

TIÊU ĐIỂM

• Khởi công Dự án tu bổ di tích Chùa Cầu Hội An, cây cầu kết nối Việt Nam-Nhật Bản (Trang 4)

• Chạy thử nghiệm tuyến Metro số 1 – Tp.HCM đoạn trên cao (Trang 5)

• Quản lý hiệu quả và thúc đẩy tái chế chất thải xây dựng tại tỉnh Quảng Ninh (Trang 6)

• Hội thảo tổng kết “Dự án nâng cao năng lực quản lý các công trình thoát nước tại Hà Nội” (Trang 8)

• Ký kết Hợp đồng tín dụng Dự án điện gió trên đất liền tại tỉnh Ninh Thuận (Trang 10)

• JICA và BIWASE ký kết Hợp đồng tín dụng Dự án phát điện sử dụng nguồn nhiệt từ xử lý rác thải (Trang 11)

• JICA và Bộ Kế hoạch và Đầu tư trao đổi Biên bản Hợp tác cho 6 vùng kinh tế (Trang 13)

• Hợp tác JICA – Việt Nam trong thiết lập hệ thống phòng chống bệnh truyền nhiễm (Trang 14)

• JICA hợp tác phát triển nghề nuôi hàu tại Việt Nam (Trang 16)

• Hội nghị tổng kết Dự án “Tăng cường năng lực cho cộng đồng địa phương về giảm thiểu rủi ro sạt lở mái dốc” (Trang 18)

Lời chào đầu Xuân 2023 của

Trưởng Đại diện Văn phòng JICA Việt Nam



Ông Shimizu Akira, Trưởng Đại diện JICA Việt Nam

Nhân dịp Năm mới 2023, tôi xin gửi đến Quý vị độc giả lời Chúc mừng năm mới tốt đẹp nhất!

Nhìn lại năm 2022

Năm 2022 vừa qua là năm đầu tiên Việt Nam áp dụng chính sách “Sống chung an toàn với dịch COVID-19”. Hiện tại, trên xe buýt hay các phương tiện giao thông công cộng vẫn có nhiều người đeo khẩu trang, tuy nhiên, ở trong nhà hay tại công sở, hầu hết mọi người đã bỏ khẩu trang. Nhiều cơ quan Chính phủ, các đơn vị, công ty đã bắt đầu tổ chức tiệc chiêu đãi, sự kiện gặp gỡ với quy mô lớn. Đặc biệt, trước Tết nguyên đán, tiệc tất niên lớn đã được tổ chức ở nhiều nơi.

Dường như Việt Nam đã thay đổi diện mạo khác hẳn so với 1-2 năm trước đây, không thể tin nơi đây đã từng trải qua thời kỳ “zero-COVID” hay “Phong tỏa quy mô lớn”.

Ngay cả trong thời gian dịch bệnh COVID-19, Việt Nam là nước duy nhất trong khối ASEAN duy trì mức tăng trưởng dương, kể từ khi áp dụng chính sách “Sống chung an toàn với dịch COVID-19”, kinh tế đã và đang trên đà phục hồi. Theo số liệu của Tổng cục Thống kê, năm 2022, Việt Nam đạt mức tăng trưởng cao trên 8%. Tôi được biết, các doanh nghiệp Nhật Bản tiếp tục đầu tư mạnh mẽ vào Việt Nam, tận dụng nguồn nhân lực chất lượng cao tại đây.

Việt Nam tiếp tục tăng trưởng ổn định, tuy nhiên vẫn có nhiều vấn đề đáng lo ngại. Một là tình hình căng thẳng giữa Nga và Ukraine đẩy giá cả tăng cao. Mùa hè năm ngoái, tại hội nghị về ổn định kinh tế vĩ mô do Thủ tướng Chính phủ chủ trì mà tôi có tham dự, nhiều chuyên gia đã bày tỏ lo ngại về vấn đề giá năng lượng, lương thực, nguyên vật liệu... tăng cao và lạm phát. Một vấn đề đáng lo ngại nữa là tiền đồng mất giá do các ngân hàng trung ương lớn trên thế giới, trong đó có Ngân hàng Trung ương Châu Âu (ECB) và Cục Dự trữ Liên bang Mỹ (Fed), liên tục tăng lãi suất. Các vấn đề này không chỉ tác động trực tiếp đến chi phí nhập khẩu mà còn là nguyên nhân chính làm tăng chi phí huy động vốn ngân sách nhà nước.

Ngoài ra, những vụ việc tiêu cực liên quan đến bộ dụng cụ xét nghiệm COVID-19, các chuyến bay giải cứu... trong thời gian dịch bệnh COVID-19 đã khiến nhiều cán bộ bị khởi tố, bắt giam, kỷ luật, trở thành vấn đề xã hội nhức nhối. Thị trường bất động sản phát triển quá nóng, những bê bối xung quanh thị trường trái phiếu doanh nghiệp cũng gây ra nhiều bức xúc trong xã hội.

Tuy nhiên, nhìn chung, xã hội ổn định, nguồn nhân lực chất lượng cao tiếp tục là nền tảng cần thiết cho đầu tư và tăng trưởng kinh tế. Việt Nam tiếp tục là điểm đến đầu tư hấp dẫn đối với các doanh nghiệp các nước trên thế giới.

Trong năm 2022, JICA đã triển khai nhiều dự án ODA với các hợp tác trực tiếp và gián tiếp như: "Hỗ trợ ứng phó với dịch bệnh COVID-19", "Hỗ trợ phục hồi kinh tế sau dịch bệnh COVID-19", và "Phát triển nguồn nhân lực".

Một số các hợp tác điển hình có thể kể đến: Nhằm hỗ trợ Việt Nam chiến đấu đẩy lùi đại dịch COVID-19, JICA đã cung cấp các sinh phẩm, trang thiết bị, đào tạo nhân lực cho nhiều cơ sở y tế, chuyển giao công nghệ và bàn giao các thiết bị chính cho phòng xét nghiệm tại Viện Pasteur Tp.HCM, tổng trị giá 1,05 tỷ yên. Trong lĩnh vực phát triển nguồn nhân lực, JICA đã hoàn thành bàn giao tổ hợp phòng thí nghiệm

và phòng thí nghiệm công nghệ cao cho Đại học Cần Thơ thuộc Dự án vốn vay ODA nâng cấp Đại học Cần Thơ, đóng góp quan trọng vào thành quả dự án hợp tác kỹ thuật đang được triển khai song song. JICA đã hợp tác với Đại học Việt Nhật từ năm 2015 và tính đến nay đã có 260 học viên tốt nghiệp chương trình đào tạo Thạc sỹ. Những hợp tác về nguồn nhân lực này không chỉ đóng góp cho sự phát triển của Việt Nam mà còn là cầu nối giữa Nhật Bản và Việt Nam trong tương lai.

Về công trình đường sắt đô thị Tp.HCM tuyến số 1, 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 hơn 90%. Ngày 21/12/2022, Bí thư Thành ủy Tp.HCM Nguyễn Văn Nên, Chủ tịch UBND Tp.HCM Phan Văn Mãi, Đại sứ đặc mệnh toàn quyền Nhật Bản tại Việt Nam Yamada Takio, và Tổng lãnh sự quán Nhật Bản tại Tp.HCM Watanabe Nobuhiro đã tham dự lễ chạy thử nghiệm đoạn trên cao tuyến đường sắt đô thị Tp.HCM.

Năm 2023

Năm 2023 kỷ niệm 50 năm thiết lập quan hệ ngoại giao giữa Nhật Bản và Việt Nam, và sắp tới đây sẽ diễn ra nhiều sự kiện sôi nổi.

JICA sẽ tập trung vào các hợp tác như sau:

Trước tiên là hợp tác về cơ sở hạ tầng sử dụng nguồn vốn vay ODA. Việt Nam đã và đang tích cực huy động nguồn vốn trong nước phục vụ phát triển kinh tế, do vậy, từ năm 2017 trở lại đây, các khoản vay của Việt Nam từ các tổ chức quốc tế, cơ quan phát triển nước ngoài, trong đó có Nhật Bản giảm mạnh so với trước đây. Tuy nhiên, để kinh tế tăng trưởng ổn định, tạo sự khác biệt với các quốc gia khác, vẫn cần phải đầu tư phát triển cơ sở hạ tầng. Tôi nghĩ rằng vốn vay ODA cho phép hoàn trả trong dài hạn 30 đến 40 năm với lãi suất thấp và cố định vẫn giữ vai trò cần thiết trong phát triển cơ sở hạ tầng. Nhiều cơ sở hạ tầng có thể được đầu tư bằng các nguồn lực trong nước, nhưng vẫn cần áp dụng công nghệ của nước ngoài. Chúng tôi mong muốn tiếp tục triển khai các hợp tác nhằm hỗ trợ Việt Nam tận dụng hiệu quả các

nguồn vốn đa dạng.

Việt Nam và Nhật Bản đang tiếp tục nỗ lực hoàn thành Tuyến đường sắt đô thị Tp.HCM số 1 để có thể đưa tuyến đường sắt vào hoạt động sớm.

JICA cũng sẽ tiếp tục các hợp tác với trường Đại học Việt Nhật trong đào tạo nguồn nhân lực chất lượng cao.

JICA đang triển khai một số dự án cho vay tài chính mới về năng lượng tái tạo, dự án khu công nghiệp thông minh sinh thái tại tỉnh Bà Rịa-Vũng Tàu... Những hợp tác này góp phần ứng phó với biến đổi khí hậu, hướng tới mục tiêu trung hòa các-bon vào năm 2050 mà Chính phủ Việt Nam đang chủ trương.

Là một trong những biểu trưng cho sự kết nối giữa hai nước Nhật Bản và Việt Nam, Chùa Cầu Hội An là một minh chứng lịch sử cho mối quan hệ Nhật Bản và Việt Nam, tuy nhiên hiện nay di tích đã xuống cấp trầm trọng. Do ảnh hưởng của dịch bệnh COVID-19 và tình hình phong tỏa nghiêm ngặt, mãi đến gần đây công tác cải tạo Chùa Cầu mới bắt đầu được triển khai. Cuối năm 2022, lễ khởi công dự án tu bổ di tích Chùa Cầu đã được tổ chức tại Hội An. Công tác xây dựng và nguồn ngân sách do phía Việt Nam đầu tư, JICA phối hợp với Cục Văn hóa Nhật Bản cử chuyên gia hỗ trợ kỹ thuật cho công việc khôi phục Chùa Cầu. Hiện các Tình nguyện viên (TNV) JICA đang hoạt động tích cực tại đây, và JICA sẽ tiếp tục cử thêm TNV tham gia dự án này.

Như năm trước tôi cũng đã đề cập, quan hệ giữa Nhật Bản và Việt Nam đang trong giai đoạn tốt đẹp và quan trọng nhất từ trước đến nay. Năm 2023 kỷ niệm 50 năm thiết lập quan hệ ngoại giao Nhật Bản và Việt Nam và cũng là năm quan trọng dự đoán tương lai quan hệ hai nước.

Việt Nam là đất nước có tốc độ tăng trưởng đều đặn hàng năm, và sau một thời gian dài sinh sống tại đây, mọi người đều nhận thức được việc Chính phủ và người dân Việt Nam rất coi trọng cách mà thế giới và các nước khác nhìn nhận mình, cũng như vị thế của mình trên thế giới. Để mối quan hệ Nhật Bản và Việt Nam phát triển hơn nữa, người dân Nhật Bản cũng cần hiểu rõ về điều này và hai nước cần xây dựng mối quan hệ tin cậy dựa trên sự hiểu biết lẫn nhau.

Với những chia sẻ trên, JICA sẽ tiếp tục nỗ lực đóng góp cho sự phát triển của Việt Nam thông qua các dự án hợp tác kỹ thuật và hợp tác tài chính, đồng thời thúc đẩy hơn nữa việc kết nối giữa con người với nhau thông qua việc cử chuyên gia và đào tạo nguồn nhân lực, xây dựng mối quan hệ đôi bên cùng có lợi, góp phần thúc đẩy tình hữu nghị và phát triển giữa hai nước.

Khởi công Dự án tu bổ di tích Chùa Cầu Hội An, cây cầu kết nối Việt Nam - Nhật Bản

Ngày 28/12/2022, UBND Tp. Hội An đã tổ chức Lễ khởi công Dự án tu bổ di tích Chùa Cầu (tên chính thức là Lai Viễn Kiều).

Chùa Cầu - Di sản Thế giới đồng thời là biểu tượng của Phố cổ Hội An - do các thương gia Nhật Bản đến buôn bán tại Hội An xây dựng và được gọi một cách trìu mến là "cầu Nhật Bản". Tuy nhiên, sau nhiều năm, di tích này đã xuống cấp nghiêm trọng và cần nhiều thời gian để trùng tu, sửa chữa.

Tham dự buổi lễ có các đại diện lãnh đạo UBND tỉnh Quảng Nam, ông Nguyễn Văn Sơn - Chủ tịch UBND Tp. Hội An, ông Phạm Phú Ngọc - Giám đốc Trung tâm Quản lý bảo tồn Di sản văn hóa Hội An, và phía Nhật Bản có ông Yoshinori Yagabe - Tổng Lãnh sự quán Nhật Bản tại Đà Nẵng, ông Shimizu Akira - Trưởng Đại diện Văn phòng JICA Việt Nam.



Chùa Cầu Hội An - Ảnh: Miyazaki Mao

Trong hơn 20 năm qua, JICA đã hỗ trợ liên tục cho Hội An về nhiều mặt, bao gồm cả việc đăng ký chứng nhận Chùa Cầu là Di sản Thế giới. Việc trùng tu một cây cầu đang xuống cấp đồng thời cũng là di sản văn hóa cần hết sức thận trọng.



Quang cảnh buổi lễ khởi công - Ảnh: Quốc Tuấn

Thông qua Cục Văn hóa Nhật Bản, Đại học Nữ Showa và các cơ quan khác, JICA đã và đang hỗ trợ tư vấn về mặt kỹ thuật cho công việc khôi phục Chùa Cầu do tỉnh Quảng Nam và thành phố Hội An thực hiện. Thành phố Hội An đặt mục tiêu hoàn thành việc trùng tu Chùa Cầu trong năm 2023.

Tại buổi lễ, Chủ tịch Nguyễn Văn Sơn bày tỏ: “Chùa Cầu là công trình cổ mang dấu ấn đặc biệt, chúng tôi đã trao đổi và bàn bạc kỹ lưỡng về dự án tu bổ Chùa Cầu với các bộ ngành liên quan, Văn phòng UNESCO tại Hà Nội, Văn phòng JICA tại Việt Nam, Tổng cục Văn hóa Nhật Bản”.

Về phần mình, Trưởng Đại diện JICA Việt Nam Shimizu Akira trả lời phỏng vấn báo chí cho biết: “Việc trùng tu Chùa Cầu, biểu tượng lịch sử của giao lưu Nhật Bản – Việt Nam, cũng là minh chứng cho mối quan hệ tin cậy giữa Nhật Bản và Việt Nam đối với giai đoạn tiếp theo.”

Năm 2023 sẽ đánh dấu kỷ niệm 50 năm thiết lập quan hệ ngoại giao Việt Nam - Nhật Bản. Thông qua Dự án này, một trang sử mới sẽ được in dấu lên cây cầu kết nối hai đất nước.

Chạy thử nghiệm tuyến Metro số 1 – Tp.HCM đoạn trên cao

Ngày 21/12/2022, Dự án đường sắt đô thị Tp.HCM tuyến Bến Thành – Suối Tiên (tuyến số 1) đã tiến hành chạy thử lần đầu tiên qua 5 nhà ga trên cao, với hành trình gần 9 km, từ ga cuối Suối Tiên đến ga Bình Thái.

Tham dự lễ chạy thử nghiệm có Bí thư Thành ủy Tp.HCM Nguyễn Văn Nên, Chủ tịch UBND Tp.HCM Phan Văn Mãi cùng nhiều lãnh đạo, nguyên lãnh đạo UBND thành phố.



Chủ tịch UBND Tp.HCM Phan Văn Mãi ký tặng trên mũ bảo hiểm kỷ niệm Lễ chạy thử nghiệm.



Đoàn tàu được sử dụng để chạy thử

Ngoài ra, lễ chạy thử nghiệm còn có sự tham dự của ông Yamada Takio - Đại sứ đặc mệnh toàn quyền Nhật Bản tại Việt Nam, ông Watanabe Nobuhiro - Tổng lãnh sự Nhật Bản tại Tp.HCM, ông Shimizu Akira - Trưởng Đại diện Văn phòng JICA tại Việt Nam.

Đến nay, tiến độ xây dựng của dự án đã đạt được 94,4% và đây là lần chạy thử đầu tiên kể từ khi bắt đầu xây dựng, được coi là một bước tiến lớn và quan trọng để hoàn thành dự án.



Các đại biểu tham gia Lễ chạy thử nghiệm

Quản lý hiệu quả và thúc đẩy tái chế chất thải xây dựng tại tỉnh Quảng Ninh

Dự án SATREPS, là dự án hợp tác giữa hai tổ chức Chính phủ Nhật Bản gồm Cơ quan Hợp tác Quốc tế Nhật Bản (JICA) và Cơ quan Khoa học và Công nghệ Nhật Bản (JST), đã phối hợp với Ủy ban Nhân dân (UBND) tỉnh Quảng Ninh tổ chức “Hội thảo quản lý hiệu quả và thúc đẩy tái chế chất thải xây dựng” vào ngày 22/12/2022 tại tỉnh Quảng Ninh.

Hội thảo nằm trong khuôn khổ Dự án SATREPS: “Dự án thiết lập hệ thống quản lý phế thải xây dựng hiệu quả nhằm kiểm soát ô nhiễm môi trường và tăng cường khả năng chế tạo các loại vật liệu mới từ phế thải xây dựng tái chế ở Việt Nam”, đồng thời là sự kiện được tổ chức nhân kỷ niệm 50 năm quan hệ ngoại giao Nhật Bản-Việt Nam (1973-2023).



Ông Kubo Yoshimoto, Phó Trưởng Đại diện Văn phòng JICA Việt Nam, phát biểu khai mạc

Khoảng 70 đại biểu tham dự Hội thảo, trong đó, có ông Nguyễn Thành Nam, Phó Cục trưởng Cục Hạ tầng Kỹ thuật, Bộ Xây dựng (MOC), các đại biểu đến từ các cơ quan ban ngành hữu quan của các tỉnh lân cận và các doanh nghiệp.

Phát biểu khai mạc Hội thảo, ông Kubo Yoshitomo, Phó Trưởng Đại diện Văn phòng JICA Việt Nam, chia sẻ “JICA luôn dành ưu tiên cao cho các dự án trong lĩnh vực bảo vệ môi trường. Hoạt động xử lý chất thải rắn cũng luôn là trọng tâm của JICA trong quá trình triển khai dự án cũng như phối hợp các chuyên gia về công nghệ và chính sách”.

vững, các chính sách và nghiên cứu khảo sát về tái chế chất thải rắn làm cốt liệu tái chế và vật liệu lát nền tại Việt Nam.



Giáo sư Kawamoto Ken, Đại học Saitama, chia sẻ về kinh nghiệm của Nhật Bản



Ông Nguyễn Mạnh Tuấn, Giám đốc Sở Xây dựng tỉnh Quảng Ninh, phát biểu chào mừng

Ông Nguyễn Mạnh Tuấn, Giám đốc Sở Xây dựng, UBND tỉnh Quảng Ninh phát biểu chào mừng: “Quảng Ninh đã thiết lập mục tiêu phát triển bền vững dài hạn, và nhận thức được tầm quan trọng của hoạt động thu thập, phân loại, tái chế và tái sử dụng chất thải xây dựng, tuy nhiên, việc ứng dụng hoạt động này tại các địa phương còn hạn chế. Việc học hỏi từ mô hình dự án SATREPS và kinh nghiệm của Nhật Bản, do đó, rất hữu ích để Quảng Ninh có thể phát triển bền vững”.

Cũng tại Hội thảo, GS.TS. Kawamoto Ken (Khoa Khoa học Kỹ thuật sau đại học, Đại học Saitama) đã chia sẻ “Những điển hình trong quản lý và tái chế chất thải xây dựng tại tỉnh Saitama”. Tỉnh Saitama là tỉnh tiếp giáp thủ đô Tokyo, bên cạnh sự phát triển của các doanh nghiệp tư nhân tái chế rác thải xây dựng từ Tokyo, tỉnh Saitama còn có nhiều kinh nghiệm trong "sản xuất tiêu thụ tại địa phương" vật liệu phế thải xây dựng.



Giáo sư Shigehara Takaomi phát biểu tại Hội thảo

Tại hội thảo, PGS.TS. Nguyễn Hoàng Giang - Phó Hiệu trưởng Đại học Xây dựng Hà Nội và các chuyên gia Dự án đã trình bày kết quả khảo sát quản lý chất thải xây dựng được thực hiện tại thành phố Hải Phòng, các đề xuất quản lý chất thải xây dựng bền

Giáo sư Shigehara Takaomi -Phó Hiệu trưởng Đại học Saitama- cho biết: “Tỉnh Quảng Ninh 5 năm liên tiếp dẫn đầu chỉ số năng lực cạnh tranh cấp tỉnh (PCI) và có nhiều kinh nghiệm triển khai hiệu quả nhiều dự án ODA của JICA về cải thiện môi trường,

vì vậy, chúng tôi tin rằng tỉnh Quảng Ninh là một đối tác đáng tin cậy."

Ông Phạm Quang Vinh, Phó Chi cục trưởng Chi cục Bảo vệ môi trường, Sở Tài nguyên và Môi trường, UBND tỉnh Quảng Ninh, cũng nhận định về hoạt động hợp tác giữa tỉnh và các doanh nghiệp, đơn vị phía Nhật Bản trong lĩnh vực bảo vệ môi trường cũng như xử lý chất thải trong thời gian qua, trong đó có hỗ trợ của JICA về Thúc đẩy Tăng trưởng Xanh ở vịnh Hạ Long.

Tại Việt Nam, cùng với sự gia tăng dân số, việc thay đổi chất lượng cuộc sống cùng với tốc độ tăng trưởng kinh tế, nhu cầu tiêu dùng gia tăng, quá trình công nghiệp hóa và đô thị hóa diễn ra mạnh mẽ... đã làm gia tăng chất thải rắn cả về mặt khối lượng và chủng loại, khiến dư luận xã hội rất quan tâm.

Nghị định số 59/2007/NĐ-CP về quản lý chất thải rắn của Chính phủ đã chỉ rõ, để giải quyết vấn đề này, mỗi tỉnh thành cần lập quy hoạch tổng thể quản lý chất thải rắn.

Nhằm quản lý hiệu quả và thúc đẩy tái chế chất thải xây dựng tại Việt Nam, Dự án trên của JICA đã hỗ trợ ban hành hướng dẫn xử lý chất thải xây dựng, hướng dẫn kỹ thuật, tiêu chuẩn áp dụng cụ thể đối với vật liệu tái chế từ chất thải xây dựng. Những hướng dẫn này đã được MOC phê duyệt và dự kiến sẽ được ban hành chính thức vào đầu năm 2023.

JICA sẽ tiếp tục hợp tác với Chính phủ Việt Nam để hỗ trợ thực hiện cam kết của Việt Nam đạt phát thải ròng bằng 0 (trung hòa các-bon) vào năm 2050.



Các đại biểu tham dự Hội thảo chụp ảnh lưu niệm

Hội thảo tổng kết “Dự án nâng cao năng lực quản lý các công trình thoát nước tại Hà Nội”

Ngày 27/12/2022, Cục Sáng tạo Môi trường thành phố Yokohama và Sở Xây dựng Hà Nội đã phối hợp tổ chức Hội thảo tổng kết “Dự án nâng cao năng lực quản lý các công trình thoát nước tại Hà Nội (giai đoạn 2)” thuộc khuôn khổ Chương trình Đối tác Phát triển của JICA.

Tới dự Hội thảo có khoảng 80 đại biểu Nhật Bản và Việt Nam. Ngoài các đại biểu từ các cơ quan thực hiện dự án là Cục Sáng tạo Môi trường thành phố Yokohama và Sở Xây dựng Hà Nội, hội thảo còn có sự tham gia của đại diện Đại sứ quán Nhật Bản tại Việt Nam và Ủy ban Nhân dân thành phố Hà Nội.

Tại hội thảo, các cơ quan thực hiện dự án là Cục Sáng tạo Môi trường thành phố Yokohama và Sở Xây dựng Hà Nội đã báo cáo về kết quả của dự án cũng như các hạng mục hỗ trợ kỹ thuật của các doanh nghiệp tư nhân Nhật Bản. Thông qua các hoạt động hướng dẫn kỹ thuật tại Việt Nam, các hoạt động đào tạo tại Nhật Bản và các cuộc họp trực tuyến, dự án đã đạt được một số kết quả rõ rệt như đã có thể vận hành nhà máy xử lý nước thải bằng phương pháp giám sát mới, soạn thảo kế hoạch xử lý bùn, xây dựng được hệ thống sở cái quản lý điện tử hệ thống thoát nước...



Ông Tanaka Akihisa - Phó Trưởng Đại diện Văn phòng JICA Việt Nam phát biểu tại Hội thảo

Nhằm mục tiêu nâng cao năng lực của Sở Xây dựng Hà Nội để vận hành ổn định các công trình thoát nước và xử lý nước thải trong trung và dài hạn, “Dự án nâng cao năng lực quản lý các công trình thoát nước tại Hà Nội (giai đoạn 2)” được triển khai trong khoảng 5 năm, từ tháng 12/2017 tới tháng 3/2023 với sự hợp tác của thành phố Yokohama và thành phố Hà Nội. Tính từ giai đoạn 1, hai thành phố đã có quá trình hợp tác kéo dài khoảng 10 năm.

Sau khi dự án kết thúc, các kết quả của dự án được kỳ vọng sẽ tiếp tục được nhân rộng đến các khu vực khác của Hà Nội, góp phần cải thiện môi trường sống của người dân thành phố.



Lễ ký kết Biên bản đánh giá kết thúc dự án



Các đại biểu chụp ảnh kỷ niệm

Ký kết Hợp đồng tín dụng Dự án điện gió trên đất liền tại tỉnh Ninh Thuận

Ngày 20/12/2022, Cơ quan Hợp tác Quốc tế Nhật Bản (JICA) đã ký Hợp đồng tín dụng trị giá 25 triệu USD để tài trợ vốn cho “Dự án phát triển điện gió trên đất liền tại tỉnh Ninh Thuận” với tổng công suất phát điện 88MW. Dự án được kỳ vọng sẽ góp phần giảm phát thải khoảng 215.000 tấn CO2 mỗi năm. Bên vay là công ty dự án sở hữu bởi BIM Energy Holding (Việt Nam), thuộc Tập đoàn BIM Group – một trong những tập đoàn tư nhân lớn nhất tại Việt Nam và ACEN Vietnam Investment Pte Ltd., (Philippines), công ty con của ACEN – công ty niêm yết chuyên về năng lượng thuộc Tập đoàn Ayala, một trong những tập đoàn lớn nhất tại Philippines. Dự án do JICA, Ngân hàng Phát triển Châu Á (ADB) và các tổ chức tài chính khác, gồm Ngân hàng Sumitomo Mitsui, Hong Kong Mortgage Corporation Limited, Ngân hàng ING và Ngân hàng Cathay United, đồng tài trợ vốn.

Tại Việt Nam, các dự án phát triển năng lượng tái tạo do doanh nghiệp địa phương và doanh nghiệp nước ngoài khu vực tư nhân đầu tư theo phương thức Cho vay dự án còn rất hạn chế. Dự án này sẽ do công ty Việt Nam và công ty Philippines thực hiện, với nguồn vốn được huy động từ các tổ chức tài chính nước ngoài dành cho khu vực tư nhân.

Nối tiếp "Dự án điện gió trên đất liền tỉnh Quảng Trị" được ký kết vào tháng 5/2021, Dự án này tiếp tục là mô hình mẫu cho việc hình thành các dự án tương tự trong tương lai, thúc đẩy các dự án năng lượng tái tạo do khu vực tư nhân phát triển.

Thông qua việc xây dựng và vận hành Nhà máy điện gió cùng các hạ tầng liên quan, Dự án sẽ góp phần tăng nguồn cung ứng điện từ năng lượng tái tạo, đóng góp cho các Mục tiêu phát triển bền vững (SDGs) như Mục tiêu 7 (Năng lượng sạch với giá thành hợp lý);



Sản xuất điện gió trên cánh đồng muối – Dự án điện gió BIM

Mục tiêu 13 (Hành động về khí hậu) và Mục tiêu 17 (Quan hệ đối tác vì các mục tiêu). Đồng thời, Dự án góp phần thúc đẩy các dự án trong khu vực ASEAN đầu tư xanh và thực hiện “Sáng kiến về Cho vay và Đầu tư hải ngoại khu vực ASEAN” (*1) (do Thủ tướng Abe (lúc bấy giờ) công bố tại Hội nghị Cấp cao ASEAN-Nhật Bản vào tháng 11/2019).

Chính phủ Việt Nam dự báo nhu cầu điện sẽ tăng 9,1% hàng năm trong giai đoạn 2020-2030. Tăng trưởng kinh tế phục hồi sau đại dịch COVID-19 sẽ kéo theo nhu cầu điện năng tiếp tục tăng cao. Bên cạnh đó, Chính phủ đặt mục tiêu đến năm 2030 sẽ giảm 9% tổng lượng phát thải khí nhà kính so với kịch bản phát triển thông thường, góp phần thích ứng với biến đổi khí hậu, thúc đẩy phát triển các dự án năng lượng tái tạo dựa trên các chính sách cụ thể.

Để đạt mục tiêu tăng nguồn cung cấp điện năng và ứng phó với biến đổi khí hậu, Chính phủ đặt mục tiêu đến năm 2030, năng lượng tái tạo chiếm tỷ lệ 15-20% tổng cung năng lượng sơ cấp, tổng công suất lắp đặt nguồn điện toàn hệ thống đạt 125-130 GW, trong đó chủ trương tận dụng nguồn năng lượng gió dồi dào ở vùng núi và duyên hải để phát triển điện gió đạt công suất 6.000 MW (khoảng 5% công suất đầu vào hệ thống năm 2030 – theo Quy hoạch điện VII điều chỉnh).

Cho đến nay, JICA đã triển khai các dự án nhằm hỗ trợ thúc đẩy phát triển năng lượng tái tạo tại Việt Nam như: Tài trợ theo hình thức Đầu tư tài chính nước ngoài cho “Dự án điện gió trên đất liền tỉnh Quảng Trị”, “Dự án điện mặt trời tỉnh Phú Yên” do ADB tài trợ có sử dụng nguồn vốn từ Quỹ Cơ sở Hạ tầng Khu vực Tư nhân Châu Á với sự góp vốn của JICA; Dự án vốn vay ODA “Sử dụng năng lượng tiết kiệm, hiệu quả và phát triển năng lượng tái tạo”.

*(*1) Sáng kiến về Cho vay và Đầu tư hải ngoại khu vực ASEAN*

JICA và BIWASE ký kết Hợp đồng tín dụng Dự án phát điện sử dụng nguồn nhiệt từ xử lý rác thải

Ngày 9/12/2022, Cơ quan Hợp tác Quốc tế Nhật Bản (JICA) đã ký Hợp đồng Tín dụng trị giá 7 triệu USD với Công ty Cổ phần Nước - Môi trường Bình Dương (BIWASE) tại Việt Nam, để tài trợ vốn cho “Dự án phát điện sử dụng nguồn nhiệt từ xử lý rác thải”. Dự án phù hợp với “Sáng kiến về Cho vay và Đầu tư Hải ngoại cho khu vực ASEAN” được Chính phủ Nhật Bản tuyên bố vào tháng 11/2019 do Ngân hàng Phát triển Châu Á (ADB) điều phối tài chính. Khoản vốn vay từ ADB sử dụng 6 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.



Ông Wakabayashi Jin, Phó Vụ Trưởng, Vụ Cho vay và Đầu tư hải ngoại, JICA, phát biểu tại Lễ ký kết



Nhà máy xử lý rác thải tại Bình Dương

Trong những năm gần đây, tốc độ đô thị hóa và công nghiệp hóa nhanh chóng là nguyên nhân chính khiến cho tỷ lệ chất thải gia tăng. Tại Việt Nam có nhiều bất cập trong quản lý chất thải do thiếu các cơ sở xử lý trung gian như nhà máy đốt rác, nhà máy sản xuất phân compost, thiếu bãi chôn lấp rác thải, hay việc xả chất thải trái phép ra môi trường gây ô nhiễm không khí, ô nhiễm đất đai, ảnh hưởng đến sức khỏe cộng đồng. Bình Dương tiếp giáp với Tp.HCM và là tỉnh có tốc độ gia tăng dân số cao tại Việt Nam, cũng là nơi nhiều doanh nghiệp Nhật Bản đầu tư các cơ sở sản xuất công nghiệp quan trọng, có lượng rác thải lên tới 2.661 tấn/ngày, chỉ đứng sau Tp.HCM và Hà Nội. Tỉnh Bình Dương đang khẩn trương củng cố các nhà máy xử lý chất thải hiện có trước nhu cầu xử lý chất thải ngày càng tăng cao.

Bên cạnh đó, tình hình chiến sự tại Ukraine làm giá phân bón tăng cao, do vậy, đảm bảo ổn định nguồn cung phân bón cho sản xuất nông nghiệp là yêu cầu đang được đặt ra. Dự án nhằm mục tiêu hỗ trợ tài chính đầu tư cho trang thiết bị của nhà máy sản xuất phân bón từ rác thải với công suất 840 tấn rác/ngày đêm, xây dựng nhà máy đốt rác và phát điện sử dụng nguồn nhiệt từ xử lý rác thải với quy mô xử lý 200 tấn rác/ngày đêm, góp phần cải thiện môi trường đô thị và thực hiện kinh tế tuần hoàn, thực hiện các mục tiêu phát triển bền vững (SDGs), bao gồm: Mục tiêu 7 (Đảm bảo quyền tiếp cận năng lượng với giá phải chăng, đáng tin cậy, bền vững và hiện đại cho tất cả mọi người), Mục tiêu 11 (Xây dựng các đô thị và

các khu dân cư rộng mở, an toàn, vững chắc và bền vững), Mục tiêu 12 (Tiêu thụ và sản xuất có trách nhiệm)... Dự án cũng được kỳ vọng sẽ góp phần giảm phát thải khí nhà kính thông qua việc sản xuất phân bón từ rác thải.

Công ty Cổ phần Nước - Môi trường Bình Dương được thành lập năm 1975 và cổ phần hóa vào năm 2016. Đây là doanh nghiệp kinh doanh trong các lĩnh vực cấp và thoát nước, thu gom xử lý chất thải..., đồng thời là đơn vị duy nhất xử lý chất thải cho tỉnh Bình Dương. Ngoài ra, công ty JFE Engineering của Nhật Bản đã mua lại 3,87% cổ phần của Công ty.



Nhà máy xử lý rác thải tại Bình Dương

Hợp đồng tín dụng này là hợp đồng thứ hai ký kết với BIWASE sau Dự án “Mở rộng hệ thống cấp nước tỉnh Bình Dương” (Hợp đồng tín dụng năm 2020) theo Chương trình “Cho vay và đầu tư hải ngoại”.

Ngoài ra, cho đến nay, BIWASE là cơ quan đối tác thực hiện một số dự án vốn vay ODA Nhật Bản như “Dự án cải thiện môi trường nước Nam Bình Dương” (Hiệp định vốn vay năm 2007), “Dự án cải thiện môi trường nước Nam Bình Dương (Giai đoạn 2)” (Hiệp định vốn vay năm 2012), các dự án này đã góp phần tăng cường năng lực giải quyết vấn đề cấp thoát nước và xử lý nước thải tại tỉnh Bình Dương. Cùng với mối quan hệ tin cậy được xây dựng với các đối tác lâu năm như BIWASE, JICA sẽ tiếp tục hỗ trợ Việt Nam phát triển dài hạn trong tương lai.



Các đại biểu tham dự Lễ ký kết

(*1) Đường link tham khảo về Cho vay và Đầu tư Hải ngoại cho khu vực ASEAN (tiếng Anh): [Initiative on overseas loans and investments for ASEAN](#)

(*2) Đường link tham khảo về Ký kết Hợp đồng tín dụng (Cho vay đầu tư hải ngoại khu vực tư nhân) Dự án “Mở rộng hệ thống cấp nước tỉnh Bình Dương” (tiếng Anh)

[Signing of a financing agreement for “Bình Dương Province Water Environment Improvement Project” in Vietnam \(Private Sector Investment Finance\): Contributing to economic development by addressing the increasing demand for water | Press Releases | News & Features | JICA](#)

JICA và Bộ Kế hoạch và Đầu tư trao đổi Biên bản Hợp tác cho 6 vùng kinh tế

Trong thời gian từ tháng 6/2022 đến tháng 2/2023, JICA đã ký sáu Biên bản Hợp tác với Bộ Kế hoạch và Đầu tư để khẳng định cam kết hỗ trợ các vùng phát triển kinh tế và xã hội.

Trong năm 2022, lần đầu tiên Bộ Chính trị đã ban hành sáu Nghị quyết về phát triển kinh tế-xã hội, bảo đảm quốc phòng, an ninh cho sáu Vùng đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2045, gồm: Vùng Trung du, miền núi Bắc Bộ; Vùng Đồng bằng sông Cửu Long; Vùng Tây Nguyên; Vùng Đông Nam Bộ; Vùng Bắc Trung

Bộ và duyên hải Trung Bộ và Vùng Đồng bằng sông Hồng. Mỗi vùng có những đặc điểm, tiềm năng, lợi thế cũng như khó khăn, thách thức riêng nên đều có định hướng phát triển mang tính đặc thù.

Để triển khai các nghị quyết của Bộ Chính trị, Chính phủ Việt Nam cũng đã ban hành sáu nghị quyết về chương trình hành động của Chính phủ cho các vùng, đồng thời, ký kết Biên bản Hợp tác với JICA và các văn kiện tương tự với nhiều nhà tài trợ khác nhằm khẳng định cam kết của nhà tài trợ sẽ xem xét hoặc

thực hiện một số dự án vốn vay, hỗ trợ kỹ thuật hay viện trợ không hoàn lại cho các vùng. Các dự án JICA được đưa vào các Biên bản Hợp tác bao gồm các dự

án phát triển hạ tầng giao thông, hạ tầng nông nghiệp, quản lý khu công nghiệp và phòng chống thiên tai v.v...



Các đại biểu tham dự Lễ ký kết

Hợp tác JICA – Việt Nam trong thiết lập hệ thống phòng chống bệnh truyền nhiễm

Hội thảo tổng kết Dự án “Nâng cao năng lực cho hệ thống phòng xét nghiệm an toàn sinh học và xét nghiệm tác nhân gây bệnh truyền nhiễm nguy hiểm” phối hợp giữa Cơ quan Hợp tác Quốc tế Nhật Bản (JICA) và Viện Vệ sinh Dịch tễ Trung ương (NIHE), Giai đoạn 3, đã diễn ra ngày ngày 10/02/2023 tại Hà Nội, dưới hình thức kết hợp trực tiếp và trực tuyến, nhằm mục đích báo cáo tổng kết các hoạt động và thành quả của Dự án trong và ngoài nước.

Hội thảo gồm 2 phần, với phần đầu trình bày các kết quả, thành quả ngoại kiểm (External Quality Assurance: EQA) COVID-19 được phối hợp thực hiện giữa các đơn vị liên quan của ba nước Việt Nam, Lào



GS.TS Đặng Đức Anh - Viện trưởng Viện Vệ sinh Dịch tễ Trung ương phát biểu khai mạc hội thảo

và Campuchia với Viện Kiểm soát Quốc gia Bệnh truyền nhiễm (NIID) - Bộ Y tế Nhật Bản. Trong phần này, NIID đã đánh giá về kết quả EQA đối với từng đơn vị. Phần sau của hội thảo tóm tắt các hoạt động của dự án trong 5 năm qua, theo đó, các tổ chức đối tác đã báo cáo về kết quả hoạt động và các vấn đề trong tương lai, đồng thời, các chuyên gia của NIID đã đưa ra quan điểm, đề xuất nhằm giải quyết các vấn đề tồn đọng của dự án.



Ông Tokuaki Shobayashi, Chuyên gia cố vấn chính sách của JICA, phát biểu tại Hội thảo

Tham dự Hội thảo có 70 đại biểu, về phía Việt Nam có các đại biểu đến từ Cục Y tế Dự phòng - Bộ Y tế, Tổ chức Y tế Thế giới (WHO), NIHE, Viện Pasteur Tp. Hồ Chí Minh, Trung tâm kiểm soát và phòng ngừa dịch bệnh (CDC) của 10 tỉnh thành, Viện Vệ sinh Dịch tễ Tây Nguyên (TIHE)...; về phía Lào có các đại biểu đến từ Viện Quốc gia Xét nghiệm và Dịch tễ, Viện Pasteur Lào; về phía Campuchia có các đại biểu đến từ Viện Y tế Công cộng Quốc gia, Bệnh viện tỉnh Kampong Cham; và về phía Nhật Bản có các đại biểu đến từ NIID, Đại học Nagasaki và Văn phòng JICA Việt Nam.

Tiếp nối giai đoạn 1 và giai đoạn 2, giai đoạn 3 của Dự án được thực hiện tại NIHE, triển khai từ tháng 7/2017 và sẽ kết thúc vào cuối tháng 3/2023.



PGS.TS Nguyễn Vũ Trung - Viện trưởng Viện Pasteur Tp.HCM phát biểu tại hội thảo

Dự án đã tiến hành tăng cường năng lực chẩn đoán xét nghiệm và an toàn sinh học tại các CDC thuộc 10 tỉnh thành phía Bắc và Nam do NIHE và Viện Pasteur Tp.HCM quản lý; tăng cường hệ thống đào tạo trên phạm vi toàn quốc tại Trung tâm đào tạo NIHE nhằm củng cố mạng lưới phòng xét nghiệm; xây dựng hệ thống vận hành và bảo trì phòng xét nghiệm an toàn sinh học cấp III tại Viện Pasteur Tp.HCM.



Ông Tanaka Akihisa - Phó Trưởng Đại diện JICA Việt Nam phát biểu bế mạc hội thảo

Hội thảo là bước đầu tiên hướng đến hợp tác và liên kết giữa bốn quốc gia vượt ra ngoài khuôn khổ Dự án. Dự án sẽ kết thúc vào tháng 3/2023 nhưng các hợp tác trong tương lai giữa Việt Nam và các nước được kỳ vọng sẽ tiếp tục tăng cường để phát huy các thành quả của Dự án.



Đại biểu tham dự Hội thảo tổng kết Dự án

JICA hợp tác phát triển nghề nuôi hàu tại Việt Nam

Cơ quan Hợp tác Quốc tế Nhật Bản (JICA) và Công ty Cổ phần Yamanaka (thành phố Ishinomaki, tỉnh Miyagi, Nhật Bản) đã tổ chức Hội thảo về Kỹ thuật nuôi hàu và Quản lý vệ sinh hôm 14/02 tại Thành phố Hồ Chí Minh.

Hội thảo nằm trong khuôn khổ dự án hợp tác giữa hai bên "Khảo sát tính khả thi của việc áp dụng kỹ thuật nuôi hàu ăn sống và kỹ thuật quản lý vệ sinh nhằm chấn hưng ngành nuôi hàu ở Việt Nam, hướng

tới hình thành dự án kinh doanh", được thực hiện từ tháng 6/2022, để nghiên cứu tính khả thi liên quan đến chuyển giao công nghệ và xây dựng các tiêu chuẩn quản lý vệ sinh trong ngành nuôi hàu, thuộc Chương trình hỗ trợ doanh nghiệp vừa và nhỏ và các mục tiêu phát triển bền vững SDGs.

Hội thảo chia sẻ về tình hình nuôi hàu tại Việt Nam, chất lượng nước, kết quả xét nghiệm vi sinh và kết quả nuôi thử nghiệm, cũng như các kỹ thuật nuôi



Toàn cảnh Hội thảo

trồng thủy sản và phương pháp quản lý vệ sinh ở tỉnh Miyagi, Nhật Bản, nơi nghề nuôi hàu đang phát triển mạnh. Các chuyên gia Nhật Bản từ các hiệp hội và công ty chuyên về thủy sản, quản lý vệ sinh, vi sinh... được mời đến để thảo luận về công nghệ nuôi hàu và quản lý vệ sinh tại Nhật Bản. Phiên thảo luận của Hội thảo diễn ra sôi nổi với nhiều câu hỏi liên quan tới phương pháp quản lý vệ sinh tại Nhật Bản, và biện pháp ứng dụng kỹ thuật nuôi hàu của tỉnh Miyagi vào môi trường tại Việt Nam.

Hội thảo có sự tham gia của khoảng 50 đại biểu, với nhiều đại biểu đến từ các cơ quan hữu quan và viện nghiên cứu của Việt Nam.

Ông Ihara Hidenori, Phó Trưởng Đại diện Văn phòng JICA Việt Nam, kỳ vọng: "Hội thảo là cơ hội để lan tỏa kỹ thuật nuôi hàu có giá trị gia tăng và năng suất cao, giúp tăng thu nhập cho người dân nuôi trồng thủy sản ở Việt Nam trong tương lai".



Ông Ihara Hidenori, Phó Trưởng Đại diện JICA Việt Nam, phát biểu khai mạc Hội thảo

Chính phủ Việt Nam đặt ra mục tiêu tăng cường khả năng cạnh tranh quốc tế của ngành nông, lâm và thủy sản Việt Nam, trong đó, có nâng cao thu nhập của người nuôi trồng thủy sản thông qua phát triển các sản phẩm có giá trị gia tăng cao và tăng năng suất nuôi trồng thủy sản. Sản lượng thủy sản đã tăng gấp 4 lần trong 10 năm qua, trong đó lượng sản xuất và tiêu thụ hàu nội địa đều tăng.



Ông Shinji Takada, Tổng Giám đốc công ty Yamanaka, trình bày về tổng quan dự án khảo sát

Tuy nhiên, hàu của Việt Nam hiếm khi được xuất khẩu và vẫn đang gặp những vấn đề như năng suất thấp, chưa có cơ sở hạ tầng nuôi hàu có khả năng chống chịu với thiên tai và có thể sản xuất hàu chất lượng cao để ăn sống. Do đó, cần phải cải thiện công nghệ nuôi trồng thủy sản và phương pháp quản lý vệ sinh, cũng như tiếp thị và phát triển các kênh bán hàu.

Công ty cổ phần Yamanaka là doanh nghiệp xuất khẩu hải sản, có trụ sở chính tại tỉnh Miyagi, Nhật Bản, nơi nuôi trồng thủy sản phát triển mạnh. Năm 2019, công ty đã thành lập cơ sở tại Việt Nam và đang mở rộng hoạt động kinh doanh. Dự án này sử dụng các công nghệ của Công ty Yamanaka nhằm nâng cao nhận thức về kỹ thuật nuôi hàu và các tiêu chuẩn quản lý vệ sinh ở Việt Nam, nâng cao năng suất và gia tăng giá trị của nghề nuôi hàu, xây dựng cơ sở nuôi trồng thủy sản có khả năng chống chịu với thiên tai ở Việt Nam và nâng cao thu nhập của người dân nuôi hàu tại địa phương.



Các đại biểu chụp ảnh lưu niệm

Hội nghị tổng kết Dự án “Tăng cường năng lực cho cộng đồng địa phương về giảm thiểu rủi ro sạt lở mái dốc”

Để chuẩn bị kết thúc Dự án “Tăng cường năng lực cho cộng đồng địa phương về giảm thiểu rủi ro sạt lở mái dốc”, các cơ quan thực hiện Dự án là Công ty AdvanTechnology (Nhật Bản), Văn phòng thường trực Ban chỉ đạo Phòng Chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn tỉnh Lào Cai cùng với các cơ quan hợp tác là Viện Khoa học và Công nghệ Giao thông Vận tải (ITST), Ủy ban Nhân dân tại các khu vực thí điểm v.v... đã phối hợp tổ chức Hội nghị tổng kết Dự án vào ngày 15/2/2023.



Hội nghị tổng kết dự án kết hợp hai hình thức trực tiếp và trực tuyến tại Việt Nam và Nhật Bản



Diễn tập sơ tán tại xã Thanh Bình tháng 10/2022

Dự án này thuộc khuôn khổ Chương trình Đối tác Phát triển của JICA, được triển khai tại khu vực miền núi của tỉnh Lào Cai - địa bàn thường xuyên xảy ra thiên tai sạt lở mái dốc. Với mục tiêu xây dựng cơ chế tổ chức giảm thiểu rủi ro và phòng chống thiên tai để ứng phó với các thảm họa có thể xảy ra trong tương lai, Dự án đã tiến hành các hoạt động nhằm nâng cao nhận thức của người dân và chính quyền địa phương về những rủi ro thiên tai tại khu vực mình sinh sống,

giúp họ có thể phối hợp và chủ động thực hiện các kế hoạch và hoạt động phòng chống thiên tai.

Dự án đã xây dựng một tài liệu về phòng chống thiên tai dưới dạng một cuốn sách hướng tới các đối tượng từ trẻ em tới người lớn, nội dung bao gồm phần truyện kịch tranh và tranh tô màu mang đậm bản sắc địa phương, giúp người đọc tìm hiểu về phòng chống thiên tai một cách thú vị, cùng với đó là bản đồ rủi ro thiên tai khuyến khích người dân thảo luận với cộng đồng và gia đình.



Thảo luận và thực hiện tập huấn với người dân và các trưởng nhóm phòng chống thiên tai địa phương tháng 12/2022

Dự án cũng đã tổ chức các buổi diễn tập sơ tán sử dụng cuốn sách trên và được người dân địa phương hưởng ứng nhiệt liệt.

Dự án kỳ vọng các cơ quan Việt Nam thực hiện Dự án sẽ trở thành đơn vị tiên phong trong thúc đẩy hơn nữa sự hợp tác giữa chính quyền và người dân, đồng thời lan tỏa những kiến thức và kinh nghiệm đạt được từ Dự án này tới nhiều khu vực khác.



Sử dụng cuốn sách về phòng chống thiên tai để hướng dẫn tiến hành diễn tập sơ tán vào tháng 12/2022

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/>