



Theo ban đầu chúng ta, hoạt động trên thế giới và mục đích hướng đến sự tham gia để thúc đẩy, đàm phán, bình luận, cho ý kiến và vận động công nghệ ICT góp phần đảm bảo an ninh thông tin các thành viên nhóm CIFPEN, tổ chức phi chính phủ, khu vực chính phủ, doanh nghiệp và riêng các công nhân dân. Qua cuộc đàm phán trực tuyến trên báo điện tử VnMedia trên mạng internet, Nhóm CIFPEN hiện đang phát hiện các vận động, giới thiệu, thách thức và tạo sự quan tâm của xã hội và Chính phủ vận động chia sẻ thông tin trong an ninh thông tin để với nông dân nghèo, đưa ra các giới thiệu, chính sách phù hợp trong quá trình phát triển và hỗ trợ nhân tố giảm nghèo Việt Nam.

Chúng ta và phạm vi của buổi đàm phán trực tuyến khá rộng và bao trùm nhiều vận động.

Một số vận động giới thiệu nhân học cho cuộc đàm phán theo chủ đề “Công nghệ thông tin truy cập thông góp phần đảm bảo an ninh thông tin và giảm nghèo ở Việt Nam”.

Có thể kể đến chúng ta internet đóng vai trò như thế nào trong việc đảm bảo thông tin an ninh thông tin, làm thế nào đưa các công nghệ thông tin mới đến tay người nông dân (đặc biệt các vùng sâu, vùng xa), hoặc nông dân chúng ta có những điều kiện gì để có thể tiếp cận đến kho thông tin - kiến thức trên internet phục vụ sản xuất nông nghiệp và đời sống.

Tổ chức còn bán đến các điểm bán lẻ để nhân văn hóa xã (internet) có hiệu quả thực sự đến với nông dân hay không, làm thế nào để khắc phục vấn đề khoa học cách sống đến với nông dân, và các tổ chức chính phủ đóng góp được vai trò gì trong để mở an ninh liên ngành thực với công cụ ICT.

Bản luận về những vấn đề trên là khách mời giao lưu trực tuyến của VnMedia và Nhóm CIFPEN: ông Nguyễn Long (Tổng Thư ký Hội Tin học Việt Nam), bà Trần Thị Hồng (Giám đốc Trung tâm Phát triển Bản địa, Giám đốc Công Phát triển Việt Nam - VnDG), ông Phạm Quang Diêu (Giám đốc Trung tâm Thông tin, Viện Chính sách Chiến lược Phát triển Nông nghiệp Nông thôn), và ông Nguyễn Nhật Thành (Giám đốc điều hành Technoaid).

### Sao phải như vậy

Các Mục tiêu Phát triển Thiên niên kỷ (MDGs) của Ngân hàng Thế giới (WB) cho ICT là một thành phần quan trọng trong việc loại bỏ nghèo đói trên thế giới.

Với hơn 75% dân số ở vùng nông thôn, trong đó 85% trực tiếp và gián tiếp trong sản xuất nông nghiệp, WB nhận thấy các ứng dụng của ICT trong công cuộc giảm nghèo phải thể hiện được vai trò chủ chốt trong nông nghiệp và các lĩnh vực liên quan như an ninh lương thực và đổi mới công nghệ của nông dân.

Trong tiến trình này, thách thức lớn nhất đến với người nghèo nói chung và nông dân nghèo nói riêng là nguy cơ “khoa học cách sống” do yếu tố về hạ tầng thông tin, tài nguyên và hạn chế nguồn lực, giá thành cao, khả năng hạn chế về kỹ thuật, đến đến hạn chế khả năng tiếp cận và chia sẻ kiến thức, thông tin và lĩnh vực nông nghiệp - lâm - ngư nghiệp.

Theo đánh giá, nông dân trực tiếp sản xuất lúa gạo là những người có nguy cơ cao đói và nghèo, trong bối cảnh kinh tế phát triển và hội nhập quốc tế.

Trong các nguyên nhân của đói nghèo, đặc biệt với nông dân, người dân tộc thiểu số, ngoài những vấn đề về xã hội, kinh tế, văn hóa, giáo dục, y tế, còn có yếu tố thiếu hiểu biết, kiến thức do không được tiếp cận thông tin kinh tế, khoa học, kỹ thuật, thiếu kiến thức và kỹ năng sản xuất và kỹ năng cuộc sống.

*Xoá đói nghèo ở Việt Nam được các thế giới đánh giá là một trong những thành công nhất của phát triển kinh tế, xã hội ở những năm 90 thế kỷ 20.*

*Tỷ lệ nghèo đói chung của Việt Nam theo cách tính của Ngân hàng Thế giới (WB) giảm từ 58% năm 1993 xuống còn 29% năm 2002. Và nếu theo chuẩn nghèo quốc gia mới, đến cuối năm 2003 tỷ lệ hộ đói nghèo của cả nước còn 9,51%.*

*Tuy nhiên, Việt Nam vẫn xếp trong nhóm các nước nghèo trên thế giới.*