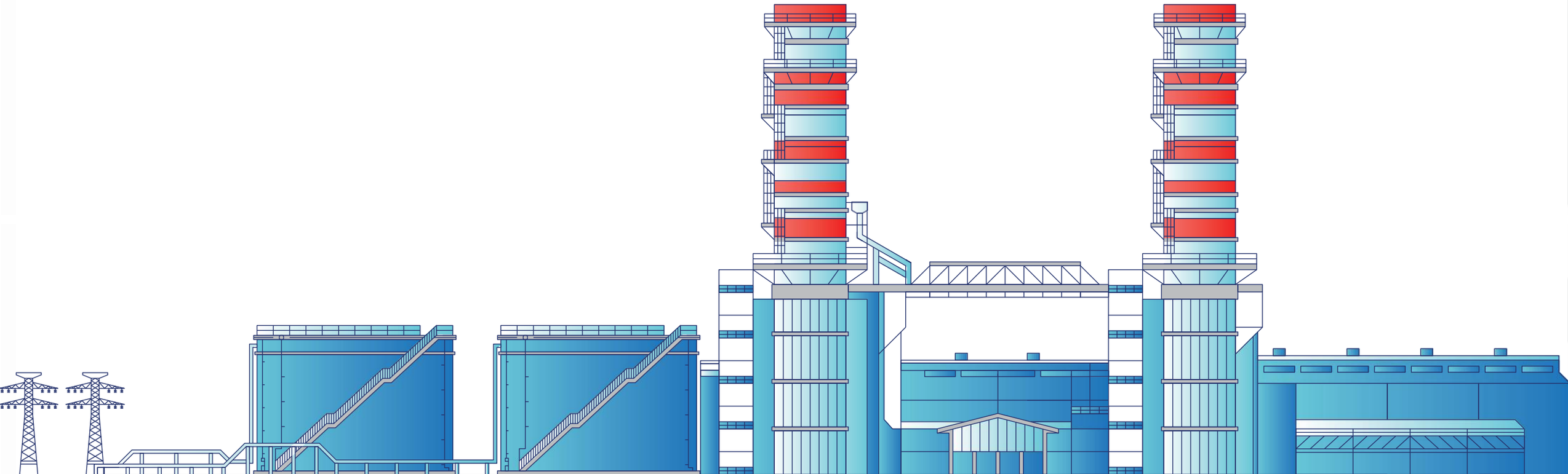


TỔNG CÔNG TY ĐIỆN LỰC DẦU KHÍ VIỆT NAM – CTCP

# THÔNG CÁO NHÀ ĐẦU TƯ

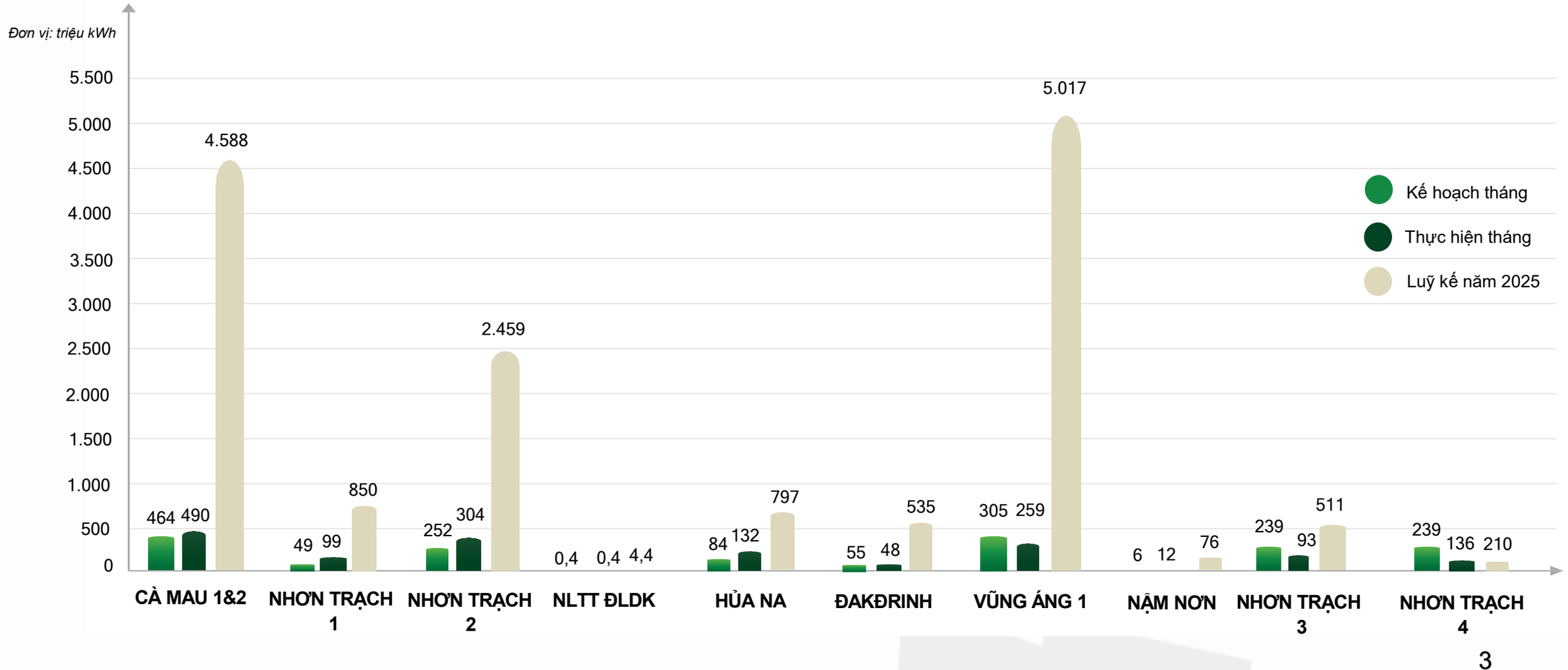
THÁNG 10 NĂM 2025



# TÌNH HÌNH KINH DOANH TRONG THÁNG 10/2025

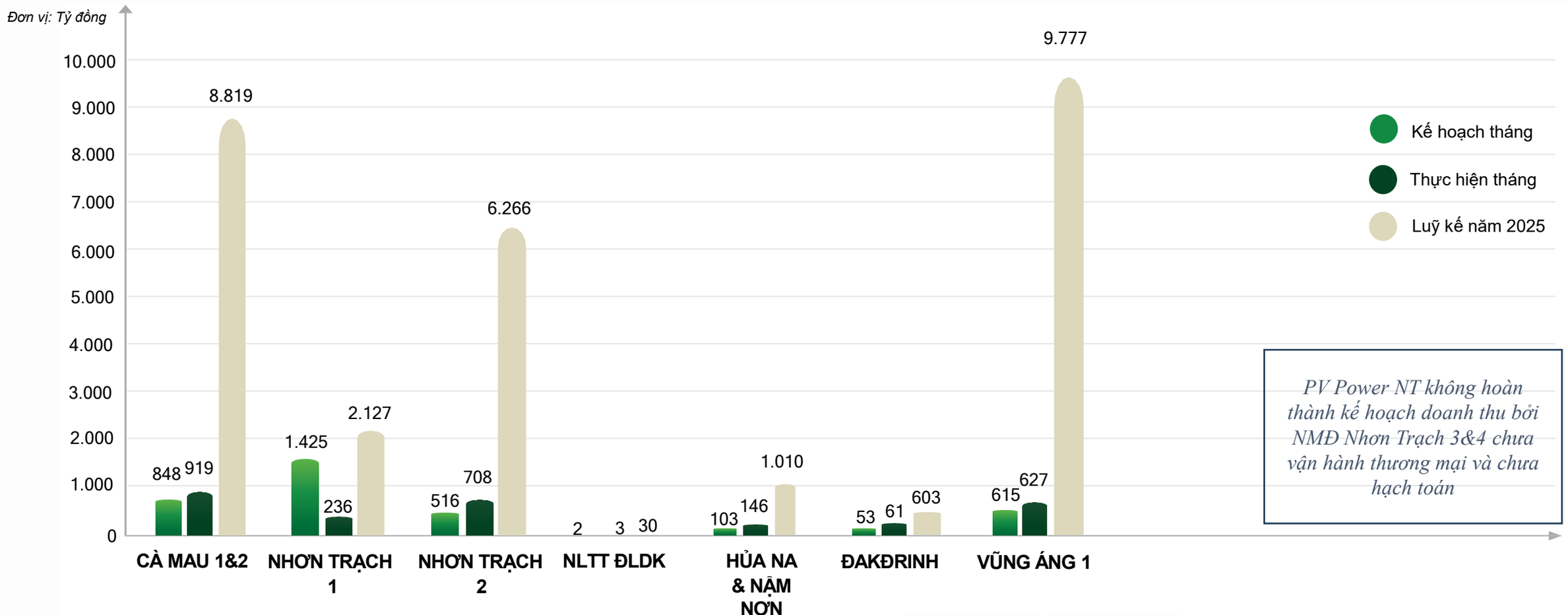
# KẾT QUẢ SẢN XUẤT KINH DOANH

## SẢN LƯỢNG TRONG THÁNG 10/2025



# KẾT QUẢ SẢN XUẤT KINH DOANH

## DOANH THU ƯỚC TÍNH TRONG THÁNG 10/2025



# TÌNH HÌNH SẢN XUẤT CỦA CÁC NHÀ MÁY ĐIỆN

Tháng 10 là thời điểm cuối mùa mưa, chuyển tiếp sang mùa khô vùng Bắc Bộ, Bắc Trung Bộ và Nam Bộ.

Theo dự báo của Trung tâm khí tượng thủy văn Quốc gia, tình trạng mưa bão khả năng sẽ kéo dài

## Phương thức vận hành hệ thống điện

Theo Phương thức vận hành hệ thống điện quốc gia tháng 10/2025, Tổng sản lượng điện sản xuất và nhập khẩu tháng 10/2025 dự kiến đạt ~27,6 tỷ kWh (tăng 6,62% so với cùng của năm 2024). Công suất cực đại của hệ thống trong tháng 11/2025 dự kiến đạt 48.805 MW, tăng 10,36% so với cùng kỳ của năm 2024.

## Kế hoạch huy động nguồn điện của NSMO



### Thủy điện

Khai thác tối ưu các hồ theo lưu lượng nước về tốt. Đảm bảo tích nước các hồ thủy điện giai đoạn cuối năm 2025



### Năng lượng tái tạo

Huy động theo năng lượng sơ cấp và điều kiện kỹ thuật trên hệ thống



### Nhiệt điện than & Tuabin khí

Huy động theo nhu cầu hệ thống trên cơ sở ổn định hệ thống điện, cấu hình tối thiểu của khu vực, khả năng cấp khí và than trong các tháng còn lại năm 2025



### Nhiệt điện LNG

Thử nghiệm tổ máy NMD Nhơn Trạch 3&4; và vận hành Phú Mỹ 2.2, Phú Mỹ 3 khi cần thiết. Huy động đảm bảo công suất đỉnh trong thời gian công tác khí ĐNB



### Nhiệt điện dầu

Dự kiến huy động thử nghiệm NMD Nhơn Trạch 3 (17,5 triệu kWh)

# TÌNH HÌNH SẢN XUẤT CỦA CÁC NHÀ MÁY ĐIỆN

## Giá điện thị trường toàn phần (FMP)

Do mưa bão, ngập lụt cùng không khí lạnh làm giảm phụ tải, giảm giá điện thị trường toàn hệ thống điện. FMP bình quân tháng 10 rất thấp, chỉ đạt khoảng 508 đồng/kWh (thấp hơn so với cùng kỳ tháng 10/2024 (1.420 đồng/kWh), tháng 10/2023 (840 đồng/kWh); thấp hơn nhiều so với chi phí biến đổi nhiên liệu của các NME than, điện khí, tiếp tục ảnh hưởng lớn đến khả năng vận hành các NME của Tổng công ty.

## Qc được giao

Các NM nhiệt điện khí, nhiệt điện than của Tổng công ty về cơ bản chào giá bám sát Qc (và vận hành thấp hơn Qc) để tối ưu hiệu quả; NM thủy điện Hòa Na được giao Qc rất cao (107 triệu kWh), ưu tiên vận hành tối đa sản lượng, tận dụng hết lượng nước về của hồ chứa. NM điện Đakđrinh được giao Qc cao (81 triệu kWh) và kế hoạch vận hành của hệ thống cao (84 triệu kWh), nhà máy chào giá thấp để được vận hành trong điều kiện mực nước hồ chứa dồi dào (thậm chí đã tích đến mực nước phải xả lũ), tuy nhiên chỉ được huy động sản lượng thấp hơn nhiều so với kế hoạch điều độ của hệ thống.

# ƯỚC KẾT QUẢ THAM GIA THỊ TRƯỜNG ĐIỆN THÁNG 10/2025

NHÀ MÁY	SẢN LƯỢNG PHÁT (tr.kWh)	SẢN LƯỢNG ĐIỆN HỢP ĐỒNG (QC) (tr.kWh)	DOANH THU BÁN ĐIỆN TẠM TÍNH (tỷ đồng)	GIÁ BÁN ĐIỆN BÌNH QUÂN (đ/kWh)
NMĐ Cà Mau 1&2	490,4	500,3	903,3	1.842
NMĐ Vũng Áng 1	258,5	357,2	611,6	2.366
NMĐ Nhơn Trạch 1	99,1	98,4	232,7	2.348
NMĐ Nhơn Trạch 2	303,5	307,5	694,6	2.288
NM Thủy điện Hòa Na	131,9	106,9	118,2	896
NM Thủy điện Đakđrinh	48,1	81,0	50,7	1.053

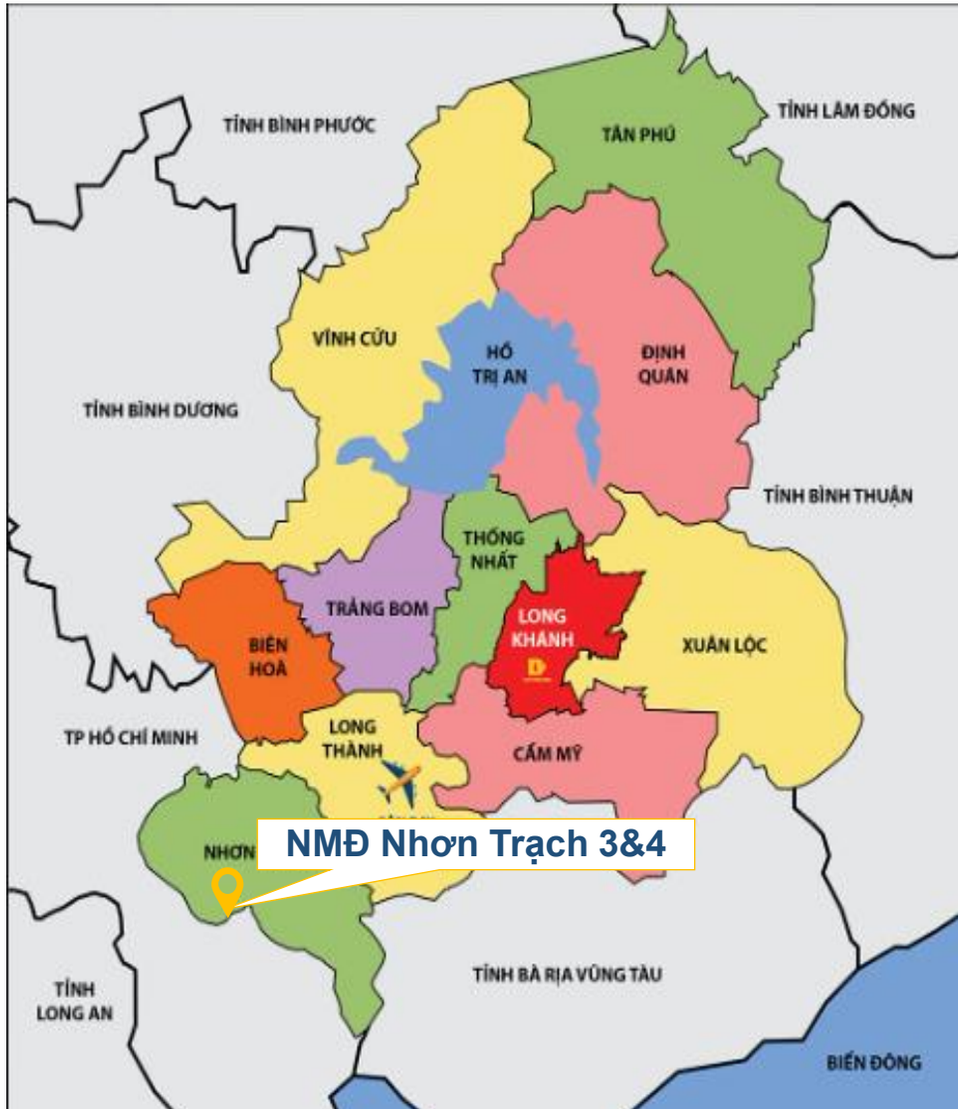
**Ghi chú:**

- Doanh thu chưa có VAT, chưa có thuế, phí tài nguyên
- Không bao gồm sản lượng, doanh thu ngoài thị trường

# TÌNH HÌNH ĐẦU TƯ DỰ ÁN MỚI

## DỰ ÁN ĐẦU TƯ NHÀ MÁY ĐIỆN NHƠN TRẠCH 3 & NHƠN TRẠCH 4

- Dự kiến Phát điện thương mại NMD Nhơn Trạch 3 trong tháng 11/2025.
- Tiếp tục thực hiện công tác thu xếp vốn cho dự án theo đúng tiến độ.



# **KẾ HOẠCH THÁNG 11/2025**

## CÔNG TÁC SẢN XUẤT KINH DOANH ĐIỆN

Tiếp tục vận hành an toàn, ổn định và hiệu quả các nhà máy điện. Theo kế hoạch SXKD năm 2025, dự kiến sản lượng điện và doanh thu cụ thể như sau:

	SẢN LƯỢNG ĐIỆN (tr.kWh)	DOANH THU (tỷ đồng)
NMĐ Cà Mau 1&2	485,4	909
NMĐ Nhơn Trạch 1	-	1.317
NMĐ Nhơn Trạch 2	257,5	527
CTCP Năng lượng tái tạo ĐLĐK	0,4	2,7
NM Thủy điện Hòa Na	45,0	58,4
NM Thủy điện Đakđrinh	79,0	76,3
NMĐ Vũng Áng 1	518,0	955,3
NM Thủy điện Nậm Nơn	3,3	
NMĐ Nhơn Trạch 3	238,8	
NMĐ Nhơn Trạch 4	238,8	
	<b>1.866,2</b>	<b>3.845,7</b>

## CÁC NHIỆM VỤ TRỌNG TÂM KHÁC

Quản lý sản xuất các NMD đảm bảo vận hành an toàn, ổn định

Phối hợp với PV Gas, TKV để đảm bảo cung ứng đủ nhiên liệu cho các Nhà máy điện vận hành đáp ứng nhu cầu phụ tải, điều độ.

Nghiên cứu triển khai phát triển các dự án điện năng lượng tái tạo.



## TUYÊN BỐ TRÁCH NHIỆM

Những nội dung trong bản tin này chỉ nhằm mục đích cung cấp thông tin cho quý cổ đông và nhà đầu tư của Tổng công ty Điện lực Dầu khí Việt Nam – CTCP (PV Power). PV Power được miễn trừ trách nhiệm đối với bất kỳ thiệt hại nào xảy ra liên quan đến các thông tin được cung cấp trong bản tin không chính xác, không đầy đủ hoặc không được cập nhật kịp thời. PV Power có quyền thay đổi và cập nhật thông tin trong bản tin bất kỳ lúc nào mà không cần báo trước. Vui lòng ghi rõ nguồn trích dẫn nếu sử dụng thông tin trong bản tin này.



## LIÊN HỆ

### TỔNG CÔNG TY ĐIỆN LỰC DẦU KHÍ VIỆT NAM - CTCP

Toà nhà Viện Dầu khí, 167 Trung Kính, Yên Hoà, Hà Nội

Tel: (024)22210288

Fax: (024)22210 388