

## LỄ KHAI TRƯƠNG TEIN4 VIỆT NAM VÀ HỘI NGHỊ VINAREN TOÀN QUỐC LẦN THỨ 6

**N**gày 05/7/2013, tại Hà Nội, Cục Thông tin khoa học và công nghệ quốc gia (NASATI), Bộ Khoa học và Công nghệ (KH&CN) đã tổ chức Hội nghị VinaREN toàn quốc lần thứ 6 và Lễ khai trương Mạng thông tin Á - Âu giai đoạn 4 tại Việt Nam, gọi tắt là TEIN4 Việt Nam.

Tham dự Hội nghị có ông Trần Việt Thanh - Thứ trưởng Bộ KH&CN; bà Lorenzo Natividad - Cán bộ chương trình, đại diện phái đoàn EU tại Việt Nam; ông ByungKyu Kim - Giám đốc điều hành Trung tâm Hợp tác Mạng thông tin Á-Âu (TEIN\*CC), giám đốc TEIN4; ông Lê Xuân Định, Cục trưởng NASATI; đại diện của đại sứ quán các nước thành viên TEIN4 tại Việt Nam; đại diện của một số mạng nghiên cứu và đào tạo khu vực tham gia TEIN4 như: Mạng nghiên cứu và đào tạo Campuchia (CamREN), Mạng nghiên cứu và đào tạo Thái Lan (ThaiREN); đại diện lãnh đạo một số



*Lễ bấm nút khai trương TEIN4 Việt Nam*

bộ/ngành liên quan; các sở KH&CN tỉnh và thành phố trực thuộc Trung ương; đại diện các viện, trung tâm nghiên cứu, trường đại học, các trung tâm thông tin KH&CN, bệnh viện,... là thành viên của VinaREN; các nhà khoa học, các chuyên gia trong lĩnh vực mạng tiên tiến, ... và đại diện một số cơ quan thông tấn, báo chí.

TEIN (Trans-Eurasia Information Network) - Mạng thông tin Á-Âu – kết nối quốc tế giữa châu Á và châu Âu dưới hình thức liên mạng hiệu suất cao dành riêng phục vụ các mục đích phi thương mại, nghiên cứu và đào tạo. Dự án TEIN, hình thành từ năm 2000, đến nay đã triển khai ba chương trình hợp

## *Tin hoạt động*

tác quốc tế tương ứng với ba giai đoạn phát triển và hiện đang ở giai đoạn 4.

Phát biểu tại Lễ khai trương, Thứ trưởng Trần Việt Thanh nhấn mạnh, việc tham gia TEIN4 và APAN khẳng định nỗ lực của Việt Nam trong quá trình hội nhập quốc tế về KH&CN, đồng thời đánh dấu bước tiến mới trong phát triển KH&CN. Hiện có 19 nước châu Á tham gia TEIN và kết nối với 24 nước thành viên Liên minh châu Âu.

Tiếp sau Lễ khai trương TEIN4 Việt Nam, Hội nghị VinaREN lần thứ 6 đã được tổ chức. VinaREN (Vietnam Research and Education Network) - Mạng Nghiên cứu và Đào tạo Việt Nam - được chính thức triển khai ở quy mô toàn quốc từ tháng 03/2008 và là một trong những thành tố quan trọng đảm bảo việc kết nối các nghiên cứu khoa học trong nước và quốc tế; thúc đẩy hoạt động ứng dụng, hợp tác về nghiên cứu và đào tạo trong các lĩnh vực y học từ xa, tính toán lưới, e-learning, dự báo thời tiết, v.v... Tại Hội nghị, các đại biểu đã được nghe các báo cáo, tham luận: *Chia sẻ và khai thác các nguồn tin trên mạng VinaREN; Ứng dụng mạng VinaREN trong hoạt động y học từ xa tại bệnh viện Chợ Rẫy; Kết nối mạng VinaREN để nâng cao hiệu quả dự báo khí tượng thủy văn; Vai trò của VinaREN trong*

*quá trình hình thành và phát triển tính toán hiệu năng cao tại Viện Công nghệ thông tin; VinaREN phục vụ nghiên cứu, đào tạo tại trường Đại học Quốc gia thành phố Hồ Chí Minh và giải pháp chống nghẽn mạng; Triển khai ứng dụng mạng VinaREN phục vụ trường Đại học Mạng châu Á.*

TS Lê Xuân Định, Cục trưởng Cục Thông tin KH&CN quốc gia đã trình bày những định hướng phát triển VinaREN thời gian tới, trong đó nhấn mạnh đến: đẩy mạnh hoạt động ứng dụng của các thành viên VinaREN; hỗ trợ và thúc đẩy ứng dụng tính toán lưới và điện toán đám mây trên VinaREN; trao đổi, chia sẻ cập nhật thông tin giữa các thành viên VinaREN.

Tổng kết Hội nghị, Thứ trưởng Trần Việt Thanh đánh giá cao vai trò của NASATI trong triển khai và tổ chức hội nghị lần này; khẳng định sự quan tâm của Chính phủ, Nhà nước và Bộ KH&CN cho mạng VinaREN. Ông cũng cho rằng, để phát huy hiệu quả sử dụng VinaREN trong giai đoạn 2014-2020, cơ quan chủ trì VinaREN là NASATI cần nghiên cứu và xây dựng đề án chi tiết cho việc phát triển VinaREN, phối hợp với các bộ, ngành trong khai thác, sử dụng.

**T. Quyên**