

Sáng ngày 11.11.2014 tại Hà Nội, Văn Chiếu Chính sách khoa học và công nghệ - Bộ Khoa học và Công nghệ phối hợp với Bộ Khoa học và Công nghệ Hà Nội tổ chức Hội thảo "Cơ chế và giải pháp tăng cường hiệu quả hoạt động khoa học và công nghệ của Việt Nam vì Hiệp hội các quốc gia Đông Nam Á (ASEAN)- Văn lý luận và thực tiễn".

Chủ trì Hội thảo là Tiến sĩ Bạch Tân Sinh - Văn Chiếu Chính sách khoa học và công nghệ và ông Huỳnh Văn Ng - Phó Giám đốc Bộ Khoa học và Công nghệ Hà Nội cùng với sự tham dự của các đại biểu thực tiễn các sở, ban, ngành, trường đại học và các nhà nghiên cứu khoa học và công nghệ trên địa bàn thành phố Hà Nội.

Tại Hội thảo các đại biểu đã cùng nghe các tham luận như: Giới thiệu mục tiêu cơ bản và hội thảo; khái niệm và tiêu chí hiệu quả quốc tế về khoa học và công nghệ; Hội thảo khoa học và công nghệ của ASEAN; Hội thảo quốc tế về khoa học công nghệ năm 2020 – Nhìn từ quan điểm môi trường; Một số ảnh hưởng ban đầu về hiệu quả quốc tế về khoa học công nghệ.

Theo Tiến sĩ Bạch Tân Sinh, qua khảo sát của Văn Chiếu Chính sách khoa học và Công nghệ cho thấy năng lực người làm nhà khoa học nước ta còn khiêm tốn, 51% các nhà khoa học cho rằng có từ 25-50% cán bộ trong tổ chức khoa học và công nghệ sử dụng thành thạo tiếng Anh/Pháp, năng lực quản lý quốc tế và tìm kiếm thông tin khoa học công nghệ của các nhà khoa học nước ngoài còn khiêm tốn, cơ bản là việc công bố kết quả nghiên cứu trên các tạp chí chuyên ngành quốc tế và trích dẫn chỉ số là rất hạn chế. Một khác biệt đáng báo động trong thông tin hiện tại của các tổ chức khoa học và công nghệ cũng chưa có sự chú ý nhiều...

Nước ta hiện tại các ưu tiên hiệu quả quốc tế về khoa học công nghệ sâu rộng, ngành khoa học và công nghệ cần tập trung phát triển trên các lĩnh vực như: Xây dựng hệ thống chính sách khoa học và công nghệ phù hợp các quy định, chuẩn mực và luật lệ quốc tế; nguồn nhân lực tốt, ưu tiên nghiên cứu, môi trường hợp tác, thị trường khoa học và công nghệ và việc tổ chức hệ thống khoa học và công nghệ thích hợp...

Bích Liên