

JICA mới sẽ triển khai các loại hình hợp tác sau:

• Dự án hợp tác kỹ thuật:

JICA thực hiện các dự án hợp tác kỹ thuật thông qua việc cử các chuyên gia Nhật Bản sang các nước đang phát triển để hướng dẫn kỹ thuật, tiếp nhận học viên từ các nước này tham gia các khóa đào tạo kỹ thuật và kiến thức chuyên môn tại Nhật Bản...

• Hợp tác vốn vay

Đây là chương trình hỗ trợ các khoản vay bằng tiền yên dài hạn với lãi suất thấp cho các nước đang phát triển với mục đích phát triển cơ sở hạ tầng kinh tế kinh tế xã hội và ổn định nền kinh tế của các quốc gia này.

• Viện trợ không hoàn lại

Viện trợ nguồn vốn cần thiết cho các nước đang phát triển trong lĩnh vực giáo dục, y tế, giao thông vận tải...

• Cử tình nguyện viên

JICA cử công dân Nhật Bản muốn đóng góp những kiến thức kinh nghiệm của mình cho sự phát triển đất nước và con người của các nước đang phát triển sang làm tình nguyện viên trong vòng 2 năm

• Chương trình đối tác phát triển

Đây là chương trình hợp tác kỹ thuật cấp cơ sở do JICA thực hiện cùng với sự hợp tác của các tổ chức phi chính phủ, chính quyền địa phương, trường đại học, tổ chức phúc lợi xã hội... của Nhật Bản với mục đích phát huy những kỹ thuật và kinh nghiệm của các đối tác này nhằm hỗ trợ cho các nước đang phát triển

• Cứu trợ thiên tai khẩn cấp:

JICA cử đội cứu trợ thiên tai và cung cấp các trang thiết bị, vật tư cần thiết đến các nước đã gặp phải thiên tai gây thiệt hại nặng nề. Tùy vào mức độ thiệt hại và nhu cầu của các nước chịu thiên tai, JICA sẽ thực hiện một hay nhiều các hoạt động như đã nêu ở trên.

• Chương trình đào tạo cho các nhà lãnh đạo trẻ:

Chương trình mời những thanh niên tài năng trong lứa tuổi 20 - 30 của các nước đang phát triển sang Nhật Bản trong vòng 18 ngày tham gia những khóa đào tạo nâng cao kiến thức và kỹ thuật chuyên môn nhằm phục vụ cho sự nghiệp xây dựng đất nước.



JICA tại Việt Nam



JICA Vietnam Office
16th Fl, Daeha Business Center,
360 Kim Mã Str., Ba Đình Dist., Hanoi,
Vietnam
Tel: (84-4) 38315005-8
Fax: (84-4) 38315009, 37716561
<http://www.jica.go.jp/vietnam/index.html>

Văn phòng JICA Việt Nam
Tầng 16, Trung tâm Thương mại Daeha,
360 Kim Mã, Hà Nội, Việt Nam
Tel: (84-4) 38315005-8
Fax: (84-4) 38315009, 37716561
<http://www.jica.go.jp/vietnam/index.html>

JICA Liaison Office
No.905, 9th Fl, Saigon Riverside
Office Center, 2A-4A Ton Duc Thang Str.,
Ben Nghe Ward, Dist.1, HCMC, Vietnam
Tel: (84-8) 38274942
Fax: (84-8) 38274943

Văn phòng Liên lạc JICA
P905, Tầng 9, Saigon Riverside
Office Center, 2A-4A
Đường Tôn Đức Thắng, Phường Bến Nghé,
Quận 1, TP.HCM, Việt Nam
Tel: (84-8) 38274942
Fax: (84-8) 3 8274943

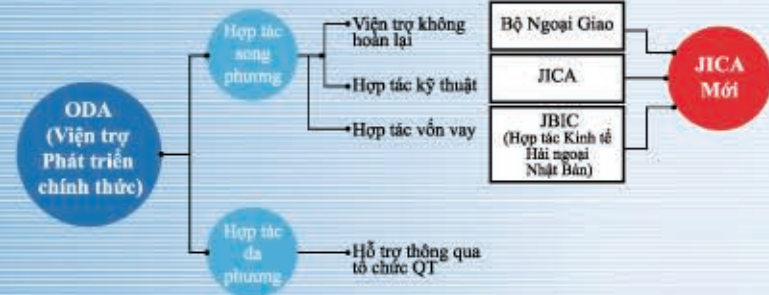
JICA mới

Từ tháng 10 năm 2008 các hoạt động ODA của Cơ quan Hợp tác Quốc tế Nhật Bản (JICA) và Ngân hàng Hợp tác Quốc tế Nhật Bản (JBIC) sẽ được hợp nhất. JICA sẽ bắt đầu các hoạt động mới của mình với tư cách một cơ quan phát triển toàn diện.

Vì JICA mới sẽ thực hiện cả 3 hình thức viện trợ ODA của Chính phủ Nhật Bản: Hợp tác Kỹ thuật, Hợp tác vốn vay và Viện trợ không hoàn lại nên các hoạt động viện trợ sẽ được thực hiện nhanh chóng và chính xác hơn, từ xây dựng cơ sở hạ tầng với qui mô lớn tới hợp tác kỹ thuật cấp cơ sở tại cộng đồng phù hợp với nhu cầu đa dạng của các nước đang phát triển.

Do đó JICA mới sẽ có thể phát huy 3 nguyên tắc sau trong các hoạt động viện trợ để tiến hành cải cách hoạt động tại nước nhận viện trợ và thực hiện hợp tác quốc tế một cách toàn diện với chất lượng cao.

- 1 Speed-up: Đẩy nhanh hợp tác viện trợ
- 2 Scale-up: Mở rộng quy mô viện trợ
- 3 Spread-out: Nhân rộng các kết quả viện trợ



Chú ý: Bộ ngoại giao vẫn sẽ tiếp tục thực hiện một số chương trình/dự án Viện trợ không hoàn lại liên quan đến chính sách ngoại giao.

Phương châm cơ bản và các lĩnh vực ưu tiên hợp tác với Việt Nam

Chính phủ Nhật Bản góp phần hỗ trợ Việt Nam đạt được các mục tiêu quốc gia sau: trở thành một quốc gia có mức thu nhập trung bình vào năm 2010, đưa Việt Nam cơ bản trở thành một nước công nghiệp theo hướng hiện đại vào năm 2020, cải thiện đời sống của nhân dân và xây dựng một xã hội công bằng, nâng cao hiệu quả và tính bền vững của sự phát triển.

4 trụ cột ưu tiên trong chương trình viện trợ của Nhật Bản cho Việt Nam:

- Hỗ trợ tăng trưởng và tăng cường năng lực cạnh tranh;
- Cải thiện điều kiện sống và thu hẹp khoảng cách phát triển;
- Bảo vệ môi trường;
- Tăng cường quản trị nhà nước

Bản đồ Vị trí các Dự án đang Tiến hành của JICA tại Việt Nam

QUẢNG NINH
Xây dựng cầu Bãi Cháy

VĨNH PHÚC
Cải thiện Môi trường Đầu tư tỉnh Vĩnh Phúc

HÒA BÌNH
• Tăng cường Dịch vụ Y tế tỉnh Hòa Bình
• Cải cách Công tác Lập kế hoạch Phát triển Kinh tế - Xã hội tại tỉnh Hòa Bình
• Phát triển Sử dụng Internet ở Cộng đồng Nông thôn

THÀNH HÓA
Xây dựng Nhà máy Nhiệt điện Nghi Sơn

HUẾ
• Tăng cường Dịch vụ Y tế miền Trung
• Phát triển Nguồn Nhân lực cho Ngành Nước ở miền Trung
• Cải thiện Môi trường nước TP Huế
• Nâng cao Năng lực Thích ứng và Sinh kế bền vững cho Cộng đồng nhằm Đãi phò với Thảm họa Tự nhiên ở miền Trung
• Hợp tác Nghiên cứu Tiếp nhận Học viên giữa TP Huế và tỉnh Shizuoka
• Hỗ trợ Cải thiện Đời sống Nông thôn và Bảo tồn Thiên nhiên thông qua ứng dụng đa mục đích thau và đằm gỗ tại Vườn Quốc gia Bạch Mã

BÌNH PHƯỚC
Mở rộng Trạm Thủy điện Thác Mơ

ĐỒNG NAI
Cấp nước tỉnh Đồng Nai và Bà Rịa-Vũng Tàu

AN GIANG
Tăng Thu nhập cho Nông dân Trồng lúa thông qua việc Đẩy mới Kỹ thuật Trồng lúa, Đa dạng hóa Hệ thống Canh tác và Cải thiện Phương thức Marketing cho Nông sản

CẦN THƠ
• Xây dựng Nhà máy Nhiệt điện Ô Môn và Hệ thống Truyền tải Điện DBSCL
• Xây dựng Cầu Cửu Long (Cần Thơ)
• Xây dựng Nhà máy Nhiệt điện Ô Môn tổ máy 2
• Xây dựng tuyến tránh trên Quốc lộ 1

TOÀN QUỐC
• Tăng cường Nâng cao Quản lý Hệ thống Cảng biển
• Ứng dụng Công nghệ Thông tin trong Sở hữu Trí tuệ
• Cải cách Hành chính Thủ tục giai đoạn II
• Tăng cường Năng lực Quản lý ODA
• Cải cách Hệ thống Pháp luật và Tư pháp
• Tăng cường Xác tiến Đầu tư Trực tiếp Nước ngoài
• Tăng cường Năng lực cho Viện Khoa học và Công nghệ Việt Nam trong Bảo vệ Môi trường Nước
• Nâng cao Năng lực Trồng rừng và Tái trồng rừng theo Cơ chế Phát triển sạch (AR-CDM)
• Nghiên cứu tổng quan năng lượng quốc gia
• Nghiên cứu Quy hoạch Tổng thể ATGT Đường bộ
• Nghiên cứu Tổng thể về Phát triển Bền vững Hệ thống Giao thông Vận tải
• Nghiên cứu Xây dựng Quy chuẩn và Bộ Tiêu chuẩn Kỹ thuật Quốc gia về Đường sắt
• Nghiên cứu Tiêu chuẩn Kỹ thuật và An toàn cho Công nghiệp Điện
• Nghiên cứu Quản lý Môi trường Nước các Lưu vực sông
• Nâng cao An toàn Cầu Đường sắt tuyến Hà Nội-TPHCM
• Cấp quang ngân xuyên biển Bắc-Nam
• Tín dụng chuyển ngành điện
• Phát triển Phân phối và Chuyển tải Điện
• Tín dụng chuyển ngành Giao thông nhằm Cải thiện Mạng lưới Quốc gia
• Hỗ trợ Doanh nghiệp vừa và nhỏ (1-2)
• Phát triển CSHT và Cải thiện Điều kiện sống ở Nông thôn (1-3)
• Phát triển CSHT Qui mô nhỏ cho người nghèo (1-2)

Chương trình vốn vay
• Vốn vay Hàng hóa (2)
• Vốn vay cho Chương trình Phục hồi Chức năng (1-2)
• Hỗ trợ Cải cách Kinh tế
• Tín dụng Hỗ trợ Giảm nghèo (3, 4, 5, 6)

HẢI PHÒNG
• Cải thiện Môi trường TP Hải Phòng
• Chương trình Đào tạo Cán bộ Hành chính cho Thành phố Hải Phòng trong khuôn khổ Dự án Hợp tác Quốc tế của tỉnh Kagawa

HÀ NỘI
• Trung tâm Hợp tác nguồn nhân lực VN-NB giai đoạn 2
• Tăng cường Năng lực của Viện Vệ sinh dịch tễ TW về Kiểm soát các bệnh dịch lây nhiễm mới
• Tăng cường Năng lực Đào tạo cho tuyến tính của Bệnh viện Bạch Mai
• Nâng cao Năng lực Sản xuất vắc xin sởi
• Phát triển nguồn nhân lực ATGT tại Hà Nội
• Hỗ trợ và Phát triển Đào tạo Đại học và Sau đại học về CNTT và Truyền thông
• Hỗ trợ Thực hiện Sáng kiến 3R để Góp phần Xây dựng một Xã hội Bền vững ở TP Hà Nội
• Kế hoạch Phát triển Trung tâm Đào tạo ngành Điện
• Tăng cường năng lực thể chế cho tài trợ CSHT
• Phát triển CSHT Đô thị Hà Nội
• Xây dựng đường vành đai 3 Hà Nội
• Phát triển CSHT Giao thông Hà Nội
• Thoát nước Cải thiện Môi trường Hà Nội (Giai đoạn2)
• Hỗ trợ và Phát triển Đào tạo Đại học và sau Đại học về CNTT và Truyền thông
• Xây dựng Đường sắt Đô thị Hà Nội tuyến 1
• Nâng cao Năng lực Quản lý, Vận hành các Nhà máy xử lý nước thải và Giáo dục Môi trường ở Hà Nội
• Đào tạo nguồn nhân lực trung lĩnh vực Giáo dục Đặc biệt giữa tỉnh Chiba và Đại học Sư phạm Hà Nội
• Đào tạo Cán bộ trẻ trong Lĩnh vực Quản lý Môi trường Quốc tế của tỉnh Fukuoka
• Hỗ trợ Phát triển Chương trình Giáo dục gắn liền với việc Nâng cao Tỷ lệ đi học của Trẻ chậm Phát triển Trí tuệ

DÀ NẴNG
• Nghiên cứu Chiến lược Phát triển Liên kết Thành phố Đà Nẵng và Vùng Phụ cận
• Nâng cấp Cảng Đà Nẵng
• Hỗ trợ Phòng chống Tình trạng Nồng nêm Tuần của của Trái đất thông qua việc Xây dựng một Xã hội Thân thiện với Môi trường

LÂM ĐỒNG
Thủy Điện Đại Ninh

BÌNH THUẬN
Thủy lợi Phan Ri - Phan Thiết

TP HỒ CHÍ MINH
• Trung tâm Hợp tác Nguồn nhân lực VN-NB giai đoạn 2
• Chương trình Đào tạo trong nước tại Bệnh viện Chợ Rẫy nhằm Tăng cường Năng lực cho đội ngũ Cán bộ Y tế Miền Nam
• Xây dựng Đại lộ Đông-Tây Sài Gòn
• Xây dựng đường sắt nội đô TPHCM (đoạn Bến Thành-Suối Tiên) (Tuyến1)
• Cải thiện Môi trường nước TPHCM thứ 1 và 2
• Hỗ trợ cho Người tàn tật thông qua Công tác Điều trị Hỗ trợ tại Cộng đồng tại Bệnh viện Chợ Rẫy

BÌNH DƯƠNG
Cải thiện Môi trường nước phía Nam tỉnh Bình Dương

BÀ RIẢ VŨNG TÀU
Xây dựng Cảng Quốc tế Cát Mệp -Thị Vải

MỘT SỐ TỈNH/THÀNH
• Tăng cường Chức năng Hợp tác xã nông nghiệp (Thái Bình, Hòa Bình)
• Nâng cao Kỹ thuật Chăn nuôi Bò sữa ở các Trang trại vừa và nhỏ (Vĩnh Phúc, Sơn La)
• Phát triển Năng lực Hệ thống Quản lý Thủy lợi có sự Tham gia của Người dân thông qua Viện NCKHTLVN hướng tới
• Nâng cao Năng lực Sản xuất Nông nghiệp (Hải Dương, Quảng Ninh)
• Tăng cường Năng lực Phổ biến Phương pháp Xác tiến SKSS dựa vào Cộng đồng (Nghệ An, Hà Nam, Thanh Hóa, Ninh Bình, Hà Tĩnh)
• Tăng cường Năng lực cho Trường Đại học Bách Khoa TP. Hồ Chí Minh nhằm Tăng cường Liên kết trường Đại học và Cộng đồng Địa phương (Tiền Giang, An Giang)
• Nghiên cứu Lập Quy hoạch Tổng thể Trạm nghỉ Dọc đường (Ninh Bình, Hòa Bình, Bắc Giang)
• Nghiên cứu Phát triển Nguồn nước ngầm ở các tỉnh Duyên hải Nam Trung bộ (Phước Yên, Khánh Hòa, Ninh Thuận, Bình Thuận)
• Nâng cấp Bệnh viện tỉnh và khu vực (Hà Tĩnh, Thái Nguyên, Lạng Sơn)
• Xây dựng Quốc lộ 3 mới và Mạng lưới đường khu vực (đoạn Hà Nội - Thái Nguyên)
• Xây dựng Đường cao tốc Bắc Nam (đoạn TPHCM - Dầu Giây)
• Đường truyền tải điện 500KV Phú Mỹ - TPHCM
• Mạng viễn thông nông thôn miền trung

CHÚ THÍCH

- Dự án Hợp tác Kỹ thuật
- Nghiên cứu Phát triển
- Hợp tác Vốn vay
- Chương trình Đối tác Phát triển