

V/v công bố công suất huy động  
nguồn ĐMTMN từ ngày 11/03/2024  
đến ngày 17/03/2024

Kính gửi: Các Công ty Điện lực thành viên

Thực hiện văn bản số 658/ĐĐQG-TTĐ ngày 07/03/2024 của Trung tâm Điều độ HTĐ Quốc gia (A0) về việc công bố công suất huy động của nguồn ĐMTMN từ ngày 11/03/2024 đến ngày 17/03/2024, 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:						
		11/03/2024	12/03/2024	13/03/2024	14/03/2024	15/03/2024	16/03/2024	17/03/2024
		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 - 15:00
1	Bình Phước	270	270	270	270	270	221	184
2	Bình Thuận	161	161	161	161	161	132	110
3	Lâm Đồng	140	140	140	140	140	114	95
4	Bình Dương	381	381	381	381	381	311	259
5	Tây Ninh	150	150	150	150	150	123	102
6	Long An	250	250	250	250	250	205	170
7	Đồng Tháp	90	90	90	90	90	73	61
8	Tiền Giang	32	32	32	32	32	26	21
9	Bến Tre	34	34	34	34	34	28	23
10	Vĩnh Long	26	26	26	26	26	21	18
11	Cần Thơ	40	40	40	40	40	33	27
12	An Giang	88	88	88	88	88	72	60
13	Kiên Giang	131	131	131	131	131	107	89
14	Cà Mau	55	55	55	55	55	45	37
15	Bà Rịa Vũng Tàu	136	136	136	136	136	111	92
16	Trà Vinh	21	21	21	21	21	17	14
17	Sóc Trăng	44	44	44	44	44	36	30
18	Ninh Thuận	194	194	194	194	194	158	132
19	Bạc Liêu	90	90	90	90	90	74	62
20	Hậu Giang	70	70	70	70	70	57	48
21	Đồng Nai	332	332	332	332	332	272	226
	<b>EVN SPC</b>	<b>2,734</b>	<b>2,734</b>	<b>2,734</b>	<b>2,734</b>	<b>2,734</b>	<b>2,236</b>	<b>1,861</b>

V/v công bố công suất huy động  
nguồn ĐMTMN từ ngày 04/03/2024  
đến ngày 10/03/2024

Kính gửi: Các Công ty Điện lực thành viên

Thực hiện văn bản số 590/ĐĐQG-TTĐ ngày 29/2/2024 của Trung tâm Điều độ HTĐ Quốc gia (A0) về việc công bố công suất huy động của nguồn ĐMTMN từ ngày 04/03/2024 đến ngày 10/03/2024, 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:						
		04/03/2024	05/03/2024	06/03/2024	07/03/2024	08/03/2024	09/03/2024	10/03/2024
		11:00 - 13:00	11:00 - 13:00	11:00 - 13:00	11:00 - 13:00	11:00 - 13:00	10:00 - 13:00	8:00 - 15:30
1	Bình Phước	262	262	262	262	262	235	181
2	Bình Thuận	157	157	157	157	157	140	108
3	Lâm Đồng	136	136	136	136	136	122	94
4	Bình Dương	370	370	370	370	370	332	256
5	Tây Ninh	146	146	146	146	146	131	101
6	Long An	243	243	243	243	243	218	168
7	Đồng Tháp	87	87	87	87	87	78	60
8	Tiền Giang	31	31	31	31	31	27	21
9	Bến Tre	33	33	33	33	33	30	23
10	Vĩnh Long	25	25	25	25	25	22	17
11	Cần Thơ	39	39	39	39	39	35	27
12	An Giang	86	86	86	86	86	77	59
13	Kiên Giang	127	127	127	127	127	114	88
14	Cà Mau	53	53	53	53	53	48	37
15	Bà Rịa Vũng Tàu	132	132	132	132	132	118	91
16	Trà Vinh	20	20	20	20	20	18	14
17	Sóc Trăng	43	43	43	43	43	38	30
18	Ninh Thuận	188	188	188	188	188	169	130
19	Bạc Liêu	88	88	88	88	88	79	61
20	Hậu Giang	68	68	68	68	68	61	47
21	Đồng Nai	323	323	323	323	323	290	223
	<b>EVN SPC</b>	<b>2.655</b>	<b>2.655</b>	<b>2.655</b>	<b>2.655</b>	<b>2.655</b>	<b>2.381</b>	<b>1.835</b>

V/v công bố công suất huy động của  
nguồn ĐMTMN từ ngày 04/03/2024 đến  
ngày 10/03/2024 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 10-2024 (từ ngày 04/03/2024 đến ngày 10/03/2024) 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 04/03/2024 đến ngày 10/03/2024 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	1,375	1,233	950
RT_HCMPC	116	104	80
RT_SPC	2,655	2,381	1,835
Chu kỳ công bố	Từ 11:00 đến 13:00	Từ 10:00 đến 13:00	Từ 08:00 đến 15:30
<b>Tổng công suất huy động tối đa theo bức xạ (MW)</b>	<b>4,146</b>	<b>3,718</b>	<b>2,865</b>
<b>Dự báo tổng công suất theo khả năng bức xạ (MW)</b>	<b>5,640</b>	<b>5,553</b>	<b>5,569</b>
<b>Tỷ lệ hấp thụ tối đa theo bức xạ</b>	<b>74%</b>	<b>67%</b>	<b>51%</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.