, thành phố và các xã, phường, thị trấn. Phân công nhiệm vụ cụ thể cho các thành viên chịu trách nhiệm điều hành, ứng phó sự cố, bảo đảm an toàn công trình thủy lợi.

- Cập nhật và bổ sung hoàn chỉnh kế hoạch PCTT & TKCN tại địa phương mình. Chuẩn bị lực lượng, phương tiện, trang thiết bị sẵn sàng để huy động ứng cứu kịp thời khi xảy ra thiên tai nhằm giảm thiểu thiệt hại đến mức thấp nhất.

- Tiến hành kiểm tra, rà soát các công trình đê điều, hồ, đập, các công, bọng dưới đê để có kế hoạch duy tu bảo dưỡng, sửa chữa kịp thời, quan tâm hơn ở những nơi xung yếu, sạt lở.

- Đẩy nhanh tiến độ thực hiện các hạng mục công trình đã được ghi vốn nhất là các công trình nạo vét kênh kết hợp tu bổ đê bao; công trình sửa chữa công, bọng.

- Có kế hoạch tích trữ nước tại các hồ chứa nước, chuẩn bị cho công tác chống hạn phục vụ nước sinh hoạt và sản xuất.

- Có kế hoạch chuyển đổi **6.306,15** ha lúa khu vực có khả năng thiếu nước sang cây trồng cạn, để tránh thiệt hại do thiếu nước gây ra trên địa bàn huyện, thị xã, thành phố (TS: 872 ha, TT: 1.182 ha, AP: 1.569,3 ha, CD: 132,5 ha, TB: 1.400 ha, PT: 135 ha, CT: 426,35 ha, CP: 585 ha).

- Kiểm tra và xây dựng kế hoạch bảo đảm nguồn nước không ô nhiễm cho khoảng 2.000 ha nuôi trồng thủy sản, nhất là vùng nuôi tôm càng xanh tại xã Phú Thuận (*Thoại Sơn*) và xã Vĩnh Thạnh Trung (*Châu Phú*).

- Thường xuyên theo dõi chặt chẽ tình hình mưa bão, mực nước lũ ở thượng nguồn để kịp thời nắm thông tin thông báo đến cho người dân sản xuất những tiêu vùng ngoài đê bao nhằm chủ động có biện pháp ứng phó hiệu quả, đảm bảo sản xuất và sinh hoạt của người dân an toàn trong mùa mưa lũ.

- Tổ chức các điểm giữ trẻ mùa lũ (*khi cần*), tổ chức tập bơi cho trẻ, chuẩn bị phương tiện đưa rước học sinh vùng ngập sâu đến trường an toàn, tổ chức các điểm chốt cứu hộ, chuẩn bị nơi ở tạm, di dời dân trong vùng sạt lở đất bờ sông.

- Chỉ đạo UBND xã, phường, thị trấn điều tra nắm chắc số nhà xiêu vẹo, tạm bợ ở từng xã, phường, thị trấn để có kế hoạch đôn đốc nhân dân sửa chữa nhà cửa, neo chằng chắc chắn, tránh để thiệt hại xảy ra khi có dông, lốc xoáy. Lập kế hoạch xác định các điểm di dời dân đến nơi an toàn (*trường hợp phải di dời dân*).

- Vận động nông dân sản xuất trong các tiêu vùng cần sửa chữa, bảo vệ các công bơm nước cá nhân cho đảm bảo. Chuẩn bị phương án bố trí phương tiện và nhiên liệu để bơm tiêu chống úng khi mưa kéo dài. Có phương án bảo vệ an toàn đối với việc nuôi trồng thủy sản như kiểm tra các bè cá, ao cá... đang nuôi trong mùa lũ.

- Riêng hai huyện miền núi Tri Tôn và Tịnh Biên cần chuẩn bị tốt để đối phó với lũ núi khi có mưa lớn xảy ra.

- Lồng ghép việc xây dựng cơ sở hạ tầng từ các chương trình mục tiêu quốc gia, các dự án, chương trình từ các ngành khác nhau, nâng cấp các cơ sở hạ tầng PCTT.

- Tăng cường tuyên truyền và vận động người dân không xây cất công trình, nhà cửa lấn chiếm lòng sông và chấp hành quy định hành lang bảo vệ nguồn nước.

- Phối hợp với lực lượng quân sự tỉnh, tổ chức tốt công tác TKCN, công tác diễn tập cấp xã ứng phó thiên tai... thực hiện theo phương châm 4 tại chỗ.

- Đảm bảo an toàn về cơ sở vật chất, kỹ thuật và cơ sở thuốc, tổ chức triển khai và thực hiện tốt công tác chăm sóc sức khỏe nhân dân trong mọi tình huống. Thực hiện tốt công tác y tế dự phòng, giám sát dịch bệnh nhằm chủ động trong phòng chống dịch bệnh, cấp cứu kịp thời người bị nạn.

- Văn phòng Thường trực BCH PCTT &TKCN huyện, thị, thành thực hiện chế độ trực khi có thiên tai xảy ra, báo cáo định kỳ về văn phòng thường trực BCH PCTT&TKCN tỉnh để tham mưu cho lãnh đạo UBND tỉnh kịp thời chỉ đạo, hỗ trợ giúp địa phương khi có thiên tai xảy ra.

IV. Giải pháp chung:

- Kiện toàn, củng cố thành viên BCH PCTT&TKCN các ngành cấp tỉnh, huyện, xã.

- Đài Khí tượng thủy văn tỉnh theo dõi chặt chẽ, diễn biến tình hình hạn hán, xâm nhập mặn, mưa, lũ, bão... dự báo chính xác, kịp thời phục vụ cho công tác chỉ đạo của BCH PCTT&TKCN, chủ động phòng tránh và ứng phó với thiên tai.

- Thường trực BCH PCTT&TKCN 03 cấp thường xuyên theo dõi thông báo tình hình diễn biến thời tiết mưa, lũ, ATND, bão, hạn hán và xâm nhập mặn để kịp thời thông báo, cảnh báo cho nhân dân biết (*nhận thông tin từ văn phòng thường trực BCH PCTT & TKCN tỉnh, Đài Khí tượng thủy văn AG, Đài PT - TH AG*).

- Các địa phương cần chủ động huy động mọi nguồn nhân lực, vật lực theo phương châm 4 tại chỗ để xử lý các tình huống trước, trong và sau lũ, đối với các dạng thiên tai khác.

- Các Sở, ngành, địa phương căn cứ vào chức năng nhiệm vụ của mình để cùng nhau phối hợp chặt chẽ và hỗ trợ xử lý các tình huống trước, trong và sau thiên tai.

- Bộ chỉ huy Quân sự tỉnh, Công an tỉnh, Bộ chỉ huy Bộ đội Biên phòng chủ động sẵn sàng huy động lực lượng, phương tiện phối hợp với lực lượng địa phương, dân quân cơ động tại chỗ, lực lượng thanh niên xung kích, Đoàn Thanh niên, Hội chữ thập đỏ... xử lý các trường hợp cấp bách xảy ra (*thu hoạch lúa, tham gia cứu hộ, cứu nạn, giữ vững trật tự an ninh xã hội...*).

- Văn phòng Thường trực BCH PCTT & TKCN tỉnh thường xuyên liên hệ với văn phòng thường trực Ban Chỉ đạo PCTT Trung ương, kết hợp với Đài Khí tượng Thủy văn An Giang để nắm tình hình diễn biến thời tiết, thủy văn kịp thời tham mưu cho Ban chỉ huy PCTT & TKCN tỉnh.

Ban Chỉ huy Phòng chống thiên tai & TKCN tỉnh đề nghị các sở, ngành, đơn vị, đoàn thể và huyện, thị, thành theo từng lĩnh vực địa bàn phụ trách triển khai xây dựng kế hoạch PCTT&TKCN cụ thể, thực hiện tốt các nội dung trọng tâm nêu trên./.

Nơi nhận:

- Ban chỉ đạo PCTT TW(b/c);
- Chi cục PCTT Miền Nam (b/c);
- UB quốc gia tìm kiếm cứu nạn (b/c);
- TT.TU, TT.UBND tỉnh (b/c);
- UBND tỉnh, VP Tỉnh ủy (b/c);
- Thành viên BCH PCTT&TKCN tỉnh;
- UBND 11 huyện, thị, tp;
- Lưu: VT, VPTT.

KT. TRƯỞNG BAN

PHÓ TRƯỞNG BAN



Trần Anh Thư
GĐ Sở Nông nghiệp & PTNT