

V/v công bố công suất huy động  
nguồn ĐMTMN từ ngày 25/03/2024  
đến ngày 31/03/2024

Kính gửi: Các Công ty Điện lực thành viên

Thực hiện văn bản số 829/ĐĐQG-TTĐ ngày 21/3/2024 của Trung tâm Điều độ HTĐ Quốc gia (A0) về việc công bố công suất huy động của nguồn ĐMTMN từ ngày 25/03/2024 đến ngày 31/03/2024, 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.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.

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:						
		25/03/2024	26/03/2024	27/03/2024	28/03/2024	29/03/2024	30/03/2024	31/03/2024
		11:00 - 12:30	11:00 - 12:30	11:00 - 12:30	11:00 - 12:30	11:00 - 12:30	9:30 - 13:00	8:30 - 14:30
1	Bình Phước	251	251	251	251	251	211	181
2	Bình Thuận	150	150	150	150	150	126	108
3	Lâm Đồng	130	130	130	130	130	109	94
4	Bình Dương	354	354	354	354	354	297	255
5	Tây Ninh	140	140	140	140	140	117	101
6	Long An	233	233	233	233	233	195	168
7	Đồng Tháp	83	83	83	83	83	70	60
8	Tiền Giang	29	29	29	29	29	25	21
9	Bến Tre	32	32	32	32	32	26	23
10	Vĩnh Long	24	24	24	24	24	20	17
11	Cần Thơ	37	37	37	37	37	31	27
12	An Giang	82	82	82	82	82	69	59
13	Kiên Giang	122	122	122	122	122	102	88
14	Cà Mau	51	51	51	51	51	43	37
15	Bà Rịa Vũng Tàu	126	126	126	126	126	106	91
16	Trà Vinh	19	19	19	19	19	16	14
17	Sóc Trăng	41	41	41	41	41	34	29
18	Ninh Thuận	180	180	180	180	180	151	130
19	Bạc Liêu	84	84	84	84	84	70	61
20	Hậu Giang	65	65	65	65	65	55	47
21	Đồng Nai	309	309	309	309	309	259	223
	<b>EVN SPC</b>	<b>2,545</b>	<b>2,545</b>	<b>2,545</b>	<b>2,545</b>	<b>2,545</b>	<b>2,131</b>	<b>1,833</b>

V/v công bố công suất huy động của  
nguồn ĐMTMN từ ngày 25/03/2024 đến  
ngày 31/03/2024 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/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 13-2024 (từ ngày 25/03/2024 đến ngày 31/03/2024) 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 25/03/2024 đến ngày 31/03/2024 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;
- 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 / /2024)

**Đơn vị: MW**

Loại hình nguồn	Thứ 2 đến thứ 6	Thứ 7	Chủ nhật
RT_CPC	1,318	1,103	949
RT_HCMPC	111	93	80
RT_SPC	2,545	2,131	1,833
Chu kỳ công bố	Từ 11:00 đến 12:30	Từ 09:30 đến 13:00	Từ 08:30 đến 14:30
<b>Tổng công suất huy động tối đa theo bức xạ (MW)</b>	<b>3,974</b>	<b>3,327</b>	<b>2,862</b>
<b>Dự báo tổng công suất theo khả năng bức xạ (MW)</b>	<b>5,629</b>	<b>4,908</b>	<b>5,303</b>
<b>Tỷ lệ hấp thụ tối đa theo bức xạ</b>	<b>71%</b>	<b>68%</b>	<b>54%</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.