

Hội thảo khoa học "Sáng tạo khoa học công nghệ Việt Nam với sự nghiệp công nghiệp hóa, hiện đại hóa đất nước" - Đà Nẵng, ngày 25 tháng 7 năm 2008



Đoàn sáu đồng ý của Thủ tướng Chính phủ, Liên hiệp các Hội khoa học và kỹ thuật Việt Nam, Bộ Khoa học và Công nghệ đã phái hỗ trợ thành lập các bút, các ngành tổ chức thành công 13 lần Giải thưởng Sáng tạo Khoa học Công nghệ Việt Nam trong suốt 13 năm qua, các công trình đoạt Giải thưởng đã và đang đóng góp rực rỡ vào sự nghiệp đổi mới và phát triển. Hàng năm, Ban Tổ chức Giải thưởng Sáng tạo Khoa học Công nghệ Việt Nam tổ chức Hội nghị "Sáng tạo khoa học công nghệ Việt Nam với sự nghiệp công nghiệp hóa, hiện đại hóa đất nước". Năm nay, Hội nghị được tổ chức tại Đà Nẵng, Hội nghị lần thứ 23 vào ngày 25/7/2008.

Đến đây Hội nghị có Ông chí Tô Huy Rứa - Bí thư Trung ương Đảng, Trưởng ban Tuyên giáo Trung ương, PGS. TS. Hồ Uy Liêm - Phó chủ tịch kiêm Tổng thư ký Liên hiệp các Hội khoa học và kỹ thuật Việt Nam, Chủ tịch Quốc hội trao Sáng tạo Kỹ thuật Việt Nam (VIFOTEC), Trưởng ban Tổ chức Giải thưởng; TS. Lê Đình Tỉnh - Thủ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ, Phó chủ tịch Quốc VIFOTEC, Phó trưởng ban Tổ chức Giải thưởng; TS. Hoàng Văn Khoa - Phó Chủ tịch UBND thành phố Hội Phòng, Chủ tịch Liên hiệp các Hội khoa học và kỹ thuật thành phố Hội Phòng, GS. Hà Huy Trúc - Chủ tịch HĐKH Quốc VIFOTEC, TS. Lê Xuân Thảo - Phó chủ tịch Thanh tra Quốc VIFOTEC, Phó trưởng ban Thanh tra Ban Tổ chức Giải thưởng cùng hơn 200 đại biểu đến từ các bộ: Bộ Khoa học và Công nghệ, Liên hiệp các Hội khoa học và kỹ thuật Việt Nam, Bộ Nội vụ, Văn phòng Chính phủ, Bộ Công thương, Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Bộ Thông tin và Truyền thông, Bộ Giao thông Vận tải, Bộ Xây dựng, Bộ Tài chính, các tập đoàn kinh tế, các tác giả đoạt giải và đại diện các cơ quan trung ương, các địa

phát triển trong các nước và điều kiện các cơ quan thông tin, báo chí và truyền hình Trung ương và Thành phố Hồ Chí Minh.

Hội thảo đặc biệt nhằm giới thiệu thành tựu đã đạt được vào thời điểm 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 giải kinh nghiệm về triền khai, áp dụng các công trình khoa học và công nghệ đoạt giải vào sản xuất và đời sống, để xuất và kiến nghị về chính sách, 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, Đặng chí Tô Huy Ràa - 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 trọng điểm, đã có các giải pháp công nghệ hữu hiệu tăng tính cạnh tranh của sản phẩm Việt Nam. Tại Hội thảo Đặng 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 bàn đàm phán một Nghị quyết về "Xây dựng đất nước trí tuệ trong thời kỳ đổi mới công nghiệp hóa, hiện đại hóa đất nước". Đồng thời, Đảng 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 Đặng, chính quyền Trung ương và địa phương cần coi việc tổ chức Giải thưởng này là công việc thường xuyên hàng năm để khuyễn khích các cán bộ khoa học - công nghệ, các nhà sáng tạo trong các nước phát huy cao tinh thần tự lực, tự cường, say mê nghiên cứu, ứng dụng khoa học - công nghệ, góp phần xây dựng quê hương đất nước ngày càng phồn vinh, giàu mạnh. Đảng 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 KHCN Việt Nam và Hội thi Sáng tạo kỹ thuật toàn quốc, mức tiêu chuẩn Hội thảo và giải thưởng các đội thi tham dự Hội thi toàn quốc trung bình luôn về kinh nghiệm triển khai và kiến nghị chính sách hỗ trợ trong việc áp dụng các kết quả của các công trình đoạt Giải thưởng.

Phát biểu tại Hội thảo, TS. Lê Đình Tân, Thủ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ cho biết Bộ Khoa học và Công nghệ đã và đang tiếp tục 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 lần đầu tiên hỗ trợ các nghiên cứu khoa học đặc biệt áp dụng trong thời điểm; vấn đề chính sách ưu đãi đối với các doanh nghiệp khoa học công nghệ và khuyễn khích các doanh nghiệp đầu tư cho các hoạt động nghiên cứu khoa học. Bộ đã hình

thành Quỹ phát triển KHCN (năm 2008), và sự hình thành Quỹ đầu tư công nghệ, Quỹ Đầu tư mạo hiểm để hỗ trợ 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 Hồ Chí Minh, Chủ tịch Liên hiệp các hội khoa học và kỹ thuật thành phố Hồ Chí Minh 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 Hồ Chí Minh nói riêng.

TS. Lê Xuân Thảo thay mặt Ban Tổ chức Giải thưởng - Quỹ Hồ Chí Minh Sáng tạo Khoa học và Công nghệ Việt Nam (VIFOTEC), cung cấp thông tin về Giải thưởng và Hồ Chí thi đã được báo cáo tóm tắt về công trình nghiên cứu, công trình khoa học và công nghệ và Hồ Chí thi vào sốn xuất và đài súng, đánh giá về công tác tuyên truyền, phổ biến, tổ chức, chăm sóc Giải và Lễ trao Giải thưởng. Trong báo cáo đài chí cũng nêu lên một số kiến nghị về chính sách hỗ trợ và quy định SHTT, khuyến khích số đông và lùu hành sốn phổm cung cấp các công trình đoạt giải.

Trong hai ngày Hội thảo, các đại biểu tham dự đã nghe 20 báo cáo tham luận của các nhà khoa học, các tác giả đoạt giải, các nhà quan lý trung ương và địa phương, các đơn vị có các công trình tham dự Giải thưởng. Tại Hội thảo các đại biểu đã phát biểu nhiều ý kiến tháo luộn sôi nổi và đề xuất nhiều ý kiến về chính sách hỗ trợ và quy định SHTT, khuyến khích số đông và lùu hành sốn phổm cung cấp 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 Hồ Chí thi Sáng tạo Khoa học và Công nghệ toàn quốc đã phản ánh nhu cầu phát triển khoa học và công nghệ trong số nghiên cứu công nghệ hóa, hiện đại hóa đất nước. Các công trình, giải pháp sáng tạo đang tiếp tục đổi mới rộng rãi và phổ biến vi áp dụng, phổ biến rộng rãi cho cuộc sống và có hiệu quả cao. Giải thưởng và Hồ Chí thi đã thu hút số tham gia của không chỉ các nhà khoa học mà còn của mọi người dân, mọi lĩnh vực hoạt động và thíc số là "sân chơi" cho các nhà sáng tạo.

Về cơ chế, chính sách thúc đẩy sự đổi mới nhanh chóng các thành tựu khoa học và công nghệ vào sốn xuất và đài súng, Chính phủ đã ban hành nhiều văn bản, trong đó có Nghị định 80/2007/NĐ-CP về doanh nghiệp khoa học công nghệ và chính sách ưu đãi. Tuy nhiên, Nhà nước cần có chính sách hỗ trợ cung cấp khích lệ và khuyến khích việc ứng dụng nhanh, rộng rãi các công trình nghiên cứu đã thành công, đặc biệt các công trình đoạt giải thưởng, có hiệu quả kinh tế cao, do các doanh nghiệp tài trợ, nghiên cứu và ứng dụng; khuyến khích đầu tư và

chuyển giao công nghệ; quảng bá các sản phẩm có chất lượng cao cung cấp cho thị trường trong nước và xuất khẩu. Đội ngũ công trình có phẩm vị trí đứng hàng đầu, đã khai thác kinh tế có hiệu quả cao, có số lượng ngân sách nhà nước, đồng nghiệp Thủ tướng Chính phủ cho rằng các Bộ có liên quan phải hỗ trợ với Liên hiệp học viện Việt Nam và các địa phương tổ chức triển khai áp dụng.

Tăng cường công tác hỗ trợ kỹ thuật, phổ biến, tuyên truyền Luật Sở hữu trí tuệ, Luật Chuyển giao công nghệ và hỗ trợ kỹ thuật, hỗ trợ các tác giả đăng ký bảo hộ sản phẩm sở hữu trí tuệ. Các nhà khoa học cần quan tâm đến quy định sở hữu trí tuệ, tiếp tục nhân rộng kết quả, tiếp tục có công trình mới.

Các cơ quan quản lý cần sớm hoàn thiện các bản ban hành để áp dụng, như: Nghị định 115/2005/NĐ-CP của Chính phủ quy định về trách nhiệm chia các thành phần khoa học công nghệ công lập và Nghị định 80/2007/NĐ-CP của Chính phủ về doanh nghiệp khoa học công nghệ đối với các cơ quan này sớm để các thành phần thi hành.

Tăng cường sự hợp tác giữa Liên hiệp các học viện khoa học và kỹ thuật và các Sở Khoa học và Công nghệ các địa phương trong tuyên truyền, phổ biến nội dung các chính sách liên quan đến hỗ trợ kỹ thuật khoa học và công nghệ, chuyển giao công nghệ, hợp tác với doanh nghiệp, tuyên truyền bài kinh nghiệm thành công khoa học và công nghệ; Tăng cường phối hợp giữa Liên hiệp học viện thành phố, Sở Khoa học và Công nghệ, Liên đoàn lao động thành phố và Thành Đoàn thanh niên Cộng sản Hồ Chí Minh với các địa phương để quảng bá, tuyên truyền và tiếp tục Giữ vững Sáng tạo Khoa học Công nghệ Việt Nam, Hội thi Sáng tạo Khoa học kỹ thuật các địa phương.

Liên hiệp học viện Việt Nam cần chỉ đạo nghiên cứu, điều xuất các cơ chế, chính sách của thị trường Nhà nước đối với các công trình sáng tạo có giá trị cao, các địa tài nghiên cứu khoa học và công nghệ có kết quả tốt đặc biệt áp dụng nhanh vào cuộc sống mang lại hiệu quả kinh tế, không nên chỉ các bộ, ngành điều xuất.

Thông tin hỗ trợ kỹ thuật Nghị định 115 về khoán kinh phí thực hiện nhiệm vụ khoa học công nghệ chia sẻ có nhu cầu thay đổi so với các qui định trước đây, chia sẻ trách nhiệm điều chỉnh thuần lối cho các nhà khoa học. Đề nghị Thủ tướng Chính phủ chỉ đạo Bộ Khoa học và Công nghệ, Bộ Tài chính, Bộ Nội vụ phải hỗ trợ sản xuất các cơ chế khoán này và trình Thủ tướng trước tiếp ký ban hành qui định.

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