

Sản lượng điện tháng 5.2021

Power generation for May 2021

Trong tháng 5/2021, EVN đã thực hiện tốt nhiệm vụ kép (đảm bảo phòng chống dịch COVID-19, đảm bảo cung cấp điện phục vụ phát triển kinh tế xã hội của đất nước và sinh hoạt người dân). Sản lượng điện sản xuất toàn hệ thống trong tháng 5/2021 là 23,98 tỷ kWh, đạt 104% kế hoạch. Lũy kế 5 tháng đạt 104,66 tỷ kWh, tăng 7,3% so với cùng kỳ năm trước. Tỷ lệ huy động một số nguồn chính như sau:

- + Thủy điện đạt 24,01 tỷ kWh, tăng 52,7% so với cùng kỳ năm 2020, chiếm 22,9% tổng sản lượng điện sản xuất toàn hệ thống.
- + Nhiệt điện than đạt 54,13 tỷ kWh, giảm 6,8% so với cùng kỳ năm 2020, chiếm 51,7% tổng sản lượng điện sản xuất toàn hệ thống.
- + Tua bin khí đạt 13,28 tỷ kWh, giảm 16,8% so với cùng kỳ năm 2020, chiếm 12,7% tổng sản lượng điện sản xuất toàn hệ thống.
- + Năng lượng tái tạo (điện gió, điện mặt trời, điện sinh khối) đạt 12,35 tỷ kWh, tăng 159,5% so với cùng kỳ năm 2020, chiếm 11,8% tổng sản lượng điện sản xuất toàn hệ thống (riêng điện mặt trời đạt 11,48 tỷ kWh, tăng gần 3 lần so với cùng kỳ).
- + Nhiệt điện dầu huy động không đáng kể, đạt 02 triệu kWh.
- + Điện nhập khẩu đạt 556 triệu kWh, giảm 67% so với cùng kỳ năm 2020, chiếm 0,5% tổng sản lượng điện sản xuất toàn hệ thống.

Sản lượng điện thương phẩm toàn EVN tháng 5/2021 ước đạt 19,67 tỷ kWh, tăng 15,4% so với tháng 5/2020. Lũy kế 5 tháng đạt 90,51 tỷ kWh, tăng 8,51% so với cùng kỳ năm 2020.

Đặc biệt, vào cuối tháng 5/2021, các tỉnh miền Bắc, miền Trung bước vào giai đoạn nắng nóng khắc nghiệt khi nhiệt độ nhiều nơi cao hơn 40°C, khiến lượng điện tiêu thụ tăng đột biến. Sản lượng tiêu thụ toàn quốc ngày 31/5/2021 là 850,3 triệu kWh với công suất đỉnh là 41.549 MW. Ngày 01/6/2021 tiếp tục lập kỷ lục mới với sản lượng điện tiêu thụ toàn quốc là 880,3 triệu kWh, tăng tới gần 25% so với cùng kỳ năm 2020 và tăng hơn 15% so với trung bình tuần trước đợt nóng.

Mục tiêu vận hành hệ thống điện tháng 6/2021:

- + Tiếp tục thực hiện tốt nhiệm vụ kép, vừa đảm bảo phòng chống dịch COVID-19, vừa đảm bảo cung cấp điện phục vụ phát triển kinh tế xã hội của đất nước và sinh hoạt người dân
- + Khai thác các nguồn điện đảm bảo tối ưu đồng thời thủy điện – nhiệt điện; huy động thủy điện theo nước về, đảm bảo cấp nước hạ du cho các địa phương.
- + Vận hành an toàn, tin cậy lưới điện truyền tải, đặc biệt là hệ thống 500 kV Bắc - Nam.

(Nguồn: <https://www.evn.com.vn/d6/news/Tinh-hinh-hoat-dong-thang-5-nam-2021-va-muc-tieu-nhiem-vu-cong-tac-thang-6-nam-2021-66-142-28253.aspx>)

Tập đoàn Điện lực Việt Nam
Electricity of Vietnam

Vô cùng thương tiếc PGS.TS. Nguyễn Văn Mẫn

Condolences on the death of Assoc. Prof. Nguyen Van Man



PGS. TS. Nguyễn Văn Mẫn sinh ngày 12/06/1934 tại Triệu Phong, Quảng Trị đã tạ thế ngày 26/06/2021 tại Bệnh viện lão khoa Trung ương, Hà Nội.

Ông được cử đi học tại Cộng hòa nhân dân Trung Hoa từ 1953 đến 1959 tại các trường Chế tạo Động lực Thượng Hải, Trường Đại học Giao thông Thượng Hải và Trường Đại học Thanh Hoa Bắc Kinh với chuyên môn thiết kế chế tạo tua bin động lực cho nhà máy nhiệt điện. Tháng 7/1959, ông về nước làm giảng viên tại Bộ môn Nhiệt kỹ thuật thuộc Liên khoa Cơ-Điện, Trường Đại học Bách khoa Hà Nội. Ông là một trong 6 người đầu tiên tham gia thành lập Bộ môn Nhiệt điện, thuộc khoa Điện vào năm 1960, đánh dấu sự ra đời của ngành đào tạo Kỹ thuật Nhiệt của Việt Nam. Từ 1971 đến 1975, Ông được cử đi làm Nghiên cứu sinh tại Cộng hòa Ba Lan về chuyên ngành năng lượng. Năm 1976, Ông về nước và tiếp tục công tác tại Bộ môn Nhiệt điện. Giai đoạn 1977-1983, Ông được bổ nhiệm làm Trưởng bộ môn Nhiệt điện thuộc khoa Điện, ĐHBKHN. Tháng 8/1984, Ông được phong hàm Phó giáo sư chuyên ngành Lò hơi. Khi ĐHBKHN thực hiện tái cơ cấu các đơn vị đào tạo thành các Khoa lớn, từ 1984 đến 1987, Ông được bổ nhiệm là Trưởng bộ môn Thiết bị năng lượng (được thành lập từ các Bộ môn Nhiệt điện, Cơ sở kỹ thuật Nhiệt, Nhiệt công nghiệp, Máy và Tự động Thủy khí) thuộc Khoa Cơ Khí Năng lượng và Dệt. Từ năm 1989 đến 1993, Ông được Bộ Giáo dục và Đào tạo cử đi làm Tham tán Giáo dục, Bí thư Đảng ủy ĐSQ Việt Nam tại Ba Lan. Sau khi trở về nước, do sức khỏe yếu nên Ông đã xin nghỉ chế độ từ 11/1996.

Thầy Mẫn là một trong những chuyên gia tên tuổi của ngành Nhiệt của Việt Nam, được các đồng nghiệp tôn trọng và được nhiều thế hệ học trò tin yêu vì năng lực và thái độ làm việc khoa học, nghiêm túc với nghề, luôn luôn gắn công việc đào tạo với nghiên cứu phát triển chuyên môn.

Hội KHKT Nhiệt Việt Nam xin chân thành chia buồn sâu sắc với gia đình, với những người thân của Thầy và cầu chúc Thầy được an nghỉ nơi vĩnh hằng.

Hội KHKT Nhiệt Việt Nam
Vietnam Thermal Science and Technology Association