

## **Danh sách các dự án trong Chương trình viện trợ cấp cơ sở năm 2020 (khái quát)**

1. Dự án xây dựng hệ thống nước sạch tại xã Tân Lập, Huyện Chợ Đồn, tỉnh Bắc Kạn
2. Dự án rà phá bom chùm tại tỉnh Quảng Bình
3. Dự án cung cấp trang thiết bị chữ nổi cho 3 tỉnh miền Bắc Việt Nam
4. Dự án xây dựng lớp học cho trường tiểu học Thượng Ninh, xã Thượng Ninh, tỉnh Thanh Hóa
5. Dự án xây dựng đường liên bản xã Hồ Mít, tỉnh Lai Châu
6. Dự án xây dựng trường mầm non xã Tà Tổng, huyện Mường Tè, tỉnh Lai Châu
7. Dự án cung cấp thiết bị chụp X-Quang di động sàng lọc bệnh lao  
(Danh sách các dự án trong Chương trình viện trợ không hoàn lại năm 2020 có thể được bổ sung thêm dự án)

## Dự án xây dựng hệ thống nước sinh hoạt cho xã Tân Lập, tỉnh Bắc Kạn

### 1. Khái quát dự án

Bằng việc lắp đặt mới hệ thống nước sinh hoạt (1 đập chứa nước, 1 bể chứa nước, 1 bể lọc (30 m<sup>2</sup>), đường ống cấp nước 8.796 m), ... tại xã Tân Lập, đảm bảo người dân và học sinh, giáo viên các trường tiểu học, mẫu giáo, những người sử dụng trung tâm y tế của xã có thể tiếp cận nguồn nước sinh hoạt hợp vệ sinh góp phần cải thiện môi trường vệ sinh, môi trường giáo dục và môi trường y tế.

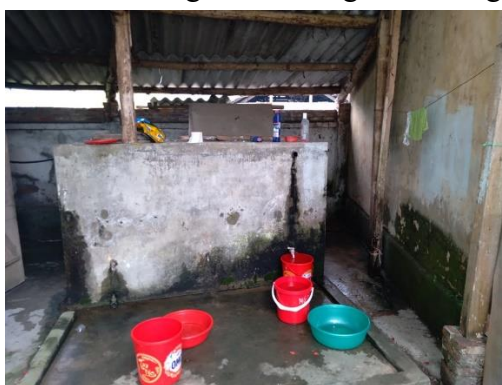


### 2. Đối tượng dự án và hiện trạng

① Xã Tân Lập, huyện Chợ Đồn, tỉnh Bắc Kạn

② Xã Tân lập nằm ở vùng núi, nơi cách xa nguồn nước.

Người dân ở đây sử dụng hệ thống cấp nước xuống cấp phải sửa chữa gia cố bằng băng keo, cao su, tre, nhựa, do nguồn ngân sách hạn hẹp. Thêm vào đó, vào mùa mưa (tháng 1,3) lượng nước suối giảm, do đó người dân rơi vào tình trạng thiếu nước uống. Vào mùa mưa, chất thải của gia cầm, và thuốc trừ sâu, thuốc bảo vệ thực vật dùng trong nông nghiệp gây ô nhiễm nguồn nước. Hệ thống cấp nước bây giờ do thiếu hệ thống lọc, lo ngại lây lan dịch bệnh như tiêu chảy và đau mắt... Theo Trung tâm y tế xã Tân Lập, số ca bệnh bị về tiêu hóa năm 2019 là 18 ca. Hiện nay, trường tiểu học xã Tân Lập, trường mẫu giáo, trung tâm y tế xã đều dùng chung nước tại bể nước 2m<sup>3</sup>, không có hệ thống lọc, không đảm bảo vệ sinh.



Nhà vệ sinh trường mẫu giáo/tiểu học rất mất vệ sinh và bốc mùi hôi thối khủng khiếp

3. Tổng số tiền viện trợ 76.799 đô la Mỹ (8,447,890 Yên Nhật)

4. Đơn vị thực hiện dự án Ủy ban nhân dân xã Tân Lập

## Dự án rà phá bom chùm tại tỉnh Quảng Bình

### 1. Khái quát dự án

Bằng việc rà phá bom mìn ở huyện Bố Trạch, tỉnh Quảng Bình, dự án sẽ chuyển đổi đất bị ô nhiễm bởi bom mìn (diện tích khoảng 2.480.850 m<sup>2</sup>) sang đất sử dụng cho mục đích kinh tế, xã hội, góp phần giảm thiểu nguy cơ đe dọa sinh mạng người dân và phát triển kinh tế xã hội tại khu vực.

### 2. Đối tượng khu vực và hiện trạng

#### ① Tỉnh Quảng Bình

- ② Ở Việt Nam Trong khoảng thời gian từ năm 1955 đến 1975, ước tính có khoảng 15 triệu tấn bom đã được thả xuống Việt Nam (gấp hơn ba lần tổng số bom mà các cường quốc Đồng minh ném xuống khắp thế giới trong Thế chiến thứ hai). Người ta tin rằng 10-30% trong số đó chưa phát nổ. Theo thông báo của Bộ Lao động, Thương Binh và Xã hội Việt Nam (2017), hơn 42.000 người đã thiệt mạng và khoảng 62.000 người bị thương ở Việt Nam trong 40 năm kể từ khi Chiến tranh Việt Nam kết thúc. Khoảng 18,7% lãnh thổ đất nước vẫn còn sót lại vật liệu nổ từ chiến tranh như đạn và mìn chưa nổ, đe dọa sự an toàn của người dân và cản trở việc sử dụng đất an toàn, gây trở ngại lớn cho sự phát triển xã hội. Chính phủ Việt Nam đã coi việc rà phá bom mìn chưa nổ trở thành vấn đề cấp bách và năm 2014, Thủ tướng Chính phủ đã quyết định thành lập tổ chức chính quyền dân sự “Trung tâm rà phá bom mìn Việt Nam”, trọng tâm phụ trách các vấn đề về bom mìn, đồng thời phối hợp với các bộ ngành liên quan như các Bộ Lao động thương binh và xã hội, bộ ngoại giao, bộ kế hoạch và đầu tư, bộ y tế...giải quyết các vấn đề liên ngành. Tuy nhiên, một mình chính phủ Việt Nam vẫn chưa thể loại bỏ được một lượng lớn vật liệu nổ còn sót lại bao gồm bom đạn chưa nổ và đang tích cực kêu gọi sự hợp tác của cộng đồng quốc tế.



Hiện trạng khoanh vùng nơi có bom chưa nổ bị phát hiện do người dân thông báo

3. Tổng số tiền viện trợ 636.353 đô la mỹ (69.998.830 yên Nhật)

4. Đơn vị thực hiện dự án: Nhóm tư vấn bom mìn (Mines Advisory Group/MAG) Việt Nam

## Dự án cung cấp trang thiết bị chữ nổi cho 3 tỉnh miền Bắc Việt Nam

### 1. Khái quát dự án

Thiết bị chữ nổi (4 máy in chữ nổi, 12 màn hình chữ nổi di động, 4 máy tính được cài nhiều phần mềm khác nhau có thể nhập chữ nổi) sẽ được trang bị tại các cơ sở của Trụ sở Hội người mù Việt Nam, hội người mù Hà Nội, hội người mù tỉnh Hải dương, hội người mù tỉnh Bắc Ninh, qua việc bổ sung các thiết bị này góp phần nâng cao chất lượng giáo dục cho người khiếm thị sinh sống tại 3 khu vực.

### 2. Đối tượng dự án và hiện trạng

Thành phố Hà Nội, tỉnh Hải Dương, tỉnh Bắc Ninh

Số người khuyết tật trên toàn quốc là 5 triệu 80 nghìn người, chiếm 7% dân số cả nước. Trong số những người khiếm thị thì có khoảng 600 nghìn người là thị lực mất hoàn toàn và khoảng 1 triệu 30 nghìn người có thị lực rất yếu. Đơn vị nhận viện trợ hoạt động tạo cơ hội công ăn việc làm cho những người khiếm thị. Nghề nghiệp chủ yếu của người khiếm thị là mát xa, thủ công mỹ nghệ, nông nghiệp, âm nhạc...

Chính phủ Việt Nam đang thúc đẩy giáo dục và đào tạo nghề cho người khiếm thị như một phần của chính sách hỗ trợ người tàn tật. Mặt khác, việc hỗ trợ cung cấp trang thiết bị giảng dạy cho người khiếm thị còn thiếu. Tại Trụ sở Hội Người mù Việt Nam, hàng năm có nhu cầu ít nhất 1 triệu trang tài liệu dạy học phổ thông và dạy nghề bằng chữ nổi, nhưng do thiếu máy in chữ nổi nên hiện nay chỉ in được khoảng 50%. Nhiều học sinh khiếm thị tham gia các lớp học mà không có đủ tài liệu giảng dạy về chữ nổi.



Ảnh thầy giáo và các học sinh khiếm thị

**3. Tổng số tiền viện trợ** 86.592 đô la Mỹ (9.525.120 yên Nhật)

**4. Cơ quan thực hiện dự án** Hội người mù Việt Nam

## Dự án xây dựng lớp học cho trường tiểu học Thượng Ninh, tỉnh Thanh Hóa

### 1. Khái quát dự án

Xây dựng một dãy nhà học mới (nhà 1 tầng gồm 4 phòng học) trong khuôn viên của trường tiểu học Thượng Ninh sẽ góp phần cải thiện môi trường giáo dục, nhằm nâng cao chất lượng dạy học và xây dựng môi trường giáo dục có khả năng ứng phó với thiên tai.



### 2. Đối tượng dự án và hiện trạng

- ① Xã Thượng Ninh, tỉnh Thanh Hóa
- ② Trường tiểu học Thượng Ninh có điểm trường chính và 3 điểm trường phụ, tổng cộng 29 lớp với 700 học sinh theo học tại đây. Điểm trường chính của Trường được đặt trung tâm xã Thượng Ninh, có 14 lớp học bao gồm học sinh các cấp từ cấp 1 đến cấp 5, với tổng số 210 học sinh nam và 233 học sinh nữ, tổng là 443 học sinh và 25 giáo viên tại trường. Số phòng học hiện nay có 10 phòng, tuy nhiên việc thiếu hụt phòng ngày càng nghiêm trọng, do vậy có 4 lớp học sinh phải sử dụng phòng mỹ thuật, phòng thư viện, phòng tài liệu làm lớp học. 2 lớp học sinh lớp 2 phải học ghép. Hơn nữa, xã Thượng Ninh bị ảnh hưởng bởi thiên tai, bản thân trường Tiểu học Thượng Ninh cũng bị thiệt hại do bão như hư hỏng mái nhà và một số thiết bị của trường. Do đó việc xây dựng dãy nhà học đủ khả năng ứng phó với thiên nhiên là một vấn đề cần được quan tâm.



Trần nhà đã xuống cấp, tường bị ẩm mốc

3. Tổng số tiền viện trợ 87.608 đô la Mỹ (9.636.880 yên Nhật)

4. Cơ quan thực hiện dự án World Vision International in Vietnam

## Dự án xây dựng đường liên bản xã Hồ Mít, tỉnh Lai Châu

### 1. Khái quát dự án

Dự án xây dựng đường giao thông nông thôn (tổng chiều dài 2.038km, rộng 4m) nhằm đảm bảo giao thông an toàn trong xã Hồ Mít và nâng cao năng suất nông nghiệp của người dân.



### 2. Đối tượng dự án và hiện trạng

- ① Xã Hồ Mít, tỉnh Lai Châu
- ② Xã Hồ Mít, huyện Tân Uyên nằm cách xa trung tâm của tỉnh Lai châu 85km, chủ yếu là dân tộc H'mông và dân tộc Thái. Khu vực có nền kinh tế chậm phát triển, cơ sở hạ tầng chưa được hoàn thiện, môi trường sống không đảm bảo. Trong số 326 hộ dân sống ở địa điểm thực hiện dự án (Bản Tà Hử và bản Thào), có 108 hộ nghèo (chiếm 48%), đặc biệt trong đó có 33 hộ nghèo. Con đường nối bản Tà Hử và bản Thào chưa được trải nhựa, nhiều dốc, vào mùa mưa đường lầy lội, trơn trượt, lũ lụt xảy ra gây cản trở giao thông. Do đường sá chưa hoàn thiện nên nông dân không sử dụng được phương tiện giao thông, năng suất thấp, cản trở việc vận chuyển sản phẩm và làm giảm lợi nhuận.



Lún sụt ở điểm đầu con đường

**3. Tổng số tiền viện trợ** 86.505 đô la Mỹ (9.515.550 yên Nhật)

**4. Đơn vị thực hiện dự án** Ủy ban nhân dân huyện Tân Uyên

## **Dự án xây dựng trường mầm non xã Tà Tổng, huyện Mường Tè, tỉnh Lai Châu**

### **1. Khái quát dự án**

Thông qua việc xây dựng 1 dãy nhà học mới (1 tầng, 2 phòng học, 1 phòng giáo viên, 2 toilet (2 nơi rửa tay), 2 kho, bếp và bể cấp nước, sân trường, tổng 204 m<sup>2</sup>) trong khuôn viên điểm trường Cao Chải thuộc trường mầm non xã Tà Tổng, tỉnh Lai Châu, góp phần cải thiện môi trường giáo dục và môi trường vệ sinh nơi đây, nâng cao chất lượng giáo dục học sinh và khuyến khích nuôi dạy trẻ lành mạnh.



### **2. Đối tượng dự án và hiện trạng**

- ① Xã Tà Tổng, huyện Mường Tè, tỉnh Lai Châu
- ② Hiện nay, tại điểm trường Cao Chải, trường mầm non Tà Tổng có 92 học sinh, 6 giáo viên. Tại điểm trường này vẫn chưa được trang bị phòng học kiên cố, hiện học sinh học tại phòng tạm. Số học sinh được chia làm 2 lớp (2-3 tuổi/ lớp, 4-5 tuổi/lớp), không đáp ứng yêu cầu của thông tư (06/2015/TTLT-BGDĐT-BNV) của Bộ Giáo dục đào tạo do số học sinh quá đông. Sau khi dự án hoàn thành, thì số học sinh nơi đây sẽ được chia thành 3 lớp học, các học sinh sẽ có môi trường học tập tốt hơn. Hiện nay, bếp và toilet của trường không được trang bị đầy đủ, thiếu vệ sinh, do vậy cần phải xây dựng mới.



Tình trạng lớp học tạm bị dột

- |                                   |                                      |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| <b>3. Tổng tiền viện trợ</b>      | 86.765 đô la Mỹ (9.544.150 yên Nhật) |
| <b>4. Cơ quan thực hiện dự án</b> | Ủy ban nhân dân huyện Mường Tè       |

## Dự án cung cấp thiết bị chụp X-Quang di động sàng lọc bệnh lao

### 1. Khái quát dự án

Với việc lắp đặt thiết bị chụp X-quang di động và thiết bị phụ/phần mềm cho Công ty IRD Việt Nam, đơn vị đang thực hiện tầm soát bệnh lao tại khu vực này, sẽ có thể thực hiện tầm soát bệnh lao ở các vùng hải đảo, vùng sâu vùng xa, từ đó phát hiện và điều trị sớm bệnh nhân. Góp phần ngăn chặn sự lây lan của bệnh.

### 2. Đối tượng thực hiện dự án và hiện trạng

- ① Huyện Thủy Nguyên, Thành phố Hải phòng (xã Lại Xuân, xã An Sơn, xã Lưu Kiếm)/ Đảo Cát bà, Tỉnh Quảng Nam (xã Tam Hải, huyện Núi Thành), tỉnh Quảng Ngãi (xã Tây, huyện Lý Sơn).
- ② Tại Việt Nam, sự lây lan của bệnh lao đang là một trong những vấn đề xã hội. Năm 2018, số ca mắc mới trên 100.000 dân là 182 ca, cao hơn cả Nhật Bản và các nước láng giềng khác. Vì lý do này, Chính phủ Việt Nam đã khởi động chương trình phòng chống lao quốc gia và đã thực hiện các biện pháp nhưng số lượng bệnh nhân lao vẫn không giảm (năm 2012 là 117 trường hợp và năm 2015 là 112 trường hợp/100.000 dân). Đặc biệt, các vùng hải đảo, vùng sâu, vùng xa do không được tiếp cận y tế và tầm soát bệnh lao chưa đầy đủ so với các khu vực thành thị như Hà Nội và Hồ Chí Minh nên có thể có một số lượng lớn bệnh nhân lao tiềm ẩn.



Xe tải trở máy chụp X Quang đang sử dụng rất khó để di chuyển tới vùng đồi núi đảo

3. Tổng số tiền viện trợ 87.211 đô la Mỹ (9.593.210 yên Nhật)

4. Đơn vị thực hiện dự án Công ty IRD Việt Nam