

Tin tức**EVN làm việc với Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn (NN&PTNT) về công tác điều tiết hồ chứa trên lưu vực sông Hồng**

Tại buổi làm việc ngày 4/6, EVN đề xuất điều chỉnh quy trình vận hành liên hồ chứa phù hợp với điều kiện thực tế. Tập đoàn mong muốn tiếp tục phối hợp chặt chẽ với Bộ NN&PTNT để vận hành an toàn, hiệu quả các nhà máy thủy điện trên bậc thang sông Hồng nói riêng và trên toàn hệ thống nói chung.

Thứ trưởng Nguyễn Hoàng Hiệp đánh giá EVN đã phối hợp rất tốt với Ban Chỉ đạo Trung ương về Phòng chống thiên tai, Bộ NN&PTNT trong việc chống lũ, chống hạn.

Trong thời gian tới, EVN cần đẩy mạnh ứng dụng khoa học công nghệ trong công tác quản lý vận hành hồ chứa thủy điện; phối hợp chặt chẽ với Bộ đẩy mạnh công tác tuyên truyền về hiệu quả của các nhà máy thủy điện do EVN vận hành như phát điện, chống lũ, chống hạn, cấp nước hạ du ...

Xem chi tiết [tại đây](#).

**Báo cáo các phương án bố trí cửa lấy nước Dự án NMTĐ Hòa Bình mở rộng**

Tại cuộc họp ngày 5/6, Hội đồng thành viên EVN và các chuyên gia độc lập đã nghe đơn vị tư vấn (Công ty CP Tư vấn Xây dựng điện 1 - PECC1) báo cáo về dự án Nhà máy Thủy điện (NMTĐ) Hòa Bình mở rộng giai đoạn lập thiết kế kỹ thuật.

Chủ tịch HĐQT EVN Dương Quang Thành ghi nhận PECC1 và Ban QLDA Điện 1 đã rất nỗ lực trong xây dựng phương án để trình các cấp có thẩm quyền xem xét phê duyệt; đồng thời đề nghị PECC1 tiếp thu những ý kiến tại cuộc họp, hoàn thiện các hồ sơ liên quan của dự án trong tháng 6/2020.

Ký kết Ý định thư áp dụng mô hình thông tin công trình tại Dự án NMTĐ Trị An mở rộng

Lễ ký kết được tổ chức ngày 4/6, giữa EVN, Đại sứ quán Anh tại Việt Nam và Ban chỉ đạo đề án áp dụng mô hình thông tin công trình (Bộ Xây dựng).

Mô hình thông tin công trình (BIM) là một công nghệ mới, được phát triển trên nền tảng công nghệ số, đã áp dụng ở nhiều quốc gia. BIM được xem là một trong những giải pháp quan trọng để tiếp cận cuộc CMCN 4.0 trong lĩnh vực xây dựng.

Theo Phó Tổng giám đốc EVN Nguyễn Tài Anh, việc triển khai áp dụng công nghệ này trong xây dựng các công trình điện sẽ giúp EVN tăng cường tính minh bạch và thuận lợi trong quản lý chất lượng công trình xây dựng và quản lý vận hành công trình.



EVN sẽ kết nối thông tin tới Hệ thống thông tin báo cáo Chính phủ

Chỉ đạo tại buổi họp ngày 4/6, Phó Tổng giám đốc EVN Võ Quang Lâm yêu cầu các Ban chuyên môn và các đơn vị liên quan khẩn trương rà soát những nội dung thông tin sẽ kết nối, cung cấp tới Hệ thống thông tin báo cáo Chính phủ như: Thông tin vận hành hệ thống điện, sản lượng điện, tiết kiệm điện, mức tiêu thụ điện, phát triển điện mặt trời mái nhà, ...

Thông tin được thể hiện phải trực quan, hiện đại, ưu tiên sử dụng các đồ họa, biểu đồ để so sánh. Qua đó, phục vụ công tác quản lý, điều hành của Chính phủ và các bộ, ngành một cách thuận lợi nhất.

EVN sẽ tích cực làm việc với Văn phòng Chính phủ và các đơn vị chức năng liên quan để đảm bảo kết nối tốt và cung cấp nhiều thông tin hữu ích.

Khởi động triển khai dự án nghiên cứu phương án kiện toàn mô hình quản trị rủi ro trong Tập đoàn Điện lực Quốc gia Việt Nam

Buổi họp của Tổ công tác phối hợp với đơn vị Tư vấn nghiên cứu xây dựng phương án kiện toàn mô hình quản trị rủi ro trong Tập đoàn Điện lực Quốc gia Việt Nam diễn ra ngày 4/6.

Theo Phó Tổng giám đốc EVN Võ Quang Lâm - Tổ trưởng Tổ công tác, EVN mong muốn áp dụng những thông lệ, chuẩn mực tiên tiến nhất vào việc hiện đại hóa hoạt động quản trị rủi ro trong quá trình phát triển doanh nghiệp. Lãnh đạo Tập đoàn yêu cầu các thành viên tổ công tác phối hợp chặt chẽ cùng đơn vị tư vấn để triển khai dự án đúng tiến độ và mục tiêu đề ra.

Dự án nghiên cứu xây dựng mô hình quản trị rủi ro trong Tập đoàn Điện lực Quốc gia Việt Nam:

- Triển khai từ tháng 6/2020 - 31/01/2021.
- 3 mục tiêu chính:
 - + Đánh giá hiện trạng hoạt động quản lý rủi ro doanh nghiệp tại Tập đoàn và các đơn vị thành viên, đưa ra lộ trình triển khai quản trị rủi ro trong vòng 3 năm 2021 - 2023;
 - + Xây dựng khung quản trị rủi ro doanh nghiệp cho Tập đoàn phù hợp với chiến lược, tổ chức và hoạt động của EVN;
 - + Nâng cao nhận thức của cán bộ nhân viên về quản lý rủi ro doanh nghiệp, hướng tới bài bản hóa công tác quản lý rủi ro trên cấp độ toàn EVN.

HƯỚNG TỚI ĐẠI HỘI ĐẢNG BỘ EVN LẦN THỨ III

Đại hội đại biểu nhiệm kỳ 2020 - 2025 của các Đảng bộ, Chi bộ trực thuộc Đảng ủy EVN trong tuần:

- Đại hội lần thứ II Đảng bộ Công ty Viễn thông Điện lực và Công nghệ Thông tin

Tại Đại hội diễn ra ngày 1/6, 9 đồng chí được bầu vào BCH Đảng bộ Công ty nhiệm kỳ 2020 - 2025. Đồng chí Nguyễn Minh Khiêm - Bí thư Đảng ủy, Giám đốc Công ty được tín nhiệm bầu giữ chức Bí thư Đảng ủy nhiệm kỳ 2020 - 2025. (Xem chi tiết [tại đây](#))



- Đại hội lần thứ XI Đảng bộ Công ty Thủy điện Trị An

Đại hội diễn ra ngày 4/6, có 7 đồng chí được bầu vào BCH Đảng bộ Công ty nhiệm kỳ 2020 - 2025. Đồng chí Võ Tấn Nhân - Bí thư Đảng ủy, Giám đốc Công ty được tín nhiệm bầu lại chức Bí thư Đảng ủy nhiệm kỳ 2020 - 2025. (Xem chi tiết [tại đây](#))

Gắn biển công trình nâng công suất Trạm biến áp 500kV Vĩnh Tân (1.800MVA)

Sự kiện gắn biển công trình chào mừng Đại hội Đảng bộ Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia lần thứ III, nhiệm kỳ 2020 – 2025 được Đảng ủy Tổng công ty tổ chức ngày 5/6, tại tỉnh Bình Thuận.



Công trình góp phần giải phóng, thu gom và truyền tải toàn bộ công suất của các nhà máy năng lượng tái tạo khu vực Bình Thuận, Ninh Thuận; góp phần cung cấp điện ổn định, liên tục, an toàn, phục vụ phát triển kinh tế xã hội và an ninh - quốc phòng trên địa bàn.

Văn bản - Thực thi

EVN bổ sung hướng dẫn triển khai giảm giá điện cho cơ sở lưu trú du lịch

Thời gian áp dụng giảm giá điện trong 3 tháng, tính từ ngày 16/4/2020. Trường hợp cơ sở lưu trú du lịch đi vào hoạt động muộn hơn ngày 16/4/2020, sẽ được tính từ thời điểm đi vào hoạt động đến hết thời gian hỗ trợ và tính trọn kỳ hóa đơn.

Đối với các vướng mắc giữa hướng dẫn của sở quản lý du lịch địa phương và tổng công ty/công ty điện lực trong quá trình triển khai theo hướng dẫn tại văn bản số 566/TCDL-KS thì các tổng công ty/công ty điện lực báo cáo với Tổng cục Du lịch để được hướng dẫn thực hiện.

Hồ sơ chi tiết khách hàng cần chuẩn bị xem [tại đây](#).

Chi tiết văn bản số 3733 xem [tại đây](#).

(Văn bản số 3733/EVN-KD ngày 02/6/2020)

Thông tin quản lý

Tổ chức

- Ngày 1/6, Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia tổ chức ra mắt Ban Quản lý dự án truyền tải điện (NPTPMB). Ông Phạm Lê Phú - Phó Tổng giám đốc EVNNPT được giao kiêm nhiệm Giám đốc Ban.



Đào tạo

- 40 học viên thuộc các đơn vị của Tổng công ty Điện lực miền Trung tham gia khóa đào tạo nâng cao năng lực công tác quản lý tài chính kế toán và cấp chứng chỉ bồi dưỡng Kế toán trưởng. Chương trình đào tạo diễn ra trong 2 đợt: đợt 1 từ ngày 1-6/6, đợt 2 từ ngày 6-11/7.

Đầu tư - Xây dựng

- 91,2% vị trí móng cột công trình đường dây 500kV mạch 3 (Vũng Áng - Dốc Sỏi - Pleiku 2) đã được bàn giao mặt bằng, tính đến hết tháng 5/2020. Những địa phương có tỷ lệ bàn giao mặt bằng còn thấp như: Hà Tĩnh đạt 80%, Quảng Trị đạt 84%, Tp.Đà Nẵng đạt 88%, Quảng Nam đạt 79%.

Sản xuất - truyền tải

- Từ ngày 11/5 đến 10/6, Nhà máy Thủy điện Sông Tranh 2 sẽ vận hành xả xuống hạ du tổng lưu lượng trung bình ngày 80 - 90 m³/s, gấp 4 lần lưu lượng nước về hồ để đáp ứng nhu cầu sinh hoạt và sản xuất nông nghiệp của hạ du. Do khô hạn, nên tới hết tháng 5, Nhà máy mới sản xuất được hơn 112 triệu kWh, tương đương 25% kế hoạch năm.



Kinh doanh - Dịch vụ khách hàng

- 210,32 tỷ đồng là tổng số tiền điện đã giảm cho khách hàng của Tổng công ty Điện lực TP Hà Nội, tính đến ngày 2/6 (với hơn 2,3 triệu khách hàng đã được giảm giá điện, tiền điện).

Tin tham khảo

- Nhiệt điện vẫn là “xương sống” giúp đảm bảo an ninh năng lượng... [xem chi tiết](#)
- Dư địa nào cho vấn đề tiết kiệm nguồn năng lượng... [xem chi tiết](#)
- Công đoàn Điện lực Việt Nam: Lan tỏa trách nhiệm và tình người EVN trong Tháng Công nhân 2020... [xem chi tiết](#)

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: 024.66946720 * **Fax:** 024.37725192

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