



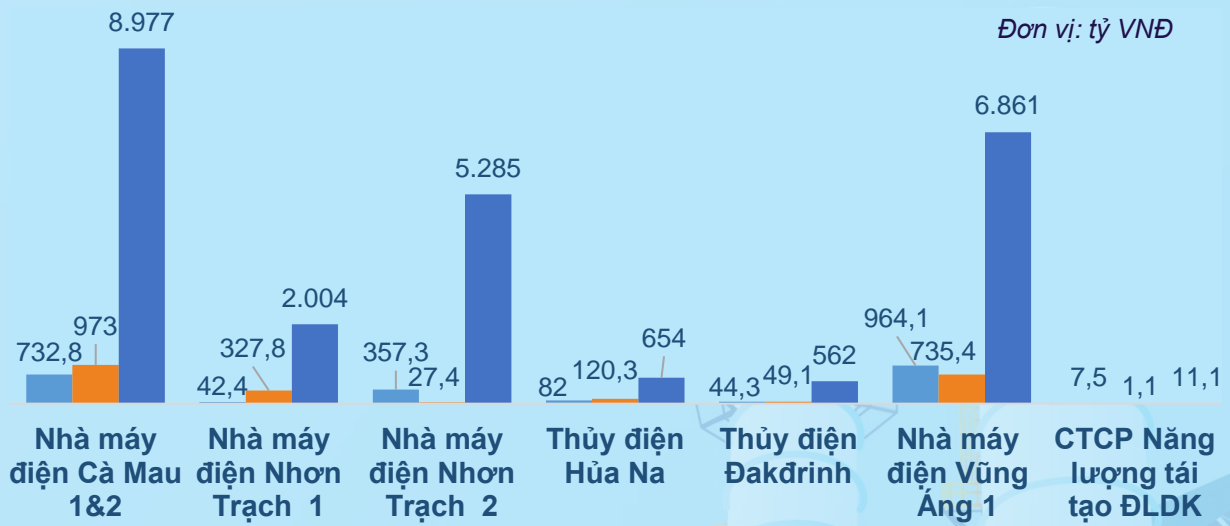
TỔNG CÔNG TY ĐIỆN LỰC DẦU KHÍ VIỆT NAM – CTCP

THÔNG CÁO NHÀ ĐẦU TƯ

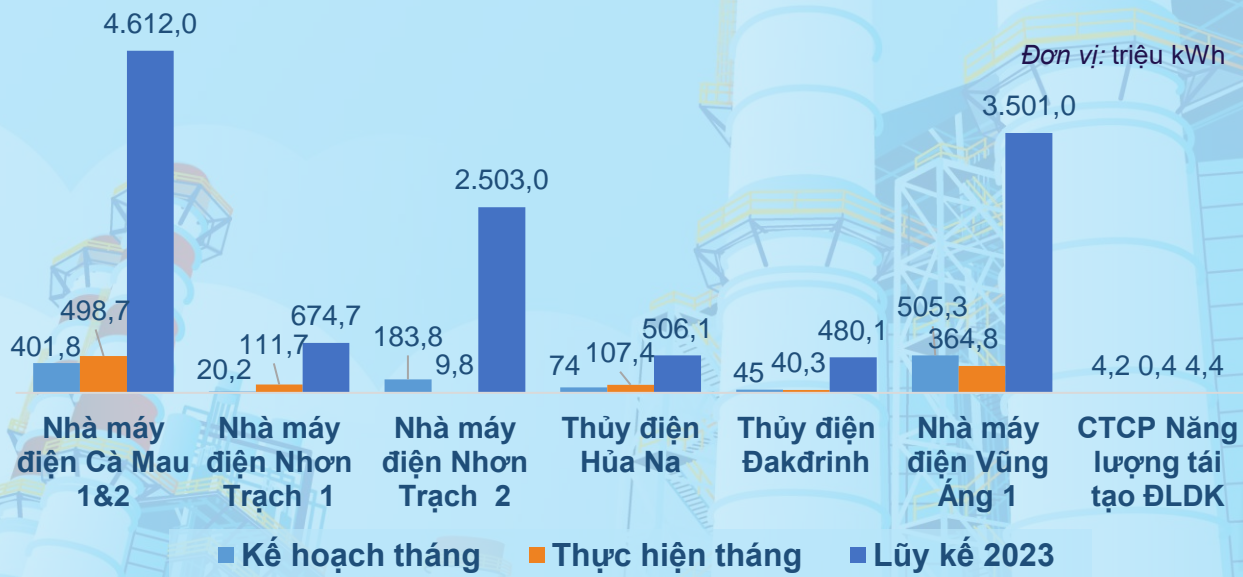
Tháng 10/2023

TÌNH HÌNH KINH DOANH TRONG THÁNG 10/2023

DOANH THU ƯỚC TÍNH TRONG THÁNG 10/2023



SẢN LƯỢNG TRONG THÁNG 10/2023



ƯỚC KẾT QUẢ THAM GIA THỊ TRƯỜNG ĐIỆN THÁNG 10 TẠI CÁC NMD

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	498,7	445,9	960,0	1.925,0
Vũng Áng 1	364,8	452,1	725,4	1.988,0
Nhơn Trạch 1	111,7	170,2	325,6	2.916,0
Nhơn Trạch 2	9,8	9,8	17,9	1.823,0
Hòa Na	107,4	115,4	105,9	986,0
Đakđrinh	40,3	57,0	39,4	976,0

Ghi chú:
 - Doanh thu chưa có VAT, chưa có thuế, phí tải nguyên
 - Không bao gồm sản lượng, doanh thu ngoài thị trường

TÌNH HÌNH KINH DOANH TRONG THÁNG 10/2023

Tháng 10 là thời điểm bắt đầu bước sang mùa khô tại miền Bắc và miền Nam, mùa mưa ở miền Trung. Mưa to và lũ lụt kéo dài tại các tỉnh Nam Miền Trung, đã cung cấp lượng nước dồi dào cho các hồ chứa nhà máy thủy điện trên toàn hệ thống. Nền nhiệt độ giảm cũng làm giảm nhu cầu phụ tải, cùng với việc ưu tiên huy động các nguồn điện mặt trời và nhà máy thủy điện, đã làm giảm giá điện và khả năng huy động các nhà máy nhiệt điện trên thị trường. Trong tháng 10, giá bình quân giá thị trường toàn phần FMP chỉ khoảng 890 VNĐ/kWh



NMĐ Cà Mau 1&2

Khả năng cấp khí thực tế của PV Gas đáp ứng yêu cầu vận hành. NMĐ Cà Mau 1&2 chủ động chào giá cân đối giữa việc ưu tiên đạt lợi nhuận và tránh phát sinh nghĩa vụ bảo tiêu khí



NMĐ Vũng Áng 1

NMĐ Vũng Áng 1 được giao Qc 572,0 triệu kWh (cho 02 tổ máy đã khả dụng sau khắc phục sự cố). Với giá thị trường giảm thấp so với chi phí biến đổi nhiên liệu, NMĐ Vũng Áng 1 chủ động chào giá vận hành tối ưu lợi nhuận, sản lượng thấp hơn Qc được giao



NMĐ Nhơn Trạch 1

Trong tình hình NMĐ Nhơn Trạch 2 đang dừng máy để đại tu, NMĐ Nhơn Trạch 1 được cấp đủ khí để vận hành sản lượng Qc. Tuy nhiên, với giá thị trường thấp hơn giá khí biến đổi, đơn vị chủ động chào giá vận hành thấp hơn Qc để tối ưu lợi nhuận



NMĐ Nhơn Trạch 2

NMĐ Nhơn Trạch 2 thực hiện đại tu từ ngày 07/9 - 31/10. Sản lượng thực hiện là phần sản lượng vận hành chạy thử trong quá trình đại tu



NMĐ Hòa Na

Ảnh hưởng của bão số 4 và mưa lớn vào đầu và cuối tháng 10 đã cấp lượng nước dồi dào cho hồ chứa NMĐ. Nhà máy chào giá vận hành với sản lượng cao và đã tích nước đến ~ MNDBT cho giai đoạn vận hành mùa kiệt



NMĐ Đakđinh

Tháng 10 là thời điểm đầu mùa mưa tại NMĐ Đakđinh, lượng nước về hồ còn ít, do chưa có các trận mưa lớn. Giá thị trường giảm thấp, và nhà máy bị giới hạn mực nước nên không vận hành đạt sản lượng Qc được giao

TÌNH HÌNH ĐẦU TƯ DỰ ÁN MỚI

Dự án Đầu tư nhà máy điện

Nhơn Trạch 3 & Nhơn Trạch 4:



Tính đến tính đến thời điểm hiện tại, tiến độ tổng thể EPC Dự án ước đạt khoảng 65,6% so với kế hoạch 75,1% (chậm 9,5%) so với kế hoạch



Ngày 29/8/2023, đã ký kết Hợp đồng vay vốn 4.000 tỷ VNĐ từ Ngân hàng TMCP Ngoại thương Việt Nam (Vietcombank)



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

Tiếp tục vận hành an toàn, ổn định và hiệu quả các Nhà máy điện. Theo kế hoạch SXKD năm 2023, dự kiến sản lượng điện và doanh thu cụ thể như sau:

CÁC NHIỆM VỤ TRỌNG TÂM KHÁC

TT	CHỈ TIÊU	KẾ HOẠCH	
		Sản lượng điện (triệu kWh)	Doanh thu (tỷ VNĐ)
1	NMĐ Cà Mau 1&2	520,9	940,8
2	NMĐ Nhơn Trạch 1		1,2
3	NMĐ Nhơn Trạch 2	350,2	697,9
4	NM Thủy điện Hòa Na	28,5	31,6
5	NM Thủy điện Đakđrinh	80,0	78,1
6	NMĐ Vũng Áng 1	489,0	952,5
7	CTCP Năng lượng tái tạo ĐLĐK	4,2	7,5
Tổng cộng		1.473	2.710

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

Tiếp tục làm việc với EVN/EPTC về chủ trương giao Qc các nhà máy điện trong năm 2023

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