

V/v công bố công suất huy động tối đa  
của nguồn điện mặt trời mái nhà tránh  
quá tải 500kV từ ngày 20/09 đến ngày  
26/09/2021

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; (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 thường 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; (iv) Báo cáo phương thức vận hành tuần 39-2021 đã được Tập đoàn Điện lực Việt Nam phê duyệt.

Để đảm bảo vận hành an toàn, tin cậy, ổn định hệ thống điện quốc gia, Trung tâm Điều độ Hệ thống Điện Quốc gia (ĐĐQG) thông báo:

1. Thời gian và công suất huy động tối đa của điện mặt trời mái nhà tránh quá tải 500kV như Phụ lục đính kèm. Hàng ngày, ĐĐQG tính toán cập nhật lượng công suất huy động tối đa của các nguồn NLTT tránh quá tải 500kV/thừa nguồn cho ngày tiếp theo, khi có sai lệch lớn sẽ thực hiện thông báo trên cổng thông tin điện tử <https://smov.vn> trước 14h để các TCTĐL thực hiện.
2. 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 công suất nêu trên. Trước 09h ngày D, gửi ĐĐQG kết quả thực hiện huy động thực tế của ngày D-1 để tổng hợp, báo cáo Tập đoàn.

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 nguồn điện mặt trời mái nhà  
tránh quá tải 500kV của các TCTĐL**

(Đính kèm công văn số /ĐDQG-TTĐ ngày / /2021)

*Đơn vị: MW*

STT	Loại hình	Thứ 2 đến Thứ 7	Chủ nhật
1	RT_CPC	1,510	970
2	RT_HNPC	Không áp dụng	Không áp dụng
3	RT_NPC	Không áp dụng	Không áp dụng
4	RT_HCMPC	190	120
5	RT_SPC	3,230	2,060
<b>Tổng công suất (MW)</b>		<b>4,930</b>	<b>3,150</b>
	<b>Chu kỳ công bố</b>	<b>Từ 08:30 đến 13:30</b>	<b>Từ 08:00 đến 15:00</b>

*Lưu ý: Công suất huy động tối đa tránh quá tải 500kV được phân bổ theo tổng công suất đặt các nguồn điện mặt trời mái nhà (RT) của các dự án nối lưới trung áp và hạ áp (bao gồm các dự án trong và ngoài khu vực quá tải nội vùng).*