

TỔNG CÔNG TY  
ĐIỆN LỰC MIỀN NAM  
**CÔNG TY ĐIỆN LỰC SÓC TRĂNG**

Số: 7925/KH-PCST

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Sóc Trăng, ngày 12 tháng 12 năm 2024



**KẾ HOẠCH**  
**Cung cấp điện năm 2025**

- Đảm bảo cung cấp điện an toàn, ổn định cho các khách hàng sử dụng điện quan trọng được UBND tỉnh phê duyệt, các sự kiện quan trọng diễn ra trong năm 2025 như: Hội nghị, Hội thảo, Lễ, Tết, ...
- Đảm bảo thực hiện không vượt sản lượng được phân bổ nhằm đảm bảo hệ thống điện quốc gia vận hành an toàn.

**II. KẾ HOẠCH CUNG CẤP ĐIỆN ĐẦU NGUỒN NĂM 2025:**

**1. Sản lượng các tháng của năm 2025 như sau:**

|                          | Tháng 1     | Tháng 2     | Tháng 3     | Tháng 4     | Tháng 5     | Tháng 6     | Cả năm        |
|--------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------------|
| Sản lượng năm 2025 (kWh) | 157.921.000 | 161.256.000 | 192.491.000 | 207.502.000 | 201.582.000 | 185.802.000 | 2.110.111.000 |
|                          | Tháng 7     | Tháng 8     | Tháng 9     | Tháng 10    | Tháng 11    | Tháng 12    |               |
|                          | 172.678.000 | 171.719.000 | 159,567,000 | 164.366.000 | 168.559.000 | 166.668.000 |               |

**\* Ghi chú:**

- Sản lượng nêu trên là sản lượng dự kiến, khi Tổng công ty Điện lực miền Nam (EVN SPC) phân bổ chính thức, Công ty Điện lực Sóc Trăng sẽ cập nhật lại.
- Sản lượng trong bảng là sản lượng của Công ty Điện lực Sóc Trăng nhận từ EVN và điện mua từ Điện mặt trời mái nhà.
- Trường hợp nhu cầu điện năng tăng cao đột biến hoặc xảy ra các yếu tố bất thường gây ảnh hưởng đến việc cung cấp điện, hoặc khi Tổng công ty Điện lực miền Nam có điều chỉnh, Công ty Điện lực Sóc Trăng sẽ kịp thời trình UBND tỉnh Sóc Trăng xem xét quyết định điều chỉnh.

- Trường hợp phụ tải tăng vượt quá mức phân bổ trong các tháng của năm 2025, Công ty Điện lực Sóc Trăng sẽ báo cáo Tổng công ty Điện lực miền Nam để xem xét điều chỉnh.

## 2. Nhu cầu phụ tải và khả năng đáp ứng của hệ thống từ tháng 01 đến tháng 12 năm 2025:

| Tháng         | Nhu cầu phụ tải (kWh) | Tăng so cùng kỳ (%) | Khả năng đáp ứng của hệ thống (kWh) | Sản lượng đáp ứng trung bình ngày (kWh) |
|---------------|-----------------------|---------------------|-------------------------------------|---|
| Tháng 1       | 157.921.000           | 4,88%               | 157.921.000                         | 5.094.000                               |
| Tháng 2       | 161.256.000           | 10,65%              | 161.256.000                         | 5.759.000                               |
| Tháng 3       | 192.491.000           | 12,50%              | 192.491.000                         | 6.209.000                               |
| Tháng 4       | 207.502.000           | 12,55%              | 207.502.000                         | 6.917.000                               |
| Tháng 5       | 201.582.000           | 6,92%               | 201.582.000                         | 6.503.000                               |
| Tháng 6       | 185.802.000           | 5,74%               | 185.802.000                         | 6.193.000                               |
| Tháng 7       | 172.678.000           | 2,62%               | 172.678.000                         | 5.570.000                               |
| Tháng 8       | 171.719.000           | 1,53%               | 171.719.000                         | 5.539.000                               |
| Tháng 9       | 159.567.000           | 2,93%               | 159.567.000                         | 5.319.000                               |
| Tháng 10      | 164.366.000           | 1,98%               | 164.366.000                         | 5.302.000                               |
| Tháng 11      | 168.559.000           | 6,22%               | 168.559.000                         | 5.619.000                               |
| Tháng 12      | 166.668.000           | 4,41%               | 166.668.000                         | 5.376.000                               |
| <b>Cả năm</b> | <b>2.110.111.000</b>  | <b>6,15%</b>        | <b>2.110.111.000</b>                | <b>5.781.000</b>                        |

### III. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Các đơn vị trực thuộc Công ty Điện lực Sóc Trăng phối hợp với đơn vị chức năng của Sở Công Thương để theo dõi, giám sát kế hoạch cung cấp điện năm 2025 và hàng tháng trên địa bàn, đảm bảo cung cấp đủ điện cho phát triển kinh tế - xã hội và đời sống nhân dân trong tỉnh, chỉ thực hiện điều hòa cắt giảm phụ tải khi có xảy ra mất cân đối cung cầu hệ thống điện theo thông báo của Trung tâm Điều độ hệ thống điện miền Nam.

2. Công ty Điện lực Sóc Trăng phối hợp cùng sở Công thương tuyên truyền, vận động khách hàng lắp đặt điện mặt trời mái nhà theo hình thức tự sản tự tiêu để giảm tải cho hệ thống điện.



3. Phòng Kinh doanh và các Điện lực: Tổ chức vận động và giám sát việc thực hiện tiết kiệm điện trên địa bàn theo Chỉ thị số 20/CT-TTg ngày 08/6/2023 của Thủ tướng chính phủ, về việc tăng cường tiết kiệm điện giai đoạn 2023 – 2025 và các năm tiếp theo.

4. Phòng Kinh doanh chủ trì phối hợp cùng các Điện lực triển khai công tác vận động khách hàng dịch chuyển phụ tải theo chỉ đạo của Tổng công ty để đảm bảo hệ thống điện vận hành an toàn các giờ cao điểm sử dụng điện của hệ thống điện miền Nam.

5. Phòng Kinh doanh xây dựng phương án thực hiện các chương trình điều chỉnh phụ tải điện (DR) với mức công suất tiết giảm đã được thỏa thuận, ký phụ lục hợp đồng hoặc huy động nguồn phát riêng của khách hàng (kể cả khách hàng điện mặt trời mái nhà) có xét đến tính chất khách hàng theo thứ tự quan trọng ưu tiên cấp điện được Ủy ban nhân dân (UBND), Sở Công Thương (SCT) phê duyệt.

6. Phòng Điều độ lập và thực hiện phương án cấp điện ứng phó với trường hợp mất cân đối cung cầu hệ thống điện năm 2025.

7. Các đơn vị thường xuyên theo dõi, giám sát việc thực hiện cung cấp điện của các Điện lực, cập nhật tình hình phụ tải, báo cáo định kỳ theo quy định về việc thực hiện cung cấp điện của Công ty ./.

**Nơi nhận:**

- UBND tỉnh ST (để báo cáo);
- Sở Công Thương tỉnh ST (để báo cáo);
- EVN SPC (để báo cáo);
- BGD-PCST (để biết);
- Các đơn vị trực thuộc PCST (để phối hợp thực hiện);
- Lưu: VT, ĐĐ, KT, KD.

**GIÁM ĐỐC**



**Võ Văn Tư**

