

CÔNG BỐ THÔNG TIN ĐỊNH KỲ

Kính gửi

- Ủy ban Chứng khoán Nhà nước;
- Sở Giao dịch Chứng khoán Thành phố Hồ Chí Minh.

1. Tên tổ chức: Tổng Công ty Phát điện 3 - Công ty Cổ phần
 - Mã chứng khoán: PGV
 - Địa chỉ: Số 60-66 đường Nguyễn Cơ Thạch, Khu đô thị Sala, Phường An Lợi Đông, Thành phố Thủ Đức, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam.
 - Điện thoại: 028 3636 7449 Fax: 028 3636 7450
 - Email: ir@genco3.evn.vn

2. Nội dung thông tin công bố: Báo cáo thường niên năm 2023

3. Thông tin này đã được công bố trên trang thông tin điện tử của Tổng Công ty Phát điện 3 - CTCP vào ngày 19/4/2024 tại đường dẫn www.genco3.com

Tổng Công ty Phát điện 3 - CTCP cam kết các thông tin công bố trên đây là đúng sự thật và hoàn toàn chịu trách nhiệm trước pháp luật về nội dung thông tin đã công bố.

Trân trọng./.

Đính kèm:

- Báo cáo thường niên năm 2023.

Nơi nhận:

- Như trên;
- HĐQT/EVNGENCO3 (để báo cáo);
- Ban TGD/EVNGENCO3 (để báo cáo);
- Ban Kiểm soát;
- VP-TTBV, Ban: TH, TC&NS, TC-KT, KD-TTĐ, AT&MT, QLĐTXD;
- Lưu: VT, KH.

**KT. TỔNG GIÁM ĐỐC
PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC**



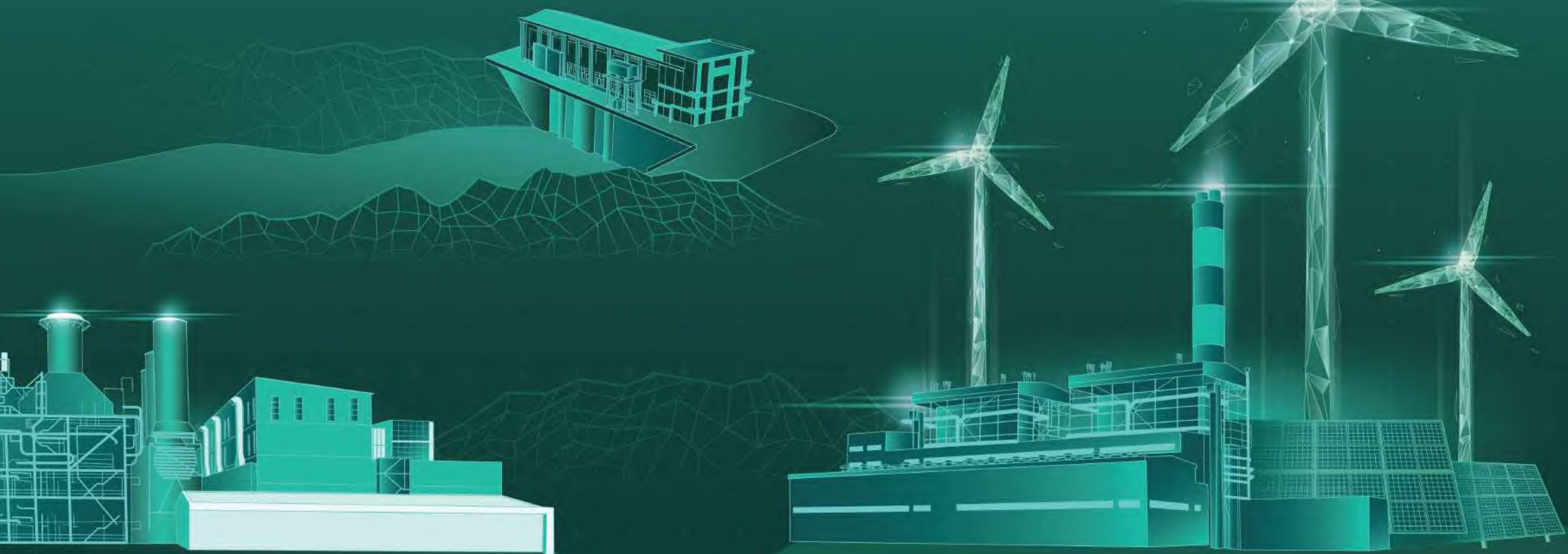
EVNGENCO3

BÁO CÁO THƯỜNG NIÊN

2023

VỮNG TIN CHẶNG ĐƯỜNG MỚI

TỔNG CÔNG TY PHÁT ĐIỆN 3 - CTCP



MỤC LỤC

THÔNG DIỆP CHỦ ĐỀ BCTN

TẦM NHÌN - SỨ MỆNH - GIÁ TRỊ CỐT LÕI 10

CHƯƠNG 1 EVNGENCO3 NĂM 2023

Thông điệp của Chủ Tịch HĐQT và Tổng Giám Đốc 16

Sự kiện nổi bật năm 2023 18

CHƯƠNG 2 THÔNG TIN CHUNG VỀ EVNGENCO3

Thông tin khái quát 26

Quá trình hình thành và phát triển 28

Lĩnh vực kinh doanh 30

Mô hình quản trị, cơ cấu bộ máy quản lý 32

Các đơn vị thành viên 34

Ban Lãnh đạo Tổng Công ty 46

Định hướng phát triển 52

Quản trị rủi ro 56

CHƯƠNG 3 TÌNH HÌNH HOẠT ĐỘNG TRONG NĂM 2023

Bối cảnh chung 62

Kết quả hoạt động sản xuất kinh doanh 66

Tổ chức và nhân sự 70

Tình hình đầu tư, thực hiện các dự án 72

Tình hình tài chính 75

Cơ cấu cổ đông, thay đổi vốn đầu tư của chủ sở hữu 77

CHƯƠNG 4 BÁO CÁO PHÁT TRIỂN BỀN VỮNG

Tác động lên môi trường 82

Quản lý nguồn nhiên liệu 83

Tiêu thụ năng lượng 84

Tiêu thụ nước 85

Tuân thủ pháp luật về bảo vệ môi trường 85

Chính sách liên quan đến người lao động 86

Báo cáo liên quan đến trách nhiệm đối với cộng đồng địa phương 88

CHƯƠNG 5 BÁO CÁO VÀ ĐÁNH GIÁ CỦA BAN TỔNG GIÁM ĐỐC VÀ HỘI ĐỒNG QUẢN TRỊ VỀ HOẠT ĐỘNG CỦA TỔNG CÔNG TY

Báo cáo và đánh giá của Ban Tổng Giám Đốc 94

Đánh giá của Hội Đồng Quản Trị về hoạt động của Tổng Công ty 100

CHƯƠNG 6 QUẢN TRỊ CÔNG TY

Hội Đồng Quản Trị 108

Ban kiểm soát 110

Các giao dịch, thù lao và các khoản lợi ích của Hội Đồng Quản Trị, Ban Tổng Giám Đốc và Ban Kiểm Soát. 114

Hoạt động quan hệ nhà đầu tư 115

Đánh giá việc thực hiện các quy định về quản trị công ty 115

CHƯƠNG 7 BÁO CÁO TÀI CHÍNH 122



DANH MỤC THUẬT NGỮ VIẾT TẮT

1	ATVSLĐ	An toàn vệ sinh lao động
2	BCTN	Báo cáo thường niên
3	BĐH	Ban Điều hành
4	BKS	Ban Kiểm soát
5	BVMT	Bảo vệ môi trường
6	CBCNV	Cán bộ Công nhân viên
7	CLTG	Chênh lệch tỷ giá
8	CNĐKKD	Chứng nhận đăng ký kinh doanh
9	CNVCLĐ	Công nhân viên chức lao động
10	CP	Cổ phần
11	CPH	Cổ phần hóa
12	CTCP	Công ty Cổ phần
13	CTCPĐT	Công ty Cổ phần Đầu tư
14	CTCPĐT&PT	Công ty Cổ phần Đầu tư và Phát triển
15	CTNĐ	Công ty Nhiệt điện
16	CTTĐ	Công ty Thủy điện
17	DTT	Doanh thu thuần
18	DVSC	Dịch vụ sửa chữa
19	ĐHĐCĐ	Đại hội đồng cổ đông
20	ĐMT	Điện mặt trời
21	ĐT-XD	Đầu tư - Xây dựng
22	HĐKD	Hoạt động kinh doanh
23	HĐQT	Hội đồng Quản trị
24	HĐTV	Hội đồng Thành viên
25	HSRR	Hồ sơ rủi ro
26	HTPT	Hạch toán phụ thuộc
27	KD - TTĐ	Kinh doanh - Thị trường điện

28	KSNB	Kiểm soát nội bộ
29	KTKT	Kinh tế Kỹ thuật
30	LN	Lợi nhuận
31	LNST	Lợi nhuận sau thuế
32	LNTT	Lợi nhuận trước thuế
33	NĐD	Người đại diện
34	NĐT	Nhà đầu tư
35	NLĐ	Người lao động
36	NMĐ	Nhà máy điện
37	NMNĐ	Nhà máy Nhiệt điện
38	NMTĐ	Nhà máy Thủy điện
39	NSLĐ	Năng suất lao động
40	PTNNL	Phát triển nguồn nhân lực
41	QCQLNB	Quy chế quản lý nội bộ
42	QHĐ	Quy hoạch điện
43	QLDA	Quản lý dự án
44	QLVH	Quản lý vận hành
45	QTCT	Quản trị Công ty
46	QTKD	Quản trị kinh doanh
47	QTRR	Quản trị rủi ro
48	SCL	Sửa chữa lớn
49	SLĐ	Sản lượng điện
50	SXĐ	Sản xuất điện
51	SXKD	Sản xuất kinh doanh
52	TCT	Tổng Công ty, EVNGENCO3, GENCO3
53	TGD	Tổng Giám đốc
54	TNHH MTV	Trách nhiệm hữu hạn một thành viên
55	TN - MT	Tài nguyên - Môi trường
56	TTĐL	Trung tâm Điện lực
57	VCSH	Vốn chủ sở hữu

VỮNG TIN CHẶNG ĐƯỜNG MỚI

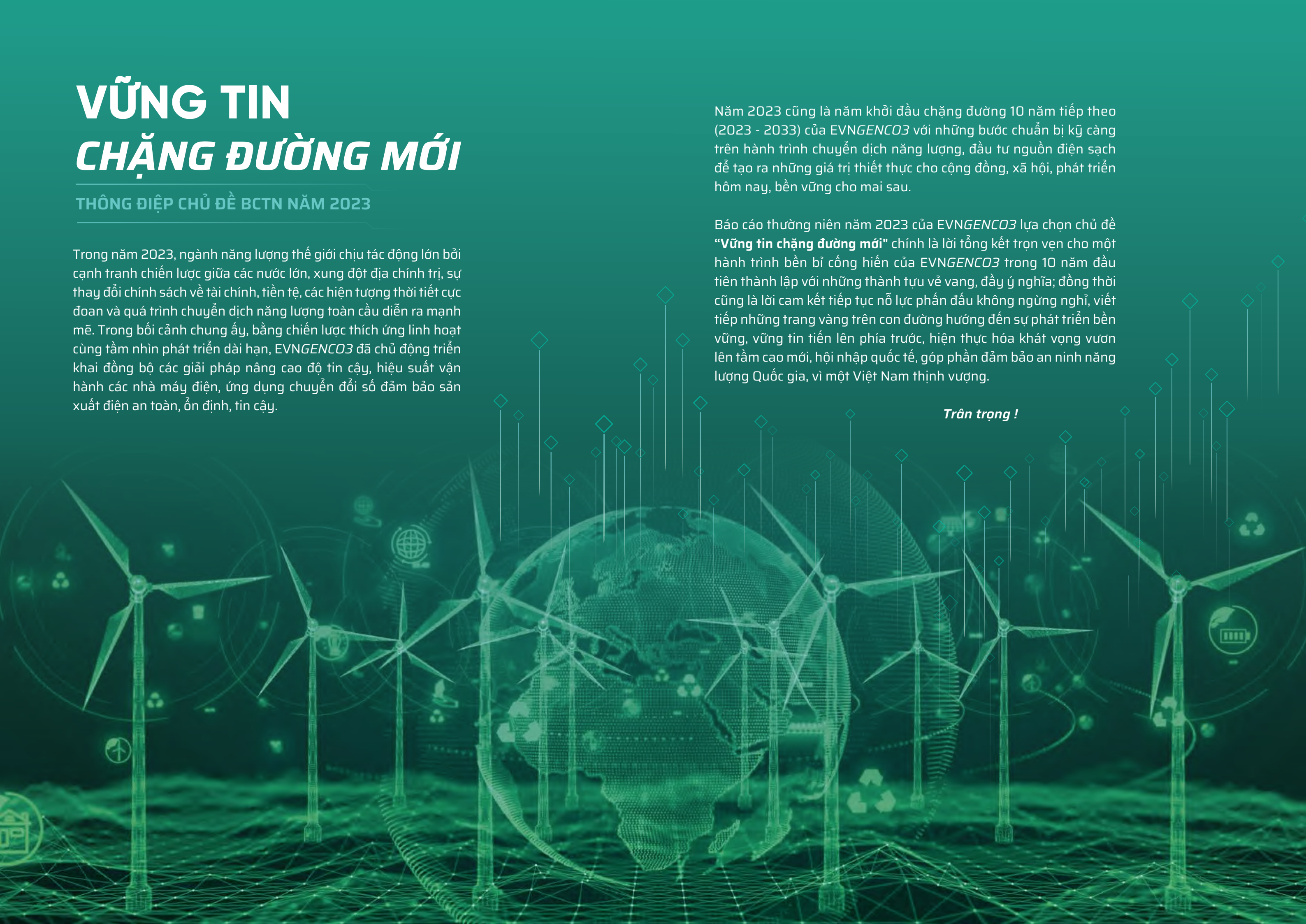
THÔNG DIỆP CHỦ ĐỀ BCTN NĂM 2023

Trong năm 2023, ngành năng lượng thế giới chịu tác động lớn bởi cạnh tranh chiến lược giữa các nước lớn, xung đột địa chính trị, sự thay đổi chính sách về tài chính, tiền tệ, các hiện tượng thời tiết cực đoan và quá trình chuyển dịch năng lượng toàn cầu diễn ra mạnh mẽ. Trong bối cảnh chung ấy, bằng chiến lược thích ứng linh hoạt cùng tầm nhìn phát triển dài hạn, EVNGENCO3 đã chủ động triển khai đồng bộ các giải pháp nâng cao độ tin cậy, hiệu suất vận hành các nhà máy điện, ứng dụng chuyển đổi số đảm bảo sản xuất điện an toàn, ổn định, tin cậy.

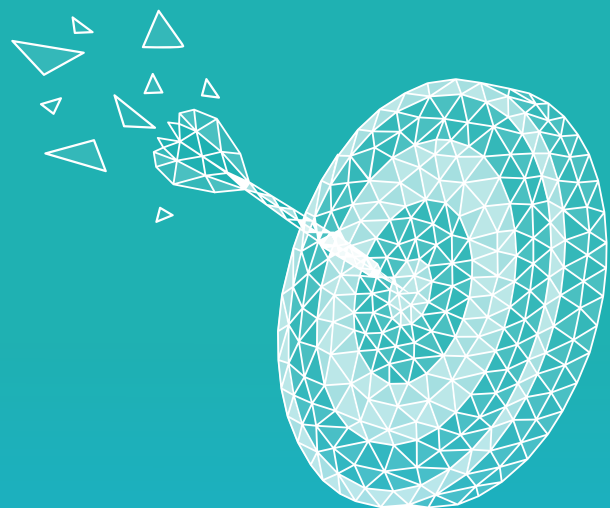
Năm 2023 cũng là năm khởi đầu chặng đường 10 năm tiếp theo (2023 - 2033) của EVNGENCO3 với những bước chuẩn bị kỹ càng trên hành trình chuyển dịch năng lượng, đầu tư nguồn điện sạch để tạo ra những giá trị thiết thực cho cộng đồng, xã hội, phát triển hôm nay, bền vững cho mai sau.

Báo cáo thường niên năm 2023 của EVNGENCO3 lựa chọn chủ đề **"Vững tin chặng đường mới"** chính là lời tổng kết trọn vẹn cho một hành trình bền bỉ cống hiến của EVNGENCO3 trong 10 năm đầu tiên thành lập với những thành tựu vẻ vang, đầy ý nghĩa; đồng thời cũng là lời cam kết tiếp tục nỗ lực phấn đấu không ngừng nghỉ, viết tiếp những trang vàng trên con đường hướng đến sự phát triển bền vững, vững tin tiến lên phía trước, hiện thực hóa khát vọng vươn lên tầm cao mới, hội nhập quốc tế, góp phần đảm bảo an ninh năng lượng Quốc gia, vì một Việt Nam thịnh vượng.

Trân trọng !



TẦM NHÌN - SỨ MỆNH - GIÁ TRỊ CỐT LÕI

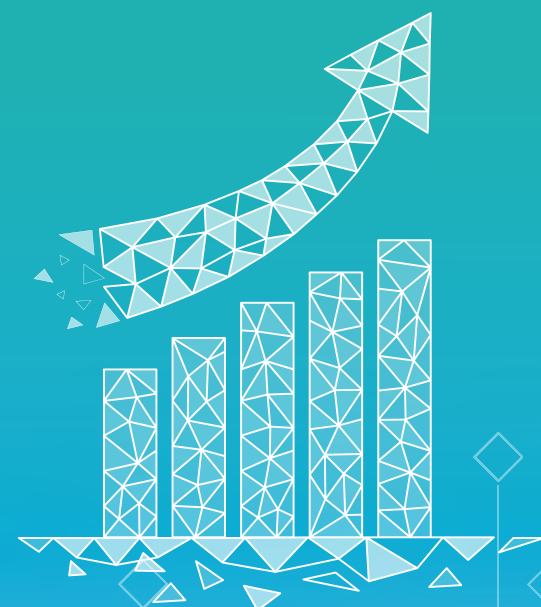


TẦM NHÌN

Tổng Công ty Phát điện 3 - CTCP là một trong những Đơn vị hàng đầu trong lĩnh vực năng lượng, đầu tư phát triển nguồn điện tại Việt Nam và khu vực.

SỨ MỆNH

Đảm bảo sản xuất điện an toàn, liên tục, kinh tế; đầu tư nguồn điện hiệu quả - góp phần giữ vững an ninh năng lượng của Hệ thống điện Quốc gia.



GIÁ TRỊ CỐT LÕI

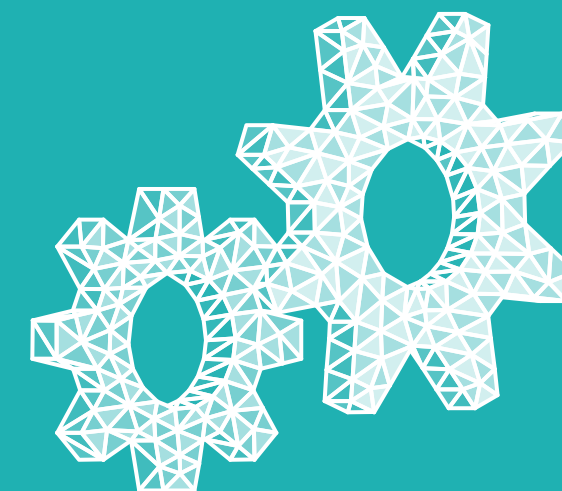
Hướng đến mục tiêu vì sự phát triển bền vững, EVNGENCO3 luôn lấy hệ thống giá trị cốt lõi làm kim chỉ nam, là chuẩn mực cho mọi hoạt động của Tổng Công ty.

● CHẤT LƯỢNG - TÍN NHIỆM

Nền tảng cho mọi hoạt động của tất cả các thành viên trong EVNGENCO3. EVNGENCO3 tin tưởng rằng bằng những cam kết nêu trên sẽ mang lại sự hài lòng và sự tín nhiệm của khách hàng và đối tác.

● HỢP TÁC - CHIA SẺ

Là tinh thần chủ đạo mà EVNGENCO3 mong muốn đạt được. EVNGENCO3 tin rằng bằng sự hợp tác một cách hài hòa, trung thực, công bằng, với ý thức sẵn sàng chia sẻ và gắn bó khăng khít giữa tất cả mọi thành viên, chúng ta mới có thể cùng nhau hành động, cùng nhau phát triển và cùng nhau tiến bộ, vì sự thành công của EVNGENCO3, của EVN và các đối tác của EVNGENCO3.



● TẬN TÂM - TRÍ TUỆ

Đây là giá trị phong cách làm việc của EVNGENCO3 trong mọi hành động với tinh thần trách nhiệm cao, vì lợi ích của cổ đông, đối tác và của NLD, NLD luôn vận dụng trí thức, trí tuệ để hành động với hiệu quả cao nhất. EVNGENCO3 mong muốn xây dựng hình ảnh bằng sự tận tâm và trí tuệ.

● SÁNG TẠO - HIỆU QUẢ

Là đòn bẩy cho sự phát triển, vì vậy EVNGENCO3 luôn phấn đấu xây dựng một môi trường thuận lợi cho việc phát huy sức sáng tạo, làm chủ kỹ thuật công nghệ hiện đại, vận dụng những phương pháp quản lý tiên tiến, cùng với sức mạnh của sự đoàn kết toàn EVNGENCO3 sẽ mang hiệu quả cao nhất giúp EVNGENCO3 hoàn thành tốt sứ mệnh và đạt được mục tiêu đề ra.



HÀNH TRÌNH VẠN DẶM

BẮT ĐẦU



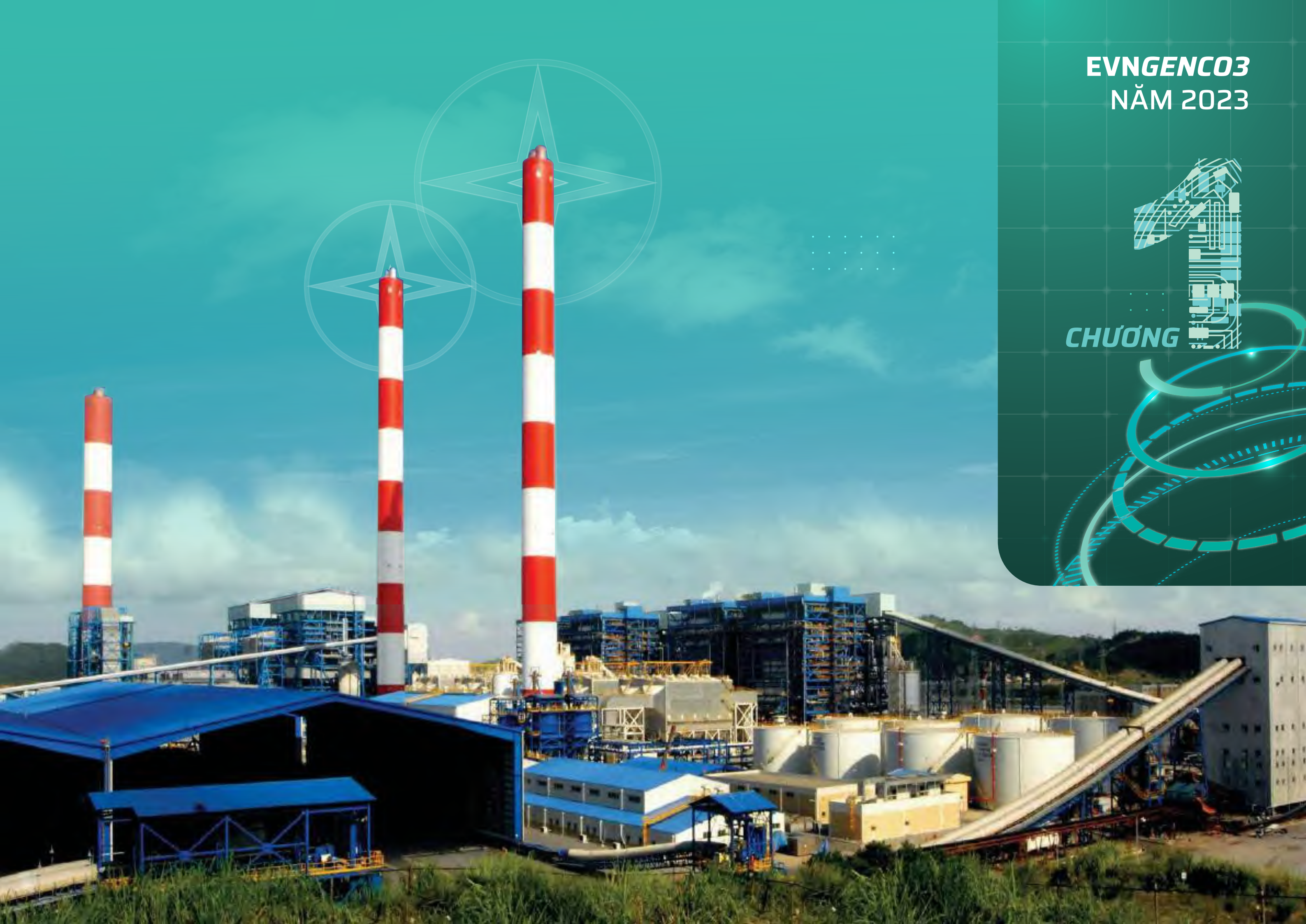
TỪ MỘT BƯỚC CHÂN



EVNGENCO3
NĂM 2023



CHƯƠNG



THÔNGIỆP CỦA CHỦ TỊCH HĐQT VÀ TỔNG GIÁM ĐỐC

Kính thưa Quý cổ đông, Quý đối tác, Quý khách hàng và toàn thể CBCNV,

Thay mặt Hội đồng Quản trị và Ban Tổng Giám đốc Tổng Công ty Phát điện 3 - CTCP (EVNGENCO3), chúng tôi xin gửi đến Quý vị lời chào trân trọng cùng lời chúc sức khỏe, hạnh phúc và thành công!

Kính thưa Quý vị,

Thế giới đã và đang trải qua nhiều biến động lớn, khó lường như cạnh tranh chiến lược giữa các nước lớn, xung đột địa chính trị tại các điểm nóng trên thế giới, sự thay đổi chính sách tài chính, tiền tệ cùng với thiên tai, biến đổi khí hậu. Thị trường năng lượng toàn cầu theo đó cũng tiềm ẩn nhiều rủi ro: Biến động cung - cầu lớn và giá các nguyên liệu đầu vào vẫn ở mức cao. Quá trình chuyển dịch năng lượng trở thành điểm nhấn nổi bật và là xu thế không thể đảo ngược ở rộng khắp các quốc gia.

Đứng trước những thách thức đó, bằng bản lĩnh, kinh nghiệm và các giải pháp linh hoạt, EVNGENCO3 đã vượt qua khó khăn, đảm bảo sản xuất điện an toàn, ổn định, tin cậy cũng như thực hiện tốt nghĩa vụ với các cổ đông.

Đặc biệt, năm 2023 còn có ý nghĩa vô cùng quan trọng đối với EVNGENCO3 - Đây là năm đánh dấu hành trình 10 năm thành lập, nhiệm kỳ đầu tiên hoạt động theo mô hình Công ty cổ phần, đồng thời cũng là điểm khởi hành cho chặng đường phát triển tiếp theo (2023 - 2033) hứa hẹn nhiều triển vọng của Tổng Công ty.

Bằng sự nỗ lực không ngừng nghỉ, EVNGENCO3 đã đạt được nhiều kết quả quan trọng. Tổng sản lượng điện sản xuất của toàn EVNGENCO3 trong năm 2023 là **29,566 tỷ kWh**, tổng doanh thu hợp nhất đạt **46.583 tỷ đồng**, tổng lợi nhuận trước thuế (không bao gồm CLTG) đạt **2.064 tỷ đồng**. Bên cạnh đó, EVNGENCO3 đã chia cổ tức với tổng tỷ lệ là **23,76%**, tương ứng số tiền là **2.669 tỷ đồng**,

trong đó: cổ tức còn lại từ lợi nhuận năm 2022 là 14,5% (tỷ lệ cổ tức kế hoạch năm 2022 là 11%, thực tế thực hiện là 20%, đạt 181,8% KH); cổ tức từ nguồn hoàn nhập Quỹ ĐTPT và tạm ứng cổ tức năm 2023 với tỷ lệ là **9,26%**.

Bên cạnh các hoạt động sản xuất kinh doanh, EVNGENCO3 cũng ghi dấu ấn trong công tác điều hành doanh nghiệp, quản trị rủi ro, tiếp tục đẩy mạnh công tác chuyển đổi số vào thực tiễn hoạt động của Tổng Công ty và các đơn vị thành viên.

Về công tác quyết toán cổ phần hóa, Kiểm toán nhà nước đã thực hiện kiểm toán quyết toán giá trị phần vốn Nhà nước của Công ty mẹ - Tổng Công ty Phát điện 3 tại thời điểm chính thức chuyển thành CTCP vào cuối năm 2023 và đã phát hành báo cáo kiểm toán. Tổng Công ty sẽ tiếp tục nỗ lực làm việc, báo cáo các cấp có thẩm quyền để hoàn thành quyết toán cổ phần hóa.

EVNGENCO3 tự hào là một trong 138 doanh nghiệp được biểu dương về nỗ lực vượt khó và đóng góp lớn vào ngân sách Nhà nước trong giai đoạn 2020 - 2022 tại Hội nghị do Bộ Tài chính và Tổng cục Thuế tổ chức.

Cũng trong năm, EVNGENCO3 đã thực hiện tốt trách nhiệm xã hội, khởi xướng và đồng hành cùng nhiều hoạt động thiện nguyện ý nghĩa trên cả nước với tổng kinh phí hơn 12 tỷ đồng.

Thưa Quý vị,

Bước sang năm 2024, công tác cung ứng điện và chính sách điều hành thị trường điện dự báo tiếp tục đối mặt nhiều khó khăn, thách thức, song với sự chuẩn bị kỹ lưỡng cùng nền tảng vững chắc được xây dựng bền bỉ trong hơn một thập kỷ qua, toàn thể đội ngũ EVNGENCO3 sẽ tiếp tục nỗ lực vượt khó, đoàn kết, đổi mới, sáng tạo, phấn đấu hoàn thành cao nhất các chỉ tiêu, nhiệm vụ năm 2024.



EVNGENCO3

Với tinh thần **"Vững tin chặng đường mới"** chúng tôi tin tưởng trong giai đoạn sắp tới EVNGENCO3 sẽ có những bước chuyển mình mạnh mẽ, đẩy mạnh chuyển dịch năng lượng, hiện thực hóa khát vọng vươn tầm cao mới, hội nhập quốc tế, đóng góp hiệu quả và tích cực cho sự phát triển kinh tế xã hội, bảo toàn và phát triển vốn của các cổ đông EVNGENCO3.

ĐINH QUỐC LÂM

Chủ tịch Hội đồng Quản trị

Thay mặt Ban Lãnh đạo EVNGENCO3, chúng tôi xin chân thành cảm ơn sự tín nhiệm và ủng hộ của Quý cổ đông, cảm ơn sự hợp tác tích cực của Quý khách hàng, Quý đối tác trong năm 2023 và trên suốt chặng đường đã qua.

Xin được gửi tới toàn thể CBCNV lời tri ân sâu sắc nhất vì những đóng góp, cống hiến cho quá trình xây dựng và phát triển thương hiệu EVNGENCO3.

Kính chúc Quý vị sức khỏe, hạnh phúc và thành công!

LÊ VĂN DANH

Tổng Giám đốc

SỰ KIỆN NỔI BẬT NĂM 2023



Thủ tướng Chính phủ Phạm Minh Chính kiểm tra tình hình sản xuất và cung ứng điện mùa khô 2023 tại Công ty Nhiệt điện Mông Dương



EVNGENCO3 tổ chức Lễ kỷ niệm 10 năm thành lập (2012-2022) với tinh thần "Cùng nhau tạo sự khác biệt, cùng nhau tiến về phía trước"



Công ty EPS và Công ty TNHH Điện lực Hiệp Phước ký kết hợp đồng cung cấp dịch vụ bảo dưỡng, sửa chữa và vận hành Nhà máy điện Hiệp Phước giai đoạn 1, công nghệ tuabin khí LNG chu trình hỗn hợp, với tổng công suất 1.200 MW. Thời hạn thực hiện hợp đồng trong vòng 12 năm



EVNGENCO3 tăng cường trao đổi, làm việc với các đối tác năng lượng toàn cầu, thúc đẩy hợp tác trong các lĩnh vực như dịch vụ vận hành và sửa chữa các nhà máy điện (Doosan Enerbility Hàn Quốc và Asia Networks PEMS); thực hiện ký kết thỏa thuận hợp tác phát triển điện gió ngoài khơi

II. SỰ KIỆN NỔI BẬT NĂM 2023 (TIẾP THEO)



Tại Hội nghị biểu dương Người nộp thuế tiêu biểu, EVNGENCO3 tự hào là 1 trong 138 doanh nghiệp được biểu dương về những đóng góp tích cực cho nguồn thu ngân sách nhà nước trong giai đoạn 2020 - 2022



EVNGENCO3 tiếp tục thực hiện nhiều hoạt động ASXH như tài trợ học bổng, chăm lo 47 em học sinh mồ côi, có hoàn cảnh khó khăn do Covid-19, lắp đặt hệ thống đèn chiếu sáng năng lượng mặt trời tại các địa phương, xây dựng đường giao thông nông thôn... Tổng kinh phí ASXH năm 2023 là hơn 12 tỷ đồng

2. DANH HIỆU VÀ GIẢI THƯỞNG TIÊU BIỂU

Với những đóng góp to lớn vào sự phát triển của đất nước, trong hơn một thập kỷ qua, EVNGENCO3 vinh dự được Đảng và Nhà nước, các Bộ, ngành, địa phương ghi nhận, đánh giá và tặng thưởng nhiều danh hiệu cao quý như Cờ Thi đua, Bằng khen...

2020

EVNGENCO3 vinh dự đón nhận Cờ thi đua của Ủy ban Quản lý vốn Nhà nước tại doanh nghiệp; Cờ thi đua của Tổng Liên đoàn Lao động Việt Nam và nhiều Bằng khen của Bộ Công Thương, Bộ Tư pháp, UBND các tỉnh...

2021

Tự hào đón nhận Cờ thi đua của Chính phủ; Cờ thi đua toàn diện của Tổng Liên đoàn Lao động Việt Nam; Bằng khen của UBND TP.HCM, Bộ Công Thương, EVN.

2022

Vinh dự đón nhận Cờ thi đua của Chính phủ; Cờ thi đua của Tổng Liên đoàn Lao động Việt Nam.

2023

Vinh dự đón nhận Cờ truyền thống của UBND TP. Hồ Chí Minh, Bằng khen của Thủ tướng Chính phủ nhân dịp kỷ niệm 10 năm thành lập TCT; Cờ thi đua toàn diện của Công đoàn Điện lực Việt Nam; Bằng khen của EVN.



TIẾP NỐI TIẾP NỐI

NHỮNG BƯỚC CHÂN KHÁT VỌNG



THÔNG TIN CHUNG VỀ EVNGCO3

CHƯƠNG



I. THÔNG TIN KHÁI QUÁT

Tên giao dịch:	Tổng Công ty Phát điện 3 - CTCP	Vốn điều lệ:	11.234.680.460.000 đồng
Tên Tiếng Anh:	Power Generation Joint Stock Corporation 3	Bằng chữ:	Mười một nghìn hai trăm ba mươi bốn tỉ sáu trăm tám mươi triệu bốn trăm sáu mươi nghìn đồng.
Tên viết tắt:	EVNGENCO3		
Mã chứng khoán:	PGV	Trụ sở chính:	Số 60 - 66 Nguyễn Cơ Thạch, Khu đô thị Sala, P. An Lợi Đông, TP. Thủ Đức, TP.HCM, Việt Nam
Niêm yết tại:	HOSE	Điện thoại:	(84.28) 3636 7449
Giấy CNĐKKD:	Số 3502208399, đăng ký lần đầu ngày 26/11/2012; sửa đổi lần 9 ngày 5/10/2021 tại Sở Kế hoạch và Đầu tư Thành phố Hồ Chí Minh	Fax:	(84.28) 36367450
		Email:	genco3@genco3.evn.vn
		Website:	http://www.genco3.com



II. QUÁ TRÌNH HÌNH THÀNH VÀ PHÁT TRIỂN

Tổng công ty Phát điện 3 (EVNGENCO3) được thành lập theo Quyết định số 3025/QĐ-BCT ngày 01/06/2012 của Bộ trưởng Bộ Công Thương và chính thức hoạt động từ ngày 01/01/2013. Khởi đầu từ cụm các Nhà máy Nhiệt điện Phú Mỹ, trải qua một hành trình dài dựng xây và phát triển, EVNGENCO3

ngày càng tiến lên với những bước đi trưởng thành, vững chãi. Mỗi dấu ấn trên chặng đường đã qua đều là một mốc son ý nghĩa, là ngọn đuốc tinh thần dẫn lối để EVNGENCO3 ngày càng vươn cao, vươn xa, đóng góp tích cực vào tiến trình hội nhập và nâng tầm thương hiệu Việt Nam trên trường quốc tế.

2018 - 2023

*Khẳng định năng lực
vững bước vươn tầm cao mới*

Năm 2018: Tổng Công ty chuyển đổi sang hoạt động theo mô hình CTCP; Thực hiện IPO và đăng ký giao dịch cổ phiếu PGV của Tổng Công ty Phát điện 3 - CTCP trên sàn UPCOM vào ngày 21/03/2018.

Năm 2019: Chuyển trụ sở Tổng Công ty từ tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu đến Thành phố Hồ Chí Minh.

Năm 2021: Vốn hóa thị trường chạm mốc 1 tỷ USD.

Năm 2022: Ngày 10/02/2022 chính thức niêm yết trên sàn HOSE.

Năm 2023: Đánh dấu 10 năm thành lập và phát triển của EVNGENCO3, mở ra chặng đường nhiều hi vọng trong giai đoạn tiếp theo.

2011 - 2017

*Bước ngoặt cho giai đoạn
phát triển mới*

Ngày 01/06/2012, Tổng Công ty Phát điện 3 (EVNGENCO3) được thành lập theo Quyết định số 3025/QĐ-BCT của Bộ Công Thương, trên cơ sở tổ chức, sắp xếp lại Công ty TNHH MTV Nhiệt điện Phú Mỹ, các công ty phát điện hạch toán phụ thuộc, các ban quản lý dự án nguồn điện và tiếp nhận quyền chủ sở hữu vốn nhà nước tại một số công ty phát điện trực thuộc Tập đoàn Điện lực Việt Nam.

Năm 2013: Thành lập Công ty Nhiệt điện Vĩnh Tân và Ban QLDA Nhiệt điện Thái Bình.

Năm 2014: Góp vốn Thành lập Công ty TNHH Dịch vụ Năng lượng GE-PMTP.

Năm 2015: Thành lập Công ty Nhiệt điện Mông Dương; Công ty Dịch vụ Sửa chữa các Nhà máy điện EVNGENCO3.

Năm 2016: Công ty Nhiệt điện Phú Mỹ được thành lập lại và tiếp quản vận hành các nhà máy điện Phú Mỹ.

Năm 2017: Thành lập Công ty Nhiệt điện Thái Bình.

2004 - 2010

*Chinh phục những dòng sông
của đại ngàn Tây Nguyên*

Năm 2004: Dự án cụm 3 nhà máy Thủy điện bậc thang lớn trên sông Srêpôk gồm: Buôn Kuốp; Buôn Tua Srah; Srêpôk 3, với tổng công suất 586MW cũng được liên tiếp khởi công xây dựng, nhằm giải quyết tình trạng thiếu điện ở khu vực Tây Nguyên.

Từ năm 2009 - 2010: Đưa vào vận hành thương mại các nhà máy Thủy điện Buôn Kuốp, Buôn Tua Srah, Srêpôk 3.

Ngày 07/04/1996, Thủ tướng Võ Văn Kiệt đã phát lệnh khởi công xây dựng Nhà máy Điện Phú Mỹ - Nhà máy nhiệt điện lớn nhất, hiện đại nhất Việt Nam lúc bấy giờ, góp phần giải quyết tình trạng thiếu điện ở phía Nam, thúc đẩy sản xuất, phát triển kinh tế đồng thời tận dụng nguồn khí đốt khổng lồ đang phải đốt bỏ ngoài khơi.

Năm 2004: Hoàn thành vận hành thương mại toàn bộ cụm các nhà máy Nhiệt điện Phú Mỹ

1996 - 2004

*Dấu ấn tiên phong, người mang
dòng khí thấp sáng niềm tin*

II. LĨNH VỰC KINH DOANH

1. NGÀNH NGHỀ KINH DOANH CHÍNH

1.1

Sản xuất và kinh doanh điện năng; đầu tư và quản lý vốn đầu tư các dự án nguồn điện; các dự án năng lượng mặt trời, năng lượng tái tạo

1.2

Quản lý, vận hành, sửa chữa, bảo dưỡng, đại tu, thí nghiệm, hiệu chỉnh, cải tạo, nâng cấp thiết bị điện, cơ khí, điều khiển, tự động hóa thuộc dây chuyền sản xuất điện, công trình điện; thí nghiệm điện; cơ khí điện lực

1.3

Quản lý, vận hành, sửa chữa và khai thác Cảng biển thuộc các Trung tâm Điện lực

1.4

Tư vấn quản lý dự án, tư vấn lập dự án đầu tư xây dựng, tư vấn đấu thầu, lập dự toán; tư vấn thẩm tra và giám sát thi công công trình nguồn điện và các công trình lưới điện đồng bộ các dự án nguồn điện; tư vấn hoạt động chuẩn bị sản xuất cho các nhà máy điện

1.5

Đào tạo và phát triển nguồn nhân lực về quản lý vận hành, bảo dưỡng và sửa chữa thiết bị nhà máy điện

Chi tiết xin xem Điều 4 Điều lệ Tổng Công ty

YÊN BÁI

CÔNG TY CP TĐ THÁC BÀ

QUẢNG NINH

CÔNG TY NHIỆT ĐIỆN MÔNG DƯƠNG
BQLDA NHIỆT ĐIỆN 1

THÁI BÌNH

BQLDA NHIỆT ĐIỆN THÁI BÌNH

NINH BÌNH

CÔNG TY CP NHIỆT ĐIỆN NINH BÌNH

GIA LAI

CÔNG TY CP ĐT&PT ĐIỆN SÊ SAN 3A

BÌNH ĐỊNH

CÔNG TY CP TĐ VĨNH SƠN - SÔNG HINH

ĐẮK LẮK

CÔNG TY THỦY ĐIỆN BUỒN KUỐP

TP.HCM

EVNGENCO3

BÌNH THUẬN

CÔNG TY NHIỆT ĐIỆN VĨNH TÂN
BQLDA NHIỆT ĐIỆN VĨNH TÂN

BÀ RỊA - VŨNG TÀU

CÔNG TY NHIỆT ĐIỆN PHÚ MỸ

CÔNG TY DỊCH VỤ SỬA CHỮA CÁC NHÀ MÁY ĐIỆN EVNGENCO3 (EPS)

CÔNG TY CP NHIỆT ĐIỆN BÀ RỊA

CÔNG TY TNHH DỊCH VỤ NĂNG LƯỢNG GE-PMTP

2. ĐỊA BÀN KINH DOANH

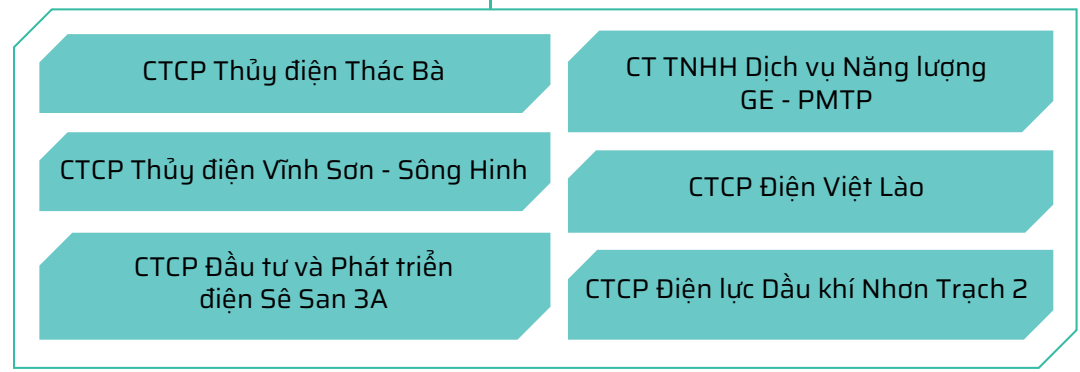
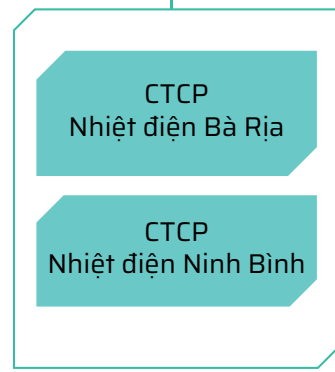
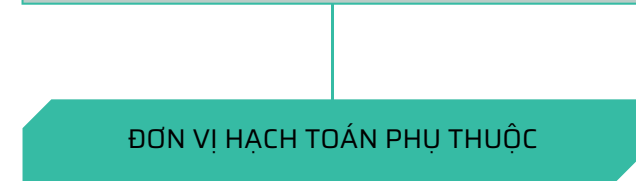
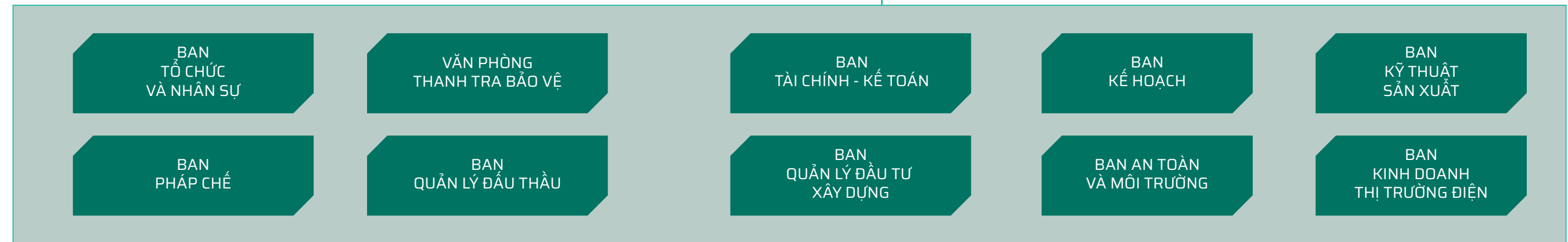
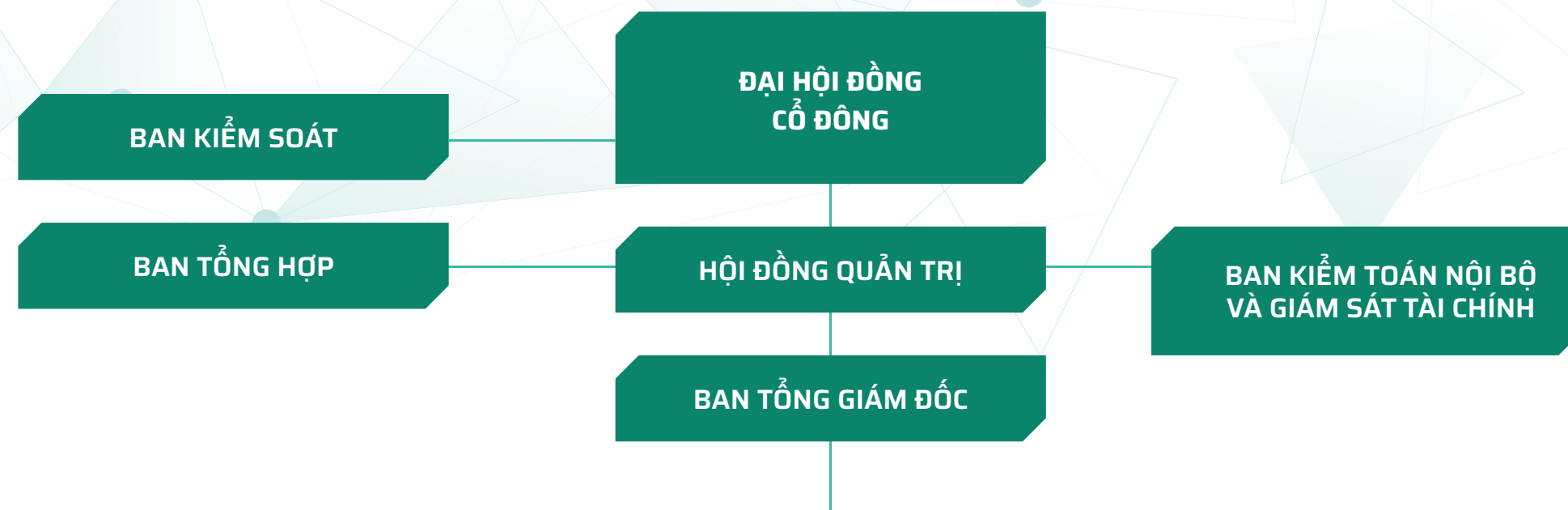
Mạng lưới kinh doanh của EVNGENCO3 bao phủ rộng khắp từ Bắc vào Nam với sự hoạt động hiệu quả, chất lượng của hệ thống các nhà máy và các đơn vị thành viên. Trong những năm tiếp theo, EVNGENCO3 tích cực nghiên cứu đầu tư mở rộng quy mô nguồn điện, gia tăng độ nhận diện thương hiệu, nâng cao năng lực cạnh tranh.

III. MÔ HÌNH QUẢN TRỊ, CƠ CẤU BỘ MÁY QUẢN LÝ

EVNGENCO3 là doanh nghiệp được tổ chức dưới hình thức công ty cổ phần, hoạt động theo hình thức công ty mẹ - công ty con, có tư cách pháp nhân.

Tổng Công ty hoạt động theo Luật Doanh nghiệp, có con dấu, biểu tượng, điều lệ, có chi nhánh, văn phòng đại diện theo quy định của pháp luật, được mở tài khoản tại các ngân hàng; trực tiếp thực hiện các hoạt động sản xuất - kinh doanh và đầu tư vốn vào các công ty con, công ty liên kết.

Cơ cấu tổ chức của EVNGENCO3 gồm: Đại hội đồng cổ đông, Hội đồng Quản trị, Ban Kiểm soát, Ban Tổng Giám đốc và bộ máy tham mưu, cụ thể như sau:



IV. CÁC ĐƠN VỊ THÀNH VIÊN

EVNGENCO3 hiện có **08 đơn vị HTPT**, **02 công ty con** do EVNGENCO3 nắm giữ trên 50% vốn điều lệ, **06 công ty liên kết, đầu tư góp vốn** nắm giữ dưới 50% vốn điều lệ. Tổng Công suất lắp đặt là 6.565 MW chiếm 8,4% công suất đặt toàn hệ thống điện, trong đó đa dạng nhiều loại hình nguồn điện:



Nhiệt điện tuabin khí:
2.929MW
chiếm khoảng 44,61%



Nhiệt điện than:
2.424MW
chiếm khoảng 36,92%



Thủy điện:
1.170MW
chiếm khoảng 17,82%



Điện mặt trời:
42,65MWp
chiếm khoảng 0,65%





1. CÁC ĐƠN VỊ HẠCH TOÁN PHỤ THUỘC

1.1. CÔNG TY NHIỆT ĐIỆN PHÚ MỸ

Địa chỉ: Khu Công nghiệp Phú Mỹ 1, Phường Phú Mỹ, Thị xã Phú Mỹ, Tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu

Tổng công suất: 2.540 MW

Công ty Nhiệt điện Phú Mỹ quản lý, vận hành 04 nhà máy điện:

Nhà máy	Công suất	Nhiên liệu sử dụng	Hoạt động
Nhà máy Nhiệt điện Phú Mỹ 1	1.118MW	Khí thiên nhiên	<ul style="list-style-type: none"> Là nhà máy có công suất lớn nhất trong các nhà máy điện của Công ty Nhiệt điện Phú Mỹ với công suất 1.090MW được đưa vào vận hành thương mại năm 2002. Sử dụng công nghệ và thiết bị của Mitsubishi Heavy Industries Group (Nhật Bản) cấu hình 3 -3 -1, tuabin khí loại M701F. Khi vận hành với hệ thống Fogging & high fogging, công suất nhà máy lên đến 1.118MW
Nhà máy Nhiệt điện Phú Mỹ 2.1	477MW	Khí thiên nhiên	<ul style="list-style-type: none"> Sử dụng công nghệ và thiết bị của Alstom (Thụy Sĩ) nay là GE, cấu hình 2-2-1 Đưa vào vận hành thương mại chu trình đơn vào năm 1997; chu trình hỗn hợp vào năm 2003 với công suất lắp đặt 450MW. Năm 2016, tuabin khí đã được nâng cấp lên loại GT13E2 MXL2, nâng tổng công suất nhà máy lên 477MW.
Nhà máy Nhiệt điện Phú Mỹ 2.1 mở rộng	468MW	Khí thiên nhiên	<ul style="list-style-type: none"> Sử dụng công nghệ và thiết bị của Siemen (Đức) cấu hình 2-2-1, tuabin khí loại V94.2 Đưa vào vận hành thương mại chu trình đơn vào năm 1999 và chu trình hỗn hợp vào năm 2006 với công suất lắp đặt 440MW. Khi vận hành với hệ thống Fogging & high-fogging, công suất nhà máy lên đến 468MW.
Nhà máy Nhiệt điện Phú Mỹ 4	477MW	Khí thiên nhiên	<ul style="list-style-type: none"> Sử dụng công nghệ và thiết bị của Alstom (Thụy Sĩ) nay là GE, cấu hình 2-2-1. Đưa vào vận hành thương mại năm 2004 với công suất lắp đặt 450MW. Năm 2015 tuabin khí đã được nâng cấp lên loại GT13E2 MXL2, nâng tổng công suất nhà máy lên 477MW.



1.2. CÔNG TY NHIỆT ĐIỆN VĨNH TÂN

Địa chỉ: Xã Vĩnh Tân, Huyện Tuy Phong, Tỉnh Bình Thuận

Tổng công suất: 1.286 MW

Công ty Nhiệt điện Vĩnh Tân quản lý, vận hành 02 nhà máy điện:

Nhà máy	Công suất	Nhiên liệu sử dụng	Hoạt động
Nhà máy Nhiệt điện Vĩnh Tân 2	2x622MW	Than cám	<ul style="list-style-type: none"> Nhà máy Nhiệt điện Vĩnh Tân 2 được đưa vào vận hành thương mại từ đầu năm 2015 với tổng công suất lắp đặt 2x622MW, sản lượng điện sản xuất bình quân hàng năm khoảng 7,4 tỷ kWh, cung cấp điện chủ yếu cho phụ tải khu vực phía Nam, góp phần quan trọng cho việc vận hành hệ thống điện Quốc gia, nhất là vào mùa khô. Trong suốt quá trình hoạt động, công tác quản lý môi trường của Nhà máy luôn được chú trọng và thực hiện nghiêm ngặt, hiệu quả: <ul style="list-style-type: none"> Công tác quản lý và xử lý tro, xỉ được kiểm soát tốt, đảm bảo môi trường. Tro xỉ phát sinh trong vận hành của Nhà máy hầu hết được tiêu thụ để làm phụ gia xi măng, gạch không nung,... Nhà máy đã hoàn thành lắp đặt thiết bị quan trắc môi trường online, camera giám sát và truyền dữ liệu về Sở TN&MT địa phương.
Nhà máy Điện mặt trời Vĩnh Tân 2	42,65 MWp	Năng lượng mặt trời	<ul style="list-style-type: none"> Nhà máy ĐMT Vĩnh Tân 2 công suất lắp đặt 42,65MWp được vận hành thương mại cuối tháng 6 năm 2019. Mỗi năm, nhà máy phát vào lưới điện Quốc gia khoảng 50 triệu kWh, góp phần đa dạng hóa loại hình phát điện của Tổng Công ty và tạo ra một hệ thống nguồn điện bổ sung và hỗ trợ nhau.



1.3. CÔNG TY NHIỆT ĐIỆN MÔNG DƯƠNG

Địa chỉ: Phường Mong Duong, Thành phố Cẩm Phả, Tỉnh Quảng Ninh

Tổng công suất: 1.080 MW

Công ty Nhiệt điện Mong Duong quản lý, vận hành 01 nhà máy điện:

Nhà máy	Công suất	Nhiên liệu sử dụng	Hoạt động
Nhà máy Nhiệt điện Mong Duong	1.080MW	Than cám	<ul style="list-style-type: none"> Nhà máy Nhiệt điện Mong Duong 1 là công trình nhiệt điện đầu tiên của EVNGENCO3 sử dụng công nghệ lò hơi tầng sôi tuần hoàn (CFB). Đây là công nghệ tiên tiến nhất thế giới hiện nay, đặc biệt trong lĩnh vực xử lý khí thải, đảm bảo thân thiện với môi trường. Nhà máy đã đưa vào vận hành hệ thống bảng điện tử hiển thị số liệu quan trắc môi trường online để công khai, minh bạch hóa thông tin về công tác quản lý môi trường đến cộng đồng; đã được cấp giấy chứng nhận HTQL môi trường phù hợp với tiêu chuẩn TCVN ISO 14001:2015. Công tác môi trường, giám sát các thông số quan trắc khí thải, nước thải... luôn được triển khai nghiêm túc và đầy đủ. Tro xỉ của Nhà máy được tiêu thụ toàn bộ. Góp phần đảm bảo tốt môi trường sống và thân thiện, hướng tới phát triển bền vững.



1.4. CÔNG TY THỦY ĐIỆN BUÔN KUỐP

Địa chỉ: Số 22 Đường Mai Xuân Thưởng, TP. Buon Ma Thuot, Tỉnh Đắk Lắk

Tổng công suất: 586MW

Công ty Thủy điện Buon Kuop quản lý, vận hành 03 nhà máy thủy điện:

Nhà máy	Công suất	Nhiên liệu sử dụng	Hoạt động
Nhà máy Thủy điện Buon Kuop	2x140MW	Nguồn nước tự nhiên	<ul style="list-style-type: none"> Nhà máy Thủy điện Buon Kuop vận hành thương mại năm 2009 với công suất 2x140MW. Hồ chứa có dung tích hữu ích 14,7 triệu m³ nước, sản lượng điện bình quân hàng năm 1,3 tỷ kWh Ngoài tạo nguồn cung cấp điện cho hệ thống điện Quốc gia, công trình này còn điều hòa nguồn nước, cấp nước cho hạ du nhà máy theo quy trình vận hành liên hồ chứa.
Nhà máy Thủy điện Buon Tua Srah	2x43MW	Nguồn nước tự nhiên	<ul style="list-style-type: none"> Nhà máy Thủy điện Buon Tua Srah được đưa vào vận hành thương mại năm 2010 với công suất 2x43MW, hồ chứa có dung tích hữu ích 522 triệu m³ nước, sản lượng điện bình quân hàng năm 347 triệu kWh. Ngoài chức năng sản xuất điện, Nhà máy còn thực hiện nhiệm vụ điều tiết nước trong mùa cạn và cắt giảm lũ trong mùa mưa cho các địa phương phía hạ du thuộc huyện Krông Nô, tỉnh Đắk Nông và huyện Lắk, huyện Krông ANa, tỉnh Đắk Lắk.
Nhà máy Thủy điện Srêpôk 3	2x110MW	Nguồn nước tự nhiên	<ul style="list-style-type: none"> Nhà máy Thủy điện Srêpôk 3 vận hành thương mại năm 2010 với công suất 2x110MW. Mỗi năm, Nhà máy cung cấp cho lưới điện Quốc gia hơn 1 tỷ kWh. Nhà máy Thủy điện Srêpôk 3 có vai trò rất quan trọng, cung cấp nước ổn định cho Thủy điện Srêpôk 4 phía hạ du, cắt lũ cho vùng hạ lưu sông Srêpôk.



1.5. CÔNG TY DỊCH VỤ SỬA CHỮA CÁC NHÀ MÁY ĐIỆN EVNGENCO3 (EPS)

Địa chỉ: 332 Độc lập (QL51), Phường Phú Mỹ, Thị xã Phú Mỹ, Tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu

Lĩnh vực sản xuất kinh doanh chính: Công ty EPS là thương hiệu do Tổng Công ty Phát điện 3 xây dựng và phát triển trên nền tảng 26 năm kinh nghiệm trong lĩnh vực vận hành và sửa chữa bảo dưỡng cho các nhà máy điện công suất lớn.

Hiện tại, EPS là một trong những đơn vị hàng đầu tại Việt Nam, phụ trách quản lý vận hành, sửa chữa tập trung cho các nhà máy điện chạy khí, than, điện mặt trời. Trung bình hàng năm, EPS thực hiện 15 công trình sửa chữa lớn.

Các dịch vụ EPS cung cấp:

- Cung cấp các gói dịch vụ sửa chữa chất lượng cao Nhà máy điện: Bảo trì tuabin khí, tuabin hơi Nhà máy nhiệt điện; Bảo dưỡng, sửa chữa lò hơi, lò thu hồi nhiệt (HRSG); Sửa chữa lớn máy phát điện.
- Phục hồi vật tư thay thế, gia công chế tạo.
- Tư vấn, thiết kế, lắp đặt các công trình điện và công nghiệp: nhà máy điện, trạm điện.
- Đào tạo vận hành, sửa chữa, dịch vụ vận hành thuê nhà máy điện.
- Các dịch vụ khác.

1.6. BQLDA NHIỆT ĐIỆN VĨNH TÂN (BAN AVT)

Địa chỉ: Đại lộ Hùng Vương, Khu phố 5, Phường Phú Thủy, Thành phố Phan Thiết, Tỉnh Bình Thuận

Lĩnh vực sản xuất kinh doanh chính: Ban AVT thực hiện quyết toán các dự án trong Trung tâm Điện lực Vĩnh Tân và thực hiện nghiên cứu phát triển các Dự án nguồn điện mới trong Tổng Công ty.



1.7. BQLDA NHIỆT ĐIỆN 1 (BAN ANĐ1)

Địa chỉ: Khu 8, Phường Mông Dương, Thành phố Cẩm Phả, Tỉnh Quảng Ninh

Lĩnh vực sản xuất kinh doanh chính: Ban ANĐ1 đã hoàn thành công tác quản lý dự án và quyết toán dự án NMNĐ Mông Dương 1. Hiện nay đang nghiên cứu phát triển các Dự án nguồn điện mới khu vực phía Bắc theo chỉ đạo của Tổng Công ty.



1.8. BQLDA NHIỆT ĐIỆN THÁI BÌNH (BAN ATB)

Địa chỉ: Xã Mỹ Lộc, Huyện Thái Thụy, Tỉnh Thái Bình

Lĩnh vực sản xuất kinh doanh chính: Ban ATB đang thực hiện quyết toán dự án NMNĐ Thái Bình.

2. CÁC CÔNG TY CON



2.1. CÔNG TY CP NHIỆT ĐIỆN BÀ RIẠ (BTP)

Địa chỉ:	Khu phố Hương Giang, Phường Long Hương, Thành phố Bà Rịa, Tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu
Công suất:	389MW
Nhiên liệu sử dụng:	Khí thiên nhiên
Vốn điều lệ:	604,86 tỷ đồng
Vốn góp của EVNGENCO3:	481,24 tỷ đồng
Tỷ lệ sở hữu của EVNGENCO3:	79,56%



2.2. CÔNG TY CP NHIỆT ĐIỆN NINH BÌNH (NBP)

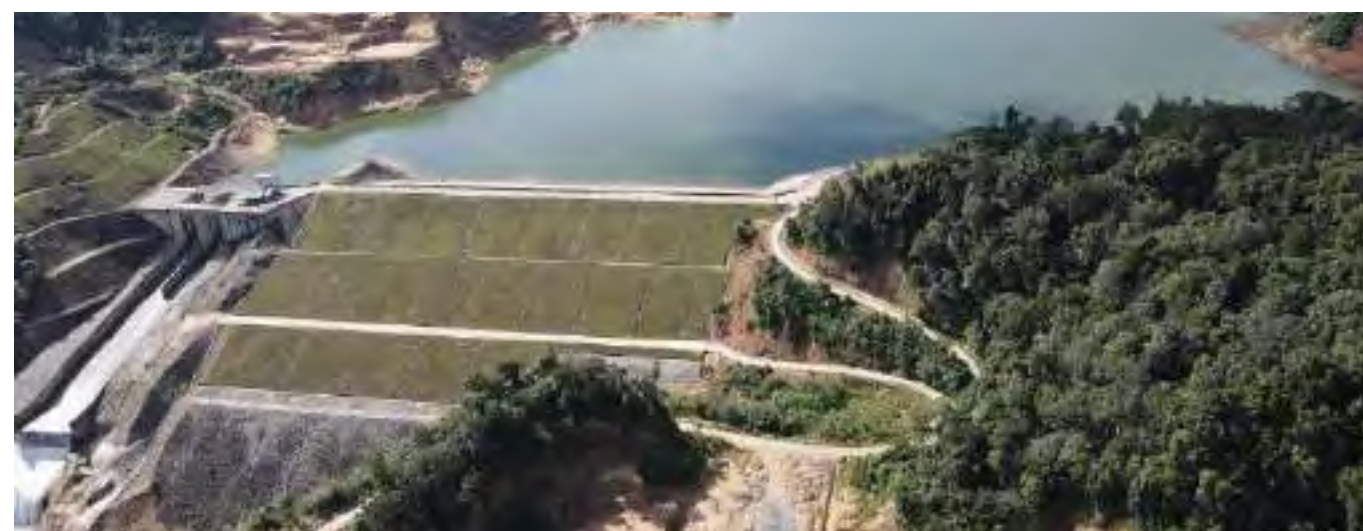
Địa chỉ:	Số 1 Đường Hoàng Diệu, Phường Thanh Bình, TP. Ninh Bình, Tỉnh Ninh Bình
Công suất:	100MW
Nhiên liệu sử dụng:	Than cám
Vốn điều lệ:	128,66 tỷ đồng
Vốn góp của EVNGENCO3:	70,45 tỷ đồng
Tỷ lệ sở hữu của EVNGENCO3:	54,76%

3. CÁC CÔNG TY LIÊN KẾT, ĐẦU TƯ GÓP VỐN



3.1. CÔNG TY CP TĐ THÁC BÀ

Địa chỉ:	Thị trấn Thác Bà, Huyện Yên Bình, Tỉnh Yên Bái
Công suất:	120MW
Vốn điều lệ:	635,00 tỷ đồng
Vốn góp của EVNGENCO3:	190,50 tỷ đồng
Tỷ lệ sở hữu của EVNGENCO3:	30,00%



3.2. CÔNG TY CP TĐ VĨNH SƠN - SÔNG HÌNH

Địa chỉ:	21 Nguyễn Huệ, TP Quy Nhơn, Tỉnh Bình Định
Công suất:	356MW
Vốn điều lệ:	2.362,41 tỷ đồng
Vốn góp của EVNGENCO3:	608,72 tỷ đồng
Tỷ lệ sở hữu của EVNGENCO3:	30,55%



3.3. CÔNG TY CP ĐT&PT ĐIỆN SÊ SAN 3A

Địa chỉ:	96 Phạm Văn Đồng, Phường Hoa Lư, TP. Pleiku, Tỉnh Gia Lai
Công suất:	108MW
Vốn điều lệ:	280,00 tỷ đồng
Vốn góp của EVNGENCO3:	84,00 tỷ đồng
Tỷ lệ sở hữu của EVNGENCO3:	30,00%



3.4. CÔNG TY TNHH DỊCH VỤ NĂNG LƯỢNG GE-PMTP

Địa chỉ:	Khu Công nghiệp Phú Mỹ I, Phường Phú Mỹ, Thị xã Phú Mỹ, Bà Rịa - Vũng Tàu
Lĩnh vực sản xuất kinh doanh chính:	Cung cấp dịch vụ sửa chữa Tuabin khí cho các khách hàng trong nước và các nước trong khu vực.
Vốn điều lệ:	501,70 tỷ đồng
Vốn góp của EVNGENCO3:	74,46 tỷ đồng
Tỷ lệ sở hữu của EVNGENCO3:	15,00%



3.5. CÔNG TY CP ĐL DẦU KHÍ NHƠN TRẠCH 2

Địa chỉ:	Xã Phước Khánh, Huyện Nhơn Trạch, Tỉnh Đồng Nai
Công suất:	750MW
Vốn điều lệ:	2.878,76 tỷ đồng
Vốn góp của EVNGENCO3:	83,09 tỷ đồng
Tỷ lệ sở hữu của EVNGENCO3:	2,47%



3.6. CÔNG TY CP ĐIỆN VIỆT LÀO

Địa chỉ:	Tầng 9 Tháp B Tòa nhà HH4, Đường Phạm Hùng, Phường Mỹ Trì, Quận Nam Từ Liêm, TP Hà Nội
Công suất:	651MW
Vốn điều lệ:	4.377,53 tỷ đồng
Vốn góp của EVNGENCO3:	19,60 tỷ đồng
Tỷ lệ sở hữu của EVNGENCO3:	0,45%

V. BAN LÃNH ĐẠO TỔNG CÔNG TY

1. HỘI ĐỒNG QUẢN TRỊ



ÔNG ĐINH QUỐC LÂM
Chủ tịch HĐQT

Năm sinh: 1973

Trình độ chuyên môn: Thạc sĩ Quản trị kinh doanh, Kỹ sư Hệ thống điện

Đại diện sở hữu: 445.769.198 cổ phần

Cá nhân sở hữu: 28.455 cổ phần

Quá trình công tác:

- **Từ 01/1996 - 01/2020:** Lần lượt nắm giữ các chức vụ: Phó Quản đốc, Quản đốc Phân xưởng Vận hành, Phó Giám đốc, Giám đốc Công ty Nhiệt điện Phú Mỹ; Thành viên HĐQT, Tổng Giám đốc EVNGENCO3; Thành viên HĐQT thực hiện chức trách, nhiệm vụ của Chủ tịch HĐQT EVNGENCO3, Tổng Giám đốc EVNGENCO3.

- **01/2020 - nay:** Chủ tịch HĐQT EVNGENCO3.

Chức vụ nắm giữ tại các đơn vị khác: Không



ÔNG LÊ VĂN DANH
Thành viên HĐQT,
Tổng Giám đốc

Năm sinh: 1974

Trình độ chuyên môn: Thạc sĩ Quản trị kinh doanh, Kỹ sư Điện - Điện tử

Đại diện sở hữu: 334.326.898 cổ phần

Cá nhân sở hữu: 12.600 cổ phần

Quá trình công tác:

- **Từ 11/1996 - 01/2020:** Lần lượt nắm giữ các chức vụ: Phó Quản đốc, Phó Quản đốc phụ trách Phân xưởng vận hành 1, Trưởng Phòng Kế hoạch - Vật tư, Phó Giám đốc Công ty Nhiệt điện Phú Mỹ; Phó Tổng Giám đốc EVNGENCO3.

- **01/2020 - nay:** Thành viên HĐQT, Tổng Giám đốc EVNGENCO3.

Chức vụ nắm giữ tại các đơn vị khác: Không



BÀ NGUYỄN THỊ HẢI YẾN
Thành viên HĐQT

Năm sinh: 1974

Trình độ chuyên môn: Thạc sĩ Quản trị kinh doanh, Cử nhân Kinh tế lao động

Đại diện sở hữu: 167.163.449 cổ phần

Cá nhân sở hữu: 11.484 cổ phần

Quá trình công tác:

- **09/1994 - 06/2023:** Lần lượt nắm giữ các chức vụ: Phó Trưởng phòng, Trưởng phòng Tổ chức - Lao động Công ty Nhiệt điện Phú Mỹ; kiêm nhiệm Thành viên HĐQT CTCP Nhiệt điện Ninh Bình; Trưởng Ban Tổ chức và Nhân sự EVNGENCO3.

- **06/2023 - nay:** Thành viên HĐQT chuyên trách EVNGENCO3.

Chức vụ nắm giữ tại các đơn vị khác: Không



ÔNG NGUYỄN MINH KHOA
Thành viên HĐQT

Năm sinh: 1974

Trình độ chuyên môn: Thạc sĩ Quản trị kinh doanh, Cử nhân Luật, Cử nhân Tiếng Anh

Đại diện sở hữu: 167.163.449 cổ phần

Cá nhân sở hữu: 0 cổ phần

Quá trình công tác:

- **07/2001 - nay:** Lần lượt nắm giữ các vị trí: Phó Trưởng ban Thanh tra Bảo vệ và Pháp chế, Phó Trưởng ban Pháp chế, Trưởng ban Pháp chế Tập đoàn Điện lực Việt Nam.

- **01/2020 - nay:** Trưởng ban Pháp chế Tập đoàn Điện lực Việt Nam kiêm Thành viên HĐQT (không chuyên trách) EVNGENCO3.

Chức vụ nắm giữ tại các đơn vị khác: Trưởng ban Pháp chế, Tập đoàn Điện lực Việt Nam.



ÔNG ĐỖ MỘNG HÙNG
Thành viên độc lập HĐQT

Năm sinh: 1958

Trình độ chuyên môn: Kỹ sư Nhiệt điện

Đại diện sở hữu: 0 cổ phần

Cá nhân sở hữu: 0 cổ phần

Quá trình công tác:

- **10/1981 - 04/2016:** Lần lượt nắm giữ các chức vụ: Phó Trưởng phòng Đo lường Tự động nhiệt, Trưởng phòng Kế hoạch, Trung tâm Thí nghiệm điện - Công ty Điện lực 1; Phó trưởng Ban, Trưởng Ban kỹ thuật nguồn điện/kỹ thuật sản xuất, Trưởng ban An toàn Tập đoàn Điện lực Việt Nam; kiêm nhiệm các vị trí: Thành viên HĐQT Công ty CP Nhiệt điện Quảng Ninh; Thành viên HĐQT, Chủ tịch HĐQT Công ty CP Nhiệt điện Hải Phòng.

- **09/2018 - nay:** Thành viên độc lập HĐQT EVNGENCO3.

Chức vụ nắm giữ tại các đơn vị khác: Không

V. BAN LÃNH ĐẠO TỔNG CÔNG TY (TIẾP THEO)

2. BAN TỔNG GIÁM ĐỐC VÀ KẾ TOÁN TRƯỞNG



ÔNG LÊ VĂN DANH

Tổng Giám đốc

Năm sinh: 1974

Trình độ chuyên môn: Thạc sĩ Quản trị kinh doanh, Kỹ sư Điện - Điện tử

Đại diện sở hữu: 334.326.898 cổ phần

Cá nhân sở hữu: 12.600 cổ phần

Quá trình công tác:

- **Từ 11/1996 - 01/2020:** Lần lượt nắm giữ các chức vụ: Phó Quản đốc, Phó Quản đốc phụ trách Phân xưởng vận hành 1, Trưởng Phòng Kế hoạch - Vật tư, Phó Giám đốc Công ty Nhiệt điện Phú Mỹ; Phó Tổng Giám đốc EVNGENCO3.

- **01/2020 - nay:** Thành viên HĐQT, Tổng Giám đốc EVNGENCO3.

Chức vụ nắm giữ tại các đơn vị khác: Không

ÔNG TRẦN ĐÌNH ÂN

Phó Tổng Giám đốc Kỹ thuật - Sản xuất

(từ ngày 10/03/2023)

Năm sinh: 1978

Trình độ chuyên môn: Thạc sĩ Cơ Điện tử, Kỹ sư Hệ thống điện

Đại diện sở hữu: 0 cổ phần

Cá nhân sở hữu: 7.420 cổ phần

Quá trình công tác:

- **10/2001 - 03/2023:** Lần lượt nắm giữ các chức vụ: Phó Trưởng phòng Kỹ thuật Công ty Nhiệt điện Phú Mỹ; Phó Trưởng ban Kỹ thuật - Sản Xuất, Trưởng ban Kế hoạch EVNGENCO3; kiêm nhiệm TV HĐTV Công ty TNHH Năng lượng GE-PMTP.

- **03/2023 - nay:** Phó Tổng Giám đốc EVNGENCO3.

Chức vụ nắm giữ tại các đơn vị khác: Không

ÔNG NGUYỄN THANH TRÙNG DƯƠNG

Phó Tổng Giám đốc Kinh doanh Thị trường điện

Năm sinh: 1970

Trình độ chuyên môn: Thạc sĩ Mạng và Hệ thống Điện, Kỹ sư Kỹ thuật Điện

Đại diện sở hữu: 0 cổ phần

Cá nhân sở hữu: 16.170 cổ phần

Quá trình công tác:

- **07/1993 - 01/2013:** Lần lượt nắm giữ các chức vụ: Quản đốc Phân xưởng Điện - Tự động, Ban CBSX các NMTĐ trên sông Vu Gia - Thu Bồn, Quản đốc Phân xưởng Điện - Tự động kiêm Phó trưởng ban, Ban QLDA Thủy điện A Vương; Giám đốc Trung tâm bảo trì thủy điện và DVKT kiêm Phó trưởng Ban, Phó Tổng Giám đốc CTCP Thủy điện A Vương.

- **01/2013 - nay:** Phó Tổng Giám đốc EVNGENCO3 kiêm nhiệm Chủ tịch HĐQT CTCP Nhiệt điện Ninh Bình.

Chức vụ nắm giữ tại các đơn vị khác: Chủ tịch HĐQT CTCP Nhiệt điện Ninh Bình

BÀ NGUYỄN THỊ THANH HƯƠNG

Phó Tổng Giám đốc Kinh tế - Tài Chính

Năm sinh: 1977

Trình độ chuyên môn: Thạc sĩ Quản trị kinh doanh, Cử nhân Kinh tế, Cử nhân Ngoại ngữ - Tiếng Anh

Đại diện sở hữu: 0 cổ phần

Cá nhân sở hữu: 10.080 cổ phần

Quá trình công tác:

- **08/2001 - 09/2018:** Lần lượt nắm giữ các chức vụ: Phó Trưởng phòng, Kế toán trưởng Công ty Nhiệt điện Phú Mỹ; Kế toán trưởng EVNGENCO3.

- **10/2018 - nay:** Phó Tổng Giám đốc EVNGENCO3.

Chức vụ nắm giữ tại các đơn vị khác: Không

ÔNG VÕ MINH THẮNG

Phó Tổng Giám đốc Đầu tư - Xây dựng

Năm sinh: 1977

Trình độ chuyên môn: Thạc sĩ Quản trị kinh doanh, Kỹ sư Điện - Điện tử

Đại diện sở hữu: 0 cổ phần

Cá nhân sở hữu: 12.180 cổ phần

Quá trình công tác:

- **04/2001 - 04/2021:** Lần lượt nắm giữ các vị trí: Phó Quản đốc, Quản đốc PXVH1 Công ty Nhiệt điện Phú Mỹ; Phó Trưởng ban phụ trách, Trưởng ban Ban KD-TTĐ EVNGENCO3; Phó Giám đốc, Phó Giám đốc phụ trách, Giám đốc Ban QLDA Nhiệt điện Vĩnh Tân.

- **04/2021 - nay:** Phó Tổng Giám đốc ĐT-XD EVNGENCO3 kiêm Giám đốc Ban QLDA Nhiệt điện Vĩnh Tân.

Chức vụ nắm giữ tại các đơn vị khác: Giám đốc Ban QLDA Nhiệt điện Vĩnh Tân 3.

BÀ VŨ PHƯƠNG THẢO

Kế toán trưởng

Năm sinh: 1983

Trình độ chuyên môn: Cử nhân Kế toán

Đại diện sở hữu: 0 cổ phần

Cá nhân sở hữu: 945 cổ phần

Quá trình công tác:

- **12/2007 - 08/2020:** Lần lượt giữ các chức vụ: Phó Trưởng phòng Tài chính - Kế toán Công ty Nhiệt điện Phú Mỹ; Phó Trưởng ban, Trưởng ban Tài chính - Kế toán EVNGENCO3.

- **08/2020 đến nay:** Kế toán trưởng EVNGENCO3.

Chức vụ nắm giữ tại các đơn vị khác: Không

THAY ĐỔI TRONG NĂM CỦA BAN ĐIỀU HÀNH

STT	Nhân sự	Chức vụ	Ghi chú
1	Ông Trần Đình Ân	Phó Tổng Giám đốc Kỹ thuật - Sản xuất	Bổ nhiệm từ ngày 10/3/2023
2	Ông Cao Minh Trung	Phó Tổng Giám đốc Sửa chữa và Công nghệ	Thôi giữ chức vụ từ ngày 01/10/2023

V. BAN LÃNH ĐẠO TỔNG CÔNG TY

(TIẾP THEO)

3. BAN KIỂM SOÁT



ÔNG PHẠM HÙNG MINH

Trưởng Ban Kiểm soát

Năm sinh: 1970

Trình độ chuyên môn: Cử nhân Kinh tế đối ngoại,
Cử nhân Kế toán

Đại diện sở hữu: 0 cổ phần

Cá nhân sở hữu: 0 cổ phần

Quá trình công tác:

- **10/2000 - 10/2018:** Lần lượt nắm giữ các chức vụ: Phó phòng Tài chính kế toán, Công ty Cổ phần Nhiệt điện Bà Rịa; Kiểm soát viên chuyên trách EVNGENCO3.

- **10/2018 - nay:** Trưởng Ban Kiểm soát EVNGENCO3.

Chức vụ nắm giữ tại các đơn vị khác: Chuyên viên Ban Kiểm toán nội bộ và Giám sát tài chính, Tập đoàn Điện lực Việt Nam.



BÀ VŨ HẢI NGỌC

Thành viên Ban Kiểm soát

Năm sinh: 1971

Trình độ chuyên môn: Thạc sĩ Quản trị kinh doanh,
Cử nhân Kế toán doanh nghiệp

Đại diện sở hữu: 0 cổ phần

Cá nhân sở hữu: 0 cổ phần

Quá trình công tác:

- **12/1992 - 06/2017:** Trải qua các vị trí: Thu ngân viên, Nhân viên kinh doanh; nhân viên, Phó phòng Tài chính Kế toán, Công ty Điện lực Ba Đình, Tổng Công ty Điện lực TP. Hà Nội; Chuyên viên Ban Kiểm toán nội bộ và Giám sát tài chính, Tập đoàn Điện lực Việt Nam.

- **07/2017 - nay:** Chuyên viên Ban Kiểm toán nội bộ và Giám sát tài chính Tập đoàn Điện lực Việt Nam kiêm Thành viên Ban Kiểm soát không chuyên trách EVNGENCO3.

Chức vụ nắm giữ tại các đơn vị khác: Chuyên viên Ban Kiểm toán nội bộ và Giám sát tài chính, Tập đoàn Điện lực Việt Nam.



ÔNG ĐẬU ĐỨC CHIỂN

Thành viên Ban Kiểm soát

Năm sinh: 1977

Trình độ chuyên môn: Thạc sĩ Kỹ thuật điện

Đại diện sở hữu: 0 cổ phần

Cá nhân sở hữu: 0 cổ phần

Quá trình công tác:

- **05/2002 - 09/2018:** Trải qua các vị trí: Quản lý vận hành Trạm biến áp - Công ty Truyền tải điện 1; Chuyên viên Ban Quản lý Xây dựng, Tập đoàn Điện lực Việt Nam.

- **09/2018 - nay:** Chuyên viên Ban Quản lý Xây dựng kiêm Thành viên Ban Kiểm soát không chuyên trách EVNGENCO3.

Chức vụ nắm giữ tại các đơn vị khác: Chuyên viên Ban Quản lý xây dựng, Tập đoàn Điện lực Việt Nam.

VI. ĐỊNH HƯỚNG PHÁT TRIỂN



1. MỤC TIÊU TỔNG QUÁT

- Vận hành các tổ máy trong EVNGENCO3 đáp ứng theo phương thức huy động của Điều độ hệ thống điện Quốc gia.
- Đảm bảo chỉ tiêu lợi nhuận được ĐHĐCĐ thông qua.
- Triển khai xúc tiến đầu tư, hợp tác đầu tư dự án nguồn điện mới.

2. NHIỆM VỤ CHỦ YẾU

- Đảm bảo vận hành ổn định, tin cậy và kinh tế các nhà máy điện.
- Thực hiện tối ưu hóa chi phí, đảm bảo kết quả sản xuất kinh doanh được ĐHĐCĐ giao.
- Thúc đẩy công tác đầu tư Dự án điện gió ngoài khơi, NMTĐ linh hoạt theo kế hoạch triển khai Quy hoạch Điện VIII; tiếp tục nghiên cứu, xúc tiến các thủ tục để đầu tư các Dự án: NMTĐ khí LNG TTĐL Long Sơn (giai đoạn 1), NMTĐ Srêpôk 3 MR, Buôn Kuốp MR và các Dự án nguồn điện sạch/xanh.
- Tiếp tục tìm kiếm đối tác tiêu thụ tro xỉ của NMTĐ Vĩnh Tân 2 với khối lượng lớn và lâu dài, bền vững nhằm đảm bảo vận hành ổn định các NMTĐ và môi trường.

- Triển khai công tác tái cơ cấu nhằm nâng cao năng lực tài chính của Tổng Công ty, đáp ứng thu xếp vốn cho đầu tư xây dựng các dự án nguồn điện mới được phê duyệt.
- Đảm bảo việc làm và cải thiện đời sống vật chất và tinh thần cho CBCNV.

- Tiếp tục hoàn thiện: quản trị chuyên nghiệp, đào tạo và phát triển nguồn nhân lực thành tổ chức học tập liên tục; sắp xếp lao động tối ưu, chuyên nghiệp, gắn tiền lương, thu nhập, cơ hội phát triển nghề nghiệp với hiệu quả công việc của từng cá nhân.
- Thúc đẩy hoàn thành công tác quyết toán cổ phần hóa; chuẩn bị thực hiện theo đề án tái cơ cấu sau khi được cấp thẩm quyền phê duyệt.
- Đảm bảo công tác an ninh - quốc phòng; tích cực thực hiện phòng chống tham nhũng, lãng phí; tăng cường công tác kiểm soát nội bộ.

3. ĐỊNH HƯỚNG CHIẾN LƯỢC

3.1. ĐỊNH HƯỚNG DUY TRÌ VÀ PHÁT TRIỂN THỊ PHẦN

Nhận thức vai trò và vị trí trên thị trường phát điện, để phục vụ cho mục tiêu phát triển lâu dài và duy trì thị phần phù hợp trong giai đoạn tới, EVNGENCO3 đã và đang triển khai các định hướng chính như sau:

Công tác sản xuất điện: Tối đa sản xuất các nguồn điện hiện có và từng bước triển khai chuyển đổi nhiên liệu theo Nghị quyết số 121/NQ-HĐQT ngày 19/9/2022 về chiến lược phát triển giai đoạn 2022-2030, tầm nhìn đến 2035.

Nhiệt điện than: Với phương châm đa dạng hoá và chủ động nguồn cung nhiên liệu; bên cạnh việc sử dụng nguồn than trong nước theo thỏa thuận đã ký, EVNGENCO3 sẽ tiếp tục triển khai các giải pháp mua sắm các nguồn than anthracite nhập khẩu phù hợp/chất lượng tốt trên thế giới để sử dụng vận hành trực tiếp cho các nhà máy nhằm đảm bảo nhiên liệu cho sản xuất và nâng cao hiệu quả vận hành, giảm suất hao nhiệt; triển khai nghiên cứu chuyển đổi vận hành phối trộn với Amonia, Biomass để giảm phát thải.

Nhiệt điện khí: Triển khai bổ sung khí LNG để phát huy hiệu quả của các NMTĐ Phú Mỹ, Bà Rịa. Nghiên cứu nâng cấp/đầu tư mới công nghệ để vận hành phối trộn với khí Hydrogen trong tương lai.

Công tác đầu tư các dự án nguồn điện: Dịch chuyển năng lượng sạch. Với các định hướng và tình hình tài chính vững vàng, EVNGENCO3 đặt mục tiêu phấn đấu tăng trưởng và duy trì tỷ lệ công suất lắp đặt hơn 10% so với hệ thống điện và đóng góp tỷ trọng sản lượng điện hàng năm vào khoảng 15% sản lượng điện toàn hệ thống.

3.2. ĐỊNH HƯỚNG VỀ CHUYỂN DỊCH NĂNG LƯỢNG VÀ ĐẦU TƯ XÂY DỰNG

Ngày 19/9/2022, Hội đồng Quản trị EVNGENCO3 ban hành Nghị quyết số 121/NQ-HĐQT về chiến lược phát triển giai đoạn 2022-2030, tầm nhìn đến 2035. Hiệu lệnh đã ban ra, đoàn tàu EVNGENCO3 lần bánh trên con đường chuyển dịch năng lượng sạch. Con đường chuyển dịch năng lượng sạch với nhiều tiềm năng và cũng lắm thách thức phải vượt qua để đạt được các mục tiêu đến 2035 và xa hơn nữa. Một chặng đường cần quyết tâm mạnh mẽ và hành động cụ thể để vượt qua.

Trong giai đoạn đầu của hành trình này, các nhà máy nhiệt điện than của EVNGENCO3 sẽ được ưu tiên đầu tư với mục tiêu đảm bảo môi trường bằng các giải pháp nâng cấp cải tiến thiết bị môi trường, thu giữ cacbon. Ngoài ra, áp dụng các công nghệ đốt trộn Amonia, đốt trộn Biomass cũng sẽ góp phần cho việc đảm bảo môi trường của các nhà máy điện than. Đối với các turbine khí, việc chuyển dịch năng lượng sạch sẽ được thực hiện trong giai đoạn sau, trong đó việc đốt trộn được Hydro là ưu tiên hàng đầu. Các turbine khí hiện hữu sẽ được nâng cấp cải tiến. Bên cạnh đó, EVNGENCO3 cũng sẽ tham gia vào nhiều lĩnh vực của thị trường Hydro đang rất sôi động và đầy tiềm năng hiện nay.

Không chỉ là định hướng, ngay lúc này EVNGENCO3 cùng với nhiều đối tác sẵn sàng về công nghệ, mong muốn đồng hành cùng EVNGENCO3 hiện thực hóa mục tiêu chuyển dịch năng lượng thông qua việc nghiên cứu đầu tư/Hợp tác đầu tư các Dự án nguồn điện mới với trọng tâm là các nguồn điện xanh/sạch (điện gió ngoài khơi, NMTĐ linh hoạt, NMTĐ khí LNG, NMTĐ vừa/nhỏ...)

Với khát vọng vươn lên thực hiện trọn vẹn sứ mệnh của mình EVNGENCO3 tự tin đi đến đích trên hành trình chuyển dịch năng lượng sạch, phát triển bền vững, hướng đến một tương lai tươi sáng hơn cho thế hệ mai sau.

3.3. ĐỊNH HƯỚNG TÁI CƠ CẤU EVNGENCO3

Quá trình tái cơ cấu được đánh dấu từ thời điểm 27/9/2018 khi EVNGENCO3 là Tổng Công ty phát điện đầu tiên trong EVN chính thức chuyển đổi hoạt động theo mô hình công ty cổ phần, cổ phiếu PGV chính thức giao dịch trên sàn UpCom. Gần 4 năm sau đó, ngày 10/02/2022 cổ phiếu PGV chính thức niêm yết và giao dịch trên sàn HOSE, với những chuẩn mực cao hơn trong hoạt động niêm yết, quản trị công ty cổ phần đại chúng quy mô lớn, mở ra cơ hội đưa EVNGENCO3 đến gần hơn với các Nhà đầu tư lớn trong và ngoài nước để tiếp tục thúc đẩy quá trình tái cơ cấu theo định hướng chiến lược phát triển của EVNGENCO3.

3.4. ĐỊNH HƯỚNG PHÁT TRIỂN CUNG CẤP DỊCH VỤ

◆ CUNG CẤP DỊCH VỤ SỬA CHỮA - VẬN HÀNH O&M

Với nền tảng hơn 25 năm sửa chữa các loại hình nhiệt điện của các nhà sản xuất MPW, GE, Siemens, Doosan, SEC,... Công ty EPS (chi nhánh của EVNGENCO3) đã không ngừng tích lũy kinh nghiệm, làm chủ công nghệ, phát triển thị trường và hiện nay đã thực hiện sửa chữa thường xuyên, sửa chữa lớn các nhà máy điện thuộc EVNGENCO3 và EVN với tổng công suất gần 6.700 MW. Bên cạnh duy trì thị trường, Công ty EPS không ngừng được đào tạo chuyên sâu về sửa chữa bảo dưỡng tuabin, máy phát, lò hơi, tuabin gió, công nghệ gia công chế tạo, công nghệ tối ưu hóa vận hành lò hơi, cân bằng động,... tại các nước tiên tiến trên thế giới nhằm hướng đến cung cấp dịch vụ Vận hành và bảo dưỡng trọn gói cho các nhà máy điện trong và ngoài nước. Hiện đã thực hiện cung cấp dịch vụ O&M cho NMD Hiệp Phước, NMD Phú Mỹ 3 và sắp tới là NMD Phú Mỹ 2.2.

◆ CUNG CẤP DỊCH VỤ QUẢN LÝ DỰ ÁN

Công tác quản lý dự án đầu tư xây dựng cũng là thế mạnh của EVNGENCO3. Với kinh nghiệm hơn 25 năm tham gia phát triển đầu tư, xây dựng các dự án trung tâm điện lực quy mô lớn gồm tuabin khí chu trình hỗn hợp ở Phú Mỹ, nhiệt điện than ở Vĩnh Tân và Mông Dương, thủy điện (ở Buôn Kuốp, Bản Chát),... trong thời gian tới EVNGENCO3 sẽ là đối tác tin cậy cung cấp dịch vụ quản lý các dự án điện trong và ngoài ngành.

Để chuẩn bị cho lộ trình tái cơ cấu trong giai đoạn tới, EVNGENCO3 đã và đang tiếp tục tìm kiếm các Nhà đầu tư tiềm năng, đặc biệt là các Nhà đầu tư chuyên nghiệp/Tập đoàn lớn có lĩnh vực hoạt động tương đồng và/hoặc về tài chính, công nghệ... để tham gia mua cổ phần và trở thành cổ đông lớn của Tổng Công ty. Với sự tham gia của các Nhà đầu tư lớn, EVNGENCO3 mong muốn sẽ tiếp tục nâng cao nguồn lực (tài chính, nhân sự), quản trị hiện đại và hướng đến một giai đoạn phát triển mới cùng với sự phát triển của ngành điện Việt Nam.

3.5. ĐỊNH HƯỚNG PHÁT TRIỂN NGUỒN NHÂN LỰC

Song hành với chiến lược chuyển đổi số và chuyển dịch năng lượng sạch, EVNGENCO3 chủ động triển khai các chương trình đào tạo phát triển nguồn nhân lực để **"đi trước một bước"**, trong đó **"tinh thần khai phóng"** là nét chủ đạo trong các khóa học tập và đào tạo kỹ năng mềm với tiêu chí **"thấu hiểu để được hiểu"**, xác lập tinh thần cùng nhau tạo ra sự khác biệt, cùng nhau tiến về phía trước, đa dạng, hợp tác đưa ra quyết định là nét riêng của EVNGENCO3.

Cán bộ quản lý có vai trò tiên phong trong đổi mới sáng tạo, nâng cao năng lực quản trị, thích ứng linh hoạt để dẫn dắt và xây dựng đội ngũ CBCNV có trình độ kỹ thuật cao, tác phong chuyên nghiệp, đáp ứng được các yêu cầu phát triển ngành điện theo chuẩn mực quốc tế. Đội ngũ kỹ thuật của EVNGENCO3 được đào tạo chuyên môn sâu, nắm bắt và làm chủ công nghệ và hệ thống thiết bị, thay thế được các chuyên gia nước ngoài, quản lý vận hành hệ thống điện an toàn, hướng đến dịch vụ cung ứng nguồn lực chất lượng cao về vận hành, sửa chữa các loại hình công nghệ.

Bước sang một chặng đường mới với khát vọng chinh phục các mục tiêu mới để tiếp tục bứt phá vươn xa hơn nữa, với sự tràn đầy nhiệt huyết sức trẻ của các "chiến binh" trên các mặt trận từ quản lý vận hành, kỹ thuật, quản lý dự án, quản trị tiên tiến, cùng tinh thần không ngừng đổi mới tư duy sáng tạo, chắc chắn rằng tập thể EVNGENCO3 sẽ tiếp tục cùng nhau tạo nên những giá trị mới, đa dạng và khác biệt trong hành trình tiếp theo.

4. CÁC MỤC TIÊU PHÁT TRIỂN BỀN VỮNG

VỀ MÔI TRƯỜNG

Tiếp tục đầu tư và hành động có chiều sâu trong sản xuất kinh doanh nhằm giảm thiểu tối đa tác động xấu đến môi trường. Tôn trọng và tuân thủ các tiêu chuẩn về an toàn, không để xảy ra sự cố liên quan đến môi trường hay vi phạm pháp luật về môi trường dẫn đến bị xử phạt.

VỀ KINH TẾ

Giữ vững mục tiêu hiệu quả kinh tế gắn liền với phát triển bền vững, gia tăng lợi ích, giá trị thiết thực cho các bên liên quan.

VỀ CỘNG ĐỒNG, XÃ HỘI

Thực hiện đầy đủ trách nhiệm với xã hội và cộng đồng thông qua tạo việc làm ổn định, bền vững cho người lao động; góp phần phát triển kinh tế địa phương; hoàn thành tốt nghĩa vụ đóng thuế cho nhà nước; tích cực tổ chức và tham gia các hoạt động thiện nguyện; đồng hành bền vững cùng cộng đồng, xã hội.



VII. QUẢN TRỊ RỦI RO

Trong những năm qua, EVNGENCO3 luôn nỗ lực thực hiện các giải pháp nhằm đảm bảo hoàn thành các chỉ tiêu ĐHCĐ giao. Trong đó, công tác quản trị rủi ro đóng vai trò quan trọng và là một phần không thể thiếu trong quản trị Doanh nghiệp, công tác quản trị rủi ro luôn được EVNGENCO3 chú trọng nhằm sớm xác định các rủi ro tiềm ẩn, xây dựng các giải pháp quản trị rủi ro (phòng ngừa, giảm thiểu, né tránh, kiểm soát, chuyển rủi ro) từ đó giảm thiểu tối đa các tổn thất; tận dụng các cơ hội để thúc đẩy phát triển bền vững của Tổng Công ty.

Hàng năm, EVNGENCO3 xây dựng chương trình rủi ro tổng thể, ban hành danh mục rủi ro và xây dựng hồ sơ rủi ro trọng yếu (bao gồm phân tích các yếu tố tác động, khả năng/tần suất xảy ra, các giải pháp, phương pháp bổ sung cũng như ngưỡng chấp nhận rủi ro,...) nhằm kiểm soát chặt chẽ. Bên cạnh đó, EVNGENCO3 đã xây dựng hồ sơ rủi ro cấp quy trình nhằm đảm các quy trình trong EVNGENCO3/Đơn vị được thực hiện đúng quy định và giảm thiểu rủi ro.

CÁC HỒ SƠ RỦI RO (BAO GỒM HỒ SƠ RỦI RO TRỌNG YẾU VÀ HỒ SƠ RỦI RO CẤP QUY TRÌNH) ĐƯỢC XÂY DỰNG VÀ KIỂM SOÁT THEO QUY TRÌNH SAU:

Nhận diện rủi ro

1. Danh mục rủi ro tổng thể
2. Khảo sát rủi ro trọng yếu

BƯỚC 1: Nhận diện rủi ro

Nhận diện rủi ro dựa trên các mục tiêu chiến lược mà tổ chức mong muốn đạt được và Thiết lập “Thước đo rủi ro”



Theo dõi rủi ro

1. Báo cáo rủi ro
2. Báo cáo phương án xử lý rủi ro
3. Chỉ số rủi ro chính (KRI)

BƯỚC 4: Giám sát rủi ro

Xây dựng các chỉ số hiển thị rủi ro chính (hoặc “các tín hiệu cảnh báo sớm”) để giám sát rủi ro

Am hiểu rủi ro

1. Khảo sát đánh giá rủi ro trọng yếu
2. Hồ sơ rủi ro

BƯỚC 2: Phân tích rủi ro

Xác định nguyên nhân, kết quả, kiểm soát và các lỗ hổng

Ứng phó với rủi ro

BƯỚC 3: Xử lý rủi ro

Xây dựng kế hoạch hành động xử lý rủi ro để tiếp tục quản trị rủi ro đến mức có thể chấp nhận được.



KẾT QUẢ THỰC HIỆN QUẢN TRỊ RỦI RO NĂM 2023 CỦA TCT NHƯ SAU:

Hồ sơ RRTY đã được các chủ rủi ro nhận diện đầy đủ nguyên nhân các yếu tố tác động; lượng hóa mức độ rủi ro và đưa ra phương án kiểm soát với 89 kiểm soát theo mức độ, 46 phương án quản trị/xử lý/giảm thiểu rủi ro, xây dựng các chỉ số KRI, ngưỡng/hạn mức KRI với 35 các chỉ số rủi ro chính - KRIs; triển khai bổ sung các giải pháp ngoài phương án xử lý rủi ro để giảm mức độ đối với từ mức độ rủi ro cao xuống trung bình của 02 RRTY.

Trên cơ sở phân tích đánh giá các nhiệm vụ trọng tâm trong các lĩnh vực hoạt động của TCT trong năm 2024. Theo đó:

- TCT tập trung quản trị đối với các rủi ro tác động/ảnh hưởng trực tiếp đến các nhiệm vụ của TCT trong năm 2024 gồm:
 - (i) Công tác đảm bảo sản xuất điện
 - (ii) Đầu tư các Dự án nguồn điện mới
 - (iii) Kết quả sản xuất kinh doanh.
- Thường xuyên rà soát cập nhật các hồ sơ rủi ro (trọng yếu) theo tình hình thực hiện thực tế nhằm nâng cao chất lượng trong công tác quản trị rủi ro.

ĐỒNG HÀNH VƯỢT KHÓ ĐẢM BẢO SẢN XUẤT ĐIỆN



TÌNH HÌNH HOẠT ĐỘNG TRONG NĂM 2023

CHƯƠNG



I. BỐI CẢNH CHUNG

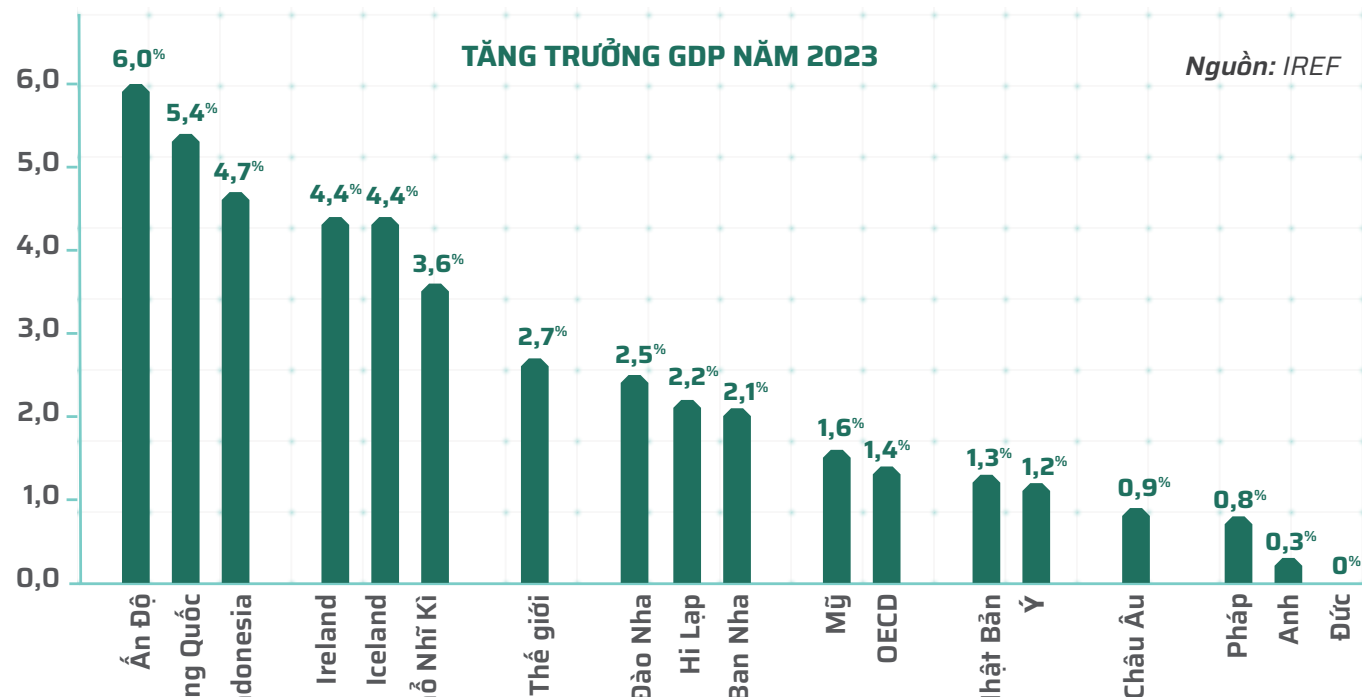
1. KINH TẾ THẾ GIỚI VÀ VIỆT NAM NĂM 2023



Trái với những dự đoán trước đó, kinh tế toàn cầu trong năm 2023 phục hồi yếu và không đồng đều giữa các nền kinh tế chủ chốt. Hoạt động sản xuất suy giảm, từ sản lượng công nghiệp đến vốn đầu tư và thương mại quốc tế, phản ánh tác động kết hợp của xu hướng chuyển dịch tiêu dùng sau đại dịch sang dịch vụ. Bất ổn địa chính trị gia tăng, lạm phát giảm chậm buộc hầu hết các nước vẫn tiếp tục thực hiện thắt chặt tiền tệ. Kinh tế thế giới năm 2024 được dự báo sẽ phục hồi yếu và sẽ đối mặt với nhiều rủi ro thách thức lớn do những diễn biến phức tạp sau thời kỳ Covid-19. Các rủi ro mới của kinh tế thế giới, trong đó chủ yếu là bất ổn địa chính trị và cạnh

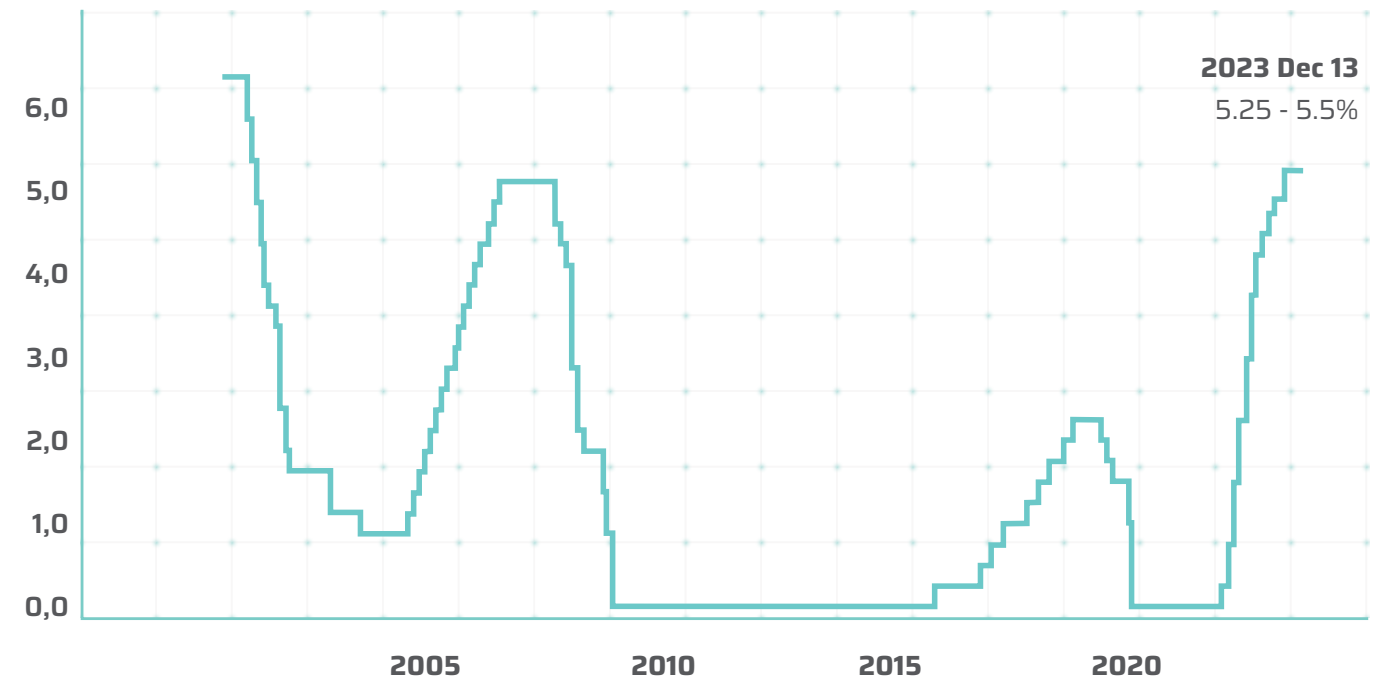
tranh giữa các nước lớn, tiếp tục tạo ra những thay đổi và tác động đến nền kinh tế toàn cầu trong trung và dài hạn.

Chính sách thắt chặt tiền tệ (đã được hầu hết các nước duy trì trong cả 3 quý đầu năm 2023 nhằm đối phó với tình trạng lạm phát cao) đã bước vào giai đoạn cuối cùng của chu kỳ tăng lãi suất trong quý IV/2023, trước bối cảnh tình hình lạm phát được dự báo đã đổi chiều. Đối với Mỹ, sau khi đã nâng lãi suất lần thứ 11 liên tiếp lên khoảng từ 5,25%-5,5% nhằm mục tiêu đưa lạm phát trở lại mức 2%, vào ngày 13/12/2023, Fed đã quyết định duy trì mức lãi suất này lần thứ 3 liên tiếp.

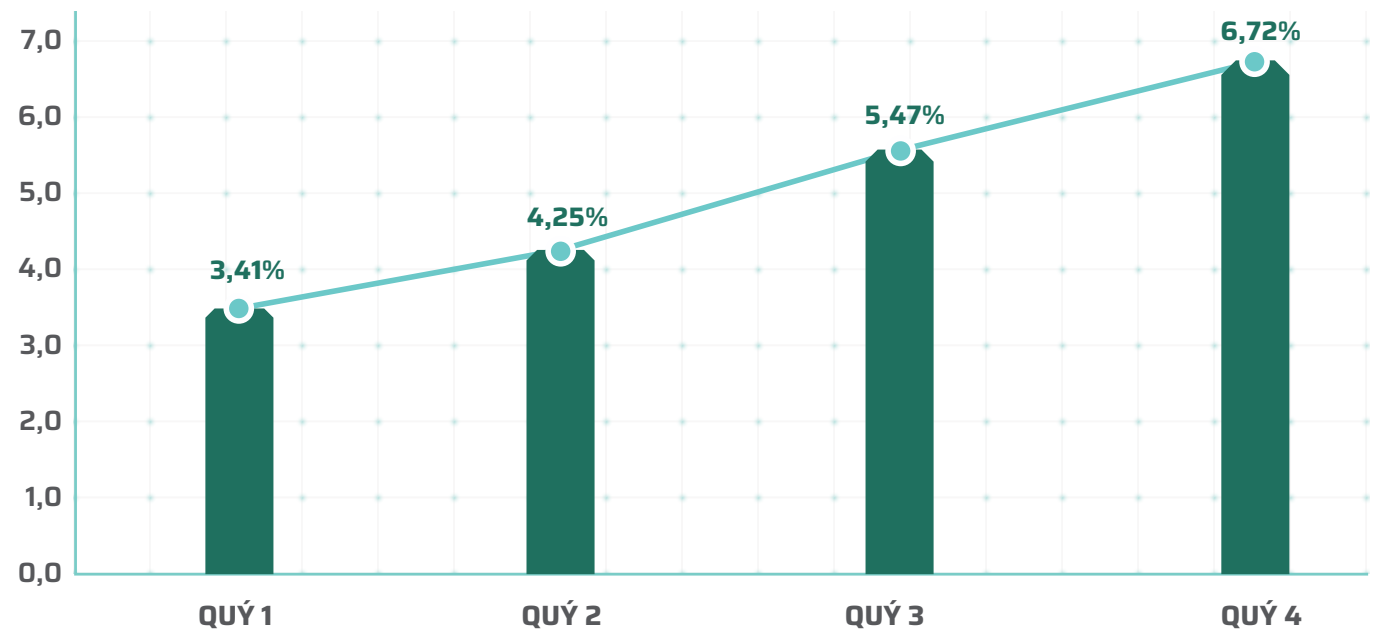


LÃI SUẤT MỤC TIÊU CỦA QUỸ LIÊN BANG

Nguồn: Federal Reserve Bank of New York



TỐC ĐỘ TĂNG GDP CỦA VIỆT NAM CÁC QUÝ NĂM 2023



Trong khi đó, Việt Nam là quốc gia có độ mở kinh tế lớn nên cũng chịu nhiều tác động từ những diễn biến quốc tế phức tạp, khó lường. Dưới tác động quản lý kinh tế vĩ mô cùng các biện pháp kích cầu của Chính phủ, trong năm 2023, kinh tế Việt Nam chứng kiến sự tăng trưởng tăng dần qua các quý và GDP cả năm đạt 5,05%, cao hơn 1,5 lần so với mức tăng trưởng bình quân trên toàn cầu. Theo số liệu của Cục Đầu tư nước ngoài (Bộ Kế hoạch và Đầu tư), tính đến thời điểm cuối năm 2023, tổng vốn FDI đăng ký vào Việt Nam đạt gần 36,61 tỉ USD, tăng

32,1% so với cùng kỳ. Bên cạnh đó, vốn giải ngân đạt gần 23,2 tỉ USD, tăng 3,5% so với năm 2022 và là mức kỷ lục từ trước đến nay. Các chỉ số phát triển cho thấy Việt Nam tiếp tục là một điểm đến an toàn, hấp dẫn; các rào cản với đầu tư và kinh doanh được tháo gỡ hiệu quả, tạo động lực cho các doanh nghiệp phục hồi và thúc đẩy hoạt động sản xuất kinh doanh. Với những nỗ lực vượt qua các cơn gió ngược của biến động thế giới, năm 2023, Việt Nam tiếp tục được đánh giá là điểm sáng trong bức tranh kinh tế thế giới xám màu.

2. TÌNH HÌNH NGÀNH ĐIỆN NĂM 2023

01

Đến cuối năm 2023, tổng công suất đặt nguồn điện (đã COD) toàn hệ thống đạt **~80.556 MW**

Tăng **~2.800 MW** so với năm 2022

02

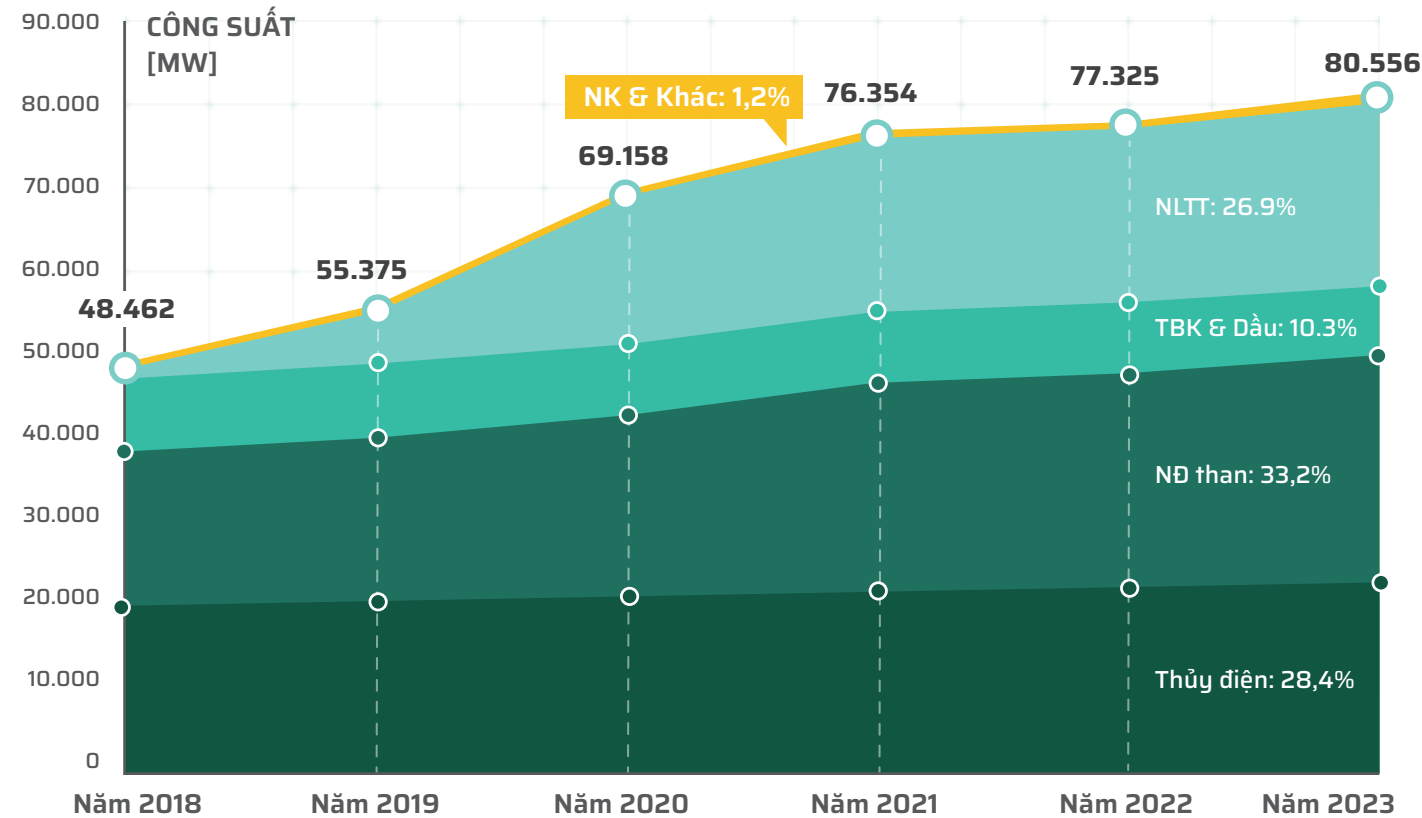
Quy mô hệ thống điện Việt Nam

ĐỨNG ĐẦU

khu vực ASEAN về công suất nguồn điện.

Trong đó tổng công suất các nguồn điện NLTT là **21.664 MW** và chiếm tỷ trọng **27%**.

● QUY MÔ PHÁT TRIỂN HỆ THỐNG ĐIỆN 2018 - 2023



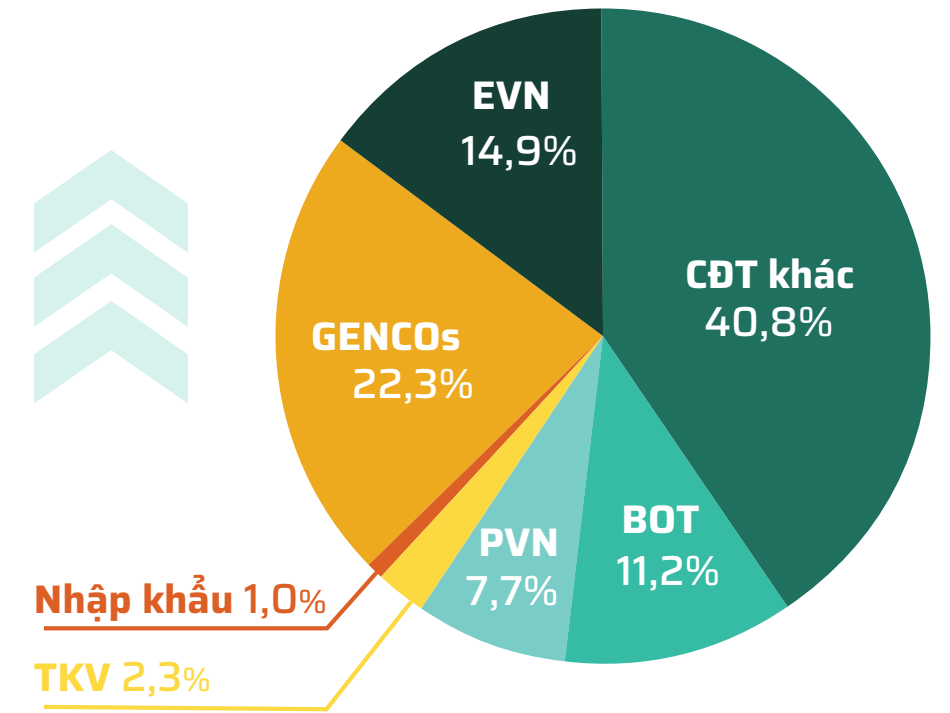
Nguồn: EVN

● TỔNG CÔNG SUẤT NGUỒN (ĐẾN CUỐI NĂM 2023)

80.556 MW

• Công suất phụ tải cực đại toàn hệ thống Pmax là

46.348 MW tăng 2,01%



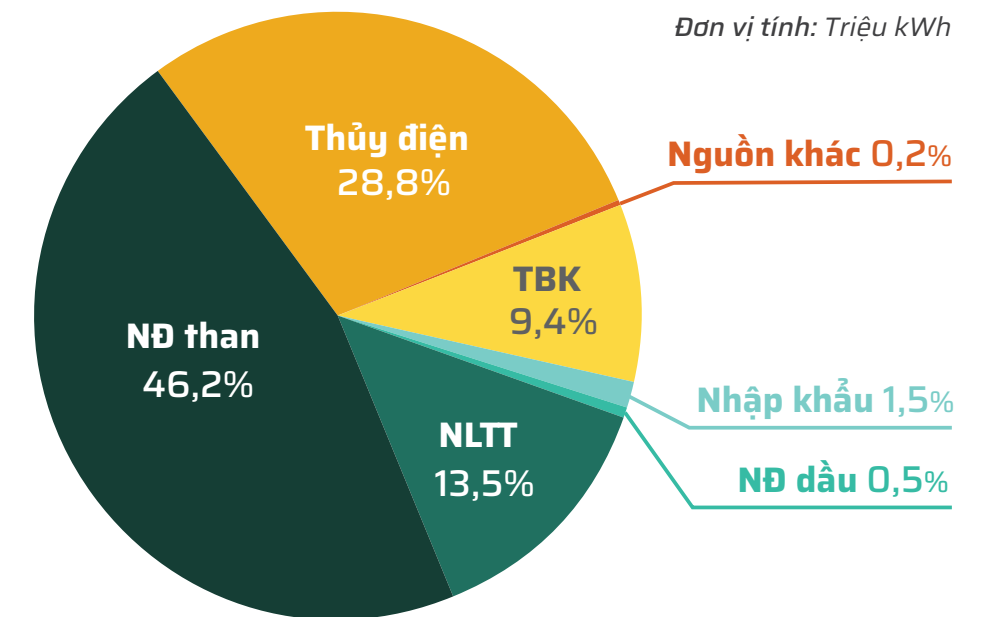
● ĐIỆN SẢN XUẤT TOÀN HỆ THỐNG NĂM 2023

• Điện sản xuất và nhập khẩu toàn hệ thống là

280,6 tỷ kWh tăng 4,56%

• Điện sản xuất và mua của EVN là **271,1 tỷ kWh** tăng 3,45%

(Trong đó điện sản xuất của các NMD thuộc Công ty mẹ EVN chiếm ~14,7%, các GENCO chiếm ~27,8%, mua của các nguồn ngoài chiếm 57,4%).



II. KẾT QUẢ HOẠT ĐỘNG SẢN XUẤT KINH DOANH

Năm 2023, nhiều yếu tố biến động, khó dự báo đã ảnh hưởng lớn đến công tác vận hành hệ thống điện cũng như công tác sản xuất điện của EVNGENCO3:

(i) Giá than thế giới ở mức cao vào đầu năm, gây khó khăn trong chuẩn bị nhiên liệu than.

(ii) Từ tháng 04/2023, sự chuyển pha El Nino gây nắng nóng, hạn hán trên diện rộng, lưu lượng nước về các hồ thủy điện giảm thấp, phần lớn mực nước các hồ thủy điện trên cả nước tiệm cận hoặc dưới mực nước chết.

(iii) Tăng trưởng phụ tải hệ thống điện khó dự báo (thấp trong 03 tháng đầu năm và tăng đột biến trong tháng 04, 05/2023).



1. CÔNG TÁC SẢN XUẤT ĐIỆN

Sản lượng điện (SLĐ) sản xuất năm 2023 của EVNGENCO3 (bao gồm các đơn vị trực thuộc, công ty con, liên kết) đạt

29.566 triệu kWh

đạt **91,73%** KH được ĐHĐCĐ thường niên thông qua, trong đó:

• Các đơn vị hạch toán phụ thuộc là

26.009 triệu kWh

đạt **90,55%** KH ĐHĐCĐ.

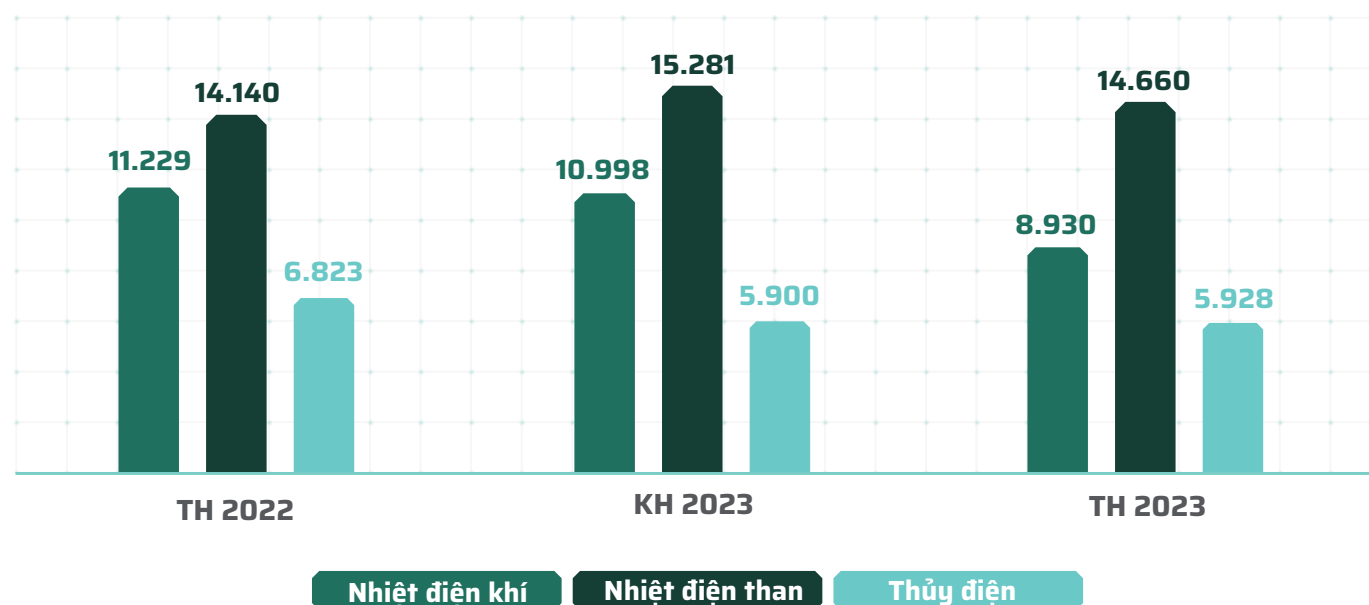
• Các công ty con và công ty liên kết là

3.557 triệu kWh

đạt **101,44%** KH ĐHĐCĐ

● SLĐ 2023 THEO LOẠI HÌNH NGUỒN ĐIỆN

Đơn vị tính: Triệu kWh



● CHI TIẾT SẢN LƯỢNG ĐIỆN SẢN XUẤT CỦA CÁC ĐƠN VỊ

Đơn vị tính: Triệu kWh

STT	Đơn vị	KH 2023	TH 2023	So sánh (%)	
				Cùng kỳ	KH năm
	EVNGENCO3	32.231	29.566	91,70	91,73
I.	Công ty mẹ - Hạch toán phụ thuộc	28.725	26.009	92,42	90,55
1	CTNĐ Phú Mỹ	10.828	8.759	79,19	80,89
2	CTNĐ Vĩnh Tân	7.953	7.157	105,87	89,99
2.1	NMĐ Vĩnh Tân 2	7.901	7.108	105,92	89,96
2.2	ĐMT Vĩnh Tân 2	51,9	48,6	98,07	93,49
3	CTNĐ Mông Dương	7.020	7.147	101,80	101,80
4	CTTĐ Buôn Kuốp	2.923	2.947	89,30	100,81
II.	Công ty con, liên kết	3.507	3.557	86,74	101,44
1	CTCP NĐ Bà Rịa	170	171	101,38	100,53
2	CTCP NĐ Ninh Bình	360	405	98,98	112,53
3	CTCP TĐ Vĩnh Sơn - Sông Hình	2.164	2.219	84,80	102,53
4	CTCP TĐ Thác Bà	401	306	74,93	76,39
5	CTCP ĐT&PT Điện Sê San 3A	412	456	91,58	110,78

Nhận xét:

• Các nhà máy của EVNGENCO3 cơ bản vận hành ổn định, đáp ứng nhu cầu huy động của hệ thống điện.

Sản lượng điện sản xuất thấp hơn kế hoạch và cùng kỳ năm 2022 chủ yếu do:

(i) Nhu cầu phụ tải thấp hơn kế hoạch năm.

(ii) Nguồn NLTT chiếm tỷ trọng lớn được ưu tiên huy động, đồng thời bổ sung nguồn điện gió từ các dự án chuyển tiếp, dẫn đến huy động thấp các nhà máy điện của EVNGENCO3.

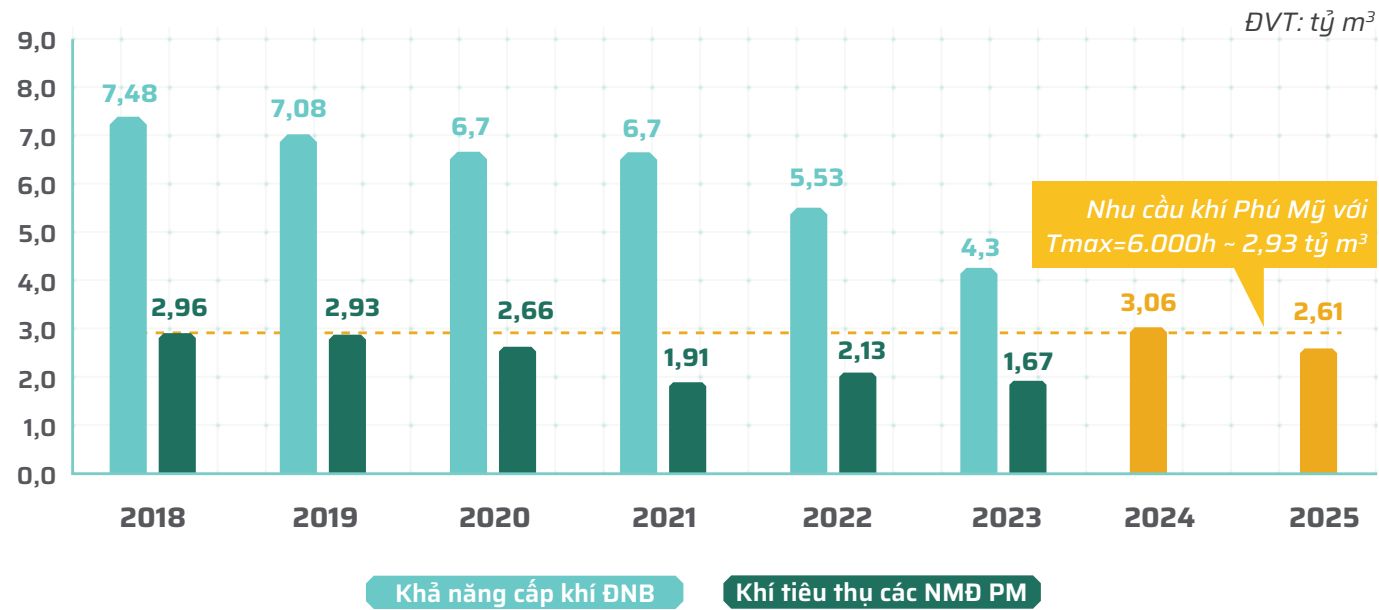
2. ĐẢM BẢO NHIÊN LIỆU SẢN XUẤT ĐIỆN

2.1. NHIÊN LIỆU KHÍ

• Nguồn nhiên liệu khí cơ bản đáp ứng cho nhu cầu sản xuất điện theo kế hoạch.

• Ngày 29/06/2023, TCT đã hoàn thành gia hạn Hợp đồng Mua bán khí Nam Côn Sơn đến năm 2033 (10 năm).

BIỂU ĐỒ: KHẢ NĂNG CẤP KHÍ ĐÔNG NAM BỘ GIAI ĐOẠN 2018 - 2025



2.2. NHIÊN LIỆU THAN

Nhiên liệu than cấp cho các NMĐ Vĩnh Tân 2 và Mông Dương 1 cơ bản đáp ứng nhu cầu sản xuất điện trong giai đoạn cao điểm mùa khô và cả năm 2023:

• **Đối với CTNĐ Vĩnh Tân:** TKV cung cấp 1,067 triệu tấn, TCT Đông Bắc cung cấp 1,12 triệu tấn, khối lượng than EVNGENCO3 tổ chức mua sắm là 1,6 triệu tấn (~41% nhu cầu). Sự chủ động mua than của TCT đã đáp ứng rất hiệu quả cho cung ứng điện trong cao điểm mùa khô năm 2023.

• **Đối với CTNĐ Mông Dương:** TKV cung cấp 2,85 triệu tấn đạt 95% khối lượng theo hợp đồng, TCT Đông Bắc cung cấp 0,67 triệu tấn đạt 97% khối lượng theo hợp đồng, đáp ứng tốt nhu cầu sản xuất điện trong năm.



3. CÔNG TÁC CHUYỂN ĐỔI SỐ

Các công tác chuyển đổi số chính đã triển khai trong năm 2023:

• **Trung tâm giám sát bảo dưỡng online:** TCT tập trung triển khai thu thập thông tin từ hệ thống giám sát online MBA chính, máy phát điện của các nhà máy đã được trang bị; thu thập thông tin từ hệ thống giám sát rung động cho 06 máy nghiền tổ máy S1 NMĐ Vĩnh Tân 2; Tổ chức các khóa đào tạo chuyên sâu về giám sát, chuẩn đoán thiết bị.

• **Quản lý nhiên liệu tối ưu tại các nhà máy điện:** CTNĐ Vĩnh Tân, CTNĐ Mông Dương đang nghiên cứu xây dựng chương trình quản lý kho than, đề xuất tỷ lệ trộn tối ưu hóa để đảm bảo hài hòa giữa kế hoạch cung cấp than và kế hoạch sản xuất điện, tồn kho tối ưu, lợi ích kinh tế để vận hành các tổ máy, đồng thời kiểm soát được hao hụt kho than.

• **Nghiên cứu ứng dụng các giải pháp phân tích dữ liệu:** Khai thác hiệu quả hệ thống RMS, xây dựng các Dashboard số liệu tổng quan của các nhà máy để phân tích, chuẩn đoán. Hoàn thiện và triển khai mở rộng các mô hình cảnh báo sớm (EWS) trên nền cơ sở dữ liệu từ hệ thống RMS hiện hữu.

• **Hệ thống quản lý Kho vật tư thông minh (WMS):** đã triển khai hoàn thành và đưa vào sử dụng từ tháng 05/2023.

• **Phần mềm Elogbook:** tiếp tục triển khai nâng cấp, hiệu chỉnh, bổ sung các chức năng để phần mềm ngày càng hoàn thiện hơn. Một số chức năng mới đang được bổ sung thêm như Mô-đun quản lý công tác bảo trì tự quản; Mô-đun quản lý Phiếu công tác SCL; triển khai bản IOS cho thiết bị di động...

• **Số hóa quy trình nội bộ:** triển khai xây dựng Hệ thống Workflow. Hiện tại đã đưa vào sử dụng được 03 quy trình; đang thử nghiệm 06 quy trình; tiếp tục xây dựng các quy trình tiếp theo.

III. TỔ CHỨC VÀ NHÂN SỰ

EVNGENCO3 luôn đề cao sức mạnh của nguồn nhân lực, coi đó là yếu tố then chốt mang tính quyết định đối với sự phát triển bền vững của Tổng Công ty. Trong những năm qua, EVNGENCO3 không ngừng hoàn thiện mô hình quản trị, xây dựng và vun đắp văn hóa doanh nghiệp; tập trung đào tạo và phát triển nguồn nhân lực chất lượng cao, tạo động lực cho nhân viên phát huy năng lực và gắn bó lâu dài với Tổng Công ty.

1. TỔNG QUAN LỰC LƯỢNG LAO ĐỘNG

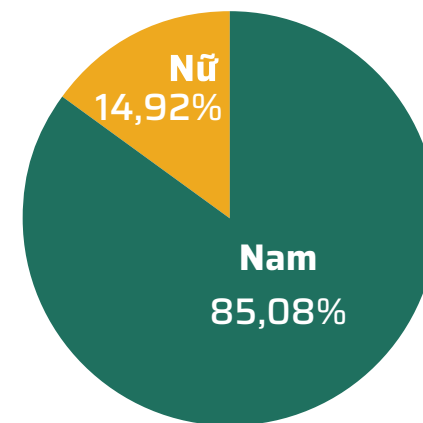
1.1 SỐ LƯỢNG CBCNV

Tổng Công ty thường xuyên sắp xếp tối ưu lao động, tuyển dụng và sử dụng lao động thấp hơn kế hoạch được giao, lao động SXKD điện bình quân là 2.010 người (KH là 2.032 người), trong đó công ty mẹ là 1.384 người (KH là 1.389 người). Tại thời điểm 31/12/2023, số lao động cơ quan TCT và các đơn vị trực thuộc là 2.104 người.

1.2 CƠ CẤU NGUỒN NHÂN LỰC

Cơ cấu nhân sự theo giới tính

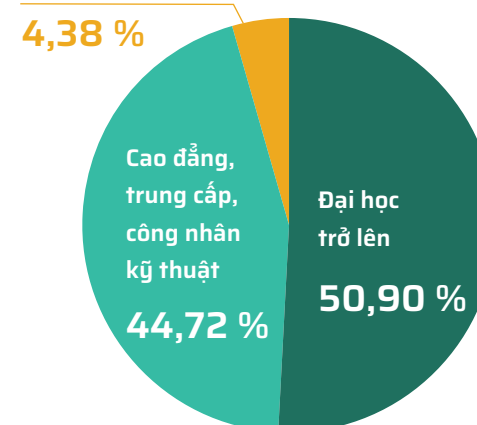
Cơ cấu lao động theo giới tính	Số lượng	Tỷ trọng (%)
Nam	1.790	85,08%
Nữ	314	14,92%



Cơ cấu nhân sự theo trình độ

Cơ cấu lao động theo trình độ	2023	Tỷ trọng (%)
Đại học trở lên	1.071	50,90%
Cao đẳng, trung cấp, công nhân kỹ thuật	941	44,72%
Đào tạo nghề ngắn hạn	92	4,38%

Đào tạo nghề ngắn hạn



Năng suất lao động đạt kế hoạch được giao

STT	Chỉ tiêu	ĐVT	KH 2023	TH 2023
1	Điện sản xuất/ lao động	Tr.kWh/ng	12,82	12,95
	Trong đó Công ty mẹ	Tr.kWh/ng	18,47	18,50
2	Số lao động/đơn vị công suất lắp đặt	Người/MW	0,34	0,34
	Trong đó Công ty mẹ	Người/MW	0,25	0,25

2. CHÍNH SÁCH VÀ THAY ĐỔI TRONG CHÍNH SÁCH ĐỐI VỚI NGƯỜI LAO ĐỘNG

2.1 CHÍNH SÁCH LAO ĐỘNG TIỀN LƯƠNG

• Hiện nay, chế độ làm việc tại EVNGENCO3 là 8h/ngày, ngoài ra EVNGENCO3 có chính sách làm việc linh hoạt. Mỗi tuần người lao động được nghỉ ít nhất 48h liên tục. Tất cả cán bộ, công nhân viên được hưởng chế độ nghỉ lễ, nghỉ phép, nghỉ việc riêng có hưởng nguyên lương theo quy định của Luật Lao động.

• Chế độ lương thưởng cho người lao động tương ứng với mức độ, tính chất công việc; đảm bảo trích nộp bảo hiểm xã hội, bảo hiểm thất nghiệp được thực hiện đầy đủ theo quy định của pháp luật; tổ chức khám sức khỏe định kỳ cho toàn thể người lao động.

• EVNGENCO3 đã ban hành các quy chế, quy định liên quan đến công tác lao động, tiền lương, đào tạo, thi đua khen thưởng... vừa phù hợp các quy định của Nhà nước vừa mang đặc thù riêng của Tổng Công ty nhằm tạo động lực cho các CBCNV làm việc hiệu suất cao, tính gắn kết lớn, cùng hướng đến những mục tiêu, giá trị mang tính bền vững của Tổng Công ty.

2.2 CHÍNH SÁCH LAO ĐỘNG NHẪM ĐẢM BẢO SỨC KHỎE VÀ PHÚC LỢI XÃ HỘI CỦA NGƯỜI LAO ĐỘNG

• Bên cạnh lương thưởng, EVNGENCO3 thực hiện nhiều chương trình phúc lợi cho CBCNV như: Khám sức khỏe định kỳ, Khám sức khỏe chuyên sâu cho CBCNV nữ, Khám bệnh nghề nghiệp, các chương trình bảo hiểm cao hơn mức quy định của Nhà nước... mang lại sự chăm sóc toàn diện cho các CBCNV, tạo động lực cho CBCNV tiếp tục phấn đấu, tận tâm cống hiến và phát huy tối đa tiềm lực của bản thân.

• EVNGENCO3 thường xuyên rà soát, điều chỉnh chính sách phúc lợi, tạo thêm nhiều ưu đãi thiết thực để đảm bảo an sinh cho toàn thể cán bộ nhân viên.

2.3 CHÍNH SÁCH ĐÀO TẠO

Tập trung phát triển nguồn nhân lực là một trong những ưu tiên hàng đầu của doanh nghiệp. Do đó, EVNGENCO3 luôn chú trọng công tác đào tạo, bồi dưỡng nguồn nhân lực, phát triển nguồn nhân lực số, không ngừng nâng cao trình độ chuyên môn, kỹ năng nghiệp vụ, phẩm chất đạo đức cho đội ngũ CBCNV nhằm đáp ứng nhu cầu ngày càng khắt khe của thị trường, phù hợp với xu thế hội nhập và xu hướng chuyển dịch năng lượng trong bối cảnh mới như hiện nay.

Trên thực tế, EVNGENCO3 thường xuyên tổ chức các nội dung đào tạo gắn với nhiệm vụ SXKD, đào tạo cán bộ quản trị doanh nghiệp, quản lý chuyên nghiệp, hiện đại, đảm bảo hằng năm, lực lượng cán bộ quản lý luôn được tham gia các khóa đào tạo nâng cao về

chuyên môn và kỹ năng quản trị. EVNGENCO3 luôn chú trọng triển khai chương trình đào tạo chuyên gia nhằm từng bước thay thế chuyên gia nước ngoài trong các công trình sửa chữa lớn và tiến đến làm chủ hoàn toàn công nghệ sửa chữa các tổ máy. Do đó đội ngũ cán bộ quản lý kỹ thuật, công nhân giỏi chuyên môn nghiệp vụ, có tay nghề cao của EVNGENCO3 đã dần thay thế các chuyên gia nước ngoài trong các kỳ sửa chữa lớn và nay đã trở thành đối tác tin tưởng để chia sẻ kinh nghiệm, cung cấp dịch vụ vận hành sửa chữa nhà máy điện cho các đơn vị bạn.

Trong năm 2023, EVNGENCO3 đã thực hiện đào tạo với hơn **15.179** lượt tham gia trong đó có 82 lượt tham gia đào tạo chuyên sâu tại nước ngoài.

IV. TÌNH HÌNH ĐẦU TƯ, THỰC HIỆN CÁC DỰ ÁN

1. TÌNH HÌNH XÚC TIẾN ĐẦU TƯ CÁC DỰ ÁN



◆ DỰ ÁN THỦY ĐIỆN SRÊPỐC 3 MỞ RỘNG, BUÔN KUỐP MỞ RỘNG

Các Dự án đã được phê duyệt quy hoạch tại Quyết định số 500/QĐ-TTg ngày 15/5/2023 của Thủ tướng Chính phủ. Trong năm 2023, Tổng Công ty đã hoàn thành lập Hồ sơ nghiên cứu mở rộng thủy điện Srêpốc 3 và Buôn Kuốp hiện hữu và báo cáo UBND tỉnh Đắk Lắk và Bộ Công Thương các số liệu phục vụ đề xuất đưa các Dự án vào Kế hoạch thực hiện Quy hoạch điện VIII.

◆ DỰ ÁN TTĐL LONG SƠN (TUABIN KHÍ CTHH SỬ DỤNG LNG)

Trong năm 2023, Tổng Công ty tiếp tục phối hợp với các Thành viên trong Tổ hợp làm việc với UBND tỉnh BR-VT phát hành hồ sơ lựa chọn Nhà đầu tư để triển khai tiếp theo. Đến nay, công tác lập hồ sơ Pre-FS đã hoàn thành, dự kiến UBND tỉnh BR-VT trình Thủ tướng phê duyệt chủ trương đầu tư và triển khai thủ tục lựa chọn nhà đầu tư trong thời gian tới.



◆ DỰ ÁN NMNĐ LINH HOẠT TẠI TỈNH NINH BÌNH



Trong năm 2023, Tổng Công ty/CTCP Nhiệt điện Ninh Bình đã hoàn thành lập Đề án nghiên cứu phát triển Dự án theo lộ trình dừng vận hành NMNĐ Ninh Bình và báo cáo UBND tỉnh Ninh Bình và Sở Công Thương các số liệu phục vụ đề xuất đưa Dự án vào Kế hoạch thực hiện Quy hoạch điện VIII. Dự án NMNĐ linh hoạt công suất 300MW tại Ninh Bình đã được phê duyệt quy hoạch phát triển tại huyện Kim Sơn, tỉnh Ninh Bình theo Quyết định số 128/QĐ-TTg ngày 04/3/2024 của Thủ tướng Chính phủ.

Dự án NMNĐ linh hoạt công suất 1.200MW tại Ninh Bình (giai đoạn 2), Tổng Công ty đã hoàn thành lập Đề án nghiên cứu phát triển Dự án và trình Bộ Công Thương và UBND tỉnh Ninh Bình các số liệu phục vụ đề xuất đưa Dự án vào Kế hoạch thực hiện Quy hoạch điện VIII.

◆ DỰ ÁN ĐIỆN GIÓ NGOÀI KHƠI VÙNG BIỂN TỪ QUẢNG NINH ĐẾN QUẢNG TRỊ

Trong năm 2023, Tổng Công ty đã hoàn thành lập Hồ sơ Báo cáo sơ bộ đề xuất phát triển Dự án và trình cấp có thẩm quyền xem xét thông qua chủ trương nghiên cứu phát triển thí điểm Dự án theo chủ trương của Chính phủ.



2. BÁO CÁO TÓM TẮT VỀ HOẠT ĐỘNG SẢN XUẤT - KINH DOANH VÀ TÌNH HÌNH TÀI CHÍNH CÁC CÔNG TY CON, LIÊN KẾT, ĐẦU TƯ GÓP VỐN

Kết quả sản xuất kinh doanh năm 2023 của các công ty con, liên kết và đầu tư góp vốn như sau:

Đơn vị	ĐVT	Kế hoạch năm 2023	Thực hiện năm 2023	TH/KH (%)
CTCP Nhiệt điện Bà Rịa				
Sản lượng điện	Tr. KWh	170,0	170,9	100,5%
Tổng Doanh thu	Tỷ đồng	569,0	882,9	155,2%
Lợi nhuận sau thuế	Tỷ đồng	47,3	71,8	151,7%
ROE	%		6,0%	
CTCP Nhiệt điện Ninh Bình				
Sản lượng điện	Tr. KWh	360,0	404,9	112,5%
Tổng Doanh thu	Tỷ đồng	853,7	942,7	110,4%
Lợi nhuận sau thuế	Tỷ đồng	7,7	8,6	112,3%
ROE	%		3,5%	
CTCP Thủy điện Vĩnh Sơn - Sông Hinh				
Sản lượng điện	Tr. KWh	2.163,8	2.218,5	102,5%
Tổng Doanh thu	Tỷ đồng	2.457,4	2.577,6	104,9%
Lợi nhuận sau thuế	Tỷ đồng	856,1	994,0	116,1%
ROE	%		21,6%	
CTCP Thủy điện Thác Bà				
Sản lượng điện	Tr. KWh	567,0	443,5	78,2%
Tổng Doanh thu	Tỷ đồng	571,3	441,6	77,3%
Lợi nhuận sau thuế	Tỷ đồng	235,0	168,6	71,7%
ROE	%		12,6%	
CTCP Đầu tư và Phát triển Điện Sê San 3A				
Sản lượng điện	Tr. KWh	407,0	450,0	110,6%
Tổng Doanh thu	Tỷ đồng	334,7	384,2	114,8%
Lợi nhuận sau thuế	Tỷ đồng	94,3	114,5	121,4%
ROE	%		21,8%	
CTCP Điện lực Dầu khí Nhơn Trạch 2				
Sản lượng điện	Tr. KWh	4.100,0	2.889,1	70,5%
Tổng Doanh thu	Tỷ đồng	8.299,0	6.495,1	78,3%
Lợi nhuận sau thuế	Tỷ đồng	473,0	473,1	100,0%
ROE	%		10,9%	
CTCP Điện Việt Lào				
Sản lượng điện	Tr. KWh	2.196,7		
Tổng Doanh thu	Tỷ đồng	3.400,6	3.341,2	98,3%
Lợi nhuận sau thuế	Tỷ đồng	573,0	750,3	131,0%
ROE	%		10,90%	
Công ty TNHH Dịch vụ Năng lượng GE PMTP				
Tổng Doanh thu	Tỷ đồng	249,68	269,272	107,8%
Lợi nhuận sau thuế	Tỷ đồng	18,38	30,848	167,8%
ROE	%		6,20%	

V. TÌNH HÌNH TÀI CHÍNH

1. TÌNH HÌNH SẢN XUẤT KINH DOANH

Một số chỉ tiêu trên Báo cáo tài chính hợp nhất như sau:

STT	Chỉ tiêu Hợp nhất	ĐVT	TH 2023	TH 2022	Tăng/Giảm (%)
1	Tổng giá trị tài sản	tỷ đồng	58.841	66.300	-11,3%
2	Doanh thu thuần	tỷ đồng	45.862	47.190	-2,8%
3	Lợi nhuận từ hoạt động kinh doanh	tỷ đồng	1.249	3.020	-58,6%
4	Lợi nhuận khác	tỷ đồng	(9)	19	-145,7%
5	Tổng lợi nhuận trước thuế	tỷ đồng	1.241	3.020	-58,9%
	<i>Trong đó, Lợi nhuận trước thuế không bao gồm CLTG</i>		2.064	3.057	-31,5%
6	Lợi nhuận sau thuế	tỷ đồng	1.084	2.520	-57,0%

(Số liệu theo Báo cáo tài chính Hợp nhất năm 2023 sau kiểm toán của EVNGENCO3)

Nhận xét:

- Tổng tài sản năm 2023 là 58.841 tỷ đồng, giảm 11,3% so với cùng năm trước, chủ yếu là do khấu hao tài sản cố định
- Doanh thu thuần là 45.862 tỷ đồng, giảm 2,8%; lợi nhuận trước thuế là 1.241 tỷ đồng, giảm 59% so với cùng kỳ.

Nguyên nhân chủ yếu là do:

- Sản lượng điện sản xuất thấp hơn 2,1 tỷ kWh.
- Chi phí lãi vay tăng 891 tỷ đồng
- Chi phí sửa chữa lớn TSCĐ tăng 448 tỷ đồng so với cùng kỳ năm trước

2. CÁC CHỈ TIÊU TÀI CHÍNH CHỦ YẾU

CÁC CHỈ TIÊU TÀI CHÍNH HỢP NHẤT					
STT	Chỉ tiêu	ĐVT	TH 2023	TH 2022	Tăng giảm (+/-)
Khả năng thanh khoản					
1	Khả năng thanh toán ngắn hạn	Lần	1,48	1,45	0,03
	Khả năng thanh toán nhanh	Lần	1,21	1,40	(0,19)
Cơ cấu tài sản					
2	Tài sản ngắn hạn/Tổng tài sản	%	28,85%	30,63%	-1,78%
	Tài sản dài hạn/Tổng tài sản	%	71,15%	69,37%	1,78%
Cơ cấu nguồn vốn					
3	Nợ phải trả/Tổng nguồn vốn	%	73,20%	73,36%	-0,16%
	Nguồn vốn CSH/Tổng nguồn vốn	%	26,80%	26,64%	0,16%
	Hệ số Nợ phải trả/Vốn Chủ sở hữu	Lần	2,73	2,75	(0,02)
Năng lực hoạt động					
4	Vòng quay tổng tài sản	Lần	0,73	0,70	0,03
	Vòng quay tài sản cố định	Lần	1,18	1,11	0,06
Khả năng sinh lời					
5	Tỷ suất sinh lời của Tổng tài sản (ROA)	%	1,73%	3,80%	-2,07%
	Tỷ suất sinh lời Vốn chủ sở hữu (ROE)	%	6,49%	14,55%	-8,05%
	Hệ số bảo toàn vốn	Lần	1,00	1,01	(0,01)

2. CÁC CHỈ TIÊU TÀI CHÍNH CHỦ YẾU (TIẾP THEO) NHẬN XÉT TÌNH HÌNH TÀI CHÍNH NĂM 2023

VỀ KHẢ NĂNG THANH TOÁN

Năm 2023, hệ số khả năng thanh toán ngắn hạn của EVNGENCO3 là 1,48 lần, hệ số khả năng thanh toán nhanh là 1,21 lần, giảm nhẹ so với năm 2022. Các năm vừa qua, EVNGENCO3 luôn duy trì các hệ số tỷ suất thanh toán ngắn hạn và tỷ suất thanh toán nhanh đều > 1 cho thấy khả năng đảm bảo thanh toán các khoản nợ đến hạn của EVNGENCO3.

VỀ NĂNG LỰC HOẠT ĐỘNG

Hệ số vòng quay tổng tài sản và vòng quay tài sản cố định tăng tương ứng 0,03 lần và 0,07 lần so với năm 2022 cho thấy hiệu quả của việc sử dụng tài sản ngày càng tăng. Với đặc thù hoạt động kinh doanh có sử dụng tài sản cố định lớn, EVNGENCO3 luôn chú trọng đến việc quản trị chi phí hoạt động nhằm tăng hiệu quả hoạt động của tài sản. Đồng thời, các hoạt động bảo dưỡng sửa chữa tài sản cố định luôn được EVNGENCO3 chú trọng trong những năm qua.

KẾT LUẬN: Nhìn chung, EVNGENCO3 đã ghi nhận một năm 2023 đảm bảo sản xuất điện ổn định dù giá nguyên liệu tăng cao, lãi suất và tỷ giá biến động mạnh. Ngoài việc cải thiện đáng kể hệ số nợ, EVNGENCO3 còn duy trì được khả năng sinh lời cho đến hiệu quả sử dụng tài sản - nguồn vốn của chủ sở hữu.

VỀ CƠ CẤU VỐN

EVNGENCO là đơn vị sản xuất kinh doanh điện, đặc thù của các nhà máy là cơ cấu nợ tương đối cao. EVNGENCO3 có nguồn thu ổn định từ hoạt động sản xuất kinh doanh điện, Tổng Công ty xây dựng lộ trình trả nợ dài hạn đều đặn. Năm 2023, nợ phải trả chiếm 73,20% trên tổng nguồn vốn của Tổng Công ty, giảm 0,16% so với năm 2022. Cấu trúc vốn của EVNGENCO3 đang dần trở nên lành mạnh hơn, đòn bẩy tài chính giảm dần qua các năm. Hệ số nợ/vốn chủ sở hữu giảm từ 3,87 lần (31/12/2020) xuống còn 2,70 lần (31/12/2023), đảm bảo an toàn tài chính.

VỀ KHẢ NĂNG SINH LỜI

Các chỉ số về khả năng sinh lời của EVNGENCO3 giảm so với cùng kỳ năm 2022. Năm 2023, ROE giảm từ mức 14,55% xuống 6,49% và ROA giảm từ 3,80% xuống mức 1,73%.

VI. CƠ CẤU CỔ ĐÔNG, THAY ĐỔI VỐN ĐẦU TƯ CỦA CHỦ SỞ HỮU

● CỔ PHẦN

Tổng số cổ phần đang lưu hành	1.123.468.046
Loại cổ phần đang lưu hành	Phổ thông
Số lượng cổ phần chuyển nhượng tự do	1.123.309.446
Số lượng cổ phần bị hạn chế chuyển nhượng	158.600

● CƠ CẤU CỔ ĐÔNG TẠI NGÀY 31/12/2023

STT	Tiêu chí	Số lượng cổ phiếu	Tỷ lệ	Số lượng cổ đông
1. Tỷ lệ sở hữu				
	Cổ đông lớn	1.114.422.994	99,19	1
	Cổ đông khác	9.045.052	0,81	2.062
2. Cổ đông tổ chức và cổ đông cá nhân				
	Cổ đông tổ chức	1.114.627.848	99,21	13
	Cổ đông cá nhân	8.840.198	0,79	2.050
3. Cổ đông trong nước và nước ngoài				
	Cổ đông trong nước	1.123.263.349	99,98	2.027
	Cổ đông nước ngoài	204.697	0,02	36
4. Cổ đông nhà nước và cổ đông khác				
	Cổ đông nhà nước	1.114.422.994	99,19	1
	Cổ đông khác	9.045.052	0,81	2.062
5. Tỷ lệ sở hữu nước ngoài tối đa				50%

● TÌNH HÌNH THAY ĐỔI VỐN ĐẦU TƯ CỦA CHỦ SỞ HỮU: Không có

● GIAO DỊCH CỔ PHIẾU QUỸ

Số lượng cổ phiếu quỹ hiện tại: 0 cổ phiếu.

Trong năm 2023, Tổng công ty không thực hiện giao dịch cổ phiếu quỹ.

● CÁC CHỨNG KHOÁN KHÁC: Không có.

**CHÚNG TÔI NỖ LỰC TRỞ THÀNH
MỘT ĐƠN VỊ SẢN XUẤT ĐIỆN
ĐA DẠNG CÁC LOẠI HÌNH**



**VỮNG BƯỚC
THÀNH CÔNG**

BÁO CÁO PHÁT TRIỂN BỀN VỮNG

CHƯƠNG



PHÁT TRIỂN BỀN VỮNG VỪA LÀ TRỌNG TÂM CŨNG LÀ THÁCH THỨC CỦA TỔNG CÔNG TY. CHÚNG TÔI XÁC ĐỊNH PHÁT TRIỂN BỀN VỮNG DỰA TRÊN 03 TRỤ CỘT CHÍNH:

● TĂNG TRƯỞNG KINH TẾ BỀN VỮNG

Duy trì hoạt động sản xuất điện ổn định đảm bảo an ninh năng lượng Quốc gia; Phát triển nguồn điện sạch mới theo chương trình chuyển dịch năng lượng của Chính phủ

● PHÁT TRIỂN NGUỒN NHÂN LỰC VÀ XÃ HỘI BỀN VỮNG

Xây dựng đội ngũ nhân lực đáp ứng yêu cầu phát triển trong tương lai

● TRÁCH NHIỆM BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG

• Tuân thủ các quy định về đảm bảo môi trường

Báo cáo phát triển bền vững của EVNGENCO3 được lập định kỳ mỗi năm nhằm trình bày và công bố các thông tin chính thức liên quan đến hoạt động cũng như đánh giá việc thực hiện các mục tiêu PTBV Tổng Công ty đã đề ra trong năm, đồng thời giúp EVNGENCO3 cân bằng được các kế hoạch hoạt động ở những niên độ tài chính kế tiếp. Năm 2023, EVNGENCO3 đã phát triển và đạt một số thành tựu gắn liền với mục tiêu cụ thể của Tổng Công ty trên các phương diện về kinh tế, xã hội và môi trường như sau:

I. TÁC ĐỘNG LÊN MÔI TRƯỜNG

● TỔNG PHÁT THẢI KHÍ NHÀ KÍNH (GHG) TRỰC TIẾP VÀ GIÁN TIẾP

Do đặc thù hoạt động của các nhà máy điện sử dụng nguồn nhiên liệu rất lớn nên EVNGENCO3 luôn chú trọng đầu tư và nâng cao hiệu suất hoạt động của các nhà máy, sử dụng công nghệ tiên tiến hiện đại nhằm đảm bảo việc sử dụng tài nguyên, năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, qua đó góp phần giảm thiểu khí thải nhà kính ra môi trường.

Phát thải khí nhà kính hiện nay từ các nhà máy Nhiệt điện của EVNGENCO3 chủ yếu là khí CO₂, SO₂, NOx với khối lượng năm 2023 là 72.877 triệu m³.

Khói thải các NMNĐ khí tương đối sạch do nhiên liệu đầu vào là nhiên liệu sạch, kết hợp sử dụng các vòl đốt có công nghệ tiên tiến giảm phát thải, vì vậy nồng độ các khí thải có nguy cơ gây ô nhiễm môi trường như SOx, NOx, bụi chỉ ở mức thấp so với giới hạn cho phép. Khí thải sau khi qua khỏi lò thu hồi nhiệt được đưa đến ống khói cao xả ra nguồn tiếp nhận.

Khí thải các NMNĐ than sau khi ra khỏi buồng đốt được dẫn qua lần lượt hệ thống SCR xử lý NOx, hệ thống FGD xử lý SOx, hệ thống ESP xử lý bụi, sau đó đưa đến ống khói cao xả ra nguồn tiếp nhận, vì vậy nồng độ các khí thải có nguy cơ gây ô nhiễm môi trường ở mức thấp, trong ngưỡng giới hạn cho phép.

● CÁC SÁNG KIẾN VÀ BIỆN PHÁP GIẢM THIỂU PHÁT THẢI KHÍ NHÀ KÍNH

Hiện EVNGENCO3 đang triển khai tìm hiểu, nghiên cứu các công nghệ giảm phát thải khí nhà kính để tổ chức áp dụng đạt hiệu quả cao nhất. Tổng Công ty cũng hướng đến đầu tư năng lượng xanh, sử dụng các nguồn NLTT góp phần làm giảm hiệu ứng nhà kính, hỗ trợ Việt Nam tiến dần đến Net Zero năm 2050.

Các biện pháp giảm thiểu khí thải đang được Tổng Công ty áp dụng như sau:

- Sử dụng các tuabin khí công nghệ mới nhằm nâng cao hiệu suất và giảm thiểu tác động đến môi trường với lượng phát thải cacbon ít hơn.
- Tăng cường ứng dụng công nghệ hiện đại, tuân thủ nghiêm ngặt lịch bảo trì, bảo dưỡng của các nhà máy.

II. QUẢN LÝ NGUỒN NHIÊN LIỆU

● KHỐI LƯỢNG NHIÊN LIỆU CÁC NHÀ MÁY SỬ DỤNG ĐỂ SẢN XUẤT ĐIỆN TRONG NĂM 2023

Tên nhà máy	Nhiên liệu không thể tái tạo		
	Than (triệu tấn)	Dầu DO (lít)	Khí tự nhiên (tỷ m ³)
NMNĐ Phú Mỹ	Không áp dụng	70.470.617	1,665
NMNĐ Vĩnh Tân 2	3,46	4.120.865	Không áp dụng
NMNĐ Mông Dương 1	2,42	2.879.662	Không áp dụng
		Nhiên liệu có thể tái tạo	
		Bức xạ nhiệt (kWh/m ²)	
NMĐMT Vĩnh Tân 2		2.027	

● TỶ LỆ PHẦN TRĂM NGUYÊN VẬT LIỆU ĐƯỢC TÁI CHẾ ĐƯỢC SỬ DỤNG ĐỂ SẢN XUẤT SẢN PHẨM VÀ DỊCH VỤ CHÍNH:



Năm 2023, NMNĐ Mông Dương 1 duy trì tỷ lệ tiêu thụ tro, xỉ đạt 100%, đồng thời xử lý thêm 303.467 m³ lưu trữ tại bãi xỉ, đến cuối năm 2023 dung tích bãi xỉ khả dụng là 1,42 triệu m³.

NMNĐ Vĩnh Tân 2 tiêu thụ tro xỉ phát sinh và một phần lưu trữ tại bãi xỉ, đạt tỷ lệ hơn 94%, thúc đẩy xây dựng dây chuyền xử lý tro xỉ với công suất 500.000 tấn/năm từ 14/12/2023 và dự kiến đưa vào vận hành từ tháng 06/2024.