

V/v Kế hoạch vận hành lưới điện
tháng 6/2025.

Kính gửi: Tổng công ty Điện lực miền Nam

Căn cứ Thông tư 06/2025/TT-BCT ngày 01/02/2025 của Bộ Công thương Quy định điều độ, vận hành, thao tác, xử lý sự cố, khởi động đen và khôi phục hệ thống điện quốc gia;

Căn cứ Thông tư 05/2025/TT-BCT ngày 01/02/2025 của Bộ Công thương Quy định hệ thống điện truyền tải, phân phối điện và đo đếm điện năng;

Căn cứ tình hình vận hành tháng 5/2025, Công ty Điện lực Tây Ninh ban hành kế hoạch vận hành lưới điện tháng 6/2025 như sau:

I. TÌNH HÌNH VẬN HÀNH LƯỚI ĐIỆN THÁNG 5/2025

1. Ước sản lượng điện nhận tại các trạm 110kV

Tháng	2025	So sánh			
		Cùng kỳ năm 2024		Tháng trước	
	kWh	kWh	%	kWh	%
05	593.318.004	36.379.438	6,53	30.243.104	5,37
Lũy kế năm	2.765.691.188	106.606.944	4,01		

(Ghi chú: Điện nhận bao gồm nhận từ các trạm 110/22kV bao gồm các trạm Thuận Lợi, Gia Lộc và FICO, chưa tính điện nhận MTMN).

Tháng 5/2025 ước sản lượng điện nhận tại các trạm 110kV đạt 593.318.004kWh, sản lượng điện nhận bình quân ngày đạt 19.139.290kWh; tăng 6,53% so với tháng 5/2024 và tăng 5,37% so với tháng 4/2025.

- Ước công suất max trong tháng 5/2025 là 1.035,84MW (không có công suất MTMN), tăng 6,87% so với cùng kỳ năm 2024 (969,26MW), tại thời điểm max của tỉnh thì P_{PCTN} là 841,13MW, $P_{KH\ 110kV}$: 194,71MW).

- Ước Pmax khách hàng 110kV tháng 5/2025 là 194,71MW (trùng thời điểm MAX toàn tỉnh).

- Ước công suất min trong tháng 5/2025 là 381,63MW, giảm 8,71% so với cùng kỳ năm 2024 (418,02MW).

2. Sự cố lưới điện:

2.1) **Lưới 110kV:** Trong tháng xảy ra 01 vụ sự cố thoáng qua lưới 110kV.

Nội dung	Số vụ KD	Số vụ TQ	Số vụ MBA
Thực hiện tháng	00	01	00
TH lũy kế	00	01	00

2.2) Lưới 22kV: Trong tháng xảy ra 01 vụ sự cố thoáng qua và 09 vụ kéo dài sau máy cắt đầu nguồn.

STT	Nội dung	ĐV tính	Thực hiện tháng	LK quý II	Ghi chú
Sự cố lưới 22kV theo phương án 1 (ngăn lộ)					
a	Sự cố kéo dài	lần	09	13	
b	Sự cố thoáng qua	lần	01	02	
c	Sự cố trạm biến áp phân phối	lần	0	0	

3. Tình hình vận hành lưới trên 80%:

- Đường dây 110kV: Không có.
- TBA 110/22kV: Không có.
- Lưới 22kV: Không có.

4. Ước chỉ số độ tin cậy cung cấp điện

Nội dung		Ước thực hiện tháng 5/2025	LK năm 2025	Kế hoạch năm 2025	Ghi chú
Phân phối	MAIFI (Lần)	0,19	0,6076	2,32	
	SAIDI (Phút)	14,8	73,4054	240,0	
	SAIFI (Lần)	0,15	0,6279	2,22	

5. Tình hình huy động nguồn điện:

STT	NMD	Pmax tháng (MW)	Lũy kế năm 2025 (MW)
1	Thủy điện DO1	0,28	1,112
2	Thủy điện CS2	0,64	1,3097
3	ĐMTMN	171,8	215,1

II. KẾ HOẠCH VẬN HÀNH LƯỚI ĐIỆN THÁNG 6/2025

1. Dự kiến sản lượng điện nhận tháng tại các trạm 110kV.

- + Dự kiến sản lượng điện nhận tháng: **579.166.942 kWh.**
- + Dự kiến sản lượng bình quân ngày: **19.305.565 kWh.**
- + Dự kiến sản lượng Max ngày: **20.800.000 kWh.**

2. Dự kiến công suất.

- + Dự kiến công suất trung bình ngày: **840 MW.**
- + Dự kiến công suất Max ngày: **1.015,1 MW.**

3. Dự kiến thực hiện Độ tin cậy:

Hạng mục	Chỉ số	KH Tháng	Ghi chú
Phân phối	MAIFI	0,2394	
	SAIDI	15,0070	
	SAIFI	0,1591	

4. Kế hoạch huy động nguồn trên địa bàn:

- **Thủy điện:** Khai thác theo lưu lượng nước về;
- **Điện mặt trời:** Khai thác theo bức xạ nhiệt mặt trời và theo phân bổ của Tổng Công ty Điện lực miền Nam.

5. Kế hoạch bảo dưỡng, sửa chữa tháng 6/2025: Theo phụ lục 1, 2 đính kèm.

Trên đây là tình hình vận hành lưới điện trong tháng 5/2025 và kế hoạch vận hành tháng 6/2025 của Công ty Điện lực Tây Ninh.

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Ban GD Công ty;
- Các phòng KT, ĐĐ, KD;
- Xí nghiệp LĐCT Tây Ninh;
- Phòng VTCNTT (để cập nhật trên Website);
- Các Điện lực và Đội QLĐ;
- Lưu: VT, P.ĐĐ (Trình).

Đính kèm:

- Phụ lục bảo dưỡng, sửa chữa tháng 6/2025.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Trần Thanh Liêm