

SÁCH “KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ VIỆT NAM 2017”

Năm 2017 là năm có ý nghĩa bản lề trong việc thực hiện kế hoạch phát triển kinh tế - xã hội (KT-XH) giai đoạn 2016-2020. Bên cạnh việc đẩy mạnh triển khai các chủ trương, chính sách của Đảng và Chính phủ, các cấp, Bộ, ngành, địa phương đã nhận thức được đầy đủ và quan tâm nhiều hơn đến vai trò của khoa học và công nghệ (KH&CN) trong việc thúc đẩy phát triển KT-XH. Ngành KH&CN đã tập trung xây dựng và triển khai thực hiện các nhiệm vụ, giải pháp với mục tiêu đưa KH&CN vào phục vụ trực tiếp cho phát triển đời sống với trọng tâm là đẩy mạnh hỗ trợ phát triển các sản phẩm nông nghiệp công nghệ cao, các sản phẩm chủ lực, trọng điểm quốc gia theo chuỗi giá trị, hỗ trợ doanh nghiệp ứng dụng, đổi mới công nghệ, tăng cường năng lực tiếp cận cuộc Cách mạng công nghiệp lần thứ tư.

Với những nỗ lực đó, xếp hạng chỉ số đổi mới sáng tạo toàn cầu (GII) năm 2017 của Việt Nam đã tăng 12 bậc, từ vị trí 59/128 lên vị trí 47/127 nước và nền kinh tế, dẫn đầu nhóm các quốc gia có thu nhập trung bình thấp. Có thể thấy, kết quả ứng dụng KH&CN trong các lĩnh vực cùng môi trường kinh doanh thuận lợi đã góp phần đẩy nhanh tốc độ tăng trưởng kinh tế, cải thiện môi trường sáng tạo cho doanh nghiệp, qua đó thúc đẩy phát triển KT-XH. Tuy nhiên, đây mới chỉ là bước chuyển biến tích cực, quá trình đổi mới hoạt động KH&CN vẫn còn những bất cập và chưa hoàn toàn trở thành động lực then chốt cho phát triển nhanh và bền vững.

Kế thừa một số nội dung cơ bản của “Sách Khoa học và Công nghệ Việt Nam năm 2016”, “Sách Khoa học và Công nghệ Việt Nam năm 2017” bổ sung, hoàn chỉnh bức tranh KH&CN Việt Nam năm 2017 với hy vọng sẽ là nguồn tư liệu hữu ích, đóng góp cho việc hoạch định chính sách KT-XH của đất nước trong điều kiện phát triển nền kinh tế thị trường định hướng xã hội chủ nghĩa và hội nhập quốc tế. So với năm



2016, Sách KH&CN Việt Nam năm 2017 được bổ sung thêm một chương mới là “Doanh nghiệp KH&CN và khởi nghiệp đổi mới sáng tạo”. Có thể nói, hoạt động đổi mới sáng tạo (ĐMST) được đề cập đến trên mọi lĩnh vực, được coi là một trong những trọng tâm phát triển trong năm 2017. Điều này được thể hiện qua sự quan tâm định hướng hình thành hành lang pháp lý cho hoạt động ĐMST của Đảng và Nhà nước thông qua các văn bản mới như: Luật Quản lý, sử dụng tài sản công, Luật Chuyển giao công nghệ, Nghị định số 32/2017/NĐ-CP ngày 31/3/2017 về tín dụng đầu tư, và ĐMST trở thành một trong những chức năng hoạt động của Bộ KH&CN theo Nghị định 95/2017/NĐ-CP ngày 16/8/2017. Chương này đề cập đến hành lang pháp lý, hỗ trợ từ phía Nhà nước cho ĐMST; các tổ chức hỗ trợ, hoạt động tài chính cho khởi

GIỚI THIỆU TÀI LIỆU

nghiệp sáng tạo và số liệu cuộc điều tra thử nghiệm về ĐMST trong các doanh nghiệp ngành công nghiệp chế biến, chế tạo tại Việt Nam giai đoạn 2014-2016.

Sách “Khoa học và Công nghệ Việt Nam năm 2017” dày 248 trang, do Cục Thông tin KH&CN quốc gia, Bộ KH&CN biên soạn và được Nhà xuất bản Khoa học và Kỹ thuật ấn hành năm 2018, tại Hà Nội. Sách gồm 7 chương:

Chương 1. Định hướng phát triển KH&CN

Chương 2. Quản lý nhà nước về KH&CN

Chương 3. Nguồn lực KH&CN

Chương 4. Kết quả hoạt động nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ

Chương 5. Doanh nghiệp KH&CN và khởi nghiệp đổi mới sáng tạo

Chương 6. Tiếp cận cuộc Cách mạng công nghiệp lần thứ tư

Chương 7. Giải thưởng KH&CN và 04 Phụ lục:

Phụ lục 1. Một số chỉ tiêu thống kê tổng hợp về KT-XH và Nghiên cứu- Phát triển

Phụ lục 2. Danh mục văn bản pháp luật về KH&CN ban hành năm 2017

Phụ lục 3. Kết quả thực hiện các chương trình KH&CN quốc gia

Phụ lục 4. Chương trình KH&CN trọng điểm quốc gia giai đoạn 2016-2020

Bên cạnh việc cung cấp nguồn số liệu thống kê chính thống về hoạt động KH&CN Việt Nam, “Sách Khoa học và Công nghệ Việt Nam năm 2017” còn đưa ra những nội dung thông tin tổng hợp, bao quát được trình bày một cách hệ thống, khoa học, là nguồn thông tin tham khảo hữu ích đối với các nhà hoạch định chính sách, các cấp quản lý, các nhà nghiên cứu và toàn xã hội về hoạt động KH&CN nước nhà.