

Ngày 12/8/2014, đại diện VidaGIS tham dự Hội thảo “Vết tó thiệt b ngành n c trong công tác ch ng th t thoát, th t thu n c s ch” do Bộ Xây dựng và Đại sứ quán Phần Lan tại Việt Nam phối hợp tổ chức tại thành phố Hải Phòng.

Tham dự Hội thảo có ông Sarkioja Tomi - Tham tán Đại sứ quán Phần Lan tại Việt Nam; đại diện các cơ quan chức năng của Bộ Xây dựng và các Bộ, ngành liên quan; các Hội, Hiệp hội chuyên ngành; các Sở Xây dựng, các công ty cấp nước của 32 tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương khu vực miền Bắc và miền trung; các doanh nghiệp sản xuất vật tư, thiệt b ngành n c của Việt Nam và Phần Lan.

Đại diện cho Bộ Xây dựng - đơn vị tổ chức Hội thảo, PGS.TS Nguyễn Hồng Tiến – Chủ trì công tác Hội thảo kết thúc phát biểu khai mạc Hội thảo. Theo PGS.TS Nguyễn Hồng Tiến, trong những năm qua, được sự 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... được biết là sự hỗ trợ của Chính phủ Phần Lan, việc cung cấp nước sạch 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 công nghệ thoát, th t thu n c s ch đến năm 2025 với mục tiêu huy động và tập trung các nguồn lực cho hoạt động công nghệ thoát, th t thu n c s ch, giảm thiểu thoát nước sạch tới 30% năm 2009 xuống 25% vào năm 2015 và dưới 15% vào năm 2025. Từ khi triển khai Chương trình này, với rất nhiều cố gắng, tiến độ thoát nước sạch 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, đại diện các cơ quan, đơn vị và doanh nghiệp tham dự cũng trao đổi thông tin chuyên sâu về hướng tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật kiểm soát chất lượng các sản phẩm vật tư, thiệt b ngành n c; các sản phẩm công nghệ, vật liệu mới; các yêu cầu đối với việc cung cấp vật tư thiệt b, thi công lắp đặt cũng như giám sát quá trình thi công để đảm bảo chất lượng các công trình cấp nước, hệ thống thoát th t thu n c s ch.

Phát biểu kết thúc Hội thảo, PGS.TS Nguyễn Hồng Tiến đánh giá cao 14 bài tham luận của các đại diện giới trong nước và quốc tế đã được trình bày trong khuôn khổ Hội thảo. Các tham luận đã đề cập hầu hết các vấn đề, các nội dung cần thiết cho công nghệ thoát, th t thu n c s ch như: công tác sản xuất vật tư thiệt b ngành n c, những kết quả đạt được, ưu điểm và những điểm cần cải thiện vật tư, thiệt b; hướng tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật; công tác vận thiệt b, thi công lắp đặt, công nghệ công nghệ thông minh trong quản lý hệ thống quản lý cấp

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 điểu 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./.