## Phụ lục

**Chương trình, nhiệm vụ, dự án, trọng tâm thực hiện Quyết định số 810/QĐ-UBND ngày 05/06/2023**

**và Quyết định số 160/QĐ-UBND ngày 25/01/2024 của UBND tỉnh**

*(Kèm theo Báo cáo số /BC-SNNMT ngày tháng 05 năm 2025 của Sở Nông nghiệp và Môi trường)*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **STT** | **Chương trình, nhiệm vụ** | **Cơ quan chủ trì** (tại thời điểm thực hiện) | **Cơ quan phối hợp** | **Dự toán kinh phí, nguồn kinh phí** | **Thời gian thực hiện theo Kế hoạch** | **Kết quả/tiến độ thực hiện** |
| 1 | Điều chỉnh “Quy chế phối hợp quản lý nhà nước trong lĩnh vực khí tượng thủy văn trên địa bàn tỉnh” được ban hành theo Quyết định số 214/QĐ- UBND ngày 10/02/2012 | Sở Tài nguyên và Môi trường | Các sở, ban, ngành; Ủy ban nhân dân các huyện, thị xã, thành phố; Đài Khí tượng Thủy văn tỉnh | Không | 2023-2024 | Hoàn thànhUBND tỉnh ban hành Quy chế phối hợp quản lý nhà nước về khí tượng thủy văn được phê duyệt tại Quyết định số 1463/QĐ-UBND ngày 24/09/2024 thay thế Quyết định số 214/QĐ-UBND ngày 10/02/2012 |
| 2 | Nghiên cứu xây dựng và trình UBND tỉnh ban hành quy định mực nước tương ứng với các cấp báo động lũ tại các vị trí thuộc địa bàn quản lý | Sở Tài nguyên và Môi trường | Các sở, ban, ngành; Ủy ban nhân dân các huyện, thị xã, thành phố; Đài Khí tượng Thủy văn tỉnh | 1.700 triệuNgân sách sự nghiệp tỉnh | 2023-2024 | Sở Tài nguyên và Môi trường trình UBND tỉnh về việc xin chủ trương lập Đề cương - Dự toán nhiệm vụ: Xây dựng, cập nhật mực nước tương ứng với các cấp báo động lũ tại các vị trí sông trên địa bàn tỉnh An Giang và bổ sung một số vị trí chưa được quy định trong Quyết định 05/2020/QĐ-TTg (Tờ trình số 45/TTr-STNMTngày 17/02/2025). |
| 3 | Đánh giá tác động, tính dễ bị tổn thương, rủi ro, tổn thất và thiệt hại do biến đổi khí hậu trên địa bàn tỉnh | Sở Tài nguyên và Môi trường | Các sở, ban, ngành; Ủy ban nhân dân các huyện, thị xã, thành phố; Đài Khí tượng Thủy văn tỉnh | 650 triệu, Ngân sách sự nghiệp tỉnh | 2023-2025 | Sở Nông nghiệp và Môi trường trình UBND tỉnh về việc phê duyệt đề cương và dự toán kinh phí nhiệm vụ Báo cáo đánh giá tác động, tính dễ tổn thương, rủi ro, tổn thất và thiệt hại do biến đổi khí hậu gây ra trên địa bàn tỉnh An Giang năm 2024 (Tờ trình số 180/TTr-SNNMT ngày 16/04/2025) |
| 4 | Vận hành hệ thống cảnh báo sớm nguy cơ sạt lở bờ sông do hiện tượng thời tiết cực đoan trên nền tảng trí tuệ nhân tạo | Đài Khí tượng Thủy văn tỉnh | Các sở, ban, ngành; Ủy ban nhân dân các huyện, thị xã, thành phố | Ngân sách sự nghiệp tỉnh | Sau khi nghiên cứu này kết thúc 2025-2030 | Đang triển khai thực hiện theo đề tài khoa học và công nghệ cấp tỉnh khi có kết quả nghiên cứu sẽ triển khai thực hiện vận hành hệ thống này |
| 5 | Sửa chữa lớn hạ tầng, công trình quan trắc KTTV chuyên dùng (07 trạm) | Đài Khí tượng Thủy văn tỉnh | Các sở, ban, ngành; Ủy ban nhân dân các huyện, thị xã,thành phố có liên quan; Đài Khí tượng Thủy văn tỉnh | 4.000 triệuNgân sách sự nghiệp tỉnh | 2024-2025 | Nhiệm vụ này đã được UBND tỉnh phê duyệt kinh phí theo Quyết định số1896/QĐ-UBND ngày 12/12/2024 về việc giao dự toán thu, chi ngân sách nhà nước năm 2025 cho các đơn vị dự toán thuộc ngân sách cấp tỉnh và đã được Sở Tài chính thẩm định phân bổ dự toán chi ngân sách nhà nước năm 2025 theo văn bản số 3934/STC-NS ngày 26/12/2024 cho Đài Khí tượng Thủy văn với kinh phí 4 tỉ đồng. |
| 6 | Quản lý vận hành 12 trạm đo mưa tự động[[1]](#footnote-1) trên địa bàn tỉnh An Giang nhằm nâng cao năng lực cảnh báo, dự báo và gửi tin nhắn SMS đến điện thoại của lãnh đạo và các thành viên Ban Chỉ huy ƯP BĐKH-PCTT&PTDS tỉnh | Chi cục Thủy lợi – Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn | Các sở, ban, ngành; Ủy ban nhân dân các huyện, thị xã,thành phố có liên quan | Được sự tài trợ Quỹ Cộng đồng Phòng tránh thiên tai đã đầu tư lắp đặt và được UBND tỉnh giao Văn phòng thường trực Ban Chỉ huy ƯPBĐKH-PCTT&PTDS tỉnh (Văn phòng thường trực) quản lý | 2021-2023 | Được tổ chức biên tập, xuất dữ liệu đo từng tháng. Dữ liệu được truy cập, khai thác trên website [www.vrain.vn](http://www.vrain.vn) và ứng dụng trên điện thoại (Vrain by Watec). Thực hiện nhắn tin cảnh báo mưa lớn vượt ngưỡng cho các các bộ quản lý với đồng thời tự động cảnh báo đến cộng đồng qua ứng dụng trên điện thoại và phát hành bản tin mưa Vrain hàng tháng. |

1. (1) Trạm đo mưa An Nông, vị trí lắp đặt Ban Chỉ huy Quân sự xã An Nông, thị xã Tịnh Biên; (2) Trạm đo mưa Tà Lọt, vị trí lắp đặt Nhà Văn hóa ấp Tà Lọt, xã An Hảo, thị xã Tịnh Biên; (3) Trạm đo mưa An Hảo, vị trí lắp đặt UBND xã An Hảo, thị xã Tịnh Biên; (4) Trạm đo mưa hồ Núi Dài 2, vị trí lắp đặt Nhà quản lý hồ, xã Lê Trì, huyện Tri Tôn; (5) Trạm đo mưa Cô Tô, vị trí lắp đặt Ban Chỉ huy Quân sự thị trấn Cô Tô, huyện Tri Tôn; (6) Trạm đo mưa Hồ Soài Check, vị trí lắp đặt Nhà quản lý hồ, xã Núi Tô, huyện Tri Tôn; (7) Trạm đo mưa Hồ Ô Thum, vị trí lắp đặt Nhà quản lý hồ, xã Ô Lâm, huyện Tri Tôn; *(8)* Trạm đo mưa Nhơn Hội, vị trí lắp đặt Trạm Thủy văn Tài nguyên nước Châu Đốc thuộc xã Nhơn Hội, huyện An Phú; (9) Trạm đo mưa Mỹ Hội Đông, vị trí lắp đặt Ban Chỉ huy Quân sự xã Mỹ Hội Đông, huyện Chợ Mới; (10) Trạm đo mưa Tấn Mỹ, vị trí lắp đặt Trụ sở UBND xã Tấn Mỹ, huyện Chợ Mới; (11) Trạm đo mưa Châu Phong, vị trí lắp đặt Trạm Thủy văn Long An thuộc xã Châu Phong, thị xã Tân Châu; (12) Trạm đo mưa xã Vĩnh Xương, vị trí lắp đặt Trụ sở UBND xã Vĩnh Xương, thị xã Tân Châu. [↑](#footnote-ref-1)