

Số: /BKHCN-TĐC

Hà Nội, ngày tháng năm 2024

V/v góp ý dự thảo Chỉ thị của Thủ tướng Chính phủ về tăng cường giải pháp khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo nhằm nâng cao năng suất lao động và Tờ trình

Kính gửi:

Thực hiện chỉ đạo của Thủ tướng Chính phủ tại điểm b, Mục 12, Phần I, Nghị quyết số 50/NQ-CP ngày 08/4/2023 của Chính phủ tại Phiên họp Chính phủ thường kỳ tháng 3/2023 về việc khẩn trương, nghiên cứu, hoàn thiện Đề án về giải pháp đổi mới sáng tạo nhằm tăng năng suất lao động.

Thủ tướng Chính phủ ban hành Quyết định số 1322/QĐ-TTg ngày 31/8/2020 Chương trình quốc gia hỗ trợ doanh nghiệp nâng cao năng suất và chất lượng sản phẩm, hàng hóa giai đoạn 2021-2030; Quyết định số 36/QĐ-TTg ngày 11/01/2021 Kế hoạch tổng thể nâng cao năng suất dựa trên nền tảng khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo giai đoạn 2021-2030; Quyết định số 1305/QĐ-TTg ngày 08/11/2023 Chương trình quốc gia tăng năng suất lao động đến năm 2030.

Căn cứ vào những kết quả tích cực trong quá trình triển khai các Quyết định của Thủ tướng đã ban hành và những yêu cầu trong thời gian tới, Bộ Khoa học và Công nghệ đã xây dựng dự thảo Chỉ thị của Thủ tướng Chính phủ về tăng cường giải pháp khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo nhằm nâng cao năng suất lao động và Tờ trình.

Để hoàn thiện các dự thảo nêu trên trước khi trình Thủ tướng Chính phủ, Bộ Khoa học và Công nghệ kính đề nghị Quý Bộ, ngành, tỉnh và thành phố trực thuộc trung ương nghiên cứu, đóng góp ý kiến đối với dự thảo Chỉ thị, dự thảo Tờ trình và gửi ý kiến về Bộ Khoa học và Công nghệ (qua Ủy ban Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Quốc gia) trước ngày **08/7/2024** theo:

Mã định danh: Ủy ban Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Quốc gia (**000.00.20.G06**); Địa chỉ: số 8, đường Hoàng Quốc Việt, phường Nghĩa Đô, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội.

Email: qtcntt@tcvn.gov.vn; Điện thoại: 0903676159.

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Bộ trưởng Huỳnh Thành Đạt (đề b/c);
- Lưu: VT, TĐC.

**KT. BỘ TRƯỞNG
THỨ TRƯỞNG**

Lê Xuân Định

Phụ lục
DANH SÁCH LẤY Ý KIẾN CÁC BỘ, NGÀNH, TỈNH
VÀ THÀNH PHỐ TRỰC THUỘC TRUNG ƯƠNG
(kèm theo Công văn số /BKHCN-TĐC ngày tháng năm 2024
của Bộ Khoa học và Công nghệ)

STT	TÊN CƠ QUAN/ĐƠN VỊ
I. CÁC BỘ/NGÀNH	
1.	Bộ Quốc phòng
2.	Bộ Công an
3.	Bộ Thông tin và Truyền thông
4.	Bộ Tài chính
5.	Bộ Kế hoạch và Đầu tư
6.	Bộ Công thương
7.	Bộ Tư pháp
8.	Bộ Tài Nguyên và Môi trường
9.	Bộ Giao thông vận tải
10.	Bộ Xây dựng
11.	Bộ Y tế
12.	Bộ Giáo dục
13.	Bộ Lao động – Thương binh và Xã hội
14.	Bộ Văn hóa Thể thao và Du lịch
15.	Bộ Nội vụ
16.	Bộ Nông nghiệp và phát triển nông thôn
17.	Liên đoàn Thương mại và Công nghiệp Việt Nam (VCCI)
II. ỦY BAN NHÂN DÂN CÁC TỈNH, THÀNH PHỐ TRỰC THUỘC TRUNG ƯƠNG (63 tỉnh, thành)	

Số: /CT-TTg

Hà Nội, ngày tháng năm 2024

DỰ THẢO

CHỈ THỊ

**Về tăng cường giải pháp khoa học công nghệ và đổi mới sáng tạo
nhằm nâng cao năng suất lao động**

Năng suất lao động là một chỉ tiêu kinh tế tổng hợp có ý nghĩa là một trong những thước đo quan trọng nhất để đánh giá, so sánh trình độ phát triển giữa các quốc gia, cũng như giữa các lĩnh vực, địa phương trong từng quốc gia. Năng suất lao động là yếu tố quyết định thành công hay thất bại của từng quốc gia, dân tộc trong quá trình phát triển. Việt Nam bước vào thời kỳ hội nhập kinh tế quốc tế sâu rộng, ký kết và thực thi các hiệp định thương mại tự do (FTA) thế hệ mới đặt ra những tiêu chuẩn cao về mặt thể chế, chất lượng quản lý nhà nước cũng như khuôn khổ pháp luật, bao trùm các nguyên tắc về thương mại, đầu tư, tiêu chuẩn, quy chuẩn, sở hữu trí tuệ và nhiều vấn đề khác, tạo áp lực cải cách môi trường đầu tư, kinh doanh, mở ra nhiều cơ hội thúc đẩy phát triển kinh tế - xã hội Việt Nam, đồng thời đặt ra không ít thách thức đối với nền kinh tế. Khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo vừa là chìa khóa quan trọng tăng năng suất lao động trong nội tại nền kinh tế, vừa là yếu tố nền tảng quyết định năng lực của một quốc gia trong việc nâng cao chất lượng đời sống của người dân.

Để thúc đẩy nâng cao năng suất lao động dựa trên nền tảng khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo, trong thời gian qua, Thủ tướng Chính phủ đã ban hành các Quyết định số 1322/QĐ-TTg ngày 31/8/2020 phê duyệt Chương trình quốc gia hỗ trợ doanh nghiệp nâng cao năng suất và chất lượng sản phẩm, hàng hóa giai đoạn 2021-2030; Quyết định số 36/QĐ-TTg ngày 11/01/2021 phê duyệt Kế hoạch tổng thể nâng cao năng suất dựa trên nền tảng khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo giai đoạn 2021-2030 và Quyết định số 1305/QĐ-TTg ngày 08/11/2023 phê duyệt Chương trình quốc gia tăng năng suất lao động đến năm 2030.

Thực hiện chỉ đạo của Thủ tướng Chính phủ, trong năm 2022 và năm 2023, Bộ Khoa học và Công nghệ đã chủ trì, phối hợp với các Bộ, ngành, cơ quan có liên quan triển khai triển khai nhiều giải pháp, nhiệm vụ khoa học và công nghệ các cấp hỗ trợ các địa phương, cơ quan, tổ chức, đặc biệt là các doanh nghiệp để đổi mới công nghệ, nâng cao năng lực hấp thụ công nghệ, nâng cao năng suất lao động, chất lượng sản phẩm, hàng hóa. Cụ thể: ban hành và triển khai kế hoạch nâng cao năng suất dựa trên nền tảng khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo tại 43 địa phương; phối hợp với Tập đoàn Điện lực Việt Nam (EVN) nghiên cứu, xây dựng phương pháp tính toán năng suất lao động trong tập đoàn; hỗ trợ hơn 150

doanh nghiệp tại các Khu công nghiệp trọng điểm trong cả nước áp dụng đồng bộ các hệ thống quản lý và công cụ cải tiến năng suất; ứng dụng công cụ cải tiến năng suất tinh gọn (LEAN) tích hợp với công nghệ số để thúc đẩy năng suất trong dịch vụ khám chữa bệnh ngoại trú; tổ chức thành công Diễn đàn Năng suất Quốc gia năm 2023 với sự tham gia của 900 lượt đại biểu trong nước và quốc tế trong đó có các tổ chức lớn quốc tế về năng suất lao động như: Tổ chức Lao động Quốc tế (ILO), Tổ chức Năng suất Châu Á (APO), Ngân hàng thế giới (WB), Cơ quan Hợp tác Quốc tế Nhật Bản (JICA)... Tính đến thời điểm hiện nay, đã có 24 chuyên gia năng suất Việt Nam được Tổ chức năng suất Châu Á chứng nhận đáp ứng theo tiêu chuẩn chuyên gia năng suất quốc tế; hình thành được 10 chương trình đào tạo năng suất chất lượng cho sinh viên các khối ngành kinh tế, quản trị kinh doanh, tài chính, ngân hàng, luật, kỹ thuật-công nghệ trên cả nước; tuyên truyền, phổ biến nâng cao nhận thức về các công cụ, giải pháp năng suất cho hơn 3.500 sinh viên, giảng viên theo hình thức trực tiếp, hơn 6.800 sinh viên, giảng viên theo hình thức trực tuyến tại các trường đại học, cao đẳng...

Mặc dù đã có nhiều cải thiện nhưng năng suất lao động của Việt Nam vẫn ở mức thấp. Trong giai đoạn 2021-2023, tỷ lệ tăng năng suất lao động thấp hơn mục tiêu đề ra là 5,5%/năm. Xét theo giá trị tuyệt đối, năng suất lao động của Việt Nam vẫn ở mức thấp so với các nước trong khu vực; khoảng cách về năng suất lao động và trình độ phát triển giữa các vùng, miền, khu vực còn khá lớn; các yếu tố nền tảng khoa học công nghệ và đổi mới sáng tạo để thúc đẩy tăng năng suất lao động nhanh và bền vững vẫn còn gặp nhiều trở ngại, vướng mắc. Do đó, trong giai đoạn tới, các giải pháp, chính sách thúc đẩy năng suất lao động dựa trên nền tảng khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo cần tiếp tục được tăng cường, thúc đẩy để tạo ra tác động toàn diện, tích cực và đồng bộ, phù hợp với điều kiện thực tế và yêu cầu phát triển của Việt Nam trên đà hội nhập với sự phát triển của thế giới. Để tiếp tục tăng cường, thúc đẩy nâng cao năng suất lao động dựa trên nền tảng khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo trong thời gian tới, Thủ tướng Chính phủ yêu cầu:

1. Bộ Khoa học và Công nghệ:

a) Chủ trì, phối hợp với các bộ, cơ quan, địa phương triển khai Thực hành thể chế, quy định tốt (Good Regulatory Practices, GRP) thông qua rà soát tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật, quy định để loại bỏ rào cản giúp tăng năng suất cho doanh nghiệp; rà soát, đề xuất sửa đổi, bổ sung các văn bản quy phạm pháp luật liên quan tới năng suất và đổi mới sáng tạo nhằm tháo gỡ khó khăn, tạo môi trường thuận lợi để doanh nghiệp.

b) Nghiên cứu, đề xuất xây dựng và triển khai các nhiệm vụ khoa học, công nghệ về năng suất lao động trong các ngành, lĩnh vực của nền kinh tế; triển khai

các chương trình đào tạo, hướng dẫn áp dụng các hệ thống quản lý, mô hình, công cụ cải tiến năng suất cho các hiệp hội, hội ngành nghề, liên hiệp hợp tác xã, hợp tác xã, hội nông dân; chú trọng nội dung về năng suất trong các đề án, nhiệm vụ, chương trình khoa học và công nghệ cấp quốc gia.

c) Chủ trì phối hợp với các bộ, cơ quan, địa phương hỗ trợ tổ chức đánh giá trình độ công nghệ, xác định thực trạng công nghệ, xu hướng công nghệ của doanh nghiệp; thúc đẩy hoạt động chuyển giao, làm chủ, đổi mới và phát triển công nghệ từ nước ngoài vào Việt Nam để tăng năng suất lao động cho doanh nghiệp; tăng cường năng lực cho các đơn vị hỗ trợ đổi mới sáng tạo.

d) Tăng cường năng lực hấp thụ, làm chủ công nghệ của doanh nghiệp, tối ưu hóa hiệu quả ứng dụng khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo; hỗ trợ các doanh nghiệp trong nước, ưu tiên doanh nghiệp nhỏ và vừa trong việc tìm kiếm, chuyển giao và ứng dụng công nghệ mới; triển khai các giải pháp khơi thông nguồn vốn của doanh nghiệp đầu tư cho hoạt động khoa học công nghệ và đổi mới sáng tạo nhằm đẩy nhanh tốc độ chuyển giao công nghệ, nâng cao năng suất, chất lượng.

đ) Tăng cường bảo hộ quyền sở hữu trí tuệ, tư vấn trong lĩnh vực sở hữu trí tuệ để tạo ra nhiều tài sản trí tuệ có giá trị góp phần nâng cao năng lực cạnh tranh của các địa phương và doanh nghiệp; thúc đẩy khai thác, phát triển các tài sản trí tuệ là ưu thế hoặc có tiềm năng để nâng cao năng suất lao động.

e) Hướng dẫn các bộ, ngành và cơ quan nghiên cứu chuyển đổi mô hình tăng trưởng xanh thông qua các công cụ, giải pháp năng suất xanh, kinh tế tuần hoàn, áp dụng hệ thống các tiêu chuẩn theo hướng Môi trường - Xã hội - Quản trị (Environment – Social - Governance, ESG); nghiên cứu, xây dựng các phương pháp tính toán, kiểm kê và giảm nhẹ khí nhà kính cho tổ chức, doanh nghiệp đáp ứng các tiêu chuẩn, chuẩn mực quốc tế.

g) Hỗ trợ tăng cường năng lực cho các tổ chức tư vấn, hỗ trợ chuyển giao công nghệ; nghiên cứu, triển khai một số hoạt động hỗ trợ như phân tích, đánh giá, giám định, đăng ký hợp đồng chuyển giao công nghệ, phân tích thông tin về sáng chế và công nghệ.

h) Xây dựng, triển khai các chương trình bồi dưỡng, đào tạo năng lực cho đội ngũ cán bộ, chuyên gia về năng suất của các bộ ngành, địa phương, doanh nghiệp đáp ứng tiêu chuẩn TCVN 13751:2023 của chuyên gia năng suất Việt Nam và tiêu chuẩn chuyên gia năng suất quốc tế; triển khai các tọa đàm, hội thảo, cuộc thi tìm hiểu về năng suất tại các cơ sở giáo dục đại học, giáo dục nghề nghiệp, giáo dục phổ thông, các hiệp hội, hội ngành nghề, liên hiệp hợp tác xã, hợp tác xã, hội nông dân.

i) Chủ trì, phối hợp các bộ, cơ quan, địa phương liên quan tổ chức thực hiện các nhiệm vụ được giao tại Chỉ thị này, lồng ghép có hiệu quả với các nhiệm vụ được giao tại các chương trình, đề án của Chính phủ, Thủ tướng Chính phủ về năng suất lao động.

2. Các bộ, cơ quan ngang bộ, cơ quan thuộc Chính phủ:

a) Trong phạm vi chức năng, thẩm quyền quản lý nhà nước được phân công, tổ chức triển khai thực hiện các nhiệm vụ tại Chỉ thị này; lồng ghép có hiệu quả với các nhiệm vụ được giao tại Quyết định số 1322/QĐ-TTg ngày 31 tháng 8 năm 2020 của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt Chương trình quốc gia hỗ trợ doanh nghiệp nâng cao năng suất và chất lượng sản phẩm, hàng hóa giai đoạn 2021 - 2030; Quyết định số 36/QĐ-TTg ngày 11 tháng 01 năm 2021 của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt Kế hoạch tổng thể nâng cao năng suất dựa trên nền tảng khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo giai đoạn 2021 – 2030; Quyết định số 1305/QĐ-TTg ngày 08/11/2023 phê duyệt Chương trình quốc gia tăng năng suất lao động đến năm 2030

b) Chủ trì, phối hợp với Bộ Khoa học và Công nghệ triển khai các hoạt động tuyên truyền, phổ biến kiến thức về năng suất tới các tổ chức, doanh nghiệp thuộc lĩnh vực quản lý nhà nước được phân công.

3. Bộ Giáo dục và Đào tạo, Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội

Chủ trì, phối hợp Bộ Khoa học và Công nghệ, các bộ, cơ quan liên quan xây dựng và triển khai các chương trình đào tạo, bồi dưỡng kiến thức về năng suất cho các cơ sở giáo dục đại học, giáo dục nghề nghiệp, giáo dục phổ thông.

4. Bộ Tài chính

Phối hợp với Bộ Khoa học và Công nghệ, các bộ, cơ quan liên quan, bố trí kinh phí thường xuyên để thực hiện các nhiệm vụ được giao đảm bảo triển khai thực hiện tại các chương trình, đề án của Chính phủ, Thủ tướng Chính phủ về năng suất lao động.

5. Ủy ban nhân dân các tỉnh, thành phố trực thuộc trung ương có trách nhiệm

a) Xây dựng kế hoạch thực hiện hoặc lồng ghép với các chương trình khoa học và công nghệ, chương trình phát triển kinh tế - xã hội khác thuộc thẩm quyền quản lý; chỉ đạo Sở Khoa học và Công nghệ chủ trì, tham mưu cho UBND cấp tỉnh phối hợp Bộ Khoa học và Công nghệ, các bộ, cơ quan liên quan tổ chức triển khai thực hiện các nhiệm vụ được giao trong phạm vi quản lý nhà nước được phân công;

b) Bố trí kinh phí từ nguồn ngân sách nhà nước và huy động các nguồn vốn

hợp pháp khác để thực hiện các nhiệm vụ tại Chỉ thị này theo quy định của pháp luật.

6. Liên đoàn Thương mại và Công nghiệp Việt Nam, Hiệp hội doanh nghiệp vừa và nhỏ Việt Nam, Liên minh Hợp tác xã Việt Nam, Hội Nông dân Việt Nam: chủ động truyền thông, phổ biến cho doanh nghiệp, thành viên của mình tham gia các nhiệm vụ thúc đẩy cải tiến năng suất lao động dựa trên nền tảng khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo .

Bộ trưởng, Thủ trưởng cơ quan ngang bộ, Thủ trưởng cơ quan thuộc Chính phủ, Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh, thành phố trực thuộc trung ương, các tổ chức, cá nhân có liên quan trong phạm vi chức năng, nhiệm vụ được giao có trách nhiệm quán triệt và tổ chức thi hành Chỉ thị này./.

Nơi nhận:

- Ban Bí thư Trung ương Đảng;
- Thủ tướng, các Phó Thủ tướng Chính phủ;
- Các bộ, cơ quan ngang bộ, cơ quan thuộc Chính phủ;
- UBND các tỉnh, thành phố trực thuộc trung ương;
- Văn phòng Trung ương Đảng và các Ban của Đảng;
- Văn phòng Tổng Bí thư;
- Văn phòng Chủ tịch nước;
- Hội đồng Dân tộc và các Ủy ban của Quốc hội;
- Văn phòng Quốc hội;
- Ủy ban trung ương Mặt trận Tổ quốc Việt Nam;
- Cơ quan trung ương của các đoàn thể;
- Liên đoàn Thương mại và Công nghiệp Việt Nam, Hiệp hội doanh nghiệp nhỏ và vừa Việt Nam;
- VPCP: BTCN, các PCN, Trợ lý TTg, Thư ký PTTg Trần Lưu Quang, các Vụ: TH, PL, KTTH, CN, NN, ĐMDN, Cục KSTT, Công TTĐT Chính phủ;
- Lưu: VT, KGVX (2).

**KT. THỦ TƯỚNG
PHÓ THỦ TƯỚNG**

Trần Lưu Quang

Số: /TTr-BKHCN

Hà Nội, ngày tháng năm 2024

DU THẢO

TỜ TRÌNH

Về việc ban hành Chỉ thị của Thủ tướng Chính phủ
về tăng cường giải pháp khoa học công nghệ và đổi mới sáng tạo
nhằm nâng cao năng suất lao động

Kính gửi: Thủ tướng Chính phủ

Thực hiện chỉ đạo của Thủ tướng Chính phủ tại Nghị quyết số 50/NQ-CP ngày 08 tháng 4 năm 2023 của Chính phủ tại Phiên họp Chính phủ thường kỳ tháng 3 năm 2023, giao Bộ Khoa học và công nghệ “Khẩn trương nghiên cứu, xây dựng, hoàn thiện Đề án về giải pháp đổi mới sáng tạo nhằm tăng năng suất lao động, trình Chính phủ trong tháng 5 năm 2023”, Bộ Khoa học và Công nghệ đã nghiêm túc nghiên cứu, xây dựng và hoàn thiện dự thảo Đề án lấy tên là “Đề án về giải pháp khoa học công nghệ và đổi mới sáng tạo nhằm nâng cao năng suất lao động” và gửi lấy ý kiến các bộ, ngành, địa phương, các cơ quan có liên quan và đã tiếp thu, giải trình theo quy định. Trên cơ sở tiếp thu các ý kiến góp ý, Bộ Khoa học và Công nghệ đã đổi tên dự thảo Đề án thành “giải pháp tổng thể về khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo nhằm nâng cao năng suất lao động đến năm 2030”.

Từ năm 2010, Thủ tướng Chính phủ đã ban hành Quyết định số 712/QĐ-TTg ngày 21/5/2010 phê duyệt Chương trình quốc gia “Nâng cao năng suất và chất lượng sản phẩm hàng hóa của doanh nghiệp Việt Nam đến năm 2020”. Đến năm 2020, Thủ tướng Chính phủ ban hành các Quyết định số 1322/QĐ-TTg ngày 31/8/2020 Chương trình quốc gia hỗ trợ doanh nghiệp nâng cao năng suất và chất lượng sản phẩm, hàng hóa giai đoạn 2021-2030 (Quyết định số 1322); Quyết định số 36/QĐ-TTg ngày 11/01/2021 Kế hoạch tổng thể nâng cao năng suất dựa trên nền tảng khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo giai đoạn 2021-2030 (Quyết định số 36); Thủ tướng ban hành Quyết định số 1305/QĐ-TTg ngày 08/11/2023 Chương trình quốc gia tăng năng suất lao động đến năm 2030 (Quyết định số 1305).

Ngày 28/02/2024, Văn phòng Chính phủ (Vụ Khoa Giáo - Văn Xã) đã họp với Bộ Khoa học và Công nghệ (Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng, cơ quan chủ trì) để rà soát, đánh giá nội dung dự thảo Quyết định với các văn bản, chỉ đạo đã được Chính phủ, Thủ tướng Chính phủ ban hành trong thời gian qua. Tại cuộc họp, các đại biểu tham dự đã trao đổi, thống nhất “việc làm rõ các nội dung dự thảo Quyết định trùng lặp với các văn bản, chỉ đạo của Chính phủ, Thủ

tướng Chính phủ đã ban hành về tăng năng suất lao động xã hội” (Công văn số 1449/VPCP-KGVX ngày 05/3/2024 của Văn phòng Chính phủ).

Bộ Khoa học và Công nghệ nhận thấy rằng ban hành thêm Quyết định “giải pháp tổng thể về khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo nhằm nâng cao năng suất lao động đến năm 2030” trong giai đoạn này là chưa cần thiết vì nội dung có thể bị trùng lặp tuy nhiên có nhiều nội dung mới cũng cần có chỉ đạo của Chính phủ. Căn cứ vào những kết quả tích cực trong quá trình triển khai các Quyết định của Thủ tướng đã ban hành và những yêu cầu trong thời gian tới, Bộ Khoa học và Công nghệ đề xuất việc ban hành Chỉ thị của Thủ tướng để đôn đốc các Bộ, cơ quan, địa phương tập trung thúc đẩy năng suất dựa trên nền tảng khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo trong thời gian tới.

I. SỰ CẦN THIẾT XÂY DỰNG CHỈ THỊ

Bộ Khoa học và Công nghệ (KH&CN) báo cáo kết quả thực hiện các Quyết định số 1322, Quyết định số 36 và Quyết định số 1305 như sau:

1. Kết quả thực hiện các Quyết định của Thủ tướng

1.1. Quyết định số 1322

Bộ KH&CN triển khai nhiều nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp quốc gia hỗ trợ doanh nghiệp nâng cao năng suất, chất lượng sản phẩm, hàng hóa, cụ thể là:

- Hoàn thành nghiên cứu, ứng dụng Trí tuệ nhân tạo (AI) vào khâu chuẩn bị sản xuất của doanh nghiệp may mặc; thử nghiệm thành công cho khâu chuẩn bị may tại Tổng Công ty May Bắc Giang LGG, Công ty Cổ phần May Hưng Việt với kết quả giảm 30%-45% thời gian và lao động trong quá trình chuẩn bị may.

- Hỗ trợ doanh nghiệp tối ưu hóa nguồn lực, tăng hiệu quả sản xuất kinh doanh bằng áp dụng hệ thống quản lý điều hành sản xuất MES (Manufacturing Execution System) cho doanh nghiệp vừa và lớn, ứng dụng tại Công ty TNHH Cơ khí chính xác Việt Nhật Tân, Công ty TNHH Đức Toàn Bình Định và Công ty TNHH Nidec Sankyo Việt Nam.

- Hỗ trợ hơn 150 doanh nghiệp tại các Khu công nghiệp trọng điểm trong cả nước áp dụng đồng bộ các hệ thống quản lý và công cụ cải tiến năng suất; ứng dụng công cụ LEAN tích hợp với số hóa trong dịch vụ khám chữa bệnh ngoại trú, chế biến sản phẩm từ cao su tự nhiên và gỗ; hỗ trợ cho hơn 200 doanh nghiệp áp dụng các tiêu chuẩn ISO 45001 về an toàn sức khỏe và nghề nghiệp, ISO 27001 an toàn thông tin, ISO 31000 về quản lý rủi ro; ISO 17025 cho phòng thử nghiệm.

Các bộ ngành¹, địa phương² nguồn lực còn hạn chế cũng tích cực thực hiện các nhiệm vụ, giải pháp hỗ trợ hơn 1.896 doanh nghiệp nâng cao năng suất chất lượng và lồng ghép³ với các kế hoạch phát triển kinh tế - xã hội khác của địa phương.

1.2. Quyết định số 36

a) Công tác xây dựng Kế hoạch năng suất của các cơ quan

Có 43 địa phương⁴ đã ban hành, thực hiện Kế hoạch tổng thể nâng cao năng suất dựa trên nền tảng khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo. Tập đoàn Điện lực Việt Nam (EVN) và Tổng cục Công nghiệp Quốc phòng đang triển khai kế hoạch cải thiện năng suất tại các đơn vị thành viên.

Từ năm 2021, Bộ công cụ đánh giá hoạt động quản lý năng suất và mức độ sẵn sàng của doanh nghiệp hướng đến chuyển đổi số và sản xuất thông minh (ViPA) với 500 doanh nghiệp trong và ngoài nước sử dụng để tự đánh giá. Có 93 doanh nghiệp trong ASEAN dùng ViPA để tự đánh giá về mức độ sẵn sàng cho sản xuất thông minh, góp phần xây dựng “Lộ trình, giải pháp thúc đẩy sản xuất thông minh cho các quốc gia ASEAN”, là sáng kiến trong năm Chủ tịch ASEAN do Bộ KH&CN đề xuất và chủ trì, được các nước ASEAN phê duyệt.

b) Tổ chức thành công Diễn đàn Năng suất Quốc gia

Diễn đàn Năng suất Quốc gia (National Productivity Forum, NPF) năm 2023 với chủ đề “*Đẩy nhanh công cuộc phát triển của Việt Nam với động lực năng suất*” do Bộ KH&CN chủ trì tổ chức thành công tại Hà Nội được sự tham gia và đánh giá cao về chuyên môn của các tổ chức quốc tế hàng đầu như Tổ chức Lao động Quốc tế (ILO), Tổ chức Năng suất Châu Á (APO), Ngân hàng thế giới (WB), Cục Kinh tế Liên bang Thụy Sĩ (SECO), Cơ quan Hợp tác Quốc tế Nhật Bản (JICA), v.v. Khoảng 900 lượt đại biểu trong nước và quốc tế, trong đó 280 đại biểu tham dự Hội nghị toàn thể và hơn 600 lượt đại biểu tham dự 04 hội thảo chuyên đề. NPF năm 2023 có 4 nội hàm: Thứ nhất, thực hành thể chế, quy định tốt (Good Regulatory Practice, GRP); Thứ hai, thúc đẩy năng suất dựa trên giải pháp khoa học công nghệ và đổi mới sáng tạo; Thứ ba, phát triển nguồn nhân lực, tập trung vào nâng cao năng lực chuyên gia năng suất theo chuẩn mực quốc tế; chuẩn bị kiến thức về năng suất cho sinh viên, học sinh như một chiến lược dài hạn thúc đẩy năng suất; Thứ tư, thúc đẩy năng suất lao động cần sự tham gia của tất cả các cấp, các ngành, địa phương, doanh nghiệp và cộng đồng.

¹ Bộ Quốc phòng triển khai chứng nhận ISO 9001:2015 cho 24 nhà máy sản phẩm quốc phòng; một số đơn vị đạt chứng chỉ ISO 14001, ISO 45001, AS 9100,...

² Lâm Đồng hỗ trợ 34 DN áp dụng ISO 9001, ISO 22000, FSSC 22000; TP.HCM hỗ trợ 568 DN áp dụng hệ thống quản lý và công cụ, quy chuẩn, tiêu chuẩn kỹ thuật; Long An hỗ trợ 37 DN áp dụng HACCP, ISO 9001, SA 8000, VietGAP,...

³ Phú Thọ lồng ghép qua Chương trình NTQG xây dựng nông thôn mới để hỗ trợ chuyển đổi sản xuất hữu cơ chứng nhận ISO 22000:2018 cho 6 cơ sở chế biến

⁴ An Giang, Bà Rịa Vũng Tàu, Bạc Liêu, Bắc Giang, Bắc Ninh, Bình Dương, Cà Mau, Đà Nẵng, Đắk Lắk, Đắk Nông, Đồng Nai, Đồng Tháp, Gia Lai, Hà Giang, Hà Nam, Hà Nội, Hòa Bình, Hậu Giang, Hồ Chí Minh, Hưng Yên, Khánh Hòa, Lạng Sơn, Long An, Nam Định, Nghệ An, Ninh Bình, Ninh Thuận, Phú Thọ, Phú Yên, Quảng Bình, Quảng Nam, Quảng Ninh, Quảng Trị, Sóc Trăng, Sơn La, Thanh Hóa, Thái Nguyên, Thừa Thiên Huế, Trà Vinh, Tuyên Quang, Vĩnh Phúc, Vĩnh Long, Yên Bái.

c) Đào tạo nguồn nhân lực hiện tại và tương lai

Tổng cục với sự hỗ trợ của APO đã hoàn thành đào tạo, cấp chứng nhận cho 24 chuyên gia theo tiêu chuẩn APO-PS 101.

Đại học Ngoại thương, Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh, Học viện Tài chính đã biên soạn được 03 giáo trình Năng suất Chất lượng cho sinh viên các khối ngành kinh tế, quản trị kinh doanh, tài chính, ngân hàng, luật, kỹ thuật-công nghệ. Đặc biệt, có 10 chương trình đào tạo đưa Năng suất Chất lượng là môn học bắt buộc trên tổng số 22 chương trình đào tạo chính thức của 9 trường đại học trên cả nước.

Hơn 600 sinh viên cao đẳng được đào tạo về Năng suất chất lượng; khoảng 200 giảng viên cao đẳng được Bồi dưỡng về năng suất chất lượng.

Năm 2023, Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng (đơn vị trực thuộc Bộ KH&CN) và các trường đại học, cao đẳng tại 3 miền tổ chức thành công 15 tọa đàm “Tổng quan và áp dụng năng suất trong các trường đại học, cao đẳng” với sự tham gia nhiệt tình của hơn 3.500 sinh viên; tổ chức 10 buổi đào tạo trực tuyến về công cụ năng suất với hơn 6.800 lượt sinh viên, giảng viên của hơn 30 trường. Qua chương trình, 2 câu lạc bộ về năng suất (CLB) được thành lập tự nguyện là: (1) CLB AJC của Học viện Báo chí tuyên truyền và (2) CLB Trường Cao đẳng nghề Sóc Trăng với mục tiêu học hỏi, thúc đẩy năng suất dựa trên khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo.

Năm 2024, Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng tiếp tục tổ chức tọa đàm “Tổng quan về năng suất chất lượng và áp dụng năng suất chất lượng cho các trường đại học, cao đẳng” cho hơn 4.000 sinh viên tại 20 trường tại 3 miền, dự kiến khoảng 20 CLB thành lập (Đến nay, 7 trường đã tổ chức thành công tọa đàm với gần 1.500 sinh viên tham dự, 5 CLB được thành lập). Các CLB sẽ có cơ hội tham gia cuộc thi “Tìm hiểu, thực hành năng suất chất lượng cho sinh viên” tại 3 miền, chọn ra 5 đội thi chung kết tại Hà Nội. Các đội Nhất, Nhì, Ba sẽ có phần thưởng của Ban Tổ chức, đặc biệt đội Vô địch sẽ được APO tài trợ cho một chuyến đi học tập, tham quan tại Đại học Thanh Hoa (Đài Loan).

Năm 2024, Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng đề xuất APO đề Việt Nam đại diện cho 21 thành viên APO thành lập Trung tâm xuất sắc về năng suất cho thế hệ trẻ (COE on Productivity for Youth), là cơ hội để thế hệ trẻ của Việt Nam thể hiện, giao lưu với bạn bè quốc tế về năng suất dưới sự bảo trợ của APO và Tổng cục.

d) Tăng cường các hoạt động hợp tác quốc tế

Tổng cục cùng APO và ILO đang phối hợp triển khai 5 dự án: (1) Triển

khai đào tạo, áp dụng Thực hành thể chế, quy định tốt (GRP) cho UBND TP Hồ Chí Minh, trong đó chú trọng đào tạo cho công chức, chọn lựa một số lĩnh vực để các công chức thực hành rà soát, tháo gỡ những quy định ảnh hưởng đến năng suất của doanh nghiệp tại thành phố; (2) Nâng cao năng suất ngành dệt may Việt Nam dựa trên công nghệ và đổi mới sáng tạo, điểm nhấn là kịch bản định hướng công nghệ và đổi mới sáng tạo cho ngành dệt may đến năm 2045; (3) Đề xuất Việt Nam là đại diện của APO thành lập Trung tâm xuất sắc về năng suất cho giới trẻ; (4) Phần thưởng cho đội Giải nhất của cuộc thi “Tìm hiểu và thực hành năng suất cho sinh viên” năm 2024 đi học tập, tham quan tại Đại học Thanh Hoa (Đài Loan) do APO tài trợ; (5) Chương trình năng suất cho Việt Nam do ILO tài trợ gồm 3 hợp phần: Đào tạo chuyên gia năng suất theo tiêu chuẩn quốc gia TCVN 13571:2023; Hội thảo năng suất cho sinh viên; Hội thảo chuyển đổi xanh trong khuôn khổ Diễn đàn Năng suất Quốc gia do Bộ KH&CN tổ chức năm 2025.

1.3. Quyết định số 1305: Bộ Khoa học và Công nghệ đã chủ động triển khai các công việc được giao tại mục 4 phần Tổ chức thực hiện, trong đó khẩn trương tổ chức triển khai các nhiệm vụ khoa học công nghệ trong khuôn khổ Chương trình quốc gia hỗ trợ doanh nghiệp nâng cao năng suất và chất lượng sản phẩm, hàng hóa giai đoạn 2021 - 2030; Kế hoạch nâng cao năng suất tổng thể dựa trên nền tảng khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo giai đoạn 2021 - 2030; Chiến lược quốc gia về nghiên cứu, phát triển và ứng dụng trí tuệ nhân tạo.

2. Những khó khăn vướng mắc

- Nguồn lực ngân sách nhà nước dành cho việc triển khai thực hiện các nhiệm vụ thuộc Quyết định số 1322, Quyết định số 36 tại nhiều bộ ngành, địa phương còn hạn chế, chưa đáp ứng được nhu cầu triển khai;

- Việc phối hợp, lồng ghép trong thực hiện nhiệm vụ của Quyết định số 1322 với các chương trình, đề án khác khó triển khai trong thực tế do cơ chế quản lý, cơ chế tài chính ở các chương trình là khác nhau. Mặt khác, việc lồng ghép thực hiện Quyết định số 36 với các đề án, chương trình khác khó khả thi.

- Quy định hoạt động hỗ trợ doanh nghiệp áp dụng các giải pháp nâng cao năng suất chất lượng thông qua phương thức nhiệm vụ KH&CN tại Thông tư số 35/2021/TT-BTC của Bộ Tài chính đã khiến nhiều địa phương gặp khó khăn trong quá trình triển khai;

- Mạng lưới chuyên gia năng suất chất lượng chỉ mới phát triển theo bề rộng, chưa có phát triển theo chiều sâu, chưa tạo lập được nhiều chuyên gia năng suất chất lượng tiếp cận trình độ quốc tế, số lượng đang tập trung tại 2 thành phố là Hà Nội và TP Hồ Chí Minh. Tại các địa phương, đội ngũ chuyên gia tư vấn

thiếu cả về số lượng và chất lượng, vì thế việc thúc đẩy phong trào nâng suất chất lượng tại các địa phương chưa được nhân rộng hiệu quả;

- Cần có sự vào cuộc của Liên đoàn Thương mại và Công nghiệp Việt Nam, Hiệp hội doanh nghiệp vừa và nhỏ Việt Nam, Liên minh Hợp tác xã Việt Nam, Hội Nông dân Việt Nam trong việc truyền thông, phổ biến về năng suất chất lượng.

3. Đề xuất kiến nghị

3.1. Những nội dung cần đôn đốc

- Đề nghị Bộ Tài chính và các bộ ngành, địa phương quan tâm bố trí nguồn kinh phí ngân sách nhà nước đảm bảo triển khai thực hiện Quyết định số 1322, Quyết định số 36 đạt mục tiêu đề ra trong giai đoạn 2021-2025 và đến năm 2030;

- Tăng cường đào tạo chuyên gia năng suất đạt tiêu chuẩn của APO-PS 101 và tiêu chuẩn quốc gia TCVN 13571:2023, đặc biệt chú trọng đào tạo đội ngũ chuyên gia của các địa phương;

- Đề nghị Liên đoàn Thương mại và Công nghiệp Việt Nam, Hiệp hội doanh nghiệp vừa và nhỏ Việt Nam, Liên minh Hợp tác xã Việt Nam, Hội Nông dân Việt Nam quan tâm đẩy mạnh các hoạt động truyền thông năng suất chất lượng và giới thiệu doanh nghiệp triển khai các hoạt động nâng cao năng suất chất lượng.

3.2. Những nội dung cần tăng cường

Trong quá trình đã đạt được những thành tích đáng kể nhưng đến nay, với sự thay đổi của tình hình mới thì có những nội dung cần triển khai như:

- Triển khai Thực hành thể chế, quy định tốt (Good Regulatory Practices, GRP) thông qua rà soát tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật, quy định để loại bỏ rào cản giúp tăng năng suất cho doanh nghiệp; rà soát, đề xuất sửa đổi, bổ sung các văn bản quy phạm pháp luật liên quan tới năng suất và đổi mới sáng tạo nhằm tháo gỡ khó khăn, tạo môi trường thuận lợi để doanh nghiệp;

- Nghiên cứu, đề xuất xây dựng và triển khai các nhiệm vụ khoa học, công nghệ về năng suất lao động trong các ngành, lĩnh vực của nền kinh tế; triển khai các chương trình đào tạo, hướng dẫn áp dụng các hệ thống quản lý, mô hình, công cụ cải tiến năng suất cho các hiệp hội, hội ngành nghề, liên hiệp hợp tác xã, hợp tác xã, hội nông dân; chú trọng nội dung về năng suất trong các đề án, nhiệm vụ, chương trình khoa học và công nghệ cấp quốc gia.

- Tăng năng suất chất lượng thông qua tăng cường năng lực hấp thụ, làm chủ công nghệ của doanh nghiệp, tối ưu hóa hiệu quả ứng dụng khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo; trong đó hỗ trợ doanh nghiệp trong nước, ưu tiên

doanh nghiệp tìm kiếm, chuyển giao, ứng dụng công nghệ mới. Bên cạnh đó, tăng cường năng lực cho các tổ chức tư vấn, hỗ trợ chuyển giao công nghệ; nghiên cứu, triển khai hoạt động hỗ trợ như phân tích, đánh giá, giám định, đăng ký hợp đồng chuyển giao công nghệ; phân tích thông tin về sáng chế và công nghệ để thúc đẩy hoạt động năng suất.

- Tăng cường bảo hộ quyền sở hữu trí tuệ, tư vấn trong lĩnh vực sở hữu trí tuệ để tạo ra nhiều tài sản trí tuệ có giá trị góp phần nâng cao năng lực cạnh tranh của các địa phương và doanh nghiệp; thúc đẩy khai thác, phát triển các tài sản trí tuệ là ưu thế hoặc có tiềm năng để nâng cao năng suất lao động.

- Chuyển đổi xanh bằng các giải pháp năng suất xanh thông qua đổi mới sáng tạo, áp dụng các tiêu chuẩn theo hướng Môi trường-Xã hội-Quản trị (Environment-Social-Governance, ESG), tính toán kiểm kê khí nhà kính cho tổ chức, doanh nghiệp để giúp **thúc đẩy cải tiến năng suất đi đôi với phát triển bền vững**;

- Hỗ trợ tăng cường năng lực cho các tổ chức tư vấn, hỗ trợ chuyển giao công nghệ; nghiên cứu, triển khai một số hoạt động hỗ trợ như phân tích, đánh giá, giám định, đăng ký hợp đồng chuyển giao công nghệ, phân tích thông tin về sáng chế và công nghệ.

- Xây dựng, triển khai các chương trình bồi dưỡng, đào tạo năng lực cho đội ngũ cán bộ, chuyên gia về năng suất của các bộ ngành, địa phương, doanh nghiệp đáp ứng tiêu chuẩn TCVN 13751:2023 của chuyên gia năng suất Việt Nam và tiêu chuẩn chuyên gia năng suất quốc tế; triển khai các tọa đàm, hội thảo, cuộc thi tìm hiểu về năng suất tại các cơ sở giáo dục đại học, giáo dục nghề nghiệp, giáo dục phổ thông, các hiệp hội, hội ngành nghề, liên hiệp hợp tác xã, hợp tác xã, hội nông dân.

III. PHÂN CÔNG TRÁCH NHIỆM THỰC HIỆN

1. Bộ Khoa học và Công nghệ

a) Chủ trì, phối hợp với các bộ, cơ quan, địa phương triển khai Thực hành thể chế, quy định tốt (Good Regulatory Practices, GRP) thông qua rà soát tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật, quy định để loại bỏ rào cản giúp tăng năng suất cho doanh nghiệp; rà soát, đề xuất sửa đổi, bổ sung các văn bản quy phạm pháp luật liên quan tới năng suất và đổi mới sáng tạo nhằm tháo gỡ khó khăn, tạo môi trường thuận lợi để doanh nghiệp.

b) Nghiên cứu, đề xuất xây dựng và triển khai các nhiệm vụ khoa học, công nghệ về năng suất lao động trong các ngành, lĩnh vực của nền kinh tế; triển khai các chương trình đào tạo, hướng dẫn áp dụng các hệ thống quản lý, mô hình, công

cụ cải tiến năng suất cho các hiệp hội, hội ngành nghề, liên hiệp hợp tác xã, hợp tác xã, hội nông dân; chú trọng nội dung về năng suất trong các đề án, nhiệm vụ, chương trình khoa học và công nghệ cấp quốc gia.

c) Chủ trì phối hợp với các bộ, cơ quan, địa phương hỗ trợ tổ chức đánh giá trình độ công nghệ, xác định thực trạng công nghệ, xu hướng công nghệ của doanh nghiệp; thúc đẩy hoạt động chuyên gia, làm chủ, đổi mới và phát triển công nghệ từ nước ngoài vào Việt Nam để tăng năng suất lao động cho doanh nghiệp; tăng cường năng lực cho các đơn vị hỗ trợ đổi mới sáng tạo.

d) Tăng cường năng lực hấp thụ, làm chủ công nghệ của doanh nghiệp, tối ưu hóa hiệu quả ứng dụng khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo; hỗ trợ các doanh nghiệp trong nước, ưu tiên doanh nghiệp nhỏ và vừa trong việc tìm kiếm, chuyển giao và ứng dụng công nghệ mới; triển khai các giải pháp khơi thông nguồn vốn của doanh nghiệp đầu tư cho hoạt động khoa học công nghệ và đổi mới sáng tạo nhằm đẩy nhanh tốc độ chuyển giao công nghệ, nâng cao năng suất, chất lượng.

đ) Tăng cường hoạt động bảo hộ sở hữu trí tuệ nhằm khuyến khích các viện nghiên cứu, cơ sở đào tạo và doanh nghiệp tham gia nghiên cứu, cải tiến công nghệ; hỗ trợ, tạo điều kiện ứng dụng kết quả nghiên cứu từ các viện nghiên cứu, cơ sở đào tạo vào hoạt động sản xuất kinh doanh của doanh nghiệp; hỗ trợ các hoạt động ứng dụng, chuyển giao giải pháp tiến bộ công nghệ cho các doanh nghiệp tại các địa phương.

e) Hướng dẫn các bộ, ngành và cơ quan nghiên cứu chuyển đổi mô hình tăng trưởng xanh thông qua các công cụ, giải pháp năng suất xanh, kinh tế tuần hoàn, áp dụng hệ thống các tiêu chuẩn theo hướng Môi trường - Xã hội - Quản trị (Environment – Social - Governance, ESG); nghiên cứu, xây dựng các phương pháp tính toán, kiểm kê và giảm nhẹ khí nhà kính cho tổ chức, doanh nghiệp đáp ứng các tiêu chuẩn, chuẩn mực quốc tế.

g) Hỗ trợ tăng cường năng lực cho các tổ chức tư vấn, hỗ trợ chuyển giao công nghệ; nghiên cứu, triển khai một số hoạt động hỗ trợ như phân tích, đánh giá, giám định, đăng ký hợp đồng chuyển giao công nghệ, phân tích thông tin về sáng chế và công nghệ.

h) Xây dựng, triển khai các chương trình bồi dưỡng, đào tạo năng lực cho đội ngũ cán bộ, chuyên gia về năng suất của các bộ ngành, địa phương, doanh nghiệp đáp ứng tiêu chuẩn TCVN 13751:2023 của chuyên gia năng suất Việt Nam và tiêu chuẩn chuyên gia năng suất quốc tế; triển khai các tọa đàm, hội thảo, cuộc thi tìm hiểu về năng suất tại các cơ sở giáo dục đại học, giáo dục nghề nghiệp,

giáo dục phổ thông, các hiệp hội, hội ngành nghề, liên hiệp hợp tác xã, hợp tác xã, hội nông dân.

i) Chủ trì, phối hợp các bộ, cơ quan, địa phương liên quan tổ chức thực hiện các nhiệm vụ được giao tại Chỉ thị này, lồng ghép có hiệu quả với các nhiệm vụ được giao tại các chương trình, đề án của Chính phủ, Thủ tướng Chính phủ về năng suất lao động.

2. Các bộ, cơ quan ngang bộ, cơ quan thuộc Chính phủ

a) Trong phạm vi chức năng, thẩm quyền quản lý nhà nước được phân công, tổ chức triển khai thực hiện các nhiệm vụ tại Quyết định này; lồng ghép có hiệu quả với các nhiệm vụ được giao tại Quyết định số 1322/QĐ-TTg ngày 31 tháng 8 năm 2020 của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt Chương trình quốc gia hỗ trợ doanh nghiệp nâng cao năng suất và chất lượng sản phẩm, hàng hóa giai đoạn 2021 - 2030; Quyết định số 36/QĐ-TTg ngày 11 tháng 01 năm 2021 của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt Kế hoạch tổng thể nâng cao năng suất dựa trên nền tảng khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo giai đoạn 2021 – 2030; Quyết định số 1305/QĐ-TTg ngày 08/11/2023 phê duyệt Chương trình quốc gia tăng năng suất lao động đến năm 2030

b) Chủ trì, phối hợp với Bộ Khoa học và Công nghệ triển khai các hoạt động tuyên truyền, phổ biến kiến thức về năng suất tới các tổ chức, doanh nghiệp thuộc lĩnh vực quản lý nhà nước được phân công.

3. Bộ Giáo dục và Đào tạo, Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội

Chủ trì, phối hợp Bộ Khoa học và Công nghệ, các bộ, cơ quan liên quan xây dựng và triển khai các chương trình đào tạo, bồi dưỡng kiến thức về năng suất cho các cơ sở giáo dục đại học, giáo dục nghề nghiệp, giáo dục phổ thông.

4. Bộ Tài chính

Phối hợp với Bộ Khoa học và Công nghệ, các bộ, cơ quan liên quan, bố trí kinh phí thường xuyên để thực hiện các nhiệm vụ được giao đảm bảo triển khai thực hiện tại các chương trình, đề án của Chính phủ, Thủ tướng Chính phủ về năng suất lao động.

5. Ủy ban nhân dân các tỉnh, thành phố trực thuộc trung ương có trách nhiệm

a) Xây dựng kế hoạch thực hiện hoặc lồng ghép với các chương trình khoa học và công nghệ, chương trình phát triển kinh tế - xã hội khác thuộc thẩm quyền quản lý; chỉ đạo Sở Khoa học và Công nghệ chủ trì, phối hợp Bộ Khoa học và Công nghệ, các bộ, cơ quan liên quan tổ chức triển khai thực hiện các nhiệm vụ được giao trong phạm vi quản lý nhà nước được phân công;

b) Bố trí kinh phí từ nguồn ngân sách nhà nước và huy động các nguồn vốn hợp pháp khác để thực hiện các nhiệm vụ tại Chỉ thị này theo quy định của pháp luật.

6. Liên đoàn Thương mại và Công nghiệp Việt Nam, Hiệp hội doanh nghiệp vừa và nhỏ Việt Nam, Liên minh Hợp tác xã Việt Nam, Hội Nông dân Việt Nam: chủ động truyền thông, phổ biến cho doanh nghiệp, thành viên của mình tham gia các nhiệm vụ thúc đẩy cải tiến năng suất lao động dựa trên nền tảng khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo.

Bộ trưởng, Thủ trưởng cơ quan ngang bộ, Thủ trưởng cơ quan thuộc Chính phủ, Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh, thành phố trực thuộc trung ương, các tổ chức, cá nhân có liên quan trong phạm vi chức năng, nhiệm vụ được giao có trách nhiệm quán triệt và tổ chức thi hành Chỉ thị này.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Phó Thủ tướng Chính phủ Trần Lưu Quang;
- Văn phòng Chính phủ;
- Lưu: VT, TĐC (5b).

BỘ TRƯỞNG

Huỳnh Thành Đạt