

CHƯƠNG TRÌNH HÀNH ĐỘNG

Thực hiện Kế hoạch số 91-KH/TU ngày 16/11/2021 của Ban Thường vụ Tỉnh ủy thực hiện Chỉ thị số 10-CT/TW ngày 25/9/2021 của Ban Bí thư Trung ương Đảng 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

Thực hiện Kế hoạch số 91-KH/TU ngày 16/11/2021 của Ban Thường vụ Tỉnh ủy thực hiện Chỉ thị số 10-CT/TW ngày 25/9/2021 của Ban Bí thư Trung ương Đảng 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 (sau đây gọi tắt là Kế hoạch số 91-KH/TU), Ủy ban nhân dân tỉnh Ninh Thuận ban hành Chương trình hành động triển khai thực hiện như sau:

I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

1. Mục đích

a) Tổ chức quán triệt và thực hiện nghiêm túc, có hiệu quả Kế hoạch số 91-KH/TU, tạo chuyển biến rõ rệt, thống nhất về nhận thức và hành động, nhất là trách nhiệm người đứng đầu cơ quan, đơn vị, địa phương có liên quan đối với công tác khí tượng thủy văn đáp ứng yêu cầu phát triển, góp phần vào sự nghiệp xây dựng và bảo vệ Tổ quốc.

b) Xác định các nhiệm vụ chủ yếu, cụ thể, khả thi, tăng cường hiệu lực, hiệu quả quản lý nhà nước, hiệu quả hoạt động của các cơ quan, đơn vị, tổ chức đối với công tác khí tượng thủy văn.

2. Yêu cầu

a) Việc triển khai thực hiện Kế hoạch số 91-KH/TU được tiến hành đồng bộ với việc tổ chức thực hiện các nghị quyết, chỉ thị, chương trình, kế hoạch, dự án, đề án về phát triển kinh tế - xã hội hằng năm và từng giai đoạn của các ngành, địa phương và của tỉnh.

b) Huy động sự tham gia của toàn xã hội; tăng cường sự phối hợp chặt chẽ, đồng bộ, trách nhiệm giữa các cấp, các ngành, cơ quan, tổ chức, cá nhân có liên quan trong quá trình thực hiện Chương trình hành động này.

c) Căn cứ nội dung công việc được phân công tại Chương trình hành động này, các Sở, ban, ngành và Ủy ban nhân dân các huyện, thành phố chủ động xây dựng kế hoạch, xác định nhiệm vụ trọng tâm, trọng điểm, bố trí nguồn lực thực

hiện có hiệu quả các nhiệm vụ đối với công tác khí tượng thủy văn phù hợp với đặc điểm, điều kiện của từng ngành, lĩnh vực, địa phương.

II. NHIỆM VỤ VÀ GIẢI PHÁP

1. **Đẩy mạnh công tác quán triệt, tuyên truyền, nâng cao nhận thức, trách nhiệm về công tác khí tượng thủy văn**

a) Các Sở, ban, ngành và Ủy ban nhân dân các huyện, thành phố đẩy mạnh công tác tuyên truyền, quán triệt phổ biến sâu rộng các chủ trương của Đảng, chính sách, pháp luật của Nhà nước về khí tượng thủy văn và Kế hoạch số 91-KH/TU.

b) Sở Giáo dục và Đào tạo, Trường Chính trị tỉnh, Bộ Chỉ huy quân sự tỉnh, Bộ Chỉ huy Bộ đội Biên phòng tỉnh, Công an tỉnh phối hợp với các cơ quan có liên quan nghiên cứu, tổ chức lồng ghép phổ biến kiến thức cơ bản về khí tượng thủy văn cho học sinh phổ thông và học viên các lớp đào tạo, bồi dưỡng lý luận chính trị, quốc phòng, an ninh nhằm nâng cao nhận thức, trách nhiệm về công tác khí tượng thủy văn của tất cả các cấp, các ngành, các địa phương, các tổ chức, cá nhân, nhất là người đứng đầu cơ quan, đơn vị, doanh nghiệp trên địa bàn tỉnh.

c) Các Sở, ban, ngành, địa phương và các cơ quan thông tin, truyền thông của tỉnh thường xuyên đổi mới phương pháp, hình thức tuyên truyền, chú trọng tuyên truyền và quản lý thông tin về khí tượng thủy văn trên môi trường mạng; tăng cường kiểm tra đề phòng ngừa, ngăn chặn kịp thời việc lợi dụng hoạt động khí tượng thủy văn để thu thập thông tin bí mật của tỉnh, của quốc gia.

d) Sở Tài nguyên và Môi trường, Ủy ban nhân dân các huyện, thành phố. Đài Khí tượng thủy văn tỉnh, Văn phòng Ban Chỉ huy phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn tỉnh tập trung chỉ đạo, quản lý và bảo vệ các công trình khí tượng thủy văn quốc gia và công trình khí tượng thủy văn chuyên dùng thuộc phạm vi phụ trách theo quy định của pháp luật, bảo đảm các công trình khí tượng thủy văn trên địa bàn tỉnh hoạt động thông suốt, liên tục phục vụ có hiệu quả cho phát triển kinh tế - xã hội, bảo đảm quốc phòng, an ninh và đời sống dân sinh của tỉnh.

2. **Nâng cao năng lực, chất lượng dự báo, cảnh báo khí tượng thủy văn, giám sát biến đổi khí hậu**

a) Đài Khí tượng thủy văn tỉnh đẩy mạnh đổi mới sáng tạo, ứng dụng khoa học, công nghệ tiên tiến, công nghệ số, chuyên đổi số trong công tác lãnh đạo, chỉ đạo, điều hành triển khai thực hiện nhiệm vụ về khí tượng thủy văn; rà soát, hoàn thiện và thực hiện hiệu quả quy trình dự báo, cảnh báo thiên tai, biến đổi khí hậu bảo đảm cung cấp kịp thời, thống nhất, chính xác, liên tục các 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; tham mưu, đề xuất Ủy ban nhân dân tỉnh và cấp thẩm quyền 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, nhất là hệ thống quan trắc khí tượng thủy văn, giám sát biến đổi khí hậu, dự báo, cảnh báo, truyền tin về thiên tai.

b) Văn phòng Ban Chỉ huy phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn tỉnh chủ trì, phối hợp với Đài Khí tượng thủy văn tỉnh tham mưu, đề xuất cấp thẩm quyền bổ sung các trạm quan trắc khí tượng thủy văn tại các khu vực thường xuyên xảy ra thiên tai, chịu tác động lớn của biến đổi khí hậu, khu vực ven biển vào hệ thống mạng lưới trạm quan trắc khí tượng thủy văn của tỉnh; rà soát, tham mưu, đề xuất đầu tư, nâng cấp kết cấu hạ tầng, trang thiết bị, phương tiện phục vụ công tác dự báo, cảnh báo khí tượng thủy văn, giám sát biến đổi khí hậu để đảm bảo đáp ứng yêu cầu phát triển kinh tế - xã hội của tỉnh trong thời gian tới.

3. Hoàn thiện và thực hiện pháp luật về khí tượng thủy văn

a) Sở Tài nguyên và Môi trường rà soát các quy định quản lý nhà nước về khí tượng thủy văn của tỉnh đã ban hành và trình Ủy ban nhân dân tỉnh sửa đổi, bổ sung cho phù hợp với các quy định của pháp luật khí tượng thủy văn hiện hành; tham mưu Ủy ban nhân dân tỉnh ban hành các văn bản triển khai thực hiện đầy đủ các quy định về khí tượng thủy văn của Bộ, ngành Trung ương trên địa bàn tỉnh; tổ chức thanh tra, kiểm tra, giám sát hoạt động khí tượng thủy văn của các cơ quan, tổ chức, cá nhân thuộc phạm vi tỉnh và xử lý nghiêm các trường hợp vi phạm quy định pháp luật về khí tượng thủy văn theo thẩm quyền; phối hợp thực hiện các quy định về sử dụng, chia sẻ và kết nối liên thông thông tin, dữ liệu khí tượng thủy văn giữa giữa các Bộ, ngành và địa phương và chế độ, chính sách đối với cán bộ, công chức, viên chức, người lao động làm công tác khí tượng thủy văn.

b) Các Sở, ngành, địa phương kiểm tra, giám sát việc lồng ghép, khai thác, sử dụng thông tin, dữ liệu khí tượng thủy văn, kết quả giám sát biến đổi khí hậu trong các quy hoạch, kế hoạch, chương trình, dự án phát triển kinh tế - xã hội thuộc phạm vi quản lý.

4. củng cố tổ chức bộ máy quản lý nhà nước về khí tượng thủy văn

a) Sở Nội vụ chủ trì, phối hợp với các cơ quan, đơn vị có liên quan rà soát quy định chức năng, nhiệm vụ, tổ chức bộ máy quản lý nhà nước về khí tượng thủy văn và tham mưu thực hiện theo quy định.

b) Sở Tài nguyên và Môi trường tổ chức đào tạo, bồi dưỡng nâng cao năng lực, trình độ chuyên môn cho đội ngũ cán bộ, công chức, viên chức, người lao động làm công tác khí tượng thủy văn, nhất là đội ngũ cán bộ, công chức cấp cơ sở.

5. Huy động, quản lý, sử dụng hiệu quả các nguồn lực cho công tác khí tượng thủy văn

a) Các Sở, ban, ngành và Ủy ban nhân dân các huyện, thành phố chủ động xây dựng các kế hoạch, chương trình, đề án nhằm tăng cường công tác khí tượng

thủy văn thuộc phạm vi quản lý, tạo môi trường thuận lợi để thu hút các doanh nghiệp, tổ chức, cá nhân tham gia hình thành thị trường dịch vụ, công nghệ khí tượng thủy văn.

b) Sở Kế hoạch và Đầu tư, Sở Tài chính chủ động tham mưu Ủy ban nhân dân tỉnh bố trí ngân sách trong kế hoạch đầu tư công trung hạn, hằng năm và huy động, dành các nguồn lực hợp pháp khác để triển khai thực hiện các nhiệm vụ về khí tượng thủy văn trên địa bàn tỉnh.

6. Tăng cường ứng dụng khoa học công nghệ và đẩy mạnh hợp tác trong lĩnh vực khí tượng thủy văn

a) Sở Khoa học và Công nghệ chủ trì, phối hợp với Đài Khí tượng thủy văn tỉnh, Văn phòng Ban Chỉ huy phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn tỉnh, Sở Tài nguyên và Môi trường và các cơ quan, địa phương liên quan tiếp tục ưu tiên nguồn lực để triển khai các nhiệm vụ, đề tài nghiên cứu và ứng dụng khoa học, công nghệ trong công tác khí tượng thủy văn để nâng cao hiệu quả quản lý nhà nước, ứng dụng khoa học công nghệ vào hoạt động khí tượng thủy văn phục vụ phát triển bền vững.

b) Sở Tài nguyên và Môi trường chủ trì, phối hợp với các cơ quan liên quan đẩy mạnh, nâng cao hiệu quả hợp tác, liên kết và chia sẻ kinh nghiệm về công tác khí tượng thủy văn, nhất là với các cơ quan, đơn vị quản lý về khí tượng thủy văn thuộc Bộ Tài nguyên và Môi trường và các tỉnh ở thượng nguồn sông Cái Phan Rang, ưu tiên các hoạt động hợp tác trong nghiên cứu phục vụ quan trắc, đo đạc và chia sẻ thông tin, dữ liệu khí tượng thủy văn trên phạm vi tỉnh; triển khai xây dựng cơ sở dữ liệu khí tượng thủy văn của tỉnh.

III. KINH PHÍ THỰC HIỆN

Nguồn kinh phí thực hiện Chương trình hành động này được bố trí ngân sách trong kế hoạch đầu tư công trung hạn, hằng năm và các nguồn hợp pháp khác theo quy định của pháp luật.

IV. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Các Sở, ban, ngành, Ủy ban nhân dân các huyện, thành phố và các cơ quan, tổ chức có liên quan theo chức năng, nhiệm vụ được giao xây dựng chương trình, kế hoạch thực hiện Chương trình hành động này và báo cáo tình hình thực hiện về Ủy ban nhân dân tỉnh (thông qua Sở Tài nguyên và Môi trường) trước ngày 15 tháng 12 hằng năm.

2. Sở Tài nguyên và Môi trường theo dõi, đôn đốc các Sở, ban, ngành và Ủy ban nhân dân các huyện, thành phố triển khai thực hiện Chương trình hành động này; hằng năm tổng hợp kết quả thực hiện trình Ủy ban nhân dân tỉnh và báo cáo Thủ tướng Chính phủ, Bộ Tài nguyên và Môi trường theo yêu cầu.

3. Sở Kế hoạch và Đầu tư, Sở Tài chính căn cứ chức năng, nhiệm vụ được giao tham mưu bố trí kinh phí trong khả năng cân đối ngân sách và các nguồn tài chính hợp pháp khác để triển khai thực hiện có hiệu quả các nội dung của

Chương trình hành động này theo đúng quy định của pháp luật về đầu tư công và pháp luật về ngân sách nhà nước.

4. Sở Thông tin và Truyền thông hướng dẫn, chỉ đạo các cơ quan báo chí và hệ thống thông tin cơ sở trên địa bàn tỉnh phổ biến, quán triệt, tuyên truyền Chương trình hành động này và chủ trương, đường lối của Đảng, chính sách, pháp luật của Nhà nước và của tỉnh về khí tượng thủy văn.

5. Đề nghị Ủy ban Mặt trận Tổ quốc Việt Nam tỉnh, Ban Tuyên giáo Tỉnh ủy, các tổ chức chính trị, xã hội và các tổ chức liên quan phối hợp trong quá trình triển khai thực hiện Chương trình hành động này.

Yêu cầu các Sở, ban, ngành và Ủy ban nhân dân các huyện, thành phố triển khai thực hiện nghiêm, có hiệu quả các nội dung Chương trình hành động này. Trong quá trình tổ chức thực hiện, nếu có nội dung cần thiết phải điều chỉnh, bổ sung thì chủ động kiến nghị, đề xuất gửi về Sở Tài nguyên và Môi trường để tổng hợp, tham mưu Ủy ban nhân dân tỉnh xem xét, quyết định./.

Nơi nhận:

- TT: Tỉnh ủy, HĐND tỉnh (báo cáo);
- Ban cán sự đảng UBND tỉnh;
- Chủ tịch và các PCT UBND tỉnh;
- Các Sở, ban, ngành cấp tỉnh;
- UBND các huyện, thành phố;
- Ủy ban MTTQVN và Đoàn thể cấp tỉnh;
- Đài PT và TH tỉnh, Báo Ninh Thuận;
- VPUB: LĐ, KTTH;
- Lưu: VT. TT

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**



Lê Huyền

Phụ lục
DANH MỤC NHIỆM VỤ CỤ THỂ CỦA CHƯƠNG TRÌNH
(Kèm theo Chương trình hành động số 34 /CTHD-UBND
ngày 05 tháng 04 năm 2022 của Ủy ban nhân dân tỉnh Ninh Thuận)

STT	Nhiệm vụ	Cơ quan chủ trì, thực hiện	Thời gian thực hiện
1	Tổ chức tiếp nhận thông tin phản hồi của các các Sở, ban, ngành, Ủy ban nhân dân các huyện, thành phố và tổ chức, cá nhân về chế độ phát tin, độ tin cậy của bản tin dự báo, cảnh báo khí tượng thủy văn, thiên tai, việc sử dụng cấp độ rủi ro thiên tai trong các hoạt động phòng chống thiên tai, phát triển kinh tế - xã hội; các thông tin định kỳ hằng năm theo dõi, đánh giá, tổng hợp tình hình quản lý nhà nước về khí tượng thủy văn trên địa bàn tỉnh	Văn phòng Ban Chỉ huy phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn chủ trì, phối hợp với các Sở, ban, ngành và Ủy ban nhân dân các huyện, thành phố	Hằng năm
2	Tham mưu phê duyệt phương án cấm mốc giới và công khai mốc giới hành lang kỹ thuật công trình khí tượng thủy văn thuộc phạm vi quản lý của tỉnh	Sở Tài nguyên và Môi trường chủ trì, phối hợp với các Sở, ban, ngành liên quan và Ủy ban nhân dân các huyện, thành phố	Hằng năm
3	Rà soát, ban hành theo thẩm quyền hoặc trình cấp có thẩm quyền ban hành và chỉ đạo thực hiện văn bản quy phạm pháp luật về khai thác, sử dụng, chia sẻ, lồng ghép thông tin, dữ liệu khí tượng thủy văn, giám sát biến đổi khí hậu, phân vùng rủi ro thiên tai trong các chiến lược, quy hoạch, kế hoạch, chương trình, dự án phát triển kinh tế - xã hội có liên quan	Các Sở, ban, ngành liên quan và Ủy ban nhân dân các huyện, thành phố	Thường xuyên
4	Đào tạo, bồi dưỡng, phổ biến kiến thức về khí tượng thủy văn cho cán bộ, công chức, viên chức, người lao động	Sở Tài nguyên và Môi trường chủ trì, phối hợp với Đài Khí tượng thủy văn, các Sở, ban, ngành liên quan và Ủy ban nhân dân các huyện, thành phố	2022-2030
5	Chỉ đạo, hướng dẫn các cơ sở giáo dục,	Sở Giáo dục và Đào tạo chủ trì phối hợp với	2022-2030

STT	Nhiệm vụ	Cơ quan chủ trì, thực hiện	Thời gian thực hiện
	đào tạo trong việc xây dựng, triển khai các chương trình, tài liệu giáo dục, đào tạo, phổ biến kiến thức cơ bản về khí tượng thủy văn đối với học sinh phổ thông các cấp	các Sở, ban, ngành liên quan và Ủy ban nhân dân các huyện, thành phố	
6	Xây dựng cơ sở dữ liệu khí tượng thủy văn của tỉnh, liên thông với cơ sở dữ liệu tài nguyên môi trường, cơ sở dữ liệu chung quốc gia	Sở Tài nguyên và Môi trường chủ trì, phối hợp với Sở Thông tin và Truyền thông, các Sở, ban, ngành liên quan và Ủy ban nhân dân các huyện, thành phố	2022-2025
7	Bổ sung các trạm khí tượng thủy văn, giám sát và cảnh báo bão, mưa lớn, lũ lụt, hạn hán	Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn chủ trì phối hợp với các Sở, ban, ngành liên quan và Ủy ban nhân dân các huyện, thành phố	2022-2025