

VN chi \$150 triệu đầu tư nhân lực cho 'đào tạo nhân'

Tác Giả: Ng&#i Vi&t

Thứ Hai, 23 Tháng 8 Năm 2010 19:42

HÀ NỘI - Chính phủ Việt Nam vừa đồng ý phê duyệt một ngân sách trị giá 3 ngàn tỉ đồng (khoảng \$150 triệu) để đào tạo nhân lực

cho lĩnh vực năng lượng hạt nhân trong 10 năm, từ 2010 đến 2020.

Theo đó, dự án này sẽ "đào tạo nguồn nhân lực để đáp ứng nhu cầu của chương trình phát triển hạt nhân, yêu cầu phát triển, ứng dụng an toàn, an ninh năng lượng nguyên tử trong lĩnh vực kinh tế xã hội và tăng cường tiềm lực khoa học công nghệ."



Người đi xem triển lãm mô hình các nhà máy sản xuất điện hạt nhân tại chợ cổ Hà Nội ngày 28 tháng 5, 2010. (Hình: Hoang Dinh Nam/AFP/Getty Images)

Có thể thấy, theo báo Tuổi Trẻ, "Số đầu tư của Việt Nam, phòng thí nghiệm chuyên ngành thuộc lĩnh vực năng lượng nguyên tử, các thiết bị đo đạc hạt nhân; mời chuyên gia nước ngoài và chuyên gia người Việt Nam nước ngoài tham gia đào tạo; gửi cán bộ đi đào tạo trình độ đại học, thạc sĩ, tiến sĩ các nước có lĩnh vực năng lượng nguyên tử phát triển..."

Dự án này sẽ tập trung cho năm trường Đại học Khoa Học Tự Nhiên (ĐHQG Hà Nội và Sài

VN chi \$150 triệu đầu tư nhân lực cho 'điện hạt nhân'

Tác Giả: Ngái Viát

Thứ Hai, 23 Tháng 8 Năm 2010 19:42

Gòn), Bách Khoa Hà Nội, Đà Lạt, Điện lực và Trung Tâm Đào Tạo Hạt Nhân tại Viện Năng Lượng Nguyên Tử Việt Nam để tập trung đầu tư để phục vụ nhu cầu phát triển nguồn nhân lực trong lĩnh vực năng lượng nguyên tử.

Việt Nam đang tính chi 8 tỷ để mua thiết bị đầu tư 5 triệu nhân dân Trung Quốc xây dựng 13 nhà máy sản xuất điện hạt nhân ở Việt Nam từ nay đến năm 2030.

Với kế hoạch xây dựng điện hạt nhân để đưa ra, bên tin trên nói rằng 13 tỷ máy điện hạt nhân sẽ sản xuất khoảng 10% điện năng trong tổng số điện sản xuất được trên cả nước.

Nhà máy đầu tiên đặt tại Ninh Thuận dự kiến khởi công vào năm 2014, hoàn tất và phát điện vào năm 2020. Ngoài ra để xây dựng các nhà máy điện hạt nhân, sau Ninh Thuận sẽ là các tỉnh Bình Định, Phú Yên, Hà Tĩnh và Quảng Ngãi.

Cho tới nay, không có tin chính thức nào loan báo công ty nào sẽ đứng ra xây dựng nhà máy điện hạt nhân đầu tiên cho Việt Nam. Tuy nhiên năm ngoái đến nay, một số tin tức vòng ngoài hoặc bán chính thức cho biết công ty của Nga Rosatom sẽ xây dựng nhà máy đầu tiên cho Việt Nam.

Trong một bên tin trên tờ Khoa Học ngày 1 tháng 6, 2010, Viện Công Nghệ Hạt Nhân, giám đốc Viện Năng Lượng Hạt Nhân Việt Nam, xác nhận Việt Nam sẽ sử dụng công nghệ "lò nòng cốt" của Nga mà ông ca tụng là "an toàn bậc nhất hiện nay." Tổng kém dự trữ cho nhà máy đầu tiên "tổng mức đầu tư dự toán 200,000 tỷ đồng" hay khoảng \$11 tỷ đô la. (K.N.)