

Tiến độ triển khai các Dự án Điện hạt nhân Ninh Thuận của Tập đoàn Điện lực Việt Nam

Để chuẩn bị cho việc xây dựng Nhà máy Điện hạt nhân Ninh Thuận (ĐHNNT) đã được Quốc hội thông qua ngày 25/11/2009, đến ngày 18/3/2010, Thủ tướng Chính phủ đã phê duyệt Kế hoạch tổng thể thực hiện Dự án ĐHNNT. Trong tổng số 8 dự án thành phần và 2 đề án liên quan, Tập đoàn Điện lực Việt Nam (EVN) được giao làm chủ đầu tư 6 dự án, gồm: Đầu tư Nhà máy ĐHNNT 1; Đầu tư Nhà máy ĐHNNT 2; Hạ tầng phục vụ thi công các dự án Nhà máy ĐHN tại Ninh Thuận; Khu quản lý vận hành, khu chuyên gia, trụ sở Ban Quản lý Dự án ĐHNNT; Trung tâm Quan hệ công chúng về ĐHN; Đào tạo nguồn nhân lực cho các dự án ĐHN tại Ninh Thuận.

Tình hình triển khai các dự án

Tháng 3/2011, EVN có quyết định thành lập Ban Quản lý Dự án (BQLDA) ĐHNNT, trên cơ sở tổ chức lại Ban Chuẩn bị Đầu tư dự án ĐHN và Năng lượng tái tạo. Theo đó, các dự án đã được nhanh chóng triển khai:

Đối với Dự án ĐHNNT 1: Ngày 21/11/2011, EVN và Liên danh tư vấn, gồm: Công ty CP mở E4 Group Liên bang Nga, Công ty CP mở Viện Nghiên cứu khoa học và thiết kế Kiev Energoproject (JSC KIEV) và Công ty TNHH Energo Project Technology (LLCEP) đã ký Hợp đồng Dịch vụ tư vấn lập Hồ sơ phê duyệt địa điểm và Dự án đầu tư Nhà máy ĐHNNT 1. Chi phí thực hiện dịch vụ tư vấn này do Chính phủ Liên bang Nga tài trợ. Tư vấn đang triển khai các công tác khảo sát địa chất, địa hình và khảo sát thủy văn môi trường; thu thập,



Khu vực này sẽ mọc lên nhà máy điện hạt nhân 2 của Ninh Thuận

Ảnh Sơn Ninh

phân tích và xử lý các số liệu phục vụ công tác lập Hồ sơ phê duyệt địa điểm và dự án đầu tư. Dự kiến việc lập Hồ sơ phê duyệt địa điểm và Dự án đầu tư Nhà máy ĐHNNT 1 sẽ hoàn thành vào Quý IV/2013.

Đối với Dự án Nhà máy ĐHNNT 2: Ngày 28/9/2011, EVN và Công ty Điện Nguyên tử Nhật Bản (JAPC) đã ký Hợp đồng Dịch vụ tư vấn lập Hồ sơ phê duyệt địa điểm và Dự án đầu tư Nhà máy ĐHNNT 2. Chi phí thực hiện dịch vụ tư vấn này do Chính phủ Nhật Bản tài trợ thông qua Bộ Kinh tế, Thương mại và Công nghiệp Nhật Bản trực tiếp giải ngân cho Tư vấn. Đến nay, các công tác khảo sát trên biển và trên cạn đã cơ bản hoàn thành. Dự kiến việc lập Dự án đầu tư và Hồ sơ phê duyệt địa điểm Nhà máy ĐHNNT 2 sẽ hoàn thành vào Quý II/2013.

Đối với các Dự án thành phần khác: Dự án Hạ tầng phục vụ thi công các dự án Nhà máy ĐHN tại Ninh Thuận (Dự án Cơ sở hạ tầng), gồm hệ thống đường giao thông ngoài công trường, hệ thống cấp điện phục vụ thi công, hệ thống cấp nước phục vụ thi công và vận hành, văn phòng BQLDA tại công trường và các công trình phụ trợ

(hàng rào, chốt bảo vệ...). Hồ sơ Dự án đầu tư sẽ được phê duyệt trong Quý IV/2012. Dự án Khu Quản lý vận hành, khu chuyên gia và trụ sở BQLDA: Hồ sơ sẽ được hoàn thành và phê duyệt trong Quý II/2013. Dự án Trung tâm Quan hệ công chúng về ĐHN: Sẽ được xây dựng tại phường Mỹ Bình, thành phố Phan Rang - Tháp Chàm với diện tích khoảng 2 ha. Dự kiến Dự án sẽ đưa vào sử dụng vào năm 2015. Theo kế hoạch, Hồ sơ Dự án Đầu tư của Dự án sẽ được phê duyệt trong Quý II/2013.

Chuẩn bị nguồn nhân lực

Đối với Dự án Đào tạo nguồn nhân lực cho các dự án ĐHN tại Ninh Thuận: Với đội ngũ cán bộ giàu kinh nghiệm về thiết kế xây dựng, quản lý dự án, vận hành bảo dưỡng và đào tạo cho nhà máy nhiệt điện và thủy điện, EVN đã tuyển dụng và huy động nhiều cán bộ được đào tạo chuyên ngành có liên quan đến năng lượng hạt nhân (vật lý hạt nhân, điện hạt nhân...) về làm việc tại đơn vị. Hiện đã có 1 phó giáo sư, 12 tiến sĩ/thạc sĩ và 3 kỹ sư được đào tạo cơ bản về lĩnh vực năng lượng hạt nhân đang làm việc tại các đơn vị thuộc EVN. Về

(Xem tiếp trang 57)

Cơ hội để tiếp cận công nghệ sản xuất mới

Xuất phát từ thực tế đó, Trung tâm Khuyến công và Tư vấn phát triển công nghiệp 1 (IPC1) đã phối hợp với Trung tâm Khuyến công và Tư vấn phát triển công nghiệp Bắc Kạn triển khai xây dựng đề án “Trình diễn kỹ thuật mô hình sản xuất ván dăm” tại Công ty SAHABAK. Trong đó, nguồn kinh phí khuyến công quốc gia hỗ trợ 169 triệu đồng. Mặc dù nguồn kinh phí hỗ trợ còn khiêm tốn nhưng đã tạo động lực, khuyến khích các doanh nghiệp khác trên địa bàn ứng dụng máy móc thiết bị hiện đại để sản xuất sản phẩm mới có chất lượng cao. Mô hình trình diễn kỹ thuật sản xuất gỗ ván dăm có ý nghĩa rất lớn trong việc nâng cao chất lượng chế biến gỗ, mô hình

cũng có tính ưu việt hơn hẳn so với sản xuất gỗ thông thường.

Ông Lê Việt Thắng chia sẻ: Tuy nguồn kinh phí khuyến công quốc gia so với vốn đầu tư còn ít, nhưng chúng tôi thực sự cảm kích trước sự động viên của các cơ quan bộ, ngành và địa phương và đặc biệt là Trung tâm Khuyến công và Tư vấn phát triển công nghiệp 1 đã sát cánh cùng chúng tôi từ những ngày đầu thành lập Công ty từ tư vấn, đào tạo lao động đến hỗ trợ kinh phí.

Việc xây dựng mô hình trình diễn kỹ thuật sản xuất ván dăm tại Công ty SAHABAK, có ý nghĩa rất quan trọng đối với sự phát triển ngành Chế biến lâm nghiệp ở Bắc Kạn. Qua việc xây dựng mô hình đã giúp các cơ sở sản xuất tiểu thủ công nghiệp, công nghiệp, làng nghề trên địa tỉnh tiếp cận

được công nghệ sản xuất mới, từ đó mạnh dạn đầu tư vào lĩnh vực chế biến lâm sản đặc biệt là sản xuất ván dăm, ván gỗ ghép thanh, góp phần tăng giá trị sản xuất tiểu thủ công nghiệp của địa phương, tạo ra những sản phẩm có giá trị cao. Ông Ngô Quang Trung - Phó Cục trưởng Cục Công nghiệp địa phương đánh giá cao việc dựa vào thế mạnh của địa phương để xây dựng mô hình sản xuất ván dăm của IPC1 và Trung tâm Khuyến công Bắc Kạn.

Việc phát triển công nghiệp chế biến nông lâm sản đã và đang đòi hỏi sự thu hút đầu tư lớn và SAHABAK là một doanh nghiệp tiêu biểu trong khai thác và chế biến lâm sản hiệu quả, thân thiện môi trường, an sinh xã hội ở Bắc Kạn. ♦

Tiêu Thị Minh

Tiến độ triển khai các Dự án Điện hạt nhân...

(Tiếp theo trang 45)

đào tạo dài hạn, có 3 tiến sỹ đã được cử đi đào tạo tại Nga, Thụy Điển và Cộng hòa Séc, trong đó có 2 cán bộ đã về nước; từ năm 2006-2009, có 31 sinh viên xuất sắc đã được cử đi đào tạo trình độ kỹ sư, thạc sỹ tại Nga, Pháp. Còn đối với các sinh viên được cử đi học chương trình đào tạo ĐHN tại Liên bang Nga, theo chương trình của Bộ Giáo dục và Đào tạo, có khoảng 2/3 số sinh viên cam kết sau khi tốt nghiệp sẽ về làm việc cho Dự án. Trường Đại học Điện lực thuộc EVN đã hợp tác với Trường Đại học Kỹ thuật Séc, mời giảng viên tham gia đào tạo, làm việc với Trường Đại học năng lượng Matxcova để chủ động tuyển sinh sinh viên bậc đại học chuyên ngành ĐHN. Từ năm 2010-2012, mỗi năm trung bình tuyển khoảng 40 người.

Về đào tạo ngắn hạn, từ năm 2005 đến nay, EVN đã đào tạo hơn 200 lượt người tại các nước có kinh nghiệm về ĐHN với các nội dung

đa dạng, phong phú, phù hợp với nhu cầu trong giai đoạn chuẩn bị đầu tư cho Dự án ĐHNNT, như: Pháp quy hạt nhân, sự chấp nhận của công chúng, quản lý an toàn hạt nhân... Bên cạnh đó, EVN phối hợp với Viện Năng lượng Nguyên tử Việt Nam tổ chức nhiều chương trình đào tạo tại Việt Nam, cung cấp kiến thức cơ bản về ĐHN cho các đối tượng liên quan. Hiện nay, Dự án Đào tạo nguồn nhân lực cho các Dự án Nhà máy ĐHNNT đã được hoàn chỉnh với sự tham gia, giúp đỡ của nhiều chuyên gia, trong đó có cả chuyên gia của Cơ quan Năng lượng Nguyên tử Quốc tế (IAEA), đang chuẩn bị trình Thủ tướng Chính phủ phê duyệt.

Theo ông Đoàn Thế Vinh – Tổng Cục Năng lượng, Bộ Công Thương, hiện chúng ta đang thiếu hụt đội ngũ chuyên gia kỹ thuật – tài chính có trình độ cao, đáp ứng được yêu cầu của dự án ĐHN. Ngoài ra, cũng chưa có cơ sở nào

của Việt Nam đạt yêu cầu về đào tạo ĐHN, một số trường hiện nay mới chỉ mở các chương trình đào tạo về công nghệ hạt nhân.

Dự kiến đến năm 2014 sẽ khởi công Nhà máy ĐHNNT 1, với quan điểm “Dự án ĐHNNT là dự án ĐHN đầu tiên tại Việt Nam, nên cần thực hiện hết sức chặt chẽ, việc chuẩn bị đầu tư và đầu tư phát triển các dự án Nhà máy ĐHNNT 1, ĐHNNT 2 phải đảm bảo 3 yếu tố: Bảo đảm an toàn, an toàn cao nhất; thực hiện đúng quy định hiện hành của pháp luật Việt Nam về đầu tư và phù hợp với tài liệu hướng dẫn của IAEA; dự án phải có hiệu quả kinh tế”. Bởi vậy, EVN cũng như các đơn vị được Chính phủ giao nhiệm vụ, luôn phải có thông tin kịp thời, công khai, minh bạch trong việc thực hiện các dự án, qua đó mới thu hút được nhiều ý kiến có giá trị cũng như tạo được sự ủng hộ của dư luận xã hội. ♦

Việt Tiến