

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 65/BKHCN-CNC

Hà Nội, ngày 13 tháng 01 năm 2020

V/v trả lời ý kiến, kiến nghị của cử tri
Tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu

Kính gửi: Đoàn Đại biểu Quốc hội Tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu

Bộ Khoa học và Công nghệ trân trọng cảm ơn cử tri và Đoàn đại biểu Quốc hội Tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu đã quan tâm, góp ý đối với hoạt động khoa học và công nghệ, đổi mới sáng tạo nhằm giúp công tác quản lý nhà nước của Bộ KH&CN ngày càng tốt hơn, đóng góp nhiều hơn vào phát triển kinh tế - xã hội của đất nước

Về kiến nghị của cử tri Tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu tại Kỳ họp thứ 8, Quốc hội khóa XIV do Ban Dân nguyện chuyển đến theo Công văn số 416/BDN ngày 08/11/2019, nội dung kiến nghị như sau: *“Hiện nay, thế giới đang trong giai đoạn bùng nổ của cách mạng công nghiệp lần thứ 4. Đề nghị Chính phủ có giải pháp hiệu quả đẩy mạnh cuộc cách mạng công nghiệp 4.0 trong thời gian tới để đưa Việt Nam theo kịp các nước phát triển trên thế giới”*. Bộ Khoa học và Công nghệ xin trả lời như sau:

Nhận diện được các cơ hội, thách thức mà cuộc cách mạng công nghiệp 4.0 (CMCN 4.0) mang lại, Chính phủ đã và đang có nhiều chỉ đạo, giải pháp và chính sách để chủ động tham gia, tận dụng tối đa các lợi thế, giảm thiểu những tác động tiêu cực của cuộc CMCN 4.0 đối với Việt Nam.

Ngày 4/5/2017, Thủ tướng Chính phủ đã ban hành Chỉ thị số 16/CT-TTg về việc tăng cường năng lực tiếp cận CMCN 4.0 với 06 giải pháp lớn: (1) phát triển hạ tầng, ứng dụng nhân lực công nghệ thông tin - truyền thông; (2) tiếp tục cải thiện môi trường kinh doanh thúc đẩy sự phát triển của doanh nghiệp; (3) đề xuất xây dựng kế hoạch, nhiệm vụ trọng tâm, lựa chọn phát triển các sản phẩm chủ lực, sản phẩm cạnh tranh chiến lược của quốc gia; (4) tập trung thúc đẩy hệ sinh thái khởi nghiệp quốc gia, đổi mới cơ chế đầu tư, tài chính cho hoạt động khoa học, công nghệ và doanh nghiệp khởi nghiệp đổi mới sáng tạo; (5) thay đổi mạnh mẽ các chính sách, nội dung giáo dục và dạy nghề theo hướng thích ứng với các công nghệ mới, trong đó tập trung vào đào tạo về khoa học, công nghệ, kỹ thuật và toán học (STEM) trong giáo dục phổ thông; (6) tuyên truyền rộng rãi và nâng cao nhận thức của các cấp, các ngành và toàn xã hội về CMCN 4.0. Thực hiện Chỉ thị của Thủ tướng Chính phủ, các bộ, ngành và địa phương đã xây dựng, triển khai các nhiệm vụ cụ thể và đã đạt được một số kết quả khả quan như: cơ sở hạ tầng viễn thông được xây dựng khá đồng bộ; kinh tế số được hình thành, phát triển nhanh, ngày càng trở thành bộ phận quan trọng của nền kinh tế; công nghệ số được áp dụng trong các ngành công nghiệp, nông nghiệp và dịch vụ; xuất hiện ngày càng nhiều hình thức kinh doanh, dịch vụ mới, xuyên quốc gia, dựa trên nền tảng công nghệ số và Internet đang tạo nhiều cơ hội việc làm, thu nhập, tiện ích, nâng cao chất lượng cuộc sống của người dân; việc xây

dụng chính phủ điện tử, tiến tới chính phủ số được triển khai quyết liệt, bước đầu đạt được nhiều kết quả tích cực.

Thủ tướng Chính phủ cũng đã phê duyệt nhiều Đề án thuộc các lĩnh vực khác nhau trong đó có những nội dung liên quan đến cuộc CMCN 4.0 như: Quyết định số 677/QĐ-TTg ngày 18/5/2018 phê duyệt Đề án “Hệ tri thức Việt số hóa”; Quyết định số 754/QĐ-TTg ngày 31/05/2017 phê duyệt Đề án ứng dụng khoa học và công nghệ trong quá trình tái cơ cấu ngành Công Thương phục vụ sự nghiệp công nghiệp hóa, hiện đại hóa và phát triển bền vững giai đoạn đến năm 2025, tầm nhìn đến năm 2030; Quyết định số 2500/QĐ-TTg ngày 22/12/2016 phê duyệt Đề án áp dụng mô hình thông tin công trình (BIM) trong hoạt động xây dựng và quản lý vận hành công trình;... Các Đề án này đang được các bộ, ngành, địa phương tập trung triển khai và đạt được những kết quả ban đầu đáng khích lệ.

Đặc biệt, ngày 27/9/2019 Bộ Chính trị đã có Nghị quyết số 52-NQ/TW về một số chủ trương, chính sách chủ động tham gia cuộc Cách mạng công nghiệp lần thứ 4 với các quan điểm chỉ đạo, mục tiêu cụ thể cùng với các nhóm chủ trương, chính sách lớn. Chính phủ đã giao Bộ KH&CN làm đầu mối, phối hợp với các bộ, ngành, địa phương xây dựng và trình ban hành Nghị Quyết về Chương trình hành động của Chính phủ thực hiện Nghị quyết số 52-NQ/TW ngày 27/9/2019 của Bộ Chính trị. Dự thảo Nghị Quyết hiện đang được các thành viên Chính phủ xem xét, cho ý kiến và dự kiến sẽ ban hành trong tháng 01 năm 2019. Chương trình hành động của Chính phủ gồm 08 nhóm nhiệm vụ, giải pháp chính bám sát 08 chủ trương, chính sách lớn của Bộ Chính trị tại Nghị quyết số 52-NQ/TW. Trong mỗi nhóm nhiệm vụ, giải pháp chính, Chính phủ đã xác định rõ nội dung, giải pháp để các bộ, ngành, địa phương tổ chức thực hiện. Tại Nghị quyết này Chính phủ cũng đã xác định 25 nhiệm vụ cụ thể để giao cho các bộ, ngành có liên quan tổ chức triển khai.

Trong thời gian tới, Chính phủ sẽ tiếp tục chỉ đạo các bộ, ngành, địa phương quán triệt, thực hiện nghiêm túc Nghị quyết số 52-NQ/TW ngày 27/9/2019 của Bộ Chính trị và triển khai mạnh mẽ, quyết liệt, thực chất các nhiệm vụ, giải pháp đã đề ra trong Chương trình hành động của Chính phủ thực hiện Nghị quyết số 52-NQ/TW ngày 27/9/2019 của Bộ Chính trị.

Trên đây là trả lời của Bộ Khoa học và Công nghệ đối với kiến nghị của cử tri Tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu, trân trọng gửi tới Đoàn Đại biểu Quốc hội Tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu để trả lời cử tri và rất mong tiếp tục nhận được sự quan tâm, góp ý của cử tri, Đại biểu Quốc hội đối với ngành khoa học và công nghệ.

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Ban Dân nguyện - UBNDVTQH;
- Thanh tra Bộ KH&CN;
- Trung tâm CNTT Bộ KH&CN (để đăng tải);
- Lưu: VT, CNC.



Chu Ngọc Anh