

## JICA tổ chức họp báo giữa kỳ tổng kết hoạt động

Chiều ngày 12/10 tại Hà Nội, Cơ quan Hợp tác Quốc tế Nhật Bản (JICA) đã tổ chức Họp báo giữa kỳ thông báo các kết quả hoạt động trong nửa đầu tài khóa 2022 và phương hướng hoạt động trong nửa cuối tài khóa này. Đây là buổi họp báo trực tiếp đầu tiên của JICA Việt Nam trong hai năm qua do tác động của dịch bệnh COVID-19.

Tại buổi họp báo, ông Shimizu Akira, Trưởng đại diện JICA Việt Nam, đã báo cáo

số liệu cụ thể về thành tích hoạt động của JICA Việt Nam trong năm tài chính 2021 của Nhật Bản (từ tháng 4/2021 đến hết tháng 3/2022), bao gồm: Khoản vay cam kết trong dự án vốn vay ODA là 10,8 tỷ yên (chưa bao gồm khoản cho vay và đầu tư tài chính ngoại hối); Dự án Hợp tác kỹ thuật là 4,9 tỷ yên; Viện trợ không hoàn lại là 700 triệu yên, với hơn 100 dự án lớn nhỏ.



Ông Shimizu Akira, Trưởng Đại diện JICA Việt Nam phát biểu tại buổi Họp báo

### TIÊU ĐIỂM

*JICA tham gia hội thảo và triển lãm quốc tế về quản lý chất thải đô thị (Trang 4)*

*Chương trình bài giảng đặc biệt và Lễ trao tặng sách (Trang 5)*

*JICA trao tặng Bệnh viện Bạch Mai gói trang thiết bị trị giá 11 tỷ đồng (Trang 8)*

*Tổng kết khóa đào tạo chuyên gia tư vấn khởi nghiệp và kinh doanh mới (Trang 9)*

*Trưởng đại diện JICA Việt Nam thăm và làm việc với Ban chỉ huy Phòng, Chống thiên tai tỉnh Thừa Thiên Huế (Trang 10)*

*Ra mắt Sổ Mẹ và Bé phiên bản điện tử (Trang 10)*

*JICA tổ chức tập huấn về "Phát triển cộng đồng có sự tham gia tại Việt Nam: Phương pháp duy trì tính bền vững dựa trên mối liên kết chặt chẽ với địa phương" (Trang 11)*

*Lễ khánh thành hai tổ hợp phòng thí nghiệm thuộc dự án ODA "Nâng cấp Trường Đại học Cần Thơ" (Trang 12)*

## **Bài phát biểu của Trưởng đại diện Văn phòng JICA Việt Nam:**

“Tôi rất vui mừng được gặp gỡ trực tiếp với các quý vị nhà báo sau 2 năm. Cuộc họp báo năm ngoài của JICA đã phải tổ chức trực tuyến để phòng dịch COVID-19.

Như quý vị đã biết, tiếp sau Việt Nam, Nhật Bản đã dỡ bỏ yêu cầu xét nghiệm khi nhập cảnh kể từ tháng 9 vừa qua. Năm 2023 sẽ kỷ niệm 50 năm thiết lập quan hệ ngoại giao giữa Việt Nam và Nhật Bản

nên tôi tin rằng các hoạt động giao lưu văn hóa, kết nối người dân giữa hai nước sẽ sôi động hơn bao giờ hết.

Đầu tiên chúng tôi muốn báo cáo các số liệu cụ thể về thành tích hoạt động của JICA Việt Nam trong năm tài chính 2021 của Nhật Bản, từ tháng 4/2021 đến hết tháng 3/2022, bao gồm: Khoản vay cam kết trong dự án vốn vay ODA là 10,8 tỷ yên (tương đương 75 triệu USD, tạm tính theo tỷ giá hiện tại là 1USD = 144,509 yên) (chưa bao gồm “Tài trợ đầu tư cho khu vực tư nhân”); Dự án Hợp tác kỹ thuật là 4,9 tỷ yên (tương



*Toàn cảnh buổi Họp báo*

đương 34 triệu USD); Viện trợ không hoàn lại là 700 triệu yên (tương đương 5 triệu USD), với hơn 100 dự án lớn nhỏ.

Trong số đó, tôi muốn đề cập đến một số thành tích nổi bật như sau:

Trong lĩnh vực y tế, nhằm hỗ trợ Việt Nam chiến đấu đẩy lùi đại dịch COVID-19, JICA đã cung cấp các sinh phẩm y tế, trang thiết bị y tế như Máy tim phổi nhân tạo ECMO phục vụ chẩn đoán và điều trị, với tổng trị giá 850 triệu yên; Chuyển giao công nghệ và bàn giao các thiết bị chính cho Phòng xét

nghiệm an toàn sinh học cấp III (BSL-3) tại Viện Pasteur Tp.HCM, trị giá hơn 200 triệu yên. Những gói hỗ trợ này nhằm góp phần nâng cao năng lực xét nghiệm chẩn đoán COVID-19, tăng cường khả năng ứng phó của Việt Nam đối với các bệnh truyền nhiễm.

Trong lĩnh vực Đào tạo nguồn nhân lực, JICA đã hợp tác với trường Đại học Việt Nhật từ năm 2015, tính đến nay đã có 260 học viên tốt nghiệp chương trình đào tạo Thạc sỹ và hiện có hơn 200 sinh viên và học viên đang theo học tại trường.

Bên cạnh đó, hiệp định vay vốn ODA thứ 4 cho “Dự án cải thiện môi trường nước Thành phố Hồ Chí Minh Giai đoạn 2” đã được ký kết vào tháng 12/2021. Thông qua hỗ trợ phát triển hệ thống thoát nước và xử lý nước thải tại Tp. HCM, Dự án nhằm mục tiêu cải thiện môi trường sống nhờ việc nâng cao năng lực xử lý nước thải và giảm thiểu thiệt hại do mưa lũ.

Trong lĩnh vực năng lượng, JICA đã ký Thỏa thuận cho vay trị giá 25 triệu USD với công ty tư nhân phát triển điện gió của Việt Nam trên đất liền tại tỉnh Quảng Trị.

Về công trình đường sắt đô thị Tp. HCM tuyến số 1, tôi xin báo cáo là toàn bộ 51 toa tàu metro sản xuất tại Nhật Bản đã được vận chuyển đến Việt Nam, tiến độ hoàn thành của công trình đạt khoảng 90%.

Tiếp theo, tôi xin giới thiệu một số dự án JICA sẽ tập trung trong thời gian tới.

Trước tiên là hợp tác về cơ sở hạ tầng chất lượng cao hỗ trợ Việt Nam phát triển kinh tế. Trong 4 năm trở lại đây, các khoản vay của Việt Nam từ các tổ chức quốc tế, trong đó có JICA giảm 16-20% so với trước đây. Đây là dấu hiệu đáng mừng cho thấy kinh tế Việt Nam tiếp tục tăng trưởng và có ảnh hưởng trên trường quốc tế. Tuy nhiên, để có thể phát triển bền vững, một quốc gia cần phải đầu tư phát triển cơ sở hạ tầng. Tôi tin rằng Việt Nam hoàn toàn có thể sử dụng khoản vay ODA cho phép hoàn trả trong dài hạn, 30 đến 40 năm, với lãi suất thấp và cố định, làm công cụ huy động vốn trong phát triển cơ sở hạ tầng.

Đặc biệt trong các dự án vốn vay ODA phát triển cơ sở hạ tầng, Việt Nam có thể tận dụng được công nghệ nước ngoài, đồng thời trong suốt thời gian dài thực hiện dự án luôn có sự tham gia của các công ty Việt Nam, nhờ vậy, Việt Nam có thể nhận chuyển giao công nghệ và kinh nghiệm trong xây dựng hay quản lý bảo trì sau khi dự án kết thúc, qua đó hiệu quả của dự án sẽ được tăng cường.

Cho đến nay, Việt Nam luôn duy trì tốc độ tăng trưởng kinh tế ổn định, tuy nhiên động lực thúc đẩy

tốc độ tăng trưởng này là nhờ mở rộng xuất khẩu và đầu tư trực tiếp. Một xã hội ổn định, nguồn nhân lực chất lượng cao và phát triển cơ sở hạ tầng là những yếu tố không thể thiếu tại mỗi quốc gia. Trong thời gian tới, ODA vẫn tiếp tục đóng vai trò quan trọng trong phát triển cơ sở hạ tầng - động lực tăng trưởng của Việt Nam, tôi mong rằng Việt Nam sẽ tiếp tục sử dụng ODA một cách hiệu quả và coi đây là một phương thức huy động vốn thuận tiện, đồng thời là cách thức để có thể đưa công nghệ tiên tiến của nước ngoài áp dụng tại Việt Nam.

Thứ hai là về phát triển nguồn nhân lực, JICA tiếp tục hợp tác thông qua hình thức Hợp tác kỹ thuật và vốn vay nhằm hỗ trợ trường Đại học Việt Nhật mở thêm chương trình đào tạo Tiến sỹ, thiết lập cơ sở mới tại Hòa Lạc từ năm 2023 với mục tiêu đưa trường Đại học Việt Nhật trở thành trường đại học tổng hợp với quy mô 6.000 sinh viên.

Ngoài ra, JICA dự kiến triển khai Hợp tác kỹ thuật tăng cường kết nối việc làm cho thực tập sinh kỹ năng. Dự án nhằm tạo môi trường làm việc tốt hơn cho lao động Việt Nam làm việc tại Nhật Bản thông qua việc xóa bỏ môi giới việc làm bất hợp pháp, vốn là vấn đề tồn tại trong những năm gần đây.

Thứ ba là trong lĩnh vực y tế, JICA đã đưa ra "Sáng kiến Y tế toàn cầu", ngay cả khi dịch COVID-19 vừa lắng xuống, JICA cam kết hợp tác hơn nữa trong công cuộc xây dựng một xã hội với khả năng ứng phó mạnh mẽ với các mối đe dọa từ các bệnh truyền nhiễm mới nổi. Trong đó, Việt Nam là quốc gia kiểu mẫu trong “Sáng kiến” này. Cụ thể, JICA sẽ tiếp tục thông qua ba bệnh viện trung ương đã có lịch sử hợp tác trong thời gian dài là Bệnh viện Bạch Mai tại Hà Nội, Bệnh viện Trung ương Huế tại Huế, Bệnh viện Chợ Rẫy tại Tp.HCM nhằm thiết lập hệ thống đào tạo từ xa cho y tế tuyến dưới. Bên cạnh đó, JICA sẽ tiếp tục hợp tác, liên kết với các doanh nghiệp tư nhân Nhật Bản, các tổ chức phi chính phủ, các trường đại học... nhằm cải tiến kỹ thuật phục hồi chức năng, chăm sóc điều dưỡng... nhằm hỗ trợ Việt Nam ứng

phó với những thách thức mới như tình trạng già hóa dân số nhanh.

Nội dung cuối cùng tôi muốn giới thiệu là về trung hòa carbon, tức là đưa lượng phát thải khí nhà kính xuống bằng “0”. Ở phần trên tôi đã đề cập đến Thỏa thuận cho vay phát triển Dự án điện gió tại tỉnh Quảng Trị, bên cạnh đó, JICA cũng đang xem xét cho vay mới đối với một số dự án sản xuất điện mặt trời và điện gió khác. Ngoài ra, JICA đang triển khai một số hợp tác phù hợp với nhu cầu của Việt Nam như: Hỗ trợ ban hành và sửa đổi Luật bảo vệ môi trường; Tiếp tục cử chuyên gia về tăng trưởng xanh và chuyên gia về chính sách thoát nước; Triển khai dự án khu công nghiệp thông minh sinh thái tại tỉnh Bà Rịa-Vũng Tàu; Thúc đẩy kinh tế tuần hoàn; Các biện pháp đối phó với biến đổi khí hậu hướng tới trung hòa carbon vào năm 2050... như mục tiêu mà Chính phủ Việt Nam đang nhắm tới.

Tôi xin nhắc lại, năm 2023, Việt Nam và Nhật Bản kỷ niệm 50 năm thiết lập quan hệ ngoại giao. Hướng tới dấu mốc quan trọng này, JICA sẽ tiếp tục nỗ lực để đóng góp nhiều hơn nữa vào sự phát triển của Việt Nam thông qua ODA, đồng thời tăng cường kết nối người dân hai nước, góp phần củng cố và phát triển quan hệ hữu nghị 50 năm giữa hai nước, để quan hệ Nhật Bản - Việt Nam tiếp tục phát triển và có bước tiến nhảy vọt trong thời gian tới.

Tôi mong rằng các cơ quan báo chí sẽ tiếp tục hợp tác và ủng hộ các hoạt động của JICA Việt Nam.”



## **JICA tham gia hội thảo và triển lãm quốc tế về quản lý chất thải đô thị**

Trong hai ngày 25 và 26/8 đã diễn ra “Hội thảo và Triển lãm quốc tế về Giải pháp và Công nghệ xử lý chất thải đảm bảo phát triển bền vững các đô thị tại Việt Nam 2022” do Sở Tài nguyên và Môi trường thành phố Đà Nẵng phối hợp cùng các cơ quan ban ngành liên quan tổ chức tại thành phố Đà Nẵng.

Khoảng 20 chuyên gia trong và ngoài nước đã có bài trình bày tại Hội thảo, trong đó, Cố vấn chính sách quản lý môi trường Adachi Ichiro của JICA đã tham luận về chủ đề “Kinh nghiệm quản lý và các giải pháp quản lý chất thải rắn tại Nhật Bản”.

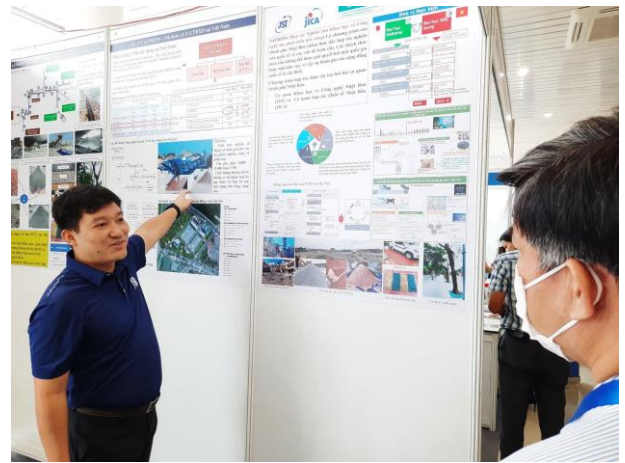


Đại diện trường Đại học Xây dựng Hà Nội trình bày về các hoạt động của dự án SATREPS

Bên cạnh đó, đại diện trường Đại học Xây dựng Hà Nội cũng có phần thuyết trình về dự án SATREPS hợp tác với JICA về “Phát triển công nghệ làm sạch môi trường và kỹ thuật cơ sở hạ tầng sử dụng vật liệu tái chế phế thải xây dựng và quản lý hợp lý các chất thải xây dựng ở Việt Nam”. Hơn 100 đại biểu địa phương đã tham gia hội thảo và cùng thảo luận rất sôi nổi.

Triển lãm quốc tế có diện tích hơn 1.000m<sup>2</sup> với 35 gian hàng, trưng bày các thiết bị và công nghệ mới nhất liên quan đến thu gom, vận chuyển và xử lý rác thải đô thị của nhiều công ty trong và ngoài nước. Dự án SATREPS của JICA đã giới thiệu về các hoạt động nhằm thúc đẩy tái sử dụng chất thải xây dựng thông qua gian hàng trưng bày các sản phẩm tái chế thực tế.

Trong thời gian tới, JICA sẽ tiếp tục hợp tác nhằm thúc đẩy và nhân rộng mô hình kinh tế tuần hoàn tại Việt Nam.



PGS.TS Nguyễn Hoàng Giang - Phó Hiệu trưởng trường Đại học Xây Dựng Hà Nội thuyết trình về dự án tại gian hàng SATREPS

## Chương trình bài giảng đặc biệt và Lễ trao tặng sách

JICA đã và đang triển khai chương trình "JICA Chair" từ năm 2020, đây là chương trình hỗ trợ thành lập các khóa học về "Nghiên cứu Nhật Bản" nhằm mục đích mở rộng cơ hội học hỏi kinh nghiệm phát triển của Nhật Bản cho nhiều nước khác tại các trường đại học hàng đầu ở các nước đối tác.

Trong năm 2022, chương trình JICA Chair đã triển khai hoạt động tại Việt Nam từ ngày 12/10/2022 đến ngày 14/10/2022, trong đó, chương trình đã mời ông Tsuruoka Koji, nguyên Đại sứ Đặc mệnh toàn quyền Nhật Bản tại Vương quốc Anh giảng dạy, trao đổi với các cán bộ, giảng viên, nghiên cứu viên và sinh viên tại một số trường đại học lớn tại Việt Nam, đồng thời tổ chức Lễ trao tặng sách cho một số trường.



Nguyên đại sứ Tsuruoka Koji trò chuyện trao đổi với nguyên Chủ tịch nước Trương Tấn Sang



*Bài giảng tại Đại học Việt Nhật*

Chương trình bài giảng đặc biệt diễn ra tại Học viện Ngoại giao Việt Nam vào ngày 12/10, Trường Đại học Việt Nhật (VJU) vào ngày 13/10, và Trường Đại học Khoa học Xã hội và Nhân văn ĐHQG-HCM (USSH-HCM) vào ngày 14/10.

Bài giảng đặc biệt về “Ngoại giao Nhật Bản thời hậu chiến” do nguyên Đại sứ Tsuruoka trực tiếp giảng dạy, Đại sứ cũng đã chia sẻ những kiến thức và trải nghiệm thực tế trong ngành ngoại giao của chính ông, và đã dành thời gian giải đáp nhiệt tình những thắc mắc của các bạn sinh viên.



*Đại sứ giải đáp các thắc mắc sau bài giảng tại Học viện Ngoại giao*



*Bài giảng tại Trường Đại học Khoa học Xã hội và Nhân văn ĐHQG TP.HCM*

Ngoài giảng dạy, Đại sứ cũng đã chia sẻ những kiến thức liên quan đến kỹ năng đàm phán thực tế với các nghiên cứu viên, các nhà ngoại giao trẻ và sinh viên tại Học viện Ngoại giao, Đại sứ cũng đã nói chuyện với các cán bộ nghiên cứu tại Viện Nghiên cứu Đông Bắc Á, Viện Hàn Lâm Khoa Học Xã Hội Việt Nam (VASS-INAS) về các vấn đề quốc tế hiện nay.



*Trao đổi ý kiến tại Viện Nghiên cứu Đông Bắc Á (Viện Hàn Lâm Khoa Học Xã Hội Việt Nam)*



*Trao đổi ý kiến về kỹ thuật đàm phán ngoại giao tại Học viện Ngoại giao*

Tại sự kiện năm nay, JICA cũng đã tổ chức Lễ trao tặng sách chuyên khảo về nhiều chủ đề, bao gồm cả về nghiên cứu Nhật Bản cho Học viện Ngoại giao và Trường Đại học Khoa học Xã hội và Nhân văn ĐHQG-HCM.



*Lễ trao tặng sách tại Trường Đại học Khoa học Xã hội và Nhân văn ĐHQG TP.HCM*

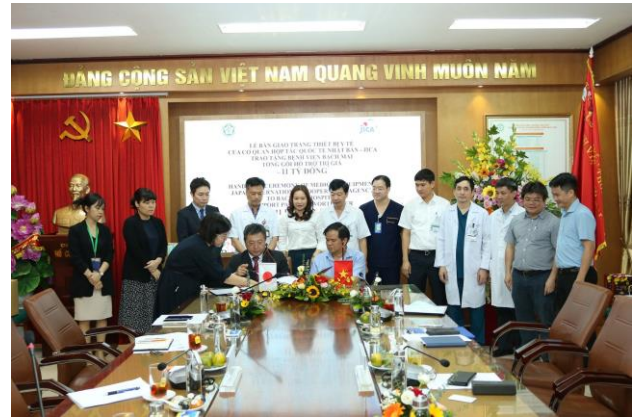
Ngoài ra, Đại sứ Tsuruoka Koji đã có buổi hội đàm với nguyên Chủ tịch nước Trương Tấn Sang. Nguyên Chủ tịch nước đánh giá cao hợp tác ODA của JICA từ trước đến nay và Dự án JICA Chair. Các bài giảng đặc biệt lần này sẽ tạo điều kiện mở rộng hoạt động của Dự án JICA Chair đến nhiều trường đại học, viện nghiên cứu tại Việt Nam mong muốn phát triển các nguồn lực nghiên cứu Nhật Bản.

## JICA trao tặng Bệnh viện Bạch Mai gói trang thiết bị trị giá 11 tỷ đồng

Sáng ngày 13/10, JICA Việt Nam đã tiến hành bàn giao cho Bệnh viện Bạch Mai gói trang thiết bị y tế thiết yếu phục vụ cho hoạt động chuyên môn điều trị bệnh nhân COVID-19, đặc biệt là điều trị phục hồi, với tổng trị giá 11 tỷ đồng. Gói thiết bị bao gồm máy xét nghiệm Realtime PCR, máy vỗ rung thành ngực dao động tần số cao, máy đo áp lực bàn chân tĩnh...



Ông Shimizu Akira - Trưởng Đại diện JICA Việt Nam họp bàn trao đổi với GS. TS. Đào Xuân Cơ - Giám đốc Bệnh viện Bạch Mai



Ông Shimizu Akira - Trưởng Đại diện JICA Việt Nam ký thỏa thuận bàn giao trang thiết bị cùng PGS.TS. Đào Xuân Cơ, Viện trưởng bệnh viện Bạch Mai

Buổi lễ đã có sự góp mặt của ông Shimizu Akira - Trưởng Đại diện JICA Việt Nam, ông Tanaka Akihisa - Phó Trưởng Đại diện JICA Việt Nam, cùng các cán bộ dự án từ phía JICA và GS. TS. Đào Xuân Cơ - Giám đốc Bệnh viện Bạch Mai, cùng các cán bộ của bệnh viện.



Đại diện JICA trao tặng trang thiết bị y tế cho bệnh viện Bạch Mai



Việt Nam đang thực hiện chiến lược thích ứng an toàn, linh hoạt, kiểm soát hiệu quả dịch bệnh và cho tới nay dịch COVID-19 cơ bản được kiểm soát. Tuy nhiên, Bộ Y tế Việt Nam và Tổ chức Y tế Thế giới (WHO) nhận định dịch bệnh COVID-19 sẽ còn tiếp tục là mối đe dọa về y tế công cộng trong thời gian tới và cảnh báo về những biến thể mới của virus SARS-CoV-2 có thể làm cho dịch COVID-19 trở nên phức tạp và gia tăng trở lại. Vì vậy, để chuẩn bị ứng phó với các loại bệnh truyền nhiễm mới, bên cạnh nỗ lực bao phủ đầy đủ các mũi tiêm vắc xin phòng Covid 19, sự chuẩn bị sẵn sàng của các bệnh viện tuyến đầu trong điều trị người bệnh là hết sức cần thiết.

## **JICA tổng kết khóa đào tạo chuyên gia tư vấn khởi nghiệp và kinh doanh mới**

Vào ngày 14/10 tại Hà Nội và ngày 17/10 tại Thành phố Hồ Chí Minh, “Lễ tổng kết và trao giấy chứng nhận hoàn thành khóa đào tạo chuyên gia tư vấn khởi nghiệp và kinh doanh mới” đã được tổ chức trong khuôn khổ Dự án “Thúc đẩy doanh nghiệp nhỏ và vừa và phát triển ngành công nghiệp”, hợp tác giữa Cục Phát triển Doanh nghiệp - Bộ Kế hoạch và đầu tư và Cơ quan Hợp tác Quốc tế Nhật Bản (JICA). Trong 2 ngày này, 63 chuyên gia tư vấn hoàn thành khóa học đã được trao Giấy chứng nhận.



*Những học viên tham gia buổi lễ tổng kết khóa đào tạo tại Hà Nội*



*Các học viên thực hành nhập vai ở Hà Nội*

Trong tương lai, những người tham dự khóa học được kỳ vọng sẽ góp phần hỗ trợ các doanh nghiệp nhỏ và vừa và ngành công nghiệp phụ trợ của khu vực nhà nước và tư nhân.

Dự án đang tiến hành công tác chuẩn bị tổ chức khóa đào tạo lần thứ 2, dự kiến được tổ chức trực tiếp trong năm 2023.

## **Trưởng đại diện JICA Việt Nam thăm và làm việc với Ban chỉ huy Phòng, Chống thiên tai tỉnh Thừa Thiên Huế**

Ngày 04/10, ông Shimizu Akira -Trưởng đại diện Văn phòng JICA Việt Nam- đã có chuyến thăm và làm việc với Ban chỉ huy Phòng, Chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn tỉnh Thừa Thiên Huế.



*Hội đàm với Ban chỉ huy Phòng, chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn*

Trong chuyến làm việc, Trưởng đại diện Shimizu đã hội đàm với các cán bộ thuộc Ban chỉ huy Phòng, Chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn, thăm Trung tâm điều hành dự án và trạm radar tại Nhà máy Thủy điện Bình Điền trong khuôn khổ Dự án “Vận hành hồ chứa trong tình huống khẩn cấp và Quản lý lũ hiệu quả bằng Hệ thống thông tin quản lý thiên tai toàn diện” đang bước vào giai đoạn cuối trước khi bàn giao.



*Trưởng đại diện Văn phòng JICA, ông Shimizu thị sát trạm radar trên đập Bình Điền*

Dự án viện trợ không hoàn lại này của JICA được kỳ vọng góp phần giảm thương vong và thiệt hại do thiên tai gây ra trên lưu vực sông Hương thông qua hoạt động thiết lập hệ thống vận hành hồ chứa an toàn; cung cấp thông tin dự báo, cảnh báo khu vực dễ bị ngập lụt; hỗ trợ các cơ quan quản lý ra quyết định kịp thời và thích hợp. Các thông tin, số liệu thu được từ dự án đã góp phần không nhỏ trong công tác phòng, chống thiên tai đối với con bão Noru vừa qua.

## **Ra mắt Sổ Mẹ và Bé phiên bản điện tử**

Ngày 22/9/2022, Vụ Sức khỏe Bà mẹ và Trẻ em, Bộ Y tế, phối hợp với Báo Sức khỏe và Đời sống chính thức cho ra mắt Sổ Mẹ và Bé phiên bản điện tử. Tham dự buổi lễ có PGS.TS. Nguyễn Trường Sơn – nguyên Thứ trưởng Bộ Y tế, ông Shimizu Akira – Trưởng đại diện Văn phòng JICA Việt Nam và đại diện một số Vụ, Cục, Văn phòng Bộ Y tế và một số đơn vị liên quan.

Khởi đầu từ cuốn Sổ theo dõi Sức khỏe Bà mẹ và Trẻ em do JICA hỗ trợ Bộ Y tế triển khai thí điểm tại bốn tỉnh Điện Biên, Hòa Bình, Thanh Hóa và An Giang, trong giai đoạn 2011-2014, Sổ Mẹ và Bé được đánh giá cao nhờ góp phần tích cực trong công tác chăm sóc sức khỏe bà mẹ trẻ em, đặc biệt trong giai đoạn thai kỳ cho tới khi trẻ 6 tuổi. Cho tới nay, bằng nhiều nguồn lực khác nhau, Sổ đang được triển khai trên 60 tỉnh thành khắp cả nước.



Sổ Mẹ và Bé được xây dựng theo hành trình phụ nữ mang thai và nuôi con bao gồm: mang thai, sinh nở, sau sinh, dinh dưỡng, tiêm chủng, chăm sóc khi con ốm.

Tại buổi lễ, nguyên Thứ trưởng Nguyễn Trường Sơn đề nghị Sở Y tế 63 tỉnh/thành phố đẩy mạnh sử dụng Sổ Mẹ và Bé. Ông nói: "Tôi mong rằng tất cả phụ nữ mang thai và đang nuôi con nhỏ từ 0 - 6 tuổi, các cán bộ y tế, mọi người quan tâm đến chăm sóc phụ nữ mang thai và chăm sóc trẻ em dưới 6 tuổi hãy tích cực sử dụng Sổ Mẹ và Bé phiên bản điện tử để nâng cao sức khỏe, góp phần giảm tử vong mẹ và tử vong trẻ em ở Việt Nam".

Nguyên Thứ trưởng Nguyễn Trường Sơn bày tỏ lòng biết ơn tới JICA, các tổ chức trong và ngoài nước đã hỗ trợ và đồng hành việc triển khai Sổ trong những năm qua, đồng thời kêu gọi các ban, ngành, đoàn thể, các tổ chức quốc tế, doanh nghiệp trong và ngoài nước tiếp tục cùng hỗ trợ, đồng hành, để trong thời gian tới Sổ Mẹ và Bé phiên bản điện tử được tiếp cận nhanh nhất đến các đối tượng hưởng lợi, như cán bộ y tế, bà mẹ và cộng đồng, vì một Việt Nam khỏe mạnh.

## **JICA tổ chức tập huấn về "Phát triển cộng đồng có sự tham gia tại Việt Nam: Phương pháp duy trì tính bền vững dựa trên mối liên kết chặt chẽ với địa phương"**

Văn phòng JICA Việt Nam đã tổ chức chương trình tập huấn kết hợp hai hình thức trực tiếp và trực tuyến với chủ đề "Phát triển cộng đồng có sự tham gia tại Việt Nam – Phương pháp duy trì tính bền vững dựa trên mối liên kết chặt chẽ với địa phương" vào ngày 3 – 4/10/2022 cho hơn 30 cán bộ, nhân viên của

các tổ chức phi chính phủ (NGO) Nhật Bản và các cơ quan đối tác Việt Nam hiện đang thực hiện các dự án thuộc khuôn khổ Chương trình Đối tác Phát triển của JICA tại Việt Nam.

Trong chương trình tập huấn, các học viên đã cùng tìm hiểu về khái niệm và sự cần thiết của các

phương pháp tiếp cận có sự tham gia trong hoạt động phát triển cộng đồng có sự tham gia, cũng như các vấn đề và giải pháp liên quan.

Đồng thời, thông qua các bài phát biểu chia sẻ kinh nghiệm của một số cơ quan thực hiện dự án, hoạt động thảo luận nhóm và thăm địa bàn dự án, phỏng vấn người dân địa phương, các học viên cũng có cơ hội tìm hiểu sâu hơn về chủ đề này.



*Người tham gia phát biểu kết quả thảo luận nhóm*



*Thảo luận nhóm*

Vượt qua những rào cản về khoảng cách địa lý hay lĩnh vực hoạt động, thông qua chương trình tập huấn, các học viên đã có cơ hội để tích cực trao đổi thông tin và nỗ lực xây dựng mạng lưới phối hợp.

Trong tương lai, JICA sẽ tiếp tục tổ chức các sự kiện, tạo cơ hội nhằm thúc đẩy việc thực hiện các dự án một cách hiệu quả và bền vững cho cả hai phía Việt Nam và Nhật Bản.

## **Lễ khánh thành hai tổ hợp phòng thí nghiệm thuộc dự án ODA “Nâng cấp Trường Đại học Cần Thơ”**

Ngày 30/10/2022, Lễ khánh thành Tổ hợp Phòng thí nghiệm Nghiên cứu và Phòng thí nghiệm Công nghệ tiên tiến, thuộc Dự án “Nâng cấp Trường Đại học Cần Thơ” đã được tổ chức, với sự tham gia của Phó Đại sứ Nhật Bản tại Việt Nam Watanabe Shige và Trưởng đại diện Văn phòng JICA Việt Nam Shimizu Akira.

Chiều cùng ngày, tại Đại học Cần Thơ đã diễn ra Hội thảo quốc tế “Diễn đàn Phát triển bền vững Đồng bằng sông Cửu Long 2022”, thu hút hơn 500 đại biểu tham dự, gồm các lãnh đạo chính quyền trung ương và địa phương, các nhà nghiên cứu, các công ty, tổ chức quốc tế...



*Các đại biểu cắt băng khánh thành Tòa nhà ATL*

Ông Shimizu Akira đã có bài phát biểu về những thành tựu phát triển cơ sở hạ tầng giáo dục và nghiên cứu của Trường Đại học Cần Thơ và kết quả thúc đẩy hợp tác giữa các bộ ngành-chính phủ-trường đại học có được thông qua dự án ODA và hợp tác kỹ thuật.



Trường đại diện Văn phòng JICA Shimizu Akira (bên phải) phát biểu và nhận hoa tại Diễn đàn Phát triển bền vững Đồng bằng sông Cửu Long 2022

Ông cũng bày tỏ kỳ vọng trung tâm nghiên cứu mới của Đại học Cần Thơ sẽ có nhiều đóng góp thiết thực cho sự phát triển của khu vực Đồng bằng sông Cửu Long, nơi đang bị ảnh hưởng bởi biến đổi khí hậu.



Quang cảnh lễ khánh thành

Trong tương lai, JICA sẽ tiếp tục nỗ lực phát triển nguồn nhân lực có tay nghề cao nhằm góp phần giải quyết các vấn đề xã hội ở Việt Nam.



Các đại biểu chụp ảnh kỷ niệm trước tòa nhà RLC

## 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/>