



TRUYỀN TẢI ĐIỆN VIỆT NAM

Hành trình & khoảnh khắc

Lời mở đầu

Không có gì giá trị và sống động bằng những khoảnh khắc chân thực xuất phát từ thực tế công việc hàng ngày, qua từng năm tháng của những cán bộ, nhân viên truyền tải điện - những người mang trọng trách lớn lao với sứ mệnh chở nguồn điện sáng đến với cộng đồng, xã hội.

Với ý nghĩa đó, Bộ sưu tập ảnh mang tên: **Truyền tải điện Việt Nam - Hành trình & khoảnh khắc** ra đời, nhân dịp kỷ niệm 10 năm thành lập Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia.

Bộ sưu tập nhằm phác thảo phần nào “bức tranh toàn cảnh” của truyền tải điện Việt Nam trong cuộc hành trình có thể nói là rất nhiều gian nan, thách thức, nhưng cũng chứa đựng thật nhiều niềm tin, hy vọng, tình yêu thương và ngập tràn hạnh phúc, cùng những thành công vượt bậc.

Bộ sưu tập gồm những bức ảnh được lưu trữ, thu thập trong nhiều năm từ các nguồn: Thông tấn xã Việt Nam, các nghệ sỹ nhiếp ảnh, của đội ngũ nhà báo, phóng viên, cộng tác viên, các cán bộ, công nhân nhân viên EVNNPT...

Trong quá trình lưu trữ, thu thập và xây dựng nội dung, bộ sưu tập chắc chắn còn nhiều khiếm khuyết, Ban biên soạn rất mong nhận được sự góp ý, bổ sung để hoàn thiện trong thời gian tới.

Trân trọng!

1/7/2008 - Ngày thành lập EVNNPT

Cùng với quá trình phát triển của ngành Điện, mô hình tổ chức và quản lý lĩnh vực truyền tải điện cũng đã được thay đổi qua các giai đoạn phát triển.

Trước khi Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia (EVNNPT) được thành lập, Tập đoàn Điện lực Việt Nam (EVN) trực tiếp thực hiện nhiệm vụ đầu tư xây dựng (ĐT XD) và quản lý vận hành (QLVH) hệ thống truyền tải điện quốc gia. EVN là chủ đầu tư các dự án đầu tư xây dựng truyền tải điện, 3 Ban quản lý dự án các công trình điện miền Bắc, miền Trung và miền Nam là đại diện cho EVN quản lý các dự án ĐT XD; 04 Công ty Truyền tải điện 1, 2, 3, 4 thực hiện nhiệm vụ QLVH, là các đơn vị hạch toán phụ thuộc EVN.

Thực hiện chủ trương tái cơ cấu ngành Điện, được sự đồng ý của Thủ tướng Chính phủ, EVN đã quyết định thành lập EVNNPT trên cơ sở tổ chức lại 4 Công ty Truyền tải điện 1, 2, 3, 4 và 3 Ban QLDA các công trình điện miền Bắc, miền Trung, miền Nam.

EVNNPT có chức năng, nhiệm vụ chính là thực hiện ĐT XD các dự án truyền tải điện và QLVH hệ thống truyền tải điện quốc gia trên phạm vi toàn quốc và từng bước liên kết với lưới điện truyền tải các nước trong khu vực. Việc thành lập EVNNPT phù hợp với lộ trình thị trường hóa ngành Điện phục vụ sự nghiệp phát triển nền kinh tế thị trường định hướng xã hội chủ nghĩa theo đường lối của Đảng và Nhà nước.

Ngày 01/7/2008, EVNNPT chính thức ra đời và đi vào hoạt động. Kể từ thời điểm này, công tác ĐT XD và QLVH hệ thống truyền tải điện quốc gia (cấp điện áp 220kV và 500kV) đã được thu về một mối và mở ra một giai đoạn phát triển mới của lĩnh vực truyền tải điện Việt Nam. Đây là sự kiện đánh dấu sự thay đổi mạnh mẽ để đáp ứng yêu cầu phát triển bền vững của ngành Điện.

Phần 1

Ngược dòng thời gian

Hơn nửa thế kỷ, kể từ năm 1964, khi tuyến đường dây 230kV Đa Nhim - Sài Gòn và trạm biến áp 220kV Sài Gòn đóng điện vận hành đến nay, lĩnh vực truyền tải điện Việt Nam đã tạo dựng được bề dày lịch sử với nhiều mốc son đáng tự hào.

1. Năm 1964, đóng điện vận hành tuyến đường dây 230kV Đa Nhim - Sài Gòn và trạm biến áp 220kV Sài Gòn. Đây chính là tuyến đường dây truyền tải cấp điện áp 220kV đầu tiên của Việt Nam. Công trình được khởi công xây dựng năm 1961 do Chính phủ Nhật Bản giúp đỡ chính quyền Việt Nam Cộng hòa trên danh nghĩa bồi thường chiến tranh.

2. Ngày 15/9/1976, tại thành phố Hồ Chí Minh, Sở Quản lý Truyền tải điện được thành lập, với tổng số cán bộ công nhân viên là 649 người, tiếp quản lưới điện, với tổng chiều dài 257 km đường dây 230kV và 543 km đường dây 66kV; 28 trạm biến áp 66/15-6,6kV và 01 trạm biến áp 230/66/11kV, với tổng công suất 432 MVA.

Đại Tướng Võ Nguyên Giáp thăm công trình thi công đường dây 110kV Huế - Đà Nẵng (ảnh tư liệu)



Tuyến đường dây 230kV Đa Nhim - Sài Gòn (ảnh tư liệu)

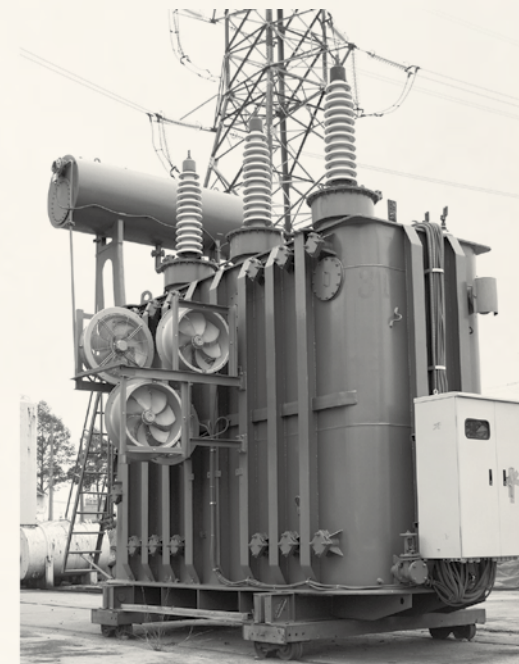
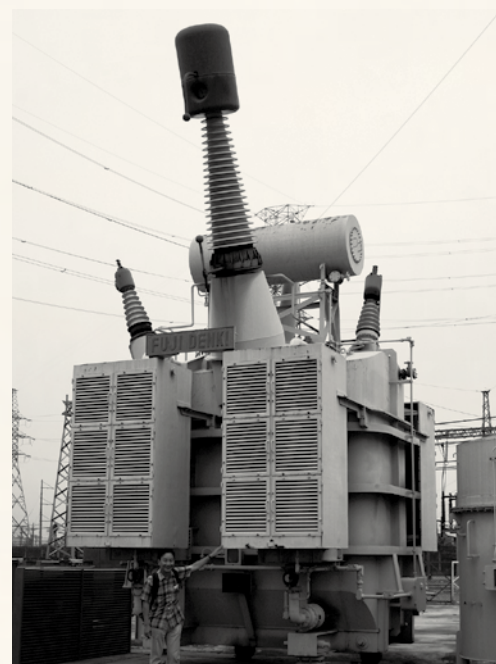
3. Tháng 02/1981, tại Thủ đô Hà Nội, Ban Quản lý Lưới điện Cao thế 1 gồm 40 cán bộ được thành lập trong hoàn cảnh rất khó khăn, trụ sở làm việc là 1 căn phòng khoảng 24 m², cơ sở vật chất thiếu thốn, lạc hậu. Đến năm 1986, Ban Quản lý Lưới điện Cao thế 1 được đổi tên thành Ban Quản lý công trình điện miền Bắc.

4. Ngày 01/5/1981, tại Thủ đô Hà Nội, Sở Truyền tải điện miền Bắc được thành lập, với gần 200 cán bộ công nhân viên, có nhiệm vụ quản lý vận hành 07 TBA và 145 km đường dây 110kV trong điều kiện cực kỳ khó khăn như: Cơ sở vật chất thiếu thốn, hệ thống lưới truyền tải điện quá già cỗi, thiết bị không đồng bộ và không có thiết bị dự phòng, điều kiện bảo dưỡng eo hẹp.

5. Tháng 5/1981, đường dây 220kV Hòa Bình - Hà Đông và trạm biến áp 220kV Hà Đông được hoàn thành và đóng điện vận hành. Đây là tuyến đường dây truyền tải cấp điện áp 220kV đầu tiên ở miền Bắc.



Những ngày đầu thành lập, cơ sở vật chất của các sở truyền tải điện còn nhiều thiếu thốn (ảnh tư liệu)



Máy biến áp cũ trong giai đoạn đầu thành lập được Công ty Truyền tải điện 4 lưu giữ (ảnh Vũ Lam)

6. Ngày 16/12/1986, tại thành phố Hồ Chí Minh, Ban Quản lý Đầu tư gồm 13 cán bộ công nhân viên đã được thành lập trong hoàn cảnh rất khó khăn. Hệ thống lưới điện tiếp quản của chế độ cũ tuy đã được khôi phục sau chiến tranh, nhưng đã già cỗi, lạc hậu, không đáp ứng kịp nhu cầu phát triển kinh tế, xã hội.

7. Ngày 07/7/1988, tại thành phố Đà Nẵng, Ban Quản lý công trình điện được thành lập, gồm 60 người, với nhiệm vụ quản lý thi công các công trình đầu tư xây dựng đường dây, trạm biến áp 110 - 220kV tuyến Vinh - Quảng Ngãi và Vinh - Đồng Hới - Đà Nẵng để truyền tải điện năng từ Nhà máy Thủy điện Hòa Bình vào miền Trung.

8. Ngày 13/03/1990, tại thành phố Đà Nẵng, Sở Truyền tải điện 1 được thành lập gồm 350 cán bộ công nhân viên quản lý vận hành 01 trạm biến áp 220kV và 03 trạm biến áp 110kV, với tổng cộng 60 km đường dây 220kV và 350 km đường dây 110kV.



Máy biến áp tại Trạm 220 kV Đồng Hới thuộc Sở truyền tải điện 1 (ảnh tư liệu)



Sở Truyền tải điện 1 (ảnh tư liệu)

9. Ngày 01/6/1990, tại thành phố Nha Trang, Sở Truyền tải điện 2 được thành lập chỉ có 20 người, với nhiệm vụ quản lý vận hành hệ thống truyền tải điện khu vực Nam miền Trung và Tây Nguyên. Nhưng trên thực tế, thời gian đầu mới thành lập Sở Truyền tải điện 2 không có cơ sở vật chất, không có phương tiện, không có nơi làm việc và không có cả đường dây truyền tải điện để quản lý.

10. Ngày 05/4/1992, công trình đường dây 500kV mạch 1 đã được khởi công và ngày 27/5/1994 đã khánh thành, đóng điện vận hành. Lần đầu tiên trong lịch sử, hệ thống điện Việt Nam đã có “trục xương sống” 500kV chạy suốt từ Bắc vào Nam sau 02 năm xây dựng thần tốc.

Đơn vị thi công
hợp thống nhất
phương án rải
căng dây đường
dây 500kV mạch 1
(ảnh Phan Cần)



Bảng lưu bút ra lệnh khởi công xây dựng Trạm 500kV Phú Lâm (ảnh tư liệu)

11. Năm 1995, các Công ty Truyền tải điện 1, 2, 3, 4 được thành lập: Ngày 25/3/1995, Sở Truyền tải điện miền Bắc được đổi tên thành Công ty Truyền tải điện 1 (PTC1); Ngày 04/3/1995, Sở Truyền tải điện 1 được đổi tên thành Công ty Truyền tải điện 2 (PTC2); Ngày 01/4/1995, Sở Truyền tải điện 2 được đổi tên thành Công ty Truyền tải điện 3 (PTC3); Ngày 04/3/1995, Sở Quản lý Truyền tải điện được đổi tên thành Công ty Truyền tải điện 4 (PTC4).

12. Năm 1995, các Ban Quản lý dự án các công trình điện miền Bắc, miền Trung, miền Nam được thành lập: Ngày 15/7/1995, Ban Quản lý dự án các công trình điện miền Bắc (NPMB) được thành lập trên cơ sở sáp nhập Ban Quản lý Lưới điện Cao thế 1 (thành lập năm 1981, được đổi tên thành Ban Quản lý công trình điện miền Bắc năm 1986) với Ban Quản lý dự án Đường dây 500kV Bắc - Nam; Ngày 28/6/1995, Ban Quản lý công trình điện tại Tp Đà Nẵng được đổi tên thành Ban quản lý dự án các công trình điện miền Trung (CPMB); Ngày 28/6/1995, Ban Quản lý Đầu tư tại Tp Hồ Chí Minh được đổi tên thành Ban Quản lý dự án các công trình điện miền Nam (SPMB).

Công nhân Truyền tải điện Hòa Bình thi công thay dây cáp quang (ảnh Phan Cần)



Công nhân Công ty Truyền tải điện 3 thao tác trên lưới (ảnh tư liệu)





Công nhân Công ty Truyền tải điện 2 kiểm tra thiết bị đường dây 500kV mạch 2
(ảnh Vũ Lam)

13. Ngày 23/10/2005, đường dây 500kV Bắc - Nam mạch 2 được hoàn thành và đưa vào vận hành, đảm bảo hệ thống truyền tải điện 500kV có hai mạch song song, tạo liên kết vững chắc, vận hành an toàn, tin cậy cho hệ thống truyền tải điện Quốc gia. Việc xây dựng và đưa vào vận hành thành công hệ thống truyền tải điện 500kV Bắc - Nam mạch 2 đã đánh dấu bước trưởng thành quan trọng của ngành Điện Việt Nam trong lĩnh vực nghiên cứu, khảo sát, thiết kế, xây dựng, quản lý vận hành và hợp tác quốc tế.

14. Thành lập Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia (EVNNPT) vào ngày 01/7/2008, trên cơ sở tổ chức lại 4 Công ty Truyền tải điện 1, 2, 3, 4 và 3 Ban Quản lý dự án các công trình điện miền Bắc, miền Trung và miền Nam, hoạt động theo mô hình Công ty TNHH một thành viên 100% vốn nhà nước, với nhiệm vụ chính là đầu tư xây dựng và quản lý vận hành Hệ thống truyền tải điện Quốc gia. Kể từ thời điểm này, hệ thống lưới điện cấp điện áp 110kV được bàn giao cho các Tổng công ty Điện lực, EVNNPT thực hiện nhiệm vụ đầu tư xây dựng và quản lý vận hành các trạm biến áp, đường dây cấp điện áp 220kV và 500kV.



Lễ ra mắt Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia
(ảnh CTV)

EVNNPT đón nhận sự quan tâm của lãnh đạo Đảng, Nhà nước, Bộ Công Thương, Tập đoàn Điện lực Việt Nam

Giữ vị trí “xương sống” của hệ thống điện, truyền tải điện có vai trò đặc biệt giữ cho hoạt động điện lực được liên tục, an toàn, hiệu quả. Cũng chính vì vậy, trong suốt hành trình của mình, các đơn vị truyền tải điện Việt Nam luôn nhận được sự quan tâm, tạo điều kiện lớn của lãnh đạo Đảng, Nhà nước, các bộ, ngành liên quan, Tập đoàn Điện lực Việt Nam, lãnh đạo địa phương.



Thủ tướng Võ Văn Kiệt trong ngày hoàn thành đường dây 500kV mạch 1 (ảnh Nguyễn Công Thành)



Đại tướng Võ Nguyên Giáp dự Lễ khởi công đường dây 110KV Huế - Đà Nẵng (ảnh tư liệu)



Thủ tướng Võ Văn Kiệt thăm công trường thi công đường dây 500kV mạch 1 (ảnh tư liệu)



Tổng bí thư Đỗ Mười thăm và làm việc với CBCN truyền tải điện (ảnh tư liệu)



Tổng bí thư Nông Đức Mạnh thăm và chúc tết CBNV TBA 220KV Hà Đông (ảnh tư liệu)



Thủ tướng Trần Đức Lương thăm và làm việc với CBNV ngành truyền tải điện (ảnh tư liệu)



Thủ tướng Phan Văn Khải kiểm tra tuyến đường dây khu vực Hải Vân - Đà Nẵng (ảnh tư liệu)



Thủ tướng Phan Văn Khải tại Lễ khởi công đường dây 500kV Pleiku-Phú Lâm (ảnh Nguyễn Công Thành)



Phó Thủ tướng Nguyễn Tấn Dũng thăm trạm 500kV Thường Tín (ảnh tư liệu)



Phó Thủ tướng Nguyễn Tấn Dũng phát biểu tại Lễ khánh thành đường dây 500KV mạch 2 (ảnh tư liệu)



Đ/c Nguyễn Tấn Dũng thăm đội Truyền tải điện Giăng - huyện Nam Giang - tỉnh Quảng Nam (ảnh tư liệu)



Đồng chí Nguyễn Xuân Phúc làm việc với CBNV truyền tải điện (ảnh tư liệu)



Phó thủ tướng Hoàng Trung Hải kiểm tra công tác vận hành Trạm 500kV Quảng Ninh (ảnh Ngọc Hà)



Phó thủ tướng Hoàng Trung Hải thăm Trạm 220kV Hà Đông (ảnh CTV)



Bộ trưởng Vũ Ngọc Hải kiểm tra công trường thi công đường dây 500kV mạch 1 (ảnh Phan Cận)



Thống đốc NHNN Nguyễn Văn Bình tham gia lễ ký kết Hiệp định vay và các văn kiện pháp lý liên quan Dự án hiệu quả lưới điện truyền tải (ảnh CTV)



Chủ tịch Tổng liên đoàn Lao động Việt Nam Cù Thị Hậu thăm Công ty Truyền tải điện 2 (ảnh tư liệu)



Chủ tịch Tổng liên đoàn Lao động Việt Nam Đặng Ngọc Tùng tại Lễ phát động thi đua liên kết trên công trình xây dựng đường dây 220kV Đắk Nông - Phước Long - Bình Lương (ảnh CTV)



Bộ trưởng Bộ Lao động và Thương binh xã hội Nguyễn Thị Hằng thăm cán bộ nhân viên truyền tải điện (ảnh tư liệu)



Đồng chí Nguyễn Bá Thanh làm việc với lãnh đạo Công ty Truyền tải điện 2 (ảnh tư liệu)



Bộ trưởng Bộ Công Thương Trần Tuấn Anh tham dự Hội nghị khởi động dự án "Hiệu quả lưới điện truyền tải" (ảnh CTV)



Thứ trưởng Bộ Tài Chính Trương Chí Trung và bà Yamina Benguigui - Bộ trưởng Bộ Pháp ngữ Cộng hòa Pháp ký thỏa ước tín dụng cho Dự án đường dây 500kV Pleiku - Mỹ Phước - Cầu Bông (ảnh CTV)



Phó chủ tịch Tổng LĐLĐ Việt Nam Mai Đức Chính tại lễ gắn biển công trình nâng công suất Trạm 500kV Ô Môn (ảnh CTV)



Đ/c Thái Phụng Nê - Phó viên thủ tướng Chính phủ cùng đoàn công tác Bộ Công Thương tại Lễ gắn biển công trình đường dây 500 kV Sơn La - Hòa Bình - Nho Quan (ảnh CTV)

Thứ trưởng Bộ Công Thương Lê Dương Quang kiểm tra vận hành Trạm 220 kV Mai Động (ảnh Vũ Lam)





Đ/c Hoàng Quốc Vương làm việc với Ban lãnh đạo EVNNPT (ảnh CTV)



Thứ trưởng Bộ Công Thương Đặng Hoàng An dự lễ bổ nhiệm và bàn giao công việc của Tổng giám đốc EVNNPT (ảnh Xuân Tiến)



Chủ tịch Hiệp hội Năng lượng Trần Viết Ngãi, Phó chủ tịch Hội Điện lực Trần Đình Long, lão thành ngành Điện thăm Trạm 500kV Pleiku (ảnh Vũ Lam)



Tổng giám đốc Tổng công ty Điện lực Việt Nam Lê Liêm làm việc với Truyền tải điện 2 (ảnh tư liệu)



Chủ tịch EVN Đặng Hùng và đoàn công tác làm việc với Truyền tải điện 2 (ảnh tư liệu)



Chủ tịch HĐQT EVN Đào Văn Hưng và đoàn công tác chụp ảnh lưu niệm cùng lãnh đạo các đơn vị truyền tải điện (ảnh CTV)



Tổng giám đốc EVN Phạm Lê Thanh cùng đoàn công tác chụp ảnh lưu niệm với CBNV Công ty Truyền tải điện 1 (ảnh Vũ Lam)



Chủ tịch HĐQT EVN Dương Quang Thành thăm Trạm biến áp 500kV Sơn La (ảnh Vũ Lam)

Hành trình 10 năm Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia

"Mặc dù thành lập trong bối cảnh suy thoái kinh tế thế giới và khó khăn về tài chính của Tập đoàn, song tập thể lãnh đạo và CBCNV Tổng công ty đã đoàn kết nhất trí, nỗ lực thi đua lao động sản xuất, từng bước vượt qua khó khăn, thử thách, hoàn thành tốt các mục tiêu, nhiệm vụ được Tập đoàn giao... Những thành tích của EVNNPT đã góp phần quan trọng giúp Tập đoàn cơ bản đáp ứng đủ điện cho phát triển kinh tế-xã hội đất nước và đời sống nhân dân. Lãnh đạo Tập đoàn đánh giá cao và biểu dương các thành tích của tập thể CBCNV Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia".

Chủ tịch HĐQT EVN Dương Quang Thành

Thành tích nổi bật giai đoạn 2008-2018



Ngày 27/4/2014, Phó Thủ tướng Hoàng Trung Hải thừa ủy quyền trao tặng EVNNPT Huân chương Lao động hạng Nhì (ảnh Vũ Lam)

- Huân chương Lao động hạng Nhì năm 2014
- Huân chương Lao động hạng Ba năm 2013
- Bằng khen của Thủ tướng Chính phủ năm 2018
- 02 Bằng khen Bộ Công Thương năm 2012
- 01 Cờ EVN năm 2011
- 02 Bằng khen EVN năm 2009



Ngày 4/7/2013, ông Hoàng Quốc Vương - Chủ tịch HĐTV EVN trao tặng EVN NPT Huân chương Lao động hạng Ba (ảnh CTV)



Lãnh đạo Tập đoàn Điện lực Việt Nam trao Cờ thi đua của EVN cho EVNNPT với thành tích thi đua hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ năm 2011 (ảnh Vũ Lam)



Lãnh đạo Tập đoàn Điện lực Việt Nam trao Bằng khen của EVN cho EVNNPT với thành tích hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ năm 2009. (ảnh Vũ Lam)



Ông Vũ Hữu Hoa

- Chủ tịch Hội đồng thành viên
Thời gian: 16/4/2008 - 30/9/2010
- Hiện đã nghỉ hưu



Ông Nguyễn Mạnh Hùng

- Ủy viên Hội đồng thành viên - Phụ trách Hội đồng thành viên
Thời gian: 01/10/2010 - 31/8/2011;
- Ủy viên Hội đồng thành viên kiêm Tổng giám đốc
Thời gian: 01/10/2010 - 31/7/2014
- Hiện đã nghỉ hưu



Ông Đặng Phan Tường

- Ủy viên Hội đồng thành viên
Thời gian: 16/4/2008 - 31/8/2011;
- Chủ tịch Hội đồng thành viên
Thời gian: 01/9/2011 đến nay

**BAN LÃNH ĐẠO TỔNG CÔNG TY
TRUYỀN TẢI ĐIỆN QUỐC GIA QUA
CÁC THỜI KỲ**



Ông Nguyễn Hà Đông

- Ủy viên Hội đồng thành viên kiêm Tổng giám đốc
Thời gian: 16/4/2008 - 30/9/2010
- Thành viên Hội đồng thành viên
Thời gian: 01/10/2010 - 31/5/2012
- Hiện đã nghỉ hưu



Ông Vũ Ngọc Minh

- Phó tổng giám đốc
Thời gian: 9/2012 - 7/2014
- Thành viên Hội đồng thành viên kiêm Tổng giám đốc
Thời gian: 01/8/2014 - 31/5/2018
- Hiện đã nghỉ hưu



Ông Nguyễn Tuấn Tùng

- Phó Tổng giám đốc
Thời gian: 01/11/2014 - 31/5/2018
- Thành viên Hội đồng thành viên kiêm Tổng giám đốc
Thời gian: từ 01/6/2018 đến nay

**BAN LÃNH ĐẠO TỔNG CÔNG TY
TRUYỀN TÀI ĐIỆN QUỐC GIA QUA
CÁC THỜI KỲ**



Lưu Minh Tuấn

- Thành viên Hội đồng thành viên
Thời gian: 16/4/2008 đến nay



Ông Nguyễn Đức Cường

- Phó tổng giám đốc
Thời gian: 2008 - 2012
- Thành viên Hội đồng thành viên
Thời gian: 16/8/2012 - 31/10/2015
- Hiện nay: Giám đốc Trung tâm điều độ Hệ thống điện Quốc gia



Ông Trịnh Tuấn Sơn

- Ủy viên Hội đồng thành viên
Thời gian: 16/4/2008 - 31/12/2010
- Hiện nay: Chủ tịch Công đoàn Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia



Nguyễn Minh Thắng

- Thành viên Hội đồng thành viên
Thời gian: 01/6/2013 đến nay

**BAN LÃNH ĐẠO TỔNG CÔNG TY
TRUYỀN TẢI ĐIỆN QUỐC GIA QUA
CÁC THỜI KỲ**



Nguyễn Ngọc Tân

- Thành viên Hội đồng thành viên
Thời gian: 01/6/2017 đến nay



Ông Trần Quốc Lãm

- Phó Tổng giám đốc
Thời gian: 15/5/2008 đến nay



Ông Vũ Trần Nguyễn

- Phó Tổng giám đốc
Thời gian: 15/5/2008 đến nay



Ông Phạm Lê Phú

- Phó Tổng giám đốc
Thời gian: 01/7/2017 đến nay

**BAN LÃNH ĐẠO TỔNG CÔNG TY
TRUYỀN TÀI ĐIỆN QUỐC GIA QUA
CÁC THỜI KỲ**

**HỘI ĐỒNG THÀNH VIÊN
ĐƯƠNG NHIỆM**



Ông Đặng Phan Trường

Chủ tịch HĐQT



Ông Nguyễn Tuấn Tùng

Thành viên HĐQT kiêm TGD



Lưu Minh Tuấn

Thành viên HĐQT



Nguyễn Minh Thắng

Thành viên HĐQT



Nguyễn Ngọc Tân

Thành viên HĐQT

**BAN TỔNG GIÁM ĐỐC
ĐƯƠNG NHIỆM**



Ông Nguyễn Tuấn Tùng

Tổng giám đốc



Ông Trần Quốc Lâm

Phó Tổng giám đốc



Ông Vũ Trần Nguyễn

Phó Tổng giám đốc



Ông Phạm Lê Phú

Phó Tổng giám đốc

SỰ KIỆN CỦA EVNNPT

Giai đoạn 2008 - 2018

1. Ngày 01/7/2008, Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia chính thức đi vào hoạt động; ngày 4/7/2008, tại Hà Nội, EVNNPT đã làm Lễ ra mắt, đánh dấu thời điểm lĩnh vực truyền tải điện được thống nhất về tổ chức, có tư cách pháp nhân đầy đủ.

Hội đồng thành viên EVNNPT tại lễ ra mắt gồm: Ông Vũ Hữu Hoa - Chủ tịch HĐQT, Ông Nguyễn Hà Đông - Ủy viên HĐQT, Ông Đặng Phan Tường - Ủy viên HĐQT, Ông Trịnh Tuấn Sơn - Ủy viên HĐQT, Ông Lưu Minh Tuấn - Ủy viên HĐQT, Ông Phạm Ngọc Sơn - Kiểm soát viên trưởng.

Ban Tổng giám đốc EVNNPT tại lễ ra mắt gồm: Ông Nguyễn Hà Đông - Tổng giám đốc, Ông Trần Quốc Lãm - Phó TGD, ông Nguyễn Đức Cường - Phó TGD, ông Vũ Trần Nguyễn - Phó TGD, ông Phạm Mạnh Biên - Kế toán trưởng.

Tên giao dịch quốc tế: National Power Transmission Corporation.

Vốn điều lệ thời điểm thành lập: 4.500 tỷ đồng.



Chủ tịch Hội đồng thành viên EVN Đào Văn Hưng, Tổng giám đốc EVN Phạm Lê Thanh, Chủ tịch HĐQT EVNNPT Vũ Hữu Hoa, Tổng giám đốc EVNNPT Nguyễn Hà Đông cùng thực hiện nghi thức ra mắt Tổng công ty (ảnh tư liệu)



Hội đồng thành viên EVNNPT (ảnh tư liệu)



Ban Tổng giám đốc EVNNPT (ảnh tư liệu)



Ông Phạm Lê Thanh - Tổng giám đốc Tập đoàn Điện lực Việt Nam tặng hoa Ban Tổng giám đốc và Kế toán trưởng EVNNPT (ảnh tư liệu)



Lãnh đạo các đơn vị trực thuộc EVNNPT tại buổi lễ ra mắt (ảnh tư liệu)

2. Ngày 11/9/2008, thành lập Công đoàn EVNNPT



3. Ngày 22/01/2009, thành lập Đảng bộ EVNNPT



Ban chấp hành Đảng bộ Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia ra mắt Đại hội đại biểu lần thứ nhất (ảnh CTV)

4. Năm 2009, đóng điện ĐZ 220kV Châu Đốc - Tà Keo, là đường dây truyền tải điện ở cấp 220kV đầu tiên kết nối giữa lưới điện Việt Nam và Campuchia.

Kiểm tra tuyến đường dây 220 kV Châu Đốc - Tà Keo (ảnh CTV)



5. Tháng 4 năm 2010, hoàn thành 3 dự án Nâng công suất các TBA 220kV Chèm, Hà Đông, Mai Động, đảm bảo cung cấp điện cho Thủ đô Hà Nội và góp phần vào thành công của Đại Lễ kỷ niệm 1000 năm Thăng Long- Hà Nội.



Lễ gắn biển công trình cải tạo và nâng công suất Trạm 220kV Chèm (ảnh Vũ Lam)

6. Ngày 27/9/2010, đóng điện đường dây 500 kV Sơn La - Hòa Bình - Nho Quan,

là tuyến đường dây tiếp nhận điện năng từ Nhà máy Thủy điện Sơn La và các nhà máy thủy điện khu vực Tây Bắc hòa vào hệ thống điện quốc gia. Đây là công trình 500kV đầu tiên được khởi công và đóng điện sau khi EVNNPT thành lập.



Lễ gắn biển công trình đường dây 500kV Sơn La - Hòa Bình - Nho Quan (ảnh CTV)

7. Năm 2011, EVNNPT ký kết và triển khai "Chương trình đầu tư lưới điện truyền tải" theo thể thức phân kỳ (MFF), sử dụng vốn vay từ Ngân hàng Phát triển Châu Á (ADB) và các nhà đồng tài trợ. Chương trình gồm 04 phân kỳ được thực hiện cho giai đoạn 2011-2020 với phần vốn vay cam kết từ ADB là 730 triệu USD.



Lãnh đạo EVNNPT và đại diện Ngân hàng Phát triển Châu Á (ADB) ký văn bản liên quan hiệp định vay và dự án Chương trình đầu tư lưới truyền tải điện (ảnh tư liệu)

Trạm phân phối của NMTĐ Xekaman 3 (ảnh tư liệu)



8. Ngày 08/7/2012: Đóng điện đường dây 220kV mạch kép nối giữa Trạm phân phối NMTĐ Xekaman 3 (Lào) và Trạm biến áp 500 kV Thạnh Mỹ (Việt Nam), là tuyến đường dây truyền tải điện ở cấp 220kV đầu tiên kết nối giữa lưới điện Việt Nam và Lào.

9. Ngày 31/12/2012, EVNNPT
được tăng vốn điều lệ từ 7.200 tỷ
đồng lên 22.260 tỷ đồng; thời điểm
hiện nay là 24.596 tỷ đồng.

10. Năm 2013, hoàn thành ➔
thay thế các đàn tụ bù dọc trên đường
trục Bắc - Nam lên 2000A tăng cường
năng lực truyền tải Bắc - Nam (hoàn
thành nâng cấp đàn tụ cuối cùng trên
đường dây 500kV Nho Quan - Hà Tĩnh)



Thi công đàn tụ bù tại
TBA 500kV Nho Quan
(ảnh Vũ Lam)

11. Ngày 30/9/2013, ▶
đóng điện ĐZ 500 kV Phú Mỹ -
Sông Mây, khép kín mạch vòng
500kV khu vực miền Nam (Phú
Mỹ - Sông Mây - Tân Định - Phú
Lâm - Nhà Bè - Phú Mỹ).

Đường dây 500kV
Phú Mỹ - Sông Mây
(ảnh CTV)



12. Ngày 31/12/2013, thành lập Đoàn Thanh niên EVNNPT



Ban chấp hành Đoàn Thanh niên EVNNPT ra mắt ngày 27/2/2014 tại Hà Nội

13. Ngày 9/4/2014, hoàn thành và đóng điện dự án đường dây 500kV Quảng Ninh - Mông Dương đúng theo giao ước thi đua giữa EVNNPT và BQLDA NMNĐ Mông Dương, đảm bảo truyền tải công suất điện của Trung tâm Nhiệt điện Mông Dương vào HTĐ quốc gia.

14. Ngày 05/5/2014, đóng điện đường dây 500 kV Pleiku - Mỹ Phước - Cầu Bông, là tuyến đường dây 500kV mạch 3 đoạn từ Pleiku đến TP Hồ Chí Minh, đảm bảo cung cấp điện cho nhu cầu tăng trưởng phụ tải khu vực miền Nam giai đoạn 2014 - 2015, tạo tiền đề liên kết lưới điện khu vực.



Đường dây 500kV Pleiku - Mỹ Phước - Cầu Bông (ảnh Ngọc Tuấn)

15. Ngày 21/6/2014, **đông điện đường dây 500kV Phú Lâm - Ô Môn**, kết nối lưới điện 500kV giữa miền Đông Nam Bộ và Tây Nam Bộ.



Đường dây 500kV Phú Lâm - Ô Môn (ảnh CTV)

16. Ngày 11/7/2014, EVNNPT ký kết khoản vay dự án "Hiệu quả lưới điện truyền tải" (TEP) giá trị tương đương 500 triệu USD với Ngân hàng Thế giới (WB).

17. Ngày 26/7/2014, đóng điện đường dây 500kV Quảng Ninh - Hiệp Hòa, khép kín mạch vòng khu vực miền Bắc (Quảng Ninh - Hiệp Hòa - Sơn La - Hòa Bình - Nho Quang - Thường Tín - Quảng Ninh).

18. Ngày 20/11/2014, lần đầu tiên EVNNPT phát hành thành công trái phiếu trị giá 1.500 tỷ đồng.





Lễ gắn biển Công trình đường dây 500kV Sơn la - Lai Châu và TBA 500kV Sơn La (ảnh Vũ Lam)

19. Ngày 18/6/2015, phê duyệt và ban hành Bộ tài liệu văn hóa doanh nghiệp Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia kèm theo Quyết định số 1468/QĐ-EVNNPT. Đây là tài liệu văn hóa chính thức đầu tiên của EVNNPT, đánh dấu EVNNPT đang từng bước xây dựng văn hóa doanh nghiệp.

20. Ngày 09/09/2015, EVNNPT được xếp hạng là Tổng công ty đặc biệt.

21. Ngày 14/10/2015, đóng điện hoàn thành dự án đường dây 500kV Sơn la - Lai Châu đồng bộ với việc phát điện tổ máy số 1 TĐ Lai Châu, thủy điện lớn cuối cùng trên bậc thang thủy điện sông Đà.

22. Ngày 10/10/2017, đưa vào vận hành Trung tâm điều khiển xa và trạm biến áp không người trực đầu tiên của EVNNPT. Đánh dấu sử dụng hiệu quả ứng dụng công nghệ trong EVNNPT, từng bước xây dựng hệ thống truyền tải điện hiện đại.



Trung tâm vận hành tại Nam Định theo dõi giám sát điều khiển TBA 220kV Thái Thụy - Thái Bình (ảnh CTV)

23. Ngày 14/4/2017, thành lập Công ty Dịch vụ Kỹ thuật Truyền tải điện trực thuộc EVNNPT tại Quyết định số 0666/QĐ-EVNNPT. Đánh dấu thời điểm tách khâu quản lý vận hành với khâu dịch vụ.



24. Ngày 02/8/2017, ký
thỏa thuận hợp tác giữa Tổng
công ty và Tổng công ty Lưới
điện Liên Bang Nga (FGC UES),
khởi đầu cho mối quan hệ hợp tác
lâu dài giữa EVNNPT và FGC UES
trong tiến trình phát triển hệ thống
truyền tải điện hai nước.



Lễ ký kết hợp tác giữa EVNNPT và FGC UES (ảnh CTV)



Lễ công bố Quyết định 1944/QĐ-TTg của Thủ tướng Chính phủ (ảnh CTV) (ảnh Ngọc Tuấn)

25. Ngày 04/12/2017, Thủ tướng Chính phủ ký quyết định số 1944/QĐ-TTg, đưa hệ thống truyền tải điện 500 kV vào danh mục công trình quan trọng liên quan đến an ninh quốc gia.

26. Ngày 06/3/2018, phê duyệt Chiến lược phát triển EVNNPT đến năm 2025, tầm nhìn đến năm 2040 kèm theo Quyết định số 338/QĐ-EVNNPT.



27. Ngày 09/5/2018, đóng điện đường dây 500kV Hiệp Hòa - Đông Anh - Bắc Ninh 2, hoàn thành khép vòng toàn bộ cụm dự án phía Đông Bắc thành phố Hà Nội: ĐZ 500/220kV Hiệp Hòa - Đông Anh - Bắc Ninh 2, TBA 500kV Hiệp Hòa, TBA 500/220kV Đông Anh, TBA 500kV Phố Nối, ĐZ 500/220kV Bắc Ninh 2 - Phố Nối và các TBA 220kV Bắc Ninh 3, Long Biên, Bắc Ninh 2.

EVNNPT - Truyền niềm tin

Với tầm nhìn đến năm 2020 trở thành 1 trong 4 tổ chức truyền tải điện hàng đầu khu vực ASEAN, đến năm 2025 trở thành 1 trong các tổ chức truyền tải điện thuộc 10 nước hàng đầu châu Á và đến năm 2030 đạt trình độ tiên tiến trên thế giới trong lĩnh vực truyền tải điện, EVNNPT đang từng ngày nỗ lực cho mục tiêu phát triển lưới điện hiện đại, xây dựng mô hình quản trị tiên tiến, tích cực ứng dụng thành tựu khoa học công nghệ hiện đại trong đầu tư xây dựng, quản lý vận hành...

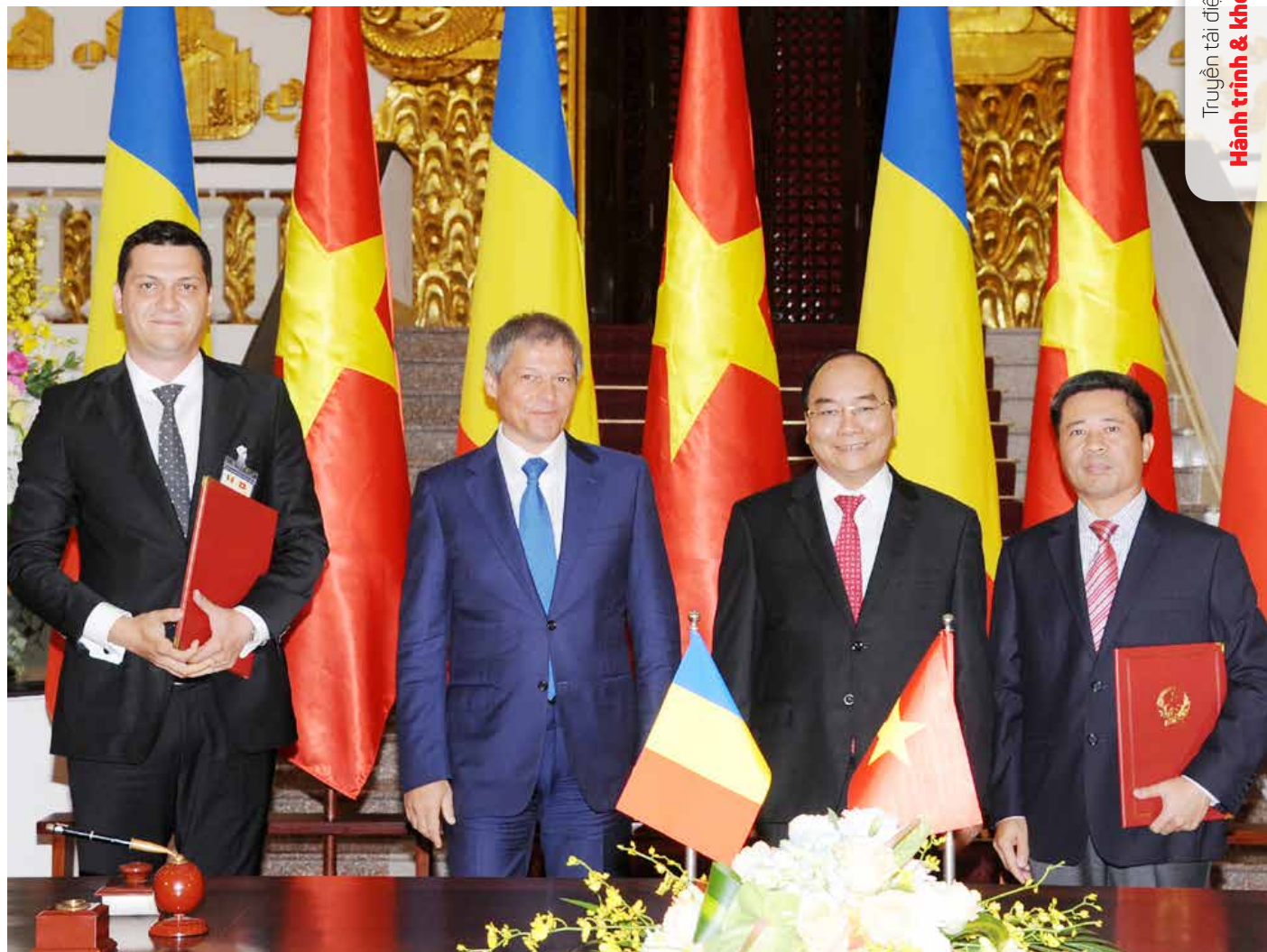
EVNNPT

thúc đẩy hợp tác quốc tế

Nhờ sự phối hợp chặt chẽ, hiệu quả của các nhà tài trợ như WB, ADB, JICA, KFW, AFD..., trong 10 năm tổng số lũy kế vốn vay ODA đa phương và song phương ký kết theo hiệp định của EVNNPT đã lên tới 2,6 tỷ USD, chiếm 51% tổng đầu tư của EVNNPT cho hệ thống truyền tải điện.

Tổng công ty đã thiết lập được quan hệ hợp tác với công ty truyền tải điện các nước: Rumani (Transelectrica), Bỉ (Elia), Đức (50Hertz) và Nga (FGC) để chia sẻ kinh nghiệm toàn diện trong quản lý vận hành hệ thống truyền tải.

Hoạt động đối ngoại được thúc đẩy mạnh mẽ, hiệu quả đã góp phần nâng tầm vị thế, uy tín của EVNNPT trong khu vực và trên thế giới trong lĩnh vực điện lực.



Chủ tịch HĐTV Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia - Ông Đặng Phan Tường và Ông Cristian PIRVULESCU - Thành viên Hội đồng Giám sát - Tổng công ty Truyền tải điện Rumani (TEL) ký kết biên bản ghi nhớ Chương trình hợp tác giai đoạn 2016-2019. Lễ ký kết có sự chứng kiến của Thủ tướng Chính phủ Nguyễn Xuân Phúc (ảnh Trần Hải)

Reception in honor of Secretary of State Hillary Clinton



Chủ tịch HĐTV Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia - Ông Đặng Phan Tường và lãnh đạo GE Mỹ ký kết hợp tác (ảnh CTV)



Tổng Giám đốc EVN Phạm Lê Thanh, Tổng giám đốc EVNNPT Vũ Ngọc Minh, đại diện Ngân hàng Thế giới ký kết Hiệp định vay và các văn kiện pháp lý liên quan Dự án hiệu quả lưới điện truyền tải (ảnh Vũ Lam)



Các đại biểu thực hiện nghi thức khởi động khoản vay NEXI không ràng buộc tài trợ cho dự án truyền tải điện của EVNNPT (ảnh CTV)



LỄ KÝ KẾT HỢP ĐỒNG TÍN DỤNG XUẤT KHẨU NEXI 200,000,000 ĐÔ LA MỸ
TÀI TRỢ CHO CÁC DỰ ÁN TRUYỀN TẢI ĐIỆN
SIGNING CEREMONY OF NEXI SUPPORTED FACILITY AGREEMENT USD 200,000,000
FOR POWER TRANSMISSION PROJECTS

Sole NEXI Coordinator



Joint Lead Arrangers and Original Lenders



25th May 2011



Ông Nguyễn Mạnh Hùng - Tổng giám đốc EVN NPT và đại diện các nhà tài trợ ký kết Hợp đồng tín dụng xuất khẩu NEXI tài trợ cho các dự án truyền tải (ảnh Vũ Lam)



Ông Nguyễn Hà Đông -
Tổng giám đốc EVNNPT
tham dự họp về kết
nối lưới điện 500kV 3
nước Việt Nam-Lào-
Campuchia (ảnh CTV)



Đoàn thượng nghị sỹ Pháp
và cơ quan phát triển Pháp
thăm dự án đường dây 500KV
Pleiku - Mỹ Phước - Cầu Bông
(ảnh CTV)

Bà Victoria Kwakwa, Giám đốc quốc gia Ngân hàng thế giới tại Việt Nam làm việc với Chủ tịch HĐQT Đặng Phan Tường và ban lãnh đạo Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia. Cùng tham dự buổi làm việc có ông A Fock - Quản lý kế hoạch đầu tư và ông Nguyễn Tấn Hùng - Chuyên gia năng lượng, đồng phụ trách dự án Hiệu quả truyền tải điện (TEP).





Ông Trương Chí Trung, Thứ trưởng Bộ Tài Chính, đoàn công tác EVN, EVNNPT họp với đoàn công tác Chính phủ Pháp về thỏa ước tín dụng trị giá 75 triệu Euro do Pháp tài trợ cho dự án “Đầu tư lưới điện truyền tải”, trong đó có dự án đường dây 500 kV Pleiku - Mỹ Phước - Cầu Bông (ảnh CTV)

giữa
CÔNG TY TRUYỀN TẢI ĐIỆN QUỐC GIA và GE ENERGY SERVICES
Ngày 30 tháng 3 năm 2011
Hà Nội - Việt Nam

MORANDUM OF UNDERSTANDING SIGNING CEREMONY
between
EVN/NPT and GE ENERGY SERVICES

March 30th 2011
Hanoi - Vietnam



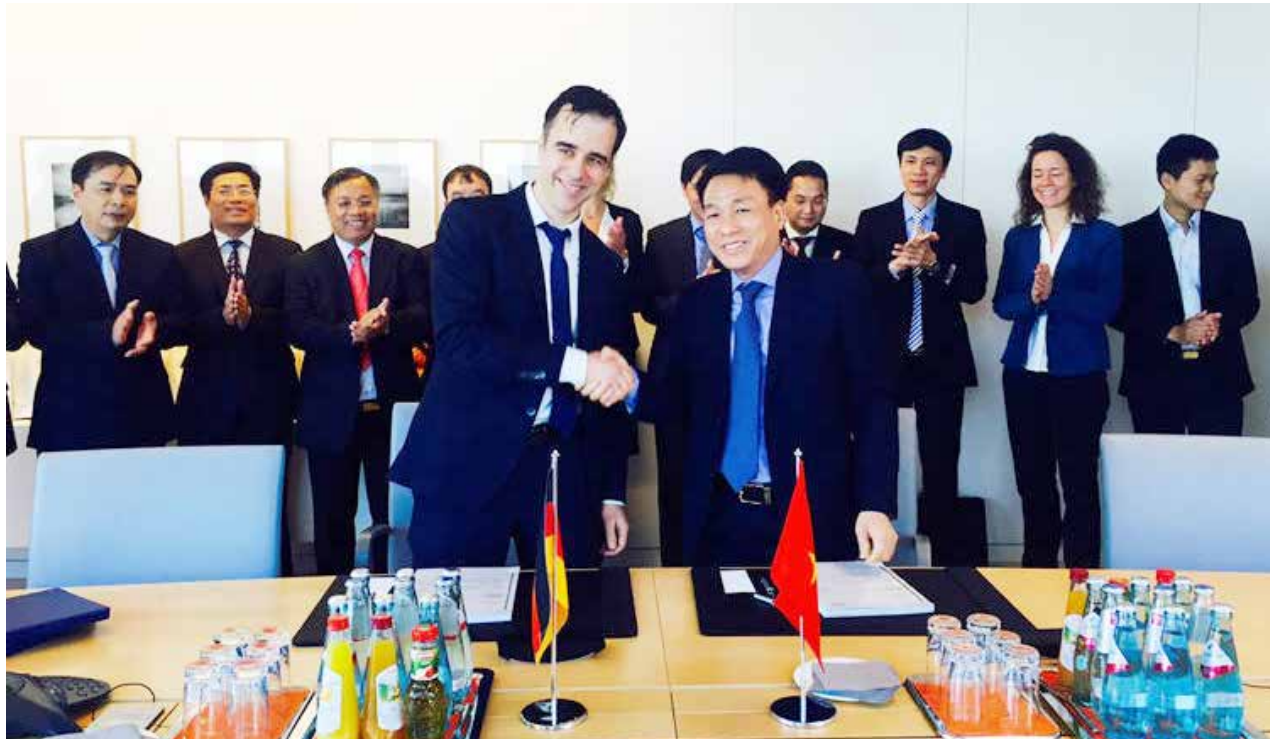
Lễ ký kết hợp tác giữa EVN/NPT và GE (Mỹ) (ảnh CTV)



Lễ ký thoả thuận hợp tác giữa EVNNPT và Tổng công ty Lưới điện Liên bang Nga (FGC UES). (ảnh CTV)



Tổng Giám đốc EVNNPT Vũ Ngọc Minh và Đoàn công tác của Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia (EVNNPT) dự Lễ ký kết Biên bản mở rộng hợp tác với Công ty Điện lực Kansai (KEPCO) tại Osaka - Nhật Bản (ảnh CTV)



Ông Vũ Trần Nguyễn - Phó Tổng giám đốc EVNNPT và ông Patric Shizardi - Trưởng ban Năng lượng, Ngân hàng Tái thiết Đức (KfW) ký Hiệp định riêng của dự án Lưới điện thông minh - Hiệu quả trong truyền tải (giai đoạn 1)



Ông Nguyễn Đức Cường - Phó Tổng giám đốc EVNNPT và đại diện Toshiba (Nhật Bản) ký kết Thỏa thuận Hợp tác nghiên cứu chống set van đường dây truyền tải (ảnh CTV)



Lãnh đạo EVN và EVN NPT chụp ảnh lưu niệm với các đối tác quốc tế tại sự kiện gặp mặt các nhà tài trợ (ảnh CTV)



Ông Tomoyuki Kimura - Giám đốc Quốc gia ADB tại buổi gặp mặt các nhà tài trợ của EVN NPT (ảnh CTV)



Lãnh đạo EVN NPT chụp ảnh lưu niệm với các đối tác quốc tế tại buổi gặp mặt các nhà tài trợ (ảnh CTV)



Đại sứ Mỹ tại Việt Nam - ông Ted Osius tại buổi gặp mặt (ảnh CTV)



Lãnh đạo EVN và EVNNPT chụp ảnh lưu niệm với các đối tác quốc tế tại buổi gặp mặt các nhà tài trợ (ảnh CTV)



Lãnh đạo EVNNPT tham dự hội thảo hiện đại hóa hệ thống truyền tải các giải pháp lưới điện thông minh và các quy trình quản lý do Ngân hàng thế giới, EVN, EVNNPT phối hợp tổ chức (ảnh CTV)



Ông Nguyễn Minh Thắng - TVHĐTV, ông Vũ Trần Nguyễn Phó TGD EVNNPT dự Hội thảo về nâng cao hiệu quả của EVNNPT thông qua tăng cường năng lực mục tiêu (ảnh CTV)



Supported by the U.S. Trade and Development Administration

U.S.-ASEAN SMART GRID WORKSHOP

Partnering for Regional Power Cooperation
November 13-14, 2012
Hanoi, Vietnam



Lãnh đạo EVNNPT tham dự hội thảo quốc tế về lưới điện thông minh (ảnh CTV)



EVNNPT và Transelectrica (Romani) trao đổi kinh nghiệm quản lý và vận hành hệ thống truyền tải điện (ảnh CTV)





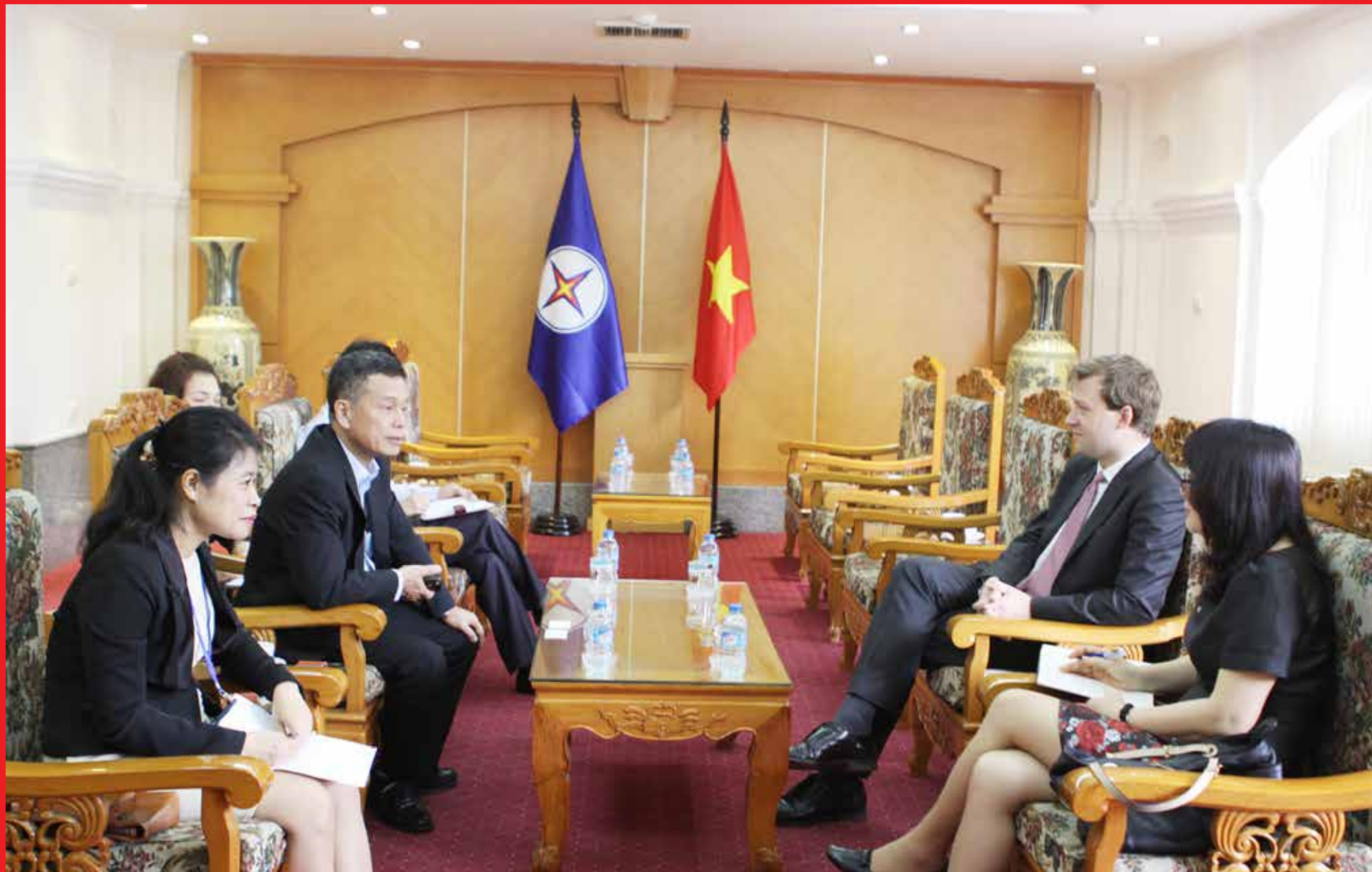
Chủ tịch HĐTV EVNNPT làm việc với Đại sứ quán Bỉ và Công ty Rent-a-port Energy của Bỉ (ảnh CTV)



Chủ tịch HĐTV EVNNPT làm việc với Tổng công ty Truyền tải điện Liên bang Nga (ảnh CTV)

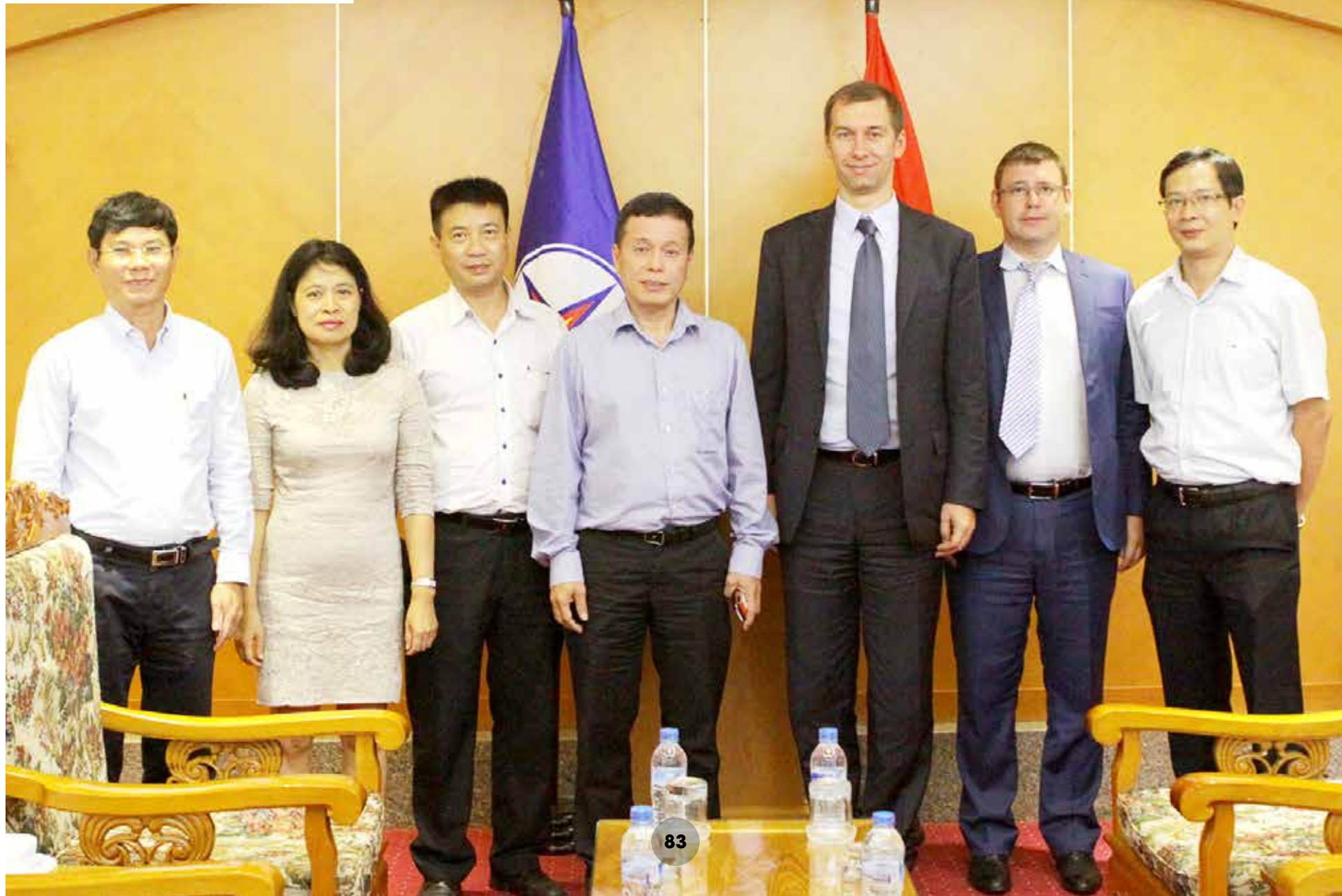
Tổng giám đốc EVNNPT
Vũ Ngọc Minh làm việc
với Công ty TOGLIATTI
TRANSFORMATOR (Liên
bang Nga) (ảnh CTV)

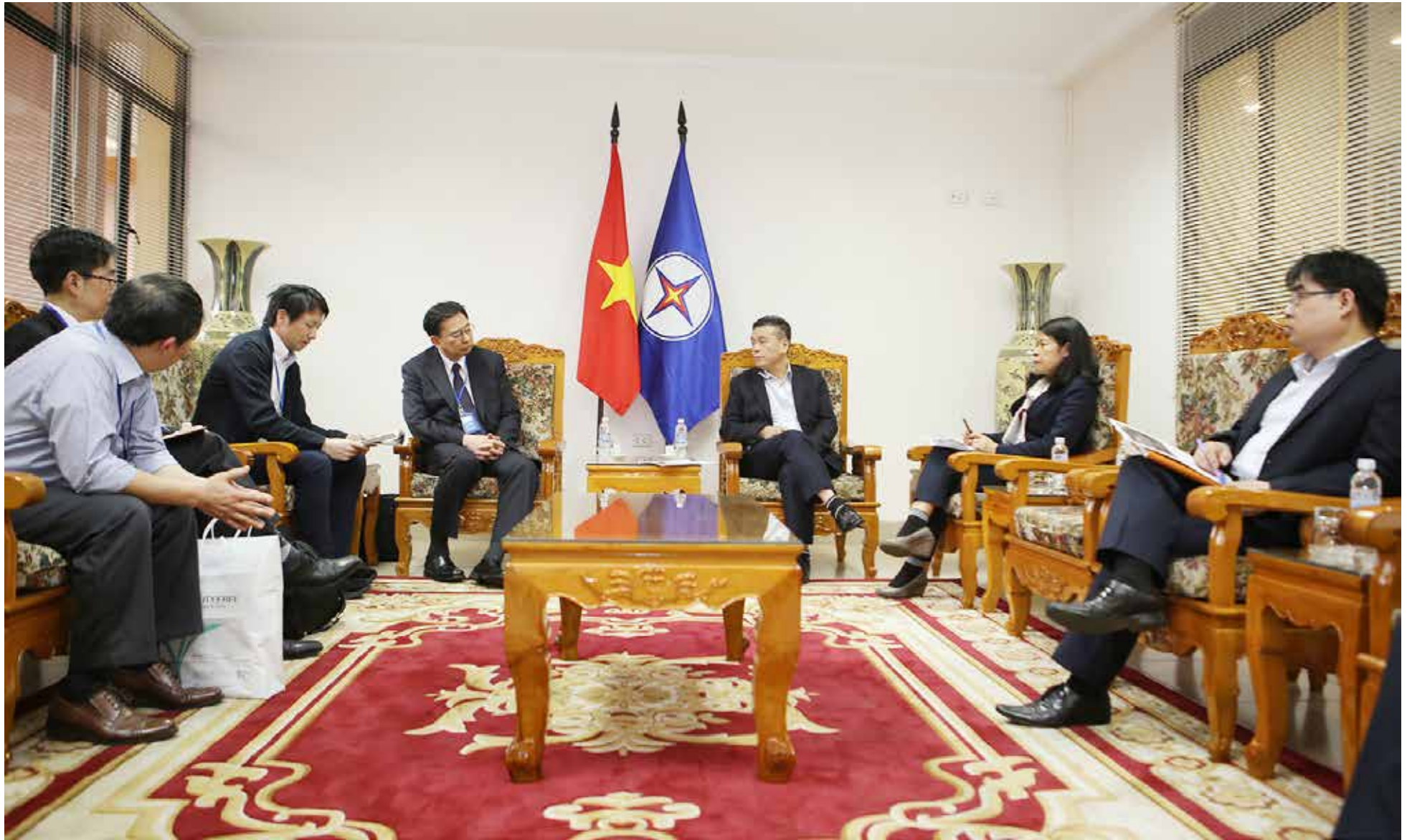




Tổng GD EVNNPT Vũ Ngọc Minh làm việc với Đại sứ quán Anh (ảnh CTV)

TGD EVNNPT Vũ Ngọc Minh làm việc với ông Vitor Cioban – TGD Công ty SKRM của Nga về công nghệ tụ bù cho đường dây 500 KV (ảnh CTV)





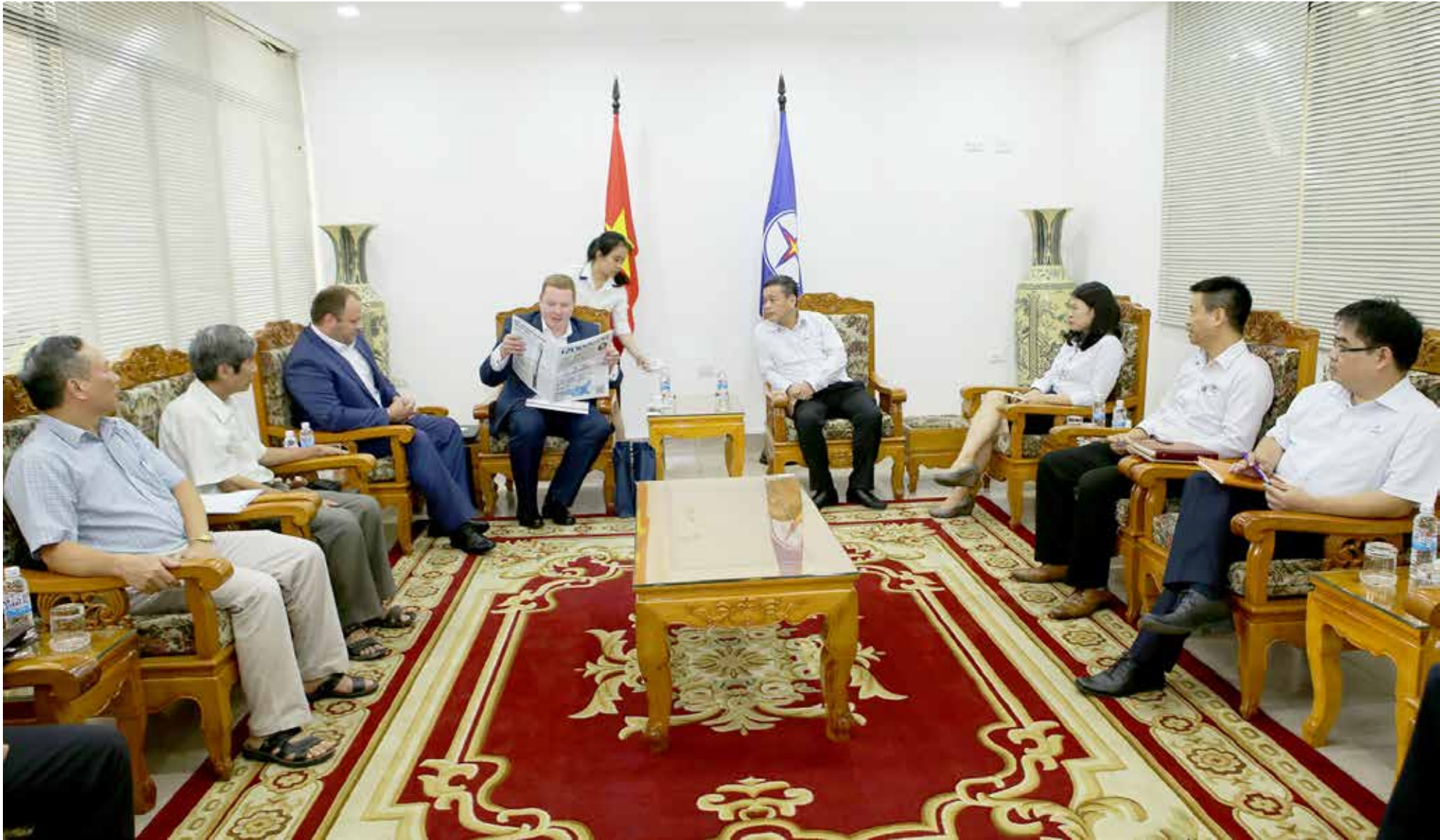
Tổng GD EVNNPT Vũ Ngọc Minh làm việc với đại diện Hitachi (ảnh CTV)



Lãnh đạo EVNNPT cùng với đoàn công tác đến thăm và làm việc tại Cơ quan Bảo hiểm Đầu tư và Xuất khẩu Nippon (NEXI) (ảnh CTV)



Tổng giám đốc EVNPT Vũ Ngọc Minh làm việc với Tập đoàn Mitsubishi của Nhật Bản về các hoạt động hợp tác (ảnh CTV)



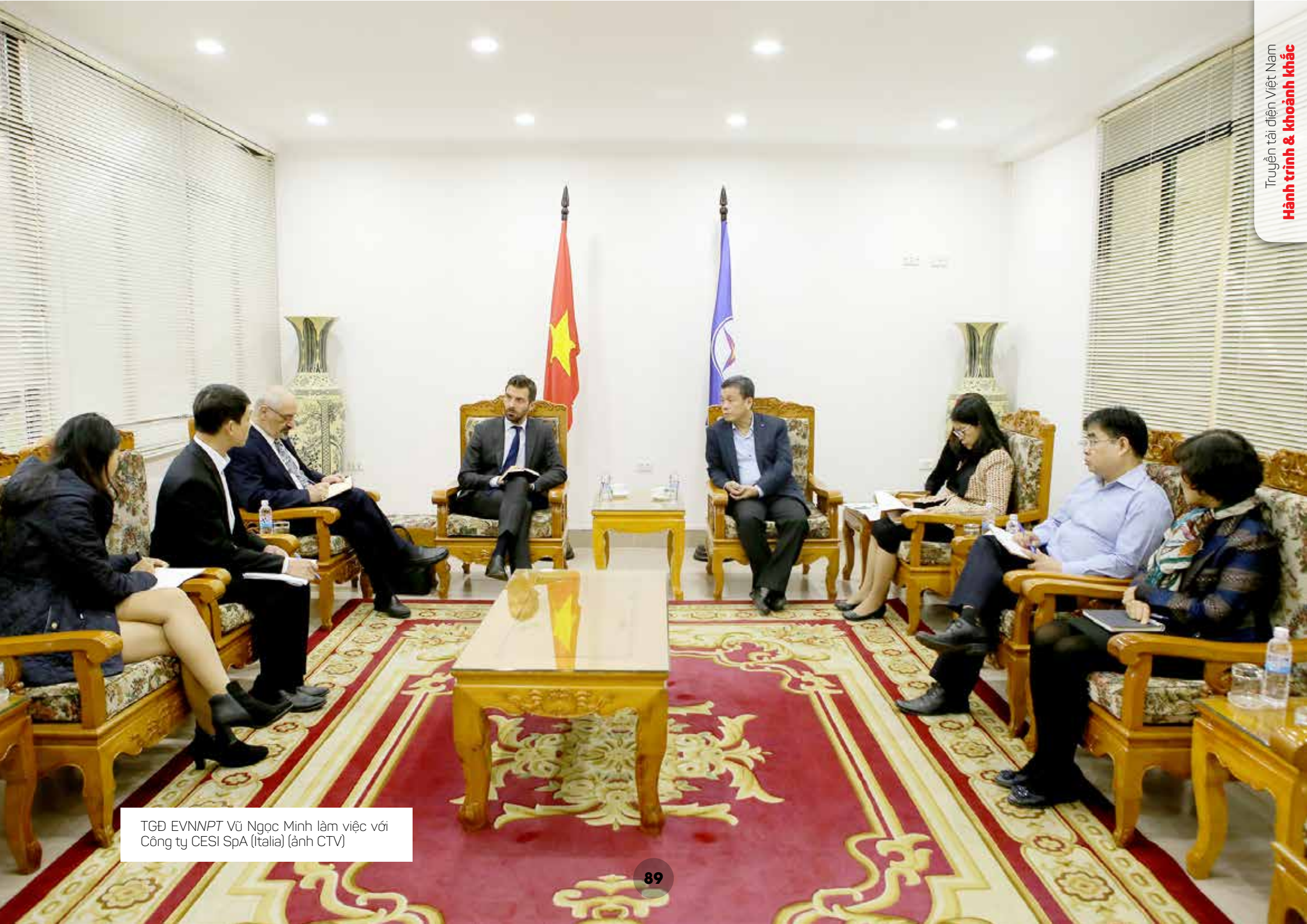
Tổng giám đốc EVNNPT Vũ Ngọc Minh làm việc với Công ty IZOLYATOR (Liên bang Nga) (ảnh CTV)



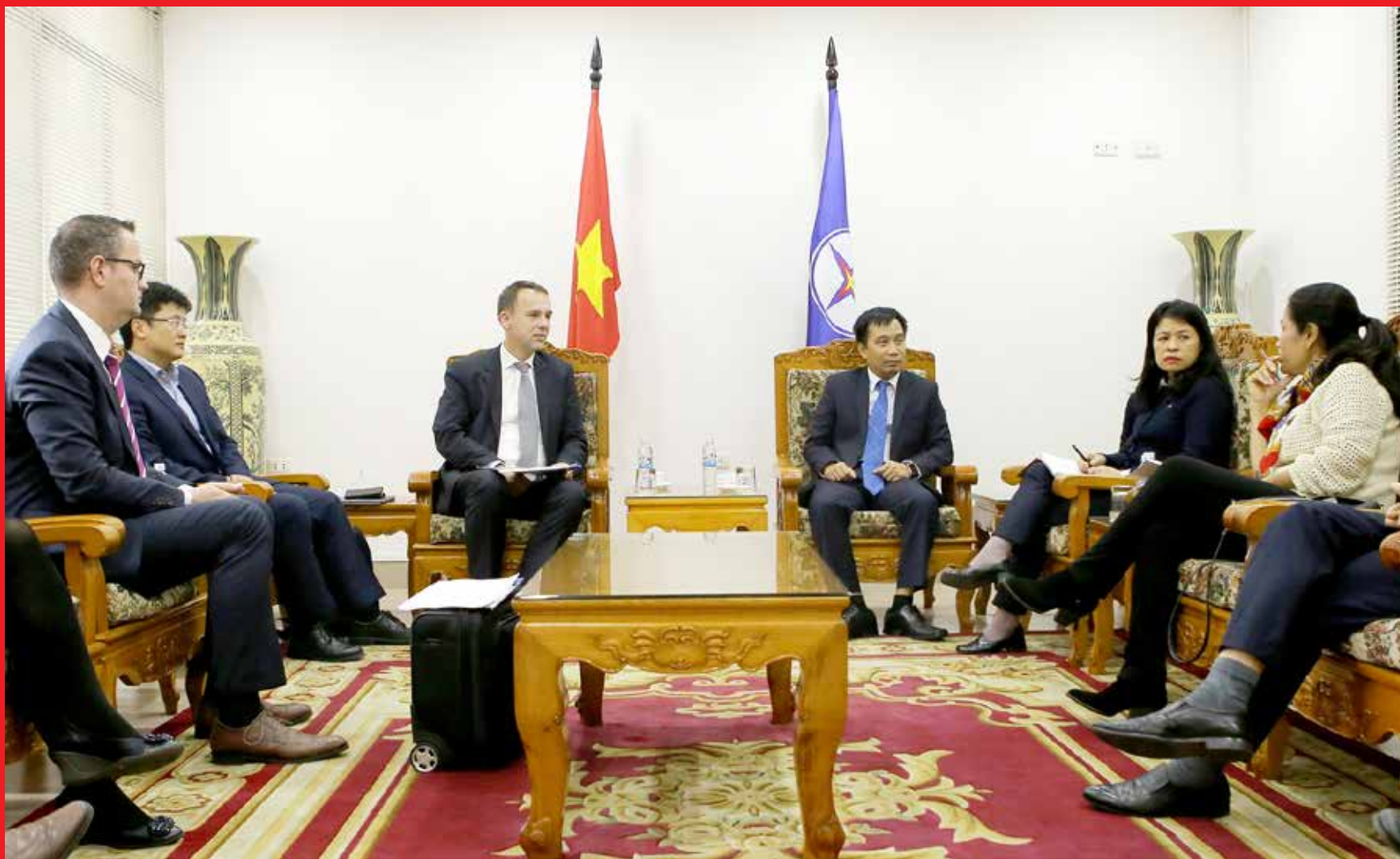
TGD EVNNPT Vũ Ngọc Minh làm việc với Đại diện Cơ quan Thương mại và Phát triển Hoa Kỳ (USTDA) (ảnh CTV)



Chủ tịch EVNNPT Đặng Phan Tường làm việc với ông Stuart Schaag – Tham tán Đại sứ quán Mỹ tại Việt Nam. (ảnh CTV)



TGD EVNNPT Vũ Ngọc Minh làm việc với Công ty CESI SpA (Italia) (ảnh CTV)



Phó TGD EVNNPT Nguyễn Tuấn Tùng làm việc với Tập đoàn ELIA (Bi) (ảnh CTV)

Lãnh đạo EVNNPT làm việc với Ủy ban Điều tiết năng lượng Ailen (ảnh CTV)



Lãnh đạo EVNNPT làm việc với đoàn công tác Toshiba (ảnh CTV)



Ông Đặng Phan Tường - Chủ tịch HĐTV EVNNTT đã dẫn đầu đoàn công tác đến thăm và làm việc tại trụ sở chính của Cơ quan Hợp tác Quốc tế Nhật Bản (JICA) (ảnh CTV)



Đoàn công tác Tổng công ty lưới điện Liên bang Nga (FGC UES) thăm Trạm biến áp 500kV Thường Tín, PTGD Nguyễn Tuấn Tùng tiếp đoàn (ảnh CTV)



Đoàn công tác của AFD và ADB kiểm tra Trạm 220 kV Vân tri – là một trong các dự án sử dụng vốn của AFD và ADB (ảnh CTV)



EVNNPT và Schneider tổ chức Hội thảo về thiết kế và lựa chọn thiết bị bảo vệ lưới điện (ảnh CTV)



Hội thảo chuyên đề công nghệ Back - To - Back và ứng dụng HVDC/Facts trong truyền tải giữa EVNNPT và Siemens (ảnh CTV)



EVNNPT và ERGON (Mỹ) tổ chức Hội thảo về dầu cách điện máy biến áp (ảnh CTV)

EVNNPT phối hợp chặt chẽ với các địa phương, tổ chức, đơn vị trong nước

Với phương châm cùng hợp tác để phát triển, trong chặng đường 10 năm qua, EVNNPT đã tích cực kết nối, trao đổi kinh nghiệm, chia sẻ lợi ích cùng các định chế tài chính trong nước nhằm thu xếp vốn; phối hợp với chính quyền địa phương, các ban ngành liên quan trong công tác giải phóng mặt bằng dự án, cũng như tích cực đảm bảo hành lang tuyến, an ninh, an toàn cho hệ thống điện quốc gia.



Lãnh đạo EVNNPT làm việc với Ủy ban Nhân dân tỉnh Quảng Trị (ảnh CTV)



Đoàn công tác của EVNNPT làm việc với Ủy ban Nhân dân tỉnh Sơn La trong phối hợp giải phóng mặt bằng các dự án truyền tải trên địa bàn tỉnh Sơn La (ảnh CTV)



Chủ tịch HĐQT EVNNPT Đặng Phan Tường làm việc với lãnh đạo tỉnh Bình Thuận trong giải quyết các công việc liên quan đến dự án truyền tải trên địa bàn tỉnh (ảnh CTV)



Đoàn công tác của EVNNPT làm việc với Ủy ban Nhân dân tỉnh Thừa thiên Huế trong phối hợp công tác (ảnh CTV)



EVNNPT tích cực phối hợp với cơ quan an ninh nhằm đảm bảo an toàn cho các công trình truyền tải điện đặc biệt là các công trình 500kV (ảnh CTV)



Lễ ký kết tài trợ tín dụng giữa Ngân hàng Công thương Việt Nam và EVNNPT (ảnh CTV)



Ký kết hợp tác giữa EVNNPT và Ngân hàng Ngoại thương Việt Nam trong thu xếp vốn đường dây 500KV Sơn La - Lai Châu (ảnh CTV)



Ký kết thu xếp vốn giữa Ban quản lý Dự các công trình điện miền Bắc và Sở giao dịch 1 Ngân hàng phát triển Việt Nam cho dự án đường dây 500KV Quảng Ninh - Mông Dương (ảnh CTV)



Ký kết thu xếp vốn giữa Ban quản lý Dự các công trình điện miền Trung và Chi nhánh Đà Nẵng Ngân hàng Phát triển Việt Nam cho dự án đường dây 500KV Pleiku - Mỹ Phước - Cầu Bông & đường dây 220KV Đăk Nông - Phước Long - Bình Long (ảnh CTV)

Ký kết hợp tác giữa EVNNPT và Công ty Thủy điện Trung Sơn trong triển khai lưới điện đồng bộ (ảnh CTV)



Lãnh đạo EVNNPT tổ chức gặp mặt và chúc mừng các cơ quan báo chí nhân ngày Báo chí Cách mạng Việt Nam (ảnh tư liệu)



EVNNPT phối hợp với lực lượng công an bảo vệ hệ thống truyền tải điện tại Sơn La (ảnh tư liệu)



EVNNPT chung tay cùng lực lượng kiểm ngư và cảnh sát biển Việt Nam trong đảm bảo an ninh, an toàn hàng hải, giữ bình yên cho vùng biển, đảo tổ quốc (ảnh Vũ Lam)



EVNPT và Ban quản lý Nhiệt điện 2 ký kết hợp tác (ảnh CTV)



EVNPT ký kết Hợp đồng dịch vụ truyền tải điện với Công ty Mua bán điện (ảnh CTV)



EVNNPT và Viện quản trị kinh doanh FPT phối hợp trong công tác đào tạo, nâng cao chất lượng nguồn nhân lực của EVNNPT (ảnh CTV)



EVNNPT phối hợp với Đại học Bách Khoa Hà Nội tổ chức khóa đào tạo hệ thống hóa và cập nhật kiến thức cơ bản trong lĩnh vực thiết bị và điều khiển bảo vệ (ảnh CTV)



EVNNPT phối hợp với Cục Bản đồ - Bộ Tổng tham mưu Bộ Quốc phòng tổ chức Hội thảo ứng dụng công nghệ GIS 3D và chụp ảnh hàng không trong quản lý đường dây tải điện (ảnh CTV)

Lưới truyền tải điện đáp ứng yêu cầu ngày càng cao của hệ thống điện

Đến nay hệ thống truyền tải điện quốc gia đã vươn tới tất cả các tỉnh, thành phố trên cả nước và kết nối với lưới truyền tải điện của các nước Trung Quốc, Lào, Campuchia với công nghệ ngày càng hiện đại...



Chùm ảnh thi công và vận hành đường dây 500kV Bắc - Nam mạch 1

Sau 2 năm thi công, vượt qua muôn vàn khó khăn, gian khổ, đường dây 500kV mạch 1 đã chính thức được đưa vào vận hành, giúp giải quyết căn bản tình trạng thiếu điện của miền Nam và miền Trung. Ước mơ của những người làm năng lượng đã thành sự thật, xóa đi những mối hoài nghi về tính khả thi của công trình, khẳng định chủ trương đúng đắn của Đảng, Nhà nước và Chính phủ. Vào lúc 19 giờ 6 phút ngày 27/5/1994, tại Trung tâm Điều độ Hệ thống điện Quốc gia, Thủ tướng Võ Văn Kiệt ra lệnh hòa hệ thống điện miền Nam với 4 tổ máy của Nhà máy Thủy điện Hòa Bình tại Trạm Đà Nẵng qua đường dây 500kV...



Thủ tướng Võ Văn Kiệt chỉ đạo đóng điện tại AO ngày 27/5/1994 (ảnh CTV)



Thời khắc chuẩn bị đóng điện hòa lưới 500 kV mạch 1 tại Nhà máy Thủy điện Hòa Bình (ảnh tư liệu)



Thời khắc chuẩn bị nhận điện từ đường dây 500kV tại miền Trung (ảnh tư liệu)



Thi công trên tuyến (ảnh Phan Cần)



Cột 500kV vượt bờ Bắc sông Gianh, năm 1993 (ảnh Phan Cần)



Vận chuyển dây bằng thuyền mảng, năm 1993 (ảnh Phan Cần)



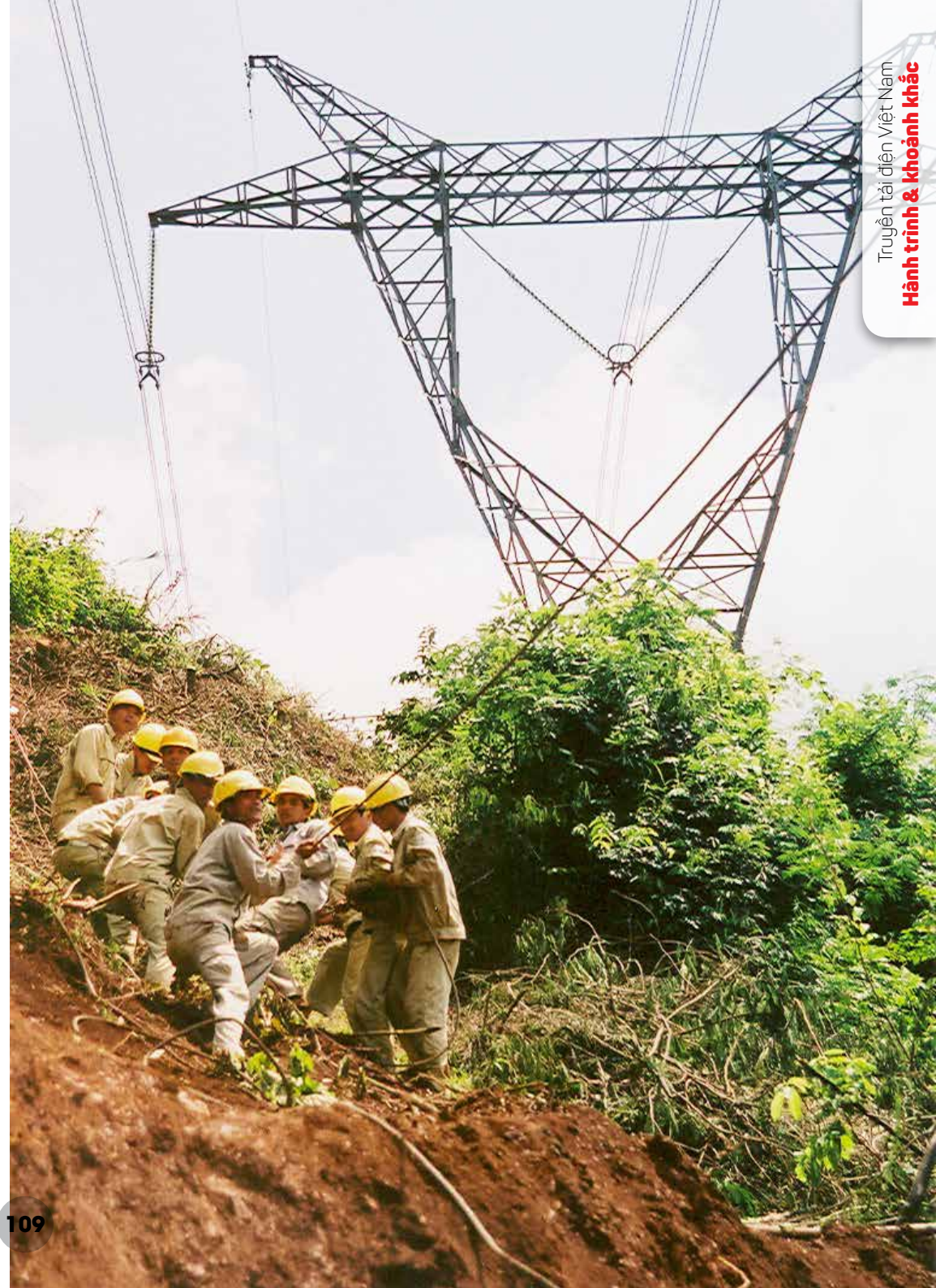
Vận chuyển vật liệu lên vị trí (ảnh Phan Cần)



Sử dụng trực thăng sửa chữa cáp quang OPGW đường dây 500kV mạch 1 (ảnh tư liệu)



Công nhân Công
ty Truyền tải điện
1 sửa chữa đường
dây 500kV mạch 1
(ảnh Phan Cần)





Công nhân Công ty Truyền tải điện 2 bảo dưỡng thiết bị cột và đường dây trên tuyến đường dây 500 KV mạch 1 (ảnh Vũ Lam)

Trục vận hành tại Trạm 500 KV Pleiku (ảnh Vũ Lam)



Trạm phân phối - điểm đầu của đường dây 500kV mạch 1 tại NMTĐ Hòa Bình.



Trạm biếp áp 500kV Đà Nẵng tiếp nhận điện từ đường dây 500kV mạch 1 khu vực miền Trung (ảnh CTV)



Trạm biếp áp 500kV Pleiku tiếp nhận điện từ đường dây 500kV mạch 1 khu vực Tây Nguyên (ảnh CTV)

Trạm biếp áp 500kV Phú Lâm điểm tiếp
nhận điện từ đường dây 500kV mạch 1
khu vực miền Nam (ảnh Vũ Lam)



Chùm ảnh khánh thành và vận hành đường dây 500kV mạch 2

Sau hơn 10 năm vận hành đường dây 500kV Bắc – Nam mạch 1, ngày 23/10/2005, ngành truyền tải điện Việt Nam lại đánh dấu một kỳ tích, khánh thành đường dây 500kV Bắc – Nam mạch 2. Việc đưa vào vận hành 2 mạch đường dây 500kV Bắc – Nam đã giải quyết cơ bản tình trạng quá tải khai thác Nhà máy Thủy điện Ialy (720MW) và cùng với các giải pháp khác đã giải quyết thiếu điện rất lớn ở miền Bắc và đặc biệt là Hà Nội vào giai đoạn 2005 - 2008.



Phó Thủ tướng Nguyễn Tấn Dũng, các lãnh đạo Bộ ngành trung ương cắt băng Khánh thành đường dây 500kV mạch 2 (ảnh tư liệu)



Phó Thủ tướng Nguyễn Tấn Dũng phát biểu tại lễ Khánh thành Đường dây 500kv mạch 2 (ảnh tư liệu)



Phó thủ tướng Nguyễn Tấn Dũng kiểm tra công tác vận hành Trạm 500kv Thường Tín (ảnh tư liệu)



Công nhân truyền tải điện bảo dưỡng thiết bị đường dây 500kv mạch 2 (ảnh Vũ Lam)

Đường dây 500kV mạch 2 đi qua địa bàn miền Trung
(ảnh Vũ Lam)



Chùm ảnh xây dựng và vận hành đường dây 500kV mạch 3 Pleiku - Mỹ Phước - Cầu Bông

Để đảm bảo điện cho khu vực miền Nam, đường dây 500kV Pleiku - Mỹ Phước - Cầu Bông với quy mô 437,5 km (hai mạch) và Trạm 500kV Cầu Bông được khởi công xây dựng từ 23/10/2011 và hoàn thành đóng ngày 05/5/2014. Việc đưa vào vận hành đường dây 500kV Pleiku - Mỹ Phước - Cầu Bông có ý nghĩa vô cùng quan trọng, được xác định là đường dây 500kV mạch 3 của hệ thống lưới truyền tải điện Bắc - Nam. Qua đó tăng khả năng truyền tải đoạn từ Pleiku vào miền Nam lên 2.300MW, đảm bảo đáp ứng nhu cầu điện cho phát triển kinh tế - xã hội khu vực miền Nam, làm cơ sở để hình thành hệ thống liên kết lưới điện truyền tải 500kV của Việt Nam với lưới điện trong khu vực.

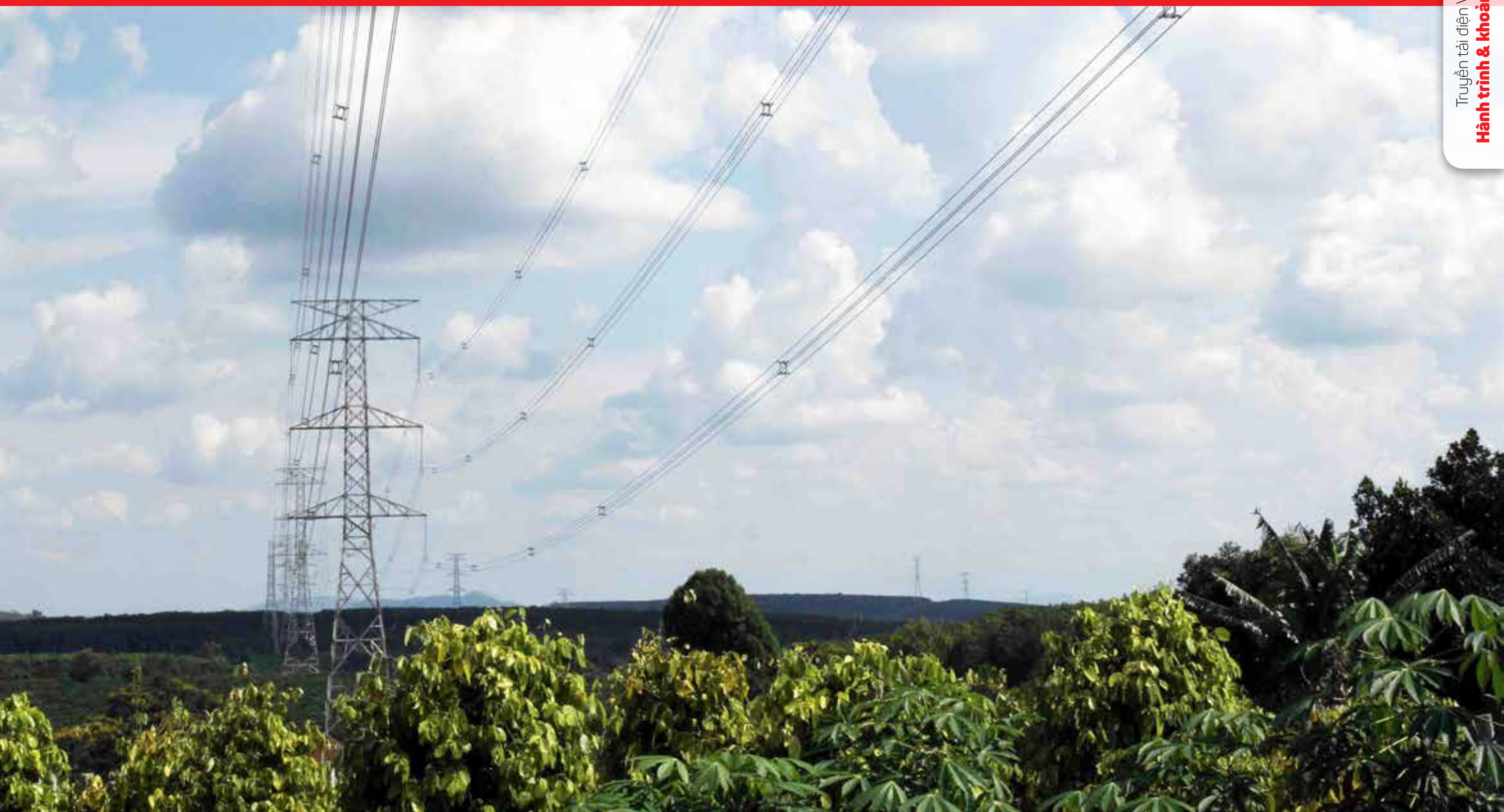


Chủ tịch HĐTV EVNNPT Đặng Phan Tường và đoàn công tác họp kiểm điểm tiến độ dự án đường dây 500kV Pleiku - Mỹ Phước - Cầu Bông (ảnh Ngọc Hà)



Lãnh đạo EVNNPT động viên các đơn vị thi công tuyến đường dây 500KV Pleiku - Mỹ Phước - Cầu Bông (ảnh Ngọc Hà)





Đường dây 500kV Pleiku- Mỹ Phước- Cầu Bông cùng với đường dây 500kV mạch 1 và mạch 2 đảm bảo an toàn trong vận hành lưới điện Bắc - Nam (ảnh Ngọc Tuấn)



Trạm 500kV Cầu Bông (ảnh CTV)

Chùm ảnh Hành trình trở về "chiến trường" xưa của đoàn công tác lão thành EVNNPT đã từng tham gia xây dựng, vận hành đường dây 500kV mạch 1

Thăm lại đường dây 500kV mạch 1, ôn lại những kỷ niệm của một thời gian nan vất vả, nhưng cũng rất hào hùng của các đơn vị đã tham gia thiết kế, xây dựng và vận hành đường dây 500kV Bắc Nam mạch 1 là nội dung của chương trình Hành trình trở về "chiến trường" xưa do Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia tổ chức. Đây là chương trình kỷ niệm 20 năm đóng điện đường dây 500kV Bắc - Nam mạch 1.



Đoàn công tác dâng hương tại mộ Thủ tướng Võ Văn Kiệt - người góp công sức đặc biệt lớn cho dự án đường dây 500kV mạch 1 (ảnh Vũ Lam)



Đoàn công tác thăm và làm việc với Công ty Truyền tải điện 4, tặng hoa cho cán bộ nhân viên Trạm 500kV Phú Lâm - Trạm biếp áp 500kV điểm cuối tiếp nhận điện từ đường dây 500kV mạch 1 (ảnh Vũ Lam)



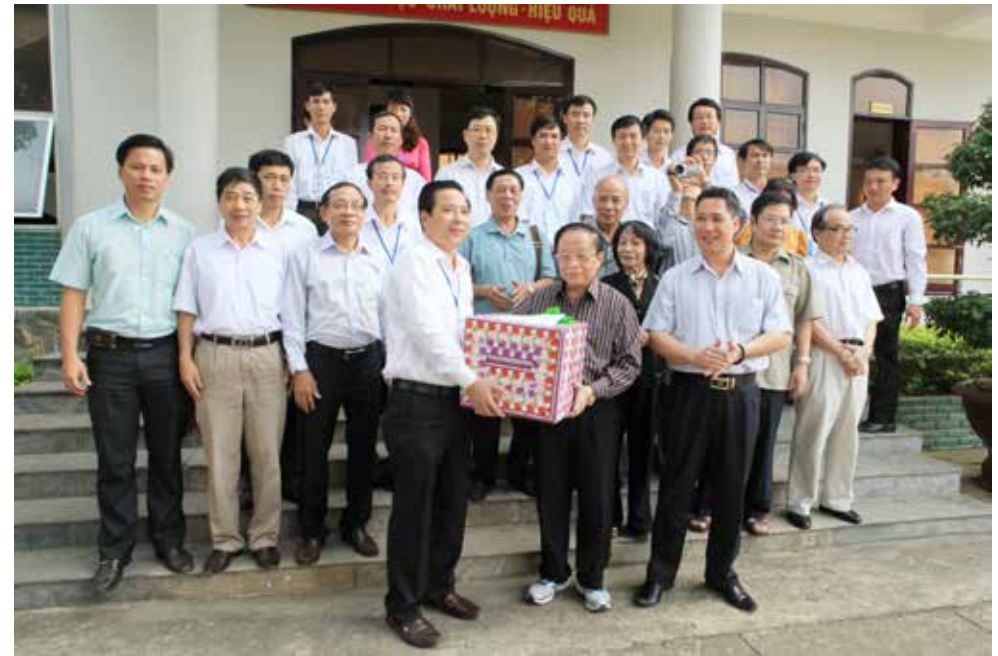
Đoàn công tác thăm Trạm 500kV Pleiku, nguyên cán bộ lãnh đạo các đơn vị thi công vận hành đường dây khi xưa đã ngồi vào vị trí tái hiện lại quang cảnh đóng điện 20 năm trước (ảnh Vũ Lam)



Đoàn công tác nghe báo cáo công tác quản lý vận hành của Công ty Truyền tải điện 3 và trò chuyện với cán bộ nhân viên Trạm 500KV Pleiku (ảnh Vũ Lam)



Đoàn công tác chụp ảnh lưu niệm với CBNV Công ty Truyền tải điện 3 và Trạm 500KV Pleiku (ảnh Vũ Lam)

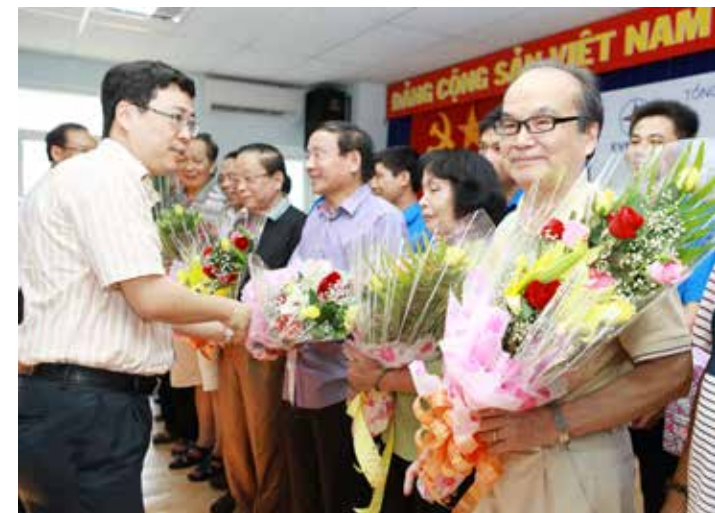


Đoàn công tác thăm CBNV Công ty Truyền tải điện 2, Trạm 500KV Đà Nẵng và tham dự Tọa đàm về 20 năm vận hành đường dây 500KV Bắc - Nam mạch 1 (ảnh Vũ Lam)





Ông Trần Viết Ngãi - Chủ tịch Hiệp hội Năng lượng Việt Nam đại diện đoàn công tác thăm hỏi và trao quà cho công nhân vận hành trên tuyến đường dây 500KV mạch 1 thuộc Công ty Truyền tải điện 2 quản lý (ảnh Vũ Lam)



Lãnh đạo EVNNPT gặp gỡ, thăm hỏi sức khỏe và tặng quà các cán bộ lão thành trong đoàn công tác, kết thúc Hành trình Trở về "chiến trường" xưa (ảnh Vũ Lam)



Lãnh đạo EVNNPT, các thành viên trong đoàn công tác chụp ảnh lưu niệm (ảnh Vũ Lam)

Khoảnh khắc trên những công trình



Chủ tịch HĐTV EVNNPT Đặng Phan Tường kiểm tra dự án đường dây 220kV rẽ nhánh TBA 220kV Tây Hồ đảm bảo cấp điện cho Hà Nội và các khu vực lân cận (ảnh CTV)



Lãnh đạo EVNNPT kiểm tra tiến độ, thăm hỏi, động viên đơn vị thi công trên tuyến đường dây 500kV Sơn La - Lai Châu (ảnh Vũ Lam)



Đoàn công tác EVNNPT kiểm tra tiến độ công trình đồng bộ Nhiệt điện Nghi Sơn (ảnh CTV)



Lãnh đạo EVNNPT kiểm tra tiến độ công trình đồng bộ Nhiệt điện Vũng Áng (ảnh CTV)



Lãnh đạo EVNNPT tặng quà công nhân trên công trường đường dây 500kv Duyên Hải - Mỹ Tho (ảnh CTV)



Đoàn công tác EVNNPT tại công trường thi công Trung tâm Điện lực Duyên Hải (ảnh CTV)



Lãnh đạo EVNNPT kiểm tra công trình thay dây siêu nhiệt đường dây 220kV Nho Quan - Ninh Bình (ảnh CTV)



Khởi công công trình đường dây 220kV Vân Trì - Chèm (ảnh CTV)



Đoàn công tác EVNPT kiểm tra tiến độ Trạm 500kV Thạnh Mỹ (ảnh CTV)



Lãnh đạo EVNPT kiểm tra tiến độ Trạm 500kV Ô Môn (ảnh CTV)

Đoàn công tác EVNPT kiểm tra công tác quản lý, thi công của Ban quản lý Dự án các công trình điện miền Bắc (ảnh CTV)



Lễ ra quân đầu xuân công trình đường dây 220kV Vân Trì - Chèm (ảnh CTV)



Công trường thi công đường dây 500kV Sơn La
- Hòa Bình - Nho Quan (ảnh Vũ Lâm)



Thi công đường dây 500kV Quảng Ninh - Thường Tín (ảnh Vũ Lam)



Hàng cột 500kV đang thi công trên tuyến Sơn La - Lai Châu (ảnh CTV)



Thi đua về đích trên công trình đường dây 500kV Sơn La - Lai Châu (ảnh Vũ Lam)



Đường dây 500KV từ trạm phân phối Thủy điện Sơn La (ảnh Đắc Cường)



Đơn vị thi công sử dụng
khinh khí cầu để kéo dây
(ảnh CTV)



Khí thế thi đua về đích trên
công trình đường dây 220kV
Vân Trì - Chèm (ảnh Ngọc Hà)



Thi công đường dây 220kV Xekaman1 - Pleiku 2 nối lưới Việt - Lào (ảnh CTV)



Thi công trên tuyến (ảnh CTV)



Thi công trên tuyến (ảnh Vũ Lâm)



Thi công tủ bù TBA 500kV Đăk Nông (ảnh CTV)



Lắp đặt MBA AT2 Trạm 500kV
Thạnh Mỹ (ảnh CTV)



Thi công lắp đặt
tụ bù dọc TBA
500kV Pleiku
(ảnh CTV)



TẬP ĐOÀN ĐIỆN LỰC VIỆT NAM TỔNG CÔNG TY TRUYỀN TẢI ĐIỆN QUỐC GIA

LỄ TỔNG KẾT THI ĐUA LIÊN KẾT ĐZ 220KV ĐẮKNÔNG - PHƯỚC LONG - BÌNH LONG
PHÁT ĐỘNG THI ĐUA LIÊN KẾT ĐZ 500KV PLEIKU - MỸ PHƯỚC - CẦU BÔNG



Ông Đặng Ngọc Tùng - Chủ tịch Tổng Liên đoàn Lao động Việt Nam và các đại biểu dự Lễ tổng kết thi đua liên kết đường dây 220KV Đắc Nông - Phước Long - Bình Long và phát động thi đua liên kết đường dây 500kV Pleiku - Mỹ Phước - Cầu Bông (ảnh CTV)



Lễ gắn biển công trình và khánh thành đường dây 500kV Sơn La - Lai Châu, TBA 500kV Sơn La (ảnh Vũ Lam)



Lễ gắn biển công trình Trạm 500KV Ô Môn (ảnh CTV)



Lãnh đạo EVN trao Bằng khen cho các đơn vị tại lễ gắn biển công trình TBA 500/220kV Trung tâm Điện lực Duyên Hải (ảnh CTV)



Lễ gắn biển công trình TBA 500kV Hiệp Hòa (ảnh CTV)



Lễ gắn biển công trình TBA 500/220kV Trung tâm Điện lực Duyên Hải (ảnh CTV)



Lễ gắn biển công trình lắp đặt MBA 500 - 2 x 900 MVA tại TBA 500kV Phú Lâm (ảnh CTV)



Lễ gắn biển công trình lắp MBA 500kV thứ 2 tại Trạm 500kV Quảng Ninh (ảnh CTV)



Lễ gắn biển công trình nâng công suất MBA tại trạm 500kV Tân Định (ảnh CTV)



Lễ gắn biển thi đua công trình nâng công suất TBA 500 kV Ô Môn (ảnh CTV)



Lễ gắn biển công trình thay MBA 220kV - 250MVA Trạm Long An (ảnh CTV)



Lễ đóng điện đường dây 220kV Đắk Nông - Phước Long - Bình Long (ảnh CTV)



Lễ gắn biển công trình mở rộng và nâng công suất TBA 220kV Mai Động - Hà Nội (ảnh Vũ Lam)



Lễ gắn biển công trình nâng dung lượng tụ bù dọc đường dây 500kV Nho Quan - Hà Tĩnh (ảnh CTV)



Lễ gắn biển công trình lắp máy biến áp 220kV tại Trạm biến áp 500kV Thường Tín - Hà Nội (ảnh CTV)



Lễ gắn biển công trình chào mừng 55 năm ngày Truyền thống ngành Điện nâng công suất Trạm 220kV Chèm - Hà Nội (ảnh Vũ Lam)



Lãnh đạo EVNNPT trao Bằng khen cho các đơn vị tham gia thi công nâng công suất TBA 220kV Mai Động - Hà Nội (ảnh Vũ Lam)

Quản lý vận hành hệ thống truyền tải điện an toàn, hiệu quả

Sau 10 năm thành lập, đến nay EVNNPT có 8 đơn vị thành viên quản lý và vận hành hệ thống truyền tải điện quốc gia đã phát triển mạnh về quy mô và ngày càng được nâng cao về chất lượng, công nghệ.

Hiện nay EVNNPT đang quản lý vận hành:

- 24.423 km đường dây, tăng 2,2 lần so với ngày đầu thành lập, xếp thứ 3 ASEAN và thứ 8 châu Á

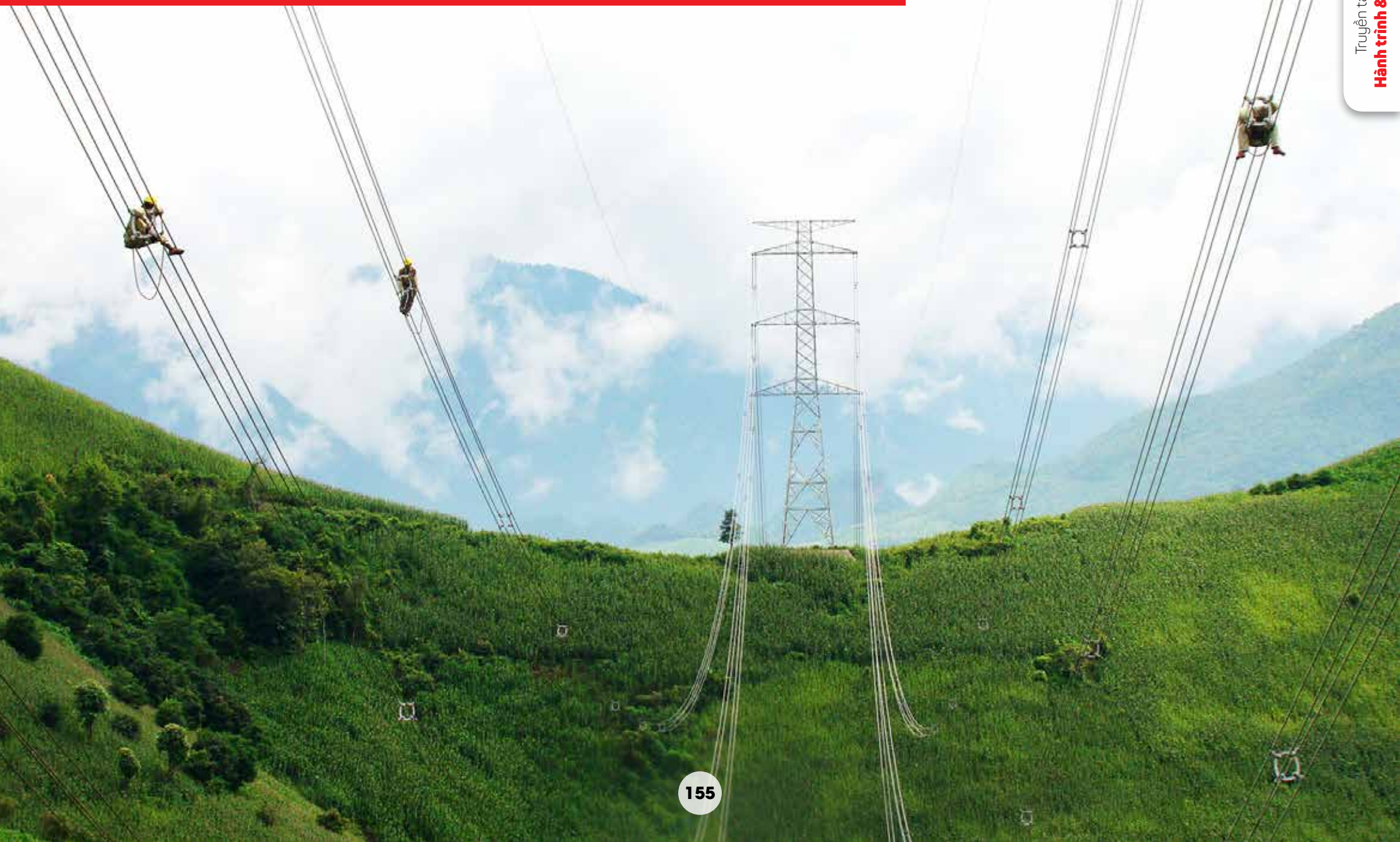
- 142 trạm biến áp với tổng dung lượng là 82.438 MVA, tăng 2,3 lần về số trạm biến áp và 3,7 lần tổng dung lượng máy biến áp so với ngày đầu thành lập, xếp thứ 4 ASEAN và thứ 11 châu Á.

- Truyền tải an toàn được sản lượng điện là 1.201,2 tỷ kWh với tốc độ tăng trưởng bình quân 10,95 %/năm, qua đó đã góp phần quan trọng để Tập đoàn Điện lực Việt Nam, đảm bảo cung cấp đủ điện cho phát triển kinh tế - xã hội của đất nước trong các năm qua.

- Mặc dù phải thường xuyên truyền tải công suất cao trên hệ thống đường dây 500kV Bắc Nam, nhưng tổn thất điện năng giảm từ 3,14% năm 2010 xuống 2,45% năm 2017, tương đương mức tổn thất điện năng của các nước tiên tiến trên thế giới.



Khoảnh khắc đẹp của những người thợ đường dây





(ảnh CTV)

Thợ truyền tải treo mình trên cao tới 70m để vận hành thiết bị (ảnh CTV)





(ảnh CTV)



Ứng dụng công nghệ vệ sinh cách điện Hotline rửa sứ trên đường dây đang mang điện (ảnh CTV)





Sửa chữa điện nóng trên đường dây đang mang điện (ảnh Đỗ Đức Hùng)





Sử dụng Flycam để kiểm tra đường dây 220kV
(ảnh CTV)



Công nhân truyền tải điện sử dụng xe đạp ra dây để di chuyển giữa các vị trí cột (ảnh CTV)





Thợ đường dây thao tác trên lưới khi nhiệt độ ngoài trời lên tới 50 độ C (ảnh CTV)





(ảnh CTV)





Thợ đường dây thăm lạng giữ nguồn điện sáng (ảnh Ngọc Tuấn)





Công nhân truyền tải điện
vùng sông nước (ảnh CTV)



(ảnh CTV)



Trên đường lên tuyến (ảnh CTV)







Thợ truyền tải băng rừng kiểm tra lưới (ảnh Phan Cần)





Kiểm tra tuyến trong đêm giữ dòng điện thông suốt (ảnh CTV)

Lặng thầm ở trạm biến áp

Đáp ứng yêu cầu ngày càng cao của hệ thống, các trạm biến áp và đường dây đã được EVNNPT hiện đại hoá, áp dụng công nghệ tự động trong điều khiển, vận hành (ảnh Ngọc Tuấn)





TUẦN 134

TUẦN 175



Nhân viên vận hành trạm vệ sinh máy biến áp, sứ bằng nước cách điện (ảnh CTV)



(ảnh CTV)



Thi công, sửa chữa thiết bị trong đêm tại TBA, tranh thủ thời gian thấp điểm của hệ thống (ảnh CTV)







(ảnh CTV)



(ảnh CTV)



Kiểm tra hệ thống đường dây, nạp khí máy cắt, thay thế đèn tín hiệu hỏng là những công việc thường xuyên của nhân viên trực vận hành trạm (ảnh CTV)





Với hệ thống thiết bị dày đặc và quan trọng, công việc của nhân viên vận hành trạm luôn vất vả (ảnh CTV)



Đêm ở trạm biến áp (ảnh Trần Hải)



(ảnh CTV)



Kiểm tra chuỗi sứ (ảnh Ngọc Hà)









Đảm bảo vệ sinh môi trường và thực hiện phong trào thi đua
"Trạm và đường dây kiểu mẫu" (ảnh CTV)

Phần 5

EVNNPT thấp sáng ngọn lửa đoàn kết, yêu thương

Chặng đường 10 năm của EVNNPT đủ để khẳng định bản lĩnh, tự tin, tình yêu nghề và trên hết là sự gắn bó, đoàn kết, giúp họ cùng vượt qua mọi gian nan thách thức.

Tình yêu thương đó sẽ tiếp tục được lan tỏa để thấp lên ngọn lửa sẻ chia, gắn kết cộng đồng vì một xã hội phát triển phồn vinh.

Không ngừng chăm lo đời sống người lao động



Những chuyến công tác tại đơn vị, các lãnh đạo EVNNPT đều cố gắng dành thời gian thăm hỏi, động viên cán bộ, nhân viên trực trạm, vận hành đường dây, đặc biệt các đội truyền tải ở khu vực vùng sâu, vùng khó khăn, hay trên công trường thi công vất vả - ảnh: Chủ tịch HĐQT EVNNPT Đặng Phan Tường thăm và tặng quà nhân viên trực trạm trong chuyến công tác cuối năm (ảnh CTV)



Những buổi gặp gỡ, tiếp xúc giữa đại diện công đoàn và công nhân viên chức chính là diễn đàn để "Nghe công nhân nói", qua đó các cấp công đoàn đã phối hợp tốt hơn với chuyên môn để bảo vệ các lợi ích cho người lao động - ảnh: Ông Trịnh Tuấn Sơn - Chủ tịch Công đoàn EVNNPT làm việc và trao quà cho CBNV TBA 500kV Đà Nẵng (ảnh CTV)



Tổng giám đốc EVNNPT Nguyễn Hà Đông kiểm tra và động viên cán bộ nhân viên trạm 220kV Hà Đông bị ảnh hưởng bởi thiên tai (ảnh CTV)



Lãnh đạo EVNNPT thăm vườn rau sạch của Đội đường dây Yên Cát - Truyền tải điện Thanh Hóa



Phát huy dân chủ cơ sở, thực hiện đúng chính sách dành cho người lao động luôn được ban lãnh đạo các cấp phối hợp với tổ chức công đoàn chú trọng thực hiện. (ảnh CTV)







EVNNPT chú trọng xây dựng văn hóa doanh nghiệp, không ngừng chăm lo sức khỏe và đời sống tinh thần cho CBCNV (ảnh CTV)



TẬP ĐOÀN ĐIỆN LỰC VIỆT NAM
TỔNG CÔNG TY TRUYỀN TẢI ĐIỆN QUỐC GIA



LỄ TRAO GIẢI

CUỘC THI "TỰ HÀO NGƯỜI TRUYỀN TẢI ĐIỆN VIỆT NAM"







Chung tay cùng phát triển cộng đồng



Giữ ngọn lửa yêu thương, cùng sẻ chia khó khăn với cộng đồng đã trở thành truyền thống, là nét văn hoá của người làm truyền tải điện. (ảnh CTV)





Kết thúc công việc kiểm tra đường dây, công nhân truyền tải điện lại tranh thủ giúp đỡ người dân gặt lúa (ảnh CTV)



Nhân viên truyền tải điện chung tay cùng người dân khắc phục hậu quả mưa lũ, hỗ trợ gia cảnh neo đơn, khó khăn sửa chữa thiết bị điện (ảnh CTV)



Tuổi trẻ EVN NPT tích cực tham gia những chuyến đi thiện nguyện tại vùng sâu, vùng xa (ảnh CTV)



(ảnh CTV)



Các chương trình vận động người dân tham gia bảo vệ hành lang an toàn lưới điện, kết hợp tặng quà cho các gia đình chính sách, các em học sinh có hoàn cảnh khó khăn được các đơn vị truyền tải điện thực hiện thường xuyên nhất là tại các khu vực có đường dây truyền tải điện đi qua (ảnh CTV)





Nét riêng người truyền tải điện



Với người làm truyền tải điện, dịp Tết Nguyên Đán, công việc trực vận hành vẫn diễn ra bình thường. Vì vậy, để dễ cán bộ, nhân viên trực trạm, đường dây có cái Tết đủ đầy, hằng năm lãnh đạo EVNNPT và các đơn vị đều tổ chức đón Tết sớm với các anh em được phân công ở lại trực không về nhà ăn tết cùng gia đình - trong ảnh: Lãnh đạo và công nhân viên truyền tải cùng đón Tết sớm (ảnh Vũ Lam)









"Uống nước, nhớ nguồn", hàng năm EVN NPT và các đơn vị đều tổ chức gặp mặt các cán bộ hưu trí để thăm hỏi sức khỏe, sẻ chia những thành công và khó khăn trong công việc, cuộc sống một năm qua (ảnh CTV)



(ảnh CTV)





Hành khúc truyền tải điện Việt Nam (ảnh CTV)





Sẻ chia ngọt bùi (ảnh CTV)



Gian nan thợ vận hành
đường dây (ảnh CTV)







Nụ cười truyền tải điện (ảnh Vũ Lam)



Nét đời thường của lính truyền tải điện (ảnh CTV)



Chúng tôi là người thợ truyền tải (ảnh CTV)



Kiểm tra thiết bị
(ảnh Lưu Thuận Thời)



Truyền tải điện miền sông nước (ảnh CTV)



Người thợ trên cao (ảnh CTV)

Bóng đổ màu vàng (ảnh Trần Phước Thảo)





Vươn cao (ảnh Phạm Thuận)



Cảnh đồng hoa (ảnh Phan Cần)



Điện về miền xa (Nguyễn Vinh Hiền)



Vượt đại ngàn (ảnh CTV)



Chở điện về xuôi (ảnh CTV)





Trạm Cầu Bông (ảnh CTV)



Tiếp tục cuộc hành trình, EVNNPT đang và sẽ tiếp tục phát huy mọi nguồn nội lực, phát triển bền vững, thực hiện tốt sứ mệnh "truyền niềm tin", hướng tới mục tiêu trở thành 1 trong 10 tổ chức truyền tải hàng đầu châu Á.

Ban biên soạn xin gửi lời cảm ơn sâu sắc tới các nghệ sỹ nhiếp ảnh, các nhà báo, phóng viên, cộng tác viên, các CBCNV của EVNNPT, đã nhiệt tình hỗ trợ, cung cấp ảnh, thông tin để chúng tôi hoàn thành bộ sưu tập này.

Ban biên soạn mong tiếp tục nhận được sự đồng hành của quý vị và độc giả, để bộ sưu tập ảnh EVNNPT được phong phú, sinh động hơn, thông tin đầy đủ và chính xác hơn trong thời gian tới.

Trân trọng!

Mục lục

- Lời mở đầu
1/7/2018, ngày thành lập EVNNPT
- Phần 1: Ngược dòng thời gian
- Phần 2: EVNNPT đón nhận sự quan tâm của lãnh đạo Đảng, Nhà nước, Bộ Công Thương, Tập đoàn Điện lực Việt Nam
- Phần 3: Hành trình 10 năm Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia
Thành tích nổi bật giai đoạn 2008-2018
Ban lãnh đạo Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia qua các thời kỳ
Sự kiện tiêu biểu giai đoạn 2008 - 2018
- Phần 4: EVNNPT - Truyền niềm tin
EVNNPT thúc đẩy hợp tác quốc tế
EVNNPT phối hợp chặt chẽ với các địa phương, tổ chức, đơn vị trong nước
Lưới truyền tải điện đáp ứng yêu cầu ngày càng cao của hệ thống điện
Chùm ảnh thi công và vận hành đường dây 500kV Bắc - Nam mạch 1
Chùm ảnh khánh thành và vận hành đường dây 500kV mạch 2
Chùm ảnh xây dựng và vận hành đường dây 500kV mạch 3 Pleiku - Mỹ Phước - Cầu Bông
Chùm ảnh Hành trình trở về "chiến trường" xưa của đoàn công tác lão thành EVNNPT đã từng tham gia xây dựng, vận hành đường dây 500kV mạch 1
Khoảnh khắc trên những công trình
Quản lý vận hành hệ thống truyền tải điện an toàn, hiệu quả
Khoảnh khắc đẹp của những người thợ đường dây
Lặng thầm ở trạm biến áp
- Phần 5: EVNNPT thắp sáng ngọn lửa đoàn kết, yêu thương
Không ngừng chăm lo đời sống người lao động
Chung tay cùng phát triển cộng đồng
Nét riêng người truyền tải điện