

Số: 4962/CD-PCTT

Hà Nội, ngày 01 tháng 7 năm 2026

## CÔNG ĐIỆN

### Về việc chủ động ứng phó với áp thấp nhiệt đới trên Biển Đông

#### Ban Chỉ huy Phòng thủ dân sự Bộ Công Thương điện:

- Sở Công Thương các tỉnh/thành phố khu vực Tây Bắc Bộ, Đông Bắc Bộ, Đồng bằng Sông Hồng;
- Các Tập đoàn, Tổng Công ty trong ngành Công Thương;
- Công ty TNHH MTV Vận hành hệ thống điện và thị trường điện Quốc gia;
- Các chủ đập thủy điện và công trình khai thác khoáng sản trên địa bàn các tỉnh/thành phố miền Bắc gồm: Điện Biên, Lai Châu, Sơn La, Lào Cai, Tuyên Quang, Cao Bằng, Quảng Ninh, Lạng Sơn, Thái Nguyên, Phú Thọ, Bắc Ninh, Hưng Yên, Hải Phòng, Ninh Bình, Thanh Hóa, Nghệ An, Hà Tĩnh.

Theo thông tin dự báo từ Trung tâm Dự báo Khí tượng Thủy văn Quốc gia, sáng nay ngày 01 tháng 7 năm 2026, vùng áp thấp trên vùng biển phía Đông khu vực Giữa Biển Đông đã mạnh lên thành áp thấp nhiệt đới. Hồi 13 giờ ngày 01 tháng 7 năm 2026, vị trí tâm áp thấp nhiệt đới ở vào khoảng 14,6 độ Vĩ Bắc; 117,4 độ Kinh Đông, trên vùng biển phía Đông Bắc khu vực Giữa Biển Đông, sức gió mạnh nhất vùng gần tâm áp thấp nhiệt đới mạnh cấp 6 (39 - 49 km/h), giật cấp 8; di chuyển theo hướng Tây Tây Bắc với tốc độ 15 - 20 km/h.

Thực hiện Công điện số 26/CD-BCĐ-BNNMT ngày 01/7/2026 của Ban Chỉ đạo quốc gia về Phòng thủ dân sự, để chủ động ứng phó với áp thấp trên Biển Đông, đảm bảo an toàn các công trình công nghiệp, năng lượng và bảo vệ tính mạng, tài sản của nhân dân, Ban Chỉ huy Phòng thủ dân sự Bộ Công Thương yêu cầu các đơn vị trong ngành Công Thương tập trung thực hiện đồng bộ các nhiệm vụ sau:

1. Theo dõi chặt chẽ diễn biến của tình hình thiên tai trong những ngày tới từ Trung tâm Dự báo khí tượng thủy văn Quốc gia, kịp thời chỉ đạo, triển khai công tác ứng phó với phương châm **"04 tại chỗ"** theo nhiệm vụ, thẩm quyền được giao đối với các tình huống thiên tai có thể xảy ra.

2. Rà soát kế hoạch phòng chống thiên tai năm 2026 để phù hợp với điều kiện hiện tại, sẵn sàng triển khai khi có tình huống xảy ra. Thực hiện kiểm tra

các công trình, các khu vực xung yếu để kịp thời khắc phục các khiếm khuyết (nếu có).

### **3. Sở Công Thương các tỉnh, thành phố:**

- Chỉ đạo các chủ đập thủy điện trên địa bàn thực hiện nghiêm quy trình vận hành đơn hồ, liên hồ chứa đã được cấp thẩm quyền phê duyệt, bảo đảm vận hành khoa học, tuyệt đối an toàn cho công trình, sử dụng tối ưu nguồn nước phục vụ phát điện.

- Tăng cường kiểm tra công tác bảo đảm an toàn đối với hoạt động thăm dò, khai thác khoáng sản, hệ thống lưới điện và vận hành đập, hồ chứa thủy điện thuộc địa bàn quản lý, 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.

- Kịp thời tham mưu cho Ủy ban nhân dân cấp tỉnh chỉ đạo chủ đầu tư các công trình công nghiệp, nhất là các công trình thủy điện, khai thác khoáng sản đang thi công xây dựng tại các khu vực có nguy cơ xảy ra lũ quét, sạt lở đất phải tạm dừng việc thi công, có phương án di dời người lao động và máy móc, vật tư, thiết bị đến nơi an toàn, bảo đảm thông tin liên lạc thông suốt phục vụ công tác ứng phó sự cố, thiên tai và tìm kiếm cứu nạn.

- Khẩn trương rà soát các khu vực có khả năng, nguy cơ bị chia cắt, cô lập 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. Không để xảy ra tình trạng thiếu hàng hóa thiết yếu phục vụ nhân dân.

### **4. Tập đoàn Điện lực Việt Nam:**

- Chỉ đạo các đơn vị Điện lực:

+ Triển khai các phương án ứng phó với tình hình thiên tai có khả năng diễn biến phức tạp. Đảm bảo cung cấp điện an toàn, ổn định, đặc biệt cho các phụ tải quan trọng; bảo đảm an toàn cho người, thiết bị, các công trình điện lực và an toàn cho Nhân dân, sẵn sàng, nhanh chóng khôi phục kịp thời hệ thống điện khi có sự cố xảy ra. Phối hợp tốt với chính quyền địa phương trong việc tuyên truyền đến nhân dân các biện pháp phòng tránh tai nạn điện trong mùa mưa bão, duy trì và đảm bảo an toàn hành lang an toàn lưới điện.

+ Rà soát các điểm có nguy cơ mất an toàn cao, các khu vực cây cối trong và ngoài hành lang có nguy cơ ảnh hưởng đến an toàn công trình để phối hợp với chủ sở hữu cây, chính quyền địa phương chặt tỉa, phát quang hành lang tuyến nhằm đảm bảo khoảng cách an toàn theo cấp điện áp.

- Chỉ đạo các đơn vị quản lý vận hành công trình thủy điện trực thuộc Tập đoàn và các Tổng công ty phát điện thực hiện đầy đủ yêu cầu tại Công điện này; rà soát, kiểm tra hệ thống thông tin liên lạc, hệ thống cảnh báo xả lũ; phối hợp với các cơ quan chức năng thực hiện các biện pháp ứng phó với mưa, lũ và xử lý tình huống ảnh hưởng đến an toàn dân cư ở hạ du khi vận hành.

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

### **5. Các Tập đoàn, Tổng công ty khác trong ngành Công Thương:**

Theo dõi chặt chẽ diễn biến của tình hình thiên tai 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.

### **6. Công ty TNHH MTV Vận hành hệ thống điện và thị trường điện Quốc gia:**

- Lập phương thức vận hành hệ thống điện quốc gia phù hợp, trong đó ưu tiên huy động tối đa các nhà máy thủy điện khu vực phía Bắc nhằm tạo thêm dung tích phòng lũ cho các hồ chứa; đồng thời huy động hợp lý các nguồn điện khác để bảo đảm hệ thống điện quốc gia vận hành an toàn, ổn định, liên tục, đáp ứng đầy đủ nhu cầu điện cho phát triển kinh tế - xã hội và sinh hoạt của nhân dân.

- Phối hợp chặt chẽ với Đơn vị quản lý vận hành hồ chứa thủy điện cập nhật tình hình thủy văn thực tế, tình hình lũ về và yêu cầu của các cơ quan có thẩm quyền để trong thời gian áp thấp nhiệt đới hoặc bão đổ bộ chủ động huy động hợp lý nguồn điện trên hệ thống điện quốc gia, ưu tiên huy động các hồ thủy điện trong vùng ảnh hưởng của bão (đặc biệt tại lưu vực sông Đà, sông Chảy, sông Lô, sông Gâm và các lưu vực sông Mã, sông Chu, sông Cả nếu lưu lượng về nhiều) để vừa đảm bảo tuân thủ quy trình vận hành vừa sử dụng tối ưu nguồn nước và bảo đảm an toàn cung cấp điện sau bão.

- 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:**

- 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.

- Phối hợp với các cơ quan chức năng, các tỉnh/thành phố liên quan lắp biển cảnh báo thời gian xả lũ, biển cấm tắm, cấm đánh bắt cá tại các khu vực thuộc phạm vi bảo vệ đập, các khu vực nguy hiểm khác tại sông, suối phía hạ lưu đập; tổ chức tuyên truyền, thông tin kịp thời cho nhân dân về công tác vận hành, điều tiết các hồ chứa thủy điện, kỹ năng phòng tránh tai nạn đuối nước khi sản xuất, đi lại tại các khu vực sông, suối hạ du các nhà máy thủy điện.

- Tổ chức quan trắc các yếu tố khí tượng thủy văn trên lưu vực hồ đảm bảo dự báo được lưu lượng lũ về hồ, xác định thời gian xuất hiện đỉnh lũ. Chủ

động cung cấp thông tin, báo cáo, đề xuất đảm bảo quy định tại quy trình vận hành hồ chứa, liên hồ chứa.

- Khẩn trương hoàn thành việc kiểm tra, đánh giá an toàn đập, hồ chứa thủy điện trước mùa mưa bão và báo cáo cấp thẩm quyền theo quy định tại Nghị định số 62/2025/NĐ-CP ngày 04 tháng 03 năm 2025 của Chính phủ quy định về bảo vệ công trình điện lực và an toàn trong lĩnh vực điện lực.

Yêu cầu các đơn vị 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 Ban Chỉ huy PTDS Bộ Công Thương (qua số điện thoại: 0912.122035; Email: [HaNM@moit.gov.vn](mailto:HaNM@moit.gov.vn)) để tổng hợp báo cáo./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Bộ trưởng (để b/c);
- Các đồng chí Thứ trưởng (để b/c);
- Ban Chỉ đạo PTDS Quốc gia (để b/c);
- Các TV BCH PTDS Bộ Công Thương;
- Các Tập đoàn: Điện lực Việt Nam; Công nghiệp Năng lượng quốc gia Việt Nam (để t/h);
- Báo Công Thương (đăng công thông tin);
- Lưu: VT, VPTT (Canhhdh).

**KT. TRƯỞNG BAN  
PHÓ TRƯỞNG BAN**



**CỤC TRƯỞNG  
CỤC KỸ THUẬT AN TOÀN  
VÀ MÔI TRƯỜNG CÔNG NGHIỆP**  
Phạm Tuấn Anh

