

Hà Nội, ngày 17 tháng 7 năm 2025

CÔNG ĐIỆN

Về việc chủ động ứng phó với áp thấp nhiệt đới/bão sắp vào biển Đông

Bộ trưởng Bộ Công Thương điện:

- Sở Công Thương các tỉnh, thành phố từ Quảng Ninh đến An Giang;
- Tập đoàn Điện lực Việt Nam; Tập đoàn Công nghiệp - Năng lượng quốc gia Việt Nam;
- Công ty Vận hành hệ thống điện và thị trường điện Quốc gia;
- Các Tập đoàn, Tổng Công ty trong ngành Công Thương;
- Các chủ đập thủy điện trên địa bàn các tỉnh, thành phố khu vực từ Quảng Ninh đến An Giang.

Theo bản tin của Trung tâm Dự báo Khí tượng thủy văn Quốc gia, hồi 07h ngày 17/7/2025, tâm Áp thấp nhiệt đới (ATNĐ) ở vào khoảng 15,0°N – 127,4°E, trên vùng biển phía Đông Philippin. Sức gió mạnh nhất vùng gần tâm ATNĐ đạt cấp 6–7 (39–61km/h), giật cấp 9, Hướng di chuyển: Tây Tây Bắc, tốc độ khoảng 20km/h. Dự báo trong 24–48 giờ tới, ATNĐ di chuyển theo hướng Tây Tây Bắc, tốc độ khoảng 20km/h, vị trí: 16,2°N – 124,5°E, ở trên vùng biển phía Đông đảo Lu Đông (Philippin), Cường độ: Cấp 8, giật cấp 10, có khả năng mạnh lên thành bão. Đến 01h ngày 19/7, ATNĐ tiếp tục di chuyển theo hướng Tây Bắc, tốc độ 20–25km/h, Vị trí: 18,9°N – 119,8°E, ở trên vùng biển phía Đông khu vực Bắc Biển Đông, Cường độ: Cấp 10, giật cấp 12, vùng nguy hiểm trên Biển Đông (gió mạnh từ cấp 6 trở lên): từ 16,5°N đến 21,0°N, từ 117,5°E đến 120,0°E, trong 48 đến 72 giờ tới, Bão tiếp tục di chuyển theo hướng Tây Tây Bắc, mỗi giờ đi được 15–20km và có khả năng tiếp tục mạnh thêm.

Cấp độ rủi ro thiên tai: Cấp 3.

Đây được dự báo là 1 cơn bão mạnh, có đường di chuyển tương tự đường di chuyển của cơn bão số 3 (Yagi) năm 2024, để chủ động ứng phó với diễn biến của ATNĐ/bão, bảo đảm an toàn tính mạng người dân, hạn chế thiệt hại về tài sản của Nhân dân và Nhà nước, Bộ trưởng Bộ Công Thương yêu cầu các đơn vị trong ngành Công Thương tập trung thực hiện các nhiệm vụ sau:

1. Tăng cường công tác trực ban phòng chống thiên tai, theo dõi chặt chẽ diễn biến của áp thấp nhiệt đới/bão từ Trung tâm Dự báo khí tượng thủy văn Quốc gia để kịp thời triển khai các biện pháp ứng phó với các tình huống thiên tai do áp thấp nhiệt đới/bão gây ra.

2. Tăng cường công tác rà soát, kiểm tra các công trình, các khu vực trọng điểm, xung yếu, sẵn sàng ứng phó với diễn biến của áp thấp nhiệt đới/bão, đảm bảo mức cao nhất an toàn về người và tài sản.

3. Sở Công Thương các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương

- Tăng cường kiểm tra, đảm bảo an toàn đối với hoạt động thăm dò, khai thác khoáng sản và hệ thống lưới điện thuộc địa bàn quản lý. Yêu cầu các cơ sở khai thác khoáng sản trên địa bàn có các biện pháp phòng chống sụt lở đất, ngập lụt tại các mỏ, rà soát kiểm tra các hồ thải quặng đuôi các khai trường, các hầm lò khai thác với độ sâu lớn.

- Chỉ đạo các cơ sở sản xuất công nghiệp, thương mại trên địa bàn quản lý, nhất là các cơ sở tại khu vực có nguy cơ xảy ra lũ ống, lũ quét, sạt lở đất, các công trình xung yếu, công trình đang thi công dở dang phải có phương án ứng phó đảm bảo an toàn cho người, công trình, máy móc, thiết bị và chuẩn bị sẵn sàng nguồn lực, phương tiện, vật tư để chủ động triển khai các biện pháp ứng phó với các tình huống khẩn cấp có thể xảy ra do ảnh hưởng của áp thấp nhiệt đới/bão.

- Chỉ đạo các chủ đập thủy điện trên địa bàn thực hiện nghiêm quy trình vận hành hồ chứa đã được cấp thẩm quyền phê duyệt, tăng cường kiểm tra công tác vận hành đảm bảo an toàn đập, hồ chứa thủy điện, nhất là các hồ đập xung yếu, các thủy điện nhỏ hoặc đang thi công, sửa chữa, kịp thời phát hiện các điểm có nguy cơ sạt lở để cấm biển cảnh báo, phối hợp chặt chẽ với các cơ quan chức năng tại địa phương thông tin kịp thời, bảo đảm an toàn cho người dân, nhất là trong tình huống xả lũ khẩn cấp.

- Khẩn trương rà soát các khu vực có khả năng, nguy cơ bị chia cắt, cô lập do ảnh hưởng của bão để kịp thời có phương án dự trữ hàng hóa cụ thể, đảm bảo cung ứng hàng hóa thiết yếu, nhất là lương thực, nước uống, nhu yếu phẩm phục vụ nhân dân.

4. Tập đoàn Công nghiệp Năng lượng Quốc gia Việt Nam (PVN)

- Thông báo cho các tàu thuyền, công trình dầu khí trên biển (thuộc phạm vi quản lý của PVN) trong vùng bị ảnh hưởng của áp thấp nhiệt đới/bão để triển khai các biện pháp đảm bảo an toàn cho người, tài sản và công trình.

- Chỉ đạo các đơn vị thuộc phạm vi quản lý chuẩn bị sẵn sàng nguồn lực, phương tiện, vật tư để kịp thời xử lý các tình huống do ATNĐ/bão gây ra.

5. Tập đoàn Điện lực Việt Nam

- Chỉ đạo các đơn vị điện lực tại các địa phương, các chủ đập thủy điện thuộc phạm vi quản lý tập trung sẵn sàng đầy đủ nhân lực, vật tư, phương tiện theo phương châm “4 tại chỗ” để ứng phó áp thấp nhiệt đới/bão, tăng cường công tác kiểm tra, tự kiểm tra đối với các công trình lưới điện, hồ đập thủy điện nhằm đảm bảo cung cấp điện ổn định, an toàn, đặc biệt cho các phụ tải quan trọng, sẵn sàng mọi phương án để cung cấp điện trở lại sớm nhất đối với các khu vực bị sự cố do ảnh hưởng của áp thấp nhiệt đới/bão.

- Chỉ đạo các đơn vị quản lý vận hành công trình thủy điện trực thuộc Tập đoàn thực hiện đầy đủ yêu cầu tại mục Công điện này.

- Phối hợp với Sở Công Thương chỉ đạo, kiểm tra việc triển khai các biện pháp đảm bảo an toàn hồ đập, nhất là các hồ đập xung yếu, hoặc đang thi công, sửa chữa; công tác vận hành các hồ chứa thủy điện đảm bảo an toàn công trình.

6. Công ty Vận hành hệ thống điện và thị trường điện Quốc gia

- Lập phương thức vận hành hệ thống điện quốc gia, huy động các nguồn điện hợp lý để hệ thống điện Quốc gia vận hành an toàn, liên tục, đảm bảo cung cấp đủ điện cho phát triển kinh tế của đất nước và nhu cầu sinh hoạt của nhân dân.

- Phối hợp chặt chẽ với các đơn vị quản lý vận hành hồ chứa thủy điện để cập nhật tình hình thủy văn thực tế, tình hình lũ về và yêu cầu của các cơ quan có thẩm quyền, đảm bảo hiệu quả phát điện; lập kế hoạch điều tiết các hồ chứa thủy điện đảm bảo tuân thủ các quy trình vận hành liên hồ chứa, đơn hồ chứa và các chỉ đạo của Ban Chỉ đạo Phòng thủ dân sự Quốc gia, Ban Chỉ huy phòng chống thiên tai các tỉnh, thành phố trực thuộc trung ương.

- Phối hợp với các đơn vị liên quan để tối ưu chế độ vận hành của nhà máy điện và lưới điện, hạn chế các nguy cơ xảy ra sự cố lưới điện, sự cố tổ máy phát điện.

7. Các chủ đập thủy điện

- Tuân thủ nghiêm quy trình vận hành hồ chứa thủy điện và quy trình liên hồ đã được cấp thẩm quyền phê duyệt. Tổ chức trực ban nghiêm túc, theo dõi chặt chẽ thông tin thời tiết, tình hình mưa lũ, tăng cường việc thông báo, cảnh báo để bảo đảm an toàn cho người dân và các hoạt động có liên quan trên sông suối ở khu vực hạ lưu đập, nhà máy trước khi vận hành điều tiết, bắt đầu xả nước phát điện hoặc các trường hợp gia tăng đột ngột lưu lượng xả xuống hạ du.

- Chủ động vận hành hồ chứa đảm bảo dung tích đón lũ theo quy định, việc tổ chức vận hành phải bảo đảm không gây dòng chảy đột biến, bất thường đe dọa trực tiếp đến tính mạng và tài sản của người dân ở khu vực ven sông ở hạ du hồ chứa. Tổ chức thực hiện việc thông tin, thông báo đến chính quyền, nhân dân vùng hạ du về công tác vận hành, điều tiết hồ.

8. Các Tập đoàn, Tổng công ty khác trong ngành Công Thương

Theo dõi chặt chẽ diễn biến của áp thấp nhiệt đới/bão từ Trung tâm Dự báo khí tượng thủy văn Quốc gia để kịp thời chỉ đạo công tác phòng chống thiên tai tại các cơ sở thuộc phạm vi quản lý, đảm bảo an toàn cho người và công trình trọng yếu.

Yêu cầu các đơn vị thuộc Bộ, các đơn vị trong ngành Công Thương thực hiện nghiêm túc Công điện này, chuẩn bị sẵn sàng lực lượng, trang thiết bị, phương tiện, vật tư để ứng phó kịp thời với các tình huống thiên tai; phối hợp chặt chẽ với chính quyền các cấp trong công tác ứng phó thiên tai và tham gia cứu nạn, cứu hộ khi có yêu cầu. Tổ chức trực ban 24/24h, thường xuyên báo cáo thông tin về Văn phòng Thường trực PCTT&TKCN Bộ Công Thương.

Điện thoại: 024.22218320; Email: VPTT_PCTT@moit.gov.vn./

Nơi nhận:

- Như trên;
- Bộ NN&MT;
- Các đồng chí Thứ trưởng;
- Các TV BCH PTDS, PCTT và TKCN;
- Các đơn vị thuộc Bộ;
- Báo Công Thương;
- Lưu: VT, VPTT (NamVH).



Nguyễn Hồng Diên