

V/v công bố công suất huy động tối đa  
của nguồn điện mặt trời mái nhà tránh  
quá tải lưới điện từ ngày 13/12 đến ngày  
19/12/2021

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 (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 cơ chế vận hành nguồn năng lượng tái tạo khi hệ thống thừa nguồn; (iv) Báo cáo phương thức vận hành tuần 51-2021 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, trong bối cảnh tuần 50-2021 phụ tải HTĐ Quốc gia, đặc biệt khu vực miền Nam vẫn tiếp tục giảm thấp do dịch bệnh Covid, Trung tâm Điều độ Hệ thống Điện Quốc gia (ĐĐQG) thông báo:

1. Thời gian và công suất huy động tối đa theo bức xạ của điện mặt trời mái nhà tránh vượt công suất phụ tải dẫn đến quá tải lưới điện như Phụ lục đính kèm.
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 và lập/điều chỉnh kế hoạch vận hành.
3. 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 / /2021)

*Đơn vị: MW*

STT	Loại hình	Thứ 2 đến Thứ 7	Chủ nhật
1	RT_CPC	1,314	1,000
2	RT_HCMPC	155	118
3	RT_SPC	2,403	1,829
<b>Tổng công suất huy động tối đa theo bức xạ (MW)</b>		<b>3,872</b>	<b>2,947</b>
<b>Chu kỳ công bố</b>		<b>Từ 10:30 đến 13:00</b>	<b>Từ 08:30 đến 15:00</b>

*Lưu ý:*

- Công suất huy động tối đa theo bức xạ tránh vượt công suất phụ tải dẫn đến quá tải lưới điện được tính toán trên cơ sở dự báo công suất phát theo bức xạ tối đa đạt mức 4821 MW từ thứ 2 đến thứ 7 và 4170 MW vào Chủ nhật cho các nguồn ĐMTMN miền Trung, Nam.