

# QUAN ĐIỂM CỦA ĐẢNG VỀ PHÁT TRIỂN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

✍ NGUYỄN THỊ HƯƠNG MAI\*

Ngày nhận: 20/4/2020

Ngày phản biện: 22/4/2020

Ngày duyệt đăng: 20/5/2020

**Tóm tắt:** Trong quá trình thực hiện công cuộc đổi mới ở Việt Nam hiện nay, khoa học, công nghệ được xác định với vai trò là động lực chính thúc đẩy quá trình chuyển đổi nền kinh tế đất nước theo hướng kinh tế thịnh vượng. Nghiên cứu, làm rõ và vận dụng quan điểm của Đảng Cộng sản Việt Nam về phát triển, ứng dụng khoa học, công nghệ luôn có ý nghĩa quan trọng và cấp bách.

**Từ khóa:** Đảng Cộng sản Việt Nam; quan điểm; khoa học và công nghệ.

## THE VIEWPOINT OF THE COMMUNIST PARTY OF VIETNAM ABOUT SCIENCE AND TECHNOLOGY

**Abstract:** In the process of implementing current Vietnam's renovation, Science and technology have been identified as the main drivers of the country's economic transition towards a prosperous economy. Researching, clarifying and applying the viewpoint of the Communist Party of Vietnam on the development and application of science and technology always have important and urgent meanings.

**Keywords:** Communist Party of Vietnam, viewpoint, science and technology.

### 1. Đặt vấn đề

Trong quá trình thực hiện công cuộc đổi mới, phát triển ở Việt Nam hiện nay, khoa học và công nghệ được xác định với vai trò là động lực chính thúc đẩy quá trình chuyển đổi nền kinh tế đất nước, là công cụ then chốt trong thực hiện các mục tiêu phát triển kinh tế - xã hội, đóng góp thiết thực vào sự nghiệp xây dựng và bảo vệ Tổ quốc. Nhận thức rõ vai trò của khoa học, công nghệ đối trong quá trình phát triển đất nước, kế thừa quan điểm của các nhiệm kỳ đại hội, Đảng đã đưa ra nhiều chủ trương đổi mới căn bản, toàn diện khoa học, công nghệ, coi đây là lĩnh vực then chốt, mang tính đột phá để hiện thực hóa mục tiêu phấn đấu, sớm đưa nước ta trở thành nước công nghiệp theo hướng hiện đại. Nội dung quan điểm của các kỳ Đại hội là các bước phát triển mới trong tư duy lý luận của Đảng ta về khoa học, công nghệ.

Để quan điểm, Nghị quyết của Đảng về khoa học, công nghệ nhanh chóng đi vào thực tiễn và đạt hiệu quả cao, đòi hỏi toàn Đảng, toàn dân, toàn quân phải quán triệt sâu sắc, tổ chức triển khai thực hiện nghiêm túc.

### 2. Quan điểm của Đảng về phát triển khoa học và công nghệ

Trong sự nghiệp xây dựng và phát triển đất nước, đặc biệt từ khi tiến hành công cuộc đổi mới toàn diện, Đảng đã sớm nhìn nhận và đã đưa vào các Nghị quyết lãnh đạo thực hiện nhiệm vụ phát triển khoa học, kỹ thuật, công nghệ trong các kỳ đại hội khi thực hiện đổi mới đất nước từ 1986. Cụ thể như sau:

Đại hội Đại biểu toàn quốc lần thứ VI của Đảng đề ra đường lối đổi mới toàn diện, đã nhấn mạnh đến đặc điểm nổi bật của thời đại là cuộc cách mạng khoa học và công nghệ đang diễn ra mạnh mẽ, tạo bước phát triển nhảy vọt của lực lượng sản xuất và đẩy nhanh quá trình quốc tế hóa. Trong tình hình ấy, nước ta cần thực hiện đổi mới cơ chế quản lý kinh tế, tạo ra động lực để giải phóng năng lực sản xuất, thúc đẩy tiến bộ khoa học và công nghệ, phát triển kinh tế hàng hóa với năng suất, chất lượng, hiệu quả. Nghị quyết 26 của Bộ Chính trị khóa VI "Về khoa học và công nghệ trong sự nghiệp đổi mới" (30/3/1991) đã nêu: chúng ta phải quán triệt quan điểm của Chủ tịch Hồ Chí Minh về nhiệm vụ của khoa học, kỹ thuật "để quyết tâm xây dựng, phát

\* Trường Đại học Công đoàn

triển nền khoa học và công nghệ nước ta, bảo đảm cho khoa học và công nghệ thực hiện được vai trò nhận thức và cải tạo xã hội..." [1, tr.560].

Đại hội Đại biểu toàn quốc lần thứ VII của Đảng thông qua Cương lĩnh xây dựng đất nước trong thời kỳ quá độ lên chủ nghĩa xã hội, trong đó chỉ rõ: "Khoa học và công nghệ giữ vai trò then chốt trong việc phát triển lực lượng sản xuất hiện đại, bảo vệ tài nguyên và môi trường, nâng cao năng suất, chất lượng, hiệu quả, tốc độ phát triển và sức cạnh tranh của nền kinh tế. Phát triển khoa học và công nghệ nhằm mục tiêu đẩy mạnh công nghiệp hoá, hiện đại hoá đất nước, phát triển kinh tế tri thức, vươn lên trình độ tiên tiến của thế giới" [2].

Nghị quyết số 26-NQ/TW ngày 30/3/1991 của Bộ Chính trị về khoa học và công nghệ trong sự nghiệp đổi mới đã nêu rõ những mặt yếu kém của khoa học và công nghệ và những nhiệm vụ quan trọng của khoa học và công nghệ ở nước ta trong giai đoạn cách mạng mới, những biện pháp chủ yếu để đẩy mạnh phát triển khoa học và công nghệ, đổi mới và tăng cường sự lãnh đạo của Đảng, cải tiến sự quản lý của Nhà nước đối với khoa học và công nghệ. Đảng ta đã chỉ rõ phát triển khoa học và công nghệ là nhu cầu của nước ta nhằm đuổi kịp các nước trên thế giới bằng thực lực kinh tế. Nghị quyết nêu rõ: "Quán triệt quan điểm của Chủ tịch Hồ Chí Minh về nhiệm vụ của khoa học, kỹ thuật để quyết tâm xây dựng, phát triển nền khoa học và công nghệ nước ta, bảo đảm cho khoa học và công nghệ thực hiện được vai trò nhận thức và cải tạo xã hội..." [1, tr.560].

Nghị quyết Hội nghị lần thứ 7, Ban Chấp hành Trung ương Đảng khoá VII (14/7/1994) về phát triển công nghiệp và công nghệ đến năm 2000 theo hướng công nghiệp hóa, hiện đại hóa đã đánh giá: "Mấy chục năm qua, trong những hoàn cảnh đặc biệt của đất nước, công tác nghiên cứu, triển khai khoa học và công nghệ có tiến bộ, góp phần tạo cơ sở vật chất - kỹ thuật bước đầu cho chủ nghĩa xã hội, tuy nhiên nhìn chung còn rất yếu kém" [3, tr.441-442].

Hội nghị lần thứ 2, Ban Chấp hành Trung ương Đảng khoá VIII đã ra Nghị quyết về "Định hướng chiến lược phát triển khoa học và công nghệ đến năm 2020 và nhiệm vụ đến năm 2000". Nghị quyết xác định rõ các định hướng cơ bản về: đẩy mạnh nghiên cứu ứng dụng các thành tựu khoa học và công nghệ trong tất cả các ngành; coi trọng nghiên cứu cơ bản, nâng cao năng lực nội sinh, làm chủ và cải tiến các công nghệ nhập từ bên ngoài tiến tới sáng tạo, đào tạo, bồi dưỡng, sử dụng đội ngũ cán bộ khoa học. Từng bước hình thành một nền khoa học và công nghệ hiện đại của đất nước có khả năng

giải quyết phần lớn những vấn đề then chốt được đặt ra trong quá trình công nghiệp hóa hiện đại hóa... Nghị quyết Trung ương 2 khóa VIII đã xác định quan điểm: Khoa học và công nghệ là nội dung then chốt trong mọi hoạt động của tất cả các ngành, các cấp. "Trong chỉ đạo mọi lĩnh vực hoạt động, các cấp ủy đảng cần chú trọng nội dung khoa học và công nghệ; thường xuyên kiểm tra luận cứ khoa học, trình độ công nghệ, hiệu quả kinh tế - xã hội của các chủ trương, chính sách, dự án phát triển thuộc lĩnh vực mình phụ trách" [4].

Kết luận tại Hội nghị lần thứ sáu Ban chấp hành Trung ương Khóa IX về tiếp tục thực hiện Nghị quyết Trung ương 2 khóa VIII, phương hướng phát triển giáo dục - đào tạo, khoa học và công nghệ đến năm 2005 và đến năm 2010 nêu rõ: "Hoạt động khoa học chưa gắn kết chặt chẽ với quá trình phát triển kinh tế - xã hội. Đầu tư ngân sách và đầu tư của xã hội cho phát triển khoa học và công nghệ còn thấp, chưa đáp ứng yêu cầu phát triển khoa học và công nghệ phục vụ đẩy mạnh công nghiệp hóa, hiện đại hóa. Trình độ công nghệ, cơ sở vật chất và kỹ thuật của nước ta hiện nay còn thấp so với các nước trong khu vực. Đội ngũ cán bộ khoa học và công nghệ còn thiếu; cơ cấu ngành nghề và phân bố còn nhiều bất hợp lý. Công tác quản lý khoa học và công nghệ còn mang tính hành chính; thị trường khoa học và công nghệ chưa phát triển; chưa có cơ chế, chính sách đủ mạnh để vừa khuyến khích, vừa đòi hỏi doanh nghiệp đổi mới công nghệ; thiếu chính sách đối với cán bộ khoa học và công nghệ, nhất là đối với các nhà khoa học có tài năng và trình độ cao" [4].

Tiếp đến, Đại hội đại biểu toàn quốc lần thứ X của Đảng tiếp tục khẳng định: khoa học và công nghệ là quốc sách hàng đầu, là nền tảng và động lực thúc đẩy công nghiệp hóa hiện đại hóa đất nước. Đẩy mạnh nghiên cứu và ứng dụng thành tựu khoa học và công nghệ là tạo bước đột phá về năng suất, chất lượng và hiệu quả trong từng ngành từng lĩnh vực của nền kinh tế.

Hội nghị lần thứ 9, Ban Chấp hành Trung ương khóa X đã ra Nghị quyết số 31-NQ/TW ngày 02/02/2009 "Về một số nhiệm vụ, giải pháp lớn nhằm tiếp tục thực hiện thắng lợi Nghị quyết Đại hội toàn quốc lần thứ X của Đảng". Trong đó, về khoa học và công nghệ, Nghị quyết xác định: Tiếp tục đổi mới đồng bộ cơ chế quản lý và chính sách phát triển khoa học và công nghệ; nghiên cứu xây dựng, bổ sung, hoàn thiện các chiến lược, quy hoạch, kế hoạch phát triển khoa học và công nghệ quốc gia và các ngành các sản phẩm quan trọng. Phát triển thị trường khoa học và công nghệ. Nâng cao chất lượng nghiên

cứu khoa học, gắn nghiên cứu khoa học với sản xuất kinh doanh, giáo dục và đào tạo. Có chính sách, chế độ đãi ngộ và điều kiện làm việc tốt hơn cho cán bộ nghiên cứu khoa học.

Trong thông báo kết luận số 234-TB/TW, ngày 01/04/2009 của Bộ Chính trị khóa X kiểm điểm tình hình thực hiện Nghị quyết Trung ương 2 khóa VIII đã kết luận: Các cấp ủy đảng từ Trung ương đến địa phương và cơ sở phải thực sự coi phát triển khoa học và công nghệ là một trong những nội dung lãnh đạo chủ yếu của mình, coi đây là một trong những nhiệm vụ chính trị then chốt của tất cả các cấp ủy.

Tại Hội nghị Trung ương 6 khóa XI, khi đánh giá về tình hình phát triển khoa học và công nghệ ở nước ta, Nghị quyết Hội nghị đã chỉ rõ: Hoạt động khoa học và công nghệ nhìn chung còn trầm lắng, chưa thực sự trở thành động lực phát triển kinh tế - xã hội. Việc huy động nguồn lực của xã hội vào hoạt động khoa học và công nghệ chưa được chú trọng; đầu tư cho khoa học và công nghệ còn thấp, hiệu quả sử dụng chưa cao. Nghị quyết cũng đã chỉ ra nguyên nhân của những hạn chế, yếu kém đó trước hết là do nhiều cấp ủy đảng, chính quyền nhận thức về nghiên cứu, ứng dụng và phát triển khoa học và công nghệ chưa thật đầy đủ, chưa coi đây là một nhiệm vụ trọng tâm; chưa bố trí cán bộ lãnh đạo có đủ thẩm quyền trực tiếp chỉ đạo công tác khoa học và công nghệ. Tổng kết quá trình lãnh đạo phát triển khoa học và công nghệ nước nhà trong những năm đổi mới, Nghị quyết Trung ương 6 khóa XI đã chỉ rõ, sự lãnh đạo của Đảng, năng lực quản lý của Nhà nước và tài năng, tâm huyết của đội ngũ cán bộ khoa học và công nghệ đóng vai trò quyết định thành công của sự nghiệp phát triển khoa học và công nghệ.

Từ những hạn chế, yếu kém còn tồn tại trong hoạt động khoa học và công nghệ, ngày 01/11/2012, Hội nghị lần thứ 6 Ban chấp hành Trung ương Đảng khóa XI đã thông qua Nghị quyết số 20-NQ/TW 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".

Trong báo cáo chính trị của Ban Chấp hành Trung ương Đảng khóa XI được Đại hội Đảng toàn quốc lần thứ XII (20-28/01/2016) thông qua có những nhận định, đánh giá: Trong những năm qua, khoa học, công nghệ đã có những đóng góp tích cực cho phát triển kinh tế - xã hội trên tất cả các lĩnh vực; góp phần nâng cao năng suất, chất lượng sản phẩm và sức cạnh tranh của nền kinh tế. Tuy nhiên, khoa học, công nghệ chưa thật sự gắn kết và trở thành động lực phát triển kinh tế - xã hội. Việc huy động

nguồn lực của xã hội cho khoa học, công nghệ chưa được chú trọng. Không hoàn thành mục tiêu xây dựng các trung tâm khoa học lớn đồng bộ, có trọng tâm, trọng điểm, có tác dụng thúc đẩy phát triển kinh tế - xã hội. Đầu tư cho khoa học, công nghệ còn thấp, hiệu quả sử dụng chưa cao. Cơ chế quản lý khoa học, công nghệ chậm đổi mới. Thị trường khoa học và công nghệ phát triển chậm. Công tác quy hoạch, phát triển khoa học, công nghệ chưa gắn kết chặt chẽ với yêu cầu phát triển kinh tế - xã hội, bảo đảm quốc phòng - an ninh. Hợp tác quốc tế về khoa học, công nghệ còn thiếu định hướng, hiệu quả còn thấp.

Văn kiện Đại hội đại biểu toàn quốc lần thứ XII của Đảng tiếp tục nhấn mạnh các quan điểm chỉ đạo phát triển, ứng dụng khoa học, công nghệ, trong đó quan điểm có ý nghĩa chỉ đạo xuyên suốt bao trùm là: Phát triển khoa học và công nghệ là quốc sách hàng đầu, là động lực quan trọng để phát triển kinh tế, xã hội; Phát triển và ứng dụng khoa học, công nghệ là một nội dung cần được ưu tiên tập trung đầu tư trước một bước trong hoạt động của các ngành, các cấp [5]. Quan điểm đó là kết quả của quá trình nhận thức, phát triển tư duy lý luận và tổng kết thực tiễn của Đảng, nhất là qua 30 năm thực hiện đường lối đổi mới.

Văn kiện đã xác định và nêu lên 12 mục tiêu trong nhiệm vụ tổng quát [6]: Phát triển kinh tế nhanh và bền vững; Hoàn thiện thể chế, phát triển kinh tế thị trường định hướng xã hội chủ nghĩa; Đổi mới căn bản và toàn diện giáo dục, nâng cao chất lượng nguồn nhân lực; Xây dựng nền văn hóa Việt Nam tiên tiến, đậm đà bản sắc dân tộc; Quản lý tốt sự phát triển xã hội, đảm bảo an sinh xã hội, nâng cao phúc lợi xã hội; Bảo vệ môi trường ứng phó biến đổi khí hậu; Bảo vệ vững chắc độc lập dân tộc, chủ quyền, thống nhất, toàn vẹn lãnh thổ; Thực hiện đường lối đối ngoại độc lập tự chủ, đa phương hóa, đa dạng hóa, chủ động tích cực hội nhập quốc tế; Phát huy dân chủ xã hội chủ nghĩa, quyền làm chủ của nhân dân; Hoàn thiện nhà nước pháp quyền xã hội chủ nghĩa; Xây dựng đảng trong sạch vững mạnh, nâng cao năng lực lãnh đạo; Quán triệt và xử lý tốt các mối quan hệ lớn trong chiến lược phát triển. Định hướng mục tiêu tổng thể chiến lược phát triển đất nước của Đại hội XII là hết sức đúng đắn, gắn bó hữu cơ, biện chứng với nhau, không tách rời nhau và sẽ tiếp tục được cụ thể hóa thành những chính sách cụ thể, có lộ trình triển khai cụ thể. Rõ ràng với vai trò là "động lực quan trọng nhất", khoa học và công nghệ và đặc biệt là khoa học xã hội sẽ góp phần quan trọng trong việc triển khai và thực hiện thắng lợi các mục tiêu này.

Đây là nội dung có giá trị chỉ đạo sâu sắc nhận thức và hành động của các cấp ủy đảng, chính quyền, đoàn thể các ngành, các cấp trong phát triển và ứng dụng khoa học công nghệ.

**3. Một số những thành tựu về khoa học và công nghệ Việt Nam đã đạt được**

Thực tế cho thấy nhờ làm chủ được khoa học, công nghệ tiên tiến mà ngành công nghệ thông tin và truyền thông Việt Nam đã phát triển mạnh mẽ, đã phóng thành công và đưa vào sử dụng Vệ tinh Vinasat-1, Vinasat-2; lò phản ứng hạt nhân Đà Lạt, Máy soi cắt lớp điện toán trong công nghiệp; tiến tới sản xuất và thương mại hóa 5G bằng thiết bị của Viettel...

Trong nông nghiệp: ở lĩnh vực trồng trọt, hiện nay có khoảng 428 giống cây trồng được Bộ Nông nghiệp & Phát triển nông thôn nhân giống mới và cho sản xuất thử. Tất cả các loại cây trồng chủ lực như lúa gạo, thanh long, nhãn, vải, bưởi, chè,... đều được cải thiện lớn cả về quy mô và chất lượng... Trong lĩnh vực chăn nuôi, việc nghiên cứu và ứng dụng thành công nhiều loại vacxin có chất lượng tương đương thuốc ngoại đã giúp giảm thiểu chi phí sản xuất ở mức tối đa. Ở lĩnh vực thủy sản: loại công nghệ được ứng dụng trong lĩnh vực này chủ yếu liên quan đến công nghệ xử lý nước (Công nghệ nuôi thủy sản tuần hoàn (RAS), hệ thống nuôi thủy sản Raceway, công nghệ Biofloc,...) nhằm đảm bảo tính an toàn sinh học cho môi trường nuôi trồng thủy sản, và công nghệ sinh học di truyền nhằm tạo ra con giống tốt (cá tra, tôm sú, tôm thẻ chân

trắng, tôm càng xanh...) cho nuôi trồng [6].

Trong công nghiệp và dịch vụ, nhờ phát triển, ứng dụng khoa học và công nghệ, chúng ta đã từng bước làm chủ được công nghệ thiết kế, thi công các nhà máy thủy điện lớn; chế tạo thiết bị cơ khí thủy công và nâng hạ siêu trường, siêu trọng; giàn khoan tự nâng ở độ sâu 90m nước và 120m nước, xếp hạng thứ ba châu Á và ở trong 10 nước hàng đầu thế giới về phát triển công nghệ khai thác dầu trong đá móng; làm chủ công nghệ đóng tàu, công trình ngầm, nhà cao tầng, cầu dây văng, đường cao tốc đạt tiêu chuẩn quốc tế; thành công trong ghép đa tạng và sản xuất vắc xin. Việc tăng cường ứng dụng khoa học và công nghệ cũng góp phần phát triển các vùng kinh tế - xã hội, vùng kinh tế trọng điểm, phát huy lợi thế và tiềm năng của các địa phương, cải thiện hệ thống kết cấu hạ tầng cho người dân vùng sâu, vùng xa, vùng đồng bào dân tộc thiểu số.

Khoa học và công nghệ đã góp phần thúc đẩy sự tăng trưởng của Kinh tế Việt Nam [7] (xem biểu đồ dưới)

**4. Quán triệt quan điểm của Đảng về phát triển khoa học và công nghệ trong giai đoạn mới**

Nội dung quan điểm của Đảng về khoa học và công nghệ trong Văn kiện các kỳ Đại hội được xây dựng trên cơ sở tổng kết sâu sắc lý luận và thực tiễn tình hình đất nước. Đó là kết tinh trí tuệ, ý chí, thể hiện nguyện vọng của toàn Đảng, toàn dân, toàn quân, khẳng định việc bổ sung, hoàn thiện quan điểm đổi mới của Đảng trên cơ sở vận dụng sáng tạo, phát triển chủ nghĩa Mác - Lênin, tư tưởng



Nguồn: Tổng cục Thống kê

Hồ Chí Minh và tiếp thu những thành tựu, kinh nghiệm quốc tế phù hợp với điều kiện nước ta. Để góp phần học tập, quán triệt sâu sắc quan điểm của Đảng về khoa học và công nghệ, cần tiếp tục thực hiện tốt các yêu cầu sau:

- Tăng cường vai trò lãnh đạo của Đảng, luôn kiểm tra, đôn đốc việc thực hiện học tập, nghiên cứu, quán triệt quan điểm của Đảng về khoa học và công nghệ.

Theo đó, để khoa học và công nghệ đóng vai trò đột phá trong tiến trình phát triển bền vững cần phát huy vai trò lãnh đạo của các cấp ủy, tổ chức Đảng và chính quyền; tăng cường công tác kiểm tra, giám sát việc ứng dụng và phát triển khoa học và công nghệ; chuyển mạnh từ nhận thức thành những hành động cụ thể, thiết thực; gắn các mục tiêu, nhiệm vụ khoa học và công nghệ với các mục tiêu nhiệm vụ phát triển kinh tế - xã hội của từng ngành và từng cấp.

- Đổi mới và phát triển thị trường khoa học và công nghệ

Căn cứ vào bối cảnh và điều kiện thực tiễn, thị trường khoa học và công nghệ ở Việt Nam hiện nay cần có những nhận thức đầy đủ hơn về quan điểm phát triển thị trường, đó là: Đặt sự đổi mới, phát triển trong tổng thể phát triển nền kinh tế thị trường định hướng xã hội nghĩa ở Việt Nam; Phát triển nhanh, bền vững cả về số lượng, chất lượng trên cơ sở tận dụng những cơ hội tiếp cận công nghệ cao của quá trình hội nhập kinh tế quốc tế; Có lộ trình và mô hình phù hợp với điều kiện thực tiễn Việt Nam; Đảm bảo hài hòa các loại lợi ích của các chủ thể trên thị trường khoa học, công nghệ.

- Tăng cường phát triển nhân lực khoa học và công nghệ.

Để tạo bước đột phá trong việc phát triển nhân lực khoa học và công nghệ đáp ứng yêu cầu phát triển đất nước trong tình hình mới cần: nâng cao nhận thức, đổi mới tư duy cho đội ngũ cán bộ làm công tác quản lý nhà nước về khoa học và công nghệ; Có chiến lược và tầm nhìn dài hạn về công tác tạo nguồn cán bộ khoa học và công nghệ; Có chính sách để nuôi dưỡng tài năng đối với cán bộ khoa học trẻ, tạo nguồn tiến tới hình thành những nhà khoa học đầu ngành, thực sự tâm huyết và gắn bó lâu dài với sự nghiệp khoa học và công nghệ; Có chính sách đồng bộ và toàn diện, nhất là nhân lực khoa học và công nghệ chất lượng cao; Đẩy mạnh xã hội hóa cho hoạt động đào tạo, bồi dưỡng, phát triển nguồn nhân lực khoa học và công nghệ.

- Nâng cao hơn nữa hiệu lực, hiệu quả cơ chế quản lý về tổ chức, hoạt động phát triển, ứng dụng khoa học và công nghệ.

Có con người giỏi và phương tiện hiện đại chưa đủ, chúng ta cần tiếp tục đổi mới cơ chế quản lý về tổ chức, hoạt động phát triển khoa học và công nghệ theo hướng: Có chính sách, chế độ đặc thù; tiếp tục hoàn thiện hệ thống chính sách về sở hữu trí tuệ, chuyển giao công nghệ và cạnh tranh; hoàn thiện chính sách đầu tư từ ngân sách nhà nước cho phát triển thị trường khoa học, công nghệ; hoàn thiện chính sách nhập khẩu công nghệ từ nước ngoài vào Việt Nam; đảm bảo và tạo điều kiện cho các chủ thể tham gia thị trường khoa học và công nghệ được tiếp cận các nguồn lực...

### **5. Kết luận**

Quan điểm về khoa học và công nghệ trong các Nghị quyết của Đảng chứa đựng nhiều nội dung toàn diện và sâu sắc, làm cơ sở cho quá trình hoạch định chủ trương, đường lối lãnh đạo sự nghiệp đổi mới. Vì vậy, nghiên cứu, vận dụng Nghị quyết cho sát, phù hợp với chức năng, nhiệm vụ, điều kiện cụ thể của từng tổ chức trong hệ thống chính trị là nhiệm vụ chính trị chung của toàn Đảng, toàn dân, toàn quân ta. Dưới sự lãnh đạo của Đảng, sau gần 35 năm Đổi mới, đất nước ta đã đạt được những thành tựu to lớn, có ý nghĩa lịch sử. Thế và lực của nước ta đã lớn mạnh hơn nhiều; quy mô, tiềm lực, sức cạnh tranh của nền kinh tế được nâng lên; vị thế và uy tín của nước ta trên trường quốc tế được nâng cao. Chúng ta tin tưởng rằng, Việt Nam có thể đi tắt, đón đầu, phát triển khoa học và công nghệ hiện đại để rút ngắn quá trình công nghiệp hóa, hiện đại hóa và khoảng cách phát triển kinh tế so với các nước đi trước, thực hiện được mục tiêu “dân giàu, nước mạnh, dân chủ, công bằng, văn minh”. □

### **Tài liệu tham khảo**

1. Đảng Cộng sản Việt Nam (2007), *Văn kiện Đảng toàn tập*, tập 50, Nxb Chính trị Quốc gia, Hà Nội.
2. Cương lĩnh xây dựng đất nước trong thời kỳ quá độ lên Chủ nghĩa xã hội (Thông qua tại Đại hội đại biểu toàn quốc lần thứ VII của Đảng) - [www.dangcongsan.vn](http://www.dangcongsan.vn)
3. Đảng Cộng sản Việt Nam (2007), *Văn kiện Đảng toàn tập*, tập 53, Nxb Chính trị Quốc gia, Hà Nội.
4. Kết luận Hội nghị lần thứ sáu Ban chấp hành Trung ương Khóa IX về tiếp tục thực hiện Nghị quyết Trung ương 2 khóa VIII, phương hướng phát triển giáo dục - đào tạo, khoa học và công nghệ đến năm 2005 và đến năm 2010.
5. Đảng Cộng sản Việt Nam: *Văn kiện Đại hội đại biểu toàn quốc lần thứ XII*, tr.120.
6. Ngành nông nghiệp đạt nhiều thành tựu trong nghiên cứu khoa học công nghệ. <https://congthuong.vn/nganh-nong-nghiep-dat-nhieu-thanh-tuu-trong-nghien-cuu-khoa-hoc-cong-nghe-128817.html>
7. Tốc độ tăng trưởng kinh tế Việt Nam giai đoạn 1986-2018, Tổng cục Thống kê, <https://www.gso.gov.vn/default.aspx?tabid=621&ItemID=19454>