

Số: **75** /KH-UBND

Quảng Trị, ngày **07** tháng **4** năm 2023

KẾ HOẠCH

Triển khai thực hiện Kế hoạch số 99-KH/TU ngày 22/3/2023 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

I. CĂN CỨ LẬP KẾ HOẠCH

- Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 19/6/2015; Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Tổ chức Chính phủ và Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 22/11/2019;

- Luật Khí tượng thủy văn ngày 23/11/2015;

- 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;

- Nghị quyết số 06/NQ-CP ngày 21/01/2021 của Chính phủ ban hành Chương trình hành động tiếp tục thực hiện Nghị quyết số 24-NQ/TW của Ban Chấp hành Trung ương Đảng khóa XI về chủ động ứng phó với biến đổi khí hậu, tăng cường quản lý tài nguyên và bảo vệ môi trường theo Kết luận số 56-KL/TW ngày 23/8/2019 của Bộ Chính trị;

- Quyết định số 1970/QĐ-TTg ngày 23/11/2021 của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt Chiến lược phát triển Ngành Khí tượng Thủy văn đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2045;

- Quyết định số 497/QĐ-TTg ngày 21/4/2022 của Thủ tướng Chính phủ ban hành Kế hoạch triển khai 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;

- Kế hoạch số 316-KH/BCSĐBTNMT ngày 05/8/2022 của Ban cán sự Đảng Bộ Tài nguyên và Môi trường về việc triển khai 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;

- Kế hoạch số 99-KH/TU ngày 22/3/2023 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.

II. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

1. Mục đích

- Quán triệt và triển khai thực hiện Chỉ thị số 10-CT/TW, các quan điểm, chủ trương của Đảng, chính sách, pháp luật của Nhà nước về công tác khí tượng thủy văn nhằm tạo chuyển biến, thống nhất về nhận thức và hành động, đề cao trách nhiệm của người đứng đầu cơ quan, đơn vị có liên quan và địa phương đối với công tác khí tượng thủy văn, tăng cường hiệu lực, hiệu quả quản lý nhà nước, xây dựng cơ chế, chính sách và bố trí nguồn lực đầu tư cho công tác khí tượng thủy văn, góp phần thực hiện nhiệm vụ phát triển kinh tế - xã hội, bảo đảm quốc phòng an ninh của địa phương.

- Xác định, cụ thể hóa các nhiệm vụ chủ yếu, khả thi nhằm tổ chức thực hiện có hiệu quả Kế hoạch số 99-KH/TU phù hợp với tình hình thực tế của tỉnh.

2. Yêu cầu

- Việc triển khai thực hiện Chỉ thị số 10-CT/TW đồng bộ với việc thực hiện Chiến lược phát triển Ngành Khí tượng Thủy văn đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2045 được phê duyệt tại Quyết định số 1970/QĐ-TTg ngày 23/11/2021 của Thủ tướng Chính phủ và các Nghị quyết, Chỉ thị, Chương trình, Kế hoạch, Dự án, Đề án phát triển kinh tế - xã hội hằng năm và từng giai đoạn của các ngành, địa phương trong tỉnh.

- Huy động sự tham gia của các cơ quan, đơn vị trong hệ thống chính trị và toàn xã hội; tăng cường sự phối hợp chặt chẽ, trách nhiệm giữa các cấp, các ngành, cơ quan, tổ chức, cá nhân có liên quan trong quá trình thực hiện Kế hoạch.

- Căn cứ các công việc được phân công tại Kế hoạch và chức năng, nhiệm vụ được giao, các sở, ban, ngành cấp tỉnh và Ủy ban nhân dân các huyện, thị xã, thành phố chủ động xây dựng kế hoạch, xác định các nhiệm vụ trọng tâm, bố trí nguồn lực để thực hiện theo quy định của pháp luật.

III. NHIỆM VỤ VÀ GIẢI PHÁP

1. **Đẩy mạnh tuyên truyền, giáo dục, phổ biến về công tác khí tượng thủy văn**

a) Các sở, ban, ngành cấp tỉnh và Ủy ban nhân dân các huyện, thị xã, thành phố đẩy mạnh công tác tuyên truyền, phổ biến các chủ trương của Đảng, chính sách, pháp luật của Nhà nước về công tác khí tượng thủy văn nhằm nâng cao nhận thức và trách nhiệm của cán bộ, đảng viên, công chức, viên chức và người lao động, nhất là người đứng đầu 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, phục vụ thiết thực đời sống dân sinh.

b) Sở Giáo dục và Đào tạo, Trường Chính trị Lê Duẩn 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 tổ chức, cá nhân trên địa bàn tỉnh.

c) Sở Thông tin và Truyền thông chỉ đạo, hướng dẫn các cơ quan thông tấn báo chí, tập trung tuyên truyền các hoạt động liên quan đến khí tượng thủy văn bằng nhiều hình thức, xây dựng các chương trình phát thanh, truyền hình, bản tin chuyên đề nhằm tăng cường tuyên truyền, phổ biến nâng cao nhận thức của cộng đồng về khí tượng thủy văn và thiên tai tại địa phương, đặc biệt là các khu vực có nguy cơ cao và thường xuyên xảy ra thiên tai. Kết hợp hài hòa các phương thức truyền thông để truyền tải thông tin khí tượng thủy văn kịp thời, đơn giản, rõ ràng, dễ hiểu, dễ tiếp cận, phù hợp với đặc điểm của từng khu vực, từng vùng và từng đối tượng.

2. Rà soát, sửa đổi, bổ sung, xây dựng hoàn thiện và thực hiện pháp luật về khí tượng thủy văn

Sở Tài nguyên và Môi trường chủ trì, phối hợp với các đơn vị có liên quan rà soát các quy định quản lý nhà nước về khí tượng thủy văn của tỉnh đã ban hành và tham mưu Ủy ban nhân dân tỉnh sửa đổi, bổ sung đảm bảo phù hợp với các văn bản quy phạm pháp luật trong lĩnh vực 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 Trung ương trên địa bàn tỉnh.

3. Hiện đại hóa hệ thống quan trắc và nâng cao năng lực, chất lượng công tác dự báo, cảnh báo khí tượng thủy văn

a) Phát triển, hiện đại hóa hệ thống trạm khí tượng thủy văn

Sở Tài nguyên và Môi trường chủ trì, phối hợp với Văn phòng Ban Chỉ huy Phòng, chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn tỉnh, Đài Khí tượng Thủy văn tỉnh tham mưu Ủy ban nhân dân tỉnh xây dựng Kế hoạch phát triển mạng lưới trạm khí tượng thủy văn chuyên dùng trên địa bàn tỉnh đảm bảo tính thống nhất, đồng bộ, hiệu quả với mạng lưới trạm khí tượng thủy văn quốc gia; rà soát, tham mưu đề xuất cấp có thẩm quyền bổ sung các trạm quan trắc khí tượng thủy văn, đặc biệt tại những nơi thường xảy ra triều cường dâng cao, những nơi thường xảy ra lũ quét và sạt lở đất, ngập lụt; 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.

b) Phát triển và hiện đại hóa công nghệ dự báo khí tượng thủy văn

Sở Tài nguyên và Môi trường chủ trì, phối hợp với Đài Khí tượng Thủy văn tỉnh đánh giá, phân vùng chỉ tiết rủi ro thiên tai khí tượng thủy văn; đánh giá và cập nhật báo cáo khí hậu, tài nguyên nước tỉnh Quảng Trị.

Đài Khí tượng Thủy văn tỉnh tập trung nghiên cứu, ứng dụng giải pháp công nghệ hiện đại trong dự báo, cảnh báo bão, mưa lớn, dông, tố lốc, triều cường, sạt lở đất, sụt lún, nước biển dâng... triển khai các sản phẩm dự báo, cảnh báo khí tượng thủy văn và truyền tải đa dạng trên các nền tảng công nghệ số; đề xuất Ủy ban nhân dân tỉnh và cấp có thẩm quyền đầu tư, nâng cấp kết cấu hạ tầng, trang thiết bị, phương tiện, công trình đo đạc phục vụ công tác khí tượng thủy văn và phòng chống thiên tai có nguồn gốc khí tượng thủy văn.

4. Nâng cao hiệu lực, hiệu quả quản lý nhà nước đối với lĩnh vực khí tượng thủy văn

a) Sở Nội vụ chủ trì, phối hợp với Sở Tài nguyên và Môi trường và các cơ quan 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 Ủy ban nhân dân tỉnh thực hiện theo quy định.

b) Sở Tài nguyên và Môi trường chủ trì, phối hợp với các đơn vị có liên quan tăng cường công tác thanh tra, kiểm tra, giám sát việc chấp hành các quy định về khí tượng thủy văn của các cấp, các ngành, các tổ chức, cá nhân, kịp thời phát hiện và xử lý nghiêm cơ quan, tổ chức, cá nhân vi phạm pháp luật về khí tượng thủy văn, đặc biệt là các hành vi vi phạm hành lang kỹ thuật công trình khí tượng thủy văn và các hành vi vi phạm pháp luật về quản lý, sử dụng, cung cấp thông tin, dữ liệu khí tượng thủy văn.

c) Các đơn vị đào tạo, bồi dưỡng, nghiên cứu trên địa bàn tỉnh chủ động xây dựng kế hoạch và có hình thức phù hợp để phổ biến, đào tạo, bồi dưỡng kiến thức cơ bản về khí tượng thủy văn đối với cán bộ, công chức, viên chức, người lao động của đơn vị.

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

a) Các sở, ban, ngành cấp tỉnh và Ủy ban nhân dân các huyện, thị xã, thành phố chủ động xây dựng Kế hoạch, Chương trình, Đề án nhằm tăng cường công tác khí tượng thủy văn thuộc phạm vi quản lý. Rà soát, đề xuất cấp có thẩm quyền ban hành các cơ chế, chính sách, tạo môi trường thuận lợi thu hút tổ chức, cá nhân tham gia vào hoạt động khí tượng thủy văn; phát triển thị trường dịch vụ khí tượng thủy văn đáp ứng nhu cầu của các ngành, lĩnh vực.

b) Sở Kế hoạch và Đầu tư, Sở Tài nguyên và Môi trường, các ngành có liên quan và các địa phương xây dựng kế hoạch cụ thể, ưu tiên bố trí ngân sách trong kế hoạch đầu tư công trung hạn và hằng năm, đồng thời tăng cường huy động các nguồn lực hợp pháp khác để triển khai thực hiện có hiệu quả các nhiệm vụ về khí tượng thủy văn trên địa bàn tỉnh.

c) Đẩy mạnh việc khuyến khích các ngành, địa phương, tổ chức, cá nhân phát triển mạng lưới trạm khí tượng thủy văn chuyên dùng theo nhu cầu, các hoạt động quan trắc, dự báo, cảnh báo, nghiên cứu khoa học, chuyển giao công nghệ, khai thác, sử dụng thông tin, dữ liệu khí tượng thủy văn, góp phần phát triển kinh tế - xã hội, phòng, chống thiên tai.

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 Sở Tài nguyên và Môi trường, Đài Khí tượng Thủy văn tỉnh, Văn phòng Ban Chỉ huy Phòng, chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn tỉnh và các đơn vị, địa phương liên quan 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 trao đổi thông tin, dữ liệu, chia sẻ kinh nghiệm về công tác khí tượng thủy văn với các cơ quan thuộc Bộ Tài nguyên và Môi trường, các tỉnh lân cận và các địa phương của nước CHDCND Lào; tranh thủ sự hỗ trợ của các đối tác, các tổ chức quốc tế để phát triển nguồn nhân lực chất lượng cao, cơ sở hạ tầng, ứng dụng khoa học, chuyển giao công nghệ về khí tượng thủy văn.

IV. KINH PHÍ THỰC HIỆN

Nguồn kinh phí thực hiện Kế hoạch được bố trí trong dự toán chi thường xuyên ngân sách nhà nước, kế hoạch đầu tư công trung hạn hằng năm và các nguồn hợp pháp khác theo quy định của pháp luật.

V. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Các sở, ban, ngành cấp tỉnh và Ủy ban nhân dân các huyện, thị xã, thành phố căn cứ phạm vi, chức năng, nhiệm vụ được giao để tổ chức triển khai thực hiện Kế hoạch này; hằng năm, báo cáo tình hình triển khai thực hiện về Ủy ban nhân dân tỉnh (qua Sở Tài nguyên và Môi trường) trước ngày 01/12.

2. Sở Tài nguyên và Môi trường có trách nhiệm theo dõi, đôn đốc các sở, ban, ngành cấp tỉnh và Ủy ban nhân dân các huyện, thị xã, thành phố triển khai thực hiện Kế hoạch này, hằng năm tổng hợp kết quả thực hiện trình Ủy ban nhân dân tỉnh để 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 khả năng cân đối ngân sách, trên cơ sở dự toán do các cơ quan, đơn vị xây dựng, tham mưu cấp có thẩm quyền bố trí, lồng ghép kinh phí thực hiện các Chương trình, Dự án, Kế hoạch khác của các đơn vị, địa phương được giao chủ trì để triển khai thực hiện.

4. Sở Thông tin và Truyền thông hướng dẫn, chỉ đạo các cơ quan thông tin truyền thông và hệ thống thông tin cơ sở trên địa bàn tỉnh phổ biến, quán triệt tuyên truyền Kế hoạch này và chủ trương của Đảng, chính sách, pháp luật của Nhà nước về công tác khí tượng thủy văn.

5. Đề nghị Ủy ban Mặt trận Tổ quốc Việt Nam tỉnh, Ban Tuyên giáo Tỉnh ủy và các tổ chức chính trị - xã hội tuyên truyền, phổ biến Kế hoạch này đến cán bộ, đoàn viên, hội viên và các tầng lớp Nhân dân.

UBND tỉnh yêu cầu các sở, ban, ngành cấp tỉnh và Ủy ban nhân dân các huyện, thị xã, thành phố nghiêm túc triển khai thực hiện có hiệu quả Kế hoạch này. Trong quá trình tổ chức thực hiện, nếu có khó khăn, vướng mắc, các cơ quan, đơn vị, cá nhân phản ánh về Sở Tài nguyên và Môi trường để tổng hợp, tham mưu UBND tỉnh xem xét, chỉ đạo giải quyết kịp thời. /.

Nơi nhận:

- Bộ Tài nguyên và Môi trường (để báo cáo);
- Thường trực Tỉnh ủy (để báo cáo);
- Thường trực HĐND tỉnh;
- UBNDTTQVN tỉnh;
- Chủ tịch và các PCT UBND tỉnh;
- Các sở, ban, ngành, đoàn thể cấp tỉnh;
- UBND các huyện, thị xã, thành phố;
- Báo Quảng Trị, Đài PT-TH tỉnh;
- Công thông tin điện tử tỉnh;
- Lưu: VT, THK. *TC*

TM. ỦY BAN NHÂN DÂN
KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH



Hà Sỹ Đồng

Phụ lục

DANH MỤC CÁC NHIỆM VỤ ƯU TIÊN

(Kèm theo Kế hoạch số **75**

/KH-UBND ngày **17** tháng **4** năm của Ủy ban nhân dân tỉnh Quảng Trị)

STT	Nội dung công việc	Cơ quan chủ trì	Cơ quan phối hợp	Thời gian thực hiện
I	Tuyên truyền, giáo dục, nâng cao nhận thức về công tác khí tượng thủy văn			
1	Tăng cường công tác thông tin tuyên truyền về khí tượng thủy văn và biến đổi khí hậu trên địa bàn tỉnh.	Sở Tài nguyên và Môi trường	Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Sở Thông tin và Truyền thông, Sở Giáo dục và Đào tạo, Đài Khí tượng Thủy văn tỉnh.	Hàng năm
2	Xây dựng tài liệu đào tạo, 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.	Sở Giáo dục và Đào tạo, Trường Chính trị Lê Duẩn	Sở Tài nguyên và Môi trường, Đài Khí tượng Thủy văn tỉnh và các đơn vị có liên quan.	2023-2030
II	Hoàn thiện hệ thống pháp luật, cơ chế, chính sách; nâng cao hiệu lực, hiệu quả quản lý nhà nước về lĩnh vực khí tượng thủy văn			
1	Rà soát, đề xuất sửa đổi, bổ sung, hoàn thiện các văn bản Luật, văn bản dưới Luật, các tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật liên quan đến hoạt động khí tượng thủy văn.	Sở Tài nguyên và Môi trường	Sở, ban ngành có liên quan UBND các huyện, thị xã, thành phố.	2023-2025
2	Hướng dẫn triển khai, kiểm tra, giám sát thực hiện các quy định pháp luật về khí tượng thủy văn đối với các công trình phải thực hiện quan trắc và cung cấp thông tin, dữ liệu khí tượng thủy văn theo quy định của Luật Khí tượng thủy văn.	Sở Tài nguyên và Môi trường	Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Sở Công Thương, Đài Khí tượng Thủy văn tỉnh.	Hàng năm
3	Cấm mốc giới và công khai mốc giới hành lang kỹ thuật công trình khí tượng thủy văn.	Đài Khí tượng Thủy văn tỉnh	Sở Tài nguyên và Môi trường, UBND cấp huyện, cấp xã liên quan.	2023-2030
4	Cập nhật đặc điểm khí hậu thủy văn tỉnh Quảng Trị.	Sở Tài nguyên và Môi trường	Đài Khí tượng Thủy văn tỉnh, Sở Khoa học và Công nghệ và các đơn vị có liên quan.	2023-2030

STT	Nội dung công việc	Cơ quan chủ trì	Cơ quan phối hợp	Thời gian thực hiện
III	Hiện đại hóa hệ thống quan trắc, thông tin dữ liệu và nâng cao năng lực, chất lượng công tác dự báo, cảnh báo khí tượng thủy văn			
1	Xây dựng Kế hoạch phát triển mạng lưới trạm khí tượng thủy văn chuyên dùng trên địa bàn tỉnh.	Sở Tài nguyên và Môi trường	Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Văn phòng Ban Chỉ huy Phòng, chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn tỉnh, Đài Khí tượng Thủy văn tỉnh.	2023-2025
2	Điều tra, xây dựng bộ dữ liệu và lập bản đồ hiện trạng, bản đồ phân vùng nguy cơ, bản đồ phân vùng rủi ro do lũ quét, sạt lở đất đá tỷ lệ lớn trên địa bàn tỉnh.	Sở Tài nguyên và Môi trường	Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Văn phòng Ban Chỉ huy Phòng, chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn tỉnh, Đài Khí tượng Thủy văn tỉnh.	2023-2030
3	Nâng cấp hệ thống, công trình, trang thiết bị quan trắc dự báo khí tượng thủy văn, giám sát biến đổi khí hậu, dự báo, cảnh báo truyền tin thiên tai theo hướng hiện đại, đồng bộ, tự động hóa, đa mục tiêu.	Sở Tài nguyên và Môi trường, Đài Khí tượng Thủy văn tỉnh, Văn phòng Ban Chỉ huy Phòng, chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn tỉnh.	Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Sở Khoa học và Công nghệ, Sở Thông tin và Truyền thông, các địa phương, đơn vị có liên quan.	2023-2030
4	Triển khai các chương trình, đề tài nghiên cứu và ứng dụng khoa học, công nghệ trong công tác khí tượng thủy văn và biến đổi khí hậu.	Sở Tài nguyên và Môi trường, Sở Khoa học và Công nghệ.	Các địa phương, đơn vị có liên quan.	2023-2030
5	Quan trắc, giám sát tình hình ngập lụt theo thời gian thực tại các khu vực thường xuyên xảy ra ngập lụt khi xuất hiện mưa lũ lớn, từ đó hỗ trợ ra quyết định ứng phó đối với chính quyền và Ban Chỉ huy Phòng, chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn các cấp, đồng thời cảnh báo đến người dân, cộng đồng.	Đài Khí tượng Thủy văn tỉnh, Văn phòng Ban Chỉ huy Phòng, chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn tỉnh, Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Sở Tài nguyên và Môi trường, UBND các huyện, thị xã, thành phố.	Sở Khoa học và Công nghệ, Sở Thông tin và Truyền thông và các địa phương, đơn vị có liên quan.	Hàng năm

STT	Nội dung công việc	Cơ quan chủ trì	Cơ quan phối hợp	Thời gian thực hiện
6	Xây dựng công nghệ dự báo tác động và cảnh báo rủi ro thiên tai gây ra bởi bão, áp thấp nhiệt đới, mưa lớn, lũ, ngập lụt và nước biển dâng tại tỉnh Quảng Trị	Đài Khí tượng Thủy văn tỉnh	Sở Tài nguyên và Môi trường, Văn phòng Ban Chỉ huy Phòng, chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn tỉnh.	2023-2025
7	Nghiên cứu công nghệ dự báo nước dâng, sóng biển, hải lưu tại khu vực ven biển và các vùng kinh tế quan trọng ven biển tỉnh Quảng Trị	Đài Khí tượng Thủy văn tỉnh	Sở Tài nguyên và Môi trường, Sở Khoa học và Công nghệ và các đơn vị có liên quan	2023-2025