

Hội thảo khoa học "Sáng tạo khoa học công nghệ Việt Nam với sự nghiệp công nghiệp hoá, hiện đại hoá đất nước" - Đạ Sạ n, ngày 25 tháng 7 năm 2008



Đạ c sự đạng ý cạ Thạ tạng Chính phạ, Liên hiạp các hội khoa học và kỹ thuật Việt Nam, Bộ Khoa học và Công nghệ đã phạ hiạp chạ t chạ vạ các bạ, các ngành tạ chạ thành công 13 ấn Giạ i thạng Sáng tạo Khoa học Công nghệ Việt Nam trong suạ t 13 năm qua, các công trình đạ t Giạ i thạng đã và đang đạ c áp đạng rạng rạ vào sạ n xuạ t và đạ i sạng. Hội năm, Ban Tạ chạ Giạ i thạng Sáng tạo Khoa học Công nghệ Việt Nam tạ chạ Hội thảo "Sáng tạo khoa học công nghệ Việt Nam với sự nghiệp công nghiệp hoá, hiện đại hoá đất nước". Năm nay, Hội thảo đạ c tạ chạ tởi Đạ Sạ n, Hội Phòng tạ ngày 23 đạ n 25/7/2008.

Đạ n đạ Hội thảo có Đạng chí Tô Huy Rạ a - Bí thạ Trung tạng Đạng, Trạng ban Tuyên giáo Trung tạng, PGS. TS. Hội Uy Liêm - Phó chạ tạ chạ kiêm Tạng thạ ký Liên hiạp các hội khoa học và kỹ thuật Việt Nam, Chạ tạ chạ Quạ Hạ trạ Sáng tạo Kỹ thuật Việt Nam (VIFOTEC), Trạng ban Tạ chạ Giạ i thạng; TS. Lê Đình Tiạ n - Thạ trạng Bộ Khoa học và Công nghệ, Phó chạ tạ chạ Quạ VIFOTEC, Phó trạng ban Tạ chạ Giạ i thạng; TS. Hoàng Văn Kạ - Phó Chạ tạ chạ UBND thành phạ Hội Phòng, Chạ tạ chạ Liên hiạp các hội khoa học và kỹ thuật thành phạ Hội Phòng, GS. Hà Hạ c Trạ c - Chạ tạ chạ HĐKH Quạ VIFOTEC, TS. Lê Xuân Thạ o - Phó chạ tạ chạ Thạng trạ c Quạ VIFOTEC, Phó trạng ban Thạng trạ c Ban Tạ chạ Giạ i thạng cùng hạ n 200 đạ i biạ u đạ i đạ n cho các bạ: Bộ Khoa học và Công nghệ, Liên hiạp các hội khoa học và kỹ thuật Việt Nam, Bộ Nạ i vạ, Văn phòng Chính phạ, Bộ Công thạng, Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Bộ Thông tin và Truyạ n thông, Bộ Giao thông Vận tạ i, Bộ Xây đạ ng, Bộ Tài chính, các tạ p đoàn kinh tạ, các tác giạ đạ t giạ i và đạ i đạ n cạ quan tạ trung tạng, các đạ a

phổ biến trong cộng đồng và đi đến các cơ quan thông tin, báo chí và truyền hình ở Trung ương và Thành phố Hội Phòng.

Hội thảo được tổ chức nhằm giới thiệu thành tựu đã đạt được vào thực tiễn của các công trình đoạt Giải thưởng Sáng tạo Khoa học Công nghệ Việt Nam năm 2007 và Hội thi Sáng tạo kỹ thuật toàn quốc lần thứ 9; trao đổi kinh nghiệm và triển khai, áp dụng các công trình khoa học và công nghệ đoạt giải vào sản xuất và đời sống, đổi mới và kiến nghị về cơ chế, chính sách liên quan đến việc áp dụng các kết quả nghiên cứu khoa học và triển khai công nghệ mới.

Tại Hội thảo lần này, Đồng chí Tô Huy Rứa - Bí thư Trung ương Đảng, Trưởng ban Tuyên giáo Trung ương đã đánh giá Giải thưởng Sáng tạo Khoa học và Công nghệ là một hoạt động xã hội hóa khoa học công nghệ, Giải thưởng đã tạo ra sự đột phá trong các lĩnh vực truyền đi, đã có các giải pháp công nghệ hữu hiệu tăng tính cạnh tranh của sản phẩm Việt Nam. Tại Hội thảo Đồng chí cũng thông báo kết quả của Hội nghị Ban chấp hành Trung ương Đảng lần thứ 7 (khóa 10) đã thành công tốt đẹp. Tại Hội nghị này Ban Chấp hành Trung ương đã thông qua các Nghị quyết quan trọng, trong đó, lần đầu tiên, Đảng ta đã ban hành một Nghị quyết về "Xây dựng đội ngũ trí thức trong thời kỳ đẩy mạnh công nghiệp hóa, hiện đại hóa đất nước". Đồng thời, Đồng chí cũng chỉ đạo Bộ Khoa học và Công nghệ, Liên hiệp các hội khoa học và kỹ thuật Việt Nam và các Bộ, ngành có liên quan, các cơ quan Đảng, chính quyền ở Trung ương và địa phương cần coi việc tổ chức Giải thưởng này là công việc thường xuyên hàng năm để khuyến khích các cán bộ khoa học - công nghệ, các nhà sáng tạo trong cộng đồng phát huy cao tinh thần tự lực, tự cường, say mê nghiên cứu, sáng tạo khoa học - công nghệ, góp phần xây dựng quê hương đất nước ngày càng phồn vinh, giàu mạnh. Đồng chí đề nghị Liên hiệp các hội khoa học và kỹ thuật Việt Nam và Bộ Khoa học và Công nghệ xem xét đưa các công trình nghiên cứu thuộc lĩnh vực khoa học xã hội và kinh tế vào nội dung của Giải thưởng.

Khai mạc Hội thảo, PGS. TS. Hồ Uy Liêm nêu tóm tắt các hoạt động của Giải thưởng Sáng tạo KH-CN Việt Nam và Hội thi Sáng tạo kỹ thuật toàn quốc, mục tiêu của Hội thảo và đề nghị các đồng nghiệp tham dự Hội thảo tập trung thảo luận về kinh nghiệm triển khai và kiến nghị chính sách hỗ trợ để áp dụng các kết quả của các công trình đoạt Giải thưởng.

Phát biểu tại Hội thảo, TS. Lê Đình Tiễn, Trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ cho biết Bộ Khoa học và Công nghệ đã và đang tập trung xây dựng và hoàn thiện cơ chế, chính sách về Khoa học và Công nghệ (Luật khoa học và công nghệ, Luật chuyển giao công nghệ, Luật sở hữu trí tuệ, Luật Công nghệ cao...), trong đó ưu tiên hỗ trợ các nghiên cứu khoa học được áp dụng trong thực tiễn; vận động và chính sách ưu đãi đối với các doanh nghiệp khoa học công nghệ và khuyến khích các doanh nghiệp đầu tư cho các hoạt động nghiên cứu khoa học. Bộ đã hình

thành Quốc phát triển KH-CN (năm 2008), và sẽ hình thành Quốc đội mới công nghệ, Quốc đội ưu tú mới học tập đội học tập các nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ.

Trong bài phát biểu chào mừng của TS. Hoàng Văn Khoa - Thành ủy viên, Phó chủ tịch UBND thành phố Hội Phòng, Chủ tịch Liên hiệp các hội khoa học và kỹ thuật thành phố Hội Phòng đánh giá cao những kết quả và những đóng góp của Giải thưởng Sáng tạo Khoa học Công nghệ Việt Nam trong phát triển khoa học công nghệ và kinh tế - xã hội của đất nước nói chung và Thành phố Hội Phòng nói riêng.

TS. Lê Xuân Thọ thay mặt Ban Tổ chức Giải thưởng - Quốc hội Sáng tạo Kỹ thuật Việt Nam (VIFOTEC), chủ quan thưởng thưởng Giải thưởng và Hội thi đã đưa báo cáo tình hình kết quả công nghệ các công trình khoa học đoạt Giải thưởng và Hội thi vào sản xuất và đời sống, đánh giá và công tác tuyên truyền, phổ biến, tổ chức, chăm sóc Giải thưởng và Trao Giải thưởng. Trong báo cáo cũng nêu lên một số kiến nghị về chính sách hỗ trợ và, báo cáo quy định SHTT, khuyến khích sản xuất và lưu hành sản phẩm của các công trình đoạt giải.

Trong hai ngày Hội thảo, các đội biểu tham dự đã nghe 20 báo cáo tham luận của các nhà khoa học, các tác giả đoạt giải, các nhà quản lý trung ương và địa phương, các đơn vị có các công trình tham dự Giải thưởng. Tại Hội thảo các đội biểu đã phát biểu những ý kiến thảo luận sôi nổi và đưa xuất những kiến nghị về các vấn đề liên quan tới các cơ chế chính sách, hỗ trợ công nghệ KH-CN nói chung và công nghệ các công trình đoạt giải nói riêng.

Các công trình, giải pháp sáng tạo khoa học - công nghệ đoạt Giải thưởng Sáng tạo khoa học công nghệ Việt Nam và Hội thi Sáng tạo kỹ thuật toàn quốc đã phần nào đáp ứng được nhu cầu phát triển khoa học và công nghệ trong sự nghiệp công nghiệp hoá, hiện đại hoá đất nước. Các công trình, giải pháp sáng tạo đang tiếp tục được mở rộng quy mô và phạm vi áp dụng, phần lớn thì thích hợp cho cuộc sống và có hiệu quả cao. Giải thưởng và Hội thi đã thu hút sự tham gia của không chỉ các nhà khoa học mà còn của mọi người dân, mọi lĩnh vực hoạt động và thực sự là "sân chơi" cho các nhà sáng tạo.

Với chế độ, chính sách thúc đẩy công nghệ nhanh các thành tựu khoa học và công nghệ vào sản xuất và đời sống, Chính phủ đã ban hành những văn bản, trong đó có Nghị định 80/2007/NĐ-CP về doanh nghiệp khoa học công nghệ với những chính sách ưu đãi. Tuy nhiên, Nhà nước cần có chính sách hỗ trợ các thủ tục khuyến khích việc công nghệ nhanh, riêng các công trình nghiên cứu đã thành công, đưa biểu các công trình đoạt giải thưởng, có hiệu quả kinh tế cao, do các doanh nghiệp đầu tư, nghiên cứu và công nghệ; khuyến khích đầu tư và

chuyên gia công nghệ; quy định các số n phẩm có chất lượng cao cung cấp cho thị trường trong nước và xuất khẩu. Để vì công trình có phẩm vị ngày càng nâng, đã khuyến khích đầu tư có năng lực, có số lượng ngân sách nhà nước, đồng nghiệp Thủ tướng Chính phủ chỉ đạo các Bộ có liên quan phối hợp với Liên hiệp hội Việt Nam và các địa phương tích cực triển khai áp dụng.

Tăng cường công tác hợp tác quốc tế, phân biệt, tuyên truyền Luật Sở hữu trí tuệ, Luật Chuyển giao công nghệ và hợp tác quốc tế, hỗ trợ các tác giả đăng ký bảo hộ sở hữu trí tuệ. Các nhà khoa học cần quan tâm đến quy định sở hữu trí tuệ, tiếp cận nhân rộng kết quả, tiếp cận có công trình mới.

Các cơ quan quản lý cần sớm hoàn thiện các bản báo cáo hợp tác quốc tế, thủ tục hoá Nghị định 115/2005/NĐ-CP của Chính phủ quy định về thủ tục, thủ tục trách nhiệm của các tổ chức khoa học công nghệ công lập và Nghị định 80/2007/NĐ-CP của Chính phủ về doanh nghiệp khoa học công nghệ để các của Nghị định này sớm được thực thi hiệu quả.

Tăng cường sự phối hợp tác giả Liên hiệp các hội khoa học và kỹ thuật và các Sở Khoa học và Công nghệ các địa phương trong tuyên truyền, phân biệt nội dung các chính sách liên quan đến hoạt động khoa học và công nghệ, chuyên gia công nghệ, hợp tác với doanh nghiệp, truyền bá kiến thức khoa học và công nghệ; Tăng cường phối hợp giữa Liên hiệp hội tỉnh/thành phố, Sở Khoa học và Công nghệ, Liên đoàn lao động tỉnh và Tỉnh Đoàn thanh niên Công sản Hồ Chí Minh về các địa phương để quy định, tuyên truyền và thủ tục Giấy thông tin Sáng tạo Khoa học Công nghệ Việt Nam, Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật về các địa phương.

Liên hiệp hội Việt Nam cần chú trọng nghiên cứu, đề xuất các chính sách, chính sách cụ thể với Nhà nước để các công trình sáng tạo có giá trị thông tin, các tài liệu nghiên cứu khoa học và công nghệ có kết quả tốt được áp dụng nhanh vào cuộc sống mang lại hiệu quả kinh tế, không nên chỉ các bộ, ngành đề xuất.

Thông tin hợp tác quốc tế Nghị định 115 về khoản kinh phí thực hiện nhiệm vụ khoa học công nghệ của có nhu cầu thay đổi so với các quy định trước đây, của thủ tục đăng ký mới và của tiêu chí để phân bổ kinh phí cho các nhà khoa học. Đồng nghiệp Thủ tướng Chính phủ chỉ đạo Bộ Khoa học và Công nghệ, Bộ Tài chính, Bộ Nội vụ phối hợp sửa đổi nội dung khoản này và trình Thủ tướng phê duyệt ban hành quy định.

Hội thảo đã thông qua biên bản kiến nghị và kết thúc vào lúc 11h30 ngày 25/7/2008.