

V/v thông báo công suất huy động nguồn  
ĐMTMN và TĐN ACT từ ngày  
16/12 - 22/12/2024

Kính gửi: Các Công ty Điện lực thành viên

Căn cứ văn bản số 1306/NSMO-TTĐ ngày 13/12/2024 của Công ty TNHH MTV Vận hành hệ thống điện và thị trường điện Quốc gia (NSMO) về việc công bố công suất huy động của nguồn ĐMTMN và nguồn thủy điện nhỏ vận hành theo cơ chế chi phí tránh được (TĐN ACT) từ ngày 16/12 đến ngày 22/12/2024 tránh quá tải lưới điện;

EVNCPC thông báo công bố công suất huy động của nguồn ĐMTMN và TĐN ACT từ ngày 16/12 đến ngày 22/12/2024 tránh quá tải lưới điện như phụ lục 1, phụ lục 2 đính kèm và yêu cầu các đơn vị:

1. Huy động tối đa nguồn ĐMTMN nối lưới trung áp và TĐN ACT các ngày: từ ngày 16/12 đến 21/12/2024; và đảm bảo công suất huy động nguồn ĐMTMN nối lưới trung áp và TĐN ACT ngày 22/12/2024 không vượt mức công suất huy động nêu trên.

2. Gửi kết quả thực hiện huy động thực tế nguồn ĐMTMN và TĐN ACT của ngày hôm trước về NSMO theo quy định và gửi về EVNCPC qua địa chỉ email: bckythuat@cpc.vn để theo dõi, chỉ đạo./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- NSMO, CSO;
- HĐTV (b/c);
- TGD (b/c);
- PTGD Lê Hoàng Anh Dũng;
- Ban KH, TT, PC;
- Lưu: VT, KT, KD.

**KT. TỔNG GIÁM ĐỐC  
PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC**

**Nguyễn Hữu Khánh**

**Phụ lục 1: Công suất huy động nguồn điện mặt trời mái nhà nối lưới trung áp tại các CTĐL**

STT	Đơn vị	Công suất đặt các HT ĐMTMN nối lưới trung áp (MWp)	Công suất huy động nguồn ĐMTMN nối lưới trung áp phân bổ có tính đến khả năng phát theo bức xạ (MW)	
			Từ ngày 16/12 - 21/12/2024	Ngày 22/12/2024
	<b>EVNCPC</b>	<b>2.507</b>	Huy động tối đa	<b>978</b>
1	QBPC	39,8		9,2
2	QTPC	94,5		22,3
3	TTHPC	56,6		14,1
4	ĐNPC	58,5		15,7
5	QNaPC	138,8		37,8
6	QNPC	146,5		42,9
7	BĐPC	196,6		63,6
8	PYPC	116,6		37,2
9	KHPC	244,3		88,4
10	GLPC	512,8		235,0
11	KTPC	124,4		60,9
12	ĐLPC	460,4		198,5
13	ĐNoPC	317,2		152,3
Chu kỳ			Không áp dụng	Từ 09:30 đến 14:00

**Phụ lục 2: Công suất huy động nguồn thủy điện nhỏ vận hành theo cơ chế chi phí tránh được tại các CTĐL**

STT	Đơn vị	Công suất nguồn thủy điện nhỏ vận hành theo cơ chế chi phí tránh được (MW)	Công suất huy động nguồn thủy điện nhỏ vận hành theo cơ chế chi phí tránh được phân bổ (MW)	
			Từ ngày 16/12 - 21/12/2024	Ngày 22/12/2024
	<b>EVNCPC</b>	<b>633,1</b>		<b>103,0</b>
1	QBPC	0,0	Huy động tối đa	0,0
2	QTPC	57,5		9,4
3	TTHPC	19,5		3,2
4	ĐNPC	0,0		0,0
5	QNaPC	39,2		6,4
6	QNPC	47,6		7,7
7	BĐPC	45,9		7,5
8	PYPC	9,0		1,5
9	KHPC	35,0		5,7
10	GLPC	110,9		18,0
11	KTPC	96,6		15,7
12	ĐLPC	75,2		12,2
13	ĐNoPC	96,7		15,7
Chu kỳ			Không áp dụng	Từ 09:30 đến 14:00

\* **Lưu ý:** Đối với nguồn TĐN vận hành theo cơ chế chi phí tránh được, trong trường hợp xả thừa sẽ được ưu tiên huy động trước các nhà máy theo quy định tại điểm a-g, khoản 3, điều 17 Thông tư 21/2024/TT-BCT.