

Ngày 16-12 tại Hà Nội, Quỹ Vifotec - Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam (Liên Hiệp Hội Việt Nam) phối hợp với Ban Tuyên giáo Trung ương, Bộ Khoa học và Công nghệ tổ chức hội thảo khoa học “Sáng tạo khoa học công nghệ thúc đẩy phát triển kinh tế - xã hội Việt Nam”.



Tham dự hội thảo có đại diện các tổ chức khoa học công nghệ, các doanh nghiệp và các nhà khoa học, các nhà sáng tạo trong cộng đồng. Giải thi sáng tạo khoa học công nghệ Việt Nam được tổ chức hàng năm, bắt đầu từ năm 1995. Giải thi tập trung vào các lĩnh vực khoa học

công nghệ trồng nấm cấy a nhà n... c nh... : Sinh học phân tử và di truyền; công nghệ thông tin, điện tử, viễn thông; khí và công nghệ hóa; công nghệ vật liệu; công nghệ nông nghiệp và môi trường và sinh học ứng dụng lý tài nguyên; công nghệ thông tin và sinh học năng lượng môi trường. Đã có 2803 công trình tham dự giải và 893 công trình đoạt giải thi công, đem lại hiệu quả rất to lớn cho nhiều lĩnh vực kinh tế - xã hội. Các công trình đoạt giải tiếp tục 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, giải quyết việc làm, góp phần bảo vệ môi trường.



TSKH Phan Xuân Dũng, Chủ tịch Liên Hiệp Hội Việt Nam, Chủ tịch Quỹ VIFOTEC, Trưởng Ban Tổ chức Giải thi công phát biểu khai mạc

Phát bi u khai m c h i th o, TSKH Phan Xuân Dũng, Ch i t ch Liên Hi p H i Vi t Nam, Ch i t ch Qu i VIFOTEC, Tr i ng Ban T i ch i c Gi i i th i ng nêu rõ, tr i qua 30 năm t i ch i c H i thi Sáng t o K thu t toàn qu c và 26 năm Gi i i th i ng Sáng t o Khoa h c Công ngh i Vi t Nam, hàng nghìn công trình đột gi i đã và đang đ i c i ng d i ng r i trong s i n xu t và đ i s i ng, đem l i hi u qu i kinh t i - xã h i cao cho c i ng đ i ng chính là ngu n đ i ng viên, khuy n khích các nhà khoa h c, các nhà sáng t o trong c i n i c h i ng say đóng góp trí tu i cho s i nghi p phát tri n đ i t n i c. Các đ i bi u tham d i h i th o đã t p trung th o lu n v i nh i ng thu n l i, khó khăn trong vi c i ng d i ng các công trình đột gi i vào s i n xu t và đ i s i ng, nh i ng t i t i c i n kh c ph c đ i công tác t i ch i c Gi i i th i ng ngày càng t i t h n. Đ i ng th i đ i xu t nh i ng ki n ngh i v i Đ i ng, Nhà n i c nh i m t o đ i ng l i c đ i thúc đ y s i nghi p phát tri n khoa h c và công ngh i c a n i c nhà.



*Ông Lê Xuân Thọ, Ủy viên Đoàn Chủ tịch HĐTW Liên hiệp Hội Việt Nam, Phó Chủ tịch
thông tin và Truyền thông HDBT Quốc gia VIFOTEC phát biểu*

Theo bà Nguyễn Hoàng Hồng (Tổng Giám đốc Tập đoàn GFS – Phó Viện trưởng Viện Công nghệ GFS), đầu tư khoa học và công nghệ để thúc đẩy đổi mới sáng tạo và phát triển sản xuất kinh doanh là con đường tất yếu của doanh nghiệp trong thời kỳ 4.0 và chuyển đổi số. Là tập đoàn đa ngành nên GFS rất chú trọng đầu tư cho khoa học và công nghệ, nhất là trong nông nghiệp công nghệ cao và xây dựng. Tuy nhiên hiện nay, các doanh nghiệp còn gặp nhiều bất cập như: Quy định về mặt cơ sở, thủ tục hồ sơ quy trình thực hiện giải ngân nguồn vốn kinh phí Quỹ phát triển khoa học - công nghệ và khi áp dụng cho doanh nghiệp, nhất là doanh nghiệp tư nhân thì còn phức tạp trong thanh quyết toán khi nhu cầu doanh nghiệp không có mà vẫn bị nguồn quỹ này. Thủ tục cho thực hiện liên doanh nghiệp chỉ số đổi mới Quốc gia phát triển khoa học - công nghệ để thực hiện các dự tài nghiên cứu, dự án sản xuất thực nghiệm hoặc mua sắm trang thiết bị nghiên cứu mà chưa số đổi mới quốc gia đầu tư công nghệ phức tạp sản xuất của doanh nghiệp. Việc tiếp cận nguồn vốn tín dụng để đổi mới công nghệ là rất khó khăn, nhất là đối với doanh nghiệp khởi nghiệp do quy định bắt buộc phải có tài sản bảo đảm đầu tư là chi phí đầu đãi thu và đầu tư đổi mới công nghệ khó thực hiện do chưa đổi mới trong các quy định pháp luật. Các cơ quan quản lý Nhà nước trong quá trình xây dựng văn bản pháp quy phải liên hệ chặt chẽ với nhau để rõ ràng cho đầu tư đổi mới công nghệ công nghiệp, chưa tạo điều kiện liên hệ giữa doanh nghiệp với các Viện, trường đại học, cơ quan quản lý nhà nước trong việc thực hiện đổi mới công nghệ khoa học công nghệ, chuyển giao và phát triển công nghiệp nên chưa hút được nguồn vốn tham gia vào việc đổi mới, cải tiến phát triển công nghệ từ doanh nghiệp thì ưu số hỗ trợ của nhà nước khi thông tin hóa các sản phẩm do doanh nghiệp sản xuất ra.







Đoàn Tác Nghiệp Giảng viên Khoa Công nghệ Thành Tích và Trao Khen cho những người



Khoa học Công nghệ VIVENA và Phác Xá âm Đượ thảo luận xu hướng công nghệ vì sự nghiệp Sáng tạo

