

Bản tin Văn phòng JICA Việt Nam

SỐ 83 | THÁNG 9 NĂM 2023

Liên hệ

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:

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

Facebook:

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

NỘI DUNG

Sự kiện

- Đóng góp của du học cho sự phát triển của các trường đại học trong khu vực ASEAN Tr.3
- Hội thảo tham vấn chính sách phát triển không gian đô thị ngầm ở Việt Nam Tr.5
- Chuyên gia JICA trình bày về chính sách môi trường tại Hội thảo do Hiệp hội Doanh nghiệp Nhật Bản tại Tp.HCM tổ chức Tr.7

Hoạt động dự án

- Hội nghị tổng kết dự án Hỗ trợ đào tạo nghề cho nạn nhân chất độc da cam tại Thành phố Hồ Chí Minh Tr.4
- Tạp chí Khí tượng Thủy văn Việt Nam lần thứ hai phát hành Đặc san về “Tăng cường năng lực dự báo thời tiết và cảnh báo sớm mưa, lũ” Tr.6

Đóng góp của du học cho sự phát triển của các trường đại học trong khu vực ASEAN



Toàn cảnh Hội thảo

Ngày 8/8/2023, tại Hà Nội, Cơ quan Hợp tác Quốc tế Nhật Bản (JICA) và Đại học Việt Nhật (VJU) đồng tổ chức Hội thảo giới thiệu kết quả nghiên cứu của Viện Nghiên cứu JICA Ogata Sadako vì Hòa bình và Phát triển (Viện Nghiên cứu JICA) về tác động của du học đối với sự phát triển của các trường đại học trong khu vực ASEAN.

Nghiên cứu này dựa trên dữ liệu mở rộng được thu thập từ khoảng 3.300 phiếu khảo sát và hơn 100 cuộc phỏng vấn thực hiện từ năm 2019 đến năm 2022, đối tượng là giảng viên của 10 trường đại học hàng đầu ở bốn quốc gia ASEAN bao gồm Campuchia, Indonesia, Malaysia và Việt Nam.

Kết quả nghiên cứu cho thấy, tại các quốc gia được khảo sát, việc du học của giảng viên tác động tích cực đến các hoạt động của họ trong giáo dục, nghiên cứu, đóng góp xã hội và quản trị đại học. Hơn nữa, các hoạt động giáo dục và nghiên cứu quốc tế của nhóm này đặc biệt đáng chú ý hơn so với nhóm giảng viên được đào tạo trong nước. Tuy nhiên, ở các quốc gia được nghiên cứu có nền giáo dục đại học đã phát triển, tác động của việc du học cũng giảm đi ở một số khía cạnh.

Trong năm tới, kết quả của nghiên cứu này dự kiến sẽ được xuất bản chính thức.

Hội nghị tổng kết dự án Hỗ trợ đào tạo nghề cho nạn nhân chất độc da cam



Các đại biểu tham dự hội nghị

Ngày 2/8 vừa qua, Hội nghị tổng kết “Dự án phát triển mô hình đào tạo nghề cho nạn nhân chất độc da cam tại Thành phố Hồ Chí Minh” đã được tổ chức với sự tham dự của Tổng lãnh sự quán Nhật Bản tại Tp.HCM, Tổ chức Cải thiện Môi trường Quốc tế (IEIO) – Nhật Bản, Văn phòng JICA tại Tp.HCM, Hội nạn nhân chất độc màu da cam Việt Nam (VAVA) và các chi hội tại địa phương, cùng nhiều thành viên liên quan tới dự án của hai nước Nhật-Việt. Đây là dự án trong khuôn khổ Chương trình Hợp tác kỹ thuật cấp cơ sở của JICA.

Ông Suzuki Sagime, Giám đốc dự án, nhấn mạnh nhờ có sự phối hợp chặt chẽ của VAVA Tp.HCM, Dự án đã đào tạo được các kỹ sư nông nghiệp và giáo viên dạy nghề, giúp cải thiện việc hòa nhập cộng đồng của các nạn nhân chất độc da cam. Ông cũng đề xuất việc cần thiết mở rộng mô hình Dự án ra các tỉnh thành khác của Việt Nam.

“Dự án phát triển mô hình đào tạo nghề cho nạn nhân chất độc da cam tại Thành phố Hồ Chí Minh” được thực hiện từ 11/10/2021 đến 29/9/2023.

Hội thảo tham vấn chính sách phát triển không gian đô thị ngầm ở Việt Nam



Các đại biểu tham dự hội thảo

Ngày 25/8, JICA và Bộ Xây dựng đã tổ chức Hội thảo về việc phát triển không gian ngầm tại các thành phố lớn ở Việt Nam.

Với mục đích thúc đẩy việc xây dựng khung pháp lý đối với không gian ngầm - điều cần thiết cho việc phát triển đô thị ở Việt Nam, hội thảo đã trao đổi ý kiến sâu rộng giữa các bên liên quan sau các bài trình bày từ các chuyên gia liên quan đến việc khai thác và sử dụng không gian ngầm tại Nhật Bản như đường sắt đô thị và thành phố dưới lòng đất.

Thông qua việc phát triển toàn diện, tích hợp không gian trên mặt đất và dưới lòng đất, JICA sẽ tiếp tục hỗ trợ hợp tác với Việt Nam không chỉ trong việc cải thiện sự tiện lợi của không gian ngầm, mà còn thúc đẩy để tạo ra những không gian có sự sống động và tương tác cho người dân Việt Nam.



Ông Shinoda Takanobu, Phó trưởng Đại diện, Văn phòng JICA Việt Nam, phát biểu tại Hội thảo

Tạp chí Khí tượng Thủy văn Việt Nam lần thứ hai phát hành Đặc san về “Tăng cường năng lực dự báo thời tiết và cảnh báo sớm mưa, lũ”



Trang bìa và Mục lục Tạp chí Khí tượng Thủy văn Việt Nam số tháng 06/2023 (<http://vnjhm.vn/>)

Tại Việt Nam, thiên tai liên quan đến nước và hiện tượng khí tượng cực đoan diễn ra thường xuyên, gây thiệt hại nặng nề về người và của. Việc giảm thiểu rủi ro do các thiên tai này gây ra là một nhiệm vụ quan trọng và cấp bách.

Trong bối cảnh đó, Dự án Hợp tác Kỹ thuật “Tăng cường năng lực dự báo thời tiết và cảnh báo sớm mưa, lũ” do Cơ quan Hợp tác Quốc tế Nhật Bản (JICA) hợp tác thực hiện với Tổng cục Khí tượng Thủy văn Việt Nam đã được thực hiện từ tháng 05 năm 2023.

Đây là Dự án bao gồm các hoạt động nâng cao năng lực cho các đơn vị liên quan về bảo trì và hiệu chỉnh thiết bị quan trắc khí tượng, phân tích và quản lý chất lượng dữ liệu ra đa thời tiết, theo dõi và dự báo mưa lớn, bão lớn, và tuyên truyền thông tin dự báo thời tiết.

Tạp chí Khí tượng Thủy văn Việt Nam là tạp chí về khoa học, kỹ thuật và quản lý do Tổng cục Khí tượng Thủy văn Việt Nam phát hành, với Ban biên tập gồm cả các nhà nghiên cứu nước ngoài.

Tạp chí Khí tượng Thủy văn Việt Nam số tháng 08/2020 (<http://vnjhm.vn/list-articles-by-code/35/333>) đã tổng kết và giới thiệu kết quả tiến độ giai đoạn 1 (đến tháng 03/2020) của Dự án Hợp tác Kỹ thuật “Tăng cường năng lực dự báo thời tiết và cảnh báo sớm mưa, lũ” của JICA. Đặc san lần này (Tạp chí Khí tượng Thủy văn Việt Nam số tháng 06/2023, <http://vnjhm.vn/list-articles-by-code/64/590>) tập trung tổng kết kết quả tiến độ giai đoạn 2 của Dự án (từ tháng 04/2020 đến nay).

Trong Đặc san, bảy bài báo khoa học do các chuyên gia, cố vấn người Nhật của JICA và các cán bộ của Tổng cục Khí tượng Thủy văn Việt Nam là đồng tác giả, và một báo cáo kỹ thuật tóm tắt quá trình đào tạo được thực hiện trong khuôn khổ Dự án đã được đăng tải.

Dự án dự kiến kết thúc vào tháng 12/2023, nhưng việc các kết quả của Dự án được tổng hợp và phát hành trong ấn phẩm đặc biệt có thể trích dẫn có ý nghĩa to lớn không chỉ trong việc tiếp tục và kế thừa các hoạt động hợp tác giữa hai nước Việt Nam và Nhật Bản trong tương lai, mà còn là tài liệu tham khảo cho các Dự án Hợp tác Kỹ thuật liên quan được thực hiện tại các quốc gia khác trên thế giới.

Saito Kazuo • Tonouchi Michihiko (Trung tâm Hỗ trợ Dịch vụ Khí tượng Nhật Bản*) • Akaeda Kenji (Cố vấn dài hạn của JICA)

*Trung tâm Hỗ trợ Dịch vụ Khí tượng Nhật Bản
<https://www.jmbc.or.jp/jp/index.html>

Chuyên gia JICA trình bày về chính sách môi trường tại Hội thảo do Hiệp hội Doanh nghiệp Nhật Bản tại Tp.HCM tổ chức



Chuyên gia Adachi phát biểu tại Hội thảo

Ngày 28/8, ông Adachi (Chuyên gia Quản lý Môi trường của JICA tại Bộ Tài nguyên và Môi trường (TNMT)) đã có bài trình bày về chính sách môi trường của Việt Nam tại “Hội thảo chính sách môi trường Việt Nam” do Phòng Môi trường kinh doanh thuộc Hiệp hội Doanh nghiệp Nhật Bản tại Tp.HCM (sau đây gọi tắt là Hiệp hội) tổ chức.

Luật Bảo vệ Môi trường (sửa đổi) năm 2020 đã tạo bước tiến lớn trong công tác bảo vệ môi trường ở Việt Nam, các doanh nghiệp Nhật Bản cũng như các doanh nghiệp khác đang hoạt động kinh doanh trên nhiều lĩnh vực khác nhau tại Việt Nam cần phải tuân thủ các chính sách về môi trường.

Mặt khác, chính sách môi trường của Việt Nam khá phức tạp nên các doanh nghiệp gặp nhiều khó khăn trong việc giải quyết các vấn đề pháp lý theo quy định của pháp luật.

Chuyên gia JICA đã mang đến hội thảo cái nhìn tổng quan về chính sách môi trường của Việt Nam, đồng thời đưa ra những ví dụ cụ thể thông qua báo cáo tổng quan về tiêu chuẩn nước thải và tiêu chuẩn khí thải hiện đang được sửa đổi.

Hội thảo do Hiệp hội tổ chức thu hút 100 đại biểu đến từ 80 doanh nghiệp, sau khi Hội thảo kết thúc, các đại biểu vẫn tiếp tục trao đổi sôi nổi. JICA sẽ tích cực chia sẻ các thông tin chính sách thu được từ các dự án của JICA và từ hoạt động của chuyên gia JICA thông qua hình thức này.