

V/v công bố công suất huy động
nguồn ĐMTMN từ ngày 04/04/2024
đến ngày 07/04/2024

Kính gửi: Các Công ty Điện lực thành viên

Thực hiện văn bản số 968/ĐĐQG-TTĐ ngày 03/04/2024 của Trung tâm Điều độ HTĐ Quốc gia (A0) về việc công bố công suất huy động của nguồn ĐMTMN từ ngày 04/04/2024 đến ngày 07/04/2024, 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 A0 như Phụ lục đính kèm;

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.evnspsc.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.

Thông báo huy động công suất ĐMTMN trong Văn bản này thay thế cho công suất huy động của nguồn ĐMTMN từ ngày 04/04/2024 đến ngày 07/04/2024 tại Văn bản số 2424/EVN-SPC-KT ngày 29/03/2024.

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

PHỤ LỤC

Bảng phân bổ công suất huy động tối đa nguồn điện mặt trời mái nhà

STT	Công ty Điện lực	Công suất huy động (MW) ngày, giờ:			
		04/04/2024	05/04/2024	06/04/2024	07/04/2024
					9:30 - 13:00
1	Bình Phước				222
2	Bình Thuận				132
3	Lâm Đồng				115
4	Bình Dương				313
5	Tây Ninh				123
6	Long An				206
7	Đồng Tháp				74
8	Tiền Giang				26
9	Bến Tre				28
10	Vĩnh Long				21
11	Cần Thơ				33
12	An Giang				73
13	Kiên Giang				107
14	Cà Mau				45
15	Bà Rịa Vũng Tàu				111
16	Trà Vinh				17
17	Sóc Trăng				36
18	Ninh Thuận				159
19	Bạc Liêu				74
20	Hậu Giang				58
21	Đồng Nai				273
	EVN SPC				2,247

V/v công bố công suất huy động của
nguồn ĐMTMN từ ngày 04/04/2024 đến
ngày 07/04/2024 tránh quá tải lưới điện
(cập nhật)

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/ĐĐQG-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 14-2024 (từ ngày 01/04/2024 đến ngày 07/04/2024) đã được Tập đoàn Điện lực Việt Nam phê duyệt.

Trong các ngày qua, một số tổ máy nhiệt điện than miền Nam bị sự cố, đồng thời theo dự báo cập nhật phụ tải và nguồn năng lượng tái tạo, ĐĐQG thông báo cập nhật công suất huy động tối đa theo bức xạ của điện mặt trời mái nhà từ ngày 04/04/2024 đến 07/04/2024 như Phụ lục đính kèm.

ĐĐQG thông báo cập nhật để các TCTĐL thực hiện.

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 (cập nhật từ 04/04/2024 đến 07/04/2024)

(Đính kèm công văn số /ĐDQG-TTĐ ngày / /2024)

Đơn vị: MW

Loại hình nguồn	Thứ 5 đến thứ 7	Chủ nhật
RT_CPC	Hấp thụ tối đa theo năng lượng sơ cấp	1,163
RT_HCMPC	Hấp thụ tối đa theo năng lượng sơ cấp	98
RT_SPC	Hấp thụ tối đa theo năng lượng sơ cấp	2,247
Chu kỳ công bố		Từ 09:30 đến 13:00
Tổng công suất huy động tối đa theo bức xạ (MW)		3,508
Dự báo tổng công suất theo khả năng bức xạ (MW)		5,720
Tỷ lệ hấp thụ tối đa theo bức xạ		61%

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.