



# TẬP ĐOÀN ĐIỆN LỰC VIỆT NAM BẢN TIN EVN

Số 15 - năm 2024

## Tin tức

### CHÍNH PHỦ HỌP VỀ DỰ THẢO NGHỊ ĐỊNH QUY ĐỊNH CƠ CHẾ, CHÍNH SÁCH KHUYẾN KHÍCH PHÁT TRIỂN ĐIỆN MẶT TRỜI MÁI NHÀ

Cuộc họp diễn ra sáng 10/4, do Phó Thủ tướng Chính phủ Trần Hồng Hà chủ trì.

Phó Thủ tướng khẳng định, điện mặt trời mái nhà là nguồn năng lượng tái tạo cần được ưu tiên, khuyến khích phát triển. Vì vậy, Nghị định phải khắc phục những tồn tại, hạn chế trong phát triển điện mặt trời mái nhà thời gian qua. Từ đó xác định rõ đối tượng; tiêu chuẩn kỹ thuật; cơ chế, chính sách khuyến khích cho từng đối tượng, phương thức vận hành, giải pháp công nghệ bảo đảm an toàn, ổn định của hệ thống điện nền khi đưa điện mặt trời mái nhà lên hệ thống điện.



### PHÁT TRIỂN NĂNG LƯỢNG MẶT TRỜI CẦN ĐẢM BẢO AN TOÀN HỆ THỐNG ĐIỆN

Đây là một trong những ý kiến chỉ đạo của Phó Thủ tướng Chính phủ Trần Hồng Hà, tại buổi làm việc với tỉnh Bình Dương ngày 15/4. Trước kiến nghị của tỉnh Bình Dương về nhu cầu sử dụng điện năng lượng mặt trời tự sản, tự tiêu, Phó Thủ tướng cho biết, để tạo thuận lợi cho năng lượng sạch, Chính phủ sẽ cụ thể hóa thể chế liên quan vấn đề năng lượng mặt trời, để không chỉ Bình Dương mà các địa phương khác trong cả nước đều có cơ sở khuyến khích, thúc đẩy. Tuy nhiên, việc phát triển điện năng lượng mặt trời cần đặc biệt lưu ý bảo đảm an toàn cho hệ thống điện.



## HỘI NGHỊ LẤY Ý KIẾN VỀ NỘI DUNG DỰ THẢO 2 LUẬT ĐIỆN LỰC (SỬA ĐỔI)

Sự kiện do Bộ Công Thương tổ chức chiều 12/4 tại Hà Nội, với sự chủ trì của Bộ trưởng Nguyễn Hồng Diên.

Tại cuộc họp, ông Trần Việt Hòa - Cục trưởng Cục Điều tiết Điện lực (Bộ Công Thương), thành viên Ban soạn thảo, Tổ trưởng Tổ biên tập đã báo cáo vắn tắt các công việc đã triển khai theo kết luận tại cuộc họp lần thứ nhất và giới thiệu tổng quan về Dự thảo 2 của Luật; thành viên đại diện các Tổ biên tập đã báo cáo vắn tắt về nội dung tại Dự thảo Luật Điện lực (sửa đổi).

Cùng với đó, các chuyên gia, thành viên Ban soạn thảo đã cho ý kiến góp ý Dự thảo 2 của Luật Điện lực (sửa đổi). Dự thảo Luật Điện lực bao gồm 9 chương với 94 điều.



## NĂM 2023, EVN VÀ CÁC ĐƠN VỊ THÀNH VIÊN ĐÃ THỰC HIỆN TỐT CÔNG TÁC PHÒNG CHỐNG THIÊN TAI VÀ TÌM KIẾM CỨU NẠN THEO PHƯƠNG CHÂM “4 TẠI CHỖ”

Đó là một trong những nội dung báo cáo của đại diện EVN tại Hội nghị Tổng kết công tác Phòng chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn ngành Công Thương năm 2023, kế hoạch nhiệm vụ năm 2024, do Bộ Công Thương tổ chức ngày 12/4 tại Đà Nẵng.

Thứ trưởng Bộ Công Thương Nguyễn Sinh Nhật Tân nhấn mạnh, năm 2024, dự báo biến đổi khí hậu, thiên tai, lũ lụt, hạn hán... sẽ diễn biến phức tạp, khó lường. Do đó, các đơn vị của ngành Công Thương cần chủ động hơn, sẵn sàng hơn, tuyệt đối không được chủ quan, lơ là trong công tác PCTT&TKCN.



## ĐẨY NHANH TIẾN ĐỘ DỰ ÁN ĐƯỜNG DÂY 500KV QUẢNG TRẠCH - PHỐ NỔI BẰNG MỌI GIẢI PHÁP

Đó là tinh thần chỉ đạo xuyên suốt của lãnh đạo EVN tại các buổi làm việc và kiểm tra đốc thúc tiến độ trên toàn tuyến các công trường xây dựng Đường dây 500kV mạch 3 Quảng Trạch – Phố Nổi.

- Cụ thể, làm việc với Công ty CP Tập đoàn Thành Long và Công ty CP Tập đoàn Việt Á, ngày 13/4, tại Hưng Yên về tiến độ sản xuất cột thép, Chủ tịch HĐTV EVN Đặng Hoàng An đề nghị, 2 đơn vị bằng mọi giải pháp phải tăng tiến độ sản xuất.



• Kiểm tra tiến độ thi công Dự án đường dây 500kV NMNĐ Nam Định I – Phố Nối, đoạn qua địa bàn tỉnh Nam Định và Thái Bình ngày 10/4; Chỉ đạo về công tác thi công móng cọc, dựng cột Dự án đường dây 500kV Quỳnh Lưu – Thanh Hóa, tiến độ lắp đặt TBA 500kV Thanh Hóa và công tác sản xuất cột của Công ty TNHH Cơ điện miền Bắc trong các ngày 11-12/4; kiểm tra trên công trường thi công dự án NMNĐ Nam Định 1 - Phố Nối và Nam Định 1 - Thanh Hóa ngày 16/4, lãnh đạo EVN nhấn mạnh: chủ đầu tư và các đơn vị cần phải dồn toàn lực, đẩy nhanh hơn nữa tiến độ thi công. Đối với một số khó khăn như: địa hình thi công phức tạp, địa chất yếu hoặc nằm sâu trong khu vực rừng trồng, khối lượng san gạt đất, đá lớn.... cần nhanh chóng tìm giải pháp tháo gỡ.



## **BÀN GIẢI PHÁP “GỖ VƯƠNG” CHO CÁC DỰ ÁN LƯỚI ĐIỆN TRUYỀN TẢI TRÊN ĐỊA BÀN CÁC TỈNH THANH HÓA, NGHỆ AN**

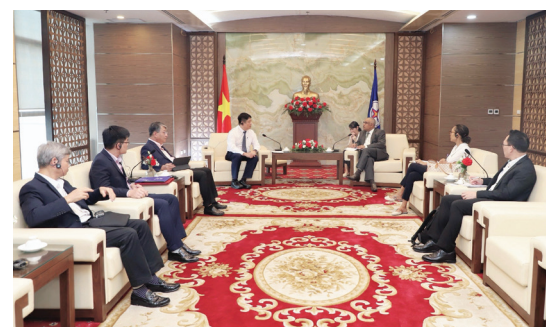


Làm việc với lãnh đạo các tỉnh Thanh Hóa, Nghệ An (ngày 15/4) nhằm bàn bạc, tìm giải pháp tháo gỡ khó khăn, vướng mắc cho một số dự án điện trên địa bàn, Chủ tịch HĐQT EVN Đặng Hoàng An cảm ơn UBND các tỉnh thời gian qua đã luôn hỗ trợ EVN và các đơn vị thành viên triển khai các dự án lưới điện và thực hiện tốt các nhiệm

vụ chính trị trên địa bàn. Đặc biệt là trong thực hiện Dự án Đường dây 500kV mạch 3 từ Quảng Trạch đến Phố Nối. Đồng thời, đề nghị UBND tỉnh Thanh Hóa, Nghệ An tiếp tục vào cuộc quyết liệt để tháo gỡ vướng mắc cho các dự án lưới điện đang triển khai trên địa bàn.

## **TỔNG GIÁM ĐỐC EVN NGUYỄN ANH TUẤN LÀM VIỆC VỚI LÃNH ĐẠO NGÂN HÀNG PHÁT TRIỂN CHÂU Á**

Tiếp và làm việc với ông Shantanu Chakraborty - Giám đốc Quốc gia Ngân hàng Phát triển Châu Á (ADB) tại Việt Nam ngày 11/4, tại Hà Nội, Tổng giám đốc EVN Nguyễn Anh Tuấn bày tỏ cảm ơn ADB đã có nhiều đóng góp, hỗ trợ quan trọng cho EVN thông qua cung cấp nguồn vốn ODA, nguồn vốn thông thường cũng như các hỗ trợ kỹ thuật.



Đồng thời cho biết, EVN mong muốn tiếp tục nhận được sự hỗ trợ và chia sẻ kinh nghiệm từ những đối tác quốc tế như ADB thời gian tới.

## TAO ĐIỀU KIỆN PHÁT TRIỂN CÁC DỰ ÁN ĐIỆN TẠI BÌNH DƯƠNG



Đây là nội dung bàn bạc, thống nhất giữa lãnh đạo tỉnh Bình Dương với lãnh đạo EVN, tại buổi làm việc ngày 11/4.

Khẳng định EVN luôn nỗ lực thực hiện mục tiêu đảm bảo cung cấp điện cho phát triển kinh tế, xã hội và đời sống dân sinh của cả nước nói chung, tỉnh Bình Dương nói riêng, Thành viên

HĐTV EVN Cao Quang Quỳnh cũng bày tỏ mong muốn, UBND tỉnh Bình Dương tiếp tục hỗ trợ, tập trung giải quyết các vướng mắc liên quan việc đầu tư xây dựng phát triển lưới điện trên địa bàn để bảo đảm tiến độ các dự án.

## HỘI THẢO ÁP DỤNG PHÁP LUẬT NƯỚC NGOÀI TRONG CÁC HỢP ĐỒNG/THỎA THUẬN TẠI EVN, THỰC TIỄN VÀ GIẢI PHÁP

Sự kiện do EVN phối hợp cùng Trường Đại học Luật Hà Nội tổ chức sáng 12/4, tại Hà Nội.

Hội thảo nhằm đánh giá thực trạng công tác áp dụng pháp luật nước ngoài trong các Hợp đồng/Thỏa thuận tại EVN và các đơn vị thành viên, từ đó đề ra các giải pháp nhằm nâng cao trình độ, hiểu biết và kỹ năng của cán bộ công nhân viên nói chung và người làm công tác pháp chế nói riêng trong việc áp dụng pháp luật, hạn chế tối đa rủi ro, mâu thuẫn, tranh chấp phát sinh trong quá trình thực hiện Hợp đồng/Thỏa thuận có yếu tố nước ngoài, bảo vệ tối đa quyền và lợi ích hợp pháp cho các doanh nghiệp trong EVN.



## THĂM HỎI, ĐỘNG VIÊN NGƯỜI LAO ĐỘNG TRÊN CÔNG TRÌNH THI ĐUA "5 NHẤT"



Ngày 12/4, Tổng Liên đoàn Lao động Việt Nam và Công đoàn Điện lực Việt Nam đã có buổi làm việc đánh giá về tiến độ, hiệu quả và động viên khen thưởng các đơn vị thi công trên công trình đường dây 500kV mạch 3 từ Quảng Trạch đến Phố Nối sau 42 ngày phát động phong trào thi đua với chủ đề "5 Nhất". Ghi nhận nỗ lực của CBCNV,

người lao động trên công trường thời gian qua, đại diện lãnh đạo Tổng LĐLĐ Việt Nam và Công đoàn ĐLVN cũng yêu cầu trong thời gian gấp rút còn hơn 2 tháng để về đích, các đơn vị thi công cần tiếp tục thi đua lao động hơn nữa, triển khai đồng bộ các hạng mục trên công trường.

## LÃNH ĐẠO EVN CHÚC MỪNG CÁC ĐƠN VỊ ĐẠT GIẢI THƯỞNG SAO KHUÊ NĂM 2024

Ngày 15/4, tại Hà Nội, Phó Tổng giám đốc EVN Võ Quang Lâm đã gặp gỡ, chúc mừng các đơn vị trong Tập đoàn vừa đạt giải Sao Khuê năm 2024. Các sản phẩm của 3 đơn vị đã góp phần khẳng định quyết tâm của Tập đoàn Điện lực Việt Nam trong quá trình chuyển đổi số.

Trước đó, tại lễ trao giải thưởng Sao Khuê 2024 ngày 13/4, EVNICT giành 02 giải Sao Khuê với 02 sản phẩm: Hệ thống Module Quản lý kỹ thuật hệ thống thông tin của EVN; Hệ thống thông tin quản lý, thu thập và khai thác dữ liệu đo đếm ranh giới đầu nguồn của EVN. EVNHANOI với sản phẩm “Quản trị nhân sự và chi trả lương tập trung tại EVNHANOI”. EVNNPC với sản phẩm "Phần mềm Quản lý máy biến áp".



### Văn bản - Thực thi

## TRIỂN KHAI QUYẾT LIỆT, ĐỒNG BỘ CÁC GIẢI PHÁP BẢO ĐẢM CUNG ỨNG ĐIỆN TRONG CAO ĐIỂM NẮNG NÓNG NĂM 2024

Đó là tinh thần chỉ đạo của Thủ tướng Chính Phủ Phạm Minh Chính tại Công điện số 38/CĐ-TTg ngày 15/4/2024 về việc triển khai quyết liệt, đồng bộ, hiệu quả các giải pháp bảo đảm cung ứng điện trong thời gian cao điểm nắng nóng năm 2024 và các năm tiếp theo.

Công điện yêu cầu EVN tập trung triển khai nhanh, quyết liệt các dự án nguồn và lưới điện được giao làm chủ đầu tư bảo đảm tiến độ, chất lượng, hiệu quả và bảo vệ môi trường; đặc biệt, tập trung cao độ, triển khai nhanh các Dự án đường dây 500kV mạch 3 từ Quảng Trạch đến Phố Nối, đưa vào sử dụng trước ngày 30/6/2024. [Xem chi tiết tai đây](#).

## BỘ CÔNG THƯƠNG GIAO EVN NGHIÊN CỨU, ĐỀ XUẤT CƠ CHẾ GIÁ ĐIỆN 2 THÀNH PHẦN

Trên cơ sở quy định tại Nghị định số 137/2013/NĐ-CP ngày 21/10/2013 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Điện lực và Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Điện lực và Quyết định 28/2014/QĐ-TTg ngày 7/4/2014 của Thủ tướng Chính phủ quy định về cơ cấu biểu giá bán lẻ điện, Bộ Công Thương vừa có văn bản giao Tập đoàn Điện lực Việt Nam nghiên cứu, đề xuất xây dựng cơ chế giá bán điện hai thành phần. Đồng thời yêu cầu EVN đề xuất đối tượng khách hàng sử dụng điện sẽ được áp dụng. [Xem chi tiết tai đây](#).

### 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, Nguyễn Thị Long

Phụ trách kỹ thuật gửi file: EVNEIC