

Ngày 28/5, tại Nhà hát Lớn Hà Nội, Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam phối hợp Bộ Khoa học và Công nghệ, Tổng Liên đoàn Lao động Việt Nam, T.Đ. Đoàn TNCS Hồ Chí Minh tổ chức Lễ tổng kết và trao Giải thưởng sáng tạo khoa học công nghệ (KH-CN) Việt Nam năm 2014. Dự buổi lễ có Ủy viên Bộ Chính trị, Chủ tịch UBTT MTTQ Việt Nam Nguyễn Thị Nham.



Theo GS.TS Đặng Vũ Minh – Chủ tịch Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam, Trưởng ban Tổ chức giải thưởng, kể từ năm 1995, Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam đã phối hợp Bộ Khoa học và Công nghệ, Tổng Liên đoàn Lao động Việt Nam, Trung ương Đoàn Thanh niên Cộng sản Hồ Chí Minh... thực hiện Dự án tổ chức Giải thưởng Khoa học Công

ngành VIFOTEC (nay là Giải thi công Sáng tạo Khoa học Công nghệ Việt Nam) nhằm khuyến khích các nhà khoa học công nghệ đi sâu nghiên cứu, áp dụng các thành tựu khoa học công nghệ hiện đại và công nghệ thích hợp với hoàn cảnh Việt Nam vào sản xuất và đời sống. Giải thi công Sáng tạo Khoa học Công nghệ Việt Nam được trao cho các nhà khoa học và công nghệ, tác giả của những công trình có giá trị khoa học, kinh tế - xã hội tập trung vào các lĩnh vực khoa học công nghệ trình độ cao Nhà nước như: sinh học phân tử sản xuất và đời sống; công nghệ thông tin, điện tử, viễn thông; cơ khí và công nghệ hóa; công nghệ vật liệu; công nghệ nông nghiệp và môi trường và sản xuất hợp lý tài nguyên; công nghệ thông tin kỹ thuật năng lượng và sản xuất năng lượng mới.

Trong 20 năm qua có gần 2.000 công trình tham dự giải và gần 700 công trình đoạt giải thi công. Các công trình đoạt giải tập trung được ứng dụng rộng rãi trong sản xuất và đời sống, giải quyết các yêu cầu của thị trường, mang lại hiệu quả kinh tế - xã hội cao. Năm 2014 Ban Tổ chức Giải thi công trao giải cho 40 công trình thuộc 6 lĩnh vực bao gồm: 4 giải nhất, 7 giải nhì, 11 giải ba, 18 giải khuyến khích. Nhân dịp này, Thủ tướng Chính phủ tặng Bằng khen cho 11 cá nhân là chủ nhiệm và đồng chủ nhiệm của 4 công trình đoạt giải nhất.

Trong 20 năm qua, Giải thi công Sáng tạo Khoa học Công nghệ Việt Nam đã trở thành động lực động viên, khuyến khích các nhà khoa học, các nhà sáng tạo trong các nước hàng say đóng góp trí tuệ của mình cho sự nghiệp phát triển khoa học công nghệ và góp phần phát triển kinh tế - xã hội của đất nước.

Phát biểu tại buổi lễ, Chủ tịch UBND TQ Việt Nam Nguyễn Thị Nhat Nhân gửi lời chúc mừng tới Ban tổ chức và các nhà khoa học nhân dịp kỷ niệm 20 năm và trao giải thi công sáng tạo khoa học công nghệ năm 2014.

Chủ tịch Nguyễn Thị Nhat Nhân khẳng định qua 20 năm tổ chức với hơn 2 nghìn công trình tham gia và có 700 giải thưởng trao giải thi công. Các công trình đoạt giải thi công đã giúp nâng cao năng suất, chất lượng, hiệu quả sản xuất và sản phẩm, tạo được uy tín lớn trong nước, đồng thời nâng cao năng lực nghiên cứu, sáng tạo của đội ngũ cán bộ khoa học, kỹ thuật nhằm đáp ứng yêu cầu phát triển chung của đất nước và hội nhập quốc tế.

Chủ tịch Nguyễn Thị Nhat Nhân cũng ghi nhận những đóng góp của Ban tổ chức đưa ra giải thi công góp phần đẩy nhanh hiệu quả công tác trong đó ưu tiên các giải pháp thu hút đầu tư của nhà khoa học sáng tạo tham gia hội nhập; sự hỗ trợ của nhà nước đối với các giải thưởng tăng tính động viên của các giải thưởng nghiên cứu cũng như tăng sự tham gia của các doanh nghiệp trong nghiên

Chủ khoa học công nghệ

Chủ tịch Nguyễn Thị Nhân tin tưởng và vinh dự trao giải thi công sáng tạo KHCN đã đi qua một chặng đường 20 năm, hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ và sẵn sàng tiếp tục có những đóng góp 30 năm nữa để đến năm 2045 khi kỷ niệm 100 năm nước Việt Nam dân chủ công hòa, 100 năm nước CHXHCN Việt Nam chúng ta có thể hào hùng phồn thịnh vững chắc kiên cường sáng tạo là những phẩm chất của mọi người Việt Nam và hào khí Việt Nam có tên trên bản đồ thế giới thu hút những nhà phát triển.