



Nhà máy nhiệt điện Thái Bình bắt đầu vận hành thương mại



Nhà máy nhiệt điện Thái Bình

Từ cuối tháng 5/2018, cả hai tổ máy phát điện của Nhà máy nhiệt điện Thái Bình đã được đưa vào vận hành thương mại, đáp ứng tiến độ của dự án.

Nhà máy nhiệt điện Thái Bình nằm ở phía Nam xã Mỹ Lộc, thuộc tả ngạn sông Trà Lý, cách cửa sông Trà Lý 3km về phía Tây, cách thành phố Thái Bình gần 40km về phía Đông, thuộc khu vực xã Mỹ Lộc, huyện Thái Thụy, tỉnh Thái Bình.

Nhà máy nhiệt điện Thái Bình là một trong những dự án đầu tư lớn nhất vào tỉnh Thái Bình do Tập đoàn Điện lực Việt Nam (EVN) làm chủ đầu tư. Tổng mức đầu tư dự án được phê duyệt là trên 26.500 tỷ VND, trong đó vốn vay ODA từ Cơ quan Hợp tác Quốc tế Nhật Bản (JICA) là 85% và vốn đối ứng của EVN là 15%. Ngoài ra, vốn vay ODA Nhật Bản còn được sử dụng cho hệ thống trạm và đường dây truyền tải 220kV, kết nối trung tâm Điện lực Thái Bình với các tỉnh lân cận và hệ thống điện quốc gia.

Dự án Nhà máy nhiệt điện Thái Bình nằm trong Quy hoạch tổng thể của Trung tâm Điện lực Thái Bình, là một trong hai dự án trọng điểm trong Quy hoạch phát triển điện lực quốc gia nhằm đáp ứng nhu cầu điện

giai đoạn 2014 - 2020 và giai đoạn sau năm 2020 của tỉnh Thái Bình.

Dự án được khởi công từ cuối tháng 2/2014, do nhà thầu chính Marubeni Corporation (Nhật Bản) thực hiện, toàn bộ nhà máy đã được đưa vào vận hành thương mại từ cuối tháng 5/2018 đáp ứng tiến độ của dự án.

Hiện đang là những tháng cao điểm nóng mùa Hè ở miền Bắc nên hai tổ máy của Nhà máy đang vận hành với công suất tối đa (300MW/tổ máy) dưới sự điều hành của Trung tâm điều độ quốc gia để đáp ứng kịp thời nhu cầu điện tăng đột biến của khu vực. Các thiết bị của hai tổ máy hiện đang vận hành ổn định với hiệu suất cao. Hệ thống bảo vệ môi trường như ống khói, hệ thống lọc bụi tĩnh điện, hệ thống khử lưu huỳnh, hệ thống giám sát khí thải, hệ thống xử lý nước thải đều vận hành ổn định, các chỉ tiêu về môi trường đều đáp ứng các yêu cầu theo quy định hiện hành.

Ông Trần Hữu Học -Phó Giám đốc Ban Quản lý dự án Nhà máy nhiệt điện Thái Bình- cho biết, dự án đang ở giai đoạn hoàn thiện những công việc cuối cùng, như tòa nhà điều hành, hệ thống chiếu sáng, hàng

TIÊU ĐIỂM

Áp dụng đánh giá kỹ năng nghề chuẩn Nhật Bản vào kì thi nghề quốc gia Việt Nam (Trang 2)

Hoàn thành nhánh hầm thứ hai của tuyến metro số 1 tại Thành phố Hồ Chí Minh (Trang 3)

Tăng cường hệ thống đào tạo lâm sàng cho điều dưỡng viên mới (Trang 3)

Hội thảo tham vấn về Chương trình ưu tiên trong giảm nhẹ rủi ro thiên tai (Trang 4)

Ngày hội gia đình của JICA Việt Nam (Trang 5)

rào, cảnh quan cây xanh... để tiến tới chính thức nghiệm thu công trình, dự kiến trong tháng 8/2018.

Ông cho biết, khi Nhà máy nhiệt điện Thái Bình đi

vào hoạt động sẽ trực tiếp thúc đẩy phát triển kinh tế - xã hội của không chỉ tỉnh Thái Bình, mà còn góp phần phát triển khu vực miền Bắc, cũng như đóng góp vào tăng trưởng kinh tế của cả nước.

Áp dụng đánh giá kỹ năng nghề chuẩn Nhật Bản vào kỳ thi nghề quốc gia Việt Nam



Kỳ thi đánh giá kỹ năng nghề quốc gia Việt Nam theo tiêu chuẩn Nhật Bản

Tháng 5 vừa qua, hai trong số các cơ sở giáo dục nghề nghiệp được Cơ quan Hợp tác Quốc tế Nhật Bản (JICA) hỗ trợ là Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội (HaUI) và Trường Cao đẳng nghề Công nghiệp Hà Nội (HIVC) đã được Bộ Lao động – Thương binh và Xã hội công nhận là Trung tâm đánh giá kỹ năng nghề quốc gia cho nghề Tiện và Phay.

Việc hai cơ sở đào tạo này được công nhận là Trung tâm đánh giá kỹ năng nghề quốc gia là thành quả nỗ lực hợp tác của JICA trong các dự án Hợp tác Kỹ thuật (HTKT) và dự án HTKT cấp cơ sở^(*) tại HaUI và HIVC.

Kỳ thi đánh giá kỹ năng nghề quốc gia Việt Nam theo tiêu chuẩn Nhật Bản lần đầu tiên được tổ chức tại HIVC vào ngày 2/6 cho nghề Tiện và tại HaUI vào ngày 9/6 cho nghề Phay.

Kỳ thi đánh giá kỹ năng nghề quốc gia Việt Nam lần này cấp chứng chỉ nghề cấp độ 3 (trình độ sơ cấp). Tại Trung tâm đánh giá HIVC có 24 thí sinh dự thi, trong đó có 22 thí sinh đạt, còn tại Trung tâm HaUI có 9 thí sinh nhưng chỉ có 1 thí sinh đạt.

Tính tới nay, JICA đã tài trợ một số dự án HTKT và cử chuyên gia hỗ trợ việc xây dựng hệ thống đánh giá kỹ năng nghề nhằm phát triển nguồn nhân lực kỹ thuật cao phục vụ sự nghiệp công nghiệp hóa tại Việt Nam.

Trong khuôn khổ hợp tác này, từ năm 2012, dự án JICA đã tổ chức các kỳ thi thử nhằm đánh giá kỹ

năng nghề của người lao động dựa trên đề thi và phương pháp chấm điểm thống nhất theo Hệ thống đánh giá kỹ năng nghề Nhật Bản. Dự án đã thành công trong việc áp dụng đánh giá kỹ năng nghề tiêu chuẩn Nhật Bản vào kỳ thi chính thức nghề quốc gia Việt Nam.

Hỗ trợ cử chuyên gia của JICA trong lĩnh vực đánh giá kỹ năng nghề sẽ kết thúc vào cuối tháng 7 này. Hy vọng trong tương lai, bên cạnh khả năng tự tổ chức các kỳ thi đánh giá kỹ năng nghề quốc gia lấy chứng chỉ nghề cấp độ 3, phía Việt Nam còn có thể tổ chức các kỳ thi cấp chứng chỉ nghề cấp độ 2 (trình độ trung cấp).

(Tomohiro UCHINO: Chuyên gia JICA - Cố vấn hệ thống phát triển năng lực nghề)

(*)

(Dự án HTKT) Dự án Kế hoạch đào tạo kỹ thuật viên cơ khí tại Trường Cao đẳng Bách Khoa Hà Nội

<https://www.jica.go.jp/oda/project/0601668/index.html>

(Dự án HTKT cấp cơ sở) Xây dựng chương trình, phương pháp giảng dạy, giáo trình, giáo cụ nhằm hướng dẫn quản lý sản xuất theo phương thức Nhật Bản (Monozukuri) đáp ứng nhu cầu người dùng, sử dụng kỹ thuật ứng dụng vi điều khiển

https://www.jica.go.jp/partner/kusanone/chiiki/vie_02.html

(Dự án HTKT cấp cơ sở) Dự án tăng cường đào tạo kỹ thuật viên ngành cơ khí

https://www.jica.go.jp/partner/kusanone/tokubetsu/vie_13.html

(Dự án HTKT) Dự án phát triển nguồn nhân lực kỹ thuật tại Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội

<http://gwweb.jica.go.jp/KM/ProjectView.nsf/SearchResultView/775588A6A6E3189C492576F50038686E?OpenDocument>

(Dự án HTKT) Dự án Tăng cường năng lực đào tạo giáo viên kỹ thuật dạy nghề tại Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội

<http://gwweb.jica.go.jp/KM/ProjectView.nsf/SearchResultView/FDC8F0171E06579049257B250079E3CE?OpenDocument>

Hoàn thành nhánh hầm thứ hai của tuyến metro số 1 tại T.p Hồ Chí Minh

Theo Ban Quản lý đường sắt đô thị T.p Hồ Chí Minh, nhánh hầm thứ hai thuộc gói thầu 1B (đoạn chạy ngầm từ ga Ba Son đến ga Nhà hát Thành phố) của tuyến metro số 1 (Bến Thành - Suối Tiên) đã chính thức hoàn thành ngày 29/6/2018.

Nhánh hầm này được khởi công ngày 26/1 năm nay. Nhánh hầm có độ sâu 10-20m, chiều dài 781m, tương đương với chiều dài nhánh hầm thứ nhất đã hoàn thành tháng 11/2017.

Với việc hoàn thiện công tác xây dựng hai đường hầm trên, gói thầu 1B (do liên danh hai công ty Nhật bản Shimizu-Maeda đảm nhiệm) hiện đã đạt 64,27% tiến độ.

Đây là một trong năm gói thầu sử dụng vốn vay ODA Nhật Bản cho dự án, bao gồm ba gói thầu xây dựng các đoạn đi ngầm và đi trên cao, một gói thầu mua sắm lắp đặt đường ray, đầu máy toa xe, hệ thống cơ điện, và một gói thầu cung ứng lắp đặt hệ thống công nghệ thông tin cho Trung tâm vận hành.

Các nhà thầu xây dựng và nhà thầu cung ứng lắp đặt đường ray, hệ thống cơ điện, thông tin tín hiệu v.v... sẽ phải phối hợp chặt chẽ, dưới sự giám sát của Tư vấn và Ban Quản lý đường sắt đô thị T.p Hồ

Chí Minh để đảm bảo công tác thi công của toàn dự án được nhịp nhàng, đúng tiến độ.

Dự án dự kiến sẽ hoàn thành và đưa vào sử dụng từ cuối năm 2020, tuy nhiên hiện đang gặp một số khó khăn liên quan đến thủ tục phân bổ kế hoạch vốn ODA 2018 của Chính phủ Việt Nam cho dự án. Từ tháng 10/2017 đến nay, vốn vay ODA của dự án vẫn chưa giải ngân được nên hiện, UBND T.p Hồ Chí Minh phải tạm ứng ngân sách thành phố để thanh toán cho các nhà thầu.



Nhánh hầm thứ hai của tuyến metro số 1 đã chính thức hoàn thành ngày 29/6/2018 (Ảnh do Liên danh nhà thầu Shimizu-Maeda cung cấp)

Tăng cường hệ thống đào tạo lâm sàng cho điều dưỡng viên mới



Học viên thực hành đóng vai

Với mục tiêu nâng cao chất lượng tay nghề, Dự án Tăng cường hệ thống đào tạo lâm sàng cho điều dưỡng viên mới do JICA hỗ trợ đang cùng với Bộ Y Tế xây dựng Hướng dẫn đào tạo lâm sàng để sử

dụng tại tất cả các cơ sở y tế trên toàn quốc.

Không như ở Nhật Bản có kỳ thi quốc gia cấp giấy phép hành nghề cho điều dưỡng viên, tại Việt

Nam, sau khi được đào tạo hệ 2 hoặc 4 năm tại các trường điều dưỡng, điều dưỡng viên hoàn thành thực hành lâm sàng 9 tháng sẽ đủ điều kiện để được cấp giấy phép hành nghề. Tuy nhiên trên thực tế, do mỗi trường có một chương trình đào tạo khác nhau, nội dung thực hành lâm sàng tại các cơ sở y tế cũng khác nhau, dẫn tới kết quả là ngay cả sau khi có được giấy phép hành nghề, năng lực của người điều dưỡng cũng không được đảm bảo một cách khách quan.

Trong khuôn khổ Dự án Tăng cường hệ thống đào tạo lâm sàng cho điều dưỡng viên mới, từ ngày 11-15/6/2018, khóa đào tạo giáo viên và người hướng dẫn thực hành lâm sàng sử dụng bộ tài liệu đào tạo (bản thử nghiệm) đã được tổ chức tại Bệnh viện Đa khoa tỉnh Đồng Nai.

Tham gia khóa học có 21 điều dưỡng viên là những người đóng vai trò xây dựng kế hoạch đào tạo và hướng dẫn đào tạo lâm sàng của Bệnh viện Đa khoa tỉnh Đồng Nai, Bệnh viện Nhi, các bệnh viện huyện trong tỉnh cùng với 6 điều dưỡng từ Bệnh viện Chợ Rẫy đã tham dự.

Trong 1 tuần tập trung học tập, các học viên đã được tham gia đào tạo theo phương pháp học tập tích cực, bao gồm cả về quản lý đào tạo (lập kế hoạch – triển khai – đánh giá) để có năng lực tổ chức đào tạo 9 tháng cho điều dưỡng viên mới tại bệnh viện của mình. Trong khi học tập, các phương pháp như đóng vai để điều dưỡng viên mới thực hành cách chăm sóc người bệnh – qua đó giáo viên đưa ra nhận xét và hướng dẫn chuẩn, được các học viên luyện tập rất hăng say và hứng thú.

Hội thảo tham vấn về Chương trình ưu tiên trong giảm nhẹ rủi ro thiên tai



Hình ảnh buổi hội thảo tham vấn

Ngày 27/6/2018 tại Hà Nội, Cơ quan Hợp tác Quốc tế Nhật Bản (JICA) đã phối hợp với Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn (Bộ NN&PTNT) đồng tổ chức Hội thảo Tham vấn lần thứ 2 về các Chương trình ưu tiên trong lĩnh vực giảm nhẹ rủi ro thiên tai ở Việt Nam.

Tại Hội thảo tham vấn, nhiều đại biểu từ các cơ quan thuộc Chính phủ Việt Nam và các tổ chức quốc tế đã nêu ý kiến tán thành việc thực hiện các Chương trình ưu tiên ở Việt Nam dựa trên Khung hành động Sendai về Giảm nhẹ rủi ro thiên tai (2015-2030).

Thứ trưởng Bộ NN&PTNT Hoàng Văn Thắng cũng cho rằng, các Chương trình ưu tiên này cần được phản ánh vào Chiến lược quốc gia phòng, chống và giảm nhẹ thiên tai hiện đang được rà soát, đồng thời cảm ơn JICA đã hợp tác trong việc đề xuất các Chương trình này.

Từ tháng 12/2017, dựa trên 4 nhóm hành động ưu tiên được nêu trong Khung hành động Sendai về Giảm nhẹ rủi ro thiên tai (2015-2030), cũng như phân tích các yếu tố như đặc điểm các loại hình thiên tai và hậu quả để lại ở các vùng, miền của Việt Nam, hay thiệt hại về kinh tế do thiên tai gây ra ở Việt Nam, JICA đã cùng với Tổng cục Phòng chống

thiên tai, thuộc Bộ NN&PTNT, thảo luận và đưa ra đề xuất các Chương trình ưu tiên cho Việt Nam trong lĩnh vực này.

Dự thảo các Chương trình ưu tiên này cũng đã được chỉnh sửa và hoàn thiện hơn với các ý kiến chỉ đạo của Thứ trưởng Bộ NN&PTNT Hoàng Văn Thắng cũng như các ý kiến đóng góp từ các đơn vị liên quan thuộc Bộ NN&PTNT, Bộ Tài nguyên và Môi trường, Bộ Kế hoạch và Đầu tư và đại diện một số tỉnh.

Các Chương trình ưu tiên được đề xuất cho Việt Nam bao gồm những nội dung: Xây dựng hệ thống quản lý thông tin thiên tai bao gồm cả các dữ liệu khí tượng thủy văn và thống kê thiệt hại do thiên tai gây ra; Hoàn thiện cơ chế phối hợp giữa các cơ quan liên quan trong lĩnh vực giảm nhẹ rủi ro thiên tai; Xây dựng kế hoạch phòng chống thiên tai với các giải pháp cụ thể ở các cấp Trung ương và địa phương, nhằm ưu tiên đầu tư cho giảm nhẹ rủi ro thiên tai.

Tại Hội nghị Bộ trưởng Châu Á về Quản lý thiên tai được tổ chức tại Mông Cổ đầu tháng 7/2018, các Chương trình ưu tiên này cũng đã được đoàn Việt Nam giới thiệu với đại biểu từ các nước khác.

Ngày hội gia đình của JICA Việt Nam



Các bạn nhỏ tham dự Ngày hội gia đình của JICA

Ngày 14/6/2018 là một ngày vô cùng đặc biệt với Văn phòng JICA Việt Nam và rất nhiều bạn nhỏ, vì đó là Ngày hội Gia đình, ngày mà các bạn nhỏ được đến Văn phòng JICA Việt Nam để tìm hiểu về nơi làm việc cũng như công việc của bố, mẹ mình.

Ngày hội bắt đầu từ lúc 9h, có 48 bạn nhỏ đăng ký tham gia với gương mặt háo hức, ăn mặc gọn gàng, đã có mặt đông đủ.

Sau khi được nghe giới thiệu về JICA nói chung và Văn phòng JICA Việt Nam nói riêng, các bạn nhỏ được tham quan các khu vực trong văn phòng. Đặc biệt, các bạn được vào trong khu vực làm việc của bố, mẹ, được giới thiệu về các bộ phận trong văn phòng. Tất cả đều rất thích thú vì lần đầu tiên được tận mắt chứng kiến quang cảnh bố mẹ làm việc cùng rất nhiều đồng nghiệp người Nhật, với rất nhiều tài liệu, máy tính.

Phần thú vị nằm ở phần giữa chương trình, khi các bạn được bố mẹ hướng dẫn thao tác một số công việc đơn giản trong văn phòng, như photocopy, hủy tài liệu, xin chữ ký. Những ánh mắt lấp lánh, những tiếng nói cười ríu rít, những bước chân lú lú vội vàng đan xen giữa các bàn làm việc để xin chữ ký, xin dấu của các bạn nhỏ làm cho không khí văn phòng trở nên rộn ràng. Các bác, các cô chú đồng

nh nghiệp của bố mẹ thật sự rất hào hứng mỗi khi các bạn đến bàn xin dấu.

Chương trình được tiếp nối với màn giao lưu qua cầu truyền hình trực tuyến với các cô chú đồng nghiệp người Nhật bên trụ sở chính JICA tại Tokyo, Nhật Bản, cùng màn đố vui có thưởng. Bạn nào cũng háng hái tham gia vì các câu đố quả thật rất thú vị, giúp các bạn hiểu thêm nhiều về tổ chức nơi bố mẹ làm việc.

Ngày hội kết thúc với bữa ăn trưa ngay tại phòng họp lớn, không cần bàn, ghế, các bạn ngồi ăn trưa cùng bố mẹ trên thảm, trái báo, với mì Ý, pizza, cánh gà rán - toàn là những món yêu thích của các bạn. Nhiều bạn có cảm giác như đang được đi cắm trại.

Ngày hội Gia đình đã khép lại, nhưng dư âm của nó vẫn còn vương vấn. Văn phòng JICA Việt Nam và công việc của những nhân viên JICA -bố mẹ các bạn nhỏ, những người ngày ngày gắn bó và cống hiến cho mối quan hệ tốt đẹp của hai nước Việt Nam – Nhật Bản, cho sự phát triển phồn thịnh của đất nước- đã trở nên rõ nét hơn, tốt đẹp, đáng yêu hơn trong mắt các bạn nhỏ. Mong rằng kỷ niệm đẹp này sẽ theo các bạn lớn lên, đồng hành cùng các bạn trong những năm tháng về sau.

Contact Us

Cơ quan Hợp tác Quốc tế Nhật Bản (JICA)- Văn phòng Việt Nam
Địa chỉ: Tầng 11, Tòa nhà CornerStone, 16 Phan Chu Trinh, Hà Nội, Việt Nam
Tel: 024-3831-5005; Fax: 024-3831-5009;

Website: <http://www.jica.go.jp/vietnam/vietnamese/index.html>

Facebook: <https://www.facebook.com/jicavietnam/>