

V/v công bố công suất huy động
nguồn ĐMTMN từ ngày 31/07/2023
đến ngày 06/08/2023

Kính gửi: Các Công ty Điện lực thành viên

Thực hiện văn bản số: 2627/ĐĐQG-TTĐ ngày 27/07/2023 của Trung tâm Điều độ HTĐ Quốc gia (A0) về việc công bố công suất huy động của nguồn ĐMTMN từ ngày 31/07/2023 đến ngày 06/08/2023, 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.

Tổng công ty yêu cầu các đơn vị khẩn trương thực hiện./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- HĐTV;
- TGĐ, 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:						
		31/07/2023	01/08/2023	02/08/2023	03/08/2023	04/08/2023	05/08/2023	06/08/2023
							11g30 - 12g00	9g00 - 15g00
1	Bình Phước						193.49	160.12
2	Bình Thuận						125.08	103.50
3	Lâm Đồng						108.36	89.67
4	Bình Dương						298.77	247.24
5	Tây Ninh						113.46	93.89
6	Long An						190.55	157.68
7	Đồng Tháp						69.05	57.14
8	Tiền Giang						23.74	19.64
9	Bến Tre						26.74	22.13
10	Vĩnh Long						19.25	15.93
11	Cần Thơ		HUY	ĐỘNG	TỐI	ĐA	30.53	25.26
12	An Giang						68.04	56.31
13	Kiên Giang						109.31	90.45
14	Cà Mau						39.85	32.98
15	Bà Rịa Vũng Tàu						103.39	85.56
16	Trà Vinh						15.06	12.46
17	Sóc Trăng						34.90	28.88
18	Ninh Thuận						145.58	120.47
19	Bạc Liêu						71.50	59.17
20	Hậu Giang						51.12	42.30
21	Đồng Nai						255.22	211.20
	EVN SPC						2093	1732

V/v công bố công suất huy động của
nguồn ĐMTMN từ ngày 31/07/2023 đến
ngày 06/08/2023 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, 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 32-2023 (từ ngày 31/07 đến ngày 06/08/2023) 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 31/07 đến ngày 06/08/2023 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);
- Ban Giám đốc (để báo cáo);
- 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)

Đơn vị: MW

Loại hình nguồn	Thứ 2 đến Thứ 6	Thứ 7	Chủ nhật
RT_CPC	huy động tối đa	1,084	897
RT_HCMPC	huy động tối đa	91	75
RT_SPC	huy động tối đa	2,093	1,732
Chu kỳ công bố	không áp dụng	Từ 11:30 đến 12:00	Từ 09:00 đến 15:00
Tổng công suất huy động tối đa theo bức xạ (MW)	4,313	3,268	2,704
Dự báo tổng công suất theo khả năng bức xạ (MW)	4,313	3,541	3,757
Tỷ lệ hấp thụ tối đa theo bức xạ	100%	92%	72%

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.