

01
TỔNG QUAN VỀ EVNGENC03



VỮNG VÀNG **NỘI LỰC**



THÔNG TIN KHÁI QUÁT VỀ EVNGENCO3

Tên giao dịch	» Tổng Công ty Phát điện 3 – CTCP
Tên tiếng Anh	» Power Generation Joint Stock Corporation 3
Tên viết tắt	» EVNGENCO3
Mã chứng khoán	» PGV
Niêm yết tại	» HOSE
Giấy CNĐKDN	» 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
Vốn điều lệ	» 11.234.680.460.000 đồng Mười một nghìn hai trăm ba mươi bốn tỷ sáu trăm tám mươi triệu bốn trăm sáu mươi nghìn đồng
Trụ sở chính	» Số 60 – 66 Nguyễn Cơ Thạch, Khu đô thị Sala, P. An Lợi Đông, TP. Thủ Đức, TP.HCM, Việt Nam
Điện thoại	» (84.28) 3636 7449
Fax	» (84.28) 3636 7450
Email	» genco3@genco3.evn.vn
Website	» http://www.genco3.com



DỊCH VỤ SỬA CHỮA CÁC NHÀ MÁY ĐIỆN



- » Cung cấp các gói dịch vụ sửa chữa chất lượng cao cho các Nhà máy điện. Bao gồm các hoạt động bảo trì, bảo dưỡng sửa chữa cho các tổ máy tuabin khí, tuabin hơi, lò hơi, lò thu hồi nhiệt; máy phát điện và các thiết bị trong nhà máy nhiệt điện và các nhà máy công nghiệp.
- » Ngoài ra còn cung cấp các dịch vụ: Đào tạo vận hành, sửa chữa nhà máy điện; Vận hành thuê nhà máy điện; Phục hồi, gia công chế tạo; Tư vấn, thiết kế, lắp đặt các công trình điện và công nghiệp: nhà máy điện, trạm điện.
- » Với năng lực và kinh nghiệm vượt trội được tích lũy trên 22 năm trong lĩnh vực bảo trì các nhà máy điện, Công ty Dịch vụ sửa chữa các nhà máy điện EVNGENCO3 (EPS) là thương hiệu tin cậy, cùng với các đối tác, khách hàng xây dựng và phát triển Niềm tin bền vững. EPS cam kết liên tục cải tiến chất lượng sản phẩm, dịch vụ để đáp ứng ngày càng tốt hơn yêu cầu của khách hàng.

LĨNH VỰC KINH DOANH VÀ ĐỊA BÀN HOẠT ĐỘNG

SẢN XUẤT VÀ KINH DOANH ĐIỆN NĂNG



- » EVNGENCO3 là nhà sản xuất điện quy mô lớn của Việt Nam với tổng công suất lắp đặt là 6.565MW với nhiều loại hình phát điện (Nhiệt điện khí, Nhiệt điện than, Thủy điện, Điện mặt trời).
- » Sản lượng điện bình quân hằng năm của Công ty mẹ giai đoạn 2016 -2022 giữ ổn định ở mức công ty mẹ: 30 tỷ kWh, toàn TCT: 33 tỷ kWh.

Cơ cấu nguồn điện EVNGENCO3

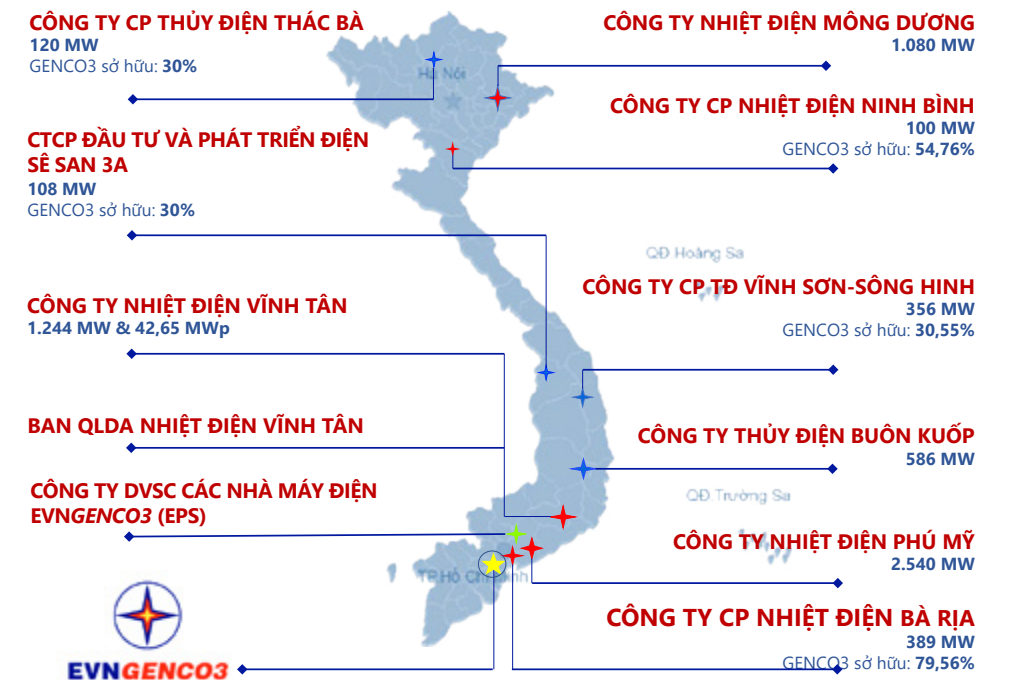
Nhiệt điện khí: 44,61% 2.929MW	Nhiệt điện than: 36,92% 2.424MW	Thủy điện: 17,82% 1.170MW	Điện mặt trời: 0,65% 42,65MWp
---	--	--	--

QUẢN LÝ DỰ ÁN ĐẦU TƯ



- » Tổng công suất các dự án do EVNGENCO3 làm Chủ đầu tư và tư vấn quản lý dự án: **4.986,65** MW
- » EVNGENCO3 có nhiều kinh nghiệm và năng lực trong công tác quản lý, đầu tư xây dựng các dự án Nhà máy điện và Trung tâm Điện lực công suất lớn.
 - » Các dự án do TCT làm tư vấn QLDA gồm: Vĩnh Tân 4 (1.200MW), Vĩnh Tân 4 mở rộng (600MW), Thái Bình (600MW): tổng là 2.400MW.
 - » Các dự án do TCT làm chủ đầu tư: Mông Dương 1(1.080MW), Vĩnh Tân 2(1.244MW), Điện mặt trời Vĩnh Tân 2(42,65MWp).
- » Bên cạnh nhiệm vụ chính là quản lý, đầu tư xây dựng, EVNGENCO3 còn triển khai công tác chuẩn bị sản xuất cho các dự án nguồn điện đảm bảo tiếp quản vận hành sau khi nhận bàn giao từ các nhà thầu EPC.
- » Ngoài hiệu quả kinh tế, các dự án EVNGENCO3 quản lý phải đảm bảo về an sinh xã hội nhằm ổn định, giảm thiểu ảnh hưởng đến đời sống, sản xuất của người dân địa phương, góp phần bảo vệ an ninh trật tự tại khu vực.

ĐỊA BÀN HOẠT ĐỘNG





LỊCH SỬ 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 CÔNG THƯƠNG VÀ CHÍNH THỨC HOẠT ĐỘNG TỪ NGÀY 01/01/2013. TRÁI QUA 10 NĂM HÌNH THÀNH VÀ PHÁT TRIỂN, TỔNG CÔNG TY PHÁT ĐIỆN 3 ĐÃ TRỞ THÀNH MỘT TRONG NHỮNG THƯƠNG HIỆU MẠNH TRONG NGÀNH NĂNG LƯỢNG VIỆT NAM, LUÔN HOÀN THÀNH SỨ MỆNH THAM GIA ĐẢM BẢO CUNG ỨNG ĐIỆN CHO PHÁT TRIỂN KINH TẾ - XÃ HỘI CỦA ĐẤT NƯỚC.

- » Ngày 7/4/1996, tại khu công nghiệp Phú Mỹ, tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu: 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 quan trọng trong việc xây dựng một lưới điện thống nhất cả nước, 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 Vũng Tàu.
- » Cụm Nhà máy điện Phú Mỹ gồm 4 Nhà máy. Nhà máy Phú Mỹ 2.1 được xây dựng đầu tiên với tổng công suất 290MW. Sau đó, tiếp tục lần lượt xây dựng các Nhà máy Nhiệt điện Phú Mỹ 2.1 MR, Nhà máy Nhiệt điện Phú Mỹ 1 và Nhà máy Nhiệt điện Phú Mỹ 4.

1996 - 2002

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

- » 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.

2003 - 2010

Chinh phục những dòng sông của đại ngàn Tây Nguyên

- » Ngày 01/6/2012, 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.
- » Năm 2014: Thành lập Công ty TNHH Dịch vụ Năng lượng GE-PMTP.
- » Năm 2015: Thành lập Công ty Nhiệt điện Mông Dương kiêm Ban QLDA Nhiệt điện 1; 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.

2011 - 2017

Bước ngoặt cho giai đoạn phát triển 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 21/3/2018.
- » 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.

2018 - 2022

Khẳng định năng lực vững bước vươn tầm cao mới





HỆ THỐNG NHÀ MÁY VÀ CÁC ĐƠN VỊ THÀNH VIÊN



*Từ những mỏ than nằm sâu trong lòng đất,
đến những dòng sông hùng vĩ,
cùng dòng khí tự nhiên ngoài biển khơi.*



CÁC NGUỒN TÀI NGUYÊN QUÝ GIÁ NÀY ĐÃ ĐƯỢC CHUYỂN HÓA KỲ DIỆU THÀNH NGUỒN NĂNG LƯỢNG THEO LƯỚI TRUYỀN TẢI ĐIỆN QUỐC GIA PHỤC VỤ DÂN SINH, PHÁT TRIỂN KINH TẾ CỦA ĐẤT NƯỚC...

EVNGENCO3 hiện có 8 đơn vị HTPT, 2 công ty con và 4 công ty liên kết, góp vốn (có cử Người đại diện) với tổng công suất lắp đặt là

6.565

MW

chiếm khoảng 8,4% công suất đặt toàn hệ thống điện, trong đó đa dạng nhiều loại hình nguồn điện:



Nhiệt điện tuabin khí

2.929

MW

chiếm khoảng 44,61%



Nhiệt điện than

2.424

MW

chiếm khoảng 36,92%



Thủy điện

1.170

MW

chiếm khoảng 17,82%



Điện mặt trời

42,65

MWp

chiếm khoảng 0,65%

CÔNG TY NHIỆT ĐIỆN PHÚ MỸ

Địa chỉ:
Phường Phú Mỹ, Thị xã Phú Mỹ,
Tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu



TỔNG CÔNG SUẤT (MW)
2.540



Hoạt động: Ra đời với nhiệm vụ giải quyết cấp bách tình trạng thiếu điện và tận dụng nguồn khí đốt khổng lồ đang phải đốt bỏ ngoài khơi Vũng Tàu, dự án Nhà máy Phú Mỹ 2.1 được triển khai xây dựng đầu tiên với tổng công suất 290MW. Sau đó, tiếp tục xây dựng và đưa vào vận hành các Nhà máy Nhiệt điện Phú Mỹ 2.1 MR, Nhà máy Nhiệt điện Phú Mỹ 1 và Nhà máy Nhiệt điện Phú Mỹ 4 từ năm 1998 - 2004 tại Phường Phú Mỹ, Thị xã Phú Mỹ, Tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu.

Các nhà máy đều sử dụng công nghệ tuabin khí chu trình hỗn hợp công nghệ hiện đại, nhiên liệu sử dụng chính là nguồn khí tự nhiên từ các mỏ Nam Côn Sơn, Hải Thạch - Mộc Tinh, Thiên Ưng - Đại Hùng, Sao Vàng - Đại Nguyện.

Với tổng công suất 2.540MW, Công ty Nhiệt điện Phú Mỹ đóng góp 46% vào tổng công suất của Tổng Công ty.

Cụ thể các nhà máy điện thuộc Công ty Nhiệt điện Phú Mỹ bao gồm:



NHÀ MÁY NHIỆT ĐIỆN PHÚ MỸ 1

CÔNG SUẤT
1.118 MW
Nhiên liệu sử dụng:
Khí thiên nhiên.



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. Khí vận hành với hệ thống Fogging & high fogging, công suất nhà máy lên đến 1.118MW.

NHÀ MÁY NHIỆT ĐIỆN PHÚ MỸ 2.1

CÔNG SUẤT
477 MW
Nhiên liệu sử dụng:
Khí thiên nhiên.



Sử dụng công nghệ và thiết bị của Alstom (Thụy Sĩ) nay là GE, cấu hình 2-2-1, được đưa vào vận hành thương mại chu trình đơn vào năm 1997 và chu trình hỗn hợp vào năm 2003 với công suất lắp đặt 450MW, đến năm 2016, tuabin khí đã được nâng cấp lên loại GT13E2 MXL2, nâng tổng công suất nhà máy lên 477MW. Và đây cũng là nhà máy đầu tiên của Công ty Nhiệt điện Phú Mỹ dự kiến hết khấu hao vào năm 2023.

NHÀ MÁY NHIỆT ĐIỆN PHÚ MỸ 2.1 mở rộng

CÔNG SUẤT
468 MW
Nhiên liệu sử dụng:
Khí thiên nhiên.



Sử dụng công nghệ và thiết bị của Siemens (Đức) cấu hình 2-2-1, tuabin khí loại V94.2, được 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

CÔNG SUẤT
477 MW
Nhiên liệu sử dụng:
Khí thiên nhiên.



Sử dụng công nghệ và thiết bị của Alstom (Thụy Sĩ) nay là GE, cấu hình 2-2-1, hoàn tất đưa vào vận hành thương mại năm 2004 với công suất lắp đặt 450MW. Đến năm 2015 tuabin khí đã được nâng cấp lên loại GT13E2 MXL2, nâng tổng công suất nhà máy lên 477MW.

CÔNG TY NHIỆT ĐIỆN VĨNH TÂN

Địa chỉ:

Xã Vĩnh Tân, Huyện Tuy Phong,
Tỉnh Bình Thuận



TỔNG CÔNG SUẤT (MW)
1.286

Hoạt động: Công ty Nhiệt điện Vĩnh Tân được giao nhiệm vụ quản lý và vận hành 2 nhà máy với tổng công suất là 1.286MW gồm: NMNĐ Vĩnh Tân 2 (1.244MW) và Nhà máy Điện mặt trời Vĩnh Tân 2 42,65MWp, tương đương 38MW, tại Trung tâm Điện lực Vĩnh Tân, tỉnh Bình Thuận. Đến cuối năm 2022, Công ty Nhiệt điện Vĩnh Tân có sản lượng điện sản xuất lên hệ thống điện lưới Quốc gia đạt hơn 50 tỷ kWh.



NHÀ MÁY NHIỆT ĐIỆN VĨNH TÂN 2

CÔNG SUẤT
2x622 MW
Nhiên liệu sử dụng:
Than cám.



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 kinh tế hệ thống điện Quốc gia, nhất là vào mùa khô.

Nhà máy Nhiệt điện Vĩnh Tân 2 sử dụng nguyên liệu chính là than cám trong nước và than nhập khẩu. Hoạt động quản lý môi trường tại Nhà máy đặc biệt được Tổng Công ty chú trọng. Công tác quản lý và xử lý tro, xỉ được kiểm soát tốt, đảm bảo môi trường. Bãi xỉ nhà máy đảm bảo ổn định, an toàn, tro xỉ phát sinh trong vận hành của Nhà máy hầu hết được tiêu thụ để làm phụ gia xi măng, gạch không nung,... 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

CÔNG SUẤT
42,65 MWp



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 ĐMT Vĩnh Tân 2 phát vào lưới điện Quốc gia khoảng 68,4 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.

CÔNG TY NHIỆT ĐIỆN MÔNG DƯƠNG

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

TỔNG CÔNG SUẤT (MW)

1.080



Nhiên liệu sử dụng: Than cám

Hoạt động: Công ty Nhiệt điện Mông Dương thành lập năm 2015, quản lý và vận hành Nhà máy Nhiệt điện Mông Dương 1 với tổng công suất 1.080MW. Mỗi năm, Nhà máy cung cấp cho hệ thống điện Quốc gia khoảng 6,5 tỷ kWh.

Nguồn nhiên liệu NMNĐ Mông Dương 1 sử dụng than 6a của TKV và than 5b của Đông Bắc. Nhà máy Nhiệt điện Mông Dương 1 là công trình nhiệt điện đầu tiên của EVN 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. Đáng chú ý, năm 2021, Nhà máy Nhiệt điện Mông Dương 1 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, tro xỉ của Nhà máy được tiêu thụ toàn bộ.



CÔNG TY THỦY ĐIỆN BUÔN KUỐP

Địa chỉ:

Số 22 đường Mai Xuân Thường, TP. Buôn Ma Thuột, tỉnh Đắk Lắk



TỔNG CÔNG SUẤT (MW)

586

Hoạt động: Công ty Thủy điện Buôn Kuốp được giao quản lý và vận hành 03 nhà máy Thủy điện bậc thang lớn trên sông Srêpôk thuộc địa bàn 2 tỉnh Đắk Lắk, Đắk Nông với tổng công suất 586MW, điện lượng bình quân hàng năm là 2,6 tỷ kWh.

Cụm Nhà máy Thủy điện thuộc Công ty Thủy điện Buôn Kuốp có công suất thuộc top 3 tổng công suất lắp đặt lớn nhất tại khu vực Miền Trung, góp phần đảm bảo an ninh năng lượng điện ở khu vực miền Trung Tây Nguyên và khu vực Đông Nam Bộ. Đồng thời, còn đóng vai trò quan trọng trong hoạt động điều tiết lũ, hạn hán cho khu vực hạ lưu lưu vực sông Srêpôk.

NHÀ MÁY THỦY ĐIỆN BUÔN KUỐP

CÔNG SUẤT
2x140
MW



Nhà máy Thủy điện Buôn Kuốp vận hành thương mại năm 2009 với công suất 2x140MW. Đây cũng là một trong những Thủy điện có địa hình hiểm trở, phức tạp nhất trong các dự án Thủy điện ở nước ta.

Ngoài tạo nguồn cung cấp điện cho hệ thống điện Quốc gia, công trình này còn điều hòa nguồn nước, cấp nước tạo nguồn cho hạ du nhà máy, có vai trò quan trọng phục vụ tưới tiêu cho hơn 100.000ha cây trồng, nông nghiệp của vùng, phát triển tiềm năng du lịch, nuôi trồng thủy sản...

NHÀ MÁY THỦY ĐIỆN BUÔN TUA SRAH

CÔNG SUẤT
2x43
MW



Nhà máy Thủy điện Buôn 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 Thủy điện Buôn Tua Srah 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

CÔNG SUẤT
2x110
MW



Nhà máy Thủy điện Srêpôk 3 vận hành thương mại năm 2010 với công suất 2x110MW. Mỗi năm, Nhà máy Thủy điện Srêpôk 3 cung cấp cho lưới điện Quốc gia hơn 1 tỷ kWh.

Nhà máy Thủy điện Srêpôk 3 có vai trò rất quan trọng, nhà máy không chỉ tạo ra hồ chứa với dung tích là 200 triệu m³ nước, cung cấp nước ổn định cho Thủy điện Srêpôk 4 phía hạ du, cắt lũ cho vùng hạ lưu sông Srêpôk. Mà còn là nước nguồn tưới tiêu cây ăn quả như sầu riêng, bơ, cà phê... nuôi trồng thủy sản, tạo điều kiện cho người dân các huyện Buôn Đôn (Đắk Lắk) và Chư Jút (Đắk Nông) phát triển kinh tế.

CÔNG TY DỊCH VỤ SỬA CHỮA CÁC NHÀ MÁY ĐIỆN EVNGENCO3






Đối với các doanh nghiệp sản xuất và vận hành các nhà máy điện, chi phí sửa chữa lớn là một trong những chi phí lớn nhất của các nhà máy. Việc sở hữu một đơn vị sửa chữa trực thuộc Tổng Công ty, chúng tôi có lợi thế lớn trong việc sắp xếp các dịch vụ sửa chữa, tiết giảm chi phí, đồng thời nhanh chóng áp dụng công nghệ kỹ thuật mới vào công tác sửa chữa lớn đối với các nhà máy điện trực thuộc Tổng Công ty.



CÔNG TY DỊCH VỤ SỬA CHỮA CÁC NHÀ MÁY ĐIỆN EVNGENCO3 VỚI HƠN 22 NĂM KINH NGHIỆM TRONG LĨNH VỰC QUẢN LÝ VẬN HÀNH, SỬA CHỮA CÁC NHÀ MÁY ĐIỆN (CHẠY KHÍ, THAN VÀ THỦY ĐIỆN), CHÚC NĂNG CHÍNH LÀ CUNG CẤP DỊCH VỤ VẬN HÀNH, SỬA CHỮA CHUYÊN NGHIỆP CHO CÁC NHÀ MÁY ĐIỆN VÀ CÁC NHÀ MÁY CÔNG NGHIỆP KHÁC.



EPS CUNG CẤP CÁC DỊCH VỤ

-  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.
-  Đào tạo vận hành, sửa chữa, dịch vụ vận hành thuê nhà máy 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
-  Các dịch vụ khác

BAN QUẢN LÝ DỰ ÁN

BAN QLDA 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.

Hoạt động: Hiện nay Ban AVT đang thực hiện quyết toán các dự án trong Trung tâm Điện lực Vĩnh Tân.

BAN QLDA NHIỆT ĐIỆN 1 (BAN ANĐ1)

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

Hoạt động: Ban ANĐ1 đã thực hiện quyết toán dự án NMNĐ Mông Dương 1.

BAN QLDA NHIỆT ĐIỆN THÁI BÌNH (BAN ATB)

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

Hoạt động: Hiện nay Ban ATB đang thực hiện quyết toán dự án NMNĐ Thái Bình.





CÁC CÔNG TY CON, LIÊN KẾT

CÁC CÔNG TY CON

CÔNG TY CỔ PHẦN NHIỆT ĐIỆN BÀ RỊA (BTP)

CÔNG SUẤT

389 MW

Nhiên liệu sử dụng:
Khí thiên nhiên

Địa chỉ:

Khu phố Hương Giang, Phường Long Hương, Thành phố Bà Rịa, Tỉnh Bà Rịa-Vũng Tàu

Lĩnh vực kinh doanh chủ yếu:

Sản xuất điện năng



Vốn điều lệ **604,86** tỷ đồng

Vốn góp của EVNGENCO3 **481,24** tỷ đồng

Tỷ lệ sở hữu của EVNGENCO3 **79,56%**

CÔNG TY CỔ PHẦN NHIỆT ĐIỆN NINH BÌNH (NBP)

CÔNG SUẤT

100 MW

Nhiên liệu sử dụng:
Than cám trong nước và than nhập khẩu

Địa chỉ:

Số 1 đường Hoàng Diệu, Phường Thanh Bình, TP. Ninh Bình, Tỉnh Ninh Bình

Lĩnh vực kinh doanh chủ yếu:

Sản xuất điện năng



Vốn điều lệ **128,66** tỷ đồng

Vốn góp của EVNGENCO3 **70,45** tỷ đồng

Tỷ lệ sở hữu của EVNGENCO3 **54,76%**

CÔNG TY GÓP VỐN, LIÊN KẾT

1 CTCP THỦY ĐIỆN THÁC BÀ

Lĩnh vực kinh doanh chủ yếu:

Sản xuất điện năng

- » 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%



2 CTCP TĐ VĨNH SƠN - SÔNG HINH

Lĩnh vực kinh doanh chủ yếu:

Sản xuất điện năng

- » 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 CTCP ĐT & PT ĐIỆN SẾ SAN 3A

Lĩnh vực kinh doanh chủ yếu:

Sản xuất điện năng

- » 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%



4 CÔNG TY TNHH DỊCH VỤ NĂNG LƯỢNG GE - PMTP

Lĩnh vực kinh doanh chủ yếu:

Sửa chữa, phục hồi thiết bị tuabin khí

- » Vốn điều lệ: 501,70 tỷ đồng
- » Vốn góp của EVNGENCO3: 74,46 tỷ đồng
- » Tỷ lệ sở hữu của EVNGENCO3: 15,00%



5 CTCP ĐL DẦU KHÍ NHƠN TRẠCH 2

Lĩnh vực kinh doanh chủ yếu:

Sản xuất điện năng

- » 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%



6 CTCP ĐIỆN VIỆT LÀO

Lĩnh vực kinh doanh chủ yếu:

Sản xuất điện năng

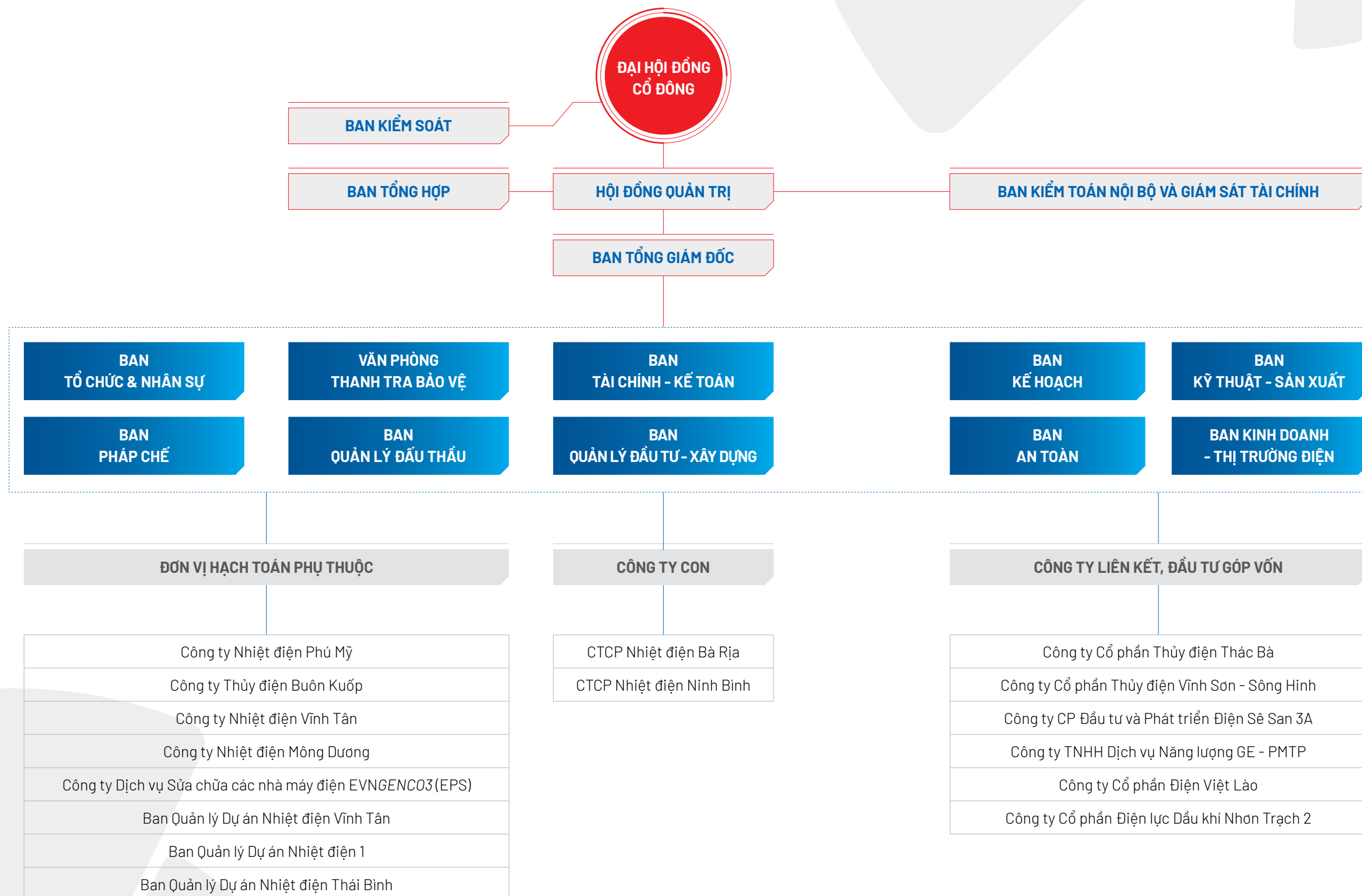
- » Công suất: 651MW
- » Vốn điều lệ: 4.375,73 tỷ đồng
- » Vốn góp của EVNGENCO3: 19,60 tỷ đồng
- » Tỷ lệ sở hữu của EVNGENCO3: 0,45%





MÔ HÌNH QUẢN TRỊ - CƠ CẤU TỔ CHỨC

MÔ HÌNH QUẢN TRỊ



CƠ CẤU TỔ CHỨC VÀ QUẢN LÝ



TỔNG CÔNG TY PHÁT ĐIỆN 3 - CÔNG TY CỔ PHẦN, 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:

- » Ban Lãnh đạo gồm: Chủ tịch HĐQT, 04 thành viên HĐQT (1 thành viên đã từ nhiệm tại ĐHĐCĐ năm 2022); Tổng Giám đốc, 04 Phó Tổng Giám đốc phụ trách các lĩnh vực: Sửa chữa & Công nghệ, Kinh doanh - Thị trường điện, Kinh tế - Tài chính, Đầu tư - Xây dựng.
- » 12 ban chức năng, gồm: Ban Tổ chức & Nhân sự; Văn phòng - Thanh tra Bảo vệ; Ban Pháp chế; Ban Tài chính - Kế toán; Ban Kế hoạch; Ban Kỹ thuật - Sản xuất; Ban Quản lý Đầu thầu; Ban Quản lý Đầu tư Xây dựng; Ban Kinh doanh - Thị trường điện; Ban An toàn; Ban Tổng hợp; Ban Kiểm toán nội bộ và Giám sát tài chính;
- » 08 đơn vị hạch toán phụ thuộc, 02 công ty con và 06 công ty liên kết, góp vốn.



1 EVNGENCO3 CHÍNH THỨC NIÊM YẾT CỔ PHIẾU TRÊN SÀN GIAO DỊCH CHỨNG KHOÁN TP.HCM

Ngày 10/02/2022, Sở Giao dịch Chứng khoán Thành phố Hồ Chí Minh (HOSE) tổ chức Lễ trao Quyết định niêm yết và chào mừng ngày giao dịch chính thức cổ phiếu Tổng Công ty Phát điện 3 - CTPC (EVNGENCO3) với mã chứng khoán PGV trên sàn HOSE. Việc niêm yết trên sàn HOSE vừa là thách thức lớn, cũng vừa là cơ hội để EVNGENCO3 không ngừng nâng cao uy tín, thương hiệu, sự minh bạch và hiệu quả trong quản trị doanh nghiệp, mở ra nhiều cơ hội tiếp cận gần hơn với các nhà đầu tư trong và ngoài nước.



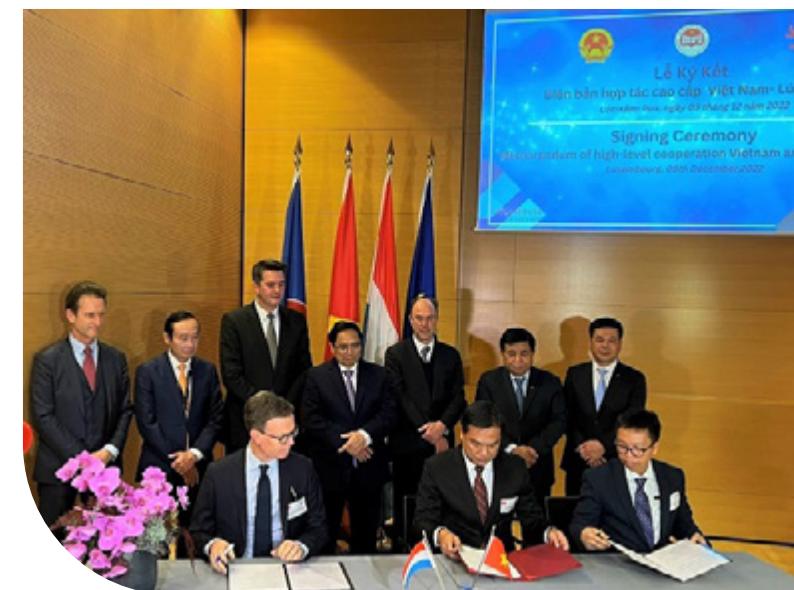
2 EVNGENCO3 ĐẨY MẠNH CHUYỂN ĐỔI SỐ

Trong công tác chuyển đổi số, tự động hóa, EVNGENCO3 có 3 sản phẩm tự động hóa tham gia trưng bày tại Hội nghị Tự động hóa ngành Điện trong xu thế chuyển đổi số là Robot sơn bồn kim loại (PM TANKBOT 1), hệ thống mô phỏng chuyển đổi điện tự dùng (ATS) do Công ty Nhiệt điện Phú Mỹ nghiên cứu, phát triển và Hệ thống quan trắc, tính toán và truyền số liệu thủy văn tự động (BK HYDROLOG) do Công ty Thủy điện Buôn Kuốp chế tạo, lắp đặt. Các thành quả của chuyển đổi số đã góp phần không nhỏ trong việc nâng cao hiệu quả hoạt động sản xuất kinh doanh, tăng năng suất lao động, nâng cao độ tin cậy cung cấp điện, đảm bảo cung cấp các dịch vụ vận hành sửa chữa các nhà máy điện cho khách hàng.

3 EVNGENCO3 KÝ KẾT BIÊN BẢN GHI NHỚ VỚI BABCOCK&WILCOX

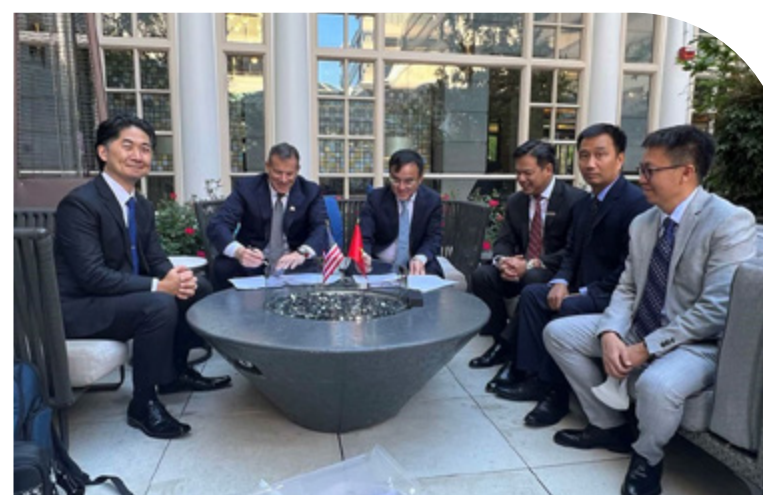
Ngày 09/12/2022, tại Diễn đàn Doanh nghiệp Việt Nam – Luxembourg, Chủ tịch HĐQT EVNGENCO3 Đinh Quốc Lâm, Chủ tịch HĐQT PECC2 Nguyễn Chơn Hùng và Phó Chủ tịch Babcock&Wilcox Mr. Joseph T Buckler đã ký kết Biên bản ghi nhớ, tạo tiền đề cho sự hợp tác giải pháp kỹ thuật cho các NMD của EVNGENCO3 trong lộ trình chuyển dịch năng lượng. Lễ ký kết có sự chứng kiến của Thủ tướng Chính phủ Phạm Minh Chính, các Bộ ngành Việt Nam và Luxembourg.

Biên bản ghi nhớ mở ra cơ hội để EVNGENCO3 tiếp cận các giải pháp kỹ thuật và hỗ trợ tài chính cho các NMD than EVNGENCO3, trước mắt thực hiện thí điểm tại NMD than của EVNGENCO3 sau đó nhân rộng cho các NMD than tại Việt Nam theo hướng nâng cao hiệu suất vận hành và xây dựng lộ trình giảm phát thải theo hướng khử cacbon.



4 EVNGENCO3 ĐẨY MẠNH TRAO ĐỔI, HỢP TÁC VỚI CÁC ĐỐI TÁC NĂNG LƯỢNG TẠI HOA KỲ

Tháng 5/2022, bên lề chuyến công tác của Thủ tướng Chính phủ Phạm Minh Chính tại Hoa Kỳ và theo chương trình công tác của lãnh đạo Tập đoàn Điện lực Việt Nam (EVN), Tổng Công ty Phát điện 3 (EVNGENCO3) đã có các buổi làm việc với một số đối tác cung cấp LNG như Tellurian Inc, Cheniere Energy và đối tác lâu năm Tập đoàn General Electric về kế hoạch phát triển, thúc đẩy hợp tác trong lĩnh vực dịch vụ vận hành và sửa chữa các nhà máy điện, hợp tác phát triển các dự án mới...



5 EVNGENCO3 CHUNG TAY VÌ CỘNG ĐỒNG

Với tinh thần tương thân tương ái, EVNGENCO3 luôn tiên phong trong những hoạt động trao gửi những giá trị tinh thần cho cộng đồng. Tổng kinh phí cho các hoạt động an sinh xã hội trong năm 2022 của EVNGENCO3 khoảng 10 tỷ đồng, cho các chương trình gồm: Đồng hành cùng Chương trình "Học đường niềm tin" tài trợ cho 47 em học sinh mồ côi do Covid-19 tại TP.HCM; Sửa Học Đường; hỗ trợ người dân bị thiên tai, trao tặng máy vi tính và dụng cụ học tập,... cho các vùng sâu vùng xa với mong ước chia sẻ yêu thương, tinh thần tương thân tương ái với cộng đồng.

