

CUỐN SÁCH “KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ VIỆT NAM 2004”

Tiếp theo các cuốn “Khoa học và Công nghệ Việt Nam 1996-2000” (xuất bản năm 2001), “Khoa học và Công nghệ Việt Nam 2001” (xuất bản năm 2002), “Khoa học và Công nghệ Việt Nam 2002” (xuất bản năm 2003), “Khoa học và Công nghệ Việt Nam 2003” (xuất bản năm 2004), vừa qua, Bộ Khoa học và Công nghệ đã tiến hành biên soạn và xuất bản cuốn “Khoa học và Công nghệ Việt Nam 2004”.

Cuốn sách dày 179 trang, khổ giấy 16,5cm x 23,5cm, gồm 5 chương:

Chương I: *Quản lý nhà nước về khoa học và công nghệ* đề cập đến các vấn đề của quản lý nhà nước đối với KH&CN, bao gồm 6 phần:

- Triển khai thực hiện Chiến lược phát triển KH&CN Việt Nam đến năm 2010;
- Đổi mới cơ chế quản lý và tổ chức hoạt động KH&CN;
- Phát triển thị trường công nghệ;
- Thực hiện các nhiệm vụ quản lý nhà nước về KH&CN;
- Hoạt động của các tổ chức tư vấn cấp cao về KH&CN;
- Công tác xây dựng văn bản pháp luật.

Chương II: *Tổ chức khoa học và công nghệ* được chia làm 6 phần:

- Tình hình chung;
- Các tổ chức nghiên cứu và phát triển;
- Các trường đại học, học viện và cao đẳng;
- Các tổ chức dịch vụ KH&CN;
- Khu công nghệ cao và công viên phần mềm;
- Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam.

Chương III: *Nguồn lực khoa học và công nghệ* bao gồm 5 phần:

- Nhân lực KH&CN;
- Kinh phí đầu tư cho KH&CN;
- Cơ sở vật chất-kỹ thuật của các tổ chức KH&CN;
- Thông tin KH&CN;
- Hợp tác quốc tế về KH&CN.

Chương IV: *Nhiệm vụ khoa học và công nghệ* được chia thành 8 phần:

- Đề tài thuộc lĩnh vực khoa học tự nhiên;
- Đề tài, dự án năm 2004 thuộc chương trình KH&CN trọng điểm cấp Nhà nước giai đoạn 2001-2005;
- Đề tài độc lập cấp nhà nước;
- Dự án sản xuất thử nghiệm độc lập cấp nhà nước;
- Đề tài của doanh nghiệp được hỗ trợ kinh phí từ ngân sách nhà nước;
- Xây dựng các phòng thí nghiệm trọng điểm;
- Đề tài, dự án do các bộ, cơ quan ngang bộ, cơ quan trực thuộc Chính phủ thực hiện (đề tài cấp bộ);
- Đề tài, dự án do các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương thực hiện (đề tài cấp tỉnh).

Chương V: *Kết quả hoạt động khoa học và công nghệ* bao gồm 4 phần:

- Một số kết quả chủ yếu của KH&CN trong năm 2004;
- Kết quả nghiên cứu và ứng dụng KH&CN phục vụ phát triển KT-XH tại các địa phương;
- Công bố KH&CN;
- Giải thưởng KH&CN.

Phần cuối của cuốn sách đưa ra những nhận xét tổng quát về những công việc liên quan tới phát triển các yếu tố của tiềm lực KH&CN cũng như những thành tựu cơ bản, nổi bật của hoạt động KH&CN trong năm 2004.

Tiếp sau cuốn “Khoa học và công nghệ Việt Nam 2003”, cuốn sách “Khoa học và công nghệ Việt Nam 2004” là bức tranh toàn cảnh tiếp theo về toàn bộ hoạt động KH&CN của Việt Nam trong kế hoạch 2004, năm cuối cùng thực hiện kế hoạch 5 năm (2001-2005) và cũng là năm đầu tiên triển khai thực hiện “Chiến lược phát triển khoa học và công nghệ Việt Nam đến 2010”.

Với cách trình bày mạch lạc, cơ cấu các mục, phần được sắp xếp theo một trật tự khoa học, cuốn sách "Khoa học và Công nghệ Việt Nam 2003" thực sự là một tài liệu tổng quan và tra cứu cần thiết cho các cơ quan, tổ chức lập chính sách, lập kế hoạch, thống kê, quản lý KH&CN, các nhà khoa học, sinh viên các trường đại học và tất cả những ai quan tâm tới tình hình phát triển KH&CN nước nhà trong năm bản lề 2004 vừa qua.

Lê Hoa

