

**5 dự án viện trợ không hoàn lại trong chương trình viện trợ quy mô nhỏ ở
địa phương năm 2019
Khái quát 5 dự án lần này**

- 1. Dự án cung cấp xe chữa cháy đã qua sử dụng cho 7 tỉnh ở Việt Nam**
- 2. Dự án rà phá bom mìn nhân đạo nhằm phát triển cộng đồng tại tỉnh Quảng Bình**
- 3. Dự án xây dựng căn bếp/nhà ăn kiểu mẫu cho trường tiểu học Ngô Gia Tự thành phố Đà Nẵng.**
- 4. Dự án xây dựng dãy nhà học cho trường tiểu học Phổ Thuận tỉnh Quảng Ngãi**
- 5. Dự án cung cấp nước sạch sinh hoạt cho xã Lũng Niêm tỉnh Thanh Hóa**

Dự án cung cấp xe chữa cháy đã qua sử dụng cho 7 tỉnh thành của Việt Nam

1. Khái quát dự án

Dự án sẽ trang bị 10 xe chữa cháy đã qua sử dụng của Nhật Bản cho 7 tỉnh thành của Việt Nam đang rất thiếu các phương tiện này (thành phố Hải phòng, thành phố Cần Thơ, tỉnh Hậu giang, Trà Vinh, Vĩnh Long, Lào Cai, An giang)



2. Đối tượng của dự án và hiện trạng

- (1) Thành phố Hải phòng, tp Cần thơ, tỉnh Lào Cai, tỉnh Hậu Giang, tỉnh Trà Vinh, tỉnh Vĩnh long, tỉnh An giang.
- (2) Cùng với tăng trưởng kinh tế là quá trình đô thị hóa và công nghiệp hóa, song song với đó là khuynh hướng gia tăng số vụ cháy nổ tại những nơi có mật độ dân số đông. Số vụ cháy nổ năm 2017 lên tới 3824 vụ, với tổng thiệt hại lên tới 2120 tỉ đồng (khoảng 10.34 triệu đô). Tăng 18% số vụ so với năm 2005, mức độ thiệt hại cũng tăng gấp 4 lần. Mặt khác, Cục cảnh sát phòng cháy chữa cháy và cứu hộ cứu nạn bộ Công An là đơn vị chịu trách nhiệm về các hoạt động phòng cháy chữa cháy và cứu nạn cứu hộ, gặp nhiều khó khăn như lính cứu hỏa thiếu kỹ năng và năng lực chữa cháy, thiết bị chữa cháy lạc hậu, thiếu cả về số lượng, thời gian di chuyển tới hiện trường, khả năng phản ứng nhanh trong các hoạt động phòng cháy chữa cháy còn bị hạn chế, do vậy mong muốn giải quyết khó khăn để đối phó với các đám cháy tường xuyên xảy ra. Đặc biệt, số xe chữa cháy và cứu nạn cứu hộ mà Cục cảnh sát phòng cháy chữa cháy sở hữu là 2227 xe, trong đó 20% các xe đã cũ kỹ, cần thiết phải thay mới và tăng cường thêm. 7 tỉnh lần này được phân bổ xe chữa cháy đã qua sử dụng là những đơn vị thiếu số lượng xe chữa cháy, không đạt tiêu chuẩn về số lượng xe đã được Cục cảnh sát phòng cháy chữa cháy, Bộ Công An quy định. Hơn nữa, những xe mà đơn vị này đang sở hữu có rất nhiều xe rất cũ, gây khó khăn khi hoạt động chữa cháy.

3. **Tổng số tiền của dự án** 173.659 đô la Mỹ (19.102.490 yên Nhật)

4. **Đơn vị thực hiện: Cục cảnh sát phòng cháy chữa cháy, Bộ Công An**



Xe chữa cháy có téc nước đã cũ của tỉnh Vĩnh Long

「Dự án rà phá bom mìn nhân đạo nhằm phát triển cộng đồng tại tỉnh Quảng Bình」

1. Khái quát dự án

Trang bị 2 máy dò tìm, 10 máy cắt cỏ để thực hiện rà phá bom mìn còn sót lại sau chiến tranh, nhằm giảm thiểu nguy cơ đe dọa đến sinh mạng của người dân, thúc đẩy sử dụng đất an toàn nhằm đẩy mạnh phát triển kinh tế, xã hội.



2. Đối tượng dự án và hiện trạng

(1) Huyện Quảng Ninh, Bố Trạch tỉnh Quảng Bình

(2) Kể từ sau khi kết thúc chiến tranh năm 1975, 40 năm sau đó có khoảng 42000 người chết 62000 người bị thương do bom đạn còn sót lại sau chiến tranh. Còn 18.7% diện tích đất trên cả nước còn sót lại những vật liệu cháy nổ như bom mìn, lựu đạn...những vật liệu nổ này đe dọa an toàn của người dân và gây trở ngại lớn cho phát triển kinh tế xã hội như cản trở việc sử dụng đất an toàn. Tỉnh Quảng Bình

là nơi bị ô nhiễm nặng nhất bởi bom mìn, đơn vị nhận viện trợ đã thống kê riêng ở tỉnh này từ tháng 1 năm 2014 đến tháng 12 năm 2018 có 19 người (8 người chết, 11 người bị thương) bao gồm cả trẻ em. Kể từ khi kết thúc chiến tranh đã được hơn 40 năm, nhưng hiện nay những vật liệu cháy nổ này vẫn còn đang đe dọa đến an toàn của người dân.



Máy dò tìm bom mìn

3. Tổng số tiền viện trợ

636.001 đô la Mỹ (69.960.110 yên Nhật)

4. Tổ chức thực hiện

Mines Advisory Group/MAG

「Dự án xây dựng căn bếp/nhà ăn kiểu mẫu cho trường tiểu học Ngô Gia Tự, thành phố Đà Nẵng」

1. Khái quát dự án

Dự án sẽ trang bị dụng cụ nấu ăn, căn bếp kiểu mẫu trang bị đầy đủ chức năng trên cơ sở nghiên cứu sự tiện dụng cho đầu bếp và nguyên liệu thỏa mãn tiêu chuẩn an toàn vệ sinh thực phẩm, nhằm cải thiện chất lượng bữa ăn tại trường tiểu học Ngô Gia tự và nâng cao tính năng suất của các đầu bếp, giảm gánh nặng lao động.



2. Đối tượng dự án và hiện trạng

(1) Quận Sơn Trà, thành phố Đà Nẵng

(2) Ở Việt Nam đối mặt với tình trạng “gánh nặng kép” trẻ em bị suy dinh dưỡng thấp còi và béo phì rất rõ rệt. Đặc biệt, tại khu vực nông thôn, do sự khoảng cách chênh lệch giữa các dân tộc, chênh lệch về kinh tế, nên ở khu vực nông thôn nhiều trẻ em bị suy dinh dưỡng, còn tại khu vực thành thị, cùng với tăng trưởng kinh tế, số trẻ bị béo phì ngày càng tăng. Mặt khác, sự thiếu hụt các vi chất như: vitamin, iot, sắt là vấn đề chung của cả nông thôn và thành thị. Số trẻ bị nhẹ cân mức trung bình của trường Ngô Gia tự chiếm 11.9% (khoảng 150 học sinh), mặt khác số học sinh bị chuẩn đoán béo phì chiếm 9.3% (117 học sinh), gây tình trạng mất cân bằng dinh dưỡng, do vậy trường Ngô Gia Tự cần thiết phải cải thiện tình hình này. Từ tháng 9 năm 2015, trường đã thực hiện dự án “cung cấp bữa ăn dinh dưỡng trường học” do doanh nghiệp Ajinomoto tài trợ, tuy nhiên thiết kế của căn bếp hiện tại ko đáp ứng được vấn đề vệ sinh thực phẩm và cũng không mang lại hiệu quả trong việc nấu nướng.



Bếp trường học hiện tại

3. **Tổng số tiền viện trợ:** 90.456 đô la Mỹ (9.950.160 Yên Nhật)

4. **Đơn vị thực hiện:** Trường Tiểu học Ngô Gia Tự

「Dự án xây dựng dãy nhà học cho trường tiểu học Phổ Thuận tỉnh Quảng Ngãi」

1. Khái quát dự án

Dự án xây dựng dãy nhà học mới (2 tầng, 4 phòng học, với diện tích là 172.8 m²), nhằm cung cấp môi trường học tập an toàn, vệ sinh cho học sinh của xã Phổ Thuận, tỉnh Quảng Ngãi, góp phần nâng cao chất lượng giáo dục của trường.



2. Đối tượng dự án và hiện trạng

(1) Xã Phổ Thuận, huyện Đức Phổ, tỉnh Quảng Ngãi (dân số 12.700 người)

(2) Trường tiểu học xã Phổ Thuận có khoảng 201 học sinh theo học. Hiện nay, trường có 2 dãy nhà học, nhưng các cột và tường có nhiều vết nứt, mái nhà bằng gỗ cũng bị hỏng nhiều chỗ, do vậy thường xuyên bị dột, nhất là khi gió to và mùa mưa đe dọa đến sự an toàn của học sinh. Hơn nữa, do tình trạng thiếu lớp học khiến một số lớp học sinh phải học chia làm hai ca sáng, chiều.



Dãy nhà học đã xuống cấp

3. Tổng số tiền viện trợ 84.588 đô la Mỹ (9.304.680 yên Nhật)

4. Đơn vị thực hiện Phòng Giáo dục đào tạo, huyện Đức Phổ

「Dự án cung cấp nước sạch sinh hoạt cho xã Lũng Niêm tỉnh Thanh Hóa」

1. Khái quát dự án

Dự án trang bị hệ thống nước sinh hoạt (đập nước, bể chứa nước, hệ thống ống dẫn nước, cấp nước) nhằm đảm bảo cung cấp nước sạch cho người dân xã Lũng Niêm.



2. Đối tượng dự án và hiện trạng

(1) Xã Lũng Niêm, huyện Thanh Hóa (dân số khoảng 3407 người)

(2) Tại xã Lũng Niêm có 59 giếng nước do người dân tự đào, và có 2 giếng nước đào bằng máy. Do tính chất đất cứng nên việc tiếp cận nguồn nước khá khó khăn, không đảm bảo đủ nước. Lượng nước của giếng không riêng vào mùa khô (chủ yếu từ tháng 11 ~ tháng 3), ngay cả mùa mưa (chủ yếu từ tháng 6 đến tháng 9) cũng không đủ để dùng. Nước giếng bị ô nhiễm bởi thuốc trừ sâu, thuốc bảo vệ thực vật, chất thải gia cầm, từ các ruộng vườn, trang trại bên cạnh... người dân có nguy cơ lây bệnh truyền nhiễm từ nguồn nước. Hơn nữa, những ao chứa nước an toàn thì lại khá xa nơi dân cư ở, do vậy gặp khó khăn khi muốn tiếp cận nguồn nước từ những ao trên.



Nơi dự định xây đập nước và đường nước dùng cho thủy lợi

3. Tổng số tiền viện trợ 82.045 đô la Mỹ (9.024.950 yên Nhật)

4. Đơn vị thực hiện Ủy ban nhân dân xã Lũng Niêm