

**BỘ CÔNG THƯƠNG
CÔNG TY VẬN HÀNH HỆ THỐNG ĐIỆN
VÀ THỊ TRƯỜNG ĐIỆN QUỐC GIA**

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

V/v công bố công suất huy động của nguồn
ĐMTMN và TĐN ACT từ ngày 27/07 đến ngày
02/08/2026 tránh quá tải lưới điện/thừa nguồn

Kính gửi: - Các Tổng Công ty Điện lực (TCTĐL);
- Các Trung tâm Điều độ Hệ thống điện miền Bắc, Trung, Nam.

Căn cứ: (i) Thông tư số 29/2026/TT-BCT ngày 02/06/2026 của Bộ Công Thương quy định vận hành thị trường bán buôn điện cạnh tranh; (ii) Phương thức vận hành tuần 31-2026 (từ ngày 27/07/2026 đến ngày 02/08/2026) đã được Công ty TNHH MTV Vận hành Hệ thống điện và Thị trường điện Quốc gia (NSMO) tính toán.

Để đảm bảo tần số hệ thống điện nằm trong dải quy định, đảm bảo vận hành hệ thống điện tuyệt đối an toàn, ổn định và tin cậy, không để xảy ra sự cố trong trường hợp có nguy cơ công suất phát điện lên hệ thống vượt quá công suất phụ tải, Công ty TNHH MTV Vận hành Hệ thống điện và Thị trường điện Quốc gia (NSMO) thông báo:

- Thời gian và công suất huy động tối đa theo bức xạ của điện mặt trời mái nhà và nguồn thủy điện nhỏ vận hành theo cơ chế chi phí tránh được (ACT) để tránh quá tải lưới điện/thừa nguồn từ ngày 27/07/2026 đến ngày 02/08/2026 như Phụ lục đính kèm.
- Đề nghị các TCTĐL chỉ đạo các Công ty Điện lực và các Điều độ miền nghiêm túc thực hiện huy động các nguồn mặt trời mái nhà và thủy điện nhỏ ACT không cao hơn mức nêu trên. Trước 09h ngày D, gửi NSMO kết quả thực hiện huy động thực tế của ngày D-1 để tổng hợp và lập/điều chỉnh kế hoạch vận hành.
- Trong trường hợp tình hình hệ thống có thay đổi, NSMO sẽ thông báo kịp thời đến các đơn vị.

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Cục Điện lực (để b/c);
- Tập đoàn Điện lực Việt Nam;
- HĐTV (để b/c);
- Tổng giám đốc (để b/c);
- PTGD. Phạm Quỳnh (để p/hợp);
- Các phòng PT, ĐĐ, NLTT (để p/hợp);
- Lưu: VT, TTĐ.

**KT. TỔNG GIÁM ĐỐC
PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC**

Nguyễn Quốc Trung

Phụ lục: Công suất huy động tối đa theo bức xạ của nguồn điện mặt trời mái nhà và thủy điện nhỏ vận hành theo cơ chế chi phí tránh được để tránh vượt công suất phụ tải dẫn đến quá tải lưới điện/thừa nguồn
(Đính kèm công văn số /NSMO-TTĐ ngày / /2026)

Cấp điều độ có quyền điều khiển	Loại hình nguồn	Thứ 2 - Thứ 6	Thứ 7	Chủ nhật
Bx	RT_HNPC	Huy động tối đa	Huy động tối đa	Huy động tối đa
Bx	RT_NPC	Huy động tối đa	Huy động tối đa	Huy động tối đa
Bx	RT_CPC	Huy động tối đa	Huy động tối đa	1,260
Bx	RT_HCMPC	Huy động tối đa	Huy động tối đa	542
Bx	RT_SPC	Huy động tối đa	Huy động tối đa	2,052
Bx	TD_NHO_BAC_35	Huy động tối đa	Huy động tối đa	Huy động tối đa
Bx	NMD_NHO_TRUNG_35	Huy động tối đa	Huy động tối đa	306
Bx	TDN_NAM_BX	Huy động tối đa	Huy động tối đa	186
A1	NMD_NHO_BAC	Huy động tối đa	Huy động tối đa	Huy động tối đa
A3	NMD_NHO_TRUNG	Huy động tối đa	Huy động tối đa	344
A2	NMD_NHO_NAM	Huy động tối đa	Huy động tối đa	106
Chu kỳ công bố		Không áp dụng	Không áp dụng	10:30 - 12:00
Tổng công suất huy động tối đa theo năng lượng sơ cấp (MW) (*)		9,174	9,120	8,134
Tổng công suất dự báo theo năng lượng sơ cấp (MW)		9,174	9,120	9,088
Tỷ lệ hấp thụ tối đa		100%	100%	90%

Lưu ý:

- Loại hình nguồn huy động tối đa lấy theo số dự báo lớn nhất trong các chu kỳ tiết giảm.
- Tỷ lệ hấp thụ trên được tính toán dựa trên tỷ lệ giữa Tổng công suất huy động tối đa theo khả năng bức xạ (đã tính toán đến các điều kiện của lưới và **không xét các nguồn điện mặt trời mái nhà nối lưới hạ áp**) và tổng công suất dự báo có thể phát được theo bức xạ chứ không tính theo tổng công suất đặt của các nguồn ĐMTMN.
- Đối với nguồn TĐN vận hành theo cơ chế chi phí tránh được sẽ được ưu tiên huy động khi thuộc nhóm hồ chứa nguy cơ xả và đang xả theo quy định tại khoản 3 điều 18 Thông tư 29/2026/TT-BCT.
- Hàng ngày, NSMO tính toán cập nhật dự kiến lượng công suất huy động tối đa theo khả năng bức xạ từ nguồn ĐMTMN và nguồn thủy điện nhỏ vận hành theo cơ chế chi phí tránh được để tránh quá tải lưới điện của các nguồn NLTT cho ngày tiếp theo, khi có sai lệch lớn sẽ thực hiện thông báo trên cổng thông tin điện tử <https://cbtt.nsmo.vn> trước 14h để các TCTĐL, Ax thực hiện.