

Liên tiếp trong 20 năm qua, 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 nghệ VIFOTEC (nay là Giải thưởng Sáng tạo Khoa học Công nghệ Việt Nam). Giải thưởng 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.



Giải thưởng Sáng tạo Khoa học Công nghệ Việt Nam tập trung vào các lĩnh vực khoa học công

ngành truyền thông của Nhà nước như: sinh học phân tử và di truyền; công nghệ thông tin, điện tử, viễn thông; cơ khí và công nghệ hóa; công nghệ vật liệu; công nghệ nông nghiệp và sinh học lý tài nguyên; công nghệ thông tin kỹ thuật năng lượng và sinh học năng lượng mới. Trong 20 năm qua có gần 2.200 công trình tham dự giải và gần 700 công trình đoạt giải. Các công trình đoạt giải tiếp tục được công nhận rộng rãi trong xã hội và di sản, giải quyết các yêu cầu của thực tiễn, mang lại hiệu quả kinh tế - xã hội cao. Giải thưởng đã có tiếng vang, có uy tín lớn trong giới khoa học, trong các viện nghiên cứu, trường đại học, các doanh nghiệp và trong cộng đồng. Mặc dù tiến bộ công nghệ dành cho các công trình đoạt giải còn khiêm tốn nhưng các nhà khoa học vẫn hăng hái tham gia vì đây thực sự là sân chơi bổ ích; đồng viên, khuyến khích, tôn vinh các nhà sáng tạo trong cộng đồng.

Hàng năm lễ trao giải được tổ chức tại Nhà hát Lớn TP Hà Nội. Từ năm 2001 đến nay, nhiều năm Tổ chức Sở hữu trí tuệ thế giới xét tặng Giải WIPO cho mô hình công trình xuất sắc nhất, cho mô hình tác giả nữ xuất sắc nhất và cho tác giả trẻ xuất sắc nhất.

Năm 2014 Ban Tổ chức Giải thưởng trao giải cho 40 công trình thuộc sáu lĩnh vực bao gồm: bảo vệ môi trường, kỹ thuật, 11 giải ba, 18 giải khuyến khích. Nhân dịp này, Thủ tướng Chính phủ tặng Bằng khen cho 12 cá nhân là chủ nhiệm và đồng chủ nhiệm của các công trình đoạt giải cao.

Thành công của 20 năm Tổ chức Giải thưởng Sáng tạo Khoa học Công nghệ Việt Nam có sự đóng góp tích cực, nhiệt tình của các bộ, ngành, các địa phương, các tập đoàn kinh tế.

Trong các đơn vị tích cực tham gia và nhận được nhiều giải thưởng phải kể đến Tổng cục Công nghiệp quốc phòng (Bộ Quốc phòng), Công ty TNHH MTV Thoát nước và Phát triển đô thị Bà Rịa - Vũng Tàu (BUSADCO), Công ty cổ phần Công nghệ sinh học - Phân bón (FITOHOOCMON), các đơn vị này đã đoạt được các giải: nhất, nhì, ba, khuyến khích và các giải WIPO (giải WIPO cho công trình xuất sắc nhất và giải WIPO cho doanh nghiệp áp dụng xuất sắc hình thức sở hữu trí tuệ vào sản xuất, kinh doanh).

Giải thưởng Sáng tạo Khoa học Công nghệ Việt Nam đã góp phần thúc đẩy các đơn vị có kết quả, lãnh đạo các cấp trung ương địa phương ngày càng quan tâm đến hoạt động nghiên cứu và ứng dụng; đơn vị hoạt động sáng tạo khoa học công nghệ cũng như các phong trào sáng kiến, cải tiến kỹ thuật. Công tác tổ chức giải ngày càng có uy tín, được đông đảo các nhà khoa học, quần chúng nhân dân tham gia và được xã hội đánh giá cao; là sân chơi công bằng, minh bạch, đồng viên và tôn vinh kết quả của các nhà khoa học, công nghệ và

các nhà sáng tạo trong cộng đồng.

Thực tế cho thấy, trong 20 năm thực hiện giải thưởng, một số học sinh, bất chấp vất vả chính sách vẫn còn làm việc hàng ngày tại chỗ tiếp tục giải thưởng. Các công ty có thẩm quyền cũng có chính sách báo cáo quy định số học sinh trí tuệ để báo cáo quy định và lợi ích hợp pháp của các nhà sáng tạo; cũng hình thành hệ thống các dịch vụ khoa học công nghệ và số học sinh trí tuệ, làm chủ nội dung của các nhà khoa học và các doanh nghiệp để đưa sản phẩm khoa học vào cuộc sống. Nhà nước cũng có chính sách khuyến khích việc sử dụng các sản phẩm trong nước để tạo ra, thay thế cho sản phẩm nhập khẩu, giá thành lợi nhuận, thời gian nhanh hơn và chất lượng đồng đều. Bên cạnh đó, cũng có chính sách trích thưởng theo lợi nhuận đem lại của các công trình, giải pháp để thưởng cho các tác giả đã tạo ra và tiếp tục công nghệ để các sản phẩm khoa học công nghệ vào đời sống; có chính sách giúp các nhà khoa học công nghệ làm giàu bằng chính sản phẩm của mình. Nhà nước cho vay vốn từ Quỹ Phát triển Khoa học Công nghệ để áp dụng rộng rãi các công trình nghiên cứu đã thành công, nhất là những công trình đột phá giải thưởng, có hiệu quả kinh tế cao, lợi do các doanh nghiệp tiếp đầu tư, nghiên cứu và ứng dụng.

Trong 20 năm qua, Giải thưởng Sáng tạo Khoa học Công nghệ Việt Nam đã trở thành động lực để các nhà nghiên cứu, khuyến khích các nhà khoa học, các nhà sáng tạo trong cộng đồng hằng 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.

Người n: Báo Nhân dân, 26/5/2015