

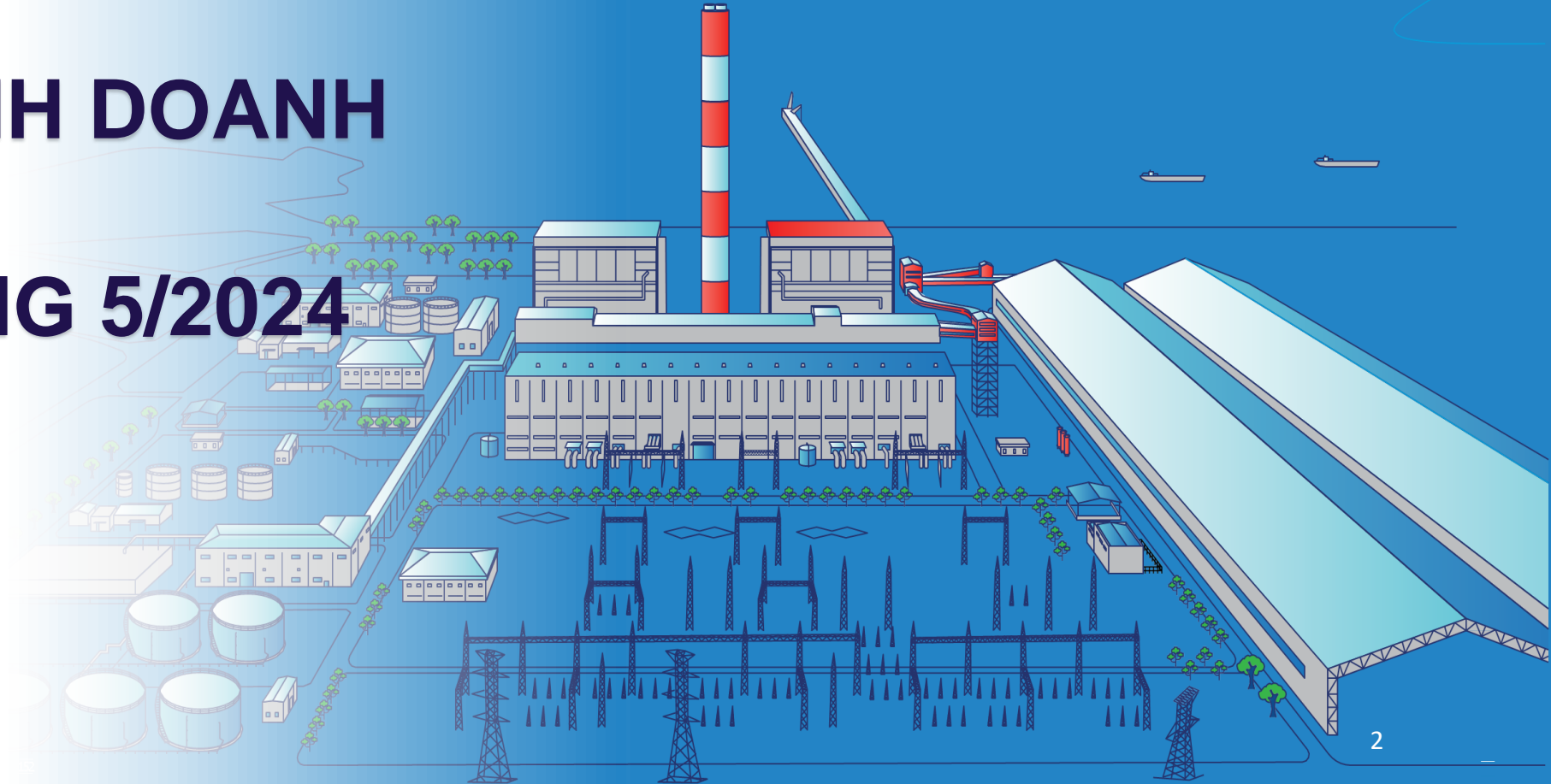
TỔNG CÔNG TY ĐIỆN LỰC DẦU KHÍ VIỆT NAM – CTCP

THÔNG CÁO NHÀ ĐẦU TƯ

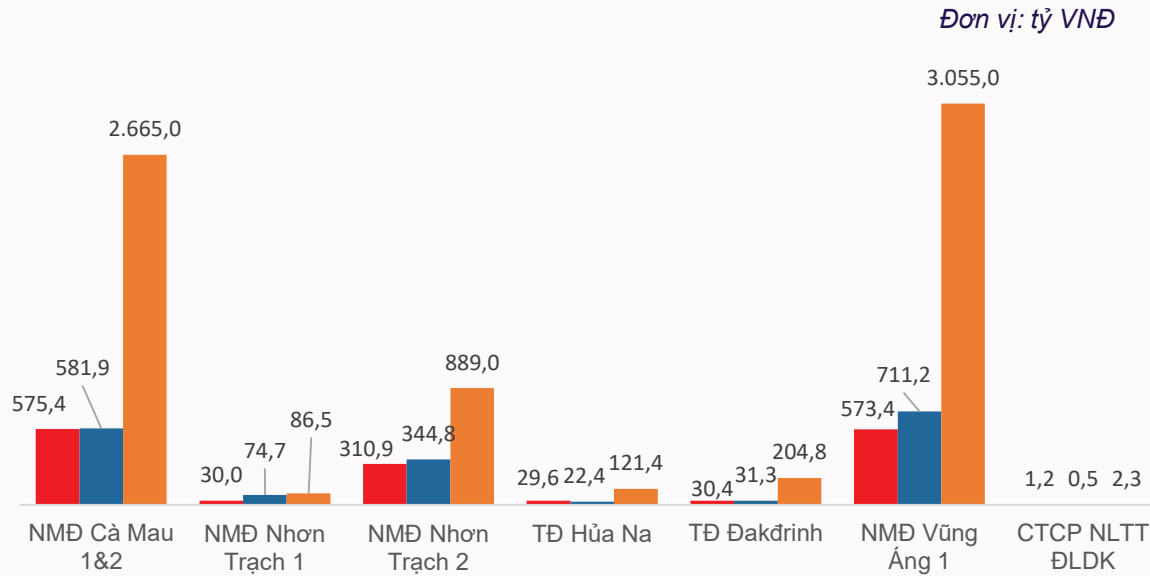
Tháng 5/2024

TÌNH HÌNH KINH DOANH

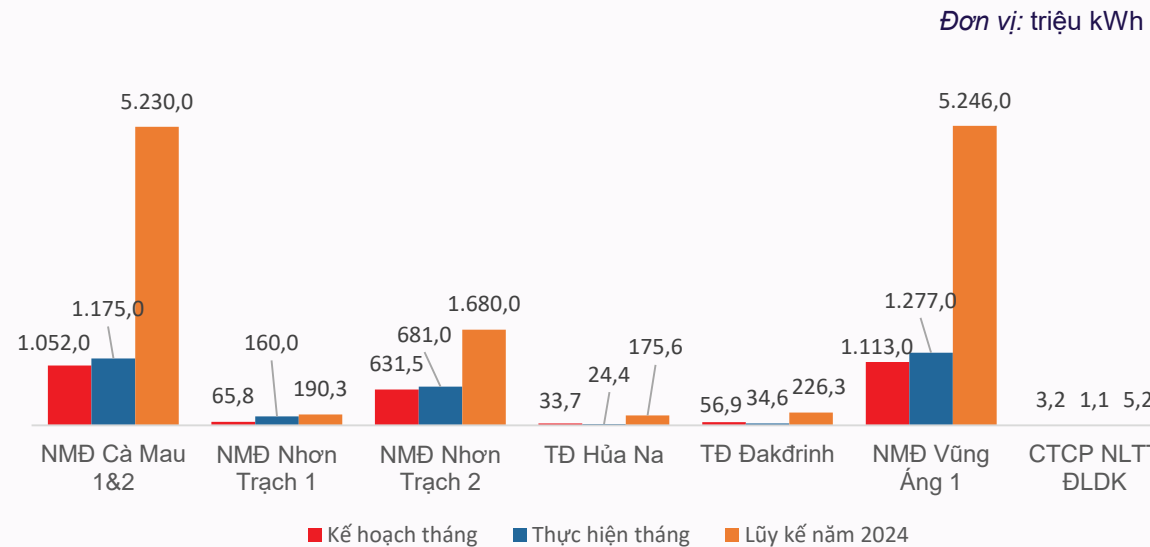
TRONG THÁNG 5/2024



SẢN LƯỢNG TRONG THÁNG 05/2024



DOANH THU ƯỚC TÍNH TRONG THÁNG 05/2024



ƯỚC KẾT QUẢ THAM GIA THỊ TRƯỜNG ĐIỆN THÁNG 05

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	581,9	396,5	1.159,6	1.993
Vũng Áng 1	711,2	432,3	1.277,4	1.796
Nhơn Trạch 1	74,7	-	157,2	2.105
Nhơn Trạch 2	344,8	226,3	676,0	1.961
Hòa Na	22,4	23,7	20,6	920
Đăkđrinh	31,3	27,1	28,9	924

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 5, tình hình thời tiết tiếp tục nắng nóng gay gắt kéo dài trên khắp cả nước. Các hồ chứa ở Bắc và Nam Bộ đang trong chu kỳ điều tiết giảm dần về MNC để đón lũ năm 2024, các hồ chứa miền Trung đang ở mực nước tương đối cao, đáp ứng nhu vận hành vào mùa nắng nóng. Giá điện thị trường toàn phần (FMP) bình quân tháng 5 dự kiến khoảng 1.600 đồng/kWh (thời điểm tháng 5/2023 đạt khoảng 1.960 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 432,8 triệu kWh, tăng 38,2 triệu kWh so với đầu năm. Khả năng cấp khí thực tế của PV Gas hiện tại đáp ứng yêu cầu vận hành. NMĐ Cà Mau 1&2 chào giá vận hành với mục tiêu tăng tối đa sản lượng và hiệu quả, tại các thời điểm giá điện thị trường toàn phần thấp hơn chi phí khí biến đổi.

NMĐ Nhơn Trạch 1

NMĐ Nhơn Trạch 1 không được giao Qc (Qc = 0). Tuy vậy, vào thời điểm cuối tháng, NT1 đã được huy động 2 tổ máy nên nhà máy đã vượt mức kế hoạch sản lượng đề ra.

NMĐ Hòa Na

Tháng 5 là thời điểm cuối mùa khô, hồ chứa đang ở mực nước thấp và điều tiết dần về MNC. Nhà máy chào giá vận hành cân đối tối ưu lợi nhuận và giữ nước cho giai đoạn vận hành mùa nắng nóng với giá thị trường cao.

NMĐ Vũng Áng 1

NMĐ Vũng Áng 1 được giao Qc 482,3 triệu kWh. Với giá thị trường toàn phần bình quân cao hơn so với chi phí biến đổi nhiên liệu than, NMĐ Vũng Áng 1 chào giá vận hành với mục tiêu tăng tối đa sản lượng để đạt hiệu quả tối ưu.

NMĐ Nhơn Trạch 2

NMĐ Nhơn Trạch 2 được giao Qc 226,3 triệu kWh. Với giá thị trường cao, NMĐ Nhơn Trạch 2 chào giá vận hành với mục tiêu tăng tối đa sản lượng và hiệu quả.

NMĐ Đakđrinh

Với giá thị trường cao, mực nước hồ chứa NMĐ đang đáp ứng nhu cầu vận hành, NMĐ Đakđrinh cân đối chào giá vận hành tối đa sản lượng, tuy nhiên chỉ được A0 huy động với sản lượng không cao.

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 4/2024, tiến độ tổng thể của gói thầu EPC hoàn thành ước đạt 87% (so với kế hoạch dự kiến đạt 92%).

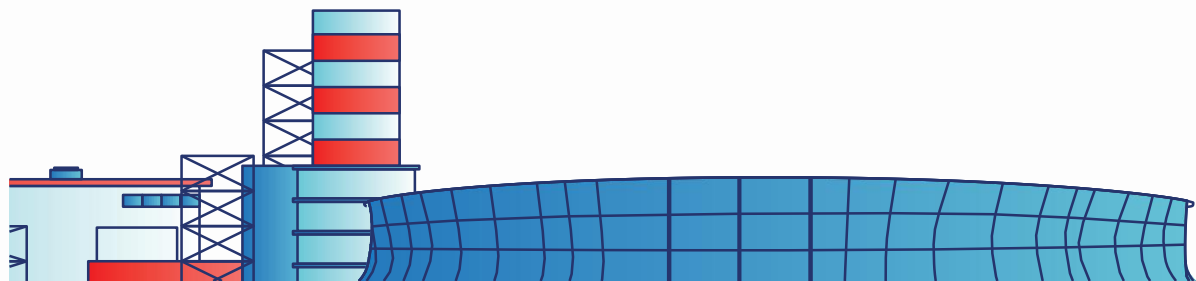
Tiếp tục thực hiện công tác thu xếp vốn, đàm phán hợp đồng mua bán khí và hợp đồng mua bán điện cho dự án theo đúng tiến độ.

KẾ HOẠCH THÁNG 6/2024



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	545,9	998,2
2	NMĐ Nhơn Trạch 1	30,0	65,2
3	NMĐ Nhơn Trạch 2	292,9	595
4	NM Thủy điện Hòa Na	49,6	57,3
5	NM Thủy điện Đakđrinh	33,3	38,4
6	NMĐ Vũng Áng 1	610,8	1.174
7	CTCP Năng lượng tái tạo ĐLĐK	2,3	6,0
Tổng cộng		1.556	2.934



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

