

V/v công bố công suất huy động
nguồn ĐMTMN từ ngày 01/01/2024
đến ngày 01/07/2024

Kính gửi: Các Công ty Điện lực thành viên

Thực hiện văn bản số 4693/ĐĐQG-TTĐ ngày 29/12/2023 của Trung tâm Điều độ HTĐ Quốc gia (A0) về việc công bố công suất huy động của nguồn ĐMTMN từ ngày 01/01/2024 đến ngày 01/07/2024, 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.

Lưu ý các đơn vị thực hiện theo tiêu chí minh bạch, công bằng, luân phiên, hiệu quả.

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:						
		01/01/2024	02/01/2024	03/01/2024	04/01/2024	05/01/2024	06/01/2024	07/01/2024
		08:00 - 15:00	10:00 - 13:00	10:00 - 13:00	10:00 - 13:00	10:00 - 13:00	09:00 - 14:00	08:00 - 15:00
1	Bình Phước	163		233			188	127
2	Bình Thuận	98		139			112	76
3	Lâm Đồng	85		121			97	66
4	Bình Dương	230		329			264	180
5	Tây Ninh	91		130			104	71
6	Long An	151		216			174	118
7	Đồng Tháp	54		77			62	42
8	Tiền Giang	19		27			22	15
9	Bến Tre	21		29			24	16
10	Vĩnh Long	16		22			18	12
11	Cần Thơ	24		34			28	19
12	An Giang	53		76			61	42
13	Kiên Giang	79		113			91	62
14	Cà Mau	33		47			38	26
15	Bà Rịa Vũng Tàu	82		117			94	64
16	Trà Vinh	12		18			14	10
17	Sóc Trăng	27		38			31	21
18	Ninh Thuận	117		167			134	91
19	Bạc Liêu	55		78			63	43
20	Hậu Giang	42		61			49	33
21	Đồng Nai	201		287			231	157
	EVN SPC	1654		2360			1898	1289

V/v cập nhật công bố công suất huy động
của nguồn ĐMTMN từ ngày 01/01/2024
đến ngày 07/01/2024 tránh quá tải lưới
điện

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

Tiếp theo công văn số 4676/ĐĐQG-TTĐ ngày 28/12/2023 v/v công bố công suất huy động của nguồn ĐMTMN từ ngày 01/01/2024 đến ngày 07/01/2024 tránh quá tải lưới điện.

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:

- Cập nhật 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 01/01/2024 đến ngày 07/01/2024 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 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 (01/01/2024)	Thứ 3 đến thứ 6	Thứ 7	Chủ nhật
RT_CPC	856	1,222	982	667
RT_HCMPC	72	103	83	56
RT_SPC	1,654	2,360	1,898	1,289
Chu kỳ công bố	Từ 08:00 đến 15:00	Từ 10:00 đến 13:00	Từ 09:00 đến 14:00	Từ 08:00 đến 15:00
Tổng công suất huy động tối đa theo bức xạ (MW)	2,582	3,685	2,963	2,012
Dự báo tổng công suất theo khả năng bức xạ (MW)	4,979	5,285	5,255	5,020
Tỷ lệ hấp thụ tối đa theo bức xạ	52%	70%	56%	40%

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.