

V/v công bố công suất huy động  
nguồn ĐMTMN từ ngày 12/06/2023  
đến ngày 18/06/2023 (cập nhật).

Kính gửi: Các Công ty Điện lực thành viên

Thực hiện văn bản số: 2061/ĐĐQG-TTĐ ngày 13/06/2023 của Trung tâm Điều độ HTĐ Quốc gia (A0) về việc cập nhật công bố công suất huy động của nguồn ĐMTMN từ ngày 12/06/2023 đến ngày 18/06/2023, Tổng công ty yêu cầu các Công ty Điện lực thành viên (PC) thực hiện các công việc sau:

1. Thực hiện huy động công suất ĐMTMN theo công bố công suất huy động của nguồn ĐMTMN tránh quá tải lưới điện của A0 như Phụ lục đính kèm;
2. 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.

Văn bản này thay thế công bố công suất huy động của nguồn ĐMTMN ngày 18/06/2023 tại Văn bản số 4573/EVNSPC-KT ngày 13/06/2023.

Tổng công ty yêu cầu các đơn vị khẩn trương 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 cập nhật công bố công suất huy động  
của nguồn ĐMTMN từ ngày 12/06/2023  
đến ngày 18/06/2023 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 cơ chế vận hành nguồn năng lượng tái tạo khi hệ thống thừa nguồn; (iv) Báo cáo phương thức vận hành tuần 25-2023 (từ ngày 12/06 đến ngày 18/06/2023) đã được Tập đoàn Điện lực Việt Nam phê duyệt.

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.

Tiếp theo công văn số 2019/ĐĐQG-TTĐ ngày 09/06/2023 về việc công bố công suất huy động của nguồn ĐMTMN từ ngày 12/06/2023 đến ngày 18/06/2023 tránh quá tải lưới điện; căn cứ cập nhật dự báo phụ tải ngày 18/06/2023 và các thông số đầu vào phục vụ tính toán khác, Trung tâm Điều độ hệ thống điện Quốc gia (ĐĐQG) công bố cập nhật công suất huy động của nguồn ĐMTMN từ ngày 12/06/2023 đến ngày 18/06/2023 tránh quá tải lưới điện 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 ĐĐQG 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, ĐĐQG sẽ thông báo kịp thời đến các TCTĐL.

Trân trọng./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- EVN (để báo cáo);
- Giám đốc (để báo cáo);
- PGĐ N.Q.Trung;
- A1, A2, A3;
- ĐD, PT, NLTT;
- Lưu: VT, TTĐ.

**KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ 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 /ĐDQG-TTĐ ngày / /2023)

**Đơn vị: MW**

Loại hình nguồn	Thứ 2 đến Thứ 7	Chủ nhật
RT_CPC	huy động tối đa	1,209
RT_HCMPC	huy động tối đa	142
RT_SPC	huy động tối đa	2,211
Chu kỳ công bố	không áp dụng	Từ 09:30 đến 14:00
<b>Tổng công suất huy động tối đa theo bức xạ (MW)</b>	<b>4,348</b>	<b>3,562</b>
<b>Dự báo tổng công suất theo khả năng bức xạ (MW)</b>	<b>4,348</b>	<b>4,252</b>
<b>Tỷ lệ hấp thụ tối đa theo bức xạ</b>	<b>100%</b>	<b>84%</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 tổng công suất dự báo có thể phát được theo bức xạ chứ không tính theo tổng công suất đặt của các nguồn ĐMTMN.*