

Giới thiệu tài liệu

KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ VIỆT NAM 2013

Khoa học và công nghệ (KH&CN) là động lực quan trọng thúc đẩy phát triển kinh tế xã hội. Trong thời gian qua, Đảng và Nhà nước ta đã ban hành nhiều chủ trương, đường lối, chính sách cơ chế phát triển KH&CN, đáp ứng yêu cầu của nền kinh tế nước ta trong giai đoạn hiện nay. Nghị quyết số 46/NQ-CP của Chính phủ ngày 29/3/2013: Ban hành Chương trình hành động thực hiện Nghị quyết số 20-NQ/TW ngày 01 tháng 11 năm 2012 của Hội nghị lần thứ sáu Ban Chấp hành Trung ương Đảng khóa XI về Phát triển khoa học và công nghệ phục vụ sự nghiệp công nghiệp hóa, hiện đại hóa trong điều kiện kinh tế thị trường định hướng xã hội chủ nghĩa và hội nhập quốc tế; Ngày 18/6/2013, Quốc hội nước ta đã thông qua Luật KH&CN số 29/2013/QH13; và gần đây - Ngày 18/5/2014, Thủ tướng Chính phủ Nguyễn Tấn Dũng đã chính thức công bố: “Ngày 18/5 là Ngày khoa học và công nghệ Việt Nam”, đồng thời nhấn mạnh KH&CN là đòn bẩy trong quá trình tái cơ cấu kinh tế, chuyển đổi mô hình tăng trưởng, nâng cao năng suất, chất lượng, hiệu quả và năng lực cạnh tranh của nền kinh tế hướng tới mục tiêu đưa Việt Nam sớm trở thành nước công nghiệp.

Với mục đích cung cấp thông tin một cách có hệ thống cho các cơ quan Đảng và Nhà nước, các nhà hoạch định chính sách, quản lý KH&CN, các cán bộ nghiên cứu và xã hội nói chung về đường lối, chủ trương, chính sách của Đảng và Nhà nước, tiềm lực KH&CN, cũng như các nội dung về phát triển KH&CN, cuốn sách “**Khoa học và Công nghệ Việt Nam 2013**” đã được biên soạn và xuất bản.

Cuốn sách dày 348 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 2014, tại Hà Nội. Sách gồm 6

chương và 7 phụ lục:

Chương 1. Định hướng phát triển KH&CN

Chương 2. Hệ thống văn bản pháp luật, hệ thống tổ chức và công tác quản lý nhà nước về KH&CN

Chương 3. Tiềm lực KH&CN

Chương 4. Nhiệm vụ KH&CN

Chương 5. Nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ

Chương 6. Giải thưởng KH&CN

Phần cuối của cuốn sách gồm 7 phụ lục, trong đó tổng kết, hệ thống lại các văn bản pháp luật; các chương trình, dự án quốc gia về KH&CN; các hoạt động hợp tác quốc tế của Việt Nam về KH&CN; các sự kiện KH&CN nổi bật và một số thông tin, số liệu đáng quan tâm:

- Phụ lục 1. Các văn bản pháp luật về KH&CN được ban hành năm 2013;
- Phụ lục 2. Chi quốc gia cho nghiên cứu và phát triển (GERD) và GERD/GDP;
- Phụ lục 3. Một số kết quả chủ yếu trong hợp tác và hội nhập quốc tế về KH&CN;
- Phụ lục 4. Kết quả triển khai một số Chương trình quốc gia về KH&CN;
- Phụ lục 5. Danh mục các đề tài nghiên cứu thuộc các Chương trình KH&CN trọng điểm cấp Nhà nước;
- Phụ lục 6. 10 sự kiện KH&CN nổi bật của Việt Nam năm 2013;
- Phụ lục 7. 82 đơn vị được Thủ tướng Chính phủ tặng giải thưởng chất lượng quốc gia năm 2013.

Sách trang “Khoa học và Công nghệ Việt Nam 2013” cung cấp bức tranh chung và xác thực về tình hình phát triển của KH&CN của Việt Nam hiện nay. Với nội dung thông tin bao quát, được trình bày một cách có hệ

Giới thiệu tài liệu

thống, “Khoa học và Công nghệ Việt Nam 2013” sẽ là cuốn sách cần thiết và hữu ích đối với những người làm công tác nghiên cứu, quản lý, những nhà hoạch định chính sách KH&CN và tất cả những ai quan tâm

tới tình hình phát triển KH&CN của nước ta trong những năm gần đây, đặc biệt trong năm 2013.

N.T. Quyên