

V/v công bố công suất huy động  
nguồn ĐMTMN từ ngày 28/10/2024  
đến ngày 03/11/2024

Kính gửi: Các Công ty Điện lực thành viên

Thực hiện văn bản số 589/NSMO-TTĐ ngày 24/10/2024 Công ty TNHH MTV vận hành hệ thống điện và thị trường điện Quốc gia (NSMO) về việc công bố công suất huy động của nguồn ĐMTMN từ ngày 28/10/2024 đến ngày 03/11/2024, Tổng công ty yêu cầu các Công ty Điện lực thành viên (PC) thực hiện các công việc sau:

1. Linh hoạt thực hiện huy động công suất ĐMTMN theo công bố công suất huy động của nguồn ĐMTMN tránh quá tải lưới điện của NSMO như Phụ lục đính kèm. Thực hiện giám sát việc thi hành công suất phát các nguồn ĐMTMN; không được vượt tổng công suất phát đã được phân bổ của đơn vị. PC vi phạm vượt phân bổ huy động công suất ĐMTMN 3 lần/năm sẽ bị xem xét trách nhiệm.

2. Sử dụng các công cụ hiện có (MDAS, ...) để thực hiện giám sát, ghi nhận, tổng hợp số liệu các nguồn ĐMTMN trong địa bàn đơn vị quản lý không tuân thủ giảm công suất theo lệnh điều độ HTĐ. Có văn bản gửi Sở Công Thương để báo cáo.

3. Sử dụng công cụ Phân bổ công suất trên <https://mdas.evnspc.vn/#> để hỗ trợ công tác.

4. Chế độ báo cáo: Giao nhiệm vụ Ban Kỹ thuật tổng hợp số liệu, báo cáo kết quả thực hiện của Tổng công ty về EVN, Lãnh đạo Tổng công ty trước 08 giờ hàng ngày.

Tổng công ty yêu cầu các đơn vị thực hiện./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- HĐTV;
- TGD, các PTGD;
- Các Ban: TH, KT, KD, TT;
- Lưu: VT,KT.HĐ.

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

**Lâm Xuân Tuấn**



V/v công bố công suất huy động của nguồn  
ĐMTMN từ ngày 28/10/2024 đến ngày  
03/11/2024 tránh quá tải lưới điện.

Kính gửi: Các Tổng Công ty Điện lực (TCTĐL)

Căn cứ: (i) Công văn số 736/BCT-ĐTĐL ngày 05/02/2021 của Bộ Công Thương về việc một số vấn đề cấp bách trong vận hành và bảo đảm an toàn hệ thống điện (Công văn 736); (ii) Công văn số 5114/BCT-ĐTĐL ngày 23/08/2021 của Bộ Công Thương về việc nguyên tắc huy động nguồn khi xảy ra thừa nguồn, quá tải lưới điện; (iii) Công văn số 4200/EVN-TTĐ ngày 21/07/2021 về việc nguyên tắc huy động nguồn điện khi xảy ra thừa nguồn/ quá tải lưới điện, công văn 1575/ĐDQG-TTĐ ngày 12/05/2023 về việc Báo cáo đề xuất bổ sung các nhà máy NLTT chuyển tiếp trong nguyên tắc huy động nguồn điện khi xảy ra thừa nguồn/vượt giới hạn truyền tải tại công văn số 4200/EVN-TTĐ ngày 21/07/2021; (iv) Báo cáo phương thức vận hành tuần 44-2024 (từ ngày 28/10/2024 đến ngày 03/11/2024) đã được Cục Điều tiết điện lực thông qua.

Thực hiện chỉ đạo tại Công văn 736 về việc điều tiết công suất phát các nguồn điện đang phát điện lên lưới theo đúng các quy định hiện hành tại Luật Điện lực và các Thông tư, quy định hiện hành của Bộ Công Thương, 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 để tránh quá tải lưới điện từ ngày 28/10/2024 đến ngày 03/11/2024 như Phụ lục đính kèm.
- Đề nghị các TCTĐL chỉ đạo các Công ty Điện lực nghiêm túc thực hiện huy động nguồn mặt trời mái nhà 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 TCTĐL.

Trân trọng./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- ERAV (để b/c);
- EVN;
- HĐTV (để b/c);
- Q. Tổng Giám đốc (để b/c);
- Ông Nguyễn Quốc Trung (phối hợp chỉ đạo);
- ĐD, PT, NLTT;
- Lưu: VT, TTĐ.

**TUQ. TỔNG GIÁM ĐỐC**

**Vũ Xuân Khu**

**Phụ lục: Công suất huy động tối đa theo bức xạ của nguồn điện mặt trời mái nhà tránh vượt công suất phụ tải dẫn đến quá tải lưới điện**  
(Đính kèm công văn số /NSMO-TTĐ ngày / /2024)

**Đơn vị: MW**

Loại hình nguồn	Thứ 2 đến Thứ 6	Thứ 7	Chủ nhật
RT_HNPC	huy động tối đa	huy động tối đa	14
RT_NPC	huy động tối đa	huy động tối đa	281
RT_CPC	huy động tối đa	huy động tối đa	1,363
RT_HCMPC	huy động tối đa	huy động tối đa	156
RT_SPC	huy động tối đa	huy động tối đa	1,875
<b>Chu kỳ công bố</b>	<b>không áp dụng</b>	<b>không áp dụng</b>	<b>Từ 11:00 đến 12:30</b>
<b>Tổng công suất huy động tối đa theo bức xạ (MW)</b>	<b>5,087</b>	<b>4,377</b>	<b>3,689</b>
<b>Dự báo tổng công suất theo khả năng bức xạ (MW)</b>	<b>5,087</b>	<b>4,377</b>	<b>4,199</b>
<b>Tỷ lệ hấp thụ tối đa theo bức xạ</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>88%</b>

Lưu ý: 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.