

04

BÁO CÁO PHÁT TRIỂN BỀN VỮNG



KIẾN TẠO **NIỀM TIN**

PHÁT TRIỂN BỀN VỮNG

là **THÁCH THỨC**,
TRỌNG TÂM của **EVNGENCO3**

CHÚNG TÔI ĐỊNH HƯỚNG CHIẾN LƯỢC PHÁT TRIỂN BỀN VỮNG TRÊN CƠ SỞ MỤC TIÊU PHÁT TRIỂN BỀN VỮNG CỦA LIÊN HIỆP QUỐC VÀ TIÊU CHUẨN GRI 2021. EVNGENCO3 VỚI KHÁT KHAO TRỞ THÀNH MỘT ĐƠN VỊ SẢN XUẤT ĐIỆN ĐA DẠNG CÁC LOẠI HÌNH TỪ NĂNG LƯỢNG TRUYỀN THỐNG ĐẾN NĂNG LƯỢNG TÁI TẠO. CHÚNG TÔI TẬP TRUNG CÁC MỤC TIÊU PHÁT TRIỂN BỀN VỮNG NHƯ SAU:

- » Duy trì hoạt động sản xuất điện ổn định đảm bảo an ninh năng lượng Quốc gia.
- » Tuân thủ các quy định về đảm bảo môi trường.
- » Phát triển nguồn điện sạch mới theo chương trình chuyển dịch năng lượng của Quốc gia
- » Xây dựng đội ngũ nhân lực đáp ứng yêu cầu phát triển trong tương lai.



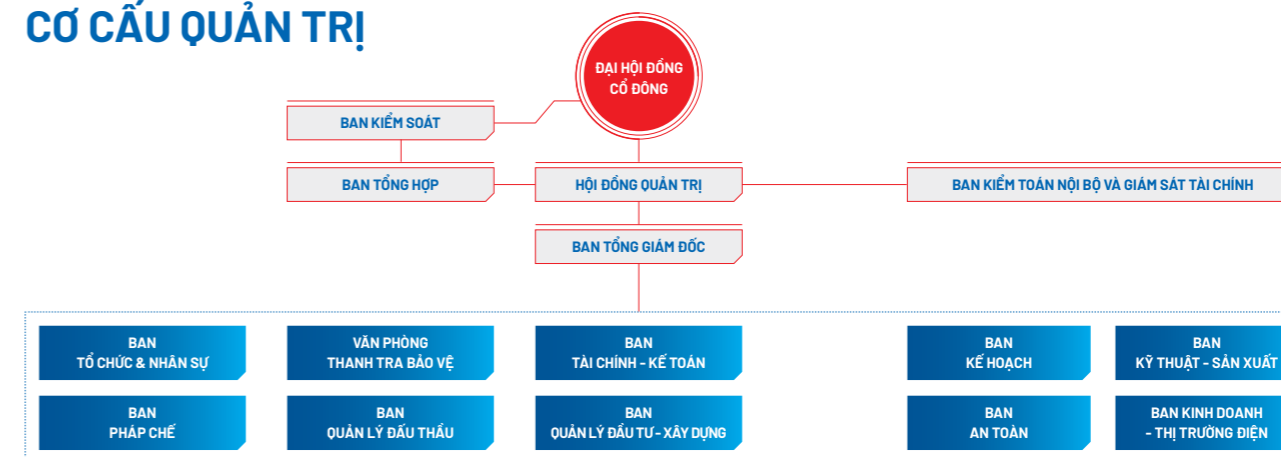
Quản trị bền vững

là **TRỌNG TÂM**

trong mọi hoạt động quản trị
và vận hành của Tổng Công ty



CƠ CẤU QUẢN TRỊ



MÔ HÌNH QUẢN TRỊ CÔNG TY CỦA EVNGENCO3 ĐƯỢC THỰC HIỆN DỰA TRÊN SỰ KẾT HỢP HÀI HÒA GIỮA CÁC YẾU TỐ:

- » Nền tảng cơ cấu quản trị công ty vững chắc: Cơ cấu quản trị của EVNGENCO3 có đầy đủ các chủ thể quản trị của một công ty niêm yết, bao gồm: Đại hội đồng cổ đông, Ban Kiểm soát, Hội đồng Quản trị, các Ban trực thuộc Hội đồng Quản trị, Ban Tổng Giám đốc.
- » Phù hợp thông lệ và pháp luật Việt Nam: Tuân thủ đầy đủ các quy định pháp luật, khuôn khổ pháp lý của Việt Nam và các quy chế quản trị cho công ty niêm yết.
- » Áp dụng thống nhất các công cụ quản trị doanh nghiệp trong toàn Tổng Công ty.



NGUYÊN TẮC QUẢN TRỊ PHÁT TRIỂN BỀN VỮNG



GẮN KẾT VỚI 17 MỤC TIÊU PHÁT TRIỂN CỦA LIÊN HỢP QUỐC



SDG - SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS ĐƯỢC HIỂU LÀ MỤC TIÊU PHÁT TRIỂN BỀN VỮNG, HAY MỤC TIÊU PHÁT TRIỂN TOÀN CẦU. ĐÂY LÀ LỜI KÊU GỌI CỦA LIÊN HỢP QUỐC ĐẾN TẤT CẢ CÁC NƯỚC TRÊN THẾ GIỚI NHẪM GIẢI QUYẾT NHỮNG THÁCH THỨC LỚN MÀ NHÂN LOẠI PHẢI ĐỐI MẶT, HƯỚNG ĐẾN MỘT TƯƠNG LAI TỐT ĐẸP VÀ BỀN VỮNG HƠN CHO TẤT CẢ MỌI NGƯỜI VÀO NĂM 2030.

Mục tiêu

PHÁT TRIỂN BỀN VỮNG
được chia thành **17 mục tiêu** liên quan đến các vấn đề phổ biến nhất

từ đó định hướng cho các cá nhân, doanh nghiệp, chính quyền và các Quốc gia biết phải quan tâm tới vấn đề gì và làm thế nào để xóa đói giảm nghèo, bảo vệ trái đất khỏi những tác động sống của chính con người và đảm bảo nâng cao chất lượng cuộc sống mỗi người.



GẮN KẾT CÁC MỤC TIÊU PTBV CỦA EVNGENCO3 VỚI 17 MỤC TIÊU PTBV CỦA LHQ



HƯỚNG ĐẾN MỤC TIÊU PHÁT TRIỂN BỀN VỮNG TRÊN MỌI MẶT CỦA CÁC PHƯƠNG DIỆN VỀ KINH TẾ, XÃ HỘI VÀ MÔI TRƯỜNG. TRONG NĂM 2022, EVNGENCO3 ĐÃ PHÁT TRIỂN VÀ ĐẠT MỘT SỐ THÀNH TỰU GẮN LIỀN VỚI 17 MỤC TIÊU PHÁT TRIỂN BỀN VỮNG CỦA LIÊN HỢP QUỐC NHƯ SAU:



EVNGENCO3 thực hiện trong năm 2022

1
XÓA NGHÈO

Chấm dứt mọi hình thức nghèo ở tất cả mọi nơi

- » Trong hoạt động cộng đồng, EVNGENCO3 tài trợ 12 căn nhà “Đại đoàn kết” cho gia đình khó khăn tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu
- » Công ty Nhiệt điện Vĩnh Tân cũng phối hợp xây dựng 34 Mái ấm yêu thương và bàn giao cho các gia đình khó khăn, với tổng giá trị hơn 3,4 tỷ đồng.

2
XÓA ĐÓI

Đảm bảo an ninh lương thực và cải thiện dinh dưỡng, phát triển nông nghiệp bền vững.

- » Tổng kinh phí cho các hoạt động ASXH năm 2022 khoảng 10 tỷ đồng
- » EVNGENCO3 tài trợ cho 47 em học sinh có hoàn cảnh khó khăn, mồ côi cha mẹ do dịch bệnh COVID-19 trên địa bàn TP.HCM với số tiền 02 triệu đồng/tháng (bắt đầu từ tháng 10/2021) cho đến khi hoàn thành chương trình học lớp 12 (07 năm)
- » Tài trợ cho chương trình “Sữa học đường” hàng năm.

3
SỨC KHỎE VÀ CỘNG ĐỒNG SỐNG TỐT

Đảm bảo cuộc sống khỏe mạnh và nâng cao phúc lợi cho tất cả mọi người ở mọi lứa tuổi.

- » Hàng năm đều tổ chức khám sức khỏe định kỳ cho CBCNV. Năm 2022, chi phí Bảo hiểm và chăm sóc sức khỏe cho CBCNV là 17,62 tỷ đồng
- » Chi phí phụ cấp độc hại đối với NLĐ: 1,43 tỷ đồng
- » Chi phí thực hiện đảm bảo an toàn lao động: 1,09 tỷ đồng

4
GIÁO DỤC CÓ CHẤT LƯỢNG

Đảm bảo giáo dục chất lượng, rộng mở và công bằng và nâng cao cơ hội học tập suốt đời cho tất cả mọi người.

- » Trong năm 2022, cơ quan TCT và các đơn vị trực thuộc thực hiện đào tạo, tập huấn 13.810 lượt với sự tham gia của 2.071 học viên, (đào tạo qua E-learning 31.884 lượt). Chi phí đào tạo là 59,55 tỷ đồng. Đảm bảo tối thiểu 40h đào tạo/năm/CBCNV.



EVNGENCO3 thực hiện trong năm 2022

5
BÌNH ĐẲNG GIỚI

Đạt được bình đẳng giới và trao quyền cho tất cả phụ nữ và trẻ em gái

- » EVNGENCO3 thực hiện bình đẳng giới trong công tác tuyển dụng nhân sự, phát triển tài năng trẻ, đào tạo cán bộ nữ và chính sách phúc lợi. Cụ thể:
 - > 100% nữ CBCNV quay lại làm việc sau kỳ nghỉ thai sản.
 - > Tỷ lệ lao động nữ/tổng số CBCNV năm 2022 là 17,8%
 - > Số cán bộ nữ trong các cấp lãnh đạo, quản lý là 60 người, chiếm 16,9% so với tổng số cán bộ quản lý nam cùng cấp. Năm 2022, đã bổ nhiệm mới thêm 3 nữ cán bộ.
- » EVNGENCO3 đạt được chứng chỉ Bình đẳng giới toàn cầu EDGE (Economic Dividends for Gender Equality - Lợi ích kinh tế từ bình đẳng giới), cấp độ ASSESS do tổ chức EDGE Certified Foundation - Thụy Sĩ trao năm 2020-2022 và tái đánh giá thành công chứng chỉ này kể từ ngày 11/01/2023.

6
NƯỚC SẠCH VÀ VỆ SINH

Đảm bảo quyền được có nước sạch và các điều kiện vệ sinh môi trường cho tất cả mọi người

1. Nước tiêu thụ

EVNGENCO3 đang khai thác và sử dụng các nguồn nước sau đây:

- » Nước chạy máy sản xuất điện trong nhà máy thủy điện: được tích trong các hồ chứa phía thượng lưu nhà máy, qua hệ thống tuyến năng lượng dẫn vào tuabin phát điện, sau đó đổ ra hạ lưu nhà máy qua hệ thống kênh dẫn và nhập vào các nhánh sông, suối.
- » Nước làm mát trong các nhà máy nhiệt điện: được lấy từ sông hoặc biển qua hệ thống kênh dẫn nước vào, đưa vào bình ngưng để trao đổi nhiệt làm mát, sau đó đổ ra lại sông hoặc biển qua hệ thống kênh thoát nước làm mát.
- » Ngoài ra, các nhà máy nhiệt điện còn sử dụng nước thủy cục (từ đơn vị cung cấp), nước hồ hoặc nước biển để sản xuất nước khử khoáng phục vụ sản xuất điện; nước biển còn được tận dụng để xử lý môi trường đối với khói thải trước khi qua ống khói.

2. Nước thải

- » Nước thải công nghiệp: nước thải phát sinh trong các hoạt động sản xuất của nhà máy, như nước thải nhiễm dầu, nhiễm than, nhiễm hóa chất,... Các nguồn nước thải được đưa về hệ thống xử lý nước thải tập trung, sau khi xử lý đạt yêu cầu được tái sử dụng cho các các mục đích phù hợp hoặc xả ra nguồn tiếp nhận.
- » Nước thải sinh hoạt: không đáng kể. Nước thải sau khi xử lý đạt yêu cầu được tái sử dụng để tưới cây hoặc xả ra nguồn tiếp nhận.

3. Hệ thống quan trắc online đối với nước mặt, nước biển và nước thải

- » Các NMTĐ đã lắp đặt đầy đủ hệ thống thiết bị quan trắc, giám sát việc khai thác, sử dụng nước hồ và truyền số liệu về cơ quan chức năng theo quy định.
- » Các NMNĐ đã lắp đặt đầy đủ hệ thống quan trắc online đối với nước mặt, nước biển, nước thải và truyền về Sở TN&MT địa phương theo quy định.
- » Đồng thời cũng truyền về trụ sở EVNGENCO3 để phối hợp giám sát, kiểm soát, góp phần cho công tác quản lý môi trường được kịp thời, chính xác và hiệu quả hơn.



GẮN KẾT CÁC MỤC TIÊU PTBV CỦA EVNGENCO3 VỚI 17 MỤC TIÊU PTBV CỦA LHQ (TIẾP THEO)



EVNGENCO3 thực hiện trong năm 2022

7 NĂNG LƯỢNG SẠCH VỚI GIÁ THÀNH HỢP LÝ

Đảm bảo việc tiếp cận năng lượng với giá cả hợp lý, tin cậy, bền vững và hiện đại cho tất cả mọi người.

- » EVNGENCO3 là nhà sản xuất điện quy mô lớn của Việt Nam với tổng công suất đến ngày 31/12/2022 xấp xỉ 6.559MW với nhiều loại hình phát điện (Nhiệt điện khí, Nhiệt điện than, Thủy điện, Điện mặt trời).
- » Sản lượng điện (SLĐ) sản xuất năm 2022 của EVNGENCO3 (bao gồm các đơn vị hạch toán phụ thuộc và các đơn vị EVNGENCO3 có chủ người đại diện) đạt 32,242 tỷ kWh, đạt 101,23% so với kế hoạch
- » Các NMD tham gia chào giá trên thị trường điện cạnh tranh với giá bán điện bình quân năm 2022 của EVNGENCO3 (chỉ bao gồm các NMD HTPT, đã bao gồm các loại phí thuế, chưa VAT) là 1.694,95 đồng/kWh.

8 CÔNG VIỆC TỐT VÀ TĂNG TRƯỞNG KINH TẾ

Thúc đẩy tăng trưởng kinh tế dài hạn, rộng mở và bền vững, việc làm đầy đủ và năng suất và công việc tốt cho tất cả mọi người.

- » Doanh thu sản xuất điện (hợp nhất): 46.779 tỷ đồng
- » Lợi nhuận trước thuế (hợp nhất): 3.057 tỷ đồng
- » Nộp ngân sách nhà nước (hợp nhất): 2.127 tỷ đồng.
- » Lao động SXKD điện bình quân: 2.055 người
- » Năng suất lao động:

STT	Chỉ tiêu	ĐVT	KH 2022	TH 2022
1	Điện sản xuất/lao động	Tr.kWh/ng	13,37	13,97
	Trong đó Công ty mẹ	Tr.kWh/ng	19,65	20,22
2	Số lao động/đơn vị công suất lắp đặt	Người/MW	0,35	0,35
	Trong đó Công ty mẹ	Người/MW	0,25	0,25

9 CÔNG NGHIỆP, SÁNG TẠO VÀ PHÁT TRIỂN HẠ TẦNG

Xây dựng cơ sở hạ tầng vững chắc, đẩy mạnh công nghiệp hóa rộng mở và bền vững, khuyến khích đổi mới.

- » Trong giai đoạn 2021-2025, EVNGENCO3 tập trung thực hiện kế hoạch chuyển đổi số trên các lĩnh vực quản trị, quản lý kỹ thuật, đầu tư xây dựng, quản lý dự án, công nghệ thông tin và viễn thông. Tiêu biểu như ứng dụng trí tuệ nhân tạo (AI) để khai thác kho dữ liệu tập trung, phân tích trích xuất thông tin tự động; Xây dựng hệ thống quản lý công tác vận hành - sửa chữa các Nhà máy điện trên thiết bị Mobile; Hoàn thiện hệ thống quan trắc thủy văn, kết hợp bản tin dự báo thời tiết các lưu vực và ứng dụng AI phục vụ cho công tác quản lý vận hành các hồ chứa, nhà máy và cảnh báo lũ cho vùng hạ du các Nhà máy Thủy điện. Đồng thời, tăng cường các giải pháp an ninh bảo mật trong điều kiện các hoạt động công tác của Tổng Công ty diễn ra trên môi trường mạng...



EVNGENCO3 thực hiện trong năm 2022

10 GIẢM BẤT BÌNH ĐẲNG

Giảm bất bình đẳng trong mỗi quốc gia và giữa các quốc gia.

- » EVNGENCO3 luôn tôn trọng và giúp đỡ tất cả mọi người, không phân biệt tuổi tác, giới tính, khuyết tật, chủng tộc, sắc tộc, nguồn gốc, tôn giáo, kinh tế và các tình trạng khác.

11 CÁC THÀNH PHỐ VÀ CỘNG ĐỒNG BỀN VỮNG

Xây dựng các đô thị và các khu dân cư mở cửa cho tất cả mọi người, an toàn, vững chắc và bền vững.

- » EVNGENCO3 là nhà sản xuất điện quy mô lớn của Việt Nam với tổng công suất đến ngày 31/12/2022 xấp xỉ 6.559MW với nhiều loại hình phát điện (Nhiệt điện khí, Nhiệt điện than, Thủy điện, Điện mặt trời). Mỗi năm các nhà máy điện của EVNGENCO3 cung cấp sản lượng điện hàng năm bình quân khoảng 31-32 tỷ kWh trên toàn lãnh thổ Việt Nam, góp phần quan trọng trong cung ứng điện cho phát triển KT-XH của đất nước.

12 TIÊU THỤ VÀ SẢN XUẤT CÓ TRÁCH NHIỆM

Đảm bảo mô hình sản xuất và tiêu thụ bền vững

- » Tại EVNGENCO3, tất các nguồn chất thải phát sinh trong quá trình hoạt động đều được quản lý, thu gom, lưu giữ, xử lý đạt yêu cầu theo các quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về môi trường, các quy định của pháp luật hiện hành.
- » Chất thải rắn công nghiệp thông thường được tái sử dụng, tái chế. Chất thải rắn thông thường khác và chất thải nguy hại được đơn vị có chức năng tiến hành thu gom, vận chuyển, xử lý theo hợp đồng ký kết.
- » Nước thải sau xử lý đạt yêu cầu được tái sử dụng hoặc xả ra môi trường.
- » Nước làm mát, nước thải và khí thải được kiểm soát 24/24h qua hệ thống thiết bị quan trắc online tại chỗ, đồng thời truyền số liệu về Sở TN&MT và trụ sở Tổng Công ty.
- » Tro xỉ được tiến hành lấy mẫu phân tích đạt hợp chuẩn, hợp quy và sử dụng san lấp mặt bằng, phụ gia bê tông, xi măng, làm vật liệu xây không nung, phối trộn bê tông làm đường giao thông nông thôn,... Trong năm 2022, 100% tro xỉ phát sinh của NMD Mông Dương 1 được tiêu thụ; đối với NMD Vĩnh Tân 2, tỷ lệ này là 92,28% và của NMD Ninh Bình là trên 99%.



GẮN KẾT CÁC MỤC TIÊU PTBV CỦA EVNGENCO3 VỚI 17 MỤC TIÊU PTBV CỦA LHQ (TIẾP THEO)



EVNGENCO3 thực hiện trong năm 2022

13

HÀNH ĐỘNG VỀ KHÍ HẬU

Hãy hành động khẩn cấp để chống biến đổi khí hậu và các tác động của nó

- » EVNGENCO3 đã và đang triển khai thực thi các quy định của pháp luật về bảo vệ môi trường đối với lĩnh vực biến đổi khí hậu, như kiểm soát chặt chẽ và nâng cao chất lượng nhiên liệu đầu vào, thực hiện các giải pháp kỹ thuật để tối ưu hóa các quá trình sản xuất, hạn chế tối đa lưu lượng khí thải phát thải cũng như nồng độ các chất khí gây ô nhiễm, các khí gây hiệu ứng nhà kính.
- » EVNGENCO3 đã xây dựng định hướng phát triển Sản xuất kinh doanh và Đầu tư xây dựng giai đoạn 2023 - 2030, tầm nhìn đến năm 2045 theo cam kết COP26, lộ trình chuyển dịch cơ cấu nguồn năng lượng, chuyển đổi nhiên liệu vận hành, tham gia đầu tư các dự án thủy điện, năng lượng tái tạo.

14

TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG BIỂN

Bảo tồn và sử dụng bền vững đại dương, biển và nguồn lợi biển để phát triển bền vững

- » EVNGENCO3 sử dụng nước biển để làm mát máy móc thiết bị, xử lý khói thải và sản xuất nước biển thành nước ngọt để phục vụ vận hành sản xuất điện của NMTĐ Vĩnh Tân 2. Nước biển sau làm mát qua quá trình giải nhiệt được dẫn qua kênh hở và đưa trở lại điểm tiếp nhận, không bị nhiễm bởi bất kỳ hóa chất hoặc vật chất nào khác.
- » Nước biển sau hệ thống xử lý nước biển thành nước ngọt được đưa đến hệ thống xử lý nước thải tập trung để xử lý đạt yêu cầu và tái sử dụng.
- » Nước biển sau khi qua hệ thống khử SOx được đưa đến hệ thống sục khí Oxy để xử lý đạt yêu cầu trước khi hòa vào kênh hở.
- » Tại kênh dẫn nước biển vào làm mát và kênh xả nước biển làm mát được lắp đặt thiết bị quan trắc chất lượng nước tự động liên tục.
- » Chất lượng nước biển tại cầu cảng được kiểm soát định kỳ hàng quý. Hoàn toàn không có việc khai thác nguồn lợi biển.
- » Trong những năm qua, rất nhiều loài thủy hải sản đã vào khu vực cầu cảng, kênh nước của NMTĐ Vĩnh Tân 2 sinh sống, phát triển; đặc biệt là các loài san hô với nhiều màu sắc sặc sỡ đã sinh sôi, phát triển tại chân cầu cảng Nhà máy. Điều này chứng tỏ chất lượng nước biển tại khu vực này được bảo vệ nghiêm và duy trì tốt.

15

TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG TRÊN ĐẤT LIỀN

Bảo vệ, khôi phục và thúc đẩy sử dụng bền vững các hệ sinh thái trên cạn, quản lý rừng bền vững, chống sa mạc hóa, ngăn chặn và đảo ngược suy thoái đất và ngăn chặn mất đa dạng sinh học

- » Tại các nhà máy điện, cảnh quan cây xanh luôn chăm sóc, cải tạo, tăng diện tích phủ xanh và hình thành môi trường xung quanh xanh, sạch, đẹp.
- » Rừng phòng hộ hoặc rừng nguyên sinh tại khu vực lân cận được bảo vệ tuyệt đối, đảm bảo nguyên trạng.
- » Không có bất kỳ sự tác động nào làm thay đổi hiện trạng môi trường đất, không khí, hệ sinh thái trên cạn hoặc làm mất đa dạng sinh học.



EVNGENCO3 thực hiện trong năm 2022

16

HÒA BÌNH, CÔNG LÝ VÀ CÁC THỂ CHẾ MẠNH MẼ

Thúc đẩy các xã hội hòa bình và hòa nhập để phát triển bền vững, cung cấp quyền tiếp cận công lý cho tất cả mọi người và xây dựng các thể chế hiệu quả, có trách nhiệm và bao trùm ở tất cả các cấp.

- » Công đoàn Tổng Công ty Phát điện 3 tổ chức Hội nghị NLĐ cấp EVNGENCO3 định kỳ 2 năm/lần, và trong TCT hàng năm luôn có 100% đơn vị cơ sở tổ chức Hội nghị Người lao động (NLĐ) theo quy định... Thông qua các hoạt động này, các cấp lãnh đạo Công đoàn kịp thời giải quyết những kiến nghị, tâm tư nguyện vọng chính đáng của NLĐ. Công đoàn phối hợp xây dựng, thương lượng, ký kết và ban hành Thỏa ước lao động tập thể TCT năm 2022 với 48 điểm có lợi hơn các quy định cho NLĐ.

17

QUAN HỆ ĐỐI TÁC VỚI CÁC MỤC TIÊU

Tăng cường phương thức thực hiện và thúc đẩy đối tác toàn cầu vì sự phát triển bền vững

- Năm 2022, EVNGENCO3 đã đẩy mạnh trao đổi, hợp tác với các đối tác Năng lượng tại Hoa Kỳ, Châu Âu:
 - » Làm việc với một số đối tác cung cấp LNG như Tellurian Inc, Cheniere Energy và làm việc với đối tác lâu năm Tập đoàn General Electric.
 - » Làm việc với World Bank trao đổi về tình hình triển khai các dự án đang tài trợ vốn và khả năng WB hỗ trợ vốn cho EVN trong thời gian tới.
 - » Làm việc với Babcock&Wilcox, các đối tác kỹ thuật và các định chế tài chính nhằm thúc đẩy cơ hội hợp tác và hỗ trợ trong các dự án, chương trình đầu tư nguồn điện sạch của EVNGENCO3.



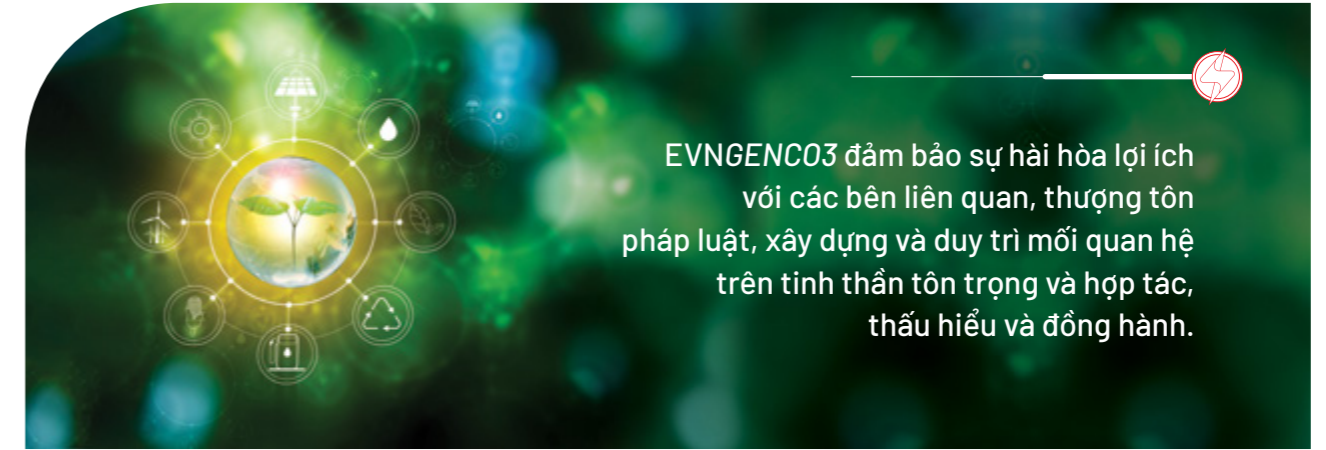


GẮN KẾT VỚI CÁC BÊN LIÊN QUAN

Các bên liên quan là những đối tượng có khả năng ảnh hưởng tới hoạt động của EVNGENCO3, hoặc chịu ảnh hưởng từ hoạt động sản xuất kinh doanh của EVNGENCO3. Theo đó, các bên liên quan được EVNGENCO3 xác định bao gồm:



Việc gắn kết với các bên liên quan được thực hiện hiệu quả sẽ giúp ích cho quá trình hoạt động và phát triển của Tổng Công ty. EVNGENCO3 đảm bảo sự hài hòa lợi ích với các bên liên quan, thượng tôn pháp luật, xây dựng và duy trì mối quan hệ trên tinh thần tôn trọng và hợp tác, thấu hiểu và đồng hành.



CÁC BÊN LIÊN QUAN	CÁC MỐI QUAN TÂM	PHƯƠNG THỨC TIẾP CẬN	HÀNH ĐỘNG CỦA EVNGENCO3
<p>CỔ ĐÔNG/ NHÀ ĐẦU TƯ</p>	<ul style="list-style-type: none"> » Đảm bảo hiệu quả sử dụng vốn đầu tư; » Đảm bảo thông tin công khai, minh bạch và được cung cấp kịp thời; » Ổn định và gia tăng giá trị của doanh nghiệp và giá trị cổ phiếu trên sàn chứng khoán; » Đối xử bình đẳng, đảm bảo quyền lợi cổ đông, nhà đầu tư 	<p>Tổ chức họp ĐHĐCĐ thường niên hoặc bất thường theo luật định.</p> <ul style="list-style-type: none"> » Tiếp nhận, trao đổi qua email, điện thoại, fax... » Hợp định kỳ hàng năm tổng kết, báo cáo tình hình sản xuất kinh doanh của Tổng Công ty để cổ đông và nhà đầu tư nắm rõ thông tin. » Công bố thông tin trên website của Tổng Công ty. » Tham gia các diễn đàn, hội thảo nhà đầu tư nhằm chia sẻ thông tin, cơ hội đầu tư 	<p>Luôn ý thức thực hiện đầy đủ các thủ tục công bố thông tin theo quy định của Bộ Tài chính nhằm đảm bảo cung cấp thông tin kịp thời cho cổ đông, nhà đầu tư và tính minh bạch trong hoạt động sản xuất kinh doanh.</p> <ul style="list-style-type: none"> » Chủ động công bố những thông tin quan trọng, có khả năng ảnh hưởng đến quyền lợi cũng như quyết định đầu tư của nhà đầu tư, giúp cổ đông, nhà đầu tư theo sát diễn biến hoạt động của EVNGENCO3. » Việc trao đổi, tiết lộ thông tin được thực hiện công bằng, đảm bảo cơ hội đầu tư ngang bằng cho mọi nhà đầu tư.
<p>ĐỐI TÁC MUA ĐIỆN (KHÁCH HÀNG MUA ĐIỆN)</p>	<ul style="list-style-type: none"> » Đảm bảo độ khả dụng các tổ máy » Chi phí mua điện cạnh tranh » Chia sẻ rủi ro trong quá trình tham gia thị trường điện 	<ul style="list-style-type: none"> » Đề xuất, thương thảo, đàm phán giá điện và Hợp đồng mua bán điện » Chào giá hợp lý trên thị trường điện 	<ul style="list-style-type: none"> » Tăng hiệu quả sản xuất kinh doanh, giảm chi phí, giá thành điện, đảm bảo sản lượng theo cam kết. » Tuân thủ các quy định trong Hợp đồng mua bán điện và quy định vận hành thị trường điện
<p>ĐỐI TÁC TRIỂN KHAI DỰ ÁN</p>	<ul style="list-style-type: none"> » Hợp tác cùng phát triển » Tiến độ triển khai dự án 	<ul style="list-style-type: none"> » Gặp gỡ và trao đổi trực tiếp. » Thông qua thỏa thuận trong hợp đồng hợp tác giữa hai bên để tạo cơ sở xây dựng mối quan hệ gắn bó lâu dài. 	<ul style="list-style-type: none"> » Thực hiện trên nguyên tắc kinh doanh công bằng, chính trực, đôi bên cùng có lợi trong mọi hoạt động hợp tác kinh doanh cùng EVNGENCO3. » Thực hiện đối xử công bằng giữa các đối tác trong và ngoài nước.



GẮN KẾT VỚI CÁC BÊN LIÊN QUAN (TIẾP THEO)

CÁC BÊN LIÊN QUAN



CÁC MỐI QUAN TÂM

- » Thượng tôn pháp luật;
- » Triển khai và ủng hộ chủ trương của Nhà nước;
- » Phát triển kinh tế địa phương và phát triển ngành;
- » Thực hiện trách nhiệm xã hội doanh nghiệp;
- » Đóng góp vào ngân sách Nhà nước.

PHƯƠNG THỨC TIẾP CẬN

- » Thực hiện báo cáo theo quy định của pháp luật trong quá trình sản xuất kinh doanh như: Bảo vệ môi trường, PCCC,...
- » Đóng góp ý kiến về các văn bản, quyết định, luật do các cơ quan Nhà nước ban hành.
- » Phối hợp với các đoàn kiểm tra của các Bộ, Ban, Ngành giải trình về các vấn đề liên quan, khắc phục các tồn tại, hạn chế (nếu có) theo yêu cầu, khuyến nghị của các đoàn kiểm tra.
- » Tham gia hội nghị, hội thảo chuyên ngành do các Bộ, Ban, Ngành tổ chức.

HÀNH ĐỘNG CỦA EVNGENCO3

- » Tuân thủ nghiêm ngặt các quy định của pháp luật về thuế, bảo vệ môi trường, an toàn lao động,...
- » Chủ động phối hợp chặt chẽ với chính quyền địa phương trong công tác xây dựng, sửa chữa các nhà máy điện, hoàn thiện các giai đoạn đúng tiến độ, đóng góp vào ngân sách Nhà nước và giải quyết việc làm cho lao động địa phương.
- » Đưa ra đề xuất điều chỉnh phù hợp đối với các chính sách, quy định còn nhiều bất cập khi đi vào triển khai thực hiện, giúp Chính phủ và chính quyền các cấp ngày càng thực hiện tốt hơn công tác quản lý.



- » Thực thi các quy định về môi trường đảm bảo an toàn phòng cháy chữa cháy (PCCC) và an toàn môi trường (ATMT) tại các nhà máy điện;
- » Hỗ trợ phát triển kinh tế, cơ sở vật chất, y tế, giáo dục,... cho địa phương.

- » Phối hợp với chính quyền địa phương;
- » Phổ biến và nâng cao nhận thức về an toàn môi trường;
- » Trao đổi song phương qua các sự kiện.
- » Thông qua hoạt động công đoàn qua đoàn thanh niên.

- » Thực hiện sản xuất kinh doanh gắn liền với trách nhiệm bảo vệ môi trường, an toàn và an sinh xã hội.
- » Triển khai các chương trình, hoạt động an sinh xã hội hàng năm theo kế hoạch của TCT cho cộng đồng như: Xây dựng nhà tình thương, trường học, tặng học bổng, xây cầu,...
- » Tổ chức các hoạt động chia sẻ, hỗ trợ những hoàn cảnh nghèo, gặp khó khăn do thiên tai, dịch bệnh,...



- » Đảm bảo nguồn thu nhập, chế độ phúc lợi và an toàn lao động
- » Môi trường làm việc văn minh, không phân biệt đối xử
- » Được đào tạo, nâng cao năng lực, tay nghề và có cơ hội phát triển bản thân;
- » Được ghi nhận sự cống hiến, đóng góp.

- » Hội nghị người lao động hàng năm
- » Các cuộc họp tổng kết
- » Tổ chức các lớp đào tạo
- » Truyền thông nội bộ hiệu quả;
- » Cơ chế trao đổi trực tiếp, giải quyết khiếu nại
- » Ban hành và thực thi các chính sách
- » Duy trì và phát huy văn hóa doanh nghiệp thông qua các hoạt động team building

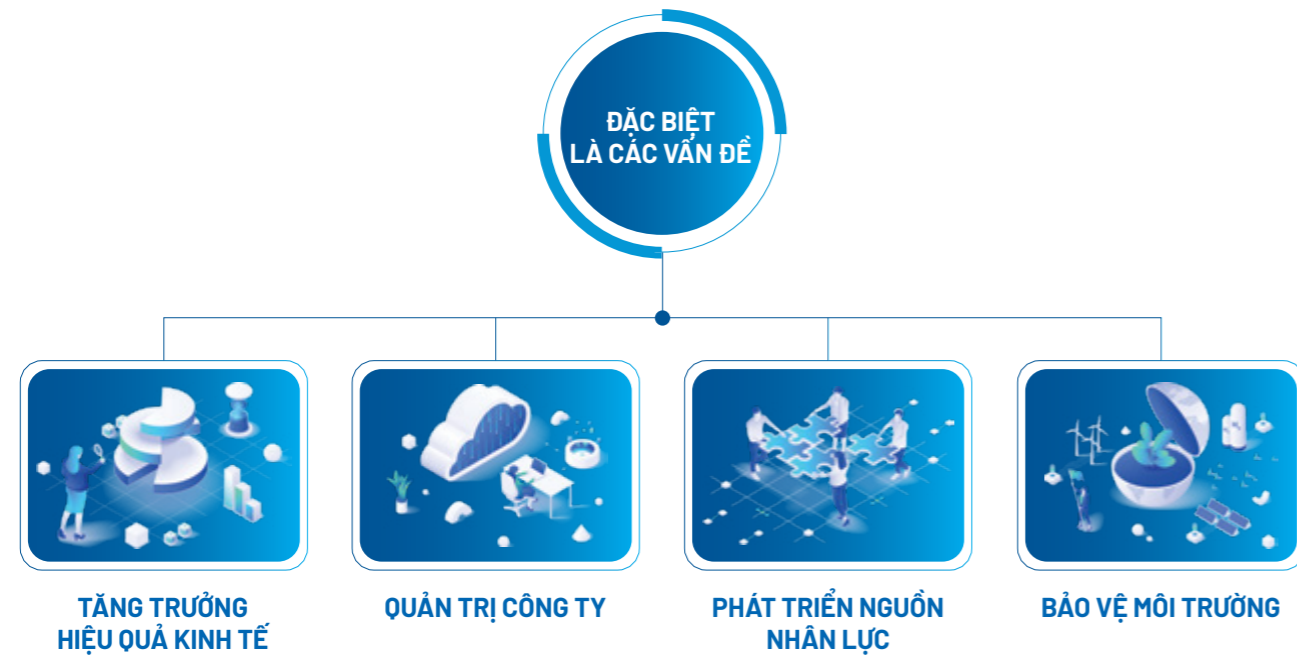
- » Thông qua Thỏa ước lao động kết giữa lãnh đạo TCT và đại diện của người lao động.
- » Thành lập các tổ chức Công đoàn, Hội Cựu chiến binh, Đoàn thanh niên, Câu lạc bộ Phụ nữ...
- » Lấy ý kiến thông qua email, báo cáo khảo sát...
- » Tổ chức chương trình bình chọn cá nhân, tập thể tiêu biểu.
- » Tổ chức nhiều hoạt động tuyên truyền An toàn - Sức khỏe - Môi trường cho CBCNV.
- » Xây dựng kế hoạch đào tạo, tổ chức các lớp bồi dưỡng kiến thức cho CBCNV.
- » Tổ chức các hoạt động nội bộ Công ty: Văn hóa nghệ thuật, thể thao, du lịch...



CÁC VẤN ĐỀ TRỌNG YẾU



EVNGENCO3 TIẾP CẬN VỚI CÁC BÊN LIÊN QUAN QUA NHIỀU KÊNH TƯƠNG TÁC VÀ BẰNG NHIỀU HÌNH THỨC KHÁC NHAU. CHÚNG TÔI LUÔN TÌM HIỂU NGUYỆN VỌNG VÀ SỰ QUAN TÂM CỦA CÁC BÊN LIÊN QUAN ĐỂ MỌI HOẠT ĐỘNG CỦA TỔNG CÔNG TY NGÀY Càng HIỆU QUẢ HƠN.



QUY TRÌNH XÁC ĐỊNH VẤN ĐỀ TRỌNG YẾU

Xác định các lĩnh vực liên quan đến phát triển bền vững có thể ảnh hưởng tới EVNGENCO3, cũng như tác động đến mối quan tâm của các bên liên quan.

- » Nghiên cứu, rà soát các thông tin từ thị trường và ngành điện
- » Phân tích thông tin báo chí
- » Đánh giá, khảo sát từ khách hàng, đối tác,...
- » Thông tin từ các Hiệp hội ngành
- » Các thảo luận nội bộ với người lao động buổi tiếp xúc với lãnh đạo địa phương.

Lựa chọn các lĩnh vực trọng yếu được các bên quan tâm

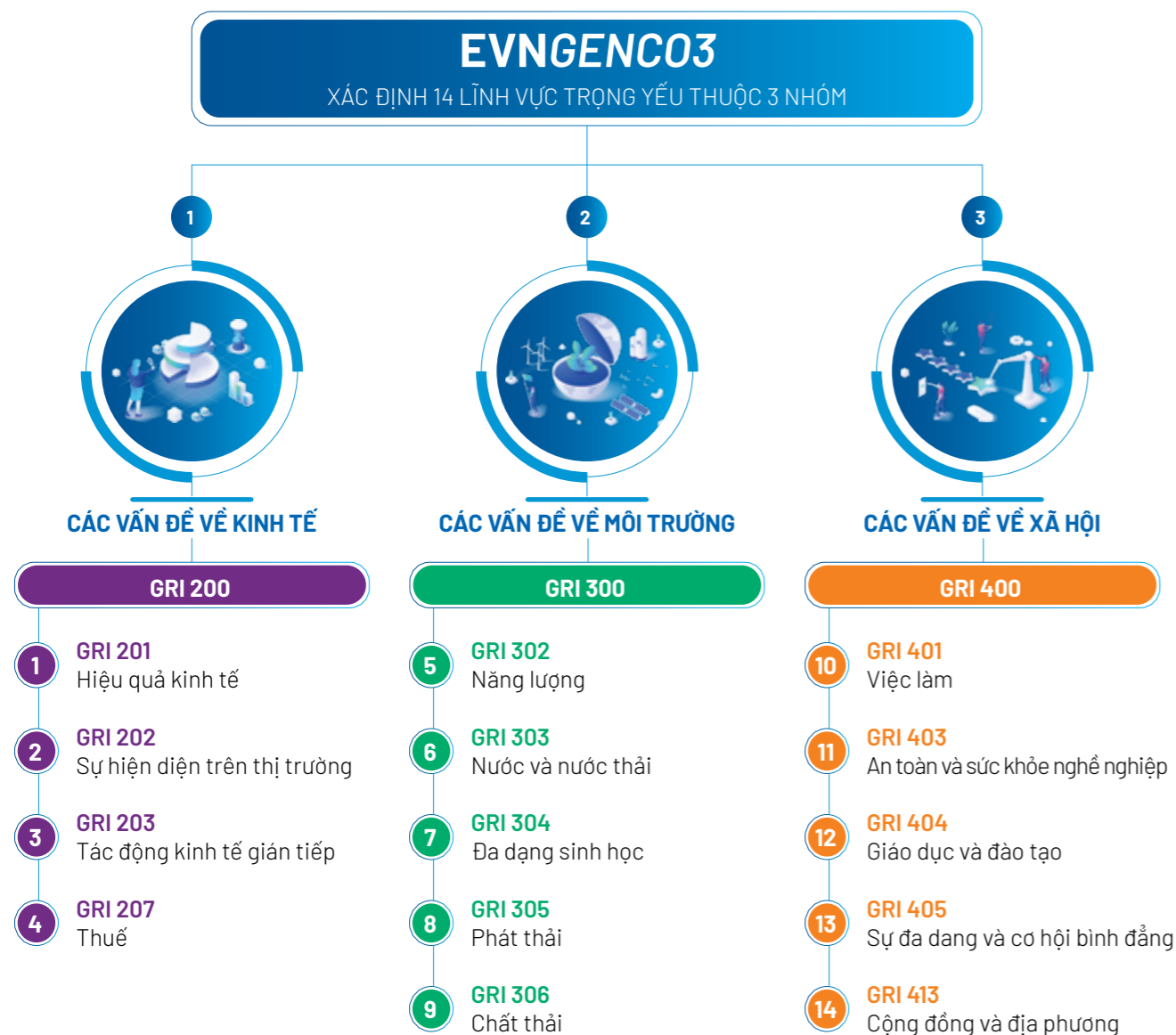
- » Sàng lọc các lĩnh vực quan trọng cần được ưu tiên
- » Xác thực lĩnh vực trọng yếu từ lãnh đạo cấp cao
- » Lựa chọn các lĩnh vực được coi là trọng yếu với EVNGENCO3
- » Phân loại các lĩnh vực trọng yếu dựa theo 3 nhóm nội dung: Kinh tế - Xã hội - Môi trường.

MA TRẬN CÁC VẤN ĐỀ TRỌNG YẾU



THÔNG QUA VIỆC ĐÁNH GIÁ TẦM QUAN TRỌNG CỦA CÁC LĨNH VỰC XÉT TRONG MỐI TƯƠNG QUAN GIỮA MỨC ĐỘ QUAN TÂM CỦA CÁC BÊN VÀ MỨC ĐỘ ẢNH HƯỞNG TỚI HOẠT ĐỘNG CỦA DOANH NGHIỆP, EVNGENCO3 XÂY DỰNG "MA TRẬN CÁC LĨNH VỰC TRỌNG YẾU" NHẪM XÁC ĐỊNH MỨC ĐỘ ƯU TIÊN VÀ THỰC HIỆN PHÂN BỐ NGUỒN LỰC HỢP LÝ NHẪM ĐÁP ỨNG TỐT NHẤT CÁC KỶ VỌNG CỦA CÁC BÊN LIÊN QUAN CŨNG NHƯ ĐẢM BẢO CHO SỰ PHÁT TRIỂN BỀN VỮNG CỦA TCT.





GRI 200 **HIỆU QUẢ KINH TẾ**

HIỆU QUẢ HOẠT ĐỘNG KINH TẾ - GRI 201

GRI 201-1
GIÁ TRỊ KINH TẾ TRỰC TIẾP ĐƯỢC TẠO RA VÀ PHÂN BỐ

Giá trị kinh tế trực tiếp được tạo ra - Doanh thu

» Các nhà máy của EVNGENCO3 tham gia trực tiếp thị trường điện, do đó Tổng Công ty điều hành và kiểm soát công tác chào giá hiệu quả; phối hợp với công tác vận hành, sửa chữa các tổ máy, nhà máy để tăng doanh thu; tuân thủ các quy định trên thị trường điện.

» Trong năm 2022, mặc dù giá nhiên liệu khí tăng cao trong giai đoạn đầu năm đã ảnh hưởng đến khả năng được huy động của các tổ máy tuabin khí và tình hình cung cấp nhiên liệu than gặp khó khăn nên một số thời điểm đã ảnh hưởng đến kết quả sản xuất kinh doanh. Tuy nhiên EVNGENCO3 vẫn linh hoạt thích ứng và đạt được nhiều kết quả quan trọng:

- » Sản lượng điện của Tổng Công ty là 32,242 tỷ kWh, đạt 101,23% kế hoạch.
- » Tổng doanh thu của Công ty mẹ Tổng Công ty là 46.382 tỷ đồng, đạt 102,13% kế hoạch.

Giá trị kinh tế được phân bổ - Chi phí hoạt động

» Tổng Công ty Phát điện 3 rút ngắn tiến độ sửa chữa lớn các tổ máy, đẩy mạnh ứng dụng chuyển đổi số và các giải pháp kỹ thuật nhằm giảm chi phí hoạt động.

» Năm 2022, các đơn vị HTPT đã hoàn thành 06 công trình sửa chữa lớn các tổ máy (Phụ Mỹ 1: Trung tu T1 GT11, Trung tu T1 GT12 và Trung tu CI GT13; Phụ Mỹ 4: Đại tu GT42; Mông Dương 1: Trung tu tổ máy S1; BuônTuaSrah: Đại tu Tổ máy H1) đảm bảo an toàn, chất lượng, vượt tiến độ 14 ngày.

» Thực hiện chi phí SCL năm 2022 của các đơn vị là 513.385 tỷ đồng thấp hơn 155.733 tỷ đồng so với kế hoạch.

» Triển khai đề án giảm sự cố, chỉ tiêu tỷ lệ dừng máy do sự cố của các khối được cải thiện tốt, đạt thấp hơn rất nhiều so kế hoạch giao.

» Thực hiện đề án giảm suất hao nhiệt, các đơn vị đã triển khai đồng bộ nhiều giải pháp, kết quả thực hiện năm 2022 đạt 10.536 kJ/kWh, giảm 36 kJ/kWh so với thực hiện năm 2021

» Giá vốn hàng bán/Doanh thu năm 2022 là 88,35%, xấp xỉ cùng kỳ năm 2021

Giá trị kinh tế được phân bổ - Lương và phúc lợi

» Tổng Công ty Phát điện 3 - CTCP thực hiện 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.

» Tổng Công ty 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.

Giá trị kinh tế được phân bổ - Các khoản thanh toán cho nhà cung cấp vốn

» Với đặc thù ngành điện, các dự án đầu tư cần huy động nguồn vốn vay lớn. Trong thời gian qua, Tổng Công ty luôn đảm bảo thanh toán nợ vay cho các tổ chức tài chính đầy đủ, đúng hạn. Tổng dư nợ vay đến cuối năm 2022 của Tổng Công ty đạt 40.499 tỷ đồng, giảm 5.073 tỷ đồng so với cuối năm 2021.

Giá trị kinh tế được phân bổ - Các khoản phải nộp cho Chính phủ

» Tổng Công ty Phát điện 3 - CTCP luôn thực hiện đầy đủ các khoản nộp ngân sách Nhà nước. Nộp ngân sách Nhà nước năm 2022 của Công ty mẹ là 2.079 tỷ đồng. Trong đó, thuế phí tài nguyên nước, phí môi trường rừng đã nộp 608,65 tỷ đồng.

Giá trị kinh tế được phân bổ - Các khoản đầu tư cộng đồng

» Thường xuyên thực hiện các hoạt động thăm hỏi tặng quà cho người nghèo, gia đình chính sách, hỗ trợ các chương trình của địa phương.

» Tổng kinh phí cho các hoạt động hỗ trợ, hướng đến cộng đồng của EVNGENCO3 năm 2022 khoảng 10 tỷ đồng.



HIỆU QUẢ HOẠT ĐỘNG CỦA EVNGENCO3 NĂM 2022 TẠI CÁC LĨNH VỰC TRỌNG YẾU (TIẾP THEO)

HIỆU QUẢ HOẠT ĐỘNG KINH TẾ - GRI 201

GRI 201-2

ẢNH HƯỞNG ĐẾN KẾT QUẢ HOẠT ĐỘNG TÀI CHÍNH,
CÁC RỦI RO VÀ CÁC CƠ HỘI KHÁC DO BIẾN ĐỔI KHÍ HẬU

- » Thời tiết, khí hậu ở Việt Nam những năm gần đây ngày càng bất thường thể hiện qua các biểu hiện dị thường của các yếu tố nhiệt độ, lượng mưa, mực nước biển dâng và các hiện tượng thời tiết cực đoan. Do đó, các yếu tố đầu vào của nhà máy thủy điện của EVNGENCO3 cũng bị ảnh hưởng, như: mưa, bốc hơi, dòng chảy mùa lũ, dòng chảy mùa cạn, xói mòn lưu vực, bồi lắng hồ chứa... Những sự thay đổi này ảnh hưởng trực tiếp đến khả năng sản xuất điện (an toàn năng lượng), an toàn công trình, ngập lụt, hạn hán...
- » Các rủi ro và cơ hội phát sinh do biến đổi khí hậu (BĐKH) có khả năng tạo ra những thay đổi lớn trong công tác vận hành, doanh thu hoặc chi phí các nhà máy điện, bao gồm:

Rủi ro	Cơ hội	Ảnh hưởng đến EVNGENCO3
» Ảnh hưởng đến an toàn công trình do mưa lũ.	» Tăng lưu lượng nước về do hiện tượng La Nina kéo dài.	» Diễn biến thời tiết phức tạp đã ảnh hưởng đến công tác dự báo lưu lượng nước về và công tác vận hành của EVNGENCO3.
» Giảm lưu lượng nước về do ảnh hưởng của hiện tượng thời tiết El Niño		» Đặc biệt những năm thời tiết khô hạn sẽ làm giảm sản lượng điện của các nhà máy

Phương án quản lý rủi ro:

- » Để vận hành các nhà máy thủy điện an toàn, hiệu quả trong mùa mưa bão, hàng năm, Tổng Công ty lập kế hoạch bảo dưỡng, sửa chữa thiết bị các tổ máy, trạm điện và đường dây 220kV theo đúng kế hoạch vào thời điểm phù hợp theo thời tiết của khu vực để phát huy tối đa công suất các tổ máy.
- » Với từng hồ, cần đánh giá tác động của BĐKH đến tình hình dòng chảy đến hồ trong tương lai và xây dựng quy trình vận hành tối ưu để tận dụng được sự gia tăng lượng nước vào mùa lũ phục vụ phát điện. Có kế hoạch khảo sát đo đạc lại địa hình lòng hồ, để xuất phương án nạo vét để đảm bảo dung tích hữu ích và dung tích phòng lũ của hồ chứa như thiết kế.
- » Xây dựng kế hoạch PCTT&TKCN với phương châm "4 tại chỗ" về chỉ huy- lực lượng - phương tiện - vật tư và hậu cần nhằm nâng cao năng lực và trách nhiệm chuyên trách cho công tác đảm bảo an toàn của công trình trong mùa lũ, đưa tiêu chí an toàn lên hàng đầu và xuyên suốt trong hoạt động của Công ty.
- » Để kịp thời thông tin vận hành điều tiết các hồ chứa đến người dân dọc hạ du, Công ty đã thiết lập 24 trạm cảnh báo lũ dọc hạ du (hồ Buôn Tua Srah: 14 Trạm; hồ Buôn Kuốp 10 trạm) đặt dọc sông vùng hạ du hồ chứa để cảnh báo cho nhân dân biết và chủ động phòng tránh. Đồng thời Công ty đã lập các nhóm Zalo cho 3 hồ chứa với Chính quyền địa phương để thông báo, trao đổi và cung cấp thông tin kịp thời, nhanh chóng giữa các bên liên quan nhằm nâng cao hiệu quả trong công tác ứng phó với mưa lũ.
- » Công ty Thủy điện Buôn Kuốp đã nghiên cứu, đưa vào ứng dụng thành công hệ thống cảnh báo lũ từ xa thay cho việc cảnh báo bằng còi giúp cho người dân vùng hạ du thủy điện tránh được các tai nạn đáng tiếc, hạn chế được thiệt hại khi có bão lũ xảy ra.

GRI 201-4

HỖ TRỢ TÀI CHÍNH NHẬN ĐƯỢC TỪ CHÍNH PHỦ

- » Trong quá trình đầu tư, các Dự án nguồn điện của Tổng Công ty đã nhận được sự hỗ trợ của các cấp có thẩm quyền trong việc cho vay lại, bảo lãnh vay vốn nguồn vốn vay nước ngoài, điển hình như:
 - > Dự án Nhà máy Nhiệt điện Mông Dương 1: vay ADB và KEXIM với tổng hạn mức vay 1.440.710.000 USD.
 - > Dự án Nhà máy Nhiệt điện Vĩnh Tân 2: vay China Eximbank với tổng hạn mức vay 980.025.629,05 USD và 600.000.000 CNY.



SỰ HIỆN DIỆN TRÊN THỊ TRƯỜNG - GRI 202

GRI 202-1

TỶ LỆ CỦA MỨC LƯƠNG KHỞI ĐIỂM THEO GIỚI TÍNH SO VỚI MỨC LƯƠNG TỐI THIỂU CỦA VÙNG

- » Tổng Công ty Phát điện 3 - CTCP thực hiện 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.
- » Tổng Công ty thực hiện mức lương khởi điểm cho NLĐ đảm bảo không thấp hơn mức lương tối thiểu vùng theo quy định pháp luật và không có sự khác biệt về mức lương theo giới tính.

TÁC ĐỘNG KINH TẾ GIÁN TIẾP - GRI 203

GRI 203-1

ĐẦU TƯ CƠ SỞ HẠ TẦNG VÀ CÁC DỊCH VỤ ĐƯỢC HỖ TRỢ

- » Trong năm 2022, EVNGENCO3 tiếp tục đồng hành cùng các địa phương, nơi đóng chân của các nhà máy trong công tác cải thiện cơ sở hạ tầng, nâng cao đời sống của người dân
- » Tổng Công ty/Công ty Nhiệt điện Vĩnh Tân cũng phối hợp với Đài truyền hình Bình Thuận, UBMTTQVN tỉnh Bình Thuận tiếp tục triển khai chương trình "Mái ấm yêu thương" trao tặng nhà tình thương cho các gia đình khó khăn tại tỉnh Bình

Thuận, mỗi căn trị giá 100 triệu đồng. Từ năm 2019 đến nay, chương trình đã thực hiện và bàn giao được 34 căn nhà.

- » Công ty Nhiệt điện Phú Mỹ, CTND Mông Dương, CTTĐ Buôn Kuốp, CTCP Thủy điện Vĩnh Sơn - Sông Hinh trao tặng 19 căn nhà Đại đoàn kết cho các hộ gia đình có hoàn cảnh khó khăn trên địa bàn các tỉnh.
- » Đoàn thanh niên EVNGENCO3 hỗ trợ làm đường giao thông nông thôn bằng bê tông tro xỉ NMNĐ Vĩnh Tân 2, thắp sáng các tuyến đường quê dài 3km bằng đèn năng lượng mặt trời tại Tây Ninh, Bà Rịa - Vũng Tàu.

THUẾ - GRI 207

GRI 207-1

PHƯƠNG PHÁP TIẾP CẬN THUẾ

- » Tổng Công ty thực hiện kê khai và nộp các loại thuế theo quy định như: thuế thu nhập doanh nghiệp, thuế giá trị gia tăng, thuế môn bài thuế thu nhập cá nhân khi có thu nhập từ hoạt động đầu tư cổ phiếu và các loại thuế khác theo quy định của pháp luật.
- » Ngoài ra, từng Công ty con, công ty liên kết được áp dụng mức thuế riêng do được hưởng ưu đãi từ việc đầu tư, xây dựng các nhà máy điện.
- » Thuế Thu nhập doanh nghiệp: Tổng Công ty thực hiện nộp thuế Thu nhập doanh nghiệp theo Nghị định 218/2013/NĐ-CP ngày 26/12/2013 của Chính phủ hướng dẫn thi hành Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Thuế thu nhập doanh nghiệp, Nghị định 126/2020/NĐ-CP ngày 19/10/2020 của Chính phủ về quy định chi tiết một số điều của luật quản lý thuế và các văn bản hướng dẫn có liên quan Thuế Giá trị gia tăng: Áp dụng đối với hoạt động sản xuất kinh doanh của Tổng Công ty thực hiện theo quy định của

Luật Thuế Giá trị gia tăng năm 2008 và Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Thuế Giá trị gia tăng năm 2013 và các văn bản hướng dẫn thi hành.

- » Thuế Thu nhập cá nhân: Tổng Công ty và các cổ đông trong Tổng Công ty khi có thu nhập từ hoạt động đầu tư cổ phiếu phải nộp thuế Thu nhập cá nhân theo các quy định hiện hành.





CÁC VẤN ĐỀ VỀ MÔI TRƯỜNG

NĂNG LƯỢNG - GRI 302

Nhận thức được vai trò của việc tiết kiệm năng lượng trong quá trình sản xuất điện là yếu tố quan trọng trong việc đảm bảo phát triển bền vững. Tổng Công ty Phát điện 3 thực hiện nhiều giải pháp giảm suất hao nhiệt, đẩy mạnh công tác chuyển đổi số, tận dụng nhiên liệu tối ưu.

KHỐI LƯỢNG NHIÊN LIỆU CÁC NHÀ MÁY ĐIỆN ĐÃ SỬ DỤNG ĐỂ SẢN XUẤT ĐIỆN NĂM 2022

Table with 5 columns: Nhà máy điện, Nhiên liệu sử dụng, Đơn vị tính, Khối lượng sử dụng, Nhà cung cấp. It lists data for Phú Mỹ, Vĩnh Tân 2, and Mông Dương 1 power plants, categorized by renewable and non-renewable resources.

NƯỚC VÀ NƯỚC THẢI - GRI 303

NƯỚC TIÊU THỤ

Tổng Công ty đang khai thác và sử dụng các nguồn nước sau đây:

- » Nước chạy máy sản xuất điện trong nhà máy thủy điện: được tích trong các hồ chứa phía thượng lưu nhà máy, qua hệ thống tuyến năng lượng dẫn vào tuabin phát điện, sau đó đổ ra hạ lưu nhà máy qua hệ thống kênh dẫn và nhập vào các nhánh sông, suối.
» Nước làm mát trong các nhà máy nhiệt điện: được lấy từ sông hoặc biển qua hệ thống kênh dẫn nước vào, đưa vào bình ngưng để trao đổi nhiệt làm mát, sau đó đổ ra lại sông hoặc biển qua hệ thống kênh thoát nước làm mát.
» Ngoài ra, các nhà máy nhiệt điện còn sử dụng nước thủy cục (từ đơn vị cung cấp), nước hồ hoặc nước biển để sản xuất nước khử khoáng phục vụ sản xuất điện; nước biển còn được tận dụng để xử lý môi trường đối với khói thải trước khi qua ống khói.

NƯỚC THẢI

- » Nước thải công nghiệp: nước thải phát sinh trong các hoạt động sản xuất của nhà máy, như nước

thải nhiễm dầu, nhiễm than, nhiễm hóa chất,... Các nguồn nước thải được đưa về hệ thống xử lý nước thải tập trung, sau khi xử lý đạt yêu cầu được tái sử dụng cho các các mục đích phù hợp hoặc xả ra nguồn tiếp nhận.

- » Nước thải sinh hoạt: không đáng kể. Nước thải sau khi xử lý đạt yêu cầu được tái sử dụng để tưới cây hoặc xả ra nguồn tiếp nhận.

HỆ THỐNG QUAN TRẮC ONLINE ĐỐI VỚI NƯỚC MẶT, NƯỚC BIỂN VÀ NƯỚC THẢI

- » Các NMTĐ đã lắp đặt đầy đủ hệ thống thiết bị quan trắc, giám sát việc khai thác, sử dụng nước hồ và truyền số liệu về cơ quan chức năng theo quy định.
» Các NMNĐ đã lắp đặt đầy đủ hệ thống quan trắc online đối với nước mặt, nước biển, nước thải và truyền về Sở TN&MT địa phương theo quy định.
» Đồng thời cũng truyền về trụ sở EVNGENCO3 để phối hợp giám sát, kiểm soát, góp phần cho công tác quản lý môi trường được kịp thời, chính xác và hiệu quả hơn.

KHỐI LƯỢNG NƯỚC TIÊU THỤ CÁC NHÀ MÁY ĐIỆN NĂM 2022

Table with 4 columns: Nhà máy điện, Thông số, Đơn vị tính, Khối lượng sử dụng. It lists water consumption for Phú Mỹ, Vĩnh Tân 2, Mông Dương 1, and three thermal power plants.

KHỐI LƯỢNG NƯỚC THẢI NĂM 2022

Table with 2 columns: Nhà máy điện, Khối lượng (m³). It lists wastewater volume for Phú Mỹ, Vĩnh Tân 2, and Mông Dương 1.





ĐA DẠNG SINH HỌC - GRI 304

- » Trong khuôn viên các NMNĐ được phủ xanh tối đa tại các vị trí đất trống, trừ những khu vực cần phải ngăn ngừa tuyệt đối vấn đề cháy nổ. Đối với các NMNĐ than còn trồng cây xanh tại khu vực xung quanh bãi xỉ.
- » Đối với các NMTĐ, bên cạnh trồng cây xanh bổ sung phần diện tích xây dựng nhà máy, đơn vị còn thực hiện nghĩa vụ đóng phí dịch vụ môi trường rừng, nộp vào ngân sách nhà nước.
- » Đối với các nhà máy điện có sử dụng nước mặt để sản xuất điện, làm mát máy móc thiết bị thực hiện nghĩa vụ đóng tiền cấp quyền khai thác tài nguyên nước, thuế tài nguyên nước.
- » Các nhà máy có phát sinh nước thải sau xử lý xả ra nguồn tiếp nhận đóng phí bảo vệ môi trường đối với nước thải.



PHÁT THẢI - GRI 305

Chỉ tiêu	Đơn vị đo	Thông số năm 2022			
		CTNĐ Phú Mỹ	CTNĐ Vĩnh Tân	CTNĐ Mông Dương	CTTĐ Buôn Kuốp
Tổng lượng khí thải	triệu m ³	33.620,26	10.555,99	23.233,54	-

HỆ THỐNG XỬ LÝ

- » Khói thải các NMNĐ khí tương đối sạch do nhiên liệu đầu vào là nhiên liệu sạch, kết hợp sử dụng các vò 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.
- » Khí thải nhà kính hiện nay của các NMNĐ chủ yếu là CO₂. 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.

HỆ THỐNG QUAN TRẮC KHÍ THẢI ONLINE

- » Các NMNĐ than trong EVNGENCO3 đã lắp đặt đầy đủ hệ thống thiết bị quan trắc khí thải online và truyền về Sở TN&MT địa phương theo quy định.
- » Đồng thời cũng truyền về trụ sở EVNGENCO3 để phối hợp giám sát, kiểm soát, góp phần cho công tác quản lý môi trường được kịp thời, chính xác và hiệu quả hơn.



CHẤT THẢI - GRI 306

CHẤT THẢI NGUY HẠI

- » Phần lớn phát sinh nhiều trong các NMNĐ, chủ yếu là các chất thải sau: Vật liệu mài dạng hạt có thành phần nguy hại (cát, bột mài, ...); Bóng đèn huỳnh quang và các loại thủy tinh hoạt tính thải; Dầu mỡ thải các loại; Nước lẫn dầu thải từ thiết bị tách dầu/nước; Vật liệu lọc (bao gồm vật liệu lọc dầu) bị nhiễm các thành phần nguy hại; Hóa chất và hỗn hợp hóa chất phòng thí nghiệm thải có thành phần nguy hại; Găng tay, giẻ lau nhiễm dầu thải; Vật liệu lót và chịu lửa có các thành phần nguy hại; Các loại chất oxy hóa thải.
- » Chất thải nguy hại được chuyển giao cho đơn vị có chức năng để tiến hành thu gom, vận chuyển, xử lý.

CHẤT THẢI KHÔNG NGUY HẠI

- » Chất thải rắn phát sinh trong hoạt động làm việc tại văn phòng và chất thải rắn sinh hoạt phát sinh trong hoạt động ăn uống, sinh hoạt thường nhật.
- » Tro xỉ phát sinh trong hoạt động sản xuất điện của NMNĐ than.
- » Chất thải rắn công nghiệp thông thường: vật tư kém, mất phẩm chất.
- » Chất thải không nguy hại được chuyển giao cho đơn vị có chức năng để tiến hành thu gom, vận chuyển, xử lý.

PHƯƠNG PHÁP THỰC HIỆN HẠN CHẾ PHÁT SINH CHẤT THẢI

- » Thường xuyên tuyên truyền, phổ biến và thực hiện chính sách thực hành tiết kiệm, chống lãng phí tài nguyên hiện có đến từng CBCNV; kết hợp theo dõi, kiểm tra, đôn đốc, nhắc nhở.
- » **Quan điểm:** khai thác, sử dụng tiết kiệm và hiệu quả các nguồn tài nguyên, các nguyên, nhiên, vật liệu, hóa chất, văn phòng phẩm,...; tối ưu trong việc tận dụng, tái sử dụng, tái chế nguyên nhiên vật liệu, văn phòng phẩm, vật tư, phế liệu kém, mất phẩm chất, hạn chế việc thải bỏ.
- » Khai thác tro xỉ như một dạng sản phẩm hàng hóa, có thể trao đổi, buôn bán hoặc sử dụng trong hoạt động xây dựng, làm đường giao thông, san nền,...

Chỉ tiêu	Đơn vị đo	Thông số năm 2022				Tổng cộng
		CTNĐ Phú Mỹ	CTNĐ Vĩnh Tân	CTNĐ Mông Dương	CTTĐ Buôn Kuốp	
Chất thải rắn thông thường (bao gồm CTRSH và CTRCN)	tấn	76,71	155,45	277,09	2,00	511,25
Tro xỉ nhiệt điện than	tấn	-	1.429.496	2.045.762,11	-	1.429.496
Chất thải nguy hại	tấn	194,61	121,89	226,92	1.310,00	1.626,50



CÁC VẤN ĐỀ VỀ XÃ HỘI

VIỆC LÀM - GRI 401

GRI 401-1
SỐ LƯỢNG NHÂN VIÊN THUÊ MỚI VÀ TỶ LỆ THÔI VIỆC

- » Số lượng nhân viên tuyển dụng mới trong TCT năm 2022: 74 người
- » Tỷ lệ thôi việc trong Tổng Công ty năm 2022: 106 người.

GRI 401-2
PHÚC LỢI CUNG CẤP CHO NHÂN VIÊN TOÀN THỜI GIAN

- » Tổng Công ty Phát điện 3 - CTCP đảm bảo thu nhập cạnh tranh; các chế độ phúc lợi như: bảo hiểm chăm sóc sức khỏe; tham quan nghỉ mát; chế độ làm việc linh hoạt; cơ hội học tập và phát triển trong/ngoài nước, chế độ thai sản đối với lao động nữ.

GRI 401-3
NGHỈ THAI SẢN

- » TCT thực hiện chế độ thai sản cho NLD theo đúng các quy định pháp luật, người lao động được nghỉ thai sản hưởng chế độ BHXH và các chế độ trợ cấp, hỗ trợ của TCT theo Thỏa ước lao động tập thể.



VIỆC LÀM - GRI 403

- » Nghiêm chỉnh chấp hành các quy định của Nhà nước, các Bộ, ngành, EVN về việc đo kiểm tra môi trường lao động, định kỳ đo kiểm và đánh giá, các chỉ số đều trong tiêu chuẩn cho phép; định kỳ quản lý, chăm sóc sức khỏe người lao động.
- » Thực hiện tốt công tác cải tạo điều kiện, môi trường làm việc xanh - sạch - đẹp, đảm bảo an toàn vệ sinh lao động, thường xuyên triển khai công tác an toàn, vệ sinh phòng dịch, nhất là các biện pháp phòng dịch COVID-19.
- » Tổ chức và tham gia đầy đủ các đợt tập huấn công tác y tế, sơ cấp cứu ban đầu, an toàn vệ sinh lao động.
- » Tổ chức nghỉ điều dưỡng, phục hồi chức năng lao động cho người lao động có sức khỏe loại 4 hoặc loại 5 hoặc người lao động làm nghề, công việc nặng nhọc, độc hại, nguy hiểm hoặc đặc biệt nặng nhọc, độc hại, nguy hiểm theo danh mục quy định tại Thông tư số 11/2020/TT-BLĐTBXH ngày 12/11/2020 của Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội.

GRI 403-1
HỆ THỐNG QUẢN LÝ AN TOÀN VÀ SỨC KHỎE NGHỀ NGHIỆP

- » Tổng Công ty đã lập hồ sơ quản lý sức khỏe theo đúng quy định và nhập kết quả khám bệnh, theo dõi sức khỏe cá nhân trên hệ thống phần mềm HRMS giúp người sử dụng lao động, CBCNV dễ dàng quản lý theo dõi tình trạng sức khỏe, phân công công tác hợp lý, phù hợp với đặc thù, tính chất công việc.
- » Phòng y tế của các đơn vị được trang bị đầy đủ thuốc và các dụng cụ cần thiết; nhân viên y tế được huấn luyện, bồi dưỡng và có chứng nhận đầy đủ, thực hiện tốt việc cấp phát thuốc, săn sóc người lao động những bệnh thông thường và tiến hành sơ cấp cứu ban đầu, theo dõi chuyển bệnh nhân đến các cơ sở y tế có ký hợp đồng khám chữa bệnh ban đầu kịp thời để tiếp tục điều trị có hiệu quả, đảm bảo sức khỏe cho người lao động.

GRI 403-3
DỊCH VỤ SỨC KHỎE NGHỀ NGHIỆP

- » Hàng năm, Tổng Công ty/đơn vị đều tổ chức khám sức khỏe định kỳ cho tất cả CBCNV theo đúng quy định 01 lần/năm, người làm việc nặng nhọc độc hại được khám 6 tháng/1 lần; tạo điều kiện để người lao động được khám chuyên sâu để phát hiện sớm, hỗ trợ điều trị bệnh theo phác đồ chữa trị. Ngoài ra, một số đơn vị còn chủ động tổ chức khám bệnh phụ khoa cho người lao động nữ 2 lần/năm.
- » Tổng Công ty triển khai mua bảo hiểm chăm sóc sức khỏe hàng năm cho CBCNV.

GRI 403-5
HUẤN LUYỆN SỨC KHỎE VÀ AN TOÀN LAO ĐỘNG

- » Tích cực tham gia đầy đủ các khóa bồi dưỡng, huấn luyện chuyên sâu về nghiệp vụ y tế nhằm nâng cao trình độ và tay nghề của đội ngũ y bác sỹ tại các phòng y tế của các đơn vị, đảm bảo có đầy đủ hồ sơ và được cấp Giấy phép hành nghề, giấy chứng nhận tham gia các khóa tập huấn đầy đủ.
- » Tổng Công ty đã phối hợp với các đơn vị liên quan tổ chức các đợt tập huấn, nâng cao kiến thức về an toàn vệ sinh lao động, thường xuyên tuyên truyền về công tác an toàn vệ sinh lao động cho toàn thể cán bộ công nhân viên nhằm giảm rủi ro và các yếu tố có hại tại nơi làm việc.



GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO - GRI 404

GRI 404-1
SỐ GIỜ ĐÀO TẠO TRUNG BÌNH MỖI NĂM CHO MỖI NHÂN VIÊN

Trong năm 2022, Cơ quan TCT và các đơn vị trực thuộc thực hiện đào tạo, tập huấn 13.810 lượt với sự tham gia của 2.071 học viên, (đào tạo qua E-learning 31.884 lượt). Chi phí đào tạo là 59,55 tỷ đồng. Đảm bảo tối thiểu 40h đào tạo/năm/CBCNV.

GRI 404-2
CÁC CHƯƠNG TRÌNH NÂNG CAO KỸ NĂNG CHO NHÂN VIÊN VÀ CHƯƠNG TRÌNH HỖ TRỢ CHUYỂN TIẾP

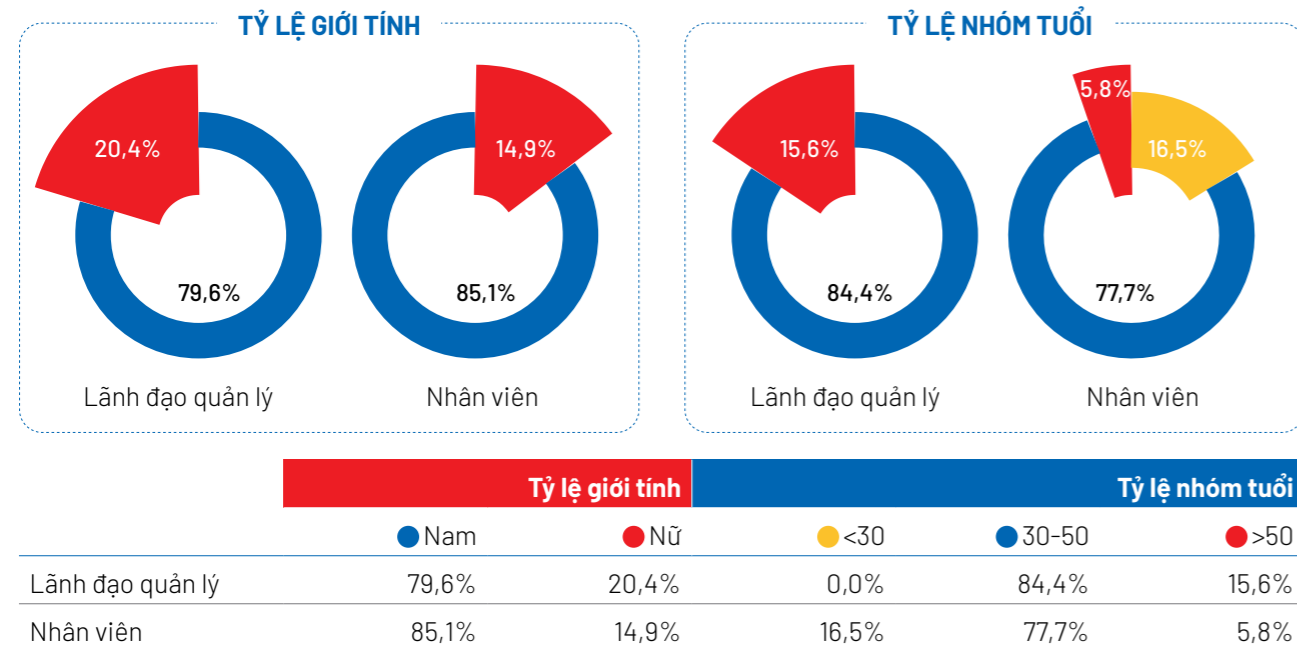
- » Triển khai theo Kế hoạch đào tạo năm, TCT luôn chú trọng các nội dung đào tạo gắn với nhiệm vụ SXKD, theo mô hình Tổ chức học hỏi, xây dựng đội ngũ CBCNV có năng lực, chuyên nghiệp.
- » Chủ động đào tạo và đào tạo lại, đặc biệt đối với các lĩnh vực đã áp dụng chuyển đổi số, đảm bảo người lao động có đủ năng lực và thể lực đáp ứng linh hoạt, an toàn và hiệu quả; tập trung đào tạo kỹ thuật chuyên sâu, kết hợp đào tạo trong nước và nước ngoài (Chuyên gia thảo luận cân chỉnh Máy phát điện tại Thụy Sĩ; SC Turbine hơi, Bảo dưỡng SC điện gió tại Mỹ; Công nghệ Mô phỏng CFD tại Đức; Điện gió ngoài khơi tại Úc)

SỰ ĐA DẠNG VÀ CƠ HỘI BÌNH ĐẲNG - GRI 405

GRI 405-1
SỰ ĐA DẠNG CỦA CẤP QUẢN LÝ VÀ NHÂN VIÊN

- » EVNGENCO3 luôn đảm bảo nguyên tắc tuyển dụng bình đẳng, công bằng. Đồng thời, không phân biệt giới tính trong các chính sách cũng như chế độ phúc lợi
- » Tham gia đánh giá và đạt chứng chỉ Bình đẳng giới toàn cầu là sự khẳng định cho quyết tâm của EVNGENCO3 trong quá trình xây dựng một môi trường làm việc bình đẳng thực chất về giới, hướng đến sự phát triển bền vững của TCT dựa vào những lợi ích mà một môi trường làm việc bình đẳng mang lại.

BIỂU ĐỒ THỂ HIỆN SỰ ĐA DẠNG CỦA CẤP QUẢN LÝ VÀ NHÂN VIÊN



CỘNG ĐỒNG VÀ ĐỊA PHƯƠNG - GRI 413

- » Hỗ trợ định kỳ hàng tháng cho 47 em học sinh có hoàn cảnh khó khăn, mồ côi cha mẹ do dịch bệnh COVID-19 trên địa bàn TP. Hồ Chí Minh, đến khi hoàn thành chương trình học lớp 12, mỗi năm tài trợ 1,28 tỷ đồng;
- » Triển khai chương trình "Sửa học đường" cho các trường tiểu học tại Phú Mỹ và Vĩnh Tân hơn 01 tỷ đồng; trao tặng 50 bộ máy vi tính và dụng cụ học tập cho các trường ở Phú Yên, Bình Định bị ảnh hưởng thiên tai, bão lũ.
- » Đồng thời, Tổng Công ty, các đơn vị tổ chức thăm hỏi, tặng quà cho buôn kết nghĩa, người dân vùng hạ du, gia đình chính sách, hộ nghèo... trên địa bàn nhân dịp lễ, tết; Các hoạt động hiến máu nhân đạo hưởng ứng tuần lễ Hồng, tháng Tri ân khách hàng; hỗ trợ xây dựng trường học, làm đường giao thông... theo nhu cầu thực tế tại địa phương và chủ trương, tinh thần của EVN/EVNGENCO3

