

Các dự án hợp tác phát triển của Ấn Độ tại Việt Nam

Ngoài các Dự án tác động Nhanh ở Việt Nam được thực hiện với sự hợp tác của các địa phương và Bộ Kế hoạch và Đầu tư Việt Nam, Chính phủ Ấn Độ cũng tài trợ cho các dự án phát triển ở Việt Nam bằng các khoản viện trợ hoặc hỗ trợ kỹ thuật. Điển hình là một vài dự án dưới đây:

1) Trung tâm Anh ngữ Việt Nam - Ấn Độ (VICELT) Đà Nẵng:

Trung tâm Đào tạo Anh ngữ Việt Nam - Ấn Độ (VICELT) được thành lập tại quận Hải Châu, Thành phố Đà Nẵng vào tháng 7 năm 2007 như một phần trong sáng kiến của Ấn Độ về Hội nhập ASEAN thông qua nguồn viện trợ của Ấn Độ để vận hành Trung tâm.

2. Trung tâm Phát triển Doanh nhân Việt Nam - Ấn Độ (VIEDC) tại Hà Nội:

Ấn Độ thành lập Trung tâm Phát triển Doanh nghiệp Việt Nam-Ấn Độ (VIEDC) tại quận Ba Đình, Tp Hà Nội vào tháng 5 năm 2006 như một phần trong sáng kiến của Ấn Độ về Hội nhập ASEAN bằng cách cung cấp hỗ trợ kỹ thuật cho phát triển doanh nghiệp. Trong dự án này, các chuyên gia Ấn Độ đã được cử đến làm việc tại Trung tâm vào năm 2008 bằng nguồn vốn viện trợ không hoàn lại của Chính phủ Ấn Độ. Hiện nay, VIEDC đã được sáp nhập với Trung tâm Hỗ trợ Kỹ thuật DNNVV phía Bắc thuộc Cục Phát triển Doanh nghiệp của Bộ Kế hoạch và Đầu tư Việt Nam.

3. Các dự án IBSA tại Việt Nam

Trong khuôn khổ Hợp tác của nhóm các nước Ấn Độ, Brazil, Nam Phi (IBSA), Dự án cải thiện giống lúa đã được thực hiện vào năm 2012 bởi Sở Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn Đà Nẵng với kinh phí 529.000 USD. Theo dự án, một trung tâm sản xuất lúa giống được thành lập tại huyện Hòa Vang nhằm cải thiện năng suất của nông dân, giới thiệu các giống mới có năng suất cao, cải tiến công nghệ sau thu hoạch và thiết lập hệ thống kiểm soát và chứng nhận chất lượng hạt giống.

Dự án IBSA e-Learning (dạy/học trực tuyến) trong đào tạo y khoa đã được triển khai tại Đại học Y Dược Hải Phòng, quận Ngô Quyền, Tp Hải Phòng vào tháng 1 năm 2015 với nguồn viện trợ khoảng 900.000 USD. Dự án IBSA e-Learning về Y tế được phát triển để cung cấp đào tạo trước và trong quá trình công tác cho nhân viên y tế nhằm cải thiện phạm vi bao phủ và chất lượng dịch vụ y tế tại Việt Nam.

4. Trung tâm Nguồn lực chất lượng công nghệ thông tin và truyền thông (ARC-ICT) Việt Nam - Ấn Độ tại Hà Nội:

Trung tâm Nguồn lực chất lượng công nghệ thông tin và truyền thông (ARC-ICT) Việt Nam - Ấn Độ đặt tại quận Thanh Xuân, Hà Nội đã đi vào hoạt động từ tháng 1 năm 2011 với sự nguồn tài trợ 2 triệu đô la Mỹ từ Chính phủ Ấn Độ. Trung tâm Phát triển Điện toán Tiên tiến (CDAC) thuộc Bộ Điện tử và Công nghệ Thông tin là đơn vị triển khai dự án này. Trung tâm đã và đang đào tạo sinh viên và cán bộ nhà nước trong các lĩnh vực khác nhau như quản trị điện tử, hệ thống mạng, thiết kế web, java, ứng dụng Hệ thống thông tin địa lý.

5. Trung tâm Nguồn lực Đào tạo và Phát triển Phần mềm (CESDT) tại TP.HCM:

Trung tâm Nguồn lực Đào tạo và Phát triển Phần mềm thuộc sáng kiến của Ấn Độ về Hội nhập ASEAN được thành lập tại Quận Thủ Đức, Thành phố Hồ Chí Minh. Trung tâm Phát triển Điện toán Tiên tiến (CDAC) thuộc Bộ Điện tử và Công nghệ Thông tin Ấn Độ phối hợp với Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông tại Thành phố Hồ Chí Minh trong việc cung cấp các thiết bị cần thiết và đào tạo CNTT cho giáo viên/chuyên gia Việt Nam tại Ấn Độ trị giá 1,37 triệu USD.

6. Tặng Siêu máy tính cho Việt Nam:

Tháng 11 năm 2013, một máy tính hiệu suất cao do Ấn Độ tặng cho Việt Nam đã được đưa vào vận hành tại Đại học Bách Khoa, quận Hai Bà Trưng, Hà Nội. Cụm 16 nút với phòng thí nghiệm trực quan cơ bản và cơ sở Điện toán lưới 5 nút trị giá 1 triệu USD là cấu hình siêu máy tính cao nhất do Chính phủ Ấn Độ cung cấp vào thời điểm đó. Hệ thống này được sử dụng bởi Viện Tin học Tiên tiến thuộc Đại học Bách khoa Hà Nội.

7. Phòng thí nghiệm pháp y mạng công nghệ cao Indira Gandhi:

Phòng thí nghiệm pháp y mạng công nghệ cao Indira Gandhi được thành lập tại quận Cầu Giấy, Hà Nội vào tháng 9 năm 2017 với sự hỗ trợ của Chính phủ Ấn Độ trị giá 1 tỷ Rupee (tương đương 150.000 USD). Bộ Nội vụ Ấn Độ đã hỗ trợ vận hành Phòng thí nghiệm tội phạm công nghệ cao (pháp y) bằng việc cung cấp thiết bị và cử chuyên gia sang lắp đặt và đào tạo cán bộ của Bộ Công an Việt Nam.

8. Trùng tu và bảo tồn Di sản Thế giới UNESCO Mỹ Sơn tại tỉnh Quảng Nam của Việt Nam:

Cơ quan Khảo cổ học Ấn Độ (ASI) của Chính phủ Ấn Độ đã hỗ trợ bảo tồn nhóm di tích Chăm A, H & K tại Di sản Thế giới được UNESCO công nhận tại Mỹ Sơn, huyện Duy Xuyên, tỉnh Quảng Nam, Việt Nam với khoản viện trợ không hoàn lại 3 triệu USD. Dự án được thực hiện bởi các chuyên gia ASI cử sang từ năm 2017-2022 bằng việc ứng dụng các phương pháp kỹ thuật phức tạp và tỉ mỉ. Dự án được hoàn thành và bàn giao vào tháng 12 năm 2022.

9. Các dự án hạ tầng cộng đồng tỉnh Ninh Thuận:

Bảy dự án xây dựng cơ sở hạ tầng cho cộng đồng địa phương ở tỉnh Ninh Thuận đã được thực hiện trong giai đoạn 2019-2020 với khoản viện trợ 1,5 triệu USD của Chính phủ Ấn Độ. Các dự án này đã hoàn thành và được bàn giao cho chính quyền tỉnh vào tháng 12 năm 2020. Chi tiết bảy dự án như sau:

- a) Trường mầm non Sơn Ca, thị trấn Phước Dân, huyện Ninh Phước
- b) Trường mầm non Phước Hữu, xã Phước Hữu, huyện Ninh Phước
- c) Trường Tiểu học Phước Đồng, xã Phước Hậu, huyện Ninh Phước
- d) Nhà cộng đồng Chăm và Sân vận động huyện Ninh Phước
- đ) Nhà cộng đồng Chăm huyện Thuận Nam
- f) Trường Tiểu học Hiếu Thiện, xã Phước Ninh, huyện Thuận Nam
- g) Trường Tiểu học Văn Lâm, xã Phước Nam, huyện Thuận Nam

10. Trại Jaipur Foot tại Việt Nam trong khuôn khổ hợp tác song phương:

Theo sáng kiến “Ấn Độ vì Nhân loại” do Chính phủ Ấn Độ tài trợ với sự phối hợp của tổ chức phi lợi nhuận Ấn Độ Bhagwan Mahaveer Viklang Sahayata Samiti (BMVSS), dự án đã tổ chức nhiều trại lắp đặt chân tay giả “Jaipur Foot” tại Việt Nam. Sáu tỉnh của Việt Nam đã được tài trợ trong giai đoạn 2018-22 là Vĩnh Phúc, Phú Thọ, Quảng Ninh, Yên Bái, Phú Yên và Đắk Lắk, với hơn 1600 người khuyết tật thụ hưởng và được lắp đặt các chi giả thiết kế dành riêng cho từng cá nhân.

12. Trung tâm Khoa học hạt nhân Việt Nam - Ấn Độ tại Đà Lạt

Trung tâm Khoa học Hạt nhân Việt Nam Ấn Độ tại thành phố Đà Lạt của Việt Nam đã được Cục Năng lượng Nguyên tử của Ấn Độ hỗ trợ kỹ thuật chuyên môn. Ấn Độ đã tài trợ toàn phần cho chương trình đào tạo uy tín kéo dài một năm về ứng dụng năng lượng hạt nhân vì mục đích hòa bình tại Trung tâm Nghiên cứu Nguyên tử Bhabha (BARC) dành cho các nhà khoa học Việt Nam kể từ năm 1998.

Collaborative development projects with Indian Partnership in Vietnam

While Quick Impact Projects in Vietnam are taken up in cooperation with provincial administration and the Ministry of Planning and Investment of Vietnam, the Government of India also sponsors development projects in Vietnam with grants or technical support. Some of the projects are listed below:

1) Vietnam-India Center for English Language Training (VICELT) in Da Nang:

The Vietnam-India Center for English Language Training (VICELT) was set up in Hai Chau District of Da Nang Province in July 2007 as part of India's initiative for ASEAN Integration through India's fund for operationing of the Center.

2. Vietnam-India Entrepreneurship Development Centre (VIEDC) in Hanoi:

India set up the Vietnam-India Entrepreneurship Development Centre (VIEDC) in Ba Dinh District of Hanoi in May 2006 as part of India's initiative for ASEAN Integration by extending technical assistance for entrepreneurship development. Under the initiative, Indian experts were deputed at the Centre in 2008 with the grant support by the Government of India. VIEDC has been integrated with the Northern SMEs Technical Assistance Center under the Enterprises Development Agency of the Ministry of Planning and Investment of Vietnam.

3. IBSA projects in Vietnam

Under the India, Brazil, South Africa (IBSA) framework, a Rice Seed Improvement Project was undertaken in 2012 by the Da Nang Department of Agriculture and Rural Development at the cost of USD 529,000. Under the project, a hub for rice seed production was established in Hoa Vang District aimed at improving farmer's production, introduction of new varieties with high yield, improving post-harvest technology and establishing a seed quality control and certification system.

IBSA e-Learning Project for health was implemented at the Hai Phong University of Medicine and Pharmacy in Ngo Quyen District in January 2015 with the assistance of about USD 900,000. The IBSA e-Learning Project for Health was developed to provide pre- and in-service training to health care workers aimed at improving coverage and quality of health services in Vietnam.

4. Advanced Resource Centre in Information and Communications Technology (ARC-ICT) in Hanoi:

An Advanced Resource Centre in Information and Communications Technology (ARC-ICT) located in Thanh Xuan District of Hanoi became operational in January 2011 with an assistance of USD 2 million from the Government of India. The Centre for Development of Advanced Computing (CDAC) under the Ministry of Electronics and Information Technology implemented the establishment of the Centre. The Centre has been training students and Government officials in various areas such as e-governance, network systems, web designing, java, Geographic Information System applications.

5. The Centre for Excellence in Software Development and Training (CESDT) in Ho Chi Minh City:

The Centre for Excellence in Software Development and Training under the India's initiative for ASEAN Integration is under establishment in Thu Duc District of Ho Chi Minh City. The Centre for Development of Advanced Computing (CDAC) under the Ministry of Electronics and Information Technology of India is working together with the Posts and Telecommunications Institute of Technology in Ho Chi Minh City through supply of necessary equipment and IT training of Vietnamese teachers/experts in India valued at USD 1.37 million.

6. Gifting of Supercomputer to Vietnam:

A High-Performance Computer to Vietnam gifted by India was commissioned at the Hanoi University of Science & Technology located in Hai Ba Trung District in November 2013. The 16-node cluster with basic visualization laboratory and a 5-node Grid Computing facility valued at USD 1 million was the highest configuration of supercomputer provided by Indian Government at that time. The facility is used by the Institute of Advance Computing under the Hanoi University of Science and Technology.

7. Indira Gandhi Hi-tech Cyber Forensic Laboratory:

Indira Gandhi Hi-tech Cyber Forensic Laboratory was set up in Cau Giay District of Hanoi in September 2017 with an Indian assistance of INR 1 Crore (equivalent to USD 150,000). The Ministry of Home Affairs of India helped in operationalization of the High-tech Crime (forensic) Lab through supply of equipment and deputation of experts for installation and training of the staff of the Ministry of Public Security of Vietnam.

8. Restoration and conservation of My Son UNESCO World Heritage Site in Quang Nam Province of Vietnam:

The Archaeological Survey of India (ASI) of the Government of India supported the conservation of A, H & K group of Cham monuments at

UNESCO World Heritage Site at My Son in Duy Xuyen District of Quang Nam Province of Vietnam with a grant assistance of USD 3 million. The project was executed by ASI specialists deployed at the site from 2017-22 using intricate techniques and sophisticated work. It was completed and handed over in December 2022.

9. Community Infrastructure projects in Ninh Thuan Province:

Seven community infrastructure projects for the local community in Ninh Tuan Province were undertaken during 2019-20 with a GOI assistance of USD 1.5 million. These completed projects were handed over to provincial government in December 2020. Details of the seven SDPs are as follows:

- a) Son Ca Kindergarten in Phuoc Dan Town, Ninh Phuoc District
- b) Phuoc Huu Kindergarten in Phuoc Huu Commune, Ninh Phuoc District
- c) Phuoc Dong Primary School in Phuoc Hau Commune, Ninh Phuoc District
- d) Cham Community House and Stadium in Ninh Phuoc District
- e) Cham Community House in Thuan Nam District
- f) Hieu Thien Primary School in Phuoc Ninh Commune, Thuan Nam District
- g) Van Lam Primary School in Phuoc Nam Commune, Thuan Nam District

10. Jaipur Foot Camps in Vietnam under bilateral framework:

Under the “India for Humanity” initiative sponsored by the Government of India with collaboration of Indian non-profit organization *Bhagwan Mahaveer Viklang Sahayata Samiti* (BMVSS), have held numerous artificial limb fitment camps popularly known as “Jaipur Foot” in Vietnam. Six Provinces of Vietnam have been covered between 2018-22 namely Vinh Phuc, Phu Tho, Quang Ninh, Yen Bai, Phu Yen and Dak Lak where over 1600 disabled persons were serviced and specially designed limbs were provided to them.

11. Vietnam - India Nuclear Science Center in Da Lat

Vietnam India Nuclear Science Centre in Da Lat city of Vietnam was provided expert technical support through the Department of Atomic Energy of India. India has been offering fully sponsored prestigious one-year training programme on peaceful application of nuclear energy at the Bhabha Atomic Research Centre (BARC) to scientists from Vietnam since 1998.
