

Hà Nội, ngày 23 tháng 6 năm 2025

CÔNG ĐIỆN

Về việc tập trung ứng phó với mưa lớn ở miền núi trung du Bắc Bộ

Bộ trưởng Bộ Công Thương điện:

- Sở Công Thương các tỉnh, thành phố: Hà Giang, Cao Bằng, Bắc Kạn, Tuyên Quang, Lào Cai, Lai Châu, Điện Biên, Yên Bái, Sơn La, Hòa Bình, Lạng Sơn, Thái Nguyên, Phú Thọ, Bắc Giang, Vĩnh Phúc, Bắc Ninh, Quảng Ninh, Hà Nội;
- Tập đoàn Điện lực Việt Nam;
- Công ty Vận hành hệ thống điện và thị trường điện Quốc gia;
- Các chủ đập thủy điện trên địa bàn các tỉnh, thành phố: Hà Giang, Cao Bằng, Bắc Kạn, Tuyên Quang, Lào Cai, Lai Châu, Điện Biên, Yên Bái, Sơn La, Hòa Bình, Lạng Sơn, Thái Nguyên, Phú Thọ, Bắc Giang, Vĩnh Phúc, Bắc Ninh, Quảng Ninh, Hà Nội.

Từ tối ngày 20 đến ngày 22 tháng 6 năm 2025, trên địa bàn các tỉnh Thái Nguyên, Hòa Bình, Tuyên Quang, Hà Giang, Bắc Giang, Bắc Ninh đã có mưa to đến rất to, đặc biệt là tại Thái Nguyên đã có mưa lớn với lượng mưa từ 150-250mm, một số trạm quan trắc được lượng mưa rất lớn như: Gia Bát (Thái Nguyên) 312mm, Cúc Đường (Thái Nguyên) 305mm. Mưa cường suất lớn, lũ sông Cầu lên nhanh đã gây ngập lụt cục bộ, nhất là tại các đô thị ở nhiều địa phương như Bắc Kạn, Tuyên Quang, Hà Giang, Bắc Ninh, Bắc Giang, nhất là tại tỉnh Thái Nguyên (xảy ra ngập lụt nghiêm trọng ven sông Cầu và các đô thị Thái Nguyên, Phổ Yên); mưa lũ đã làm 02 người chết do lũ cuốn và sạt lở đất, nhiều nhà cửa, diện tích sản xuất nông nghiệp bị ảnh hưởng do ngập lụt.

Theo dự báo của Trung tâm Dự báo khí tượng thủy văn quốc gia, mưa lớn có thể tiếp tục xảy ra tại các tỉnh miền núi và trung du Bắc Bộ, lũ trên sông Cầu tại Thái Nguyên có thể đạt đỉnh trên báo động 3. Nguy cơ rất cao xảy ra ngập sâu tại cùng trũng, sạt lở đất, lũ quét tại các tỉnh trung du và miền núi phía Bắc.

Để chủ động ứng phó với mưa lớn, nguy cơ lũ lụt, sạt lở đất, lũ quét, bảo đảm an toàn tính mạng người dân, hạn chế thiệt hại về tài sản của Nhân dân và Nhà nước, thực hiện Công điện số 94/CĐ-TTg ngày 21 tháng 6 năm 2025 của Thủ tướng Chính phủ, Bộ trưởng Bộ Công Thương yêu cầu các đơn vị trong ngành Công Thương tập trung thực hiện các nhiệm vụ trọng tâm sau:

1. Nhiệm vụ chung của các đơn vị

- Tập trung triển khai quyết liệt, nghiêm túc, có hiệu quả chỉ đạo của Thủ tướng Chính phủ tại Chỉ thị số 19/CT-TTg ngày 19 tháng 6 năm 2025 và Chỉ thị số 11/CT-BCT ngày 20 tháng 6 năm 2025 của Bộ trưởng Bộ Công Thương về việc tăng cường công tác phòng, chống, khắc phục hậu quả thiên tai, đồng thời thực hiện các biện pháp ứng phó với mưa lũ, sạt lở đất, lũ quét, ngập lụt.



- Tổ chức trực ban, theo dõi sát diễn biến, dự báo, cảnh báo, thông tin kịp thời về tình hình mưa lũ, thiên tai đến người dân để Nhân dân chủ động ứng phó bảo đảm an toàn.

- Phối hợp với Chính quyền địa phương các cấp tuyên truyền, hướng dẫn cho người dân các biện pháp, kỹ năng phòng, chống thiên tai, nhất là ngập lụt, sạt lở đất, lũ quét.

2. Sở Công Thương các tỉnh, thành phố

- Theo chức năng, nhiệm vụ quản lý nhà nước được giao chủ động chỉ đạo công tác phòng, chống mưa lũ đối với lĩnh vực ngành Công Thương trên địa bàn thuộc phạm vi quản lý, trong đó đặc biệt lưu ý chỉ đạo công tác bảo đảm an toàn cho sản xuất, an toàn đập, hồ chứa thủy điện, hệ thống hạ tầng cung cấp điện.

- 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 ngập sâu ven sông suối, khu vực có nguy cơ xảy ra lũ quét, sạt lở đất, khu vực có 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, đặc biệt là các hộ gia đình trong vùng bị chia cắt, cô lập. Không để xảy ra tình trạng thiếu hàng hóa thiết yếu phục vụ nhân dân.

3. 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, hậu cần theo phương châm “4 tại chỗ” để ứng phó với diễn biến của mưa lũ, 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 an toàn, ổn định, 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 mưa lũ.

- Chỉ đạo các đơn vị quản lý, vận hành công trình thủy điện thuộc phạm vi quản lý thực hiện đầy đủ yêu cầu tại 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, các thủy điện nhỏ hoặc đang thi công, sửa chữa; công tác vận hành các hồ chứa thủy điện đảm bảo an toàn công trình, an toàn hạ du phù hợp với diễn biến của mưa, lũ, bảo đảm an toàn tuyệt đối cho công trình thủy điện lớn trên hệ thống sông Hồng.

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

- 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.

- Thường xuyên kiểm tra hệ thống ứng phó khẩn cấp, nguồn điện tự dùng, hệ thống SCADA và thông tin liên lạc để sẵn sàng đáp ứng phục vụ công tác vận hành hệ thống điện, thị trường điện trong mọi tình huống thiên tai xảy ra.

5. Các chủ đề ứng phó khẩn cấp

- Nghiêm túc tuân thủ quy trình vận hành liên hồ, đơn hồ chứa thủy điện đã được cấp thẩm quyền phê duyệt, đặc biệt là khi xuất hiện các tình huống bất thường; vận hành khoa học, đảm bảo an toàn tuyệt đối cho công trình, không để xảy ra lũ nhân tạo, góp phần cắt giảm lũ cho hạ du, trong đó phải lưu ý thông báo sớm cho người dân trước khi vận hành điều tiết lũ.

- Thường xuyên kiểm tra, đánh giá tình trạng đập; các thiết bị, công trình xả lũ, cửa nhận nước... và khắc phục kịp thời các khiếm khuyết (*nếu có*); chuẩn bị đầy đủ nguồn lực, trang thiết bị, phương tiện, vật tư dự phòng để khắc phục kịp thời sự cố, thiệt hại do thiên tai gây ra trong thời gian nhanh nhất.

- Rà soát, lắp đặt hệ thống quan trắc, theo dõi, giám sát, cung cấp số liệu cho các cơ quan chức năng theo quy định; rà soát hệ thống thông tin cảnh báo cho người dân vùng hạ du khi xả lũ, bảo đảm hoạt động ổn định trong mọi tình huống thiên tai xảy ra. Phối hợp chặt chẽ với Ban Chỉ huy Phòng thủ dân sự, chính quyền địa phương các cấp trong khu vực chịu ảnh hưởng của công trình, trong đó có công tác thông tin về điều tiết lũ, cảnh báo xả lũ tránh để thiệt hại đáng tiếc xảy ra.

Yêu cầu các đơn vị ngành Công Thương tập trung chỉ đạo và tổ chức thực hiện nghiêm Công điện này, sẵn sàng lực lượng, phương tiện, trang thiết bị để kịp thời ứng phó với diễn biến phức tạp của tình hình mưa lũ thời gian tới và tham gia cứu hộ, cứu nạn khi có yêu cầu; thường xuyên cập nhập, báo cáo thông tin về Văn phòng thường trực Phòng chống thiên tai và Tim kiếm cứu nạn Bộ Công Thương (điện thoại: 024.22218310; Fax: 024.22218321. Email: VPTT_PCTT@moit.gov.vn). /.

Noi nhận:

- Như trên;
- Ban Chỉ đạo Phòng thủ dân sự quốc gia;
- UBND các tỉnh, thành phố trực thuộc TW;
- Các đơn vị trực thuộc Bộ;
- Các thành viên BCH PCTT và TKCN;
- Cổng thông tin điện tử Bộ;
- Lưu: VT, VPTT (NamVH).

BỘ TRƯỞNG



Nguyễn Hồng Diên