

KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ VIỆT NAM 2014

Phát triển khoa học và công nghệ (KH&CN) cùng với giáo dục và đào tạo là quốc sách hàng đầu, là động lực then chốt để phát triển đất nước nhanh và bền vững. Đó là một trong những quan điểm phát triển KH&CN của Đảng và Nhà nước ta, được khẳng định trong Chiến lược phát triển KH&CN giai đoạn 2011-2020.

Để đưa KH&CN thực sự trở thành động lực then chốt, đáp ứng các yêu cầu cơ bản của một nước công nghiệp theo hướng hiện đại và để phấn đấu đến năm 2020, KH&CN Việt Nam có một số lĩnh vực đạt trình độ tiên tiến, hiện đại của khu vực ASEAN và thế giới, Việt Nam cần có những bước đổi mới mạnh mẽ hơn về tổ chức, cơ chế chính sách quản lý hoạt động KH&CN, cũng như đầu tư và phát triển tiềm lực KH&CN.

Sách Khoa học và Công nghệ Việt Nam được biên soạn nhằm cung cấp thông tin cho các cơ quan Đảng và Nhà nước, các nhà hoạch định chính sách phát triển KT- XH, nhà quản lý KH&CN, nhà nghiên cứu và xã hội nói chung về hoạt động KH&CN của nước nhà.

Kế thừa và bổ sung những nội dung của cuốn sách “Khoa học và Công nghệ Việt Nam 2013”, sách “Khoa học và Công nghệ Việt Nam 2014” tiếp tục hoàn chỉnh bức tranh KH&CN của Việt Nam. “Khoa học và Công nghệ Việt Nam 2014” đã cung cấp một bức tranh toàn cảnh với số liệu chính thống, cập nhật về hoạt động KH&CN Việt Nam, đặc biệt trong cuốn sách này có nội dung công bố số liệu điều tra chính thức, phân tích sâu về nhân lực, kinh phí cho hoạt động nghiên cứu và phát triển. Đối với các nhà lãnh đạo, quản lý thì đây chính là cơ sở quan trọng cho quá trình hoạch định chính sách và ra quyết định dựa trên cứ liệu thực tế. Cuốn sách cũng được biên soạn với mục đích công khai và minh bạch hóa thông tin về các hoạt động KH&CN đối với xã hội, để công chúng thấy rõ hơn về

các hoạt động KH&CN đang diễn ra trong nước, nâng cao nhận thức và sự tham gia của công chúng vào các hoạt động KH&CN.

Cuốn sách dày 190 trang, do Cục Thông tin KH&CN quốc gia, Bộ KH&CN biên soạn, được Nhà xuất bản Khoa học và Kỹ thuật ấn hành năm 2015, tại Hà Nội. Sách gồm 5 chương, đề cập đến những nội dung chính sau:

Chương 1. *Đổi mới quản lý nhà nước về KH&CN;*

Chương 2. *Nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ;*

Chương 3. *Kết quả hoạt động khoa học và công nghệ;*

Chương 4. *Nhận thức của công chúng về khoa học và công nghệ;*

Chương 5. *Giải thưởng khoa học và công nghệ.*

Phần cuối của cuốn sách gồm 5 phụ lục, trong đó tổng hợp, hệ thống lại các văn bản pháp luật về KH&CN và cung cấp những số liệu tổng hợp cần thiết hỗ trợ cho công tác nghiên cứu và hoạch định chính sách.

- Phụ lục 1. Danh mục văn bản pháp luật về khoa học và công nghệ năm 2014;

- Phụ lục 2. Số liệu tổng hợp về nghiên cứu và phát triển của các nước năm 2012;

- Phụ lục 3. Chi ngân sách sự nghiệp khoa học và công nghệ của các cơ quan Trung ương;

- Phụ lục 4. Số tổ chức đăng ký hoạt động khoa học và công nghệ;

- Phụ lục 5. Giá trị xuất nhập khẩu các sản phẩm công nghệ cao của Việt Nam và các nước.

Với rất nhiều thông tin mới, cuốn sách sẽ là nguồn thông tin quan trọng đóng góp cho việc hoạch định chính sách kinh tế-xã hội của Việt Nam trong bối cảnh phát triển kinh tế thị trường định hướng XHCN và hội nhập quốc tế.

Nguyễn Tú Quyền