

TẬP ĐOÀN ĐIỆN LỰC VIỆT NAM
TRUNG TÂM ĐIỀU ĐỘ
HỆ THỐNG 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 từ ngày 01/05/2023 đến
ngày 14/05/2023 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 19+20-2023 (từ ngày 01/05 đến ngày 14/05/2023) 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, Trung tâm Điều độ Hệ thống Điện Quốc gia (ĐĐQG) 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 01/05/2023 đến ngày 14/05/2023 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;
- ĐĐ, 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)

1. Tuần 19-2023 (từ ngày 01/05 - 07/05):

Đơn vị: MW

Loại hình nguồn	Thứ 2 (01/05)	Thứ 3 (02/05)	Thứ 4 - Thứ 7 (03/05 - 06/05)	Chủ nhật (07/05)
RT_CPC	1,261	1,491	huy động tối đa	1,313
RT_HCMPC	149	176	huy động tối đa	155
RT_SPC	2,305	2,725	huy động tối đa	2,401
Chu kỳ công bố	Từ 09:00 đến 13:00	Từ 10:30 đến 12:30	không áp dụng	Từ 11:00 đến 12:30
Tổng công suất huy động tối đa theo bức xạ (MW)	3,715	4,392	5,839	3,869
Dự báo tổng công suất theo khả năng bức xạ (MW)	5,089	5,514	5,839	5,059
Tỷ lệ hấp thụ tối đa theo bức xạ	73%	80%	100%	76%

2. Tuần 20-2023 (từ ngày 08/05 - 14/05):

Đơn vị: MW

Loại hình nguồn	Thứ 2 đến Thứ 7	Chủ nhật
RT_CPC	huy động tối đa	1,554
RT_HCMPC	huy động tối đa	183
RT_SPC	huy động tối đa	2,841
Chu kỳ công bố	không áp dụng	Từ 11:00 đến 12:00
Tổng công suất huy động tối đa theo bức xạ (MW)	5,839	4,578
Dự báo tổng công suất theo khả năng bức xạ (MW)	5,839	5,760
Tỷ lệ hấp thụ tối đa theo bức xạ	100%	79%

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.