



EVN

TẬP ĐOÀN ĐIỆN LỰC VIỆT NAM

# BẢN TIN EVN

Số 7 - năm 2023

## Tin tức

### BỘ TRƯỞNG BỘ CÔNG THƯƠNG VÀ CHỦ TỊCH ỦY BAN QUẢN LÝ VỐN NHÀ NƯỚC TẠI DOANH NGHIỆP LÀM VIỆC VỚI EVN VỀ TÌNH HÌNH SẢN XUẤT KINH DOANH, CÁC KHÓ KHĂN VƯỚNG MẮC

Tại buổi làm việc vào ngày 15/2/2023, lãnh đạo EVN đã báo cáo, trình bày về tình hình thực hiện sản xuất kinh doanh điện năm 2022 và dự kiến kế hoạch năm 2023 của EVN, trong đó đề xuất các giải pháp, kiến nghị để đảm bảo hoạt động sản xuất kinh doanh điện năm 2023.

Bộ trưởng Bộ Công Thương Nguyễn Hồng Diên chỉ đạo các Cục, Vụ thuộc Bộ phối hợp với EVN triển khai các giải pháp tháo gỡ khó khăn, vướng mắc về đầu tư xây dựng các dự án điện và thị trường điện, cơ chế bán điện.

Ngoài ra, Bộ trưởng Bộ Công Thương cũng chỉ đạo EVN chủ động tham gia đề xuất các nội dung sửa đổi, bổ sung các quy định hiện hành về cơ chế điều chỉnh giá bán lẻ điện, cơ cấu biểu giá bán lẻ điện tại các quyết định của Thủ tướng Chính phủ; cơ chế giá điện, thị trường điện tại Luật Điện lực; cơ chế mua bán điện trực tiếp DPPA để đảm bảo giá điện phản ánh đầy đủ yếu tố thị trường,...

Về phía Ủy ban Quản lý vốn Nhà nước tại doanh nghiệp, Chủ tịch Nguyễn Hoàng Anh chỉ đạo EVN triển khai các giải pháp tháo gỡ những



khó khăn, vướng mắc về đầu tư xây dựng các dự án điện như Ô Môn III, Trị An mở rộng và phối hợp với các cơ quan liên quan hoàn thiện báo cáo Thủ tướng Chính phủ xem xét về các giải pháp đảm bảo cân bằng kết quả sản xuất kinh doanh điện năm 2022 trong đó có các nội dung liên quan đến đánh giá, xếp loại doanh nghiệp.

## **EVN KÝ HỢP ĐỒNG VỚI AGRIBANK TÀI TRỢ TÍN DỤNG CHO DỰ ÁN NHÀ MÁY THỦY ĐIỆN IALY MỞ RỘNG**

Lễ ký diễn ra ngày 14/2, tại Hà Nội.

Dự án Nhà máy Thủy điện Ialy mở rộng (2 tổ máy, tổng công suất lắp đặt 360MW) có tổng mức đầu tư khoảng 6.398 tỷ đồng. Nguồn vốn thực hiện dự án bao gồm 30% vốn đối ứng của EVN và 70% còn lại được thu xếp từ nguồn vay tín dụng của Cơ quan Phát triển Pháp (đã ký tháng 6/2021) và AGRIBANK. Trong đó, khoản tín dụng tài trợ từ AGRIBANK (trị giá 2.400 tỷ đồng) có thời hạn vay tối đa là 168 tháng.



## **TỔNG GIÁM ĐỐC CƠ QUAN PHÁT TRIỂN PHÁP (AFD) THĂM VÀ LÀM VIỆC TẠI EVN**

Ngày 17/2, ông Rémy Rioux – Tổng giám đốc AFD đã có cuộc họp cấp cao với ông Dương Quang Thành - Chủ tịch Hội đồng Thành viên EVN để thảo luận về hợp tác giữa hai bên phù hợp với mục tiêu chuyển dịch năng lượng công bằng. Các trao đổi và chia sẻ kinh nghiệm của EVN đã giúp làm sáng tỏ những lĩnh vực hợp tác tiềm năng với AFD để giải quyết các thách thức liên quan của quá trình chuyển dịch năng lượng.

Ngày 18/2, ông Rémy Rioux thăm công trường Dự án Nhà máy Thủy điện Hòa Bình mở rộng (tỉnh Hoà Bình) - là một trong những dự án tiêu biểu được AFD tài trợ nhằm hỗ trợ quá trình chuyển dịch năng lượng.

Kết thúc chuyến thăm, Tổng giám đốc AFD khẳng định cam kết sẽ cung cấp chuyên gia và các khoản tài trợ mà Việt Nam cần trong khuôn khổ quan hệ đối tác về chuyển dịch năng lượng công bằng (JETP).

## EVN ĐỒNG TỔ CHỨC DIỄN ĐÀN NĂNG LƯỢNG SÉC - VIỆT NAM



Ông Jozef Síkela – Bộ trưởng Bộ Công Thương Cộng hòa Séc, ông Đặng Hoàng An – Thứ trưởng Bộ Công Thương Việt Nam, ông Hynek Kmonicek - Đại sứ Đặc mệnh toàn quyền Cộng hòa Séc tại Việt Nam đã cùng chủ trì diễn đàn vào ngày 20/2, tại Hà Nội.

Dự và phát biểu tại diễn đàn, ông Võ Quang Lâm – Phó Tổng giám đốc EVN khẳng định, đây là dịp để các bên trao đổi, chia sẻ kinh nghiệm, mở ra các cơ hội hợp tác giữa EVN và các đối tác từ Cộng hòa Séc, giúp ích cho việc phát triển ngành năng lượng của 2 quốc gia.

### Thông tin quản lý

#### CHUYỂN ĐỔI SỐ TRONG EVN

- Kết thúc tháng 1/2023, các đơn vị trong toàn EVN đã hoàn thành **96,97% kế hoạch** thực hiện công tác chuyển đổi số trong 2 năm 2021 - 2022, trong đó hai lĩnh vực kinh doanh - dịch vụ khách hàng và đầu tư xây dựng đạt tỉ lệ 100%.

#### ĐẦU TƯ - XÂY DỰNG

- Trong tháng 1/2023, EVN và các đơn vị đã đưa vào vận hành **6 công trình** lưới điện từ 110kV đến 500kV.
- Sáng 14/2, Ban QLDA Điện 2 và các đơn vị thi công đã chính thức **thông hầm dẫn nước** dự án Nhà máy Thủy điện Ialy mở rộng. Đây là một trong những hạng mục khó khăn nhất của dự án này.

## SẢN XUẤT - TRUYỀN TẢI

- **18,36 tỷ kWh** là tổng sản lượng điện sản xuất toàn hệ thống trong tháng 1/2023, giảm 12,5% so với cùng kỳ năm 2022. Trong đó, nhiệt điện than vẫn là nguồn điện có tỉ lệ huy động lớn nhất (7,58 tỷ kWh, chiếm 41,3%).

- Sau 2 đợt lấy nước đổ ải vụ Đông – Xuân 2023, tổng lượng nước xả từ các hồ thủy điện là 3,62 tỷ m<sup>3</sup>, tiết kiệm **1,14 tỷ m<sup>3</sup>** nước so với kế hoạch.

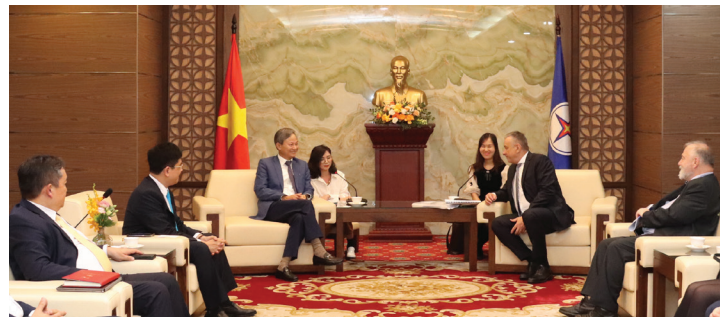
## NĂNG LƯỢNG TÁI TẠO

- **2,98 tỷ kWh** là sản lượng điện sản xuất từ nguồn năng lượng tái tạo trong tháng 1/2023, chiếm 16,2% tổng sản lượng điện sản xuất toàn hệ thống. Trong đó, điện mặt trời đạt 1,7 tỷ kWh, điện gió đạt 1,21 tỷ kWh.

- **31** chủ đầu tư, công ty quản lý vận hành các nhà máy điện mặt trời, điện gió trong khu vực Nam miền Trung và Tây Nguyên đã tham gia hội thảo “Phối hợp điều độ, quản lý vận hành lưới điện truyền tải” do Công ty Truyền tải điện 3 tổ chức vào ngày 17/2 tại Ninh Thuận.

## HỢP TÁC QUỐC TẾ

- Ngày 20/2 tại Hà Nội, ông Trần Đình Nhân - Tổng giám đốc EVN đã **tiếp và làm việc** ông Jozef Síleka - Bộ trưởng Bộ Công Thương Cộng hòa Séc và đoàn công tác, nhân chương trình làm việc của Bộ trưởng Bộ Công Thương Cộng hòa Séc tại Diễn đàn năng lượng Séc – Việt Nam.



- **Trao đổi thông tin** và cơ hội hợp tác trong lĩnh vực năng lượng là nội dung chính tại các buổi tiếp và làm việc của lãnh đạo EVN với Đại sứ đặc mệnh toàn quyền Vương quốc Bỉ tại Việt Nam và Tập đoàn John Cockerill (Bỉ); Phó Chủ tịch thường trực kiêm Giám đốc điều hành Tập đoàn AES (Hoa Kỳ); Tổng giám đốc Công ty Shell Việt Nam. Các buổi làm việc diễn ra ngày 16/2, tại Hà Nội.

### 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