

Số: 7961 /BCT-KHCN

V/v báo cáo kết quả 03 năm triển khai  
Kế hoạch 16-KH/BCSD

Hà Nội, ngày 10 tháng 11 năm 2023

Kính gửi: - Các đơn vị trực thuộc Bộ Công Thương;  
- Các Tập đoàn, Tổng công ty, Công ty ngành Công Thương;  
- Các Viện nghiên cứu, Trường Đại học, Cao đẳng thuộc Bộ Công Thương.

Ngày 13 tháng 5 năm 2020, Ban Cán sự Đảng Bộ Công Thương đã ban hành Kế hoạch số 16-KH/BCSD phê duyệt Kế hoạch thực hiện Kết luận số 50-KL/TW ngày 30 tháng 5 năm 2019 của Ban Bí thư về tiếp tục thực hiện Nghị quyết Hội nghị Trung ương 6 khóa XI 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 (Nghị quyết số 20-NQ/TW).

Nhằm đánh giá tình hình và kết quả 03 năm triển khai, Bộ Công Thương đề nghị các đơn vị báo cáo về các nội dung trọng tâm thực hiện Kết luận số 50-KL/TW và Kế hoạch số 16-KH/BCSD tại đơn vị trong thời gian qua, cụ thể:

1. Việc tuyên truyền, quán triệt nội dung của Nghị quyết số 20-NQ/TW và Kết luận số 50-KL/TW; xây dựng và ban hành các nghị quyết, chương trình, kế hoạch hành động triển khai thực hiện Kết luận số 50-KL/TW và Kế hoạch số 16-KH/BCSD;

2. Các nhiệm vụ đã triển khai và kết quả đạt được; dự kiến nội dung triển khai năm 2024 và giai đoạn tới 2025;

3. Khó khăn, vướng mắc và những vấn đề mới phát sinh trong thực tiễn triển khai thực hiện đối với ngành, lĩnh vực hoặc địa bàn quản lý, đơn vị và đề xuất, kiến nghị.

Báo cáo của các đơn vị đề nghị gửi về Bộ Công Thương (thông qua Vụ Khoa học và Công nghệ) trước ngày 30 tháng 11 năm 2023.

Thông tin liên hệ: Bà Kiều Nguyễn Việt Hà, số điện thoại: 0989.318.078; địa chỉ thư điện tử: haknv@moit.gov.vn./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Văn phòng BCS;
- Lưu: VT, KHCN.

**KT. BỘ TRƯỞNG**  
**THỨ TRƯỞNG**



**Nguyễn Sinh Nhật Tân**

Hà Nội, ngày 13 tháng 5 năm 2020

Số 16 -KH/BCSD

## KẾ HOẠCH

Thực hiện Kết luận số 50-KL/TW ngày 30 tháng 5 năm 2019 của Ban Bí thư về tiếp tục thực hiện Nghị quyết Hội nghị Trung ương 6 khóa XI 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

-----

Thực hiện Kết luận số 50-KL/TW ngày 30 tháng 5 năm 2019 của Ban Bí thư về tiếp tục thực hiện Nghị quyết Hội nghị Trung ương 6 khóa XI 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, Ban Cán sự đảng Bộ Công Thương (Ban Cán sự đảng) ban hành Kế hoạch thực hiện như sau:

### I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

1. Triển khai học tập, quán triệt sâu sắc và tổ chức thực hiện nghiêm túc, có hiệu quả Kết luận số 50-KL/TW; tiếp tục phát triển mạnh mẽ khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo (sau đây viết tắt là ĐMST), đảm bảo gắn kết nhiệm vụ khoa học, công nghệ và ĐMST với các nhiệm vụ, yêu cầu phát triển ngành Công Thương trong giai đoạn mới; phát huy vai trò của then chốt của khoa học, công nghệ và ĐMST trở thành trụ cột quan trọng trong quá trình tái cơ cấu ngành Công Thương.

2. Xác định nội dung và phân công nhiệm vụ cụ thể đối với từng đơn vị để tập trung thực hiện thắng lợi nội dung Kết luận số 50-KL/TW. Kế hoạch này là cơ sở để đôn đốc, kiểm tra, giám sát và đánh giá kết quả thực hiện nhiệm vụ chính trị hàng năm của các đơn vị.

3. Thủ trưởng các đơn vị cùng tổ chức đảng và cấp ủy cùng cấp chủ động tổ chức thực hiện quyết liệt các nhiệm vụ được phân công với lộ trình phù hợp.

### II. NHIỆM VỤ, GIẢI PHÁP VÀ PHÂN CÔNG THỰC HIỆN

**1. Tiếp tục rà soát, hoàn thiện thể chế, chính sách và hệ thống tổ chức khoa học và công nghệ**

a) Vụ Khoa học và Công nghệ đầu mối, phối hợp với Vụ Tài chính và Đổi mới doanh nghiệp, Văn phòng Bộ và các đơn vị có liên quan: rà soát, đề xuất

phương án hoàn thiện nội dung phân công, trách nhiệm triển khai, phối hợp giữa các đơn vị trong quản lý các nhiệm vụ khoa học và công nghệ phù hợp chức năng, nhiệm vụ của từng đơn vị, đảm bảo nâng cao hiệu quả, chất lượng, tuân thủ các quy định của pháp luật trong công tác khoa học và công nghệ của ngành Công Thương.

b) Vụ Khoa học và Công nghệ tiếp tục rà soát, sửa đổi và hoàn thiện các quy định về quản lý, tổ chức triển khai các nhiệm vụ khoa học và công nghệ đảm bảo thống nhất, đồng bộ với các quy định tự chủ tài chính của các tổ chức khoa học và công nghệ, xử lý tài sản hình thành từ các nhiệm vụ khoa học và công nghệ và các ứng yêu cầu nhiệm vụ trong tình hình mới; đẩy mạnh việc ứng dụng công nghệ thông tin trong quản lý, tổ chức, đánh giá kết quả thực hiện các nhiệm vụ khoa học và công nghệ; từng bước xây dựng và hình thành cơ sở dữ liệu khoa học và công nghệ ngành Công Thương, đảm bảo kết nối, liên thông với cơ sở dữ liệu khoa học và công nghệ quốc gia.

c) Vụ Tài chính và Đổi mới doanh nghiệp chủ trì, phối hợp với Vụ Khoa học và Công nghệ và các đơn vị có liên quan: phối hợp với các Bộ, ngành có liên quan trong quá trình rà soát, hoàn thiện chính sách, pháp luật về đầu tư, tài chính, đấu thầu, quản lý tài sản công và doanh nghiệp bảo đảm đồng bộ với các quy định pháp luật về khoa học và công nghệ.

d) Vụ Khoa học và Công nghệ, Vụ Tài chính và Đổi mới doanh nghiệp, Vụ Tổ chức cán bộ và các đơn vị có liên quan theo chức năng, nhiệm vụ được giao rà soát, hoàn thiện hệ thống tổ chức khoa học và công nghệ:

- Vụ Tài chính và Đổi mới doanh nghiệp đẩy nhanh việc thẩm định và trình Lãnh đạo Bộ phê duyệt phương án tự chủ của các tổ chức khoa học và công nghệ trực thuộc Bộ, hoàn thiện trong Quý III năm 2020; hướng dẫn việc thực hiện quyền tự chủ đối với quản lý và sử dụng tài sản công của các tổ chức;

- Vụ Tổ chức Cán bộ hướng dẫn các tổ chức khoa học và công nghệ trực thuộc Bộ thực hiện quyền tự chủ về tổ chức bộ máy và nhân sự tương ứng với phương án tự chủ được phê duyệt; chủ trì, phối hợp với các đơn vị liên quan, quản lý các hoạt động về đào tạo, bồi dưỡng, phát triển nguồn nhân lực đối với đội ngũ cán bộ quản lý nhà nước về khoa học, công nghệ và ĐMST đảm bảo đáp ứng chất lượng về chuyên môn và đạo đức nghề nghiệp trong bối cảnh hội nhập quốc tế;

- Vụ Khoa học và Công nghệ chủ trì, phối hợp với các đơn vị có liên quan:

- + Đẩy nhanh việc xây dựng Đề án sắp xếp lại mạng lưới các Viện trực thuộc Bộ Công Thương giai đoạn 2021 – 2025, tầm nhìn đến 2030 theo hướng giảm đầu mối, khắc phục tình trạng trùng lặp về chức năng, nhiệm vụ, lĩnh vực nghiên cứu, gắn với quá trình cơ cấu lại ngành khoa học và công nghệ theo mục



tiêu đã đề ra tại Nghị quyết số 19-NQ/TW ngày 25 tháng 10 năm 2017 về tiếp tục đổi mới hệ thống tổ chức và quản lý, nâng cao chất lượng và hiệu quả hoạt động của các đơn vị sự nghiệp công lập, hoàn thành trong quý III năm 2020;

+ Hướng dẫn các tổ chức khoa học và công nghệ thực hiện quyền tự chủ trong triển khai các nhiệm vụ theo phương án tự chủ được phê duyệt; thực hiện việc theo dõi, đánh giá định kỳ hàng năm kết quả hoạt động của các tổ chức khoa học và công nghệ.

d) Các Viện trực thuộc Bộ tập trung xây dựng và triển khai phương án tự chủ theo phê duyệt Lãnh đạo Bộ; rà soát, sắp xếp bộ máy tổ chức, nhân sự theo hướng tinh gọn, hiệu quả; tiếp tục đổi mới, nâng cao chất lượng hoạt động nghiên cứu khoa học; đẩy mạnh ứng dụng, chuyển giao công nghệ cho các doanh nghiệp ngành Công Thương, đặc biệt gắn với quá trình chuyển đổi số và phát triển sản xuất thông minh; tập trung nguồn lực cho đầu tư, tăng cường trang thiết bị phục vụ việc phát triển các dịch vụ khoa học và công nghệ theo nhu cầu của thị trường; có cơ chế, chính sách phù hợp để thu hút, đào tạo đội ngũ nghiên cứu có trình độ cao.

e) Các Trường trực thuộc Bộ tăng cường công tác nghiên cứu khoa học và công nghệ; đẩy mạnh gắn kết hoạt động đào tạo, nghiên cứu khoa học với yêu cầu của các doanh nghiệp.

f) Vụ Khoa học và Công nghệ chủ trì, phối hợp với các đơn vị trong Bộ chủ động phối hợp với các đơn vị có liên quan sửa đổi, bổ sung các quy định về quỹ khoa học và công nghệ của doanh nghiệp; tổ chức, hướng dẫn các doanh nghiệp xây dựng và sử dụng nguồn quỹ một cách hiệu quả cho các hoạt động nghiên cứu khoa học và đổi mới công nghệ tại doanh nghiệp.

**2. Đẩy mạnh tái cơ cấu các chương trình, nhiệm vụ KH&CN quốc gia và cấp Bộ Công Thương; Nâng cao năng lực ứng dụng các thành tựu KH&CN tiên tiến của thế giới**

a) Vụ Khoa học và Công nghệ:

- Đánh giá tình hình triển khai và kết quả thực hiện Chiến lược phát triển khoa học và công nghệ ngành Công Thương giai đoạn 2011 – 2020; tập trung nguồn lực xây dựng Chiến lược phát triển khoa học và công nghệ của ngành giai đoạn 2021 – 2030, trong đó, cần đặc biệt xem xét tới, các xu hướng và yêu cầu phát triển công nghệ gắn với xây dựng một nền sản xuất công nghiệp thông minh, hiện đại; lấy doanh nghiệp là trung tâm để hình thành và phát triển mạnh hệ sinh thái về khoa học công nghệ và đổi mới sáng tạo ngành Công Thương;

- Tiếp tục đẩy mạnh việc triển khai Đề án ứng dụng khoa học và công nghệ trong quá trình tái cơ cấu ngành Công Thương giai đoạn đến năm 2025, tầm

nhìn đến năm 2030; đồng thời, liên tục rà soát, điều chỉnh để bám sát mục tiêu, yêu cầu của Đề án tái cơ cấu ngành Công Thương giai đoạn 2021 – 2030;

- Hỗ trợ, thúc đẩy các doanh nghiệp ứng dụng các công nghệ sản xuất và công nghệ quản trị hiện đại gắn với quá trình chuyển đổi số và phát triển sản xuất thông minh, góp phần nâng cao năng suất, năng lực cạnh tranh của các ngành, lĩnh vực và sản phẩm công nghiệp chủ lực. Tập trung xây dựng và triển khai các chương trình, đề án khoa học và công nghệ giai đoạn 2021 - 2030: Chương trình nâng cao năng suất và chất lượng sản phẩm, hàng hóa ngành công nghiệp giai đoạn 2021 - 2030; Chương trình phát triển một số ngành công nghiệp công nghệ cao; Đề án hỗ trợ doanh nghiệp ứng dụng công nghệ 4.0 và phát triển sản xuất thông minh giai đoạn 2021 – 2030;

- Đẩy mạnh hoạt động nghiên cứu, ứng dụng công nghệ sinh học trong công nghiệp chế biến; thực hiện đổi mới cơ chế chính sách, tạo điều kiện thuận lợi để doanh nghiệp đầu tư đổi mới, hiện đại hóa công nghệ, thiết bị sản xuất, góp phần hình thành và phát triển ngành công nghiệp sinh học trở thành ngành kinh tế có đóng góp quan trọng trong phát triển kinh tế đất nước. Đẩy nhanh việc xây dựng và triển khai Đề án phát triển công nghiệp sinh học ngành Công Thương đến năm 2030;

- Xây dựng và triển khai các chương trình khoa học và công nghệ quốc gia phục vụ nghiên cứu, phát triển sản phẩm theo chuỗi giá trị trong các ngành công nghiệp ưu tiên: công nghiệp hỗ trợ, công nghiệp cơ khí, công nghiệp điện tử, công nghiệp dệt may, da - giày trong đó ưu tiên tập trung vào các khâu tạo giá trị gia tăng cao gắn với các quy trình sản xuất thông minh, tự động hóa;

- Phối hợp với các đơn vị chức năng của Bộ Khoa học và Công nghệ đẩy nhanh việc phê duyệt làm căn cứ triển khai Chương trình khoa học và công nghệ cấp quốc gia phục vụ phát triển ngành công nghiệp môi trường đến năm 2025; chủ động nghiên cứu, đề xuất đặt hàng triển khai các nhiệm vụ, dự án nhằm ứng dụng các công nghệ mới từ cuộc Cách mạng công nghiệp lần thứ tư để giải quyết tình trạng ô nhiễm môi trường, biến đổi khí hậu và nước biển dâng trong ngành Công Thương;

b) Các tổ chức khoa học và công nghệ ngành trực thuộc Bộ Công Thương:

- Chủ động nghiên cứu, xây dựng định hướng phát triển khoa học và công nghệ của đơn vị gắn với định hướng phát triển chung về khoa học và công nghệ và phục vụ thiết thực các mục tiêu phát của các ngành Công Thương giai đoạn 2021 – 2030;

- Đẩy mạnh việc đề xuất, triển khai các nghiên cứu, ứng dụng công nghệ hiện đại vào hoạt động sản xuất kinh doanh của các doanh nghiệp ngành Công

Thương, đặc biệt là các công nghệ từ Cuộc cách mạng công nghiệp lần thứ tư; kết nối, tư vấn hỗ trợ doanh nghiệp đổi mới công nghệ, thực hiện chuyển đổi số, phát triển sản xuất thông minh.

c) Các trường trực thuộc Bộ:

- Tăng cường năng lực và chủ động tham gia các hoạt động nghiên cứu khoa học; đẩy mạnh gắn kết với doanh nghiệp nhằm rút ngắn khoảng cách giữa đào tạo, nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ cho các doanh nghiệp;

**3. Xây dựng tiềm lực khoa học và công nghệ, phát triển mạnh thị trường khoa học và công nghệ**

a) Vụ Tổ chức cán bộ chủ trì, phối hợp Vụ Khoa học và Công nghệ:

- Tổng hợp số lượng, chất lượng đội ngũ cán bộ làm công tác nghiên cứu khoa học tại các đơn vị; đề xuất xây dựng các chương trình đào tạo, bồi dưỡng cho các cán bộ nghiên cứu tại các tổ chức khoa học và công nghệ của Bộ;

- Phối hợp các đơn vị chức năng của Bộ Nội vụ, Bộ Khoa học và Công nghệ rà soát đề kiến nghị cơ quan có thẩm quyền sửa đổi, bổ sung, bãi bỏ hoặc ban hành mới các văn bản chính sách về trọng dụng, đãi ngộ nhân tài, tôn vinh trí thức trong lĩnh vực khoa học và công nghệ, đặc biệt là các nhà khoa học đầu ngành, nhà khoa học trẻ tài năng, các nhà khoa học có trình độ cao; phát huy tính tự chủ, nâng cao hiệu quả trong hoạt động nghiên cứu sáng tạo của trí thức trong lĩnh vực khoa học và công nghệ; phối hợp xây dựng các quy chuẩn đạo đức nghề nghiệp trong lĩnh vực khoa học và công nghệ phù hợp với thông lệ quốc tế.

b) Vụ Khoa học và Công nghệ:

- Phối hợp với các đơn vị chức năng của Bộ Khoa học và Công nghệ đề xuất tham gia Đề án đào tạo và bồi dưỡng nhân lực khoa học và công nghệ ở trong nước và nước ngoài bằng ngân sách nhà nước tại Quyết định số 2395/QĐ-TTg ngày 25 tháng 12 năm 2015; rà soát, cử cán bộ khoa học thuộc các tổ chức khoa học và công nghệ trực thuộc Bộ Công Thương đi làm việc, học tập tại các viện nghiên cứu, trường đại học, doanh nghiệp ở nước ngoài;

- Chủ động phối hợp với các đơn vị chức năng của Bộ Khoa học và Công nghệ xây dựng Đề án kết nối liên thông của thị trường khoa học và công nghệ với thị trường hàng hóa, dịch vụ, thị trường lao động, thị trường vốn; phối hợp rà soát, hoàn thiện chính sách hỗ trợ để khuyến khích các tổ chức, cá nhân, nhất là doanh nghiệp đầu tư nghiên cứu, phát triển, chuyển giao công nghệ, ứng dụng tiến bộ khoa học và công nghệ vào sản xuất, kinh doanh;

- Nghiên cứu, triển khai các nhiệm vụ nhằm khuyến khích, thúc đẩy gắn kết

viện, trường với doanh nghiệp để đưa nhanh kết quả nghiên cứu và phục vụ sản xuất, kinh doanh.

c) Vụ Kế hoạch chủ trì, phối hợp với Vụ Khoa học và Công nghệ và các tổ chức khoa học và công nghệ thuộc Bộ: rà soát, ưu tiên triển khai các dự án đầu tư công nhằm tăng cường năng lực cho các Viện nghiên cứu trực thuộc Bộ, phục vụ yêu cầu nghiên cứu phát triển, ứng dụng công nghệ, đặc biệt là các công nghệ lõi từ cuộc Cách mạng công nghiệp lần thứ tư phục vụ phát triển ngành Công Thương.

#### 4. Đẩy mạnh hợp tác quốc tế về khoa học và công nghệ

a) Vụ Khoa học và Công nghệ:

- Triển khai thực hiện hiệu quả Kế hoạch thực hiện Đề án thúc đẩy chuyên giao, làm chủ và phát triển công nghệ từ nước ngoài vào Việt Nam trong các ngành, lĩnh vực ưu tiên giai đoạn đến năm 2025, định hướng đến năm 2030 thuộc phạm vi quản lý của Bộ Công Thương;

- Nghiên cứu, mở rộng hợp tác về khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo với các tổ chức quốc tế, các nước có trình độ khoa học công nghệ tiên tiến, đặc biệt là các quốc gia đang đi đầu trong cuộc Cách mạng công nghiệp lần thứ tư để thúc đẩy chuyên giao công nghệ và hỗ trợ kết nối doanh nghiệp;

- Tăng cường hợp tác, kết nối các doanh nghiệp ngành Công Thương với các tổ chức, viện nghiên cứu, doanh nghiệp, tập đoàn lớn của nước ngoài có kinh nghiệm và thế mạnh trong việc nghiên cứu, chuyên giao, phát triển công nghệ, đặc biệt là các công nghệ phục vụ phát triển công nghiệp 4.0, thực hiện chuyển đổi số, xây dựng các nền tảng và mô hình kinh doanh dựa trên công nghệ số;

- Đẩy mạnh việc triển khai các nhiệm vụ nghiên cứu gắn với thực hiện các nhiệm vụ về khoa học và công nghệ trong các Hiệp định thương mại tự do đã ký kết.

b) Các Vụ thị trường ngoài nước: tăng cường công tác trao đổi thông tin, hợp tác phát triển, kết nối doanh nghiệp trong nước với các doanh nghiệp nước ngoài, tổ chức quốc tế, viện nghiên cứu có thế mạnh và tiềm lực trong nghiên cứu, chuyên giao, phát triển công nghệ, đặc biệt ưu tiên các công nghệ lõi phục vụ phát triển công nghiệp 4.0 và các ngành sản xuất chủ lực của Việt Nam.

#### 5. Tiếp tục đẩy mạnh công tác thông tin, tuyên truyền và quán triệt việc thực hiện Nghị quyết số 20-NQ/TW và Kết luận số 50-KL/TW của Ban Bí thư

a) Đảng ủy Bộ Công Thương phổ biến, quán triệt và chỉ đạo các tổ chức đảng trực thuộc Đảng Bộ Công Thương tổ chức phổ biến quán triệt các nội dung của Nghị quyết số 20-NQ/TW của Hội nghị Trung ương 6 khóa XI và Kết luận số 50-KL/TW.



b) Các cấp ủy Đảng, Thủ trưởng các cơ quan, đơn vị thuộc Bộ, các Viện Nghiên cứu, Trường thuộc Bộ, các Tập đoàn, Tổng Công ty, doanh nghiệp ngành Công Thương chủ động, trực tiếp chỉ đạo phổ biến, quán triệt, triển khai thực hiện tốt các nội dung của Nghị quyết số 20-NQ/TW và Kết luận số 50-KL/TW của Ban Bí thư và nội dung Kế hoạch này đến toàn thể đảng viên và cán bộ, công chức, viên chức, người lao động, phù hợp với điều kiện, đặc thù, chức năng, nhiệm vụ của cơ quan, đơn vị mình.

c) Văn phòng Bộ chủ trì, phối hợp với Báo Công Thương, Tạp chí Công Thương, Trung tâm Thông tin công nghiệp và thương mại, Cổng Thông tin điện tử Bộ Công Thương, Trung tâm Truyền thông – Truyền hình Công Thương và các cơ quan thông tấn báo chí tăng cường hoạt động tuyên truyền về các thành tựu khoa học, công nghệ và kết quả, hiệu quả ứng dụng khoa học công nghệ, đổi mới sáng tạo trong các doanh nghiệp ngành Công Thương; kịp thời tuyên truyền, phổ biến về các chủ trương, đường lối của Đảng, chính sách của Nhà nước, chỉ đạo của Chính phủ, tổ chức triển khai của ngành Công Thương 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.

### III. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Các cấp ủy Đảng, Thủ trưởng các cơ quan, đơn vị thuộc Bộ, các Viện Nghiên cứu, Trường thuộc Bộ, các Tập đoàn, Tổng Công ty, Doanh nghiệp ngành Công Thương tổ chức thực hiện các nội dung Kế hoạch này. Hàng năm (trước ngày 15 tháng 11) gửi báo cáo tình hình triển khai thực hiện về Bộ Công Thương (thông qua Vụ Khoa học và Công nghệ) để tổng hợp, báo cáo cấp có thẩm quyền.

2. Vụ Khoa học và Công nghệ chủ trì, phối hợp với Văn phòng Ban cán sự đảng theo dõi, đôn đốc việc triển khai thực hiện Kế hoạch của Ban Cán sự đảng. Định kỳ hàng năm (trước ngày 25 tháng 11) tổng hợp tiến độ và kết quả thực hiện, trình Ban Cán sự đảng, Lãnh đạo Bộ để báo cáo cấp có thẩm quyền./.

#### Nơi nhận:

- BCSD Chính phủ,
- Các đ/c thành viên BCSD,
- Công đoàn Công Thương Việt Nam,
- Đảng ủy, Công đoàn Bộ,
- Các đơn vị thuộc Bộ,
- Lưu VPBCSD, KHCN.

T/M BAN CÁN SỰ ĐẢNG  
 BAN CÁN SỰ ĐẢNG BỘ  
 CÔNG THƯƠNG  
 Trần Tuấn Anh