

Hà Nội, ngày 26 tháng 5 năm 2025

CÔNG ĐIỆN
Về việc tập trung ứng phó nguy cơ sạt lở đất, lũ quét

Bộ trưởng Bộ Công Thương điện:

- HỎA TỐC →**
- Sở Công Thương các tỉnh, thành phố: Lào Cai, Yên Bái, Tuyên Quang, Hà Giang, Cao Bằng, Bắc Kạn, Thái Nguyên, Lạng Sơn, Quảng Ninh, Bắc Giang, Phú Thọ, Vĩnh Phúc, Hà Nội, Hòa Bình, Sơn La, Lai Châu, Điện Biên, Thanh Hóa, Nghệ An, Hà Tĩnh.
 - Tập đoàn Điện lực Việt Nam;
 - Các Tập đoàn, Tổng Công ty trong ngành Công Thương;
 - Các chủ đập thủy điện và công trình khai thác khoáng sản trên địa bàn các tỉnh, thành phố: Lào Cai, Yên Bái, Tuyên Quang, Hà Giang, Cao Bằng, Bắc Kạn, Thái Nguyên, Lạng Sơn, Quảng Ninh, Bắc Giang, Phú Thọ, Vĩnh Phúc, Hà Nội, Hòa Bình, Sơn La, Lai Châu, Điện Biên, Thanh Hóa, Nghệ An, Hà Tĩnh.

Từ đầu tháng 5 năm 2025 đến nay, dù chưa vào giai đoạn cao điểm mưa, nhưng đã xuất hiện nhiều hiện tượng thời tiết nguy hiểm như dông, lốc, sét, mưa cường suất lớn gây ngập lụt, lũ quét, sạt lở đất, thiệt hại về tính mạng và tài sản của nhân dân, nhất là tại một số tỉnh như Lai Châu, Bắc Kạn, Quảng Ninh, Hà Tĩnh...

Thực hiện Công điện số 70/CĐ-TTg ngày 23 tháng 5 năm 2025 của Thủ tướng Chính phủ, để chủ động ứng phó với tình hình diễn biến phức tạp của mưa lũ thời gian tới, hạn chế thấp nhất thiệt hại về người và tài sản của nhân dân, Bộ trưởng Bộ Công Thương yêu cầu các đơn vị trong ngành Công Thương không được chủ quan, tiếp tục tổ chức theo dõi chặt chẽ diễn biến mưa lũ, chủ động chỉ đạo, triển khai công tác ứng phó theo thẩm quyền, bảo đảm kịp thời, hiệu quả, tập trung vào một số nhiệm vụ chủ yếu sau:

1. Sở Công Thương các tỉnh, thành phố

- Thực hiện nghiêm Công điện số 70/CĐ-TTg ngày 23 tháng 5 năm 2025 của Thủ tướng Chính phủ.

- Chỉ đạo các chủ đập thủy điện trên địa bàn thực hiện nghiêm quy trình vận hành đơn hò, liên hò chưa đã được cấp thẩm quyền phê duyệt, bảo đảm vận hành khoa học, tuyệt đối an toàn cho công trình, góp phần cất giảm lũ cho hạ du, sử dụng hiệu quả nguồn nước phục vụ phát điện trong các tháng cao điểm nắng nóng.

- Sở Công Thương các tỉnh lưu vực sông Hồng phối hợp với Ban Chỉ huy Phòng thủ dân sự các cấp, Tập đoàn Điện lực Việt Nam trong công tác chỉ

đạo vận hành các hồ thủy điện tuân thủ quy trình vận hành liên hồ chứa lưu vực sông Hồng theo Quyết định số 740/QĐ-TTg ngày 17/6/2019 được sửa đổi, bổ sung tại Quyết định số 992/QĐ-TTg ngày 14/5/2025 của Thủ tướng Chính phủ, bảo đảm an toàn tuyệt đối cho công trình thủy điện trên hệ thống sông Hồng.

- 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 xã 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, 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.

2. 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.

- Chỉ đạo các đơn vị quản lý vận hành hồ chứa thủy điện thuộc phạm vi quản lý trên lưu vực sông Hồng tổ chức triển khai đúng quy định tại Quyết định số 992/QĐ-TTg ngày 14/5/2025 của Thủ tướng Chính phủ.

- Huy động tối đa nguồn lực để đẩy nhanh tiến độ thi công tháo dỡ đê quây, thi công khu vực kênh vào cửa lấy nước Dự án Nhà máy thủy điện Hòa Bình mở rộng và hoàn thành trước mùa mưa lũ năm 2025. Đồng thời theo dõi chặt chẽ diễn biến thời tiết, mưa lũ để chủ động thực hiện công tác tháo dỡ đê quây, thi công khu vực kênh vào cửa lấy nước của Dự án, giảm thiểu tối đa các tác động do mưa,

lũ gây ra. Trường hợp phương án điều tiết khác với Quy trình vận hành liên hồ chứa trên lưu vực sông Hồng đã được ban hành, Tập đoàn Điện lực Việt Nam đề xuất phương án vận hành các hồ chứa, báo cáo ngay đến Bộ Nông nghiệp và Môi trường (qua Cục Quản lý đê điều và Phòng chống thiên tai) để xem xét, quyết định.

- 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.

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

Theo dõi chặt chẽ diễn biến của tình hình mưa lũ trong thời gian tới từ Trung tâm dự báo khí tượng thủy văn Quốc gia để kịp thời chỉ đạo, đôn đốc 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, chuẩn bị sẵn sàng nguồn lực, phương tiện, vật tư để kịp thời xử lý các tình huống do thiên tai gây ra, nhanh chóng khôi phục sản xuất.

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 và các cơ quan, đơn vị có liên quan xây dựng kế hoạch huy động điện của các nhà máy thủy điện Hòa Bình, Sơn La phù hợp với tiến độ, tạo thuận lợi cho công tác thi công tháo dỡ đê quây, rút ngắn tối đa thời gian thi công khu vực kênh vào cửa lấy nước của Dự án, sớm hoàn trả điều kiện mặt bằng để hồ Hòa Bình, Sơn La thực hiện nhiệm vụ chống lũ theo quy định của Quy trình vận hành liên hồ chứa trên lưu vực sông Hồng và đảm bảo an toàn tuyệt đối cho công trình thủy điện Hòa Bình. Đồng thời, lưu ý việc vận hành hồ Sơn La bảo đảm dung tích cắt, giảm lũ cho hạ du theo các phương án, kịch bản lũ về hồ như đề xuất kèm theo Văn bản số 680/EVN-KTSX ngày 25/01/2025 của Tập đoàn Điện lực Việt Nam.

- Chỉ đạo các đơn vị trực thuộc huy động tối đa nguồn lực duy trì chế độ trực 24/24h, đảm bảo chế độ liên lạc thông suốt với các đơn vị phát điện và đơn vị truyền tải điện để đảm bảo cung cấp điện ổn định trong mọi tình huống, tuân thủ nghiêm quy định về điều độ hệ thống điện.

- Sẵn sàng mọi phương án dự phòng về mặt kỹ thuật để duy trì vận hành an toàn hệ thống điện khi có sự cố xảy ra.

5. Các chủ đập thủy điện

- 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.

- Tăng cường công tác kiểm tra, đánh giá tình trạng đập, các thiết bị, hạng mục vận hành xả lũ, nhận nước, hệ thống cảnh báo xả lũ khu vực hạ du... và khắc phục kịp thời các khiếm khuyết (nếu có).

- Triển khai thực hiện các phương án đảm bảo an toàn hồ đập, vùng hạ du hồ chứa và các công trình đang thi công dở dang, đặc biệt là các trọng điểm xung yếu, các sự cố do các đợt mưa lũ trước chưa được khắc phục.

- Phối hợp với các cơ quan chức năng, các huyện, thị xã, thành phố liên quan tổ chức tuyên truyền 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.

6. Các đơn vị hoạt động khai thác, chế biến khoáng sản

- Kiểm tra, rà soát các bãi thải, các khu mỏ, kho chứa, hệ thống đê chắn bãi thải, hệ thống đập hồ chứa bùn thải quặng đuôi... nhằm phát hiện những hỏng hóc, khiếm khuyết có nguy cơ mất an toàn để chủ động xử lý và có phương án đảm bảo an toàn cho công trình và khu dân cư lân cận, nhất là tình huống xảy ra mưa lũ lớn; thường xuyên thực hiện việc gia cố hệ thống rãnh thoát nước, nạo vét các hồ thải để tránh nguy cơ tràn bùn, vỡ đập.

- Chủ động xử lý và có phương án di rời các máy móc, thiết bị, nhà ở tại các vùng nguy hiểm, nơi có nguy cơ sạt lở, tràn bùn, đất đá thải.

- Triển khai rà soát kỹ lưỡng các sườn địa hình đồi, sườn dốc, xung quanh và phía sau các công trình đang xây dựng, kho, nhà xưởng, văn phòng nhà điều hành, công trình gần sườn dốc... để sớm phát hiện các nguy cơ sạt lở đất và chuẩn bị các phương án, biện pháp ứng phó kịp thời.

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 nhật, báo cáo thông tin về Văn phòng thường trực Phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn Bộ Công Thương (điện thoại: 024.22218310; Fax: 024.22218321. Email: VPTT_PCTT@moit.gov.vn)./.

Noi nhận:

- Như trên;
- Bộ trưởng (để b/c);
- Chánh Văn phòng Bộ;
- Các thành viên BCH PCTT và TKCN;
- Báo Công Thương;
- Lưu: VT, VPTT (NamVH).

**KT. BỘ TRƯỞNG
THÚ TRƯỞNG**



Trương Thanh Hoài