

V/v cập nhật công suất huy động nguồn  
điện mặt trời mái nhà từ 22/9 đến ngày  
26/9/2021

Kính gửi: Các Tổng Công ty Điện lực (TCTĐL).

Căn cứ các công văn số: (i) 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) 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) 4200/EVN-TTĐ ngày 21/07/2021 về việc nguyên tắc huy động nguồn điện khi xảy ra thừa nguồn/quá tải lưới điện.

Qua theo dõi các ngày vừa qua, phụ tải hệ thống điện vẫn tiếp tục ở mức rất thấp, hiện tại các biện pháp hạn chế hoặc giãn cách xã hội vẫn diễn ra tại nhiều tỉnh thành trên cả nước dẫn đến phụ tải toàn hệ thống điện Quốc gia vẫn chưa có dấu hiệu hồi phục. Đặc biệt phụ tải miền Nam, sản lượng ngày trung bình bằng 79.1% (giảm hơn 65.2 tr.kWh/ngày) và công suất cực đại bằng 85.0% (giảm hơn 2400 MW) so với cùng kỳ năm 2020, nếu như so với giai đoạn trước giãn cách sản lượng giảm 101.5 tr.kWh/ngày và công suất giảm hơn 5000-6000 MW (tương đương 9-10 tổ máy nhiệt điện than công suất 600 MW). Với tình hình như vậy dẫn tới không thể huy động hết được lượng công suất của các loại hình nguồn điện, đặc biệt tại miền Trung, miền Nam.

Trên cơ sở cập nhật tình hình vận hành hệ thống điện các ngày vừa qua và dự kiến trong thời gian tới, 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 theo bức xạ của điện mặt trời mái nhà 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 theo đúng 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 điện  
mặt trời mái nhà của các TCTĐL**

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

**Đơn vị: MW**

STT	Loại hình	Thứ 4 đến Thứ 7	Chủ nhật
1	RT_CPC	1,572	1,058
2	RT_HCMPC	157	106
3	RT_SPC	3,687	2,481
<b>Tổng công suất huy động tối đa theo bức xạ (MW)</b>		<b>5,416</b>	<b>3,645</b>
	<b>Chu kỳ công bố</b>	<b>Từ 08:00 đến 15:00</b>	<b>Từ 08:00 đến 15:00</b>

*Lưu ý: Công suất huy động tối đa theo bức xạ được phân bổ theo tổng công suất đặt các nguồn điện mặt trời mái nhà.*