

Tin hoạt động

phân tán” (ENEREXPO VIETNAM 2012).

Tham dự Hội nghị có đại diện lãnh đạo NASATI, IMAG; đại diện các viện, trường, doanh nghiệp trong nước và nước ngoài; thương vụ sứ quán tại Việt Nam và các cơ quan thông tấn báo chí.

Tại Hội nghị, đại diện IMAG đã giới thiệu chi tiết về Triển lãm ENEREXPO Vietnam 2012 sẽ được tổ chức tại Hà Nội từ ngày 21-23/3/2012. Dự kiến Triển lãm lần này, với sự tham gia của các công ty năng lượng trong nước và trên thế giới, sẽ có khoảng 200 gian hàng giới thiệu các công nghệ, thiết bị, tập trung vào các lĩnh vực và giải pháp như năng lượng mặt trời, năng lượng gió, thủy điện, năng lượng sinh học, năng lượng địa nhiệt,... Trong khuôn khổ Triển lãm sẽ tổ chức các hội thảo chuyên đề về các giải pháp phát triển năng lượng tái tạo ở Việt Nam và phương thức đầu tư hiệu quả.

Triển lãm là cơ hội để các công ty, tổ chức R&D về năng lượng tái tạo của thế



Bà Lê Thị Khánh Vân, Phó cục trưởng NASATI, phát biểu tại Hội nghị

giới và Việt Nam giới thiệu các công nghệ, thiết bị, giải pháp tiên tiến hiện đại về năng lượng tái tạo của mình; cơ hội để các trường, viện, tổ chức KH&CN và doanh nghiệp Việt Nam tiếp cận những nội dung trên về năng lượng tái tạo, tìm kiếm công nghệ và thiết bị thích hợp, hợp tác KH&CN, phát triển, ứng dụng công nghệ cao. Triển lãm cũng sẽ thu hút sự quan tâm của các nhà đầu tư trong và ngoài nước vào lĩnh vực này.

ĐA

LỄ KÝ KẾT BIÊN BẢN GHI NHỚ HỢP TÁC TRONG LĨNH VỰC THÔNG TIN KH&CN VÀ THÀNH LẬP TRUNG TÂM GIAO DỊCH THÔNG TIN CÔNG NGHỆ VIỆT - HÀN

Ngày 19/10/2011, tại Hà Nội, lễ ký kết hợp tác về trao đổi thông tin công nghệ và xúc tiến thương mại hóa công nghệ giữa Cục Thông tin KH&CN Quốc gia (NASATI) với Viện Nghiên cứu Tiến bộ Công nghệ Hàn Quốc (KIAT), đồng thời thành lập Trung tâm Giao dịch Thông tin công nghệ Việt - Hàn (VIHANTEC) đã được tổ chức.

Tham dự buổi lễ, đại diện phía NASATI có ông Tạ Bá Hùng, Cục trưởng; bà Lê Thị Khánh Vân, Phó cục trưởng, cùng lãnh đạo và cán bộ của Cục. Về phía Hàn Quốc, có ông Yong-Geun Kim, Chủ tịch KIAT, một số cán bộ của KIAT và công ty HanTec tại



Lễ ký kết biên bản ghi nhớ về hợp tác giữa NASATI và KIAT

Việt Nam. Ngoài ra, còn có đại diện một số cơ quan báo chí tại Hà Nội.

KIAT được thành lập tháng 5/2009, trực

Tin hoạt động

thuộc Bộ Kinh tế và Tri thức Hàn Quốc, trên cơ sở hợp nhất năm đơn vị: Trung tâm Chuyển giao công nghệ (KTTC), Viện Kế hoạch và Đánh giá công nghệ công nghiệp (ITEP), Cục Công nghiệp vật liệu, Viện Thông tin công nghệ tiên tiến (IITA), Viện thúc đẩy thiết kế (KIDP). Nhiệm vụ của KIAT là thúc đẩy sự phát triển công nghệ công nghiệp, nâng cao tính cạnh tranh của hệ sinh thái công nghệ công nghiệp của Hàn Quốc.

VIHANTEC là kết quả của Chương trình hợp tác giữa KIAT và NASATI nhằm thúc đẩy trao đổi thông tin công nghệ, đặc biệt là công nghệ mới, giữa hai nước, từ đó xúc tiến những chương trình hợp tác như các triển lãm công nghệ, hội thảo, hội nghị, các chương trình đào tạo nguồn nhân lực trong lĩnh vực KH&CN.

Tại buổi lễ, lãnh đạo NASATI đã đánh giá cao những thành tựu KH&CN mà KIAT

đã đạt được và khẳng định KIAT là đối tác chiến lược lâu dài của NASATI trong lĩnh vực trao đổi thông tin công nghệ và xúc tiến thương mại hóa công nghệ giữa Việt Nam và Hàn Quốc.

Chủ tịch KIAT, Yong-Geun Kim cam kết phía Hàn Quốc sẽ hỗ trợ kinh phí cho các hoạt động hợp tác giữa NASATI và KIAT.

Sau khi cùng trao đổi và tìm hiểu lẫn nhau, hai bên đã ký kết Biên bản ghi nhớ hợp tác với nội dung: trao đổi thông tin công nghệ công nghiệp, các doanh nghiệp, nguồn nhân lực và cơ hội thương mại hóa công nghệ; xúc tiến chuyển giao công nghệ, đổi mới sáng tạo và hợp tác công nghiệp giữa Việt Nam và Hàn Quốc; tổ chức các sự kiện công nghệ như triển lãm, hội thảo, diễn đàn công nghệ và Techmart; đào tạo nguồn nhân lực trong giao dịch thông tin công nghệ.

ĐA

DIỄN ĐÀN “GIỚI THIỆU CÁC GIẢI PHÁP CÔNG NGHỆ TIÊN TIẾN CỦA HÀN QUỐC VỀ XỬ LÝ NƯỚC THẢI VÀ RÁC THẢI”

Ngày 22/9/2011, tại Cục Thông tin KH&CN Quốc gia (NASATI), diễn đàn “Giới thiệu các giải pháp công nghệ tiên tiến của Hàn Quốc về xử lý nước thải và rác thải” đã được tổ chức. Diễn đàn được truyền trực tiếp từ NASATI tới hai đầu cầu tại Sở KH&CN Đà Nẵng và cơ quan Đại diện Bộ KH&CN tại Tp Hồ Chí Minh qua Mạng nghiên cứu và đào tạo Việt Nam.

Tham dự Diễn đàn có đại diện lãnh đạo NASATI, các công ty về xử lý nước thải, rác thải của Hàn Quốc và các đại biểu từ các viện nghiên cứu, cơ quan thông tấn báo chí tại Hà Nội.

Những công nghệ tiên tiến nhất như công nghệ xử lý chất thải bằng hệ thống lò đốt nhiệt phân và plasma nóng chảy, công nghệ



Ông Kang Yeon Moon, Giám đốc công ty Garnet IC, phát biểu tại Diễn đàn

xử lý nước thải sinh hoạt và công nghiệp,... đã được các công ty Hàn Quốc giới thiệu.

Diễn đàn đã kết thúc sau phần hỏi đáp sôi nổi giữa các chuyên gia Hàn Quốc và các đại biểu Việt Nam qua các đầu cầu trực tuyến.

LH