

Chiều 20/10/2020 tại Hà Nội, Liên hiệp Hội Việt Nam, Quỹ Hỗ trợ Sáng tạo Kỹ thuật Việt Nam (VIFOTEC) đã tổ chức buổi tọa đàm, họp báo thông báo về Lễ Trao giải và trao Giải thi sáng tạo Khoa học Công nghệ Việt Nam - Giải thi sáng tạo WIPO năm 2019, do Hội đồng Chủ trì của Phó chủ tịch kiêm Tổng thư ký Liên hiệp các hội khoa học và kỹ thuật Việt Nam Phạm Văn Tân, Phó chủ tịch Quỹ VIFOTEC Lê Xuân Thọ, Giám đốc Quỹ VIFOTEC Nguyễn Xuân Tín.



Quang cảnh buổi tọa đàm họp báo

Trong 25 năm qua Giải thi sáng tạo khoa học công nghệ Việt Nam (gọi tắt là giải thi sáng tạo Vifotec) đã được tổ chức trở thành công, thu hút đông đảo các nhà khoa học, các nhà công nghệ trong nước. Có khoảng 2.500 công trình tham gia và 900 công trình đoạt giải.

Các công trình đoạt giải đã và đang áp dụng trong sản xuất, mang lại hiệu quả kinh tế - xã hội cao, góp phần thúc đẩy sản xuất của các doanh nghiệp, nâng cao năng suất, chất lượng, giá thành sản phẩm, thay thế nhập khẩu và tạo ra thị trường công nghệ phục vụ đời sống, an ninh và quốc phòng.



*PCT kiêm TTK LHHVN Phạm Văn Tân phát biểu, trích lời đi kèm các cơ quan báo chí*

Từ năm 2001 đến năm 2014: đã có 14 Doanh nghiệp được Tổ chức Sở hữu trí tuệ thế giới tặng Huy chương vàng WIPO do áp dụng xuất sắc hệ thống sở hữu trí tuệ vào sản xuất kinh doanh và 14 tác giả nhận được tặng Huy chương vàng WIPO.

Từ năm 2001 đến năm 2019: đã có 26 công trình được Tổ chức Sở hữu trí tuệ thế giới tặng Huy chương vàng WIPO cho những công trình xuất sắc nhất.

Năm 2019, Ban Tổ chức Giải thưởng đã họp và quyết định trao giải cho 40 công trình bao gồm: 5 giải nhất, 8 giải nhì, 8 giải ba và 19 giải khuyến khích.

Năm nay, Giải Nhất VIFOTEC năm 2019 sẽ nhận Bằng khen của Thủ tướng Chính phủ, Bằng khen của Ban Tổ chức, Bằng Lao động Sáng tạo, Huy hiệu ưu tú vì trí sáng tạo và tiến bộ là 80 triệu đồng.

Ngoài các Bằng khen, phần thưởng của Ban Tổ chức thì 8 giải Nhì mỗi giải sẽ nhận 60 triệu đồng, 8 giải Ba mỗi giải sẽ nhận 40 triệu đồng; 19 giải Khuyến khích mỗi giải sẽ nhận 20 triệu đồng.





