

TỔNG CÔNG TY ĐIỆN LỰC DẦU KHÍ VIỆT NAM – CTCP



THÔNG CÁO NHÀ ĐẦU TƯ

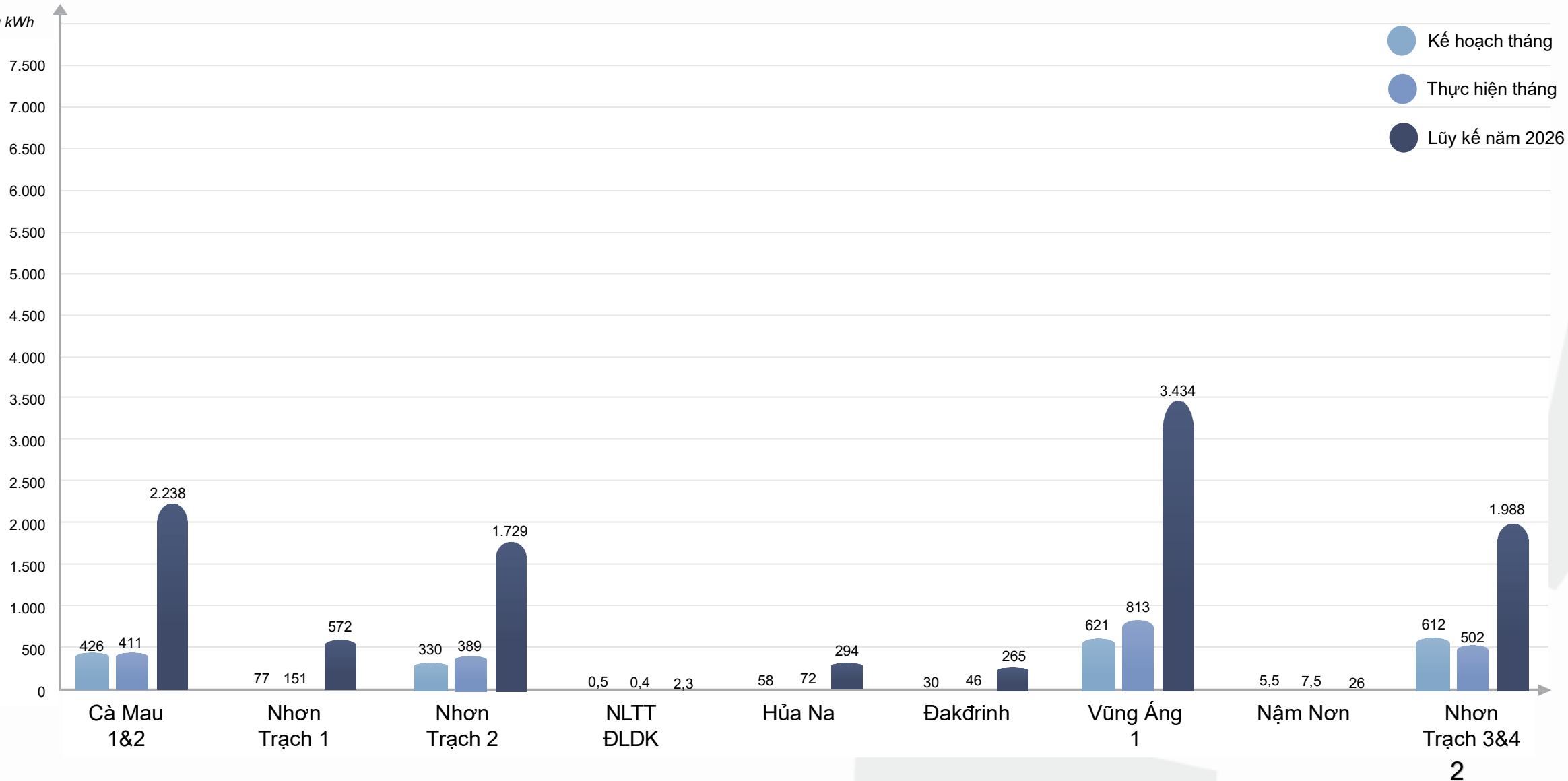
05/2026



KẾT QUẢ KINH DOANH

Sản lượng

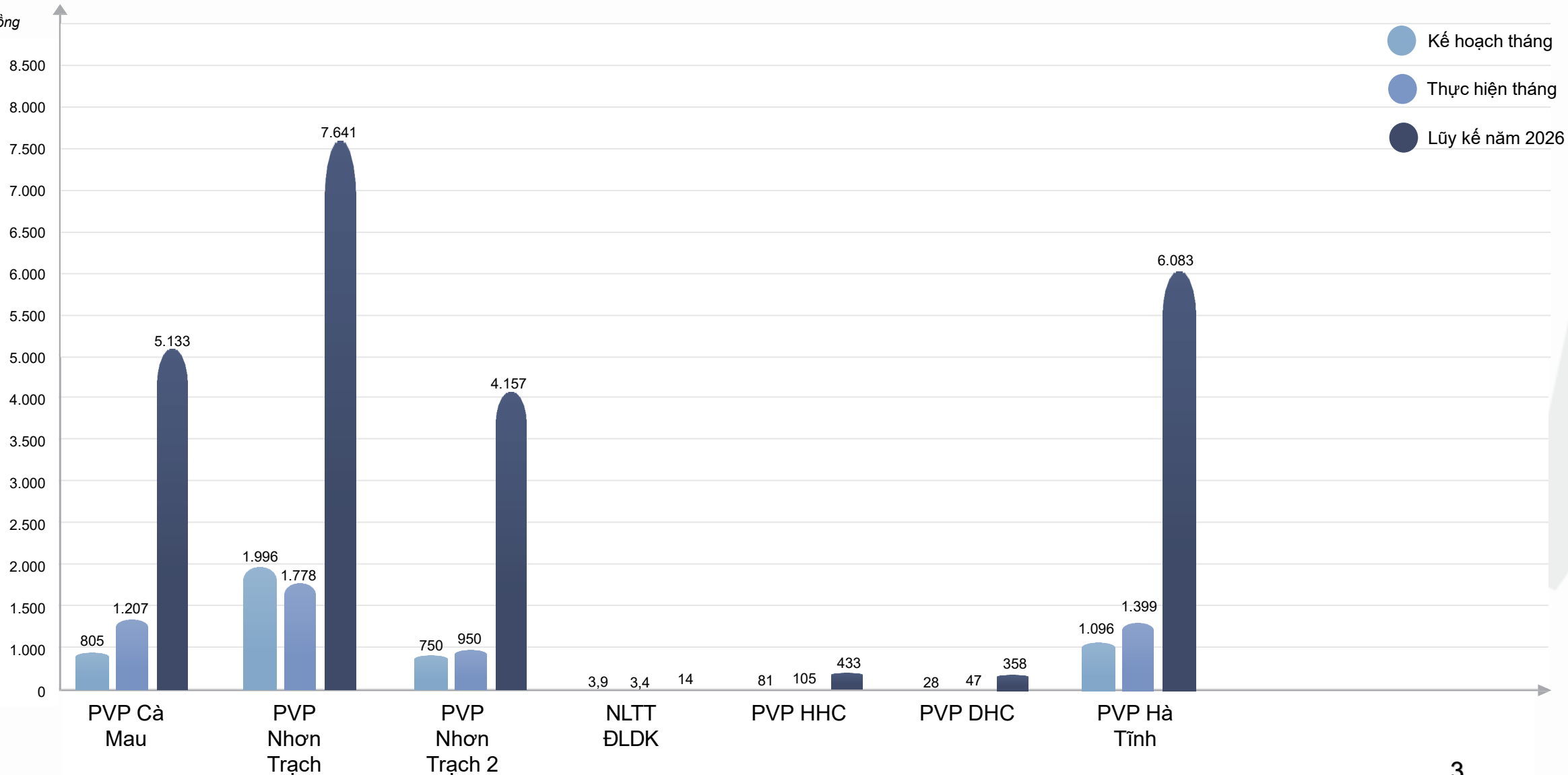
Đơn vị: triệu kWh



KẾT QUẢ KINH DOANH

Doanh thu

Đơn vị: tỷ đồng



TÌNH HÌNH SẢN XUẤT CỦA CÁC NHÀ MÁY ĐIỆN TRONG THÁNG 5/2026

Theo Phương thức vận hành hệ thống điện quốc gia tháng 5/2026, Tổng sản lượng điện sản xuất và nhập khẩu tháng 5/2026 dự kiến đạt ~31,8 tỷ kWh (tăng 11,24% so với cùng kỳ tháng 5/2025). Công suất cực đại của hệ thống trong tháng 5/2026 dự kiến đạt 55.885 MW, tăng 12,31% so với cùng kỳ tháng 5/2025

Tháng 5 là thời điểm cuối mùa khô, bắt đầu chuyển tiếp sang mùa mưa vùng Bắc Bộ, Bắc Trung Bộ và Nam Bộ, mùa khô vùng Nam Trung Bộ. Nhiệt độ trung bình trên toàn quốc phổ biến cao hơn TBNN từ 0,5–1,0°C, có nơi cao hơn. Trong tháng 5/2026 nắng nóng có xu hướng gia tăng ở hầu khắp các khu vực trên cả nước. Tổng lượng mưa tháng ở hầu khắp cả nước phổ biến thấp hơn so với TBNN từ 15-30%; riêng khu vực phía Đông Bắc Bộ và Nam Bộ ở mức xấp xỉ so với TBNN.

Giá điện FMP bình quân tháng 5 dự kiến đạt khoảng 1.650 đồng/kWh. Mức giá này thấp so với chi phí biến đổi nhiên liệu khí, do giá khí tăng cao.

Ước kết quả tham gia thị trường điện tháng 5/2026

Nhà máy	Sản lượng phát (triệu kWh)	Sản lượng điện hợp đồng (Qc) (triệu kWh)	Doanh thu bán điện tạm tính (tỷ VNĐ)
NMĐ Cà Mau 1&2	411,4	426,3	1.168,8
NMĐ Vũng Áng 1	812,7	579,5	1.420,6
NMĐ Nhơn Trạch 1	150,6	124,9	373,5
NMĐ Nhơn Trạch 2	388,7	366,8	944,9
NMĐ Nhơn Trạch 3&4	501,5	595,0	1.431,2
NM Thủy điện Hòa Na	72,2	25,7	83,3
NM Thủy điện Đakđrinh	45,8	27,0	49,1

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 SẢN XUẤT CỦA CÁC NHÀ MÁY ĐIỆN TRONG THÁNG 5/2026

NMĐ Cà Mau 1&2

Lượng khí cấp thấp nên NSMO huy động với công suất tối thiểu ở hầu hết các chu kỳ trong ngày

NMĐ Nhơn Trạch 1

NMĐ chào giá và được huy động vận hành 02 tổ máy bám sát Qc được phân bổ, có một số thời điểm NMĐ đã vận hành bằng dầu DO theo lệnh điều độ của NSMO để đáp ứng nhu cầu phụ tải.

NMĐ Nhơn Trạch 2

NMĐ chào giá bám sát Qc và vận hành ổn định 02 tổ máy, vận hành vượt Qc vào các giờ có giá thị trường cao để nâng cao sản lượng, doanh thu.

NM thủy điện Đakđrinh

Mức nước hồ đang ở mức cao (đầu tháng 5 đạt 403 m /MNDBT 410 m). NMĐ chào giá vận hành tối đa sản lượng vào các thời điểm giá thị trường cao, và cân đối giữ nước cho vận hành vào mùa nắng nóng sắp tới.

NMĐ Nhơn Trạch 3&4

NMĐ chào giá linh hoạt để tối ưu hiệu quả và NSMO cân đối huy động để vận hành tiết kiệm khí LNG theo tình hình thực tế.

NMĐ Vũng Áng 1

Giá thị trường cao hơn chi phí biến đổi nhiên liệu. NMĐ Vũng Áng 1 chào giá vận hành sản lượng cao trong toàn tháng 5, vượt Qc được phân bổ để nâng cao sản lượng và doanh thu, lợi nhuận, đáp ứng yêu cầu huy động của hệ thống.

NM thủy điện Hòa Na

Mức nước hồ đang đáp ứng nhu cầu vận hành, đồng thời đầu tháng 5 có các trận mưa lớn, lượng nước về nhiều, NMĐ được huy động sản lượng khá cao so với kế hoạch vận hành dự kiến của hệ thống.

Dự án đầu tư Nhà máy điện Nhơn Trạch 3 & Nhơn Trạch 4

Tiếp tục thực hiện nghiệm thu, thanh toán, quyết toán hoàn thành dự án NMT Nhơn Trạch 3&4.



Dự án khác

PV Power và các NMT tiếp tục xúc tiến, nghiên cứu cơ hội đầu tư các dự án điện LNG, thủy điện, NLTT, ...

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 2026, 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	530,6	962,8
NMĐ Nhơn Trạch 1	73,0	1.908
NMĐ Nhơn Trạch 2	290,0	659,5
CTCP Năng lượng tái tạo ĐLDK	0,5	3,7
NM Thủy điện Hòa Na	70,1	97,3
NM Thủy điện Đakđrinh	37,0	45,0
NMĐ Vũng Áng 1	595,2	1.016
NM Thủy điện Nậm Nơn	8,0	
NMĐ Nhơn Trạch 3 & 4	584,1	
	2.188,5	4.692,3

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.

Làm việc với EVN/EPTC về chủ trương giao Qc các nhà máy điện trong năm 2026.

Nghiên cứu cơ hội đầu tư các dự án điện LNG, thủy điện, NLTT...



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

Tòa nhà PV Power, 199 Nguyễn Tuân, Thanh Xuân, Hà Nội

Tel: (024)22210288

Fax: (024)22210 388

