

TẬP ĐOÀN ĐIỆN LỰC VIỆT NAM
TỔNG CÔNG TY
ĐIỆN LỰC MIỀN NAM

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Số: 4341/EVNSPC-KT

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 06 tháng 6 năm 2023

V/v công bố công suất huy động
nguồn ĐMTMN từ ngày 05/06/2023
đến ngày 11/06/2023

Kính gửi: Các Công ty Điện lực thành viên

Thực hiện văn bản số: 1930/ĐĐQG-TTĐ ngày 05/06/2023 của Trung tâm Điều độ HTĐ Quốc gia (A0) về việc công bố công suất huy động của nguồn ĐMTMN từ ngày 05/06/2023 đến ngày 11/06/2023, 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;
- 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:						
		05/06/2023	06/06/2023	07/06/2023	08/06/2023	09/06/2023	10/06/2023	11/06/2023
								11g30 - 12g00
1	Bình Phước							188.68
2	Bình Thuận							121.97
3	Lâm Đồng							105.67
4	Bình Dương							291.35
5	Tây Ninh							110.64
6	Long An							185.81
7	Đồng Tháp							67.34
8	Tiền Giang							23.15
9	Bến Tre							26.08
10	Vĩnh Long							18.78
11	Cần Thơ							29.77
12	An Giang							66.35
13	Kiên Giang							106.59
14	Cà Mau							38.86
15	Bà Rịa Vũng Tàu							100.82
16	Trà Vinh							14.68
17	Sóc Trăng							34.04
18	Ninh Thuận							141.96
19	Bạc Liêu							69.72
20	Hậu Giang							49.85
21	Đồng Nai							248.88
	EVN SPC							2041

HUY ĐỘNG TỐI ĐA

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 7	Chủ nhật
RT_CPC	huy động tối đa	1,117
RT_HCMPC	huy động tối đa	131
RT_SPC	huy động tối đa	2,041
Chu kỳ công bố	không áp dụng	Từ 11:30 đến 12:00
Tổng công suất huy động tối đa theo bức xạ (MW)	4,543	3,289
Dự báo tổng công suất theo khả năng bức xạ (MW)	4,543	3,356
Tỷ lệ hấp thụ tối đa theo bức xạ	100%	98%

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.