

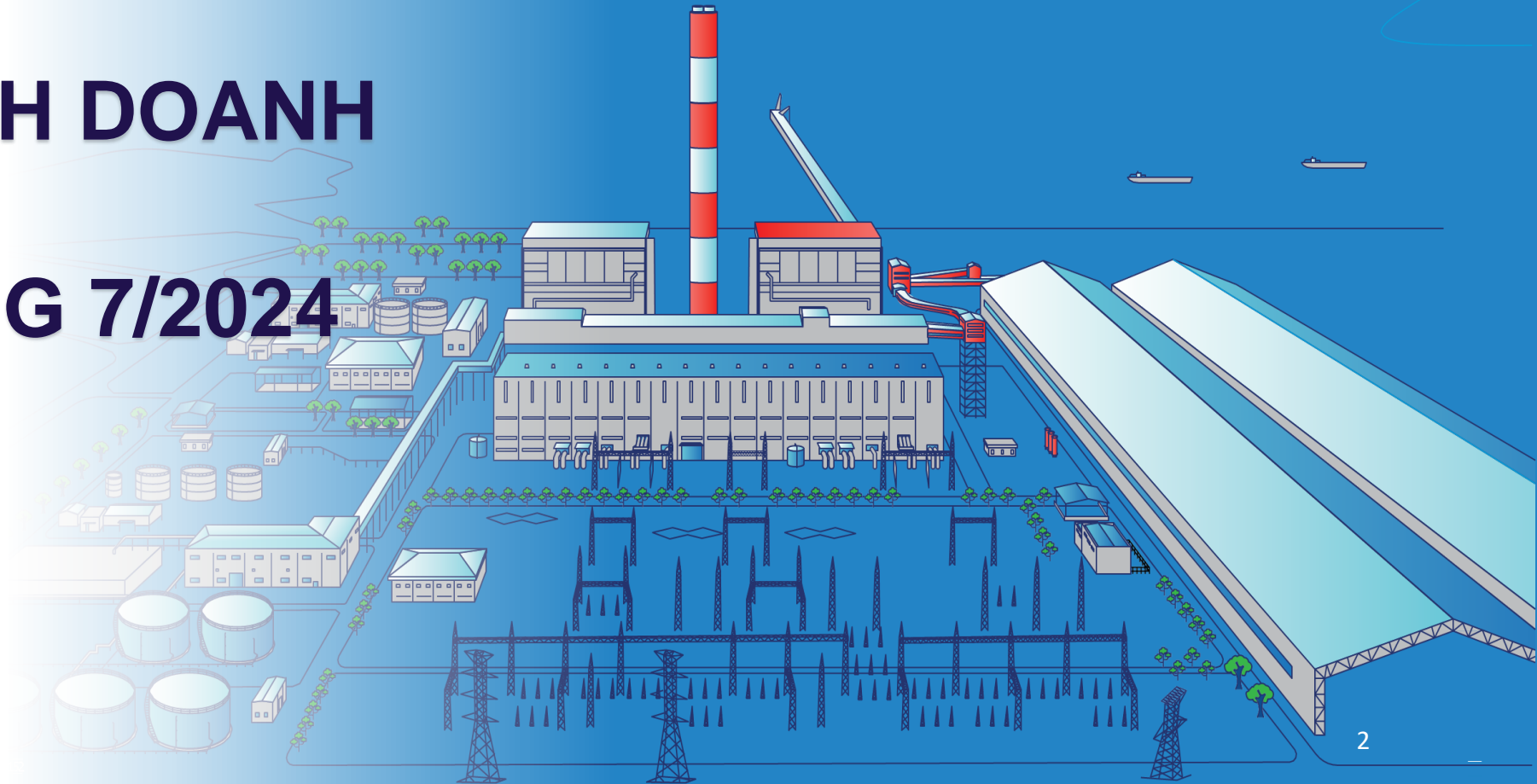
TỔNG CÔNG TY ĐIỆN LỰC DẦU KHÍ VIỆT NAM – CTCP

THÔNG CÁO NHÀ ĐẦU TƯ

Tháng 7/2024

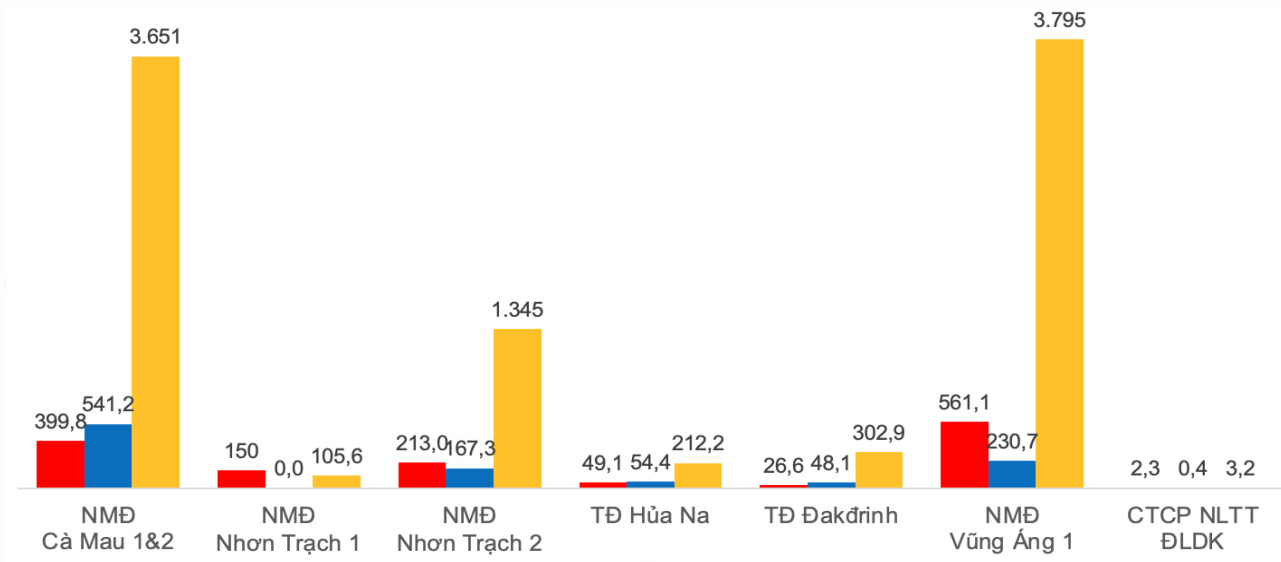
TÌNH HÌNH KINH DOANH

TRONG THÁNG 7/2024



**SẢN LƯỢNG
TRONG THÁNG 07/2024**

Đơn vị: tỷ VNĐ

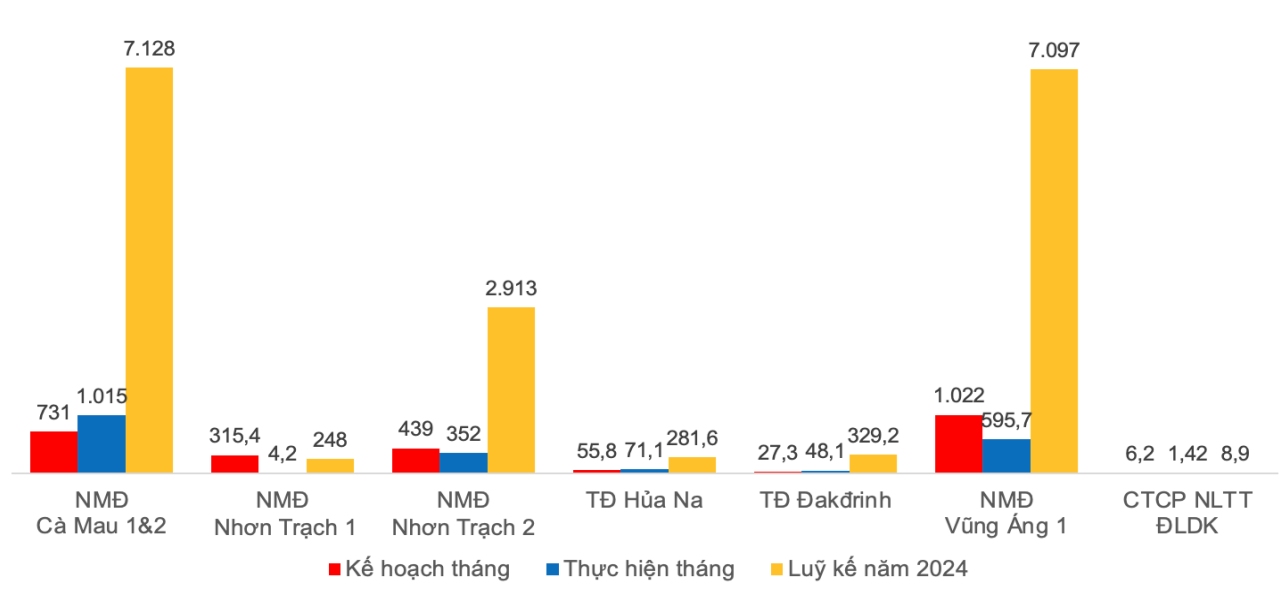


**ƯỚC KẾT QUẢ THAM GIA THỊ TRƯỜNG ĐIỆN
THÁNG 07**

Nhà máy	Sản lượng phát điện (triệu kWh)	Sản lượng điện hợp đồng (Qc) (triệu kWh)	Doanh thu bán điện tạm tính (tỷ VNĐ)	Giá bán điện bình quân (VNĐ/kWh)
Cà Mau 1&2	541,2	470,3	1.012,1	1.870
Vũng Áng 1	230,7	413,1	599,5	2.599
Nhơn Trạch 1	0,0	0,0	0,8	-
Nhơn Trạch 2	167,3	146,0	350,2	2.093
Hòa Na	54,4	38,1	62,8	1.154
Đăkđrinh	48,1	52,4	38,7	804

**DOANH THU ƯỚC TÍNH
TRONG THÁNG 07/2024**

Đơn vị: triệu kWh



Ghi chú:

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



Trong tháng 7 nắng nóng vẫn tiếp diễn trên cả nước, nhiệt độ trung bình trên cả nước phổ biến cao hơn từ 0,5-1,0°C so với trung bình nhiều năm. Từ giữa tháng 7 xảy ra mưa lớn gây lũ lụt ở các tỉnh miền Bắc làm giá điện giảm thấp, giá FMP bình quân tháng 7 dự kiến chỉ đạt khoảng 1.135 đồng/kWh.

Tình hình hoạt động của các nhà máy điện như sau:



NMĐ Cà Mau 1&2

NMĐ Cà Mau 1&2 được giao Qc (điều chỉnh) là 470,3 triệu kWh, khả năng cấp khí thực tế của PV Gas hiện tại đáp ứng yêu cầu vận hành. NMĐ Cà Mau chào giá vận hành bám sát Qc, và xem xét vận hành sản lượng ngoài Qc với mục tiêu giảm khả năng phát sinh nghĩa vụ Khí Trả Trước.



NMĐ Vũng Áng 1

Do giá thị trường thấp, NMĐ Vũng Áng 1 chào giá với mục tiêu vận hành bám sát Qc và tăng sản lượng vào các thời điểm giá thị trường cao để tối ưu hiệu quả. Tuy nhiên, NMĐ VA1 không được A0 huy động vận hành hết sản lượng Qc được giao.



NMĐ Nhơn Trạch 1

Giá điện thị trường thấp, đồng thời hạn chế về nguồn khí vùng Đông Nam Bộ nên NMĐ Nhơn Trạch 1 không được huy động vận hành.



NMĐ Nhơn Trạch 2

Do giá thị trường thấp, NMĐ Nhơn Trạch 2 chào giá vận hành bám sát Qc được giao để đảm bảo hiệu quả.



NMĐ Hòa Na

Tháng 7 là thời điểm bước sang mùa mưa tại lưu vực hồ chứa NM thủy điện Hòa Na. Mục nước hồ chứa đang ở ~MNC, NM chào giá vận hành tối đa sản lượng có thể phát để tận dụng lượng nước về trước/đầu mùa lũ để chuẩn bị tích nước cho năm vận hành tiếp theo.





NMĐ Đakđrinh


NMĐ Đakđrinh được giao Qc 52,4 triệu kWh. NMĐ Đakđrinh chào giá để vận hành tối đa sản lượng để đưa hồ chứa về MNC, tận dụng tối đa hiệu quả hồ chứa cuối mùa khô.

TÌNH HÌNH ĐẦU TƯ DỰ ÁN MỚI

Dự án Đầu tư nhà máy điện Nhơn Trạch 3 & Nhơn Trạch 4:

 - PV Power đã ký hợp đồng thuê đất với TCT Tín Nghĩa ngày 27/05/2024 đối với phần diện tích 30,8 ha, và đã được Sở Tài Nguyên – Môi Trường cấp sổ đỏ ngày 29/05/2024.

 - Tính đến cuối tháng 7/2024, tiến độ tổng thể của gói thầu EPC hoàn thành ước đạt 90% .

 - Tiếp tục thực hiện công tác thu xếp vốn, đàm phán hợp đồng mua bán khí và hợp đồng mua bán điện cho dự án theo đúng tiến độ.

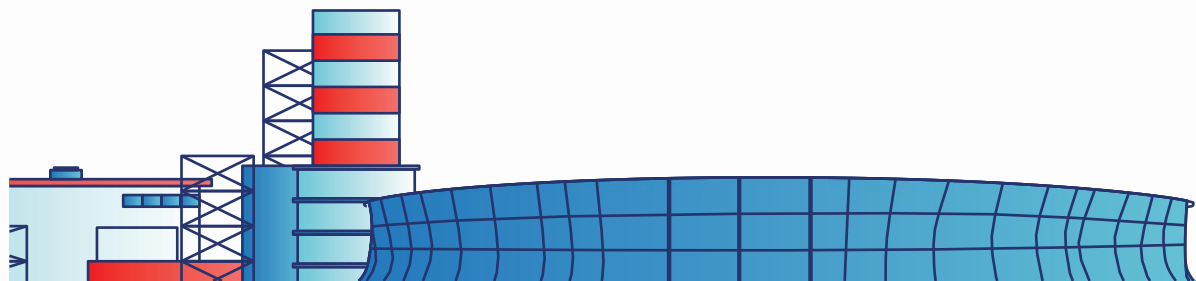
KẾ HOẠCH THÁNG

8/2024



Tiếp tục vận hành an toàn, ổn định và hiệu quả các Nhà máy điện. Theo kế hoạch SXKD năm 2024, dự kiến sản lượng điện và doanh thu cụ thể như sau:

TT	CHỈ TIÊU	KẾ HOẠCH	
		Sản lượng điện (triệu kWh)	Doanh thu (tỷ VNĐ)
1	NMĐ Cà Mau 1&2	195,0	634
2	NMĐ Nhơn Trạch 1	161,1	338,4
3	NMĐ Nhơn Trạch 2	224,4	420
4	NM Thủy điện Hòa Na	88,1	120
5	NM Thủy điện Đakđrinh	28,5	69
6	NMĐ Vũng Áng 1	312,0	606
7	CTCP Năng lượng tái tạo ĐLĐK	2,4	5,6
Tổng cộng		1.012	2.193



CÁC NHIỆM VỤ TRỌNG TÂM KHÁC

Quản lý sản xuất các NMĐ 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.

Làm việc với EVN/EPTC về chủ trương giao Qc các nhà máy điện trong năm 2024.



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 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, Cầu Giấy, Hà Nội

Tel: (024)22210288

Fax: (024)22210 388

