

BA LAN XÂY NHÀ MÁY ĐIỆN NGUYÊN TỬ ĐẦU TIÊN

Nhà máy điện nguyên tử đầu tiên của Ba Lan sẽ được xây dựng vào năm 2020, gần biển Baltic, nhóm năng lượng PGE của Ba Lan cho biết hôm 25/11.

Theo PGE, công ty do nhà nước thành lập để phụ trách chương trình điện nguyên tử, 3 khu vực thích hợp cho dự án gồm Zarnowiec, Choczewo và Gaski. Khu vực cuối cùng được lựa chọn cũng như người trúng thầu sẽ được công bố trong vòng 2 năm tới. Nhà máy điện Belchatow của Ba Lan Chi phí cho toàn bộ dự án ước khoảng 29,4 tỷ USD. Nhà máy điện hạt nhân được xem là dự án mang tính chiến lược quốc gia nhằm cắt giảm lượng khí các-bon đi-ô-xit phát thải vào môi trường, mục tiêu khó đạt được nếu vẫn duy trì nguồn năng lượng sản xuất từ than đá. 94% điện của Ba Lan, quốc gia với 38 triệu dân, chủ yếu dựa vào trữ lượng than khổng lồ. Đồng thời giảm sự phụ thuộc năng lượng vào các quốc gia khác. Hiện nay 40% khí đốt của Ba Lan được nhập khẩu từ Nga. Ba Lan gia nhập Liên minh Châu Âu năm 2004 với nhằm tranh thủ sự hỗ trợ từ các quốc gia Châu Âu trong việc xây dựng 2 lò phản ứng hạt nhân có công suất 3.000 megawatt. Một số công ty từ Nhật, Pháp, và Mỹ đang rất quan tâm đến dự án này.

Theo Đất Việt