

JICA: Hỗ trợ ODA cần phải thay đổi để phù hợp với tình hình mới



Trưởng đại diện Văn phòng JICA Việt Nam, Ông Konaka Tetsuo phát biểu tại buổi họp báo

Đó là phát biểu của ông Konaka Tetsuo, Trưởng đại diện Văn phòng Cơ quan Hợp tác Quốc tế Nhật Bản (JICA) Việt Nam, tại buổi Hợp báo giữa kỳ được tổ chức tại Hà Nội ngày 17/10/2019 để công bố thành tích hợp tác của JICA trong nửa đầu tài khoá 2019 và phương hướng thực hiện mục tiêu của cả tài khoá.

Theo ông Konaka, cùng với những chuyển biến mạnh mẽ trong cục diện chính trị, kinh tế thế giới và bối cảnh Việt Nam tăng trưởng vượt trội, hỗ trợ ODA cũng cần phải thay đổi để phù hợp với tình hình mới. Nổi bật là JICA đã và đang thực hiện nhiều hình thức hỗ trợ mới như: Hợp tác với Ngân hàng Thế giới (WB) trong “Chương trình chia sẻ kiến thức phát triển mô hình chăm sóc người cao tuổi”; tổ chức Hội thảo đầu tư cơ sở hạ tầng theo hình thức Hợp tác công - tư (PPP), Hỗ trợ xây dựng chính phủ điện tử và củng cố an ninh mạng...

Ông Konaka cho biết, trong thời gian tới, Chính phủ Việt Nam sẽ thúc đẩy việc xây dựng Chiến lược Phát triển Kinh tế - Xã hội (SEDS) đến năm 2030 và Kế hoạch Phát triển Kinh tế - Xã hội (SEDP) đến năm 2025. JICA rất chú trọng đến Dự án hỗ trợ các chiến lược dài hạn này, trong đó phải kể đến các thành

tích như: Trong nửa đầu năm 2019, JICA đã ký Biên bản Hợp tác với Viện Hàn lâm Khoa học Xã hội Việt Nam (VASS); Ký Biên bản Hợp tác ba bên với Tổ chức Xúc tiến Thương mại Nhật Bản (JETRO) và UBND tỉnh Nghệ An...

Thông qua các hợp tác này, JICA sẽ hỗ trợ xây dựng kế hoạch ở cấp trung ương và địa phương, đồng thời tìm kiếm cơ hội xây dựng những dự án phù hợp.

JICA sẽ tiếp tục thực hiện các dự án hợp tác phát triển nhằm giải quyết các vấn đề không chỉ ở Việt Nam mà trên phạm vi khu vực và quốc tế, theo chiến lược “Khu vực Ấn Độ - Thái Bình Dương mở và tự do” và chính sách “Cơ sở hạ tầng chất lượng cao” của Chính phủ Nhật Bản.

Theo ông Konaka, tính từ đầu tài khoá 2019 (bắt đầu từ 1/4/2019) đến hết tháng 9/2019, tại Việt Nam, JICA đang triển khai 28 dự án vốn vay và không ký kết thêm Hiệp định vay vốn mới nào. Tổng giá trị vốn vay đã giải ngân là 8,798 tỷ yên.

Trong cùng khoảng thời gian này, JICA đang triển khai 33 dự án Hợp tác kỹ thuật; 4 dự án Viện trợ không hoàn lại; 51 dự án thuộc Chương trình đề xuất từ các doanh

TIÊU ĐIỂM

JICA hỗ trợ Dự án Nhà máy điện mặt trời nổi quy mô lớn đầu tiên tại Việt Nam (Trang 2)

JICA hỗ trợ Việt Nam tăng cường năng lực kiểm tra, giám sát an toàn thực phẩm (Trang 3)

JICA Việt Nam tham gia kí kết Khung đối tác giảm nhẹ rủi ro thiên tai (Trang 3)

Kí kết gói thầu “Vệ tinh LOTUSat-1, thiết bị và đào tạo nhân lực” ... (Trang 4)

JICA chia sẻ kinh nghiệm về xây dựng chính sách môi trường của Nhật Bản (Trang 5)

Khởi động dự án tăng cường năng lực quản lý môi trường nước tại Việt Nam (Trang 5)

Hội thảo đánh giá cuối kỳ dự án giám sát tiếng ồn tàu bay tại các cảng hàng không (Trang 6)

Công nghệ neo đất của Nhật Bản giúp phòng chống sụt trượt (Trang 6)

Bằng khen của Chủ tịch JICA cho những cống hiến trong hợp tác quốc tế (Trang 7)

Voice of expert- Hiện trạng điều dưỡng viên ở Việt Nam (Trang 8)

ng nghiệp Nhật Bản; 25 dự án thuộc Chương trình đối tác phát triển. JICA hiện đang phải cử 55 Tình nguyện viên hoạt động trong nhiều lĩnh vực, ngành nghề trên khắp Việt Nam.

Ông Konaka cho biết, mặc dù nhiều dự án ODA mới về Hợp tác kỹ thuật, Viện trợ không hoàn lại do JICA thực hiện đã được ký kết và đang triển khai thuận lợi, nhưng bên cạnh đó vẫn còn nhiều vấn đề tồn đọng chưa được giải quyết như: Một số dự án vốn vay ODA đã được ký kết từ năm 2018 vẫn chưa thể thực hiện; vấn đề chậm thanh toán trong các dự án đang triển khai...

Đây không chỉ là khó khăn đối với JICA và ODA

Nhật Bản, mà là vấn đề chung của tất cả các tổ chức quốc tế và các nhà tài trợ song phương khác, ông nhấn mạnh.

Tháng 6/2019, Phó Thủ tướng Phạm Bình Minh đã chủ trì cuộc họp Ủy ban Chỉ đạo ODA để tập trung làm rõ các vấn đề trong thực hiện các dự án ODA. Bên cạnh đó, có nhiều động thái tích cực được kỳ vọng sẽ mang lại những chuyển biến mới, ảnh hưởng đến việc thực hiện các dự án ODA tại Việt Nam như tỷ lệ nợ công so với GDP của Việt Nam đã giảm đáng kể, hiệu suất trong chỉ tiêu công đã dần được cải thiện, sửa đổi các quy định liên quan đến ODA.

JICA hỗ trợ Dự án Nhà máy điện mặt trời nổi quy mô lớn đầu tiên tại Việt Nam



Lễ ký kết Hiệp định cho vay tổ chức vào đầu tháng 10/2019 tại Văn phòng ADB Việt Nam

Đầu tháng 10/2019, Ngân hàng Phát triển Châu Á (ADB) đã ký kết Hiệp định cho vay trị giá 37 triệu USD cho Dự án Nhà máy điện mặt trời nổi quy mô lớn đầu tiên tại Việt Nam. Khoản vốn vay có sử dụng 4,4 triệu USD từ Quỹ Cơ sở Hạ tầng Khu vực tư nhân Châu Á (Leading Asia's Private Infrastructure Fund (LEAP)) có sự góp vốn của JICA.

Đây là dự án nhà máy điện mặt trời nổi đầu tiên tại Việt Nam nhằm giảm sự phụ thuộc vào điện than và dầu diesel, tăng cường sử dụng các nguồn năng lượng sạch trong nước. Đặc biệt, Trung Bộ và Nam Bộ Việt Nam là nơi thu bức xạ mặt trời lớn rất phù hợp cho phát triển điện mặt trời.

Dự án lắp đặt các tấm pin năng lượng mặt trời trên mặt hồ thủy điện Đa Mi thuộc tỉnh Bình Thuận ở miền Trung Việt Nam, với công suất thiết kế 47,5MW. Nhà máy Thủy điện Đa Mi được đầu tư xây dựng vào những năm 1990 bằng nguồn vốn vay ODA của Nhật Bản, trong khuôn khổ Dự án xây dựng Nhà máy Thủy điện Hàm Thuận – Đa Mi.

Dự án nhà máy điện mặt trời nổi cũng sẽ nâng cao hiệu quả các hồ thủy điện, đồng thời việc lắp các tấm pin năng lượng mặt trời trên mặt hồ không bị hạn chế bởi công tác thu hồi đất giải phóng mặt bằng, nên được kỳ vọng sẽ là khởi nguồn cho tiềm năng phát triển năng lượng tái tạo tại Việt Nam.

Quỹ LEAP được hình thành trên cơ sở chương trình “Đối tác Cơ sở Hạ tầng Chất lượng cao” do Nhật Bản khởi xướng ngày 21/11/2015. Quỹ tập trung hỗ trợ đầu tư các dự án cơ sở hạ tầng khu vực tư nhân chất lượng cao tại các nước Châu Á và Châu Đại Dương dưới nhiều hình thức hợp tác, bao gồm cả Quan hệ Đối tác Công – Tư (PPP).

Tháng 3/2016, JICA đã phê duyệt khoản đóng góp 1,5 tỷ USD vào LEAP. Kể từ khi bắt đầu hoạt động đến nay, JICA đã phê duyệt đầu tư tổng cộng 500 triệu USD hỗ trợ cho các dự án cơ sở hạ tầng chất lượng cao trong nhiều lĩnh vực như: Dự án y tế tại Ấn Độ và Indonesia; Dự án năng lượng tái tạo tại Mông Cổ và Thái Lan...

LEAP hiện đang đầu tư 12 dự án và đã huy động tổng cộng 3,7 tỷ USD từ ADB và các đối tác đồng tài trợ khác. LEAP hỗ trợ rất nhiều dự án cơ sở hạ tầng khu vực tư nhân bền vững, chất lượng cao trong nhiều lĩnh vực như giảm phát thải khí nhà kính, tiết kiệm năng lượng, dịch vụ y tế với giá cả hợp lý... tại các quốc gia thành viên của ADB ở châu Á-Thái Bình Dương.

JICA sẽ tiếp tục hợp tác với các quốc gia và tổ chức quốc tế nhằm thúc đẩy “Đầu tư Cơ sở hạ tầng Chất lượng cao”, đóng góp vào công cuộc phát triển kinh tế và xã hội ở các nước và khu vực đang phát triển, thực hiện Mục tiêu Phát triển Bền vững (SDGs).



Dự án lắp đặt các tấm pin năng lượng mặt trời trên mặt hồ thủy điện Đa Mi, tỉnh Bình Thuận

JICA hỗ trợ Việt Nam tăng cường năng lực kiểm tra, giám sát an toàn thực phẩm



Ông Konaka Tetsuo- Trưởng đại diện Văn phòng JICA Việt Nam và Ông Lê Quốc Doanh- Thứ trưởng Bộ NN&PTNT ký Thỏa thuận viện trợ

Ngày 17/10/2019, tại Hà Nội, Cơ quan Hợp tác Quốc tế Nhật Bản (JICA) đã ký Thỏa thuận Viện trợ không hoàn lại trị giá lên tới 1,204 tỷ yên với Chính phủ Việt Nam cho Dự án Tăng cường năng lực kiểm nghiệm cho Trung tâm Kiểm nghiệm kiểm chứng và Tư vấn chất lượng nông lâm thủy sản (RETAQ) thuộc Cục Quản lý chất lượng nông lâm sản và thủy sản (Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn).

Trong khuôn khổ dự án, Trung tâm RETAQ sẽ được tài trợ các trang thiết bị kiểm nghiệm hiện đại cần thiết cùng với các cơ sở vật chất để sử dụng hiệu quả các thiết bị này, nhằm mở rộng hệ thống kiểm soát thực phẩm và nâng cao năng lực kiểm nghiệm. Dự án được kỳ vọng sẽ hỗ trợ, cải thiện nâng cao an toàn thực phẩm nông lâm thủy sản cũng như triển khai hiệu quả những nội dung cam kết của Hiệp định về áp dụng các biện pháp vệ sinh an toàn thực phẩm và kiểm dịch động thực vật (SPS) của Tổ chức Thương mại Thế giới (WTO) thông

qua việc tăng cường năng lực phân tích, kiểm tra, giám sát an toàn thực phẩm tại Việt Nam.

Phát biểu tại lễ ký, Thứ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn Lê Quốc Doanh nhấn mạnh, một trong những nhiệm vụ chính của ngành nông nghiệp là tái cơ cấu theo hướng nâng cao giá trị gia tăng, phát triển bền vững gắn với thị trường, tăng cường chất lượng nông lâm sản và thủy sản. Chính phủ Việt Nam xác định hình thành chuỗi giá trị nông sản, bảo đảm an toàn thực phẩm là một trong những ưu tiên hàng đầu hiện nay.

Dự án sẽ giúp cho Việt Nam có một Trung tâm kiểm nghiệm, kiểm chứng chất lượng nông, lâm, thủy sản theo tiêu chuẩn Nhật Bản, góp phần thúc đẩy sự phát triển của ngành nông nghiệp Việt Nam nói chung và giao thương nông sản giữa Việt Nam và Nhật Bản nói riêng.

JICA Việt Nam tham gia kí kết Khung đối tác giảm nhẹ rủi ro thiên tai

Đại diện Văn phòng Việt Nam của Cơ quan Hợp tác Quốc tế Nhật Bản (JICA) và một số tổ chức Quốc tế khác đã tham gia Lễ ra mắt Đối tác Giảm nhẹ rủi ro thiên tai và kí kết Khung Đối tác với đại diện Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn ngày 12/10 tại Hà Nội.

Đây là hoạt động khai mạc chuỗi sự kiện kỷ niệm Ngày Quốc tế Giảm nhẹ rủi ro thiên tai (13/10) do Ban Chỉ đạo Trung ương về Phòng chống thiên tai tổ chức.

Chương trình Đối tác Giảm nhẹ rủi ro thiên tai là một sáng kiến của Chính phủ Việt Nam nhằm kết nối và thúc đẩy sự tham gia của các bên liên quan vào hoạt động

giảm nhẹ rủi ro thiên tai, vì một cộng đồng có khả năng thích ứng và an toàn hơn trước thiên tai.

Sáng kiến này đã nhận được sự đồng thuận và hưởng ứng từ nhiều đối tác quốc tế như Chương trình Phát triển của Liên Hợp Quốc, Quỹ Nhi đồng Quốc tế LHQ, Tổ chức Nông Lương LHQ, Cơ quan Phụ nữ LHQ, Văn phòng JICA Việt Nam, Văn phòng Cơ quan Phát triển Quốc tế Hoa Kỳ (USAID) Việt Nam, Ngân hàng Thế giới (World Bank), Ngân hàng Phát triển Châu Á (ADB), Trung tâm Phòng ngừa thiên tai Châu Á và một số tổ chức phi chính phủ quốc tế tại Việt Nam.

Tại buổi Lễ, Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, thay mặt cho các cơ quan Chính phủ Việt Nam tham gia trong Chương trình Đối tác, đã ký Khung Đối tác với các tổ chức quốc tế, để ghi nhận và tăng cường sự hợp tác cùng nhau thực hiện mục tiêu của Khung Đối tác Giảm nhẹ rủi ro thiên tai.

Văn phòng JICA Việt Nam kỳ vọng sẽ cùng với các cơ quan, tổ chức thành viên của Chương trình Đối tác tích cực trao đổi thông tin, chia sẻ các bài học kinh nghiệm để các hoạt động của JICA trong lĩnh vực giảm nhẹ rủi ro thiên tai tại Việt Nam sẽ ngày càng mang lại hiệu quả thiết thực hơn.



Ông Nguyễn Hoàng Hiệp, Thứ trưởng Bộ NN&PTNN và Ông Konaka Tetsuo tại Lễ ký kết

Kí kết gói thầu “Vệ tinh LOTUSat-1, thiết bị và đào tạo nhân lực” thuộc Dự án Phòng chống thiên tai và Biến đổi khí hậu sử dụng vệ tinh quan sát trái đất



Các đại biểu chụp ảnh kỷ niệm sau Lễ ký kết

Ngày 18/10/2019 tại Hà Nội, Trung tâm Vũ trụ Việt Nam (Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam) và Tập đoàn Sumitomo (Nhật Bản) đã thực hiện Lễ ký kết gói thầu “Vệ tinh LOTUSat-1, thiết bị và đào tạo nhân lực”, thuộc Dự án Phòng chống thiên tai và biến đổi khí hậu sử dụng vệ tinh quan sát trái đất (sau đây gọi là Dự án Trung Tâm Vũ trụ Việt Nam).

Tham dự lễ ký có Đại sứ đặc mệnh toàn quyền Nhật Bản tại Việt Nam Umeda Kunio, Bộ trưởng Bộ Khoa học Công nghệ Chu Ngọc Anh, Chủ tịch Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam GS. Châu Văn Minh, Trưởng đại diện Cơ quan Hợp tác Quốc tế Nhật Bản (JICA) Konaka Tetsuo, và lãnh đạo các Bộ, ban, ngành, cùng các đối tác trong nước và quốc tế trong lĩnh vực công nghệ vũ trụ.

Tại buổi lễ, ông Phạm Anh Tuấn -Tổng Giám đốc Trung tâm Vũ trụ Việt Nam- đã trình bày báo cáo cập nhật về tình hình thực hiện Dự án và chiến lược phát triển vệ tinh “Made in Vietnam” của Trung tâm Vũ trụ Việt Nam. Đại diện phía Nhật Bản cũng giới thiệu về công nghệ vệ tinh được dùng trong Dự án.

Dự án “Trung tâm Vũ trụ Việt Nam”, được Chính phủ phê duyệt chủ trương đầu tư vào năm 2009, là dự án trọng điểm quốc gia về khoa học và công nghệ được đầu tư lớn nhất từ trước tới nay.

Dự án được thực hiện nhằm mục tiêu: Góp phần nâng cấp và phát triển hệ thống cảnh báo và giảm thiểu tác động của biến đổi khí hậu và thiên tai; Quản lý nguồn tài nguyên thiên nhiên và giám sát môi trường, phục vụ phát triển kinh tế - xã hội; Phát triển cơ sở hạ tầng Trung tâm Vũ trụ Quốc gia, từng bước phát triển và tiếp nhận chuyển giao công nghệ để tiến tới làm chủ công nghệ, tự sản xuất vệ tinh nhỏ quan sát trái đất riêng của Việt Nam theo mục tiêu đặt ra trong “Chiến lược nghiên cứu và ứng dụng công nghệ vũ trụ đến năm 2020”, qua đó phát triển khoa học công nghệ và thúc đẩy các ngành công nghiệp - công nghệ cao liên quan tới công nghệ vũ trụ.

Mục tiêu của Gói thầu “Vệ tinh LOTUSat-1, thiết bị và đào tạo nhân lực” là phát triển và đưa vào sử dụng thành công vệ tinh quan sát trái đất LOTUSat-1 sử dụng cảm biến radar có khẩu độ tổng hợp. Vệ tinh

LOTUSat-1 có khả năng chụp ảnh trái đất với độ phân giải cao trong mọi điều kiện thời tiết cả ngày lẫn đêm. Dữ liệu ảnh thu nhận từ vệ tinh LOTUSat-1 sẽ đáp ứng được nhu cầu cấp bách về nguồn ảnh, cung cấp các thông tin chính xác và kịp thời nhằm ứng phó để giảm thiểu các tác động của thảm họa thiên nhiên và biến đổi khí hậu, quản lý nguồn tài nguyên thiên nhiên và giám sát môi trường. Gói thầu cũng triển khai và đưa vào hoạt động hệ thống gồm Trạm mặt đất, Trung tâm điều hành vệ tinh, Trung tâm khai thác dữ liệu vệ tinh và hạ tầng công nghệ thông tin, đồng thời đào tạo nguồn nhân lực

trình độ cao về chế tạo vệ tinh và ứng dụng dữ liệu ảnh vệ tinh.

Vệ tinh LOTUSat-1 được thiết kế, chế tạo bởi Tập đoàn NEC (Nhật Bản), dự kiến được phóng lên vũ trụ vào năm 2023. Quá trình đào tạo và chuyển giao công nghệ được thực hiện tại nhà máy sản xuất vệ tinh của Tập đoàn NEC tại Nhật Bản.

Đây là dự án vệ tinh quan sát trái đất đầu tiên được điều phối bởi một công ty Nhật Bản, sử dụng vốn vay ODA của JICA theo điều khoản đặc biệt dành cho đối tác kinh tế (STEP).

JICA chia sẻ kinh nghiệm về xây dựng chính sách môi trường của Nhật Bản



Ông Yasuhiro Kasuya, cố vấn hình thành dự án của JICA trong lĩnh vực môi trường trình bày và thảo luận với hơn 400 học viên

Trong khuôn khổ hợp tác thường niên giữa JICA và Học viện Chính trị Quốc gia Hồ Chí Minh, ngày 10/10/2019, ông Yasuhiro Kasuya, cố vấn hình thành dự án của JICA trong lĩnh vực môi trường, đã có bài thuyết trình và thảo luận với hơn 400 học viên lớp Lý luận Chính trị Cao cấp (Lớp A) về các vấn đề môi trường của Nhật Bản và các chính sách liên quan.

Ông Kasuya đã trình bày với các học viên về giai đoạn tăng trưởng kinh tế thần tốc và những vấn đề về môi trường phát sinh tại Nhật Bản trong thời kỳ này như việc xuất hiện một số căn bệnh hiểm nghèo do ô nhiễm môi trường, xả thải bất hợp pháp của các nhà máy... Bài

trình bày cũng nêu lên những khó khăn trong công tác xây dựng hệ thống luật pháp về bảo vệ môi trường, những kinh nghiệm và bài học phòng chống ô nhiễm môi trường của Nhật Bản.

Hai thông điệp ông Kasuya muốn truyền tải đến các học viên là bản thân mỗi công dân, mỗi tổ chức cần tự mình thay đổi và thực hiện cải cách. Các cán bộ chính phủ cần cân nhắc kỹ chiến lược lâu dài, mục tiêu cụ thể, thứ tự ưu tiên, mối quan hệ giữa các vấn đề, từ đó vừa huy động tối đa ngân sách và thực hiện hoạt động, vừa quyết đoán không đánh mất cơ hội giải quyết các vấn đề phát sinh không ngừng. Nếu mỗi người trong lòng quyết tâm như vậy thì sẽ tìm thấy giá trị tốt đẹp và mong muốn tìm ra giải pháp quản lý ô nhiễm.

Bài thuyết trình nhận được đánh giá tích cực của nhiều học viên. Các học viên đã đặt rất nhiều câu hỏi để làm rõ các nội dung trong bài và trao đổi với ông Kasuya để tìm hiểu thêm thông tin về các vấn đề như quy định của Nhật Bản về chất lượng nước biển cho nuôi trồng thủy sản, tiêu chuẩn nước sinh hoạt và nước thải, kết quả nghiên cứu về phát thải CO2 trong sản xuất nông nghiệp và thủy sản, vấn đề môi trường Việt Nam cần ưu tiên giải quyết.

Khởi động dự án tăng cường năng lực quản lý môi trường nước tại Việt Nam

Ngày 8/10 tại Hà Nội, Tổng cục Môi trường đã phối hợp cùng Cơ quan Hợp tác Quốc tế Nhật Bản (JICA) và Công ty TNHH OPTEX Nhật Bản tổ chức Hội thảo khởi động dự án “Khảo sát, ứng dụng thiết bị quan trắc nhanh sử dụng công nghệ Nhật Bản đối với môi trường nước nhằm tăng cường năng lực quản lý môi trường nước tại Việt Nam”, trong khuôn khổ hợp tác về bảo vệ môi trường giữa Việt Nam và Nhật Bản.

Đây là dự án thuộc khuôn khổ “Chương trình dựa trên đề xuất của các doanh nghiệp Nhật Bản”, sẽ được thực hiện trong thời gian 20 tháng với địa điểm áp dụng quan trắc thử nghiệm dọc theo lưu vực sông Cầu, để tăng cường hoạt động quan trắc chất lượng nước, cung cấp chuỗi số liệu theo không gian và thời gian, hỗ trợ cho công tác giám sát và quản lý môi trường nước, đồng thời đánh giá tính khả thi, hiệu quả

và phù hợp điều kiện môi trường cũng như sự đáp ứng các quy định về kỹ thuật quan trắc và pháp luật đo lường ở Việt Nam.

Dự án sẽ tiến hành khảo sát, thử nghiệm và đánh giá thiết bị đo nhanh chất lượng nước “Water it” tại hiện trường bằng bộ kit thử nhanh do Công ty TNHH OPTEX Nhật Bản sản xuất và đã được ứng dụng thành công tại Nhật Bản.

Dự án được kỳ vọng sẽ góp phần đa dạng hóa các phương pháp, công nghệ quan trắc, tăng cường ứng dụng các thiết bị đơn giản trong hoạt động quan trắc

môi trường nước, hỗ trợ đắc lực cho công tác quản lý, bảo vệ môi trường ở Việt Nam.



Hội thảo khởi động Dự án tổ chức ngày 8/10 tại Hà Nội

Hội thảo đánh giá cuối kỳ dự án giám sát tiếng ồn tàu bay tại các cảng hàng không



Các đại biểu chụp ảnh kỷ niệm tại Hội thảo đánh giá cuối kỳ

Ngày 9/10/2019, Hội thảo “Đánh giá cuối kỳ Dự án hợp tác giữa Việt Nam và Nhật Bản trong giám sát tiếng ồn tàu bay và hướng tới chính sách tiếng ồn tàu bay tại các cảng hàng không, sân bay của Việt Nam” đã diễn ra tại Hà Nội, với sự tham dự của đại diện Đại sứ quán Nhật Bản tại Việt Nam, Bộ Giao thông Vận tải Việt Nam, Cục Hàng không dân dụng Nhật Bản và một số cơ quan khác.

Đây là dự án về giám sát tiếng ồn tàu bay do JICA ủy thác cho công ty RION thực hiện từ giữa năm 2018 đến tháng 4/2020, trong khuôn khổ “Chương trình đề xuất từ các doanh nghiệp Nhật Bản”. Tại hội thảo, ông Iwahashi Kiyokatsu -Giám đốc điều hành công ty RION, Cố vấn trưởng dự án- đã báo cáo kết quả thu được của dự án thông qua các hoạt động và kết quả quan trắc, phân tích dữ liệu, tập huấn nâng cao năng lực cho cán bộ của ngành hàng không trong lĩnh vực giám

sát tiếng ồn tàu bay và đặc biệt là đã lập được Sổ tay hướng dẫn đo lường và đánh giá tiếng ồn tàu bay.

Theo ông, Dự án đã hoàn thành được những mục tiêu ban đầu đề ra, nhưng để duy trì và phát triển hơn nữa thành quả của dự án, chúng ta cần tích cực triển khai những hoạt động mới, như xây dựng hệ thống chính sách bảo vệ môi trường đối với tiếng ồn tàu bay, hoặc bổ sung các trạm giám sát, thiết bị phục vụ cho việc kiểm tra, dự đoán tiếng ồn chuẩn xác hơn.

Ông Nguyễn Thành Dương, lãnh đạo của Tổng công ty Hàng không Việt Nam, cũng báo cáo tình hình thực hiện Dự án trong suốt thời gian qua và đánh giá cao sự hợp tác có hiệu quả giữa Việt Nam và Nhật Bản trong việc thúc đẩy sự hiểu biết và lắp đặt thiết bị giám sát tiếng ồn tàu bay.

Theo TS. Yamada Ichiro -Phó Chủ tịch Hiệp hội cải thiện môi trường sân bay Nhật Bản, Cố vấn cao cấp của công ty RION, việc hướng đến xây dựng chính sách tiếng ồn tàu bay tại các cảng hàng không Việt Nam cần tuân thủ theo hệ thống pháp luật Việt Nam và chính sách hàng không, môi trường chung quốc tế, đồng thời phải phù hợp với văn hóa, lối sống của người dân trong khu vực bị ảnh hưởng bởi tiếng ồn.

Cùng với sự phát triển nhanh chóng của vận tải hàng không Việt Nam, việc xây dựng chính sách tiếng ồn tàu bay là cần thiết để phòng ngừa, giảm tác động tiếng ồn của giao thông hàng không lên môi trường sống và cải thiện chất lượng cuộc sống, góp phần phát triển hơn nữa vận tải hàng không Việt Nam và nâng cao nhận thức đồng phát triển giữa sân bay và cộng đồng.

Công nghệ neo đất của Nhật Bản giúp phòng chống sụt trượt

Ngày 11/10/2019, Cơ quan Hợp tác Quốc tế Nhật Bản (JICA) phối hợp cùng Tổng cục Đường bộ Việt Nam (DRVN) và Tập đoàn SE (SEC) Nhật Bản tổ chức cuộc

họp báo cáo cuối kỳ dự án “**Khảo sát kiểm chứng hỗ trợ khu vực tư nhân phổ biến các công nghệ của Nhật Bản cho giải pháp thi công neo đất phòng**

chống sụt trượt đất đá tại mái dốc thuộc các công trình đường bộ". Đây là dự án thuộc khuôn khổ Chương trình dựa trên đề xuất của các doanh nghiệp Nhật Bản do JICA tài trợ.

Dự án khảo sát bước đầu được thực hiện từ năm 2014 đến năm 2015, đã đưa ra những kết quả về sự hiệu quả của giải pháp thi công neo đất và những điều chỉnh cần thiết để phù hợp với điều kiện thực tế tại Việt Nam.

Nổi tiếp những thành quả đó, từ năm 2018 dự án được thực hiện thí điểm tại Quốc lộ 18, Hòn Gai, thành phố Hạ Long (tỉnh Quảng Ninh), và duy trì kiểm tra quản lý trong 1 năm với sự phối hợp của DRVN nhằm nâng cao năng lực phòng chống thiên tai, xử lý sụt trượt, ổn định mái dốc các công trình đường bộ tại Việt Nam.

Tại buổi báo cáo cuối kỳ, đại diện DRVN đã đưa ra những đánh giá tích cực về thành quả dự án trong việc ứng dụng công nghệ neo đất SEEE của Nhật Bản tại Việt Nam, đồng thời những ý kiến thiết thực về xu hướng phát triển, ứng dụng công nghệ neo đất trong quá trình cải tiến hệ thống đường bộ, đảm bảo an toàn

giao thông tại Việt Nam trong các dự án sau này cũng đã được các bên đưa ra thảo luận.

Công nghệ neo đất SEEE là công nghệ neo đất vĩnh cửu đã nhận được Giấy chứng nhận kiểm định kỹ thuật xây dựng từ Trung tâm Kỹ thuật Đê và Sụt trượt đất (Nhật Bản). Neo đất áp dụng phương thức cố định đầu neo bằng đai ốc, có cấu tạo chống ăn mòn 2 lớp, được sử dụng rất nhiều ở những công trình có địa chất là đất sét, đất cát và đá tại Nhật Bản, Hàn Quốc, vùng lãnh thổ Đài Loan...



Các đại biểu chụp ảnh kỉ niệm sau buổi họp

Bằng khen của Chủ tịch JICA cho những cống hiến trong Hợp tác quốc tế



Chủ tịch JICA Kitaoka Shinichi (bên trái) trao bằng khen cho Ông Furukawa Masakazu- Trưởng phòng Thương mại và Du lịch Thành phố Minamiboso

Vào ngày 8/10/2019, Lễ trao giải thưởng Chủ tịch JICA lần thứ 15 đã được tổ chức tại Hội trường Quốc tế, trụ sở chính của JICA tại Tokyo, Nhật Bản. Đây là giải thưởng hàng năm của JICA trao cho các cá nhân và tổ chức đã cống hiến cho sự phát triển kinh tế- xã hội của các nước đang phát triển thông qua các hoạt động hợp tác quốc tế.

Năm nay, với những đóng góp tích cực cho các hoạt động hợp tác quốc tế trong khuôn khổ Chương trình Đối tác Phát triển của JICA (*) tại Việt Nam, thành phố Minamiboso (tỉnh Chiba) và GS. TS. Tomoda Hiromichi (trường Đại học Nữ Chiêu Hòa) đã vinh dự là 2 trong số 58 cá nhân và đoàn thể được trao tặng Giải thưởng đầy ý nghĩa này.

Thành phố Minamiboso là một thành phố giàu kinh nghiệm trong việc xây dựng, vận hành và quản lý các Trạm dừng nghỉ đường bộ tại Nhật Bản, tiêu biểu là Trạm dừng nghỉ Tomiura Biwa Club. Phát huy những kinh nghiệm này, Tp. Minamiboso đã thực hiện Dự án hỗ trợ phát triển kinh tế địa phương với sự tham gia của người dân, đẩy mạnh chế biến và phân phối sản phẩm nông nghiệp an toàn, phát triển kênh bán hàng thông qua liên kết giữa địa phương với sản phẩm và du lịch, mở rộng sản xuất rau an toàn và phát triển sản phẩm thủ công mỹ nghệ truyền thống tại tỉnh Quảng Nam từ năm 2010 đến năm 2018. Ghi nhận những nỗ lực và thành quả đạt được thông qua các dự án này tại Việt Nam, Chủ tịch JICA Kitaoka Shinichi đã trao bằng khen của Chủ tịch JICA tới người đại diện của Tp. Minamiboso là ông Furukawa Masakazu – Trưởng phòng Thương mại và Du lịch thành phố.

Bằng khen của Chủ tịch JICA cũng được trao cho GS. TS. Tomoda Hiromichi, người đã có hơn 25 năm cống hiến cho sự nghiệp xây dựng, bảo tồn và phục chế quần thể nông thôn truyền thống và phát huy tài nguyên du lịch trên các miền đất nước Việt Nam.

Tại Tp. Hội An từ năm 1993-2019, GS. Tomoda đã tích cực xây dựng nền móng cho các hoạt động hợp tác của JICA trong rất nhiều lĩnh vực như kiến trúc, du lịch, giáo dục môi trường...

Ngoài ra, GS. Tomoda cũng đã thực hiện các dự án

phục hồi văn hóa và xúc tiến du lịch tại Làng cổ Đường Lâm (Hà Nội), làng Phước Tích (Huế) hay Làng cổ Đông Hòa Hiệp (Tiền Giang) và đạt được những kết quả ấn tượng. Năm 2013, Làng cổ Đường Lâm đã được UNESCO vinh danh và trao giải thưởng về Bảo tồn Di sản văn hóa khu vực Châu Á – Thái Bình Dương.

Tháng 9/2019, với sự hợp tác của GS. Tomoda, trường Đại học Nữ Chiêu Hòa đã tổ chức thành công Hội thảo quốc tế về chủ đề “Vai trò của phụ nữ trong việc bảo tồn quần thể truyền thống” và hướng tới mục tiêu đưa Làng cổ Đường Lâm trở thành Di sản văn hóa thế giới được UNESCO công nhận.

(*) Tham khảo chi tiết về Chương trình Đối tác Phát triển của JICA tại đường link sau: <https://www.jica.go.jp/vietnam/vietnam-ese/activities/partnership.html>



Chủ tịch JICA Kitaoka Shinichi (bên trái) trao bằng khen cho GS. TS. Tomoda Hiromichi (trường Đại học nữ Chiêu Hòa)

Voice of Expert

Hiện trạng điều dưỡng viên ở Việt Nam



Buổi tổng kết khóa đào tạo Người hướng dẫn thực hành lâm sàng cho điều dưỡng mới tốt nghiệp tại Bệnh viện Xanh Pôn năm 2019

Tại Nhật Bản, dường như có nhiều người mong muốn khi về già sẽ được điều dưỡng viên Việt Nam chăm sóc nên tôi hay được hỏi về hệ thống điều dưỡng Việt Nam. Khi tôi trả lời rằng Việt Nam chưa có kỳ thi chứng chỉ quốc gia cho điều dưỡng viên, thì thường được phản hồi lại là “ngành điều dưỡng Việt Nam lại chậm phát triển như vậy sao!”

Nhìn vào thực tế này thì cũng có thể nhận định rằng ngành điều dưỡng Việt Nam “chậm phát triển”. Tuy nhiên, một số quốc gia phát triển như Anh và Pháp cũng không có kỳ thi chứng chỉ quốc gia cho điều dưỡng. Thế nên cũng có thể nói, đây là sự khác biệt về hệ thống.

Với trường hợp của Việt Nam, tôi xin chia sẻ một số ý kiến về các vấn đề phát sinh do không có kỳ thi chứng chỉ hành nghề quốc gia:

Đầu tiên là vấn đề chất lượng điều dưỡng, liên quan trực tiếp đến hệ thống chứng chỉ hành nghề. Tại Việt Nam, hiện tại không có chuẩn đầu ra chung cho tất cả các trường đào tạo điều dưỡng và không có kỳ thi quốc gia để lấy chứng chỉ hành nghề. Sinh viên sau khi tốt

ngiệp các trường đào tạo điều dưỡng có thể làm việc với tư cách là một điều dưỡng viên nên năng lực của mỗi điều dưỡng mới tốt nghiệp rất khác nhau tùy theo từng người.

Tiếp theo là vấn đề số lượng điều dưỡng. Theo số liệu của Bộ Y tế Việt Nam năm 2015, tỷ lệ điều dưỡng viên tại Việt Nam là 11,1 điều dưỡng viên trên mỗi 10.000 dân, thấp hơn so với bình quân Châu Á-Thái Bình Dương là 30 và thấp hơn rất nhiều so với Nhật Bản là 855,2 điều dưỡng viên trên 10.000 dân.

Mặt khác, hàng năm, các trường cao đẳng và trường đại học điều dưỡng đào tạo ra một số lượng đáng kể sinh viên. Do không có kỳ thi chứng chỉ hành nghề quốc gia và không nắm được số điều dưỡng viên được cấp chứng chỉ hành nghề nên rất khó xem xét để cân bằng giữa cung và cầu về điều dưỡng.

Để giải quyết tình trạng này, Bộ Y tế hiện đang xem xét áp dụng kỳ thi chứng chỉ hành nghề quốc gia cho điều dưỡng, bắt đầu từ năm 2021.

Bên cạnh đó, hiện nay, xu hướng quốc tế thúc đẩy sự di chuyển của điều dưỡng viên như Chế độ thừa nhận chứng chỉ hành nghề lẫn nhau trong khu vực Đông Nam Á, Sáng kiến Sức khỏe Châu Á của Nhật Bản, khiến cho việc thiết kế cơ chế trong nước càng trở nên phức tạp hơn.

【Hoạt động của Dự án】

Tại Việt Nam hiện nay, điều kiện để có được chứng chỉ hành nghề điều dưỡng không phải là thi đỗ kỳ thi quốc gia mà phải tham gia khóa đào tạo lâm sàng 9 tháng, được tổ chức tại các bệnh viện.

Dự án của JICA đang hỗ trợ phát triển hệ thống đào tạo lâm sàng này. Cho đến nay, Dự án đang cùng với Bộ Y tế, Hội Điều dưỡng Việt Nam, một số trường đại học điều dưỡng và cán bộ quản lý điều dưỡng tại các tỉnh mục tiêu xây dựng chương trình đào tạo, cách thức vận hành chương trình trên toàn quốc và đang triển khai thí điểm tại địa bàn thực hiện của Dự án (1 thành phố và 4 tỉnh). Đã có những báo cáo ban đầu về hiệu quả triển khai thí điểm để chuẩn hóa năng lực điều dưỡng từ các trường khác nhau và trong tương lai, hiệu quả đào tạo sẽ được đo lường bằng phương pháp nghiên cứu và xem như cơ sở để nhân rộng hệ thống.

【Hoạt động ngoài Dự án - hỗ trợ đào tạo điều dưỡng】

Chắc chắn rằng nhiều vấn đề mà điều dưỡng Việt Nam đang phải đối mặt không thể được giải quyết chỉ bằng hoạt động của Dự án. Chính vì vậy, ngoài việc hỗ trợ Bộ Y tế phối hợp với các đối tác phát triển khác ngoài JICA, bản thân tôi cũng trực tiếp tham gia vào các hoạt động phát triển đào tạo điều dưỡng tại Việt Nam.

Ví dụ, để có thể thúc đẩy phát triển đào tạo điều dưỡng thì việc đào tạo giảng viên và các nhà nghiên cứu chuyên sâu về điều dưỡng là việc làm không thể thiếu. Năng lực nghiên cứu của giảng viên được tăng cường bằng cách thực hiện nghiên cứu chứng minh thành quả của Dự án với sự tham gia của một số giảng viên các

trường đào tạo điều dưỡng. Ngoài ra, với việc trình bày kết quả nghiên cứu tại Hội nghị nghiên cứu khoa học thường niên được tổ chức tại các bệnh viện, nỗ lực làm cầu nối giữa nghiên cứu và thực hành, tham gia tích cực vào Hội nghị Quốc tế, chúng tôi đang cố gắng xây dựng động cơ nghiên cứu cho những người làm công tác điều dưỡng của Việt Nam. Tại Việt Nam năm nay, khóa đào tạo bằng Tiến sĩ điều dưỡng đầu tiên được ra đời tại Đại học Điều dưỡng Nam Định. Ngoài việc tư vấn cho những người có liên quan tại trường Đại học khi thành lập chương trình, tôi cũng tham gia vào quá trình thẩm định với tư cách là thành viên của Hội đồng.

Việt Nam có thể bị chậm hơn các quốc gia khác trong giải quyết các vấn đề về điều dưỡng. Tuy nhiên, sự phát triển của hệ thống điều dưỡng tại Việt Nam đang có những bước đi ổn định. Cùng với những chuyên gia đầu ngành trong lĩnh vực điều dưỡng Việt Nam, tôi đã nhận được rất nhiều “sức mạnh” khi tham gia xây dựng và phát triển ngành điều dưỡng trong tương lai.

Horii Satoko

Cố vấn trưởng- Dự án tăng cường hệ thống đào tạo lâm sàng cho điều dưỡng mới tốt nghiệp tại Việt Nam



Một buổi đào tạo cho người hướng dẫn thực hành lâm sàng cho điều dưỡng viên mới tốt nghiệp

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/>