

Tin hoạt động

hàng, giới thiệu chào bán gần 1000 công nghệ và thiết bị. Hơn 70.000 lượt khách đã đến tham quan. 188 hợp đồng và bản ghi nhớ đã được ký kết, hàng ngàn giao dịch mua bán công nghệ, thiết bị và sản phẩm được thực hiện với tổng trị giá 457,5 tỷ đồng.

Tại Chợ, 3 hội thảo, diễn đàn, giao lưu, thu hút sự tham gia của hơn 500 người, đã được tổ chức với các chủ đề như: “KH&CN hỗ trợ phát triển kinh

tế-xã hội vùng ĐBSH”, “Ứng dụng bức xạ và đồng vị phóng xạ phục vụ phát triển kinh tế-xã hội, “Phổ biến thông tin công nghệ về nuôi trồng thủy sản sạch”,...

Những kết quả đã đạt được cho thấy, Techmart Quang Ninh 2010 đã thành công tốt đẹp, đánh dấu một bước quan trọng trong việc hình thành và phát triển thị trường công nghệ vùng ĐBSH.

LH

HỘI NGHỊ TOÀN QUỐC MẠNG NGHIÊN CỨU VÀ ĐÀO TẠO VIỆT NAM VINAREN LẦN THỨ 5



Toàn cảnh Hội nghị

Ngày 9/08/2010, tại Hà Nội, Cục Thông tin KH&CN Quốc gia (NASATI) đã tổ chức “Hội nghị toàn quốc Mạng Nghiên cứu và Đào tạo Việt Nam- VinaREN lần thứ 5”.

Các đại biểu tham dự Hội nghị gồm đại diện các cơ quan quản lý nhà nước; 120 cán bộ từ các trung tâm vận hành VinaREN tại Hà Nội, Tp. Hồ Chí Minh, Đà Nẵng, Huế, Cần thơ; các tổ

Tin hoạt động

chức nghiên cứu và phát triển, trường đại học, học viện, bệnh viện,... và một số cơ quan thông tấn, báo chí.

Hội nghị được diễn ra dưới sự đồng chủ trì của TS Tạ Bá Hưng, Cục trưởng NASATI; PGS TS Nguyễn Ngọc Bình, Hiệu trưởng Trường ĐH Công nghệ-Đại học Quốc gia Hà Nội và ThS Huỳnh Phước, Giám đốc Sở KH&CN Đà Nẵng.

Hội nghị tập trung vào các nội dung sau: tổng kết hoạt động của VinaREN năm 2009; xác định trọng tâm công tác trong thời gian tới và tăng cường việc khai thác, sử dụng bền vững và hiệu quả VinaREN tại các đơn vị thành viên; và hoạt động của VinaREN trong khuôn khổ hợp tác với APAN và Mạng Thông tin Á-Âu thế hệ 3 (TEIN3).

TS Nguyễn Hồng Vân, Giám đốc Trung tâm Quản lý VinaREN đã trình bày Báo cáo tổng kết công tác năm 2009, nêu bật những bước tiến quan trọng trong phát triển hạ tầng và cơ sở kỹ thuật của VinaRen và một số trọng tâm công tác năm 2010. Theo báo cáo, VinaREN hiện có 6 Trung tâm vận hành mạng, kết nối 57 đơn vị thành viên tại 11 tỉnh và thành phố trong cả nước, cho phép kết nối mạng tốc độ và hiệu năng cao với 45 triệu nhà nghiên cứu và đào tạo tại hơn 8.000 trung tâm nghiên cứu và đào tạo trên thế giới. Báo cáo cũng nêu rõ những mục tiêu cụ thể trước mắt của VinaREN là: xây dựng đường trục tốc

độ cao cho phép liên kết mạng các trung tâm nghiên cứu và đào tạo lớn trong cả nước; kết nối với các mạng nghiên cứu và đào tạo của các nước trong khu vực và trên thế giới thông qua TEIN2/3 với tốc độ 155 Mbps; tạo điều kiện thuận lợi về đường truyền, công nghệ, cho các tổ chức nghiên cứu và đào tạo Việt Nam kết nối với VinaREN; xây dựng và tổ chức thực hiện các chính sách phát triển bền vững VinaREN; thúc đẩy nghiên cứu, phát triển các dịch vụ và ứng dụng mạng tiên tiến thế hệ mới ở Việt Nam.

Hội nghị cũng đã được nghe các báo cáo tham luận của các nhà quản lý, khoa học và nghiên cứu đang trực tiếp sử dụng VinaREN như: Hoạt động khai thác VinaREN/TEIN3 cho các chương trình đào tạo quốc tế tại Đại học Bách khoa Hà Nội; Khai thác VinaREN tại viện Trung ương Quân đội 108; Tính toán lưới và vai trò của VinaREN tại Việt Nam;....

Tới đây, VinaREN sẽ hỗ trợ cho công tác phát triển giao dịch công nghệ, phổ biến thông tin công nghệ đến các vùng miền qua Techmart online và Video-conferencing, thúc đẩy giao dịch công nghệ trực tuyến với các nước trên thế giới; hỗ trợ cho các doanh nghiệp nhỏ và vừa tìm kiếm công nghệ thích hợp, đổi mới công nghệ.

LH