

ĐA NHIM:

Sáng mãi một biểu tượng của ngành Điện

- Được Nhà nước tặng thưởng danh hiệu đơn vị Anh hùng Lao động năm 2005



NGÀY 15/01/2014, CÔNG TY CỔ PHẦN THỦY ĐIỆN ĐA NHIM - HÀM THUẬN - ĐA MI (EVNHPCDHD) KỶ NIỆM 50 NĂM NGÀY PHÁT ĐIỆN TỔ MÁY ĐẦU TIÊN CỦA ĐA NHIM - CÔNG TRÌNH THỦY ĐIỆN LỚN ĐẦU TIÊN CỦA MIỀN NAM VIỆT NAM.

● NGỌC TRANG

Hơn 50 năm về trước, ngày 01/4/1961, viên đá đầu tiên được đặt xuống vùng đất Krong Pha, khởi đầu cho việc xây dựng Nhà máy Thủy điện Đa Nhim. Qua chừng ấy thời gian vận hành và phát triển, thủy điện Đa Nhim mỗi lúc càng trở nên vững vàng, không chỉ trở thành biểu tượng của ngành Điện Việt Nam mà còn là minh chứng cho sự trường tồn của một công trình ghi dấu ấn mỗi tình Việt - Nhật.

Nhà máy Thủy điện Đa Nhim thuộc nấc thang trên cùng của hệ thống sông Đồng Nai, nằm giáp ranh giữa tỉnh Lâm Đồng và tỉnh Ninh Thuận. Công trình do chính phủ Nhật Bản tài trợ xây dựng theo chính sách bồi thường chiến tranh, với tổng công suất lắp đặt 160 MW (4x40 MW). Ngày 21/5/2001, Đa Nhim sáp nhập thêm Nhà máy Hàm Thuận và Nhà máy Đa Mi là hai nhà máy do Chính phủ Nhật Bản tài trợ vốn thông qua Quỹ hợp tác kinh tế hải ngoại, có tổng công suất 475MW, sản lượng điện thiết kế là 1,6 tỷ kWh. Sau biết bao thăng trầm, tháng 10/2011, Nhà

máy chuyển đổi thành Công ty Cổ phần Thủy điện Đa Nhim - Hàm Thuận - Đa Mi. Tính đến ngày 31/12/2013, Công ty phát điện khoảng 59 tỷ kWh, trong đó riêng Nhà máy Đa Nhim đã cung cấp cho đất nước 38 tỷ kWh điện. Điện năng phát ra từ Nhà máy hòa vào hệ thống điện Quốc gia. Nguồn nước từ thủy điện Đa Nhim sau khi chạy máy cung cấp hơn 550 triệu m³ nước mỗi năm, phục vụ tưới tiêu cho hơn 20.000 ha đất nông nghiệp của tỉnh Ninh Thuận là địa phương có lượng mưa trung bình hàng năm thấp nhất Việt Nam.

Ông Nguyễn Trọng Oánh - Tổng Giám đốc Công ty CP Đa Nhim - Hàm Thuận - Đa Mi chia sẻ: Người Đa Nhim vô cùng tự hào vì bằng chính bàn tay và khối óc của mình đã sửa chữa, khôi phục thành công Nhà máy Đa Nhim và đi đến nhiều công trình thủy điện trên cả nước, như: Trị An, Thác Mơ, Đại Ninh, Đồng Nai, Buôn Kuốp..., góp phần đáp ứng nguồn điện năng cho đất nước. Việc thành lập Trung tâm Dịch vụ kỹ thuật năm 2010, với những thành công trong việc đào

tạo, sửa chữa, tư vấn, thí nghiệm... được các đơn vị trong và ngoài ngành tin tưởng về chất lượng dịch vụ, đã từng bước khẳng định năng lực của những người thợ trưởng thành từ Đa Nhim.

Đến nay, Đa Nhim - Hàm Thuận - Đa Mi đang quản lý, vận hành 13 tổ máy với tổng công suất là 642,5 MW. Điện lượng bình quân hàng năm là 2,6 tỷ kWh. Đại diện Cơ quan Hợp tác quốc tế Nhật Bản (Jica) khi đến tham quan hệ thống thủy điện Đa Nhim - Hàm Thuận - Đa Mi, đã đánh giá rất cao năng lực quản lý, chất lượng của 3 nhà máy. Vì vậy, Jica đã nhất trí tài trợ vay vốn 85% trong số 1.900 tỷ đồng để Công ty mở rộng Nhà máy thủy điện Đa Nhim thêm 1 tổ máy công suất 80MW. Dự kiến, năm 2014 sẽ khởi công xây dựng và phát điện vào năm 2016, góp thêm sản lượng điện đáng kể phục vụ cho sự phát triển của đất nước.

Không phải là công trình lớn nhất, nhưng Thủy điện Đa Nhim là công trình ấn tượng nhất trong “làng” thủy điện Việt Nam - điều đó mãi vẫn luôn đúng ■