



TẬP ĐOÀN ĐIỆN LỰC VIỆT NAM

BẢN TIN EVN

Số 51 - năm 2022

EVN - 10 thành tựu nổi bật năm 2022



Năm 2022 là một năm nhiều khó khăn, thách thức với EVN, do tình hình thế giới nhiều biến động, dịch COVID-19 diễn biến phức tạp và đặc biệt là khủng hoảng năng lượng khiến giá nhiên liệu đầu vào cho sản xuất điện tăng cao đột biến. Trong bối cảnh đó, Tập đoàn Điện lực Việt Nam đã nỗ lực, sáng tạo, triển khai nhiều giải pháp đồng bộ để vượt khó, cán đích thành công các nhiệm vụ với nhiều dấu ấn quan trọng.

1. HOÀN THÀNH CHỦ ĐỀ NĂM 2022: “THÍCH ỨNG AN TOÀN, LINH HOẠT VÀ HIỆU QUẢ”

Năm 2022 đã diễn ra trong bối cảnh có nhiều khó khăn, thách thức đối với cả trong và ngoài nước, tuy nhiên Tập đoàn Điện lực Quốc gia Việt Nam đã nỗ lực vượt bậc để hoàn thành tốt chủ đề năm: “Thích ứng an toàn, linh hoạt và hiệu quả”.

Vào các tháng đầu năm, trước những khó khăn do thiếu nhiên liệu cho sản xuất điện, Thủ tướng Chính phủ, lãnh đạo Bộ Công Thương, Ủy ban Quản lý vốn Nhà nước tại doanh nghiệp đã quan tâm chỉ đạo sát sao, lãnh đạo Tập đoàn Điện lực Việt Nam cũng đã trực tiếp làm việc với Tập đoàn Công nghiệp Than - Khoáng sản, Tổng công ty Đông Bắc và Tập đoàn Dầu khí Quốc gia Việt Nam để kịp thời tháo gỡ các vướng mắc, nhằm đảm bảo cung cấp đủ than, khí cho sản xuất điện.

Với các giải pháp đồng bộ, EVN đã thực hiện tốt nhiệm vụ chính trị: đảm bảo cung ứng điện cho phục hồi, phát triển kinh tế xã hội và nhu cầu sinh hoạt của nhân dân sau đại dịch COVID-19, với tổng sản lượng điện thương phẩm đạt 242,3 tỷ kWh, tăng 7,5% so với năm 2021.

2. QUYẾT LIỆT TRIỂN KHAI NHIỀU GIẢI PHÁP NHẪM TIẾT GIẢM CHI PHÍ TRONG BỐI CẢNH GIÁ NHIÊN LIỆU ĐẦU VÀO SẢN XUẤT ĐIỆN TĂNG CAO

Trong bối cảnh giá nguyên nhiên liệu cho sản xuất điện tăng cao đột biến, EVN đã quyết liệt thực hiện đồng bộ nhiều biện pháp tiết giảm chi phí, góp phần giảm bớt khó khăn về tài chính. Tập đoàn đã: tiết kiệm 10% các chi phí thường xuyên; cắt giảm từ 20-30% chi phí sửa chữa tài sản cố định, giãn tiến độ lắp đặt công tơ điện tử, giảm chi tạm ứng lương cho CBNV,... Tổng số tiền tiết kiệm khoảng 9.700 tỷ đồng.



Bên cạnh đó, EVN cũng đã giãn tiến độ 1 số công trình lưới điện chưa cấp thiết, vận hành tối ưu hệ thống điện, khai thác tốt các nguồn thủy điện và thực hiện nhiều giải pháp về tài chính.

3. KHỞI CÔNG 191 CÔNG TRÌNH VÀ ĐƯA VÀO VẬN HÀNH 183 CÔNG TRÌNH LƯỚI ĐIỆN QUAN TRỌNG

Dù ảnh hưởng bởi dịch bệnh COVID-19 vẫn nặng nề, công tác giải phóng mặt bằng vẫn còn khó khăn, nhưng EVN và các đơn vị đã nỗ lực khởi công được 191 công trình và hoàn thành đóng điện, đưa vào vận hành 183 công trình lưới điện các cấp điện áp từ 110kV đến 500kV.



Trong đó, điển hình là các công trình: đưa vào vận hành toàn bộ tuyến đường dây 500kV mạch 3 Vũng Áng - Quảng Trạch - Dốc Sỏi - Pleiku 2; đưa vào vận hành các công trình lưới điện đấu nối NMNĐ BOT Vân Phong 1, đường dây 220kV Kiên Bình - Phú Quốc là đường dây 220kV vượt biển dài nhất Đông Nam Á, đường dây 220kV Tương Dương - Nậm Mô để tăng nhập khẩu điện từ Lào, thi công trở lại công trình Thủy điện Hòa Bình mở rộng; đẩy nhanh tiến độ công trình Thủy điện laly mở rộng...

4. HOÀN THÀNH XUẤT SẮC CHƯƠNG TRÌNH 30A HỖ TRỢ 3 HUYỆN NGHÈO TẠI LAI CHÂU



Trong 13 năm thực hiện Nghị quyết 30a của Chính phủ, EVN đã hỗ trợ 3 huyện nghèo của tỉnh Lai Châu (gồm Phong Thổ, Than Uyên và Tân Uyên) bằng rất nhiều chương trình thiết thực, hiệu quả. Trong đó, tiêu biểu như: phát triển lưới điện nông thôn; xóa nhà tạm; xây dựng trung tâm đào tạo nghề, trường học nội trú, bán trú; xây dựng “Nhà bán

trú dân nuôi”; xây dựng nhà trẻ, nhà mẫu giáo; đào tạo cho các sinh viên được cử tuyển sau khi tốt nghiệp ra trường; đào tạo khuyến nông, khuyến lâm, xây dựng mô hình sản xuất,... với tổng kinh phí thực hiện là 980,2 tỷ đồng.

Các hoạt động này không chỉ giúp 3 huyện thoát nghèo, mà còn góp phần hiện thực hóa mục tiêu xóa đói giảm nghèo của Lai Châu. Với những đóng góp quan trọng đó, EVN đã được Chính phủ, địa phương biểu dương, đánh giá cao.

5. KINH DOANH VÀ DỊCH VỤ KHÁCH HÀNG TIẾP TỤC ĐỔI MỚI ẨM TƯỢNG

Với việc áp dụng các thành tựu khoa học công nghệ 4.0, lĩnh vực kinh doanh và dịch vụ khách hàng của EVN tiếp tục có nhiều đổi mới ấn tượng.

Đến nay, đã có trên 92% khách hàng thực hiện thanh toán tiền điện không dùng tiền mặt; 99,91% các yêu cầu dịch vụ điện được tiếp nhận qua Trung tâm CSKH, Trung tâm Hành chính công, Cổng Dịch vụ công Quốc gia.

Đặc biệt, từ tháng 01/2022, EVN đã công bố hệ sinh thái số - EVNConnect, hoàn thành kết nối với Cơ sở dữ liệu quốc gia về dân cư và Hệ thống hoá đơn điện tử của Tổng cục Thuế, sớm hơn 5 tháng so với yêu cầu của Thủ tướng Chính phủ. EVN cũng đã kết nối hệ sinh thái số EVNConnect với nền tảng tích hợp, chia sẻ dữ liệu quốc gia cung cấp dịch vụ điện (NDXP) trên nền tảng công dân số của các tỉnh.



6. HOÀN THÀNH CƠ BẢN CÁC NHIỆM VỤ CHUYỂN ĐỔI SỐ GIAI ĐOẠN 2021 - 2022

Trong đó, nhiều nhiệm vụ, lĩnh vực đã cơ bản hoàn thành như quản trị nội bộ: kinh doanh và dịch vụ khách hàng, đầu tư xây dựng...

Trong năm 2022, EVN cũng đã được vinh danh là “Doanh nghiệp chuyển đổi số xuất sắc” năm thứ 4 liên tiếp và được vinh danh Top doanh nghiệp 4.0; sản phẩm SmartEVN của EVNICT đạt giải Sao Khuê 2022; 4 sáng kiến của Công ty TNHH MTV Điện lực Đà Nẵng đạt giải “Sáng kiến vì cộng đồng” lần thứ IV; Hệ thống phần mềm “Quản lý đầu tư xây dựng IMIS 2.0” của EVNICT đạt “Giải thưởng thành phố thông minh Việt Nam 2022”, 2 sản phẩm của EVNCPC được công nhận Make in Vietnam...

Công tác cải cách hành chính tiếp tục được đẩy mạnh và đạt được nhiều kết quả tốt. Tập đoàn đã hoàn thiện Hệ thống báo cáo thông minh giai đoạn 1, sử dụng báo cáo đồng bộ trên môi trường số. Hoàn thành xây dựng và đưa vào sử dụng Hệ thống Pháp điển quy chế quản lý nội bộ dùng chung trong Tập đoàn Điện lực Quốc gia Việt Nam.

7. CHÚ TRỌNG ĐÀO TẠO PHÁT TRIỂN NGUỒN NHÂN LỰC, QUAN TÂM BỒI DƯỠNG NHÂN TÀI

Đào tạo, phát triển nguồn nhân lực được EVN xác định là khâu đột phá để tạo thành công cho chuyển đổi số, đổi mới sáng tạo và phát triển bền vững.

Trong năm 2022, EVN đã đẩy mạnh đào tạo trực tuyến, đạt 1,5 triệu lượt học trên E-learning cho CBNV, người lao động tham gia học và thi trực tuyến.

Đặc biệt, trong năm, EVN cũng đã tổ chức thành công Hội thi Thợ giỏi, công nhận 122 thợ giỏi cấp Tập đoàn Điện lực Việt Nam trong các khối: phát điện, truyền tải điện, phân phối điện và điều độ hệ thống điện. Các thợ giỏi EVN đã rất vinh dự được Chủ tịch nước Nguyễn Xuân Phúc gặp mặt, thăm hỏi và biểu dương.



8. ĐẨY MẠNH HỢP TÁC TRONG VÀ NGOÀI NƯỚC



Quan hệ hợp tác trong và ngoài nước tiếp tục được EVN đẩy mạnh, đặc biệt các hợp tác trong phát triển nguồn, lưới điện, chuyển dịch năng lượng và đổi mới sáng tạo của EVN.

Tiêu biểu như: Ký kết hợp tác với Merubeni (Nhật Bản), GE (Hoa Kỳ), EDF (Pháp), Công ty Lưới điện Phương Nam (Trung Quốc), Tập đoàn SEMBCORP (Singapore), Tập đoàn KEPCO (Hàn Quốc), Tập đoàn Phongsubthavy (Lào), Tổng công ty Điện lực Lào, Tổng công ty Điện lực Campuchia, Trường Đại học RMIT (Australia); ký kết Thỏa ước tín dụng với AFD; ký Biên bản ghi nhớ hợp tác với Ngân hàng Đầu tư Châu Âu,...

Trong năm 2022, EVN đã đăng cai và tổ chức thành công Hội nghị lãnh đạo ngành Điện các quốc gia Đông Nam Á (HAPUA) lần thứ 38.

Trong nước, EVN đã ký kết các thỏa thuận hợp tác với Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng (STAMEQ) - Bộ Khoa học và Công nghệ; Cục Viễn thám Quốc gia - Bộ Tài nguyên Môi trường; Hội Điện lực Việt Nam...

EVN cũng đã ký thỏa thuận hợp tác với Trung ương Đoàn TNCS Hồ Chí Minh giai đoạn 2022 - 2026; đồng thời phối hợp với Trung ương Đoàn triển khai nhiều hoạt động có ý nghĩa thiết thực, hiệu quả trong năm 2022; ký kết hỗ trợ học bổng cho sinh viên xuất sắc của 6 trường đại học trong nước giai đoạn 2022 - 2025,...

9. NHIỀU CHỈ TIÊU KỸ THUẬT ĐẠT VÀ VƯỢT KẾ HOẠCH

Nhờ đẩy mạnh ứng dụng KHCN, các thành tựu của cuộc cách mạng 4.0 và chuyển đổi số, EVN đã từng bước hiện đại hóa hệ thống lưới điện, giảm tổn thất điện năng, nâng cao độ tin cậy cung cấp điện. Đến cuối năm 2022, hầu hết các chỉ tiêu kỹ thuật đều đạt và vượt so với kế hoạch.



Cụ thể, chỉ số thời gian gián đoạn cung cấp điện bình quân - SAIDI là 283 phút, giảm 36 phút so với năm 2021; tỷ lệ tổn thất điện năng toàn EVN ước giảm xuống còn 6,24% - thực hiện tốt hơn kế hoạch 0,01% và tốt hơn 0,03% so với năm 2021.

10. THAM GIA TÍCH CỰC CÔNG TÁC AN SINH XÃ HỘI

Mặc dù trong năm 2022 EVN và các đơn vị có nhiều khó khăn, nhưng với tinh thần, trách nhiệm cao đối với cộng đồng xã hội, sẵn sàng hỗ trợ, chia sẻ khó khăn với người dân, EVN vẫn cố gắng nỗ lực thực hiện trong điều kiện phù hợp thực tế.



Một số hoạt động an sinh xã hội điển hình đã được EVN thực hiện trong năm 2022 như: Ủng hộ Quỹ phòng, chống tội phạm Trung ương số tiền 10 tỷ đồng; hỗ trợ xây dựng trường học ở một số địa bàn khó khăn tại nhiều địa phương; hỗ trợ 2,5 tỷ đồng xây dựng nhà ở cho các hộ nghèo tại tỉnh Lai Châu;

tặng 600 triệu đồng cho Quỹ khuyến học tỉnh Quảng Nam; hỗ trợ kịp thời nhân dân miền Trung khắc phục hậu quả thiên tai sau bão, lũ; hỗ trợ xây dựng nhiều nhà tình nghĩa tại các địa phương; hỗ trợ xây dựng các công trình bể bơi di động phòng chống đuối nước tại Hòa Bình, Tuyên Quang, Quảng Nam...

Năm 2022 với nhiều biến động và muôn vàn khó khăn, thách thức đã đi qua. Toàn thể CBCNV, người lao động EVN có thể tự hào vì đã luôn vững vàng, đoàn kết, sáng tạo để vượt qua mọi sóng gió, hoàn thành tốt các nhiệm vụ Đảng và Chính phủ giao. Năm 2023 mở ra với những thời cơ và thử thách song hành. Toàn thể CBCNV và người lao động EVN sẽ tiếp tục đoàn kết, sáng tạo, nỗ lực để tiếp tục vượt qua thách thức, biến nguy thành cơ, vững vàng tiếp bước trên hành trình “THÁP SÁNG NIỀM TIN”.

Văn bản - chỉ đạo

EVN VÀ CÁC ĐƠN VỊ SẴN SÀNG ĐẢM BẢO ĐIỆN DỊP TẾT DƯƠNG LỊCH VÀ TẾT NGUYÊN ĐÁN NĂM 2023

EVN yêu cầu các đơn vị lập và thực hiện kế hoạch, đảm bảo điện cho sản xuất và tiêu dùng, trong đó có phương án đảm bảo cung cấp điện, đảm bảo an ninh, an toàn phòng chống cháy nổ trong những ngày lễ, tết.

Các đơn vị tăng cường kỷ luật vận hành, bảo vệ an ninh, an toàn lao động, phòng chống cháy nổ trong những dịp này.

EVN không thực hiện các công việc phải ngừng, giảm cung cấp điện làm mất điện khách hàng, trừ trường hợp xử lý sự cố trong các ngày:

- Tết Dương lịch từ ngày 31/12/2022 đến hết ngày 02/01/2023.
- Tết Nguyên đán năm 2023 từ ngày 20/01/2023 tức ngày 29 Tết đến hết ngày 26/01/2023 tức ngày Mùng 5 Tết.

(Văn bản số 7109/EVN-KTSX+KD ngày 15/12/2022)

EVN YÊU CẦU CÁC ĐƠN VỊ TRỰC THUỘC ĐẢM BẢO ĐIỆN, NƯỚC PHỤC VỤ LẤY NƯỚC GIEO CẤY LÚA VỤ ĐÔNG XUÂN 2022 - 2023

Theo thông báo của Bộ NN&PTNT, lịch lấy nước phục vụ gieo cấy lúa vụ Đông Xuân 2022-2023 gồm 2 đợt (tổng cộng 12 ngày):

- Đợt 1: từ ngày 6/1/2023 đến hết ngày 9/1/2023.
- Đợt 2: từ ngày 1/2/2023 đến hết ngày 8/2/2023.

Một số chỉ đạo của Tập đoàn:

- Trung tâm Điều độ Hệ thống điện Quốc gia lập kế hoạch khai thác các hồ chứa thủy điện Sơn La, Hòa Bình, Tuyên Quang, Thác Bà phục vụ 2 đợt lấy nước tập trung đảm bảo yêu cầu của Bộ NN&PTNT. Thực hiện điều tiết nước các hồ thủy điện và vận hành hệ thống hợp lý để đáp ứng nhu cầu nước và đảm bảo kế hoạch cung cấp điện.
- Tổng công ty Điện lực miền Bắc, Tổng công ty Điện lực TP Hà Nội chỉ đạo các công ty Điện lực liên quan làm việc ngay với các Sở NN&PTNT và các công ty khai thác công trình thủy lợi trên địa bàn để thống nhất phương án đảm bảo cung cấp điện an toàn, liên tục cho tất cả các trạm bơm điện, đặc biệt lưu ý các trạm bơm đầu mối và các trạm bơm dã chiến.
- Các công ty Thủy điện Sơn La, Hòa Bình, Tuyên Quang và Công ty Cổ phần Thủy điện Thác Bà tăng cường công tác kiểm tra, sửa chữa bảo dưỡng, đảm bảo các tổ máy vận hành theo phương thức của A0 để đảm bảo nguồn nước cho hạ du trong 2 đợt xả - lấy nước tập trung.

(Văn bản số 7111/EVN-KTSX ngày 15/12/2022)



Tập đoàn Điện lực Việt Nam xin gửi tới các cán bộ lão thành ngành Điện, cùng toàn thể người lao động ngành Điện trên cả nước lời chúc mừng năm mới dồi dào sức khỏe, hạnh phúc và thành công trong năm mới 2023.

Bản tin EVN

Chỉ đạo: Ban Truyền thông EVN
Tổ chức thực hiện: Trung tâm Thông tin Điện lực
Địa chỉ: Tầng 15, tháp A, 11 Cửa Bắc, Ba Đình, Hà Nội
Điện thoại: 024.66946731
Email: bantinevn@gmail.com

Trưởng Ban biên tập:
Đinh Thị Bảo Ngọc
Thành viên Ban biên tập:
Nghiêm Anh Tú, Hoàng Thị Tuyết
Phụ trách kỹ thuật gửi file: EVNEIC