



Mục đích đầu tiên của khoa học và công nghệ ở Việt Nam còn thấp, nhưng khoa học Việt Nam đang đang trở về với chính sách của Đảng, Nhà nước.

Bộ Khoa học và Công nghệ vừa tổ chức Hội nghị toàn quốc triển khai Chiến lược phát triển khoa học và công nghệ giai đoạn 2011-2020 với sự tham gia của 400 đại biểu đại diện các Bộ, ngành và địa phương; đại diện lãnh đạo của gần 20 tỉnh, thành phố; các nhà khoa học, viên nghiên cứu, công nghệ và doanh nghiệp khoa học công nghệ.

Phát biểu tại Hội nghị, Phó Thủ tướng Nguyễn Thiện Nhân cho biết, dù vai trò và vị trí đã được khẳng định, song khoa học công nghệ chưa thể coi là quốc sách hàng đầu. Trong số các nguyên nhân đưa ra như nhận thức xã hội và tầm quan trọng của khoa học chưa được huy động đầu tư; Phó Thủ tướng nhấn mạnh việc đầu tư khoa học công nghệ ở Việt Nam còn quá thấp so với thế giới.

Phó Thủ tướng dự kiến, Mục tiêu năm đầu tư 400 tỷ USD cho khoa học công nghệ, số nghiên cứu là 1,4 triệu nghiên cứu. Năm kinh tế thế giới là Trung Quốc đầu tư cho khoa học công nghệ 178 tỷ USD, số nghiên cứu tham gia nghiên cứu khoa học là 1,2 triệu.

“Đáng lưu ý là Hàn Quốc, mức đầu tư gia 48 triệu dân nhưng đầu tư khoa học là 53 tỷ USD mỗi năm, số tiến bộ đầu tư còn lớn hơn cả số dân. Còn Việt Nam hơn 80 triệu dân, số tiến bộ đầu tư chỉ là 1 tỷ USD. Như vậy, công nghệ Hàn Quốc đầu tư 2 năm bằng chúng ta đầu tư cả trăm năm”, Phó Thủ tướng nhấn mạnh.

“Rõ ràng không phải ngẫu nhiên Hàn Quốc trở thành công nghệ quốc gia”, Phó Thủ tướng nói.

Phó Thủ tướng đã nêu thêm một số nước khác như Pháp, Italy, Nga đều là quốc gia có số tiến và số người tham gia khoa học rất lớn. “Đó là thay đổi các công nghệ để thực hiện chính sách đúng đắn cho khoa học công nghệ và có số người làm trong lĩnh vực này rất nhiều”, Phó Thủ tướng nói.

Bên cạnh hơn chục số tiến đều từ, Phó Thủ tướng còn chỉ ra tiến khi khoa học chưa có nhiều bước tiến trong việc triển khai quá trình xây dựng kế hoạch của các Bộ, ngành, địa phương như không có sự phân kế hoạch phát triển khoa học công nghệ 5 năm đi kèm với kế hoạch phát triển kinh tế - xã hội, vì vậy không có sự đầu tư giao nhiệm vụ cho các lĩnh vực khoa học phục vụ thiết thực cho sự phát triển của các Bộ, ngành, địa phương. Không những vậy, một số doanh nghiệp trong nước cho khoa học công nghệ không nhiều; việc quản lý đầu tư còn nặng nề thủ tục, chưa thực sự gần gũi với người đầu tư.

Phó Thủ tướng đề nghị, năm 2013 phải hoàn thiện các văn bản, khung pháp lý liên quan tới khoa học và công nghệ, tiếp đó làm cơ sở thực hiện cho những năm tiếp theo. Để với các địa phương, chính nhất quý II năm nay, phải hoàn thành kế hoạch phát triển khoa học công nghệ tiếp theo đến năm 2015, tiếp quý III tiếp trung phê duyệt và triển khai số phân bổ ngân sách, đẩy mạnh hợp tác quốc tế. Bên cạnh đó, Bộ Khoa học và Công nghệ cần tiếp trung đẩy mạnh hợp tác quốc tế với khoa học công nghệ.

Phó Thủ tướng Nguyễn Thiện Nhân cũng nêu rõ, Chiến lược phát triển khoa học công nghệ giai đoạn 2011 - 2020 sẽ phải thay đổi cách quản lý tài chính để với cơ quan, tổ chức và cá nhân tham gia nghiên cứu khoa học; để với công tác nghiên cứu và triển khai các đầu tư khoa học theo hướng quản lý đầu tư khoa học theo các số phân bổ đầu tư.

“Chúng ta bao giờ khoa học nước nhà lại có cơ hội thu hút nhiều hơn bất kỳ với hàng loạt các chế độ chính sách của Đảng và Nhà nước để ban hành và phát triển khoa học công nghệ”, Phó Thủ tướng nói.

Chiến lược phát triển khoa học và công nghệ giai đoạn 2011 – 2020 xác định rõ quan điểm, mục tiêu, định hướng nhiệm vụ và giải pháp ưu tiên phát triển khoa học và công nghệ. Chiến lược nhấn mạnh mục tiêu phát triển để khoa học xã hội và nhân văn, khoa học tự nhiên, khoa học kỹ thuật và công nghệ; địa khoa học và công nghệ thực sự trở thành động lực then chốt, đáp ứng các yêu cầu của bản của một nước công nghiệp theo hướng hiện đại; đến năm

Khoa học Việt Nam đang trở về với chủ đề nóng có

Việt báo Lý Minh Phụng

Thứ hai, 11 Tháng 3 2013 15:51 - Lần cập nhật cuối Thứ ba, 23 Tháng 7 2013 08:45

2020, khoa học và công nghệ Việt Nam có một số lĩnh vực đạt trình độ tiên tiến, hiện diện ở các khu vực ASEAN và thế giới.

Theo Hoàng Thu (VnExpress)