

1. Tên dự án

Dự án Nâng cao năng lực phòng chống và khắc phục hậu quả thiên tai tại huyện Chiêm Hóa tỉnh Tuyên Quang (năm thứ 2)

2. Đơn vị thực hiện

Tổ chức phi lợi nhuận CWS Japan

3. Khái quát dự án

Việt Nam là quốc gia đang phải hứng chịu nhiều thiên tai, và những năm gần đây, thiên tai có xu hướng gia tăng theo tăng trưởng kinh tế và biến đổi khí hậu. Khu vực đối tượng của dự án lần này là huyện Chiêm Hóa, là huyện đặc biệt kém phát triển tại Việt Nam, huyện có hơn 80% là dân tộc thiểu số, phụ thuộc chủ yếu vào nông nghiệp. Cuộc sống của người dân huyện Chiêm Hóa bị ảnh hưởng rất lớn do thiên tai như đất nông nghiệp bị phá hủy do lũ lụt và sạt lở đất, đứt gãy mạng lưới lưu thông hàng hóa, nhà cửa bị phá hủy v.v..., ngoài ra huyện có địa hình có hệ thống sông ngòi phát triển theo mạng lưới phức tạp, là vùng phân lũ của khu vực Đông Bắc Việt Nam khi có mưa lớn nên phát sinh nhiều thiệt hại hàng năm.

Công việc của dự án lần này là nắm bắt các nguy cơ thiên tai, lập bản đồ cảnh báo nguy cơ và vận hành các thiết bị quan trắc dự đoán thiệt hại lũ và sạt lở đất. Dựa vào đó, tiến hành tăng cường năng lực đánh giá rủi ro, tăng cường năng lực hỗ trợ xây dựng kế hoạch phòng chống thiên tai một cách chủ động đối với bộ phận phụ trách phòng chống thiên tai ở các cơ quan hành chính của địa phương với mục đích nâng cao năng lực phòng chống và khắc phục hậu quả thiên tai mang tính toàn diện.

4. Nội dung dự án

Các hoạt động trọng tâm của năm thứ hai

1. Chuyển giao kỹ thuật đánh giá rủi ro thiên tai

Chuyển giao công nghệ đánh giá rủi ro thiên tai cho các bên liên quan của chính quyền và các trường đại học ở các tỉnh và huyện bằng cách hỗ trợ xây dựng và vận hành các bản đồ cảnh báo nguy cơ, bản đồ phòng chống thiên tai thông qua các bài giảng hay hướng dẫn kỹ thuật của các chuyên gia tới từ bên ngoài.

2. Hỗ trợ lắp đặt máy móc quan trắc và thực hiện quan trắc

Đối với khu vực đối tượng, tiến hành chuyển giao kỹ thuật liên quan tới thiết bị đo lượng mưa, đo mực nước, lắp đặt thiết bị đo sạt lở và quan trắc sạt lở nhằm hỗ trợ cho các giải pháp về dự báo, giảm thiểu nguy cơ thiên tai.

Kế hoạch hoạt động trong 3 năm

1. Chuyển giao kỹ thuật đánh giá rủi ro thiên tai cho các bên liên quan của chính quyền và các trường đại học tại tỉnh và huyện bằng cách hỗ trợ xây dựng và vận hành các bản đồ cảnh báo nguy cơ, bản đồ phòng chống thiên tai thông qua các bài giảng hay hướng dẫn kỹ thuật của các chuyên gia tới từ bên ngoài.
2. Quan trắc khí tượng khu vực, lập bản đồ cảnh báo nguy cơ, bản đồ phòng chống thiên tai, và thiết lập các thiết bị phòng chống thiên tai để dự báo và giảm thiểu nguy cơ thiên tai.
3. Hỗ trợ kỹ thuật đối với các phương pháp hỗ trợ xây dựng kế hoạch phòng chống thiên tai chủ động tại địa phương của các bên liên quan trong chính quyền tỉnh, huyện.

5. Chi phí dự án

Tổng chi phí dự án: 63,545,230 Yên Nhật (chi phí đăng ký viện trợ: 62,771,492 Yên Nhật)

Năm thứ nhất (năm Reiwa thứ nhất): chi phí dự án: 20,293,900 Yên Nhật (chi phí đăng ký viện trợ: 20,293,900 Yên Nhật).

Năm thứ hai (năm Reiwa thứ hai): chi phí dự án: 24,543,224 Yên Nhật (chi phí đăng ký viện trợ: 23,769,486 Yên Nhật)

Năm thứ ba (năm Reiwa thứ ba): chi phí dự án: 18,708,106 Yên Nhật (chi phí đăng ký viện trợ: 18,708,106 Yên Nhật).