

V/v công bố công suất huy động
nguồn ĐMTMN từ ngày 12/02/2024
đến ngày 25/02/2024

Kính gửi: Các Công ty Điện lực thành viên

Thực hiện văn bản số 458/ĐĐQG-TTĐ ngày 07/02/2024 của Trung tâm Điều độ HTĐ Quốc gia (A0) về việc công bố công suất huy động của nguồn ĐMTMN từ ngày 12/02/2024 đến ngày 25/02/2024, 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 1

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:						
		12/02/2024	13/02/2024	14/02/2024	15/02/2024	16/02/2024	17/02/2024	18/02/2024
		7:30 - 15:30	7:30 - 15:30	7:30 - 15:30	9:00 - 14:30	9:00 - 14:30	9:00 - 14:30	9:00 - 14:30
1	Bình Phước	173	173	173	231	231	231	231
2	Bình Thuận	103	103	103	138	138	138	138
3	Lâm Đồng	90	90	90	119	119	119	119
4	Bình Dương	244	244	244	325	325	325	325
5	Tây Ninh	96	96	96	128	128	128	128
6	Long An	161	161	161	214	214	214	214
7	Đồng Tháp	57	57	57	76	76	76	76
8	Tiền Giang	20	20	20	27	27	27	27
9	Bến Tre	22	22	22	29	29	29	29
10	Vĩnh Long	17	17	17	22	22	22	22
11	Cần Thơ	26	26	26	34	34	34	34
12	An Giang	57	57	57	75	75	75	75
13	Kiên Giang	84	84	84	111	111	111	111
14	Cà Mau	35	35	35	47	47	47	47
15	Bà Rịa Vũng Tàu	87	87	87	116	116	116	116
16	Trà Vinh	13	13	13	18	18	18	18
17	Sóc Trăng	28	28	28	38	38	38	38
18	Ninh Thuận	124	124	124	165	165	165	165
19	Bạc Liêu	58	58	58	77	77	77	77
20	Hậu Giang	45	45	45	60	60	60	60
21	Đồng Nai	213	213	213	284	284	284	284
	EVN SPC	1,753	1,753	1,753	2,333	2,333	2,333	2,333

PHỤ LỤC 2**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:						
		19/02/2024	20/02/2024	21/02/2024	22/02/2024	23/02/2024	24/02/2024	25/02/2024
		10:00 - 13:00	10:00 - 13:00	10:00 - 13:00	10:00 - 13:00	10:00 - 13:00	11:00 - 13:00	9:00 - 14:30
1	Bình Phước	265	265	265	265	265	262	204
2	Bình Thuận	158	158	158	158	158	156	122
3	Lâm Đồng	137	137	137	137	137	135	106
4	Bình Dương	374	374	374	374	374	369	288
5	Tây Ninh	147	147	147	147	147	145	114
6	Long An	246	246	246	246	246	242	189
7	Đồng Tháp	88	88	88	88	88	87	68
8	Tiền Giang	31	31	31	31	31	31	24
9	Bến Tre	33	33	33	33	33	33	26
10	Vĩnh Long	25	25	25	25	25	25	20
11	Cần Thơ	39	39	39	39	39	39	30
12	An Giang	87	87	87	87	87	86	67
13	Kiên Giang	128	128	128	128	128	126	99
14	Cà Mau	54	54	54	54	54	53	41
15	Bà Rịa Vũng Tàu	133	133	133	133	133	131	103
16	Trà Vinh	20	20	20	20	20	20	16
17	Sóc Trăng	43	43	43	43	43	43	33
18	Ninh Thuận	190	190	190	190	190	187	146
19	Bạc Liêu	89	89	89	89	89	88	68
20	Hậu Giang	69	69	69	69	69	68	53
21	Đồng Nai	326	326	326	326	326	322	251
	EVN SPC	2,683	2,683	2,683	2,683	2,683	2,647	2,068

V/v công bố công suất huy động của
nguồn ĐMTMN từ ngày 12/02/2024 đến
ngày 25/02/2024 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 07+08-2024 (từ ngày 12/02/2024 đến ngày 25/02/2024) 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 12/02/2024 đến ngày 25/02/2024 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

- Tuần 07-2024 (từ ngày 12/02 – 18/02/2024)

Loại hình nguồn	Thứ 2 đến thứ 4	Từ thứ 5 đến Chủ nhật
RT_CPC	907	1,208
RT_HCMPC	76	102
RT_SPC	1,753	2,333
Chu kỳ công bố	Từ 07:30 đến 15:30	Từ 09:00 đến 14:30
Tổng công suất huy động tối đa theo bức xạ (MW)	2,736	3,643
Dự báo tổng công suất theo khả năng bức xạ (MW)	5,623	5,785
Tỷ lệ hấp thụ tối đa theo bức xạ	49%	63%

- Tuần 08-2024 (từ ngày 19/02 – 25/02/2024)

Loại hình nguồn	Thứ 2 đến thứ 6	Thứ 7	Chủ nhật
RT_CPC	1,389	1,370	1,070
RT_HCMPC	117	115	90
RT_SPC	2,683	2,647	2,068
Chu kỳ công bố	Từ 10:00 đến 13:00	Từ 11:00 đến 13:00	Từ 09:00 đến 14:30
Tổng công suất huy động tối đa theo bức xạ (MW)	4,189	4,132	3,228
Dự báo tổng công suất theo khả năng bức xạ (MW)	5,785	5,503	5,595
Tỷ lệ hấp thụ tối đa theo bức xạ	72%	75%	58%

*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.*