

Chiều 18/3/2016 - tại Hà Nội, đã diễn ra Hội nghị phát triển sáng tạo khoa học công nghệ năm 2016. Tổng Giám đốc Nguyễn Thị Nhân - Ủy viên Bộ Chính trị - Chủ tịch Mặt trận TQVN, Chủ tịch Danh dự Quỹ VIFOTEC, GS.VS. Ông Vũ Minh - Chủ tịch Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam - Chủ tịch Quỹ VIFOTEC, các Ủy viên Hội đồng Bộ trưởng Quốc, đã diễn các ban ngành liên quan, đã diễn các nhà tài trợ và khách mời.



*Ông Nguyễn Thị Nhân và các nhà khoa học tại Hội nghị. Ảnh: VGP/Hoàng Long (nguồn chinhpvu.vn)*

(Theo nguồn chính phủ.vn): Mong muốn của Đảng chí Nguyễn Thiến Nhân - Ủy viên Bộ Chính trị, Chủ tịch Ủy ban Trung ương MTTQ Việt Nam, Chủ tịch danh dự Quỹ Vifotec là Nhà nước hỗ trợ mạnh mẽ hơn cho Quỹ Hỗ trợ sáng tạo kỹ thuật Việt Nam (Vifotec) thì Quỹ cũng cần kêu gọi hỗ trợ được mạnh mẽ hơn để có nguồn kinh phí dành cho việc công vũ khí sáng tạo của nhân dân, các nhà khoa học.

Phát biểu tại hội nghị, Chủ tịch Ủy ban Trung ương MTTQ Việt Nam nhấn mạnh: Liên hiệp các hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam, Quỹ Vifotec là nơi tập hợp trí tuệ, các nhà khoa học để đóng góp cho sự phát triển chung của đất nước.

Hơn 10 năm qua, bình quân mỗi năm Quỹ đã trao giải cho khoảng 1.000 người, tức là đã có hơn 10.000 người được nhận giải, góp phần đáng kể, khuyến khích các nhà khoa học sáng tạo, cống hiến cho đất nước. Qua đó khuyến khích con người Việt Nam đứng cạnh trong đấu tranh giành được lợi ích cũng vô cùng giải thưởng, sáng tạo trong xây dựng đất nước.

Đảng chí Nguyễn Thiến Nhân cho rằng: Hiện nay ngân sách Nhà nước còn khó khăn, nguồn lực dành cho nghiên cứu khoa học còn hạn chế. Mỗi năm, Nhà nước chỉ có 6 tỉ đồng dành cho Quỹ Vifotec và đây là con số rất khiêm tốn.

Đảng chí Nguyễn Thiến Nhân hi vọng “số tỉ lệ được tỉ lệ 1-1”, tức là Nhà nước hỗ trợ mạnh mẽ hơn cho Quỹ thì cũng kêu gọi hỗ trợ được mạnh mẽ hơn để có nguồn kinh phí dành công vũ khí sáng tạo của nhân dân, các nhà khoa học. Đảng thừa, người để đảng đưa MTTQ Việt Nam bày tỏ mong muốn các nhà tài trợ, các doanh nghiệp đóng góp cho Quỹ được công vũ khí sáng tạo của các nhà khoa học. Mặt khác, công tác truyền thông cần được đẩy mạnh hơn nữa để những người trao giải kịp thời tiếp theo có được sự lan tỏa tốt hơn nữa.

