



# TẬP ĐOÀN ĐIỆN LỰC VIỆT NAM BẢN TIN EVN

Số 11 - năm 2022

## Tin tức

### CHỦ TỊCH HĐQT EVN KIỂM TRA TIẾN ĐỘ THỰC HIỆN CỤM CÔNG TRÌNH GIẢI TOẢ CÔNG SUẤT NHÀ MÁY NHIỆT ĐIỆN BOT VÂN PHONG 1

\* Ngày 17/3, kiểm tra tiến độ thi công Dự án đường dây 500kV Vân Phong – Vĩnh Tân, Chủ tịch HĐQT EVN Dương Quang Thành yêu cầu Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia và các nhà thầu tăng tốc thi công, phấn đấu hoàn thành dự án vào tháng 12/2022 theo đúng cam kết với chủ đầu tư NMNĐ BOT Vân Phong 1.



\* **Làm việc với Công ty TNHH Điện lực Vân Phong** (đơn vị quản lý NMNĐ BOT Vân Phong 1) ngày 18/3 tại Khánh Hòa, Chủ tịch HĐQT EVN Dương Quang Thành cho biết, EVN đã huy động tối đa lực lượng tham gia thực hiện công trình, phục vụ kết nối lưới điện; đồng thời cam kết sẽ đảm bảo tiến độ theo yêu cầu để giải tỏa công suất nhà máy.



\* Cùng ngày, Chủ tịch HĐQT EVN cùng đoàn công tác đã đến **thăm hỏi, động viên và tặng quà lực lượng thi công** tại công trường dự án xây dựng TBA 500kV Vân Phong và đường dây 500kV Vân Phong - Vĩnh Tân; khai trương đồng hồ đếm ngược thời gian đến mốc hoàn thành cụm dự án giải tỏa công suất NMNĐ BOT Vân Phong 1.

**\* Tập trung nguồn lực, hoàn thành dự án xây dựng cụm công trình giải tỏa công suất Nhà máy Nhiệt điện BOT Vân Phong 1 trước ngày 26/12/2022**

Đó là chỉ đạo của Chủ tịch HĐTV EVN Dương Quang Thành tại lễ phát động phong trào thi đua liên kết, diễn ra ngày 18/3 tại tỉnh Khánh Hòa.

## **EVN VÀ CỤC VIỄN THĂM QUỐC GIA (BỘ TÀI NGUYÊN & MÔI TRƯỜNG) KÝ KẾT THỎA THUẬN HỢP TÁC TRONG LĨNH VỰC DỮ LIỆU SỐ**

Bốn nội dung hợp tác được hai đơn vị thống nhất tại lễ ký, diễn ra ngày 17/3, tại Hà Nội gồm:

- Ứng dụng dữ liệu ảnh, sản phẩm viễn thám vào các hoạt động khảo sát, tư vấn thiết kế, đầu tư xây dựng

các công trình điện, quản lý vận hành và giám sát hệ thống điện;

- Hỗ trợ trong việc xây dựng cơ sở dữ liệu ảnh, sản phẩm viễn thám của Tập đoàn;

- Hỗ trợ đào tạo và chuyển giao các công cụ quản lý và khai thác cơ sở dữ liệu ảnh, sản phẩm viễn thám của Tập đoàn;

- Đảm bảo duy trì ổn định và an toàn hệ thống điện cung cấp cho các trạm thu ảnh viễn thám của Cục Viễn thám quốc gia.



## **ĐOÀN THANH NIÊN EVN: HOÀN THÀNH TỔ CHỨC ĐẠI HỘI ĐOÀN ĐIỂM CẤP CƠ SỞ ĐẦU TIÊN**



Ngày 15/3, Đoàn thanh niên Công ty Nhiệt điện Thái Bình đã tổ chức thành công Đại hội đại biểu lần thứ III (nhiệm kỳ 2022 - 2027). Đây là đơn vị cấp cơ sở đầu tiên được Đoàn Thanh niên EVN hướng dẫn tổ chức Đại hội điểm nhiệm kỳ 2022 - 2027.



## **EVN KIỂM TRA TÌNH HÌNH THỰC HIỆN ĐỀ ÁN CHUYỂN ĐỔI SỐ CỦA TỔNG CÔNG TY TRUYỀN TẢI ĐIỆN QUỐC GIA VÀ CÔNG TY TRUYỀN TẢI ĐIỆN 2**

Tại buổi làm việc ngày 17/3, tại Đà Nẵng, ông Đặng Huy Cường - Thành viên HĐQT EVN và đoàn công tác đánh giá cao những kết quả nghiên cứu, ứng dụng AI đã và đang được đơn vị triển khai; đề nghị EVNNPT, Công ty Truyền tải điện 2 tiếp tục phát huy tinh thần lao động sáng tạo, đạt được nhiều thành công hơn nữa trong công tác chuyển đổi số.



## **KIẾN NGHỊ UBND TỈNH ĐỒNG NAI ĐỐC THỨC TIẾN ĐỘ BỒI THƯỜNG, GIẢI PHÓNG MẶT BẰNG ĐỂ KHỞI CÔNG NHÀ MÁY THỦY ĐIỆN TRỊ AN MỞ RỘNG VÀO CUỐI NĂM 2022**



Đây là một trong những nội dung chính tại buổi làm việc của Phó Tổng giám đốc EVN - ông Phạm Hồng Phương cùng đoàn công tác tại UBND tỉnh Đồng Nai, ngày 17/3.

Dự án có quy mô công suất lắp đặt 2 tổ máy (mỗi tổ 100MW), được EVN đầu tư xây dựng nhằm tăng khả năng huy động công suất cho phụ tải khu vực miền Nam, góp phần cải thiện chế độ làm việc của hệ thống điện, đặc biệt trong giờ cao điểm, qua đó góp phần giảm chi phí sản xuất của hệ thống điện quốc gia.

## **TỔNG CÔNG TY ĐIỆN LỰC MIỀN BẮC ĐƯỢC XẾP HẠNG TÍN NHIỆM QUỐC TẾ Ở MỨC “BB” VỚI TRIỂN VỌNG “TÍCH CỰC”**

Đây là mức ngang bằng với xếp hạng quốc gia và xếp hạng của công ty mẹ - EVN. Trước đó, năm 2021, Tổng công ty cũng được Fitch Ratings xếp hạng tín nhiệm đạt mức này.

### ĐẦU TƯ - XÂY DỰNG

- Ban Quản lý dự án các công trình điện miền Nam (thuộc Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia) và các đơn vị liên quan tổ chức **nghiệm thu, đóng điện thành công giai đoạn 1** thay thế MBAAT2 và các thiết bị ngăn lộ tại TBA 500kV Đắc Nông, nâng công suất của trạm lên 1.350MVA.

### SẢN XUẤT - TRUYỀN TẢI

- Ngày 11/3, tại văn bản số 1225/BCT-DKT, Bộ Công Thương yêu cầu EVN chỉ đạo Trung tâm Điều độ Hệ thống điện Quốc gia có **giải pháp điều độ phù hợp với tình hình thực tế**; đồng thời thông báo kế hoạch huy động cập nhật hàng tháng cho chủ đầu tư các nhà máy nhiệt điện than để kịp thời thu xếp nguồn than cho sản xuất điện, đáp ứng nhu cầu điện tăng cao trong thời gian sắp tới.

- Công ty Truyền tải điện 3 là đơn vị đầu tiên trong Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia vừa tổ chức **Hội thi ứng dụng thiết bị bay không người lái trong quản lý vận hành lưới điện truyền tải**.

### KINH DOANH & DỊCH VỤ KHÁCH HÀNG

- Tổng công ty Điện lực miền Bắc vừa làm việc với VinFast về vấn đề cung cấp điện cho **các trạm sạc xe điện tại phía Bắc** trên cơ sở VinFast phải thực hiện đúng quy định của Luật Điện lực và quy định của Tập đoàn Điện lực Việt Nam.

### TRUYỀN THÔNG - QUAN HỆ CỘNG ĐỒNG

- Sáng 19/3, Đoàn Thanh niên Tổng công ty Điện lực TP Hà Nội tổ chức **đạp xe diễu hành hưởng ứng Chiến dịch Giờ Trái đất 2022**, kết hợp tuyên truyền Hệ sinh thái CSKH EVNHANOI đến khách hàng sử dụng điện.

- Trên 40.000 con cá giống** vừa được Công ty Thủy điện Bản Vẽ (thuộc Tổng công ty Phát điện 1) thả xuống lòng hồ thủy điện Bản Vẽ (tỉnh Nghệ An) góp phần phục hồi và tái tạo nguồn lợi thủy sản tại khu vực lòng hồ; cung cấp một phần nguồn thực phẩm sạch, góp phần nâng cao sinh kế cho cộng đồng nhân dân trong khu vực.

### 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