



# Phụ nữ Ứng dụng Công nghệ số (WODIMO)

Cơ hội tạo thu nhập và tăng cường bảo trợ xã hội cho lao động nhập cư trong khu vực phi chính thức sau COVID-19

## Bối cảnh

Vào ngày 11 tháng 3 năm 2020, Tổ chức Y tế Thế giới đã tuyên bố COVID-19 là một đại dịch, và Chính phủ Việt Nam đã thực thi các biện pháp hạn chế đi lại trên toàn quốc và giãn cách xã hội để giảm thiểu tác động của đại dịch COVID-19. Thành phố Hồ Chí Minh và Hà Nội là hai trong những địa phương bị ảnh hưởng nặng nề nhất do mật độ dân cư và diễn biến phức tạp của bệnh dịch.

Tình trạng giãn cách xã hội ảnh hưởng không những tới đời sống mà cả việc làm của cư dân tại các thành phố. Nữ lao động nhập cư trong khu vực phi chính thức, như bán hàng rong, giúp việc gia đình và công nhân may bị mất việc, thuộc nhóm dễ bị tổn thương nhất ở khu vực thành thị vì họ bị mất một phần hoặc toàn bộ nguồn thu nhập do hậu quả của việc giãn cách xã hội.

Vào tháng 5 năm 2020, CARE cùng các đối tác đã tiến hành nghiên cứu, đánh giá những tác động mà COVID-19 có thể gây ra đối với phụ nữ, nam giới, trẻ em gái, trẻ em trai và các nhóm dễ bị tổn thương khác ở Việt Nam như nhóm lao động di cư trong khu vực phi chính thức, để hiểu những thách thức và nhu cầu trước mắt cũng như lâu dài của họ.

Dự án WODIMO được xây dựng dựa trên những kết quả chính từ các nghiên cứu, tìm hiểu trên.

## Mục tiêu

Hỗ trợ việc làm bền vững cho nữ lao động nhập cư trong khu vực phi chính thức và cải thiện tiếp cận dịch vụ an sinh xã hội trong và sau đại dịch COVID-19

## Kết quả đầu ra

**1475** lao động nữ nhập cư được hỗ trợ trực tiếp

**Kết quả 1:** Nữ lao động nhập cư khu vực phi chính thức tăng cơ hội tạo thu nhập từ công nghệ số

**Kết quả 2:** Cải thiện chính sách ASXH đối với lao động khu vực phi chính thức

## Người tham gia

Nữ lao động nhập cư trong khu vực phi chính thức sử dụng các nền tảng trực tuyến, các tổ chức xã hội và cơ quan nhà nước

## Thời gian

05/2023 – 11/2025

## Địa điểm

Hà Nội và Tp. Hồ Chí Minh

## Nhà tài trợ



Funded by the European Union



## Đối tác

