

Số: /2025/QĐ-TTg

Hà Nội, ngày tháng 4 năm 2025

**DỰ THẢO 3****QUYẾT ĐỊNH****Quy định tiêu chí đối với các chức danh  
chuyên gia, nhà khoa học đầu ngành, tổng công trình sư  
trong lĩnh vực công nghiệp quốc phòng, an ninh**

Căn cứ Luật Tổ chức Chính phủ ngày 19 tháng 6 năm 2015 (sửa đổi, bổ sung một số điều ngày 22 tháng 11 năm 2019);

Căn cứ Luật Công nghiệp quốc phòng, an ninh và động viên công nghiệp ngày 27 tháng 6 năm 2024;

Theo đề nghị của Bộ trưởng Bộ Quốc phòng;

Thủ tướng Chính phủ ban hành Quyết định quy định tiêu chí đối với chức danh chuyên gia, nhà khoa học đầu ngành, tổng công trình sư trong lĩnh vực công nghiệp quốc phòng, an ninh.

**Điều 1. Phạm vi điều chỉnh, đối tượng áp dụng**

1. Quyết định quy định tiêu chí đối với các chức danh chuyên gia, nhà khoa học đầu ngành, tổng công trình sư trong lĩnh vực công nghiệp quốc phòng, an ninh.

2. Quyết định áp dụng đối với các tổ chức, cá nhân hoạt động khoa học kỹ thuật và công nghệ phục vụ lĩnh vực công nghiệp quốc phòng, an ninh.

**Điều 2. Giải thích từ ngữ**

Trong Quyết định này, các từ ngữ sau đây được hiểu như sau:

1. *Chuyên gia trong lĩnh vực công nghiệp quốc phòng, an ninh* (sau đây gọi là chuyên gia) là chức danh có thời hạn được Bộ trưởng Bộ Quốc phòng, Bộ trưởng Bộ Công an công nhận đối với người công tác trong lĩnh vực công nghiệp quốc phòng, an ninh đáp ứng các tiêu chí theo quy định tại Điều 4 của Quyết định này.

2. *Nhà khoa học đầu ngành trong lĩnh vực công nghiệp quốc phòng, an ninh* (sau đây gọi là nhà khoa học đầu ngành) là chức danh có thời hạn được Bộ trưởng Bộ Quốc phòng, Bộ trưởng Bộ Công an công nhận đối với người công tác trong lĩnh vực công nghiệp quốc phòng, an ninh đáp ứng các tiêu chí theo quy định tại Điều 5 của Quyết định này.

### **Điều 3. Nhiệm vụ của chuyên gia, nhà khoa học đầu ngành, tổng công trình sư**

#### **1. Nhiệm vụ của chuyên gia**

a) Nghiên cứu, thiết kế, chế tạo, cải hoán, cải tiến, hiện đại hóa, tăng hạn sử dụng vũ khí trang bị kỹ thuật, vật tư kỹ thuật, phương tiện kỹ thuật nghiệp vụ và sản phẩm phục vụ lưỡng dụng, trang thiết bị, dây chuyền sản xuất; nghiên cứu, ứng dụng khoa học cơ bản; phát triển, làm chủ công nghệ mới, công nghệ chế tạo sản phẩm phục vụ công nghiệp quốc phòng, an ninh;

b) Quản lý sản xuất quốc phòng, an ninh, động viên công nghiệp và quản lý dự án đầu tư công nghiệp quốc phòng, an ninh; quản lý khoa học công nghệ, kỹ thuật an toàn phòng chống cháy nổ trong ngành công nghiệp quốc phòng, công nghiệp an ninh;

c) Xây dựng tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật, tài liệu thiết kế, tài liệu công nghệ sản xuất quốc phòng, an ninh và điều kiện bảo đảm đánh giá chất lượng sản phẩm;

d) Tìm kiếm, giải mã, ứng dụng, chuyển giao công nghệ mới, công nghệ cao, công nghệ lưỡng dụng phục vụ công nghiệp quốc phòng, an ninh;

đ) Hợp tác chuyển giao công nghệ phục vụ sản xuất quốc phòng, an ninh;

#### **2. Nhiệm vụ của nhà khoa học đầu ngành**

a) Định hướng xây dựng chiến lược nghiên cứu và phát triển công nghệ, vũ khí trang bị kỹ thuật; nghiên cứu và phát triển công nghệ nền, công nghệ lõi;

b) Chủ trì các chương trình, dự án nghiên cứu và phát triển khoa học và công nghệ; dẫn dắt nhóm nghiên cứu tạo ra các sản phẩm vũ khí trang bị kỹ thuật có ý nghĩa chiến lược, phương tiện nghiệp vụ đặc biệt;

c) Nghiên cứu phát triển hệ thống tiêu chuẩn - đo lường - chất lượng, giải pháp kỹ thuật an toàn phòng chống cháy nổ trong ngành công nghiệp quốc phòng, công nghiệp an ninh;

d) Đào tạo các nhà khoa học, cán bộ kỹ thuật, xây dựng đội ngũ chuyên gia;

đ) Tham gia tư vấn, xây dựng, đánh giá, phản biện về các chủ trương, chính sách, kế hoạch phát triển khoa học và công nghệ phục vụ công nghiệp quốc phòng, an ninh; tham gia xử lý các tình huống khẩn cấp quốc phòng, an ninh;

e) Tham gia tuyển chọn, nghiệm thu, phản biện độc lập các nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp quốc gia, cấp bộ;

g) Chỉ đạo đổi mới sáng tạo trong nghiên cứu phát triển khoa học và công nghệ phục vụ quốc phòng, an ninh; hợp tác quốc tế và chuyển giao công nghệ trong nước và nước ngoài, chuyển giao công nghệ lưỡng dụng;

### 3. Nhiệm vụ của tổng công trình sự

a) Tham mưu chiến lược về quy hoạch, kế hoạch phát triển công nghiệp quốc phòng, an ninh; nghiên cứu làm chủ thiết kế, chế tạo, cải hoán, cải tiến, hiện đại hóa, tăng hạn sử dụng vũ khí trang bị kỹ thuật có ý nghĩa chiến lược, phương tiện kỹ thuật nghiệp vụ đặc biệt;

b) Chỉ đạo kỹ thuật dự án công nghiệp quốc phòng, an ninh

Xây dựng kế hoạch tổng thể và quyết định giải pháp kỹ thuật, công nghệ cho các dự án quốc phòng, an ninh trọng điểm phát triển vũ khí trang bị kỹ thuật có ý nghĩa chiến lược, phương tiện kỹ thuật nghiệp vụ đặc biệt;

Chỉ đạo xây dựng các tài liệu kỹ thuật, mô hình hóa, tích hợp các công nghệ liên ngành vào một hệ thống hoàn chỉnh và tối ưu hóa hiệu suất;

Tổ chức thực hiện triển khai dự án công nghiệp quốc phòng, an ninh;

Theo dõi và giám sát toàn bộ chu trình sản xuất, đảm bảo các tiêu chuẩn chất lượng, độ tin cậy và an toàn. Phê duyệt và trình cấp có thẩm quyền phê duyệt các giai đoạn kỹ thuật quan trọng, bao gồm thử nghiệm và đánh giá tính năng sản phẩm;

Thiết lập và duy trì các tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật để đảm bảo tính đồng bộ và khả năng bảo trì lâu dài;

Tổ chức, quản lý và điều phối các đội ngũ kỹ thuật; phối hợp với chuyên gia các lĩnh vực, chuyên ngành khác nhau để giải quyết các vấn đề kỹ thuật phức tạp;

c) Nhiệm vụ khác

Đào tạo cán bộ kỹ thuật và xây dựng đội ngũ chuyên gia để đảm bảo sự phát triển bền vững của ngành công nghiệp quốc phòng, an ninh. Tạo môi trường làm việc thúc đẩy đổi mới sáng tạo, khuyến khích nghiên cứu trong các nhóm nghiên cứu và phát triển.

### **Điều 4. Tiêu chí chức danh chuyên gia**

#### 1. Tiêu chí chung của chuyên gia

a) Không vi phạm một trong các hành vi bị cấm theo quy định tại Luật Khoa học và Công nghệ, Luật Công nghiệp quốc phòng, an ninh và động viên công nghiệp;

b) Ứng viên chuyên gia phải có trình độ đại học trở lên chuyên ngành khoa học kỹ thuật và công nghệ liên quan đến công nghiệp quốc phòng, an ninh;

c) Tính đến thời điểm đăng ký công nhận chức danh chuyên gia, ứng viên phải có ít nhất 10 năm kinh nghiệm liên tục nghiên cứu, thiết kế, chế tạo, cải hoán, cải tiến, hiện đại hóa, tăng hạn sử dụng vũ khí trang bị kỹ thuật, vật tư kỹ thuật, phương tiện kỹ thuật nghiệp vụ và sản phẩm lưỡng dụng tại các cơ quan, tổ chức, doanh nghiệp;

d) Nắm rõ quy định văn bản quy phạm pháp luật và quy định liên quan về

tài liệu kỹ thuật, hệ thống và phương pháp thiết kế, công nghệ sản xuất, quy định về thử nghiệm và nghiệm thu sản phẩm;

Năm rõ yêu cầu kỹ thuật đối với nhiệm vụ đang được thực hiện, các điều kiện lắp đặt và vận hành, nguyên tắc cơ bản về thẩm mỹ, tiêu chuẩn, thông số kỹ thuật và tài liệu hướng dẫn khác để phát triển và thực hiện tài liệu thiết kế, công tác tiêu chuẩn hóa và chứng nhận; sử dụng thành thạo các công cụ hỗ trợ kỹ thuật hiện đại; cập nhật thành tựu khoa học, công nghệ trong và ngoài nước.

## 2. Điều kiện về thành tích, kết quả hoạt động khoa học và công nghệ

Trong 07 năm liên tục tính đến thời điểm đăng ký chức danh chuyên gia, ứng viên phải đáp ứng một trong các tiêu chí sau đây:

a) Chủ trì ít nhất 01 nhiệm vụ nghiên cứu khoa học và công nghệ cấp Bộ hoặc chủ trì ít nhất 02 nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp đầu mối trực thuộc Bộ về nghiên cứu, thiết kế, chế tạo, cải hoán, cải tiến, hiện đại hóa, tăng hạn sử dụng vũ khí trang bị kỹ thuật, vật tư kỹ thuật, phương tiện kỹ thuật nghiệp vụ và sản phẩm lưỡng dụng;

Sản phẩm của nhiệm vụ là vũ khí trang bị kỹ thuật và phương tiện nghiệp vụ có giá trị, hàm lượng khoa học cao, có ứng dụng công nghệ lõi, công nghệ mới được đưa vào trang bị; vật tư kỹ thuật và bán thành phẩm tích hợp của các vũ khí trang bị kỹ thuật có ý nghĩa chiến lược, phương tiện kỹ thuật nghiệp vụ đặc biệt;

b) Là tác giả chính của ít nhất 01 bằng độc quyền sáng chế hoặc giải pháp hữu ích về kỹ thuật, công nghệ được cấp văn bằng bảo hộ và đã được áp dụng vào sản phẩm công nghiệp quốc phòng, an ninh.

## Điều 5. Tiêu chí chức danh nhà khoa học đầu ngành

### 1. Tiêu chí chung của nhà khoa học đầu ngành

a) Không vi phạm một trong các hành vi bị cấm theo quy định tại Luật Khoa học và Công nghệ, Luật Công nghiệp quốc phòng, an ninh và động viên công nghiệp;

b) Có học vị tiến sĩ trở lên chuyên ngành khoa học kỹ thuật và công nghệ;

c) Tính đến thời điểm đăng ký công nhận chức danh nhà khoa học đầu ngành, ứng viên phải có ít nhất 10 năm kinh nghiệm liên tục nghiên cứu, thiết kế, chế tạo, cải hoán, cải tiến, hiện đại hóa, tăng hạn sử dụng vũ khí trang bị kỹ thuật, vật tư kỹ thuật, phương tiện kỹ thuật nghiệp vụ và sản phẩm lưỡng dụng tại các cơ quan, tổ chức, doanh nghiệp;

d) Có kinh nghiệm quản lý, chỉ đạo hoạt động chuyên môn và năng lực tham gia hội nhập quốc tế, đại diện cho ngành, chuyên ngành trong lĩnh vực công nghiệp quốc phòng, an ninh:

Là người đứng đầu về chuyên môn của bộ môn khoa học kỹ thuật, phòng thí nghiệm hoặc tương đương trong các học viện, viện nghiên cứu về kỹ thuật công

nghệ, cơ sở công nghiệp quốc phòng nòng cốt, cơ sở công nghiệp an ninh nòng cốt; hoặc là cá nhân có kinh nghiệm lãnh đạo nhóm nghiên cứu, phòng thí nghiệm trọng điểm quốc gia hoặc đơn vị học thuật về khoa học công nghệ có uy tín;

Có kinh nghiệm tổ chức quản lý, chỉ đạo hoạt động chuyên môn và năng lực tham gia hội nhập quốc tế, đại diện cho ngành, chuyên ngành trong các hoạt động trao đổi học thuật về kỹ thuật công nghệ;

Có khả năng tập hợp, huy động các cán bộ khoa học xuất sắc, dấn dắt được nhóm nghiên cứu triển khai thực hiện ý tưởng nghiên cứu khoa học, phát triển công nghệ mới để phát triển, dấn dắt một ngành hoặc một chuyên ngành khoa học trong lĩnh vực công nghiệp quốc phòng, an ninh;

Cá nhân làm việc trong lĩnh vực nghiên cứu khoa học đã hướng dẫn chính ít nhất 02 nghiên cứu sinh được cấp bằng tiến sĩ theo quy định của pháp luật.

## 2. Điều kiện về thành tích, kết quả hoạt động khoa học và công nghệ

Trong 07 năm liên tục tính đến thời điểm đăng ký chức danh nhà khoa học đầu ngành, ứng viên phải đáp ứng đồng thời các tiêu chí sau đây:

a) Chủ trì ít nhất 01 nhiệm vụ, dự án, chương trình trọng điểm quốc gia hoặc chủ trì ít nhất 03 nhiệm vụ nghiên cứu khoa học và công nghệ cấp Bộ, có sản phẩm được đưa vào trang bị hoặc tạo ra cơ sở để triển khai công nghệ nền, công nghệ lõi; hoặc chủ trì 03 nhiệm vụ nghiên cứu khoa học và công nghệ thuộc các chương trình, dự án nghiên cứu thiết kế, chế tạo, sản xuất vũ khí trang bị kỹ thuật có ý nghĩa chiến lược, phương tiện kỹ thuật nghiệp vụ đặc biệt; hoặc có ít nhất 01 sáng chế được cấp văn bằng bảo hộ và được ứng dụng trong thực tiễn hoạt động công nghiệp quốc phòng, an ninh mang lại hiệu quả cao;

b) Có ít nhất 05 bài báo khoa học được đăng trên tạp chí khoa học uy tín theo quy định tại Danh mục các tạp chí khoa học chuyên ngành do Hội đồng chức danh giáo sư nhà nước ban hành; hoặc là thành viên Ban Biên tập tạp chí khoa học quốc tế có uy tín theo quy định của Bộ Khoa học và Công nghệ;

c) Chủ biên ít nhất 02 chương sách hoặc sách chuyên khảo phục vụ đào tạo do nhà xuất bản có uy tín trong và ngoài nước xuất bản.

## Điều 6. Tiêu chí chúc danh tổng công trình sư

### 1. Tiêu chí chung của tổng công trình sư

a) Không vi phạm một trong các hành vi bị cấm theo quy định tại Luật Khoa học và Công nghệ, Luật Công nghiệp quốc phòng, an ninh và động viên công nghiệp;

b) Có học vị thạc sĩ chuyên ngành khoa học kỹ thuật công nghệ trở lên; hiểu biết sâu về ít nhất một chuyên ngành và hiểu biết rộng về các lĩnh vực liên quan đến sản phẩm hoặc dự án nghiên cứu, thiết kế, sản xuất vũ khí trang bị kỹ thuật có ý nghĩa chiến lược, phương tiện kỹ thuật nghiệp vụ đặc biệt;

c) Phải có ít nhất 10 năm công tác liên tục trong lĩnh vực nghiên cứu, thiết

kế, chế tạo, cải hoán, cải tiến, hiện đại hóa, tăng hạn sử dụng vũ khí trang bị kỹ thuật, vật tư kỹ thuật, phương tiện kỹ thuật nghiệp vụ và sản phẩm lưỡng dụng tại các cơ quan, tổ chức, doanh nghiệp;

d) Có năng lực chỉ đạo, tổ chức quản lý, vận hành các dự án trong lĩnh vực công nghiệp quốc phòng, an ninh:

Có tố chất lãnh đạo, tầm nhìn chiến lược về phát triển công nghiệp quốc phòng, an ninh; tư duy đổi mới sáng tạo, am hiểu pháp luật, cơ chế quản lý vĩ mô và vi mô;

Am hiểu toàn diện về thiết kế, công nghệ và chuỗi giá trị sản xuất vũ khí trang bị kỹ thuật có ý nghĩa chiến lược, phương tiện kỹ thuật nghiệp vụ đặc biệt;

Có năng lực kết nối, phối hợp, điều hành các nhóm nghiên cứu, thiết kế, sản xuất và chuyên gia liên ngành để giải quyết các vấn đề trong các dự án công nghiệp quốc phòng, an ninh để đảm bảo tiến độ và chất lượng các sản phẩm;

Có năng lực xử lý hiệu quả các rủi ro kỹ thuật, tài chính hoặc chính trị liên quan đến dự án;

đ) Có năng lực tư vấn về các giải pháp kỹ thuật, công nghệ và lựa chọn chiến lược liên quan đến phát triển sản phẩm vũ khí trang bị kỹ thuật có ý nghĩa chiến lược, phương tiện kỹ thuật nghiệp vụ đặc biệt; đề xuất các ý kiến chuyên môn về các dự án, bao gồm cả hiệu quả tài chính và tính khả thi.

## 2. Điều kiện về thành tích, kết quả hoạt động khoa học và công nghệ

Trong 10 năm liên tục tính đến thời điểm đăng ký chức danh tổng công trình sư, ứng viên phải đáp ứng đồng thời các tiêu chí sau đây:

a) Đã chủ trì ít nhất 02 nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp quốc gia; hoặc chủ trì ít nhất 03 nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp Bộ; hoặc chủ trì 03 sản phẩm thuộc chương trình, dự án nghiên cứu, thiết kế, chế tạo, sản xuất vũ khí trang bị kỹ thuật có ý nghĩa chiến lược, phương tiện kỹ thuật nghiệp vụ đặc biệt;

b) Đã tham gia hoặc quản lý dự án có ý nghĩa chiến lược trong lĩnh vực phát triển vũ khí trang bị kỹ thuật; sản phẩm của dự án phải được đưa vào trang bị và chứng minh sự hiệu quả;

c) Là tác giả hoặc đồng tác giả của các giải pháp công nghệ đã được cấp bằng sáng chế hoặc được công nhận là giải pháp hữu ích.

## Điều 7. Các trường hợp đặc biệt

1. Các ứng viên không đạt tiêu chí về học vị hoặc năm kinh nghiệm quy định tại khoản 1 Điều 4, khoản 1 Điều 5, khoản 1 Điều 6 nhưng có năng lực vượt trội được quy định tại các khoản 2, 3 và 4 Điều này thì được Bộ trưởng Bộ Quốc phòng, Bộ trưởng Bộ Công an xét công nhận chức danh tương ứng.

2. Ứng viên có kiến thức chuyên sâu về lý thuyết cơ bản thuộc lĩnh vực khoa học công nghệ cao, công nghệ nền, công nghệ lõi, công nghệ lưỡng dụng được ưu tiên phát triển đã ứng dụng trong thực tiễn nghiên cứu, chế tạo vũ khí

trang bị kỹ thuật có ý nghĩa chiến lược, phương tiện kỹ thuật nghiệp vụ đặc biệt thì được xét công nhận chức danh chuyên gia.

3. Ứng viên có học vị tiến sĩ khoa học mà luận án tiến sĩ được ứng dụng trong nghiên cứu, chế tạo vũ khí trang bị kỹ thuật có ý nghĩa chiến lược, phương tiện kỹ thuật nghiệp vụ đặc biệt thì được xét công nhận chức danh nhà khoa học đầu ngành.

4. Ứng viên đã được giao quản lý dự án khoa học và công nghệ, dự án chuyển giao công nghệ trọng điểm quốc gia trong 05 năm gần nhất, tạo ra sản phẩm có tính lưỡng dụng được nghiêm thu đạt yêu cầu thì được xét bổ nhiệm chức danh tổng công trình sư.

#### **Điều 8. Quy định về thời hạn và xét duyệt, công nhận, bổ nhiệm các chức danh**

1. Hàng năm Bộ Quốc phòng, Bộ Công an tổ chức xét duyệt, công nhận, gia hạn và hủy công nhận các chức danh.

2. Thời hạn và điều kiện của các chức danh

a) Chức danh chuyên gia có thời hạn không quá 03 năm. Khi hết thời hạn, cá nhân giữ chức danh được xét gia hạn với điều kiện đang hoạt động trong lĩnh vực công nghiệp quốc phòng, an ninh và thực hiện nhiệm vụ của chức danh được quy định tại khoản 1 Điều 3 của Quyết định này;

b) Chức danh nhà khoa học đầu ngành có thời hạn không quá 05 năm. Khi hết thời hạn, cá nhân giữ chức danh được xét gia hạn với điều kiện đang hoạt động trong lĩnh vực công nghiệp quốc phòng, an ninh và thực hiện các nhiệm vụ của chức danh được quy định tại khoản 2 Điều 3 của Quyết định này;

c) Chức danh tổng công trình sư được bổ nhiệm với điều kiện gắn với dự án nghiên cứu khoa học và công nghệ, dự án sản xuất sản phẩm vũ khí trang bị kỹ thuật chiến lược, phương tiện nghiệp vụ đặc biệt cụ thể. Khi kết thúc dự án, chức danh tổng công trình sư tự động hết hiệu lực.

#### **Điều 9. Trách nhiệm của Bộ trưởng Bộ Quốc phòng và Bộ trưởng Bộ Công an**

1. Quyết định thành lập Hội đồng xét duyệt chức danh, ban hành quy chế làm việc của Hội đồng; quy định hồ sơ và thủ tục đăng ký xét duyệt chức danh, quyết định công nhận, hủy công nhận và chế tài xử phạt thuộc phạm vi quản lý.

2. Đào tạo, bồi dưỡng nâng cao trình độ cho lực lượng cán bộ kỹ thuật đáp ứng tiêu chí các chức danh.

3. Chỉ đạo các cơ quan chức năng bố trí, sử dụng các cán bộ được công nhận, bổ nhiệm chức danh phù hợp với nhiệm vụ để phát huy khả năng chuyên môn.

4. Chỉ đạo các cơ quan chức năng thực hiện các chính sách theo quy định của pháp luật về công nghiệp quốc phòng, an ninh đối với các cá nhân đang giữ chức danh.

**Điều 10. Trách nhiệm của người đứng đầu cơ sở công nghiệp quốc phòng, an ninh**

1. Ưu tiên tuyển dụng các cá nhân giữ chức danh chuyên gia, nhà khoa học đầu ngành, tổng công trình sư vào làm việc tại cơ sở công nghiệp quốc phòng nòng cốt, cơ sở công nghiệp an ninh nòng cốt.
2. Thực hiện đúng chế độ chính sách đối với chuyên gia, nhà khoa học đầu ngành, tổng công trình sư đang làm việc tại cơ sở công nghiệp quốc phòng, an ninh; sử dụng, tạo điều kiện để các chuyên gia, nhà khoa học đầu ngành, tổng công trình sư hoàn thành nhiệm vụ được giao; đảm bảo các quyền của chuyên gia, nhà khoa học đầu ngành, tổng công trình sư theo quy định của pháp luật.

**Điều 11. Trách nhiệm của cá nhân giữ chức danh**

1. Thực hiện nhiệm vụ đối với mỗi chức danh được quy định tại Điều 3 Quyết định này và các nhiệm vụ do tổ chức phân công.
2. Chịu trách nhiệm pháp lý về hồ sơ xét duyệt chức danh của bản thân và chấp hành chế tài xử phạt khi vi phạm. Kịp thời cập nhật thông tin về những thay đổi trong hồ sơ và khi có yêu cầu của cơ quan, đơn vị quản lý.
3. Bảo mật các thông tin liên quan đến hoạt động trong lĩnh vực công nghiệp quốc phòng, an ninh khi được tham gia.

**Điều 12. Hiệu lực và trách nhiệm thi hành**

1. Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày tháng năm 2025.
2. Các Bộ trưởng, Thủ trưởng cơ quan ngang bộ, Thủ trưởng cơ quan thuộc Chính phủ, các cơ quan và tổ chức liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định 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;
- Văn phòng Trung ương;
- Văn phòng Tổng Bí thư;
- Văn phòng Chủ tịch nước;
- Các Ủy ban của Quốc hội;
- Văn phòng Quốc hội;
- Tòa án nhân dân tối cao;
- VPCP: BTCN, các PCN, Trợ lý TTg, TGĐ Cổng TTĐT, các Cục, Vụ, đơn vị trực thuộc, Công báo;
- Lưu: VT, KGVX (2b). PC

**THỦ TƯỚNG**

**Phạm Minh Chính**