

**ĐỀ CƯƠNG TUYÊN TRUYỀN**  
**Chỉ thị số 10-CT/TW ngày 25/9/2021 của Ban Bí thư về tăng cường sự  
lãnh đạo của Đảng đối với công tác khí tượng thủy văn đáp ứng yêu cầu  
xây dựng và bảo vệ Tổ quốc**

## **I. VAI TRÒ VÀ ĐÓNG GÓP CỦA CÔNG TÁC KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN**

### **1. Vai trò**

Khí tượng thủy văn (KTTV) có vai trò quan trọng trong các hoạt động kinh tế, đời sống xã hội, quốc phòng, an ninh. Công tác KTTV bao gồm các hoạt động quản lý, khai thác mạng lưới trạm quan trắc; dự báo, cảnh báo; thông tin, dữ liệu; phục vụ, dịch vụ KTTV; giám sát biến đổi khí hậu (BĐKH); tác động vào thời tiết.

- Đối với sự phát triển bền vững: Thông tin, dữ liệu KTTV có vai trò, ảnh hưởng tới 11/17 mục tiêu phát triển bền vững (SDG); đã và đang là cơ sở dữ liệu “đầu vào” của hầu hết các ngành, lĩnh vực kinh tế, đời sống xã hội, nhất là đối với công tác phòng chống thiên tai, thông tin KTTV giữ vai trò tối quan trọng ở cả 3 giai đoạn hoạt động là phòng ngừa, ứng phó và khắc phục hậu quả thiên tai.

- Đối với việc bảo đảm quốc phòng, an ninh quốc gia: trong mọi thời kỳ, các thông tin KTTV luôn được coi là một trong các yếu tố “thiên thời”, mang tính chất quyết định góp phần vào các thắng lợi quân sự quan trọng.

### **2. Những đóng góp của công tác KTTV đối với đất nước**

- Hoạt động KTTV đã có mặt tại Việt Nam từ năm 1891; tuy nhiên, lịch sử của ngành KTTV Việt Nam được xác định bắt đầu từ ngày 03/10/1945 với sự kiện Chủ tịch Hồ Chí Minh ký ban hành Sắc lệnh số 41 đưa Sở Thiên văn và Đài Thiên văn Phủ Liễn về trực thuộc Bộ Công chính và Giao thông với tên gọi Sở Khí tượng, đánh dấu sự sáp nhập cơ quan Khí tượng thủy văn thuộc về Chính phủ Việt Nam Dân chủ Cộng hòa. Năm 1975, sau khi đất nước thống nhất, Tổng cục KTTV được thành lập theo Nghị định số 215/CP ngày 05/11/1976 của Chính phủ (trên cơ sở hợp nhất Nha Khí tượng và Cục Thủy văn), mở ra bước ngoặt mới trong lịch sử phát triển của ngành. Cũng năm này, Việt Nam trở thành thành viên chính thức của tổ chức Khí tượng Thế giới (WMO) - Cơ quan chuyên trách của Liên Hợp Quốc về KTTV.

- Trong hơn 70 năm qua, công tác KTTV đã góp phần quan trọng vào công cuộc xây dựng và bảo vệ Tổ quốc:

+ Trong thời kỳ kháng chiến chống thực dân Pháp xâm lược, do tình hình chiến tranh, không có điều kiện triển khai toàn diện các hoạt động KTTV, cơ quan Nha Khí tượng đã dời lên chiến khu Việt Bắc, tham gia vào việc đào tạo cán bộ khoa học, chuẩn bị tài liệu huấn luyện chuyên môn cho đội ngũ cán bộ tương lai của ngành.

+ Từ những năm 1955, công tác KTTV bắt đầu thực hiện việc dự báo hàng ngày cho khu vực Hà Nội; dự báo thời tiết phục vụ hàng hải, hàng không và dự báo mực nước trên hệ thống sông Hồng, phục vụ cho việc tưới tiêu và bảo vệ hệ thống đê điền. Ngành KTTV đã dự báo, cảnh báo được hầu hết các cơn bão có ảnh hưởng đến Việt Nam và các đợt lũ lớn trên sông Hồng, góp phần tích cực vào việc phòng chống thiên tai trong thời kỳ hàn gắn vết thương chiến tranh, khôi phục kinh tế của đất nước, trong đó đã tổ chức đo đặc hàng giờ và dự báo khá chính xác mực nước lũ sông Hồng trong nhiều ngày liên tục, phục vụ cho việc hàn khâu đê Mai Lâm năm 1957.

Trong những năm chiến tranh chống đế quốc Mỹ xâm lược, công tác dự báo KTTV cũng phải đổi mới với nhiều tình huống thiên tai khắc nghiệt. Liên tiếp trong các năm 1968, 1969, 1971 đều có lũ lớn; năm 1973, có tới 11 cơn bão đổ bộ hoặc ảnh hưởng trực tiếp đến thời tiết nước ta (trong đó có 2-3 cơn bão có sức gió mạnh trên cấp 12). Các vụ đông xuân 1967 - 1968 và 1973 – 1974, giá rét kéo dài, sương muối xuất hiện hầu khắp ở miền núi, trung du và cả đồng bằng Bắc Bộ; nhiều nơi, nhiệt độ trung bình tháng xuống dưới  $12^{\circ}\text{C}$  (tại Sa Pa, tuyết phủ trên cây sa mu kéo dài gần nửa tháng) nhưng do làm tốt công tác dự báo khí tượng thủy văn nên đã góp phần đáng kể vào việc giảm nhẹ thiệt hại do thiên tai gây ra, nổi bật là việc phục vụ phân chật lũ năm 1969 và hàn khâu đê Cống Thôn, Nhất Trai năm 1971.

+ Cùng với việc dự báo phục vụ sản xuất và phòng chống thiên tai, dự báo KTTV phục vụ quốc phòng trong thời kỳ này đã trở nên rất cấp bách. Các dự báo thời tiết, thời tiết biển chuyên để phục vụ cho các hoạt động quân sự trên các tuyến giao thông thủy, bộ; dự báo lũ phục vụ cho việc lắp đặt cầu phao, bảo vệ trận địa pháo ven sông đã được thực hiện tích cực, sát với tình hình diễn biến của các yếu tố thời tiết, thủy văn trên từng khu vực nhỏ, đáp ứng kịp thời yêu cầu chiến đấu của quân và dân ta.

- Thành tựu nổi bật của công tác dự báo KTTV trong giai đoạn 2010-2020:

+ Theo dõi và dự báo chính xác, kịp thời 272 đợt không khí lạnh, đặc biệt đợt không khí lạnh xảy ra vào những ngày giữa tháng 12 năm 2013 gây mưa lớn trái mùa ở các tỉnh miền núi phía Bắc, rét đậm, rét hại kéo dài trên diện rộng ở Bắc Bộ và Bắc Trung Bộ, mưa tuyết có độ che phủ lớn hiếm thấy trên diện rộng (tại Sapa tuyết phủ dày 30-50cm); đợt rét hại xuất hiện trên khu vực các tỉnh Bắc Bộ và Bắc Trung Bộ từ 23-28/01/2016 (nhiều nơi đã ghi nhận được nhiệt độ thấp nhất xuống dưới mức lịch sử trong hơn 40 năm qua như Mẫu Sơn  $-4,0^{\circ}\text{C}$ , SaPa  $-3,1^{\circ}\text{C}$ ).

+ Theo dõi và dự báo kịp thời 43 áp thấp nhiệt đới, trong đó có 06 áp thấp nhiệt đới ảnh hưởng đến đất liền nước ta.

+ Theo dõi và dự báo sát, kịp thời 90 cơn bão, trong đó có 44 cơn bão ảnh hưởng trực tiếp đến đất liền nước ta (một số cơn bão đặc biệt lớn và hướng di

chuyển phức tạp, như: bão Sơn Tinh tháng 10/2012; bão Doksur tháng 9/2017; bão Damrey tháng 11/2017); 126 trận lũ (trong đó có những trận lũ đặc biệt lớn như trận lũ tháng 11 năm 2013 với đỉnh lũ lớn nhất trên sông Đà, sông Thao và sông Hoàng Long; trung tuần tháng 10/2017 lưu lượng đỉnh lũ tại hồ Hòa Bình trên sông Đà vượt giá trị lịch sử từng xảy ra trong tháng 10/2007, đỉnh lũ tại Yên Bái trên sông Thao vượt mức báo động 3, trên sông Hoàng Long tại Bến Đέ cao hơn mực nước lũ lịch sử năm 1985).

+ Theo dõi và dự báo tổng cộng 170 đợt nắng nóng, nổi bật đợt nắng nóng gay gắt ngày 19/6/2010 ở Bắc Bộ và Bắc Trung Bộ với nhiệt độ một số nơi trên 40 độ như Láng (Hà Nội): 40,4<sup>0</sup>C, Con Cuông (Nghệ An): 42,2<sup>0</sup>C; đợt nắng nóng từ ngày 04-30/6 và 07-19/8/2019 có nhiều điểm vượt ngưỡng giá trị lịch sử (GTLs) cùng thời kỳ như: Con Cuông (Nghệ An) 43,3<sup>0</sup>C (vượt GTLS tháng 6/2010: 42,2<sup>0</sup>C), Quỳ Hợp (Nghệ An) 43,0<sup>0</sup>C (vượt GTLS tháng 6/2010: 42,0<sup>0</sup>C)...

+ Theo dõi và dự báo 228 đợt mưa lớn, diện rộng trên phạm vi cả nước và đưa lên website của Trung tâm, các cơ quan thông tấn báo chí, các phương tiện thông tin đại chúng; đặc biệt đợt mưa kéo dài trên diện rộng ở Bắc Bộ với lượng mưa đặc biệt lớn ở khu vực Quảng Ninh từ ngày 23/7/2015 đến ngày 04/8/2015, với tổng lượng mưa phổ biến từ 1000-1200mm, riêng Cửa Ông lên tới trên 1558mm.

+ Năm 2018, ngành KTTV đã góp phần làm giảm 2/3 thiệt hại do thiên tai gây ra so với năm 2017, tương ứng với 40.000 tỷ đồng (nguồn từ Ban Chỉ đạo Trung ương về phòng, chống thiên tai); năm 2019 nhờ dự báo sớm nên mặc dù hạn hán và xâm nhập mặn xảy ra với quy mô lớn và mức độ nghiêm trọng nhất trong lịch sử (thời gian xâm nhập mặn kéo dài gấp từ 2 - 2,5 lần, phạm vi ảnh hưởng rộng hơn so với năm 2016) nhưng mức độ thiệt hại đến sản xuất, dân sinh được giảm thiểu (đặc biệt thiệt hại trong sản xuất nông nghiệp chỉ bằng khoảng 25% so với năm 2016).

+ Tổ chức thực hiện theo dõi, dự báo mực nước và dòng chảy các sông trên toàn quốc, đáp ứng yêu cầu phát điện, xây dựng các công trình thủy điện và chỉ đạo điều hành liên hồ chứa phục vụ đỗ ải vụ Đông Xuân hàng năm. Theo dõi chặt chẽ và xây dựng báo cáo định kỳ và đột xuất về tình hình khô hạn, thiếu nước để Tổng cục KTTV, Bộ Tài nguyên và Môi trường kịp thời báo cáo Thủ tướng Chính phủ và Tổ điều hành công tác chỉ đạo phòng, chống hạn hàng năm.

Tính trung bình hàng năm các đơn vị thuộc hệ thống dự báo, cảnh báo quốc gia ở trung ương cung cấp 8.683 bản tin dự báo, cảnh báo KTTV cho các cơ quan ở trung ương và địa phương; trong đó có 2.414 bản tin dự báo, cảnh báo các hiện tượng KTTV nguy hiểm (bão, lũ, lũ quét, mưa lớn, nắng nóng, rét đậm, rét hại, thời tiết nguy hiểm trên biển ....) phục vụ công tác của Tổng cục Phòng chống thiên tai, Ủy ban quốc gia ứng phó sự cố, thiên tai và tìm kiếm cứu nạn; các đơn vị

thuộc hệ thống dự báo, cảnh báo ở địa phương cung cấp gần 50.000 bản tin dự báo, cảnh báo KTTV cho các cơ quan, đơn vị ở địa phương.

+ KTTV Việt Nam đã thực hiện tốt vai trò đầu mối trong Chương trình dự báo thời tiết nguy hiểm cho khu vực Đông Nam Á; chương trình cảnh báo lũ quét khu vực Đông Nam Á, góp phần cung cấp kịp thời các bản tin dự báo hỗ trợ các nước thành viên trong hoạt động dự báo tác nghiệp, tăng cường vai trò của Trung tâm hỗ trợ dự báo đối với khu vực Đông Nam Á, từ đó, nâng cao vị thế, vai trò của ngành KTTV Việt Nam trong khu vực và trên thế giới.

## II. QUAN ĐIỂM CỦA ĐẢNG, CHÍNH SÁCH, PHÁP LUẬT CỦA NHÀ NƯỚC VỀ CÔNG TÁC KTTV

### 1. Các văn kiện Đại hội Đảng

Trong các văn kiện Đại hội VII, VIII, công tác KTTV mới chỉ được đề cập đến một khía cạnh rất nhỏ như sử dụng tài nguyên nước (Đại hội VII), khai thác, sử dụng hợp lý, tiết kiệm tài nguyên thiên nhiên (Đại hội VIII); đến Đại hội IX, công tác KTTV đã được đề cập đến một cách trực tiếp với mục tiêu chiến lược: “*Chủ động phòng tránh và hạn chế tác động xấu của thiên tai, của sự biến đổi khí hậu bất lợi và tiếp tục giải quyết hậu quả chiến tranh còn lại với môi trường*”. Các văn kiện Đại hội X, XI, XII tiếp tục nêu vấn đề chủ động phòng tránh tác hại của BĐKH, trong đó văn kiện Đại hội XII dành một mục (mục IX) để nói về phương hướng, nhiệm vụ, giải pháp về quản lý tài nguyên, bảo vệ môi trường, ứng phó với BĐKH. Đến Đại hội XIII, trong định hướng phát triển đất nước giai đoạn 2021-2030, văn kiện đã chỉ ra các nhiệm vụ: “*xây dựng hệ thống và cơ chế giám sát tài nguyên, môi trường và BĐKH; dự báo, cảnh báo thiên tai, ô nhiễm và thảm họa môi trường, dịch bệnh*”, “*nâng cao năng lực nghiên cứu, giám sát BĐKH, dự báo khí tượng, thủy văn và cảnh báo thiên tai; năng lực chủ động phòng, tránh, giảm nhẹ, năng lực chống chịu và thích ứng với BĐKH*”, “*chủ động thích ứng có hiệu quả với BĐKH, phòng, chống và giảm nhẹ thiên tai*”, trong đó chú trọng “*xây dựng hệ thống kết cấu hạ tầng đồng bộ, hiện đại cả về kinh tế xã hội, ưu tiên phát triển một số công trình trọng điểm quốc gia về giao thông, thích ứng và BĐKH*”.

Những quan điểm trong văn kiện Đại hội XIII cùng với các nội dung cụ thể trong văn kiện các nhiệm kỳ trước là định hướng, động lực phát triển của ngành KTTV trong giai đoạn từ nay đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2045.

### 2. Các văn bản chỉ đạo của Trung ương

Các nghị quyết của Trung ương về KTTV đều khẳng định việc chủ động ứng phó với BĐKH, tăng cường quản lý tài nguyên và bảo vệ môi trường là những vấn đề có ý nghĩa đặc biệt quan trọng, có tầm ảnh hưởng lớn, quan hệ, tác động qua lại, cùng quyết định sự phát triển bền vững của đất nước; là cơ sở, tiền đề cho hoạch định đường lối, chính sách phát triển kinh tế - xã hội, bảo đảm quốc phòng, an ninh và an sinh xã hội. Đây là một trong những nhiệm vụ quan trọng hàng đầu

của cả hệ thống chính trị; là trách nhiệm và nghĩa vụ của các cơ quan, tổ chức, doanh nghiệp và cộng đồng dân cư, trong đó Nhà nước giữ vai trò chủ đạo, dưới sự lãnh đạo của Đảng và sự tham gia, giám sát của toàn xã hội. Các nghị quyết xác định các mục tiêu KTTV cụ thể cho từng giai đoạn “đến năm 2020, về cơ bản, chủ động thích ứng với BĐKH, phòng tránh thiên tai; đến năm 2050, chủ động ứng phó với BĐKH, nâng cao năng lực dự báo, cảnh báo thiên tai, giám sát BĐKH của các cơ quan chuyên môn; đến năm 2050, chủ động ứng phó với BĐKH” (Nghị quyết số 24-NQ/TW ngày 03/6/2013 của Hội nghị Trung ương lần thứ 7 Khóa XI về chủ động ứng phó với BĐKH, tăng cường quản lý tài nguyên và bảo vệ môi trường); “chủ động thích ứng với BĐKH và coi nâng cao năng lực dự báo, cảnh báo thiên tai, động đất, sóng thần, quan trắc, giám sát môi trường biển, BĐKH, nước biển dâng, bao gồm cả thông qua việc ứng dụng công nghệ vũ trụ và trí tuệ nhân tạo, đạt trình độ ngang tầm với các nước tiên tiến trong khu vực. Có biện pháp phòng, tránh, ngăn chặn, hạn chế tác động của triều cường, xâm nhập mặn, xói lở bờ biển” (Nghị quyết số 36-NQ/TW ngày 22/10/2018, Hội nghị lần thứ 8 Ban Chấp hành Trung ương Đảng (khóa XII) về Chiến lược phát triển bền vững kinh tế biển Việt Nam đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2045).

Ngày 23/8/2019, Bộ Chính trị khóa XII ban hành Kết luận 56-KL/TW về tiếp tục thực hiện Nghị quyết số 24-NQ/TW của Hội nghị Trung ương lần thứ 7 Khóa XI về chủ động ứng phó BĐKH, tăng cường quản lý tài nguyên và bảo vệ môi trường một lần nữa khẳng định: “Cần đặt yêu cầu về PCTT, ứng phó với BĐKH, quản lý tài nguyên và bảo vệ môi trường ở vị trí trung tâm của các quyết định phát triển”.

### 3. Các chính sách, pháp luật của Nhà nước

Trước năm 2015, văn bản có giá trị pháp lý cao nhất là Pháp lệnh Khai thác và Bảo vệ công trình KTTV do Ủy ban Thường vụ Quốc hội ban hành năm 1994. Triển khai thực hiện Pháp lệnh, từ năm 1994 đến 2015, hệ thống văn bản QPPL điều chỉnh hoạt động KTTV do Chính phủ, Thủ tướng Chính phủ, Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường (trước năm 2002 là Tổng cục trưởng Tổng cục KTTV, cơ quan thuộc Chính phủ) từng bước được ban hành, trong đó quan trọng nhất là Nghị định số 24/CP ngày 19/3/1997 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành Pháp lệnh Khai thác và Bảo vệ công trình KTTV.

Năm 2015, Quốc hội thông qua Luật KTTV<sup>1</sup>. Luật KTTV đã cơ bản giải quyết những vấn đề thực tiễn đặt ra đối với lĩnh vực KTTV, điều chỉnh toàn bộ hoạt động KTTV, trong đó đáng lưu ý là các quy định chi tiết, cụ thể về những nội dung quan trọng, cấu thành nên lĩnh vực KTTV như: vấn đề quản lý, khai thác mạng lưới trạm KTTV, dự báo, cảnh báo KTTV, thông tin, dữ liệu KTTV, công

<sup>1</sup> Căn cứ vào tình hình thực tế, Luật KTTV cũng đã 02 lần được bổ sung, sửa đổi (văn bản số 26/VBHN-VPQH ngày 10/12/2018 và văn bản số 21/VBHN-VPQH ngày 15/7/2020).

tác quản lý nhà nước về KTTV và quyền, trách nhiệm, nghĩa vụ của cơ quan, tổ chức, cá nhân tham gia hoạt động KTTV. Bên cạnh đó, nhiều nội dung hoàn toàn mới, từ trước tới nay chưa có hành lang pháp lý điều chỉnh hoặc chưa được thể chế hóa ở tầm văn bản luật như phục vụ, dịch vụ KTTV; giám sát BĐKH, tác động vào thời tiết; trách nhiệm quan trắc KTTV của các chủ công trình bắt buộc phải quan trắc và cung cấp thông tin, dữ liệu KTTV... cũng đã được điều chỉnh trong Luật.

Gần đây nhất, Chính phủ ban hành Nghị định số 48/2020/NĐ-CP ngày 15/4/2020 quy định sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 38/2016/NĐ-CP ngày 15/5/2016 quy định chi tiết một số điều của Luật KTTV; ban hành Quyết định số 1970/QĐ-TTg ngày 23/11/2021 phê duyệt Chiến lược phát triển ngành KTTV đến năm 2030, tầm nhìn năm 2045.

Để triển khai thi hành Luật, Chính phủ, Bộ Tài nguyên và Môi trường đã ban hành các văn bản QPPL quy định chi tiết Luật. Tính đến thời điểm hiện tại, có 59 văn bản QPPL có phạm vi điều chỉnh liên quan trực tiếp tới công tác KTTV, bao gồm: 05 luật, 05 Nghị định, 07 Quyết định của Thủ tướng Chính phủ; 04 Quyết định của Bộ trưởng, 38 thông tư, thông tư liên tịch. Bên cạnh đó là một số văn bản điều chỉnh riêng về hoạt động KTTV chuyên dùng trong lĩnh vực quốc phòng an ninh (điều lệ khí tượng không quân), Luật Hàng không dân dụng năm 2006, Luật Đê điều năm 2006, Luật Tài nguyên nước năm 2012, Luật PCTT năm 2013, Luật Đầu tư công, Luật Đầu thầu, Luật Tài nguyên nước năm 2013, Luật PCTT năm 2013.

#### **4. Chỉ thị số 10-CT/TW về tăng cường sự lãnh đạo của Đảng với công tác khí tượng thủy văn đáp ứng yêu cầu xây dựng và bảo vệ Tổ quốc**

##### **4.1. Sự cần thiết phải ban hành Chỉ thị 10**

Bên cạnh các kết quả đạt được, công tác KTTV còn nhiều tồn tại, hạn chế và bất cập. Mạng lưới trạm quan trắc mặc dù đã được quan tâm phát triển, tuy nhiên vẫn còn thiếu đồng bộ, chưa đáp ứng các yêu cầu hiện đại hóa, đặc biệt còn thiếu các phương tiện, thiết bị hiện đại quan trắc từ xa trên Biển Đông, khu vực thượng nguồn các sông xuyên biên giới chảy vào lãnh thổ Việt Nam. Hiệu quả cảnh báo, dự báo một số loại hình thiên tai như mưa lớn, lũ quét, sạt lở đất còn hạn chế<sup>2</sup>. Thông tin, dữ liệu KTTV chưa theo kịp yêu cầu khai thác, sử dụng hiệu quả để giám sát, thích ứng với BĐKH, bảo vệ môi trường và phục vụ phát triển bền vững. Nguồn lực đầu tư cho KTTV mới chỉ chủ yếu từ ngân sách nhà nước mà chưa

<sup>2</sup> Mạng lưới trạm còn thưa, mật độ đạt thấp so với quy hoạch, tiêu chuẩn của WMO (trung bình mới đạt khoảng 30%). Phương pháp đo, truyền tin còn thủ công (như KTTĐ chỉ đạt 28,6%, do mưa tự động, đo mực nước tự động đạt 35%); cơ sở dữ liệu KTTV quốc gia chưa được tích hợp, tập trung; dự báo, cảnh báo vẫn đang gặp nhiều khó khăn với một số thiên tai nguy hiểm, xảy ra nhanh, cục bộ như lũ quét, sạt lở đất, mưa đá, mưa lớn, dông, sét...; đầu tư cho ngành KTTV Việt Nam còn thấp. Với tính chất là thông tin, dữ liệu cơ sở phục vụ phòng chống thiên tai, hiện công tác KTTV chưa đáp ứng được yêu cầu, chưa thu hút được nhiều các thành phần kinh tế khác đầu tư, trong khi thiệt hại do thiên tai gây ra hàng năm ở Việt Nam rất lớn (trung bình khoảng 20.000 tỷ/năm).

được đa dạng hóa nhằm huy động nguồn lực, sự tham gia của khối doanh nghiệp; triển khai thương mại hóa sản phẩm, dịch vụ, xã hội hóa chưa phát huy hiệu quả.

Công tác lãnh đạo, chỉ đạo có lúc, có nơi còn chưa đầy đủ, kịp thời, đúng mức. Hệ thống văn bản pháp luật vẫn còn thiếu, chưa bao quát toàn diện các hoạt động KTTV. Tổ chức bộ máy còn chưa đáp ứng với yêu cầu phát triển trong bối cảnh BĐKH, suy thoái môi trường, gia tăng các rủi ro an ninh phi truyền thống; quản lý nhà nước về KTTV, nhất là ở nhiều địa phương chưa thực sự phát huy hiệu lực, hiệu quả; một số chính quyền địa phương chưa quan tâm đúng mức đến công tác bảo vệ các công trình KTTV trên địa bàn; chưa thu hút, tuyển dụng được nhân lực chất lượng cao.

Hiện nay, BĐKH đang tác động mạnh mẽ lên các hiện tượng thời tiết; thủy văn, hải văn cực đoan có xu hướng ngày càng gia tăng về cường độ và tần suất lặp lại. Vấn đề khai thác, quản lý, giám sát nguồn nước sông Mê Kông; lũ quét, sạt lở đất ở khu vực miền núi; khoảng trống số liệu KTTV ở Biển Đông, đặc biệt ở khu vực vùng biển và ven biển Tây Nam của đất nước cùng với các yêu cầu về hợp tác quốc tế, phát triển kinh tế - xã hội của đất nước trong bối cảnh phát triển nhanh chóng của khoa học công nghệ 4.0, đã và đang là những tác động, đặt ra thách thức đối với công tác KTTV trong giai đoạn tới.

#### *4.2. Ý nghĩa của việc ban hành Chỉ thị 10*

Việc Ban Bí thư ban hành Chỉ thị 10 thể hiện yêu cầu và sự nhìn nhận đánh giá, coi công tác KTTV là nhiệm vụ quan trọng, cấp thiết, thường xuyên, liên tục, phải có sự quan tâm của cả hệ thống chính trị và toàn xã hội. Đây cũng là cơ sở để tăng cường nhận thức của toàn Đảng, toàn dân về vai trò của ngành KTTV, đưa ra những định hướng để phát huy vai trò của công tác KTTV trong đời sống dân sinh; là điều kiện tiên quyết và cơ sở chính trị hết sức quan trọng để ngành KTTV tiếp tục nỗ lực nhằm đáp ứng yêu cầu xây dựng và bảo vệ Tổ quốc trong tình hình mới.

#### *4.3. Nội dung chính của Chỉ thị 10*

Chỉ thị đã nêu ra 6 giải pháp trọng tâm để nâng cao vai trò, hiệu quả của công tác KTTV đáp ứng các yêu cầu, nhiệm vụ đặt ra, bao gồm:

1) Đẩy mạnh công tác tuyên truyền, giáo dục, nâng cao nhận thức và trách nhiệm của cán bộ, đảng viên, các tầng lớp nhân dân, nhất là người đứng đầu các cơ quan, tổ chức, doanh nghiệp về vai trò, vị trí, tầm quan trọng của công tác khí tượng thủy văn trong quá trình phát triển kinh tế - xã hội, bảo đảm quốc phòng, an ninh và phục vụ thiết thực đời sống dân sinh. Công tác khí tượng thủy văn là nhiệm vụ quan trọng, cấp thiết, thường xuyên, liên tục, phải có sự quan tâm của cả hệ thống chính trị và toàn xã hội.

Các cấp ủy, tổ chức đảng, chính quyền tập trung lãnh đạo, chỉ đạo nâng cao chất lượng, hiệu quả của công tác khí tượng thủy văn trong phạm vi, lĩnh vực, địa bàn quản lý, phụ trách. Thông tin, dữ liệu khí tượng thủy văn phải được xác định là

cơ sở quan trọng trong quá trình xây dựng và thực hiện các quy hoạch, chiến lược, kế hoạch phát triển kinh tế - xã hội, quốc phòng, an ninh của các cấp, các ngành. Đề cao và phát huy vai trò của công tác khí tượng thủy văn trong dự báo, cảnh báo thiên tai, giám sát, thích ứng với biến đổi khí hậu ở cấp quốc gia, ngành, lĩnh vực và địa phương. Chủ động phòng ngừa, ngăn chặn việc lợi dụng hoạt động khí tượng thủy văn để thu thập thông tin bí mật quốc gia, chống phá ta.

2) Nâng cao năng lực, chất lượng dự báo, cảnh báo khí tượng thủy văn, giám sát biến đổi khí hậu; đẩy mạnh đổi mới sáng tạo, chuyển đổi số, ứng dụng khoa học - công nghệ tiên tiến; hoàn thiện phương pháp, quy trình dự báo, cảnh báo thiên tai, biến đổi khí hậu, bảo đảm cung cấp đầy đủ, kịp thời thông tin, dữ liệu khí tượng thủy văn, đặc biệt là thông tin, dữ liệu về nguy cơ xảy ra các hiện tượng khí tượng thủy văn nguy hiểm, bất thường có thể ảnh hưởng hoặc gây thiệt hại về người, tài sản và môi trường với độ tin cậy, chính xác cao.

Chú trọng đầu tư, nâng cấp kết cấu hạ tầng, trang thiết bị, phương tiện phục vụ cho công tác khí tượng thủy văn theo hướng hiện đại, đồng bộ, tự động hóa, tích hợp đa mục tiêu. Rà soát, hoàn thiện quy hoạch hệ thống mạng lưới trạm quan trắc khí tượng thủy văn quốc gia và trạm khí tượng thủy văn chuyên dùng của các bộ, ngành, địa phương bảo đảm tính thống nhất, đồng bộ và hiệu quả; ưu tiên phát triển tại các khu vực thường xuyên xảy ra thiên tai, chịu tác động lớn của biến đổi khí hậu, khu vực ven biển, biển, đảo, quần đảo thuộc chủ quyền, quyền chủ quyền của Việt Nam. Xây dựng định mức, tiêu chuẩn phục vụ công tác quản lý, vận hành, bảo dưỡng hệ thống trạm khí tượng thủy văn.

3) Tiếp tục hoàn thiện hệ thống pháp luật về khí tượng thủy văn, bảo đảm điều chỉnh toàn diện các đối tượng, phạm vi, loại hình hoạt động có liên quan. Quy định cụ thể việc sử dụng, chia sẻ và kết nối liên thông thông tin, dữ liệu khí tượng thủy văn giữa các bộ, ngành, địa phương và quốc tế; có chế độ, chính sách thoả đáng đối với cán bộ, công chức, viên chức, người lao động làm công tác khí tượng thủy văn, nhất là ở những vùng khó khăn. Tăng cường công tác thanh tra, kiểm tra, giám sát, kịp thời phát hiện và xử lý nghiêm các cơ quan, tổ chức, cá nhân vi phạm quy định pháp luật về khí tượng thủy văn.

4) Củng cố tổ chức bộ máy quản lý nhà nước về công tác khí tượng thủy văn, gắn với đổi mới phương thức hoạt động hiệu quả; phân công, phân cấp, xác định rõ trách nhiệm cụ thể của từng cơ quan, tổ chức liên quan, nhất là người đứng đầu. Có lộ trình, phương án phù hợp để đẩy mạnh cơ chế tự chủ đối với các đơn vị sự nghiệp công lập trong lĩnh vực khí tượng thủy văn. Chú trọng công tác đào tạo, bồi dưỡng nâng cao năng lực, trình độ của đội ngũ cán bộ, công chức, viên chức, người lao động làm công tác khí tượng thủy văn, bảo đảm chuyên nghiệp, đáp ứng tốt yêu cầu nhiệm vụ. Có hình thức phù hợp để phổ biến kiến thức cơ bản về khí

tượng thuỷ văn cho học sinh phổ thông và học viên các lớp đào tạo, bồi dưỡng lý luận chính trị, quốc phòng, an ninh.

5) Phát huy vai trò, trách nhiệm của bộ quản lý chuyên ngành trong việc huy động, quản lý, sử dụng hiệu quả các nguồn lực. Kết hợp nguồn lực từ ngân sách nhà nước với đa dạng hóa các nguồn vốn đầu tư trong nước và ngoài nước, nhất là các nguồn vốn ưu đãi quốc tế cho công tác khí tượng thuỷ văn. Ưu tiên phân bổ ngân sách nhà nước để bảo đảm duy trì, vận hành hoạt động của mạng lưới trạm quan trắc và công tác dự báo khí tượng thuỷ văn của quốc gia.

Đẩy mạnh xã hội hoá, thu hút các doanh nghiệp, tổ chức, cá nhân tham gia vào hoạt động khí tượng thuỷ văn; phát triển mạnh thị trường dịch vụ khí tượng thuỷ văn đáp ứng nhu cầu của các ngành, lĩnh vực; triển khai một số sản phẩm, dịch vụ khí tượng thuỷ văn theo phương thức đối tác công - tư.

6) Đẩy mạnh và nâng cao hiệu quả hợp tác quốc tế trong lĩnh vực khí tượng thuỷ văn, đặc biệt với các quốc gia phát triển, các quốc gia ở thượng nguồn các con sông xuyên biên giới; ưu tiên các hoạt động hợp tác quốc tế trong nghiên cứu phục vụ quan trắc, đo đạc, thám sát, chia sẻ thông tin, dữ liệu khí tượng thuỷ văn trên Biển Đông. Tăng cường trao đổi thông tin, dữ liệu khí tượng thuỷ văn, kinh nghiệm với các nước, các đối tác, tổ chức quốc tế nhằm nâng cao năng lực, trình độ, vị thế cho ngành Khí tượng thuỷ văn Việt Nam, với vai trò là trung tâm dự báo khu vực của Tổ chức Khí tượng thế giới. Có kế hoạch đào tạo, cử chuyên gia, đại diện của Việt Nam tham gia vào các cơ quan, tổ chức, diễn đàn điều hành của Tổ chức Khí tượng thế giới và các tổ chức quốc tế khác về khí tượng thuỷ văn.

### **III. ĐẶC ĐIỂM TÌNH HÌNH VÀ THỰC TRẠNG CÔNG TÁC QUẢN LÝ NHÀ NƯỚC VỀ KHÍ TƯỢNG THUỶ VĂN TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH TÂY NINH**

#### **1. Đặc điểm tình hình khí tượng thuỷ văn Tây Ninh**

##### **1.1. Đặc điểm khí hậu**

###### *1.1.1. Chế độ nhiệt*

Tây Ninh nằm trong khu vực nội chí tuyến nên nhận lượng bức xạ dồi dào, với nhiệt độ trung bình hàng năm khoảng  $27^{\circ}\text{C}$ . Nhiệt độ trung bình năm tại Tây Ninh khá ổn định và ít biến đổi theo thời gian, chỉ dao động từ  $26-27^{\circ}\text{C}$ . Biên độ nhiệt giữa các tháng trong năm thấp, chỉ dao động trong khoảng trên dưới  $3,0^{\circ}\text{C}$ . Biên độ nhiệt ít biến đổi giữa các tháng trong năm là điều kiện thuận lợi cho các ngành trồng trọt.

###### *1.1.2. Bốc hơi*

Do bức xạ mặt trời đạt hiệu suất cao vào mùa khô nên dẫn đến lượng bốc thoát hơi tại khu vực nghiên cứu cũng tăng cao vào mùa khô, dao động từ 120-160 mm/tháng. Ngược lại vào mùa mưa lượng hơi nước trong không khí cao nên lượng bốc thoát hơi giảm và chỉ đạt khoảng 60-90 mm/tháng. Tổng lượng bốc hơi trung bình năm khoảng 1293 mm.

###### *1.1.3. Lượng mưa*

Năm trong khu vực chịu ảnh hưởng của khí hậu nhiệt đới gió mùa, nên mưa ở Tây Ninh cũng như của khu vực Đông Nam Bộ chịu sự chi phối của hai mùa gió thịnh hành là gió mùa Đông Bắc và gió mùa Tây Nam, hình thành hai mùa mưa và nắng tương phản nhau, với tổng lượng mưa năm trung bình đạt 1667 mm. Mùa khô thì nắng

nóng kéo dài từ tháng 12 đến tháng 4 năm sau, thời tiết hầu như mưa rất ít với lượng mưa mùa khô chỉ chiếm từ trung bình 8-12% tổng lượng mưa năm. Ngược lại, mùa mưa thường bắt đầu từ tháng 5 và tháng 6. Những tháng đầu mùa mưa, thường xuất hiện những cơn mưa rào, rồi sau đó dứt hẳn. Tháng 7, 8 và 9 là khoảng thời gian cao điểm của mùa mưa, thời gian này thường xuất hiện những cơn mưa kéo dài từ 1-2 ngày, nếu triều cường xảy ra vào thời gian này sẽ gây ngập úng, ảnh hưởng đến sinh hoạt và sản xuất của người dân.

#### *1.1.4. Chế độ gió*

Tỉnh Tây Ninh chịu sự chi phối của 2 trường gió: Gió mùa Đông Bắc và gió mùa Tây Nam. Đây cũng là hai hướng gió thịnh hành thay phiên thổi tại khu vực nghiên cứu.

Mùa gió thổi theo hướng Đông Bắc hoạt động từ tháng 11 đến tháng 3 năm sau với tốc độ gió trung bình đạt khoảng 1,5 m/s. Ngược lại, mùa gió mùa Tây Nam hoạt động từ tháng 5 đến tháng 10, mang nhiều hơi nước từ biển vào thường gây mưa, với tốc độ gió trung bình đạt 1,2 m/s.

#### **1.2. Sông ngòi**

Tỉnh Tây Ninh là một trong 12 tỉnh, thành phố nằm trong lưu vực hệ thống sông Đồng Nai bao gồm hai con sông lớn là sông Sài Gòn ở phía Đông và sông Vàm Cỏ Đông ở phía Tây.

##### *1.2.1. Lưu vực sông Vàm Cỏ Đông:*

Sông Vàm Cỏ Đông là một chi lưu của sông Vàm Cỏ, thuộc hệ thống sông Đồng Nai. Sông có chiều dài 270 km, bắt nguồn từ vùng đồi núi Campuchia chảy vào Việt Nam, qua nhiều tỉnh thành như Tây Ninh, Long An và Tp. HCM. Trong đó, đoạn chảy qua tỉnh Tây Ninh dài khoảng 151 km với hệ số uốn khúc 1,78; độ dốc lòng sông 0,02%; độ sâu trung bình 12 m. Sông Vàm Cỏ Đông có nhiều giá trị về sản xuất nông nghiệp, thuỷ sản và vận tải.

Chế độ dòng chảy trên sông Vàm Cỏ Đông phân bố không đều, tập trung chủ yếu vào các tháng mùa mưa mà lớn nhất vào tháng 9 và tháng 10.

##### *1.2.2. Lưu vực sông Sài Gòn:*

Sông Sài Gòn: được hợp thành từ hai nhánh Sài Gòn và Sanh Đôi, bắt nguồn từ vùng đồi núi Lộc Ninh, ven biên giới Việt Nam - Campuchia, nơi có độ cao trung bình khoảng 200 m. Sông ít gấp khúc, độ dốc nhỏ (1,3‰) mang sắc thái của sông vùng ảnh hưởng triều. Thuỷ triều có thể ảnh hưởng tới Dầu Tiếng, cách cửa sông 148 km, cách biển 206 km. Diện tích lưu vực 4.500 km<sup>2</sup>, ứng với chiều dài 280 km.

Sông Sài Gòn trong có công trình thuỷ lợi hồ Dầu Tiếng với diện tích mặt nước là 270 km<sup>2</sup> và 45,6 km<sup>2</sup> đất bán ngập nước, dung tích chứa 1,58 tỷ m<sup>3</sup> nước, đóng vai trò quan trọng trong cung cấp nước sinh hoạt cho tỉnh Tây Ninh. Ngoài ra, trên lưu vực sông Sài Gòn có một số kênh chính như kênh Đông, kênh Tây, kênh Tân Hưng, kênh Tân Châu,... làm nhiệm vụ cung cấp nước tưới tiêu cho hoạt động nông nghiệp, công nghiệp.

#### **1.3. Chế độ thuỷ văn**

Mực nước trên sông Vàm Cỏ Đông và sông Sài Gòn chịu ảnh hưởng bởi chế độ bão nhiệt triều với một lần triều lên và một lần triều xuống trong ngày. Về mùa mưa,

lưu lượng sông lớn, biên độ dao động nhỏ. Về mùa khô, lưu lượng sông giảm, ảnh hưởng của thuỷ triều lớn hơn.

Thuỷ văn của hai con sông này có phân chia thành vùng không chịu ảnh hưởng triều và vùng ảnh hưởng triều. Đôi với vùng không ảnh hưởng triều (lưu vực sông phía Bắc của tỉnh) vào những tháng mùa khô nằm trong tình trạng khô hạn, tình trạng này còn kéo dài cho đến các tháng đầu mùa mưa nên lượng mưa đầu mùa không tự sinh ra dòng chảy, vào cuối mùa mưa mặc dù mưa ít nhưng do lượng dự trữ nước trong sông vẫn còn lớn nên vẫn còn sinh ra lũ. Đôi với vùng ảnh hưởng triều (lưu vực sông thuộc phía Nam của tỉnh) do chế độ bán nhật triều nên chế độ dòng chảy trên hai con sông này có lượng nước dồi dào quanh năm.

Ngoài hai con sông trên, hệ thống kênh rạch trên địa bàn tỉnh Tây Ninh tương đối dày đặc với tổng chiều dài khoảng 617 km, mật độ lưới sông trung bình là 0,314 km/km<sup>2</sup>.

## **2. Thực trạng công tác khí tượng thuỷ văn của tỉnh Tây Ninh**

### **2.1. Công tác ban hành văn bản quản lý nhà nước về khí tượng thuỷ văn**

Từ năm 2019 đến năm 2021, Ủy ban nhân dân tỉnh đã ban hành 07 văn bản<sup>1</sup>, kịp thời chỉ đạo, tổ chức công tác quản lý nhà nước về khí tượng thuỷ văn phù hợp với tình hình thực tiễn trên địa bàn tỉnh.

### **2.2. Tình hình triển khai thi hành Luật Khí tượng thuỷ văn**

#### **2.2.1. Lập kế hoạch phát triển mạng lưới trạm khí tượng thuỷ văn chuyên dùng**

Ủy ban nhân dân tỉnh đã ban hành Kế hoạch số 2357/KH-UBND ngày 30/9/2020 về nâng cao năng lực quan trắc khí tượng thuỷ văn chuyên dùng trong lĩnh vực thuỷ lợi trên địa bàn tỉnh Tây Ninh.

#### **2.2.2. Quản lý hoạt động của các chủ công trình thuộc quy định tại Điều 3 Nghị định số 38/2016/NĐ-CP và được sửa đổi tại Nghị định số 48/2020/NĐ-CP**

Trên địa bàn tỉnh Tây Ninh có 04 đơn vị là chủ công trình phải tổ chức quan trắc, cung cấp thông tin, dữ liệu khí tượng thuỷ văn, Sở Tài nguyên và Môi trường đã tham mưu Uỷ ban nhân dân tỉnh ban hành Công văn số 3245/UBND-KT ngày 23/12/2020 về việc tổ chức quan trắc, cung cấp thông tin, dữ liệu và triển khai thi hành văn bản quy phạm pháp luật về lĩnh vực khí tượng thuỷ văn.

<sup>1</sup> Quyết định số 2227/QĐ-UBND ngày 14 tháng 10 năm 2019 của UBND tỉnh về việc ban hành Quy chế phối hợp quản lý nhà nước về khí tượng thuỷ văn và biến đổi khí hậu trên địa bàn tỉnh Tây Ninh.

Công văn số 1271/UBND-KTTC ngày 16 tháng 6 năm 2020 của UBND tỉnh về việc bảo vệ hành lang kỹ thuật công trình khí tượng thuỷ văn quốc gia.

Công văn số 1248/UBND-KTTC ngày 17 tháng 6 năm 2020 của UBND tỉnh về việc triển khai thi hành văn bản quy phạm pháp luật về khí tượng thuỷ văn.

Công văn số 1573/UBND-KT ngày 24 tháng 5 năm 2021 của UBND tỉnh về việc tổ chức triển khai thực hiện Quyết định số 18/2021/QĐ-TTg ngày 22/4/2021 của Thủ tướng Chính phủ ban hành Quy định về dự báo, cảnh báo, truyền tin thiên tai và cấp độ rủi ro thiên tai.

Quyết định số 2227/QĐ-UBND ngày 14/10/2019; Kế hoạch số 2357/KH-UBND ngày 30/9/2020; Công văn số 3245/UBND-KT ngày 23/12/2020.

Kế hoạch số 2357/KH-UBND ngày 30/9/2020 về nâng cao năng lực quan trắc khí tượng thuỷ văn chuyên dùng trong lĩnh vực thuỷ lợi trên địa bàn tỉnh Tây Ninh.

Công văn số 3245/UBND-KT ngày 23/12/2020 về việc tổ chức quan trắc, cung cấp thông tin, dữ liệu và triển khai thi hành văn bản quy phạm pháp luật về lĩnh vực khí tượng thuỷ văn.

*2.2.3. Xét duyệt phương án cắm mốc giới, công khai mốc giới và bảo vệ hành lang kỹ thuật công trình khí tượng thuỷ văn thuộc mạng lưới trạm khí tượng thuỷ văn quốc gia*

Hiện tại trên địa bàn tỉnh Tây Ninh chưa xây dựng và phê duyệt phương án cắm mốc giới, công khai mốc giới và bảo vệ hành lang kỹ thuật công trình khí tượng thuỷ văn thuộc mạng lưới trạm khí tượng thuỷ văn quốc gia. Tuy nhiên, Ủy ban nhân dân tỉnh đã chỉ đạo cho Ủy ban nhân dân các huyện, thị xã, thành phố tổ chức triển khai thực hiện các nội dung:

- Tiếp tục tổ chức tuyên truyền, phổ biến Luật Khí tượng thuỷ văn và các văn bản hướng dẫn thi hành nhằm nâng cao nhận thức về tầm quan trọng của việc bảo vệ an toàn công trình khí tượng thuỷ văn quốc gia.

- Trong quá trình xem xét, thẩm định đề xuất dự án, cần lưu ý có sự đánh giá, rà soát kỹ tác động của dự án đến công trình khí tượng thuỷ văn quốc gia trong phạm vi dự án; trường hợp cần thiết, đề nghị tổ chức lấy ý kiến Đài Khí tượng thuỷ văn Tây Ninh hoặc Tổng cục Khí tượng Thuỷ văn trước khi quyết định đầu tư theo quy định của pháp luật.

- Tăng cường kiểm tra các công trình khí tượng thuỷ văn quốc gia trên địa bàn tỉnh. Phát hiện, kịp thời xử lý các trường hợp lấn, chiếm, sử dụng trái phép phạm vi hành lang bảo vệ an toàn công trình khí tượng thuỷ văn quốc gia. Ngăn chặn kịp thời các công trình xây dựng trái phép trên đất hành lang bảo vệ an toàn công trình.

*2.2.4. Thực hiện quy định về truyền, phát tin dự báo, cảnh báo thiên tai khí tượng thuỷ văn và việc sử dụng bản tin dự báo, cảnh báo khí tượng thuỷ văn*

- Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn – Cơ quan thường trực Ban Chỉ huy Phòng thủ dân sự - Phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn tỉnh thường xuyên tiếp nhận các bản tin dự báo, cảnh báo về thiên tai, dự báo lũ trên sông do Đài Khí tượng thuỷ văn tỉnh và Đài Khí tượng thuỷ văn khu vực Nam bộ cung cấp để phục vụ công tác chỉ đạo, điều hành trong công tác phòng, chống thiên tai.

- Thường xuyên thu thập, cập nhật và tổng hợp các thông tin, số liệu về tác động của biến đổi khí hậu, chất lượng nguồn nước trong hệ thống công trình thuỷ lợi ảnh hưởng đến sản xuất nông nghiệp và nuôi trồng thuỷ sản trên cơ sở đó báo cáo đề xuất Ủy ban nhân dân tỉnh các biện pháp ứng phó, khắc phục.

- Đối với việc sử dụng các bản tin dự báo, cảnh báo khí tượng thuỷ văn phục vụ phòng, chống thiên tai, phát triển kinh tế - xã hội địa phương, tỉnh đã chỉ đạo các đơn vị tuân thủ việc sử dụng các bản tin chính thống của Trung ương, Đài Khí tượng thuỷ văn khu vực Nam bộ và Đài Khí tượng thuỷ văn tỉnh Tây Ninh đồng thời thường xuyên cập nhật sử dụng bản tin mới nhất trong công tác xây dựng kế hoạch phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn của tỉnh.

*2.2.5. Thực hiện lồng ghép kết quả giám sát biến đổi khí hậu theo quy định tại Điều 37 Luật Khí tượng thuỷ văn trong các chiến lược, quy hoạch, kế hoạch của tỉnh*

Tỉnh Tây Ninh đã thực hiện lồng ghép kết quả giám sát biến đổi khí hậu vào các quy hoạch, kế hoạch phát triển kinh tế - xã hội của tỉnh.

*2.2.6. Về xây dựng quy chế phối hợp giữa các cơ quan, đơn vị, quản lý nhà nước hoạt động khí tượng thuỷ văn trên địa bàn*

Ủy ban nhân dân tỉnh đã ban hành Quyết định số 2227/QĐ-UBND ngày 14/10/2019 về Quy chế phối hợp quản lý nhà nước về khí tượng thuỷ văn và biến đổi khí hậu trên địa bàn tỉnh Tây Ninh.

#### *2.2.7. Về đảm bảo ngân sách nhà nước cho các hoạt động khí tượng thuỷ văn phục vụ nhu cầu phát triển kinh tế - xã hội, phòng, chống thiên tai của địa phương*

Tỉnh Tây Ninh phân bổ ngân sách cho công tác khí tượng thuỷ văn và biến đổi khí hậu từ nguồn kinh phí sự nghiệp môi trường của tỉnh, đảm bảo không dưới 1% chi ngân sách của tỉnh theo quy định tại Thông tư số 02/2017/TT-BTC ngày 06/01/2017 của Bộ Tài chính hướng dẫn quản lý kinh phí sự nghiệp môi trường.

#### **3. Về công tác quản lý mạng lưới quan trắc khí tượng thuỷ văn**

Công tác quản lý mạng lưới quan trắc khí tượng thuỷ văn trên địa bàn tỉnh hiện giao cho Đài Khí tượng thuỷ văn Tây Ninh theo dõi, quản lý.

Tỉnh Tây Ninh đã đầu tư lắp đặt 06 trạm quan trắc nước mặt tự động và 02 trạm quan trắc không khí tự động, mỗi trạm đều lắp đặt thiết bị đo khí tượng (đo mưa, tốc độ gió, hướng gió, bức xạ nhiệt độ, độ ẩm) và truyền dữ liệu về Trung tâm điều hành lưu trữ dữ liệu đặt tại Sở Tài nguyên và Môi trường.

Công trình hồ chứa thuỷ lợi Dầu Tiếng thuộc Công ty TNHH MTV Khai thác thuỷ lợi Dầu Tiếng - Phước Hòa đã lắp đặt 13 trạm đo mưa tự động, đo mực nước trên hồ Dầu Tiếng.

Công trình hồ chứa thuỷ lợi Tha La thuộc Công ty TNHH MTV Khai thác thuỷ lợi Tây Ninh đã lắp đặt 02 trạm đo mưa được lắp đặt gần lưu vực là trạm Đồng Pan và Trạm Kà Tum do Đài Khí tượng Thuỷ văn Tây Ninh xây dựng và quản lý.

#### **4. Công tác thanh tra, kiểm tra, theo dõi thi hành pháp luật về khí tượng thuỷ văn trên địa bàn tỉnh**

Trên địa bàn tỉnh Tây Ninh có 04 đơn vị là chủ công trình phải tổ chức quan trắc, cung cấp thông tin, dữ liệu khí tượng thuỷ văn. Bao gồm:

- Công trình hồ chứa thuỷ lợi Dầu Tiếng thuộc Công ty TNHH MTV Khai thác thuỷ lợi Dầu Tiếng - Phước Hòa.

- Công trình hồ chứa thuỷ lợi Tha La thuộc Công ty TNHH MTV Khai thác thuỷ lợi Tây Ninh.

- Vườn quốc gia Lò Gò - Xa Mát thuộc Ban Quản lý Vườn quốc gia Lò Gò - Xa Mát.

- Công trình cáp treo phục vụ hoạt động tham quan, du lịch thuộc Công ty Cổ phần cáp treo Núi Bà Tây Ninh.

Ngày 14/3/2019, Sở Tài nguyên và Môi trường ban hành Quyết định số 1287/QĐ-STNMT về việc thành lập Đoàn kiểm tra chủ công trình phải tổ chức quan trắc, cung cấp thông tin, dữ liệu khí tượng thuỷ văn, kết quả:

- Công trình hồ chứa thuỷ lợi Dầu Tiếng thuộc Công ty TNHH MTV Khai thác thuỷ lợi Dầu Tiếng - Phước Hòa đã lắp đặt 13 trạm đo mưa tự động, đo mực nước trên hồ Dầu Tiếng. Tuy nhiên, chưa thực hiện cung cấp thông tin, dữ liệu quan trắc khí tượng thuỷ văn về cơ quan quản lý nhà nước về tài nguyên và môi trường.

- Các đơn vị còn lại chưa lắp đặt các trạm quan trắc khí tượng thuỷ văn đúng theo Điều 4 Nghị định số 38/2016/NĐ-CP sửa đổi, bổ sung theo Nghị định số 48/2020/NĐ-CP.

Ngày 12/10/2020, Tổng cục Khí tượng Thuỷ văn ban hành Quyết định số 461/QĐ-TCKTTV về việc thành lập Đoàn kiểm tra tình hình thi hành pháp luật về khí tượng thuỷ văn năm 2020 trên địa bàn tỉnh Tây Ninh và có Thông báo số 1774/TB-TCKTTV ngày 03/12/2020 về kết quả kiểm tra việc chấp hành các quy định pháp luật về khí tượng thuỷ văn năm 2020 trên địa bàn tỉnh Tây Ninh. Trong đó đề nghị Ban quản lý Vườn quốc gia Lò Gò - Xa Mát và Công ty cổ phần Cáp treo Núi Bà Tây Ninh lắp đặt trạm khí tượng thuỷ văn chuyên dùng, tổ chức quan trắc, cung cấp thông tin dữ liệu theo quy định.

Đến nay, Công ty cổ phần Cáp treo Núi Bà Tây Ninh và Ban quản lý Vườn quốc gia Lò Gò - Xa Mát đang triển khai thực hiện.

#### **5. Định hướng một số nhiệm vụ trọng tâm công tác khí tượng thuỷ văn trong thời gian tới**

Công tác quản lý nhà nước về khí tượng thuỷ văn trên địa bàn tỉnh trong những năm qua luôn được Uỷ ban nhân dân tỉnh và cơ quan chức năng quan tâm triển khai thực hiện, góp phần tích cực trong cung cấp thông tin, dữ liệu làm cơ sở tham khảo, phục vụ công tác nghiên cứu, quy hoạch, phát triển sản xuất nông nghiệp nói riêng và kinh tế - xã hội của tỉnh nói chung. Nhằm tiếp tục phát huy kết quả đạt được, công tác quản lý nhà nước về khí tượng thuỷ văn trong thời gian tới sẽ tập trung vào một số nhiệm vụ trọng tâm sau:

- Đẩy mạnh công tác tuyên truyền; nâng cao năng lực, chất lượng dự báo, cảnh báo khí tượng thuỷ văn, giám sát biến đổi khí hậu.

- Củng cố tổ chức bộ máy quản lý nhà nước về công tác khí tượng thuỷ văn, gắn với đổi mới phương thức hoạt động hiệu quả; phân công, phân cấp, xác định rõ trách nhiệm cụ thể của từng cơ quan, tổ chức liên quan, nhất là người đứng đầu.

- Tiếp tục hoàn thiện cơ chế, chính sách, nâng cao chất lượng công tác quản lý nhà nước trên lĩnh vực khí tượng, thuỷ văn.

- Phát huy vai trò, trách nhiệm của cơ quan quản lý chuyên ngành trong việc huy động, quản lý, sử dụng hiệu quả các nguồn lực.

**BAN TUYÊN GIÁO TRUNG ƯƠNG  
BAN TUYÊN GIÁO TỈNH ỦY - SỞ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG**