

Tin hoạt động

LỄ CÔNG BỐ NGÀY KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ VIỆT NAM

Ngày 18/5/2014, tại Hà Nội, Bộ Khoa học và Công nghệ đã long trọng tổ chức Lễ công bố Ngày Khoa học và Công nghệ Việt Nam. Tham dự buổi lễ có Thủ tướng Chính phủ Nguyễn Tấn Dũng, Phó Thủ tướng Vũ Đức Đam, nguyên Phó Chủ tịch nước Nguyễn Thị Bình, nguyên Phó Thủ tướng Phạm Gia Khiêm, cùng đông đảo các nhà khoa học Việt Nam, lãnh đạo một số bộ, ngành, địa phương, doanh nghiệp.

Đây là năm đầu tiên Ngày KH&CN Việt Nam được tổ chức, đúng dịp 55 năm thành lập ngành. Để ghi nhận những đóng góp của KH&CN Việt Nam, tôn vinh sự lao động, sáng tạo, cống hiến của đội ngũ trí thức KH&CN Việt Nam, ngày 18/6/2013, tại Kỳ họp Quốc hội Khóa XIII, Luật KH&CN số 29/2013/QH13 được Quốc hội ban hành, trong đó tại Điều 7 Chương I quy định “*Ngày 18 tháng 5 hàng năm là Ngày khoa học và công nghệ Việt Nam*”. Đây cũng là ngày gắn với một sự kiện lịch sử của ngành KH&CN Việt Nam, với lời căn dặn của Chủ tịch Hồ Chí Minh về nhiệm vụ quan trọng của khoa học, kỹ thuật tại Đại hội Đại biểu toàn quốc lần thứ Nhất Hội Phổ biến khoa học và kỹ thuật Việt Nam ngày 18/5/1963.

Trong bài phát biểu khai mạc, Bộ trưởng Bộ KH&CN Nguyễn Quân đã điểm lại những thành tựu nổi bật của ngành KH&CN Việt Nam trong những năm qua, thăng thắn nhìn nhận những mặt còn yếu kém đang cản trở sự phát triển của KH&CN nước nhà; đồng thời nhận thức rõ những thách thức to lớn đang phải đối mặt nhất là trong bối cảnh cuộc khủng hoảng kinh tế toàn cầu và tình hình căng thẳng ở biển Đông, đòi hỏi KH&CN Việt Nam phải phát triển mạnh mẽ,

tăng cường tiềm lực kinh tế và quốc phòng của đất nước, đáp ứng sự kỳ vọng của Đảng, Nhà nước và Nhân dân.

Phát biểu tại buổi lễ, thay mặt Chính phủ, Thủ tướng Nguyễn Tấn Dũng trân trọng công bố: “Ngày 18 tháng 5 là Ngày KH&CN Việt Nam” đồng thời nhấn mạnh Ngày KH&CN Việt Nam không chỉ nhằm tôn vinh các nhà khoa học và thành tựu KH&CN, tuyên truyền, phổ biến tri thức khoa học mà còn nâng cao nhận thức và khơi dậy niềm tự hào về trí tuệ Việt Nam, tinh thần đam mê lao động sáng tạo trong các tầng lớp nhân dân, đặc biệt là thế hệ trẻ Việt Nam trong công cuộc xây dựng và bảo vệ Tổ quốc. Thủ tướng cũng đánh giá cao những đóng góp to lớn của KH&CN trên tất cả các lĩnh vực khoa học xã hội và nhân văn, khoa học tự nhiên, khoa học kỹ thuật và công nghệ đối với sự nghiệp cách mạng của dân tộc ta trước đây, sự nghiệp bảo vệ, xây dựng và phát triển đất nước ngày nay.

Thay mặt Chính phủ, Thủ tướng biểu dương các thế hệ cán bộ, công chức, viên chức ngành KH&CN, đặc biệt là những hy sinh, cống hiến thầm lặng và lao động quên mình của các thế hệ nhà khoa học Việt Nam trên mọi miền đất nước và cả ở nước ngoài, những người say mê, kiên trì theo đuổi ước mơ, hoài bão nghiên cứu sáng tạo.

Tuy nhiên, Thủ tướng cũng thăng thắn nhìn nhận, hoạt động KH&CN thời gian qua vẫn còn nhiều hạn chế, chưa thực sự trở thành động lực phát triển kinh tế - xã hội. Việc huy động nguồn lực của xã hội vào hoạt động KH&CN chưa được chú trọng đúng mức. Việc đào tạo, trọng dụng,栽培 ngô cán bộ KH&CN tuy đã có nhiều đổi mới, tiến bộ

Tin hoạt động

nhưng vẫn còn không ít bất cập. Cơ chế quản lý hoạt động KH&CN chậm được hoàn thiện,... Để KH&CN thực sự 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 Việt Nam, đạt được những mục tiêu mà Nghị quyết Trung ương 6, khóa XI của Đảng về phát triển KH&CN đã đề ra, Thủ tướng đề nghị hoạt động KH&CN trong thời gian tới cần tập trung vào sáu định hướng trọng tâm, trong đó có một số nhiệm vụ như:

- Tăng cường nghiên cứu và ứng dụng KH&CN phục vụ tái cơ cấu kinh tế, phát triển nhanh các ngành, lĩnh vực và các doanh nghiệp sử dụng công nghệ cao, tạo ra năng suất và nhiều giá trị gia tăng cao.

- Tăng cường tiềm lực KH&CN quốc gia. Chú trọng phát triển các lĩnh vực khoa học và công nghệ có tính ứng dụng cao, một số lĩnh vực liên ngành giữa khoa học tự nhiên với khoa học kỹ thuật và công nghệ. Hình thành một số viện khoa học công nghệ và đại học nghiên cứu theo mô hình tiên tiến trên thế giới.

- Đổi mới mạnh mẽ, đồng bộ cơ chế quản lý hoạt động KH&CN. Áp dụng cơ chế Quỹ và cơ chế khoán chi để nâng cao hiệu quả các Đề tài khoa học công nghệ.

- Ban hành và cụ thể hóa các chính sách sử dụng, trọng dụng cán bộ KH&CN, quan tâm chăm lo các nhà khoa học đầu ngành, nhà khoa học được giao chủ trì nhiệm vụ quốc gia đặc biệt quan trọng, nhà khoa học trẻ tài năng. Có cơ chế, chính sách thiết thực và hiệu quả để thu hút các nhà khoa học Việt Nam ở nước ngoài, chuyên gia nước ngoài hợp tác tham gia hoạt động KH&CN ở Việt Nam.

- Đẩy mạnh phát triển thị trường KH&CN theo hướng phát triển mạng lưới các tổ chức dịch vụ kỹ thuật, môi giới, chuyển giao, tư vấn, đánh giá và định giá công nghệ. Phát triển hệ thống cơ sở dữ liệu quốc gia về công nghệ, chuyên gia công nghệ, kết nối cung - cầu sản phẩm khoa học và công nghệ mới.

- Đẩy mạnh hợp tác và hội nhập quốc tế về KH&CN theo hướng mở rộng hợp tác khoa học và công nghệ tầm quốc gia, hợp tác nghiên cứu chung với đối tác chiến lược, các nước tiên tiến; tăng cường hiệu quả hoạt động của mạng lưới đại diện khoa học công nghệ Việt Nam tại các địa bàn trọng điểm có công nghệ nguồn, công nghệ cao...

Cũng trong dịp này, thay mặt lãnh đạo Đảng và Nhà nước, Thủ tướng Nguyễn Tấn Dũng đã trao Huân chương Độc lập hạng Nhất cho Bộ KH&CN vì đã có thành tích đặc biệt xuất sắc trong công tác, góp phần vào sự nghiệp xây dựng chủ nghĩa xã hội và bảo vệ tổ quốc.

Ngay sau lễ công bố Ngày KH&CN Việt Nam, Hội thảo “Người Việt khởi nghiệp bằng KH&CN” đã được tổ chức với sự tham gia của nhiều chuyên gia nổi tiếng trong nước và quốc tế trong lĩnh vực nghiên cứu, xây dựng chính sách và từng trải nghiệm thực tế trong khởi tạo doanh nghiệp của Mỹ, Pháp, Nhật Bản, Israel... Theo Bộ trưởng Nguyễn Quân, Hội thảo mong muốn truyền tải hai thông điệp chính: khởi nghiệp bằng KH&CN là lựa chọn đúng đắn của người trẻ, tạo lực cho tăng trưởng kinh tế và trí tuệ người Việt tại nước ngoài là tài sản lớn, cần được kết nối và phát triển, cùng góp phần xây dựng đất nước.

N.T. Quyên