

Ngày 12/8/2014, đoàn đi của VidaGIS tham dự Hội thảo “Vết tó thiệt bại ngành nông nghiệp trong công tác chống thiên tai, thích ứng biến đổi khí hậu” do Bộ Xây dựng và Đoàn Sĩ quan Phần Lan tại Việt Nam phối hợp tổ chức tại thành phố Hải Phòng.

Tham dự Hội thảo có ông Sarkioja Tomi - Tham tán Đoàn Sĩ quan Phần Lan tại Việt Nam; đoàn đi của các cơ quan chức năng của Bộ Xây dựng và các Bộ, ngành liên quan; các Hội, Hiệp hội chuyên ngành; các Sĩ Xây dựng, các công ty xây dựng có 32 thành viên, thành phố trực thuộc Trung ương khu vực miền Bắc và miền trung; các doanh nghiệp sản xuất vật liệu, thiệt bại ngành nông nghiệp của Việt Nam và Phần Lan.

Đoàn đi của Bộ Xây dựng - đoàn vật liệu chức Hội thảo, PGS.TS Nguyễn Hồng Tiến – Chủ tịch Hội đồng Cố vấn kỹ thuật phát triển khai thác Hội thảo. Theo PGS.TS Nguyễn Hồng Tiến, trong những năm qua, đoàn của Sĩ quan tâm của Chính phủ, các Bộ, ngành và các địa phương, sự hỗ trợ, tài trợ của các tổ chức quốc tế, các nước bạn bè trên thế giới như: Ngân hàng thế giới (WB), Ngân hàng Phát triển châu Á (ADB), Nhật Bản, Đan Mạch, Hà Lan... đoàn biết là sự hỗ trợ của Chính phủ Phần Lan, việc cung cấp nông nghiệp cho các khu dân cư tập trung nông thôn và đô thị đã không ngừng được mở rộng, phát triển với chất lượng ngày càng nâng cao. Ngày 24/11/2010, Thủ tướng Chính phủ đã ban hành quyết định phê duyệt Chương trình chống thiên tai, thích ứng biến đổi khí hậu đến năm 2025 với mục tiêu huy động và tập trung các nguồn lực cho hoạt động chống thiên tai, thích ứng biến đổi khí hậu, giảm thiểu thiên tai thích ứng biến đổi khí hậu 30% năm 2009 xuống 25% vào năm 2015 và giảm 15% vào năm 2025. Từ khi triển khai Chương trình này, với rất nhiều công việc, tiến độ thiên tai thích ứng biến đổi khí hậu của nước ta năm 2013 đã giảm xuống 26% và hy vọng sẽ giảm xuống 24-25% trong năm 2014 theo đúng kế hoạch đề ra.

Tại Hội thảo này, đoàn đi của các cơ quan, đoàn vật liệu và doanh nghiệp tham dự cũng trao đổi thông tin chuyên sâu về hệ thống tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật kiểm soát chất lượng các sản phẩm vật liệu, thiệt bại ngành nông nghiệp; các sản phẩm công nghệ, vật liệu mới; các yêu cầu đối với việc cung cấp vật liệu thiệt bại, thi công lắp đặt cũng như giám sát quá trình thi công để đảm bảo chất lượng các công trình xây dựng, hệ thống thiên tai thích ứng biến đổi khí hậu.

Phát biểu tại hội thảo, PGS.TS Nguyễn Hồng Tiến đánh giá cao 14 bài tham luận của các đoàn đi trong nông nghiệp và quốc tế đã được trình bày trong khuôn khổ Hội thảo. Các tham luận đã đề cập đến vai trò của vật liệu, các nội dung của thiệt bại chống thiên tai, thích ứng biến đổi khí hậu như: công tác sản xuất vật liệu thiệt bại ngành nông nghiệp, nông nghiệp kỹ thuật đất đai, du lịch và nông nghiệp của một số loại vật liệu, thiệt bại; hệ thống tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật; công tác vật liệu thiệt bại, thi công lắp đặt, nông nghiệp công nghệ thông minh trong quản lý hệ thống nông nghiệp hiện đại.

Hội thảo “Vượt tột đỉnh ngành nòng cốt trong công tác chuyển đổi số, thu hút đầu tư”

Việt Nam

Thứ ba, 26 Tháng 8 2014 15:10 - Liên tiếp buổi Thứ ba, 26 Tháng 8 2014 15:14

nòng cốt... PGS.TS Nguyễn Hoàng Tiến cũng đánh giá cao sự nỗ lực của các doanh nghiệp sản xuất vượt tột đỉnh ngành nòng cốt của Việt Nam trong việc không ngừng đổi mới các thành tựu khoa học công nghệ mới trong lĩnh vực vật liệu, chế tạo để nâng cao chất lượng các sản phẩm. Các doanh nghiệp bên cạnh việc chú trọng nâng cao chất lượng các sản phẩm vật tư, tột đỉnh ngành nòng cốt, đáp ứng yêu cầu về độ bền chắc, thân thiện môi trường, đa dạng, thì còn phải quan tâm đến việc đưa ra giá thành sản phẩm phù hợp với điều kiện kinh tế của Việt Nam, góp phần thay thế sản phẩm nhập khẩu, đóng góp cho sự phát triển bền vững của ngành công nghiệp Việt Nam./.