

Số 3488 -NQ/QUTW

Hà Nội, ngày 29 tháng 01 năm 2025

**NGHỊ QUYẾT**

về đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo  
và chuyển đổi số trong Quân đội

CỤC XE

Số 22

LÚC DOANH 649

SỐ ĐỀN

NGAY

03/31/2025

69

Những năm qua, Quân ủy Trung ương, Bộ Quốc phòng đã có nhiều chủ trương, chính sách đầy mạnh ứng dụng, phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số trong lãnh đạo, chỉ huy điều hành ở các cấp, trong sẵn sàng chiến đấu, huấn luyện diễn tập, giáo dục, đào tạo, thiết kế, chế tạo, khai thác làm chủ, hiện đại hóa vũ khí, trang bị kỹ thuật, đặc biệt đối với vũ khí, trang bị công nghệ cao. Tuy nhiên, kết quả đạt được mới chỉ bước đầu, còn những hạn chế, vuông mắc, chưa có nhiều giải pháp đột phá, chính sách vượt trội để hỗ trợ phát triển; chưa tạo được nhiều sản phẩm chiến lược đưa vào trang bị, chưa hoàn toàn làm chủ được vũ khí, trang bị kỹ thuật công nghệ cao; cơ sở hạ tầng, trang thiết bị, cơ sở dữ liệu nền tảng chưa được đồng bộ, chuẩn hóa và cập nhật thường xuyên.

Quán triệt Nghị quyết số 57-NQ/TW ngày 22/12/2024 của Bộ Chính trị về đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia (Nghị quyết số 57-NQ/TW); trước yêu cầu xây dựng Quân đội hiện đại; Quân ủy Trung ương, yêu cầu quán triệt thực hiện tốt các nội dung sau:

**I- QUAN ĐIỂM CHỈ ĐẠO**

1. Phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số trong Quân đội là một trong các đột phá quan trọng hàng đầu, là mũi nhọn tiên phong góp phần xây dựng Quân đội cách mạng, chính quy, tinh nhuệ, hiện đại.

2. Quân ủy Trung ương, cấp ủy các cấp trực tiếp lãnh đạo, phát huy sức mạnh tổng hợp đối với phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số trong Quân đội. Đây là cuộc cách mạng sâu sắc, toàn diện trên tất cả các lĩnh vực; được triển khai quyết liệt, kiên trì, đồng bộ, nhất quán, lâu dài với những giải pháp đột phá, sáng tạo.

3. Thể chế, nhân lực, hạ tầng, dữ liệu và công nghệ chiến lược là những nội dung trọng tâm, cốt lõi, trong đó thể chế là điều kiện tiên quyết cần hoàn thiện và đi trước một bước; nhân tố con người là chủ thể quyết định của sự đột phá, phát triển, có cơ chế, chính sách vượt trội để thu hút, trọng dụng nhân tài; đầu tư xây dựng cơ sở hạ tầng đồng bộ, có trọng điểm. Chuyển đổi toàn diện phương thức quản lý, chỉ huy, điều hành tác chiến trên cơ sở ứng dụng dữ liệu số, công nghệ số gắn với điều chỉnh mô hình tổ chức Quân đội tinh, gọn, mạnh.

4. Phát huy tinh thần chủ động sáng tạo, tự lực, tự cường, huy động tối đa tiềm lực khoa học và công nghệ của từng ngành, từng lĩnh vực; chủ động nắm, tiếp thu sáng tạo, đi tắt, đón đầu, từng bước đột phá về công nghệ, làm chủ công nghệ chiến lược phục vụ nghiên cứu phát triển vũ khí, trang bị kỹ thuật công nghệ cao, đáp ứng yêu cầu tác chiến trong tình hình mới.

5. Bảo đảm an ninh mạng, an ninh dữ liệu, an toàn thông tin của tổ chức và cá nhân là yêu cầu xuyên suốt, không thể tách rời trong quá trình phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số.

## II- MỤC TIÊU

### 1. Đến năm 2030

- Tiềm lực, trình độ khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số trong Quân đội thuộc nhóm dẫn đầu quốc gia, một số lĩnh vực đạt trình độ quốc tế.

- Làm chủ được một số công nghệ chiến lược, công nghệ số như: Trí tuệ nhân tạo, Internet vạn vật (IoT), dữ liệu lớn, bán dẫn, công nghệ lượng tử, nano, thông tin di động 5G, 6G, thông tin vệ tinh và một số công nghệ mới nổi; nâng cao khả năng tự chủ trong thiết kế, chế tạo mới, cải tiến, hiện đại hóa, bảo đảm kỹ thuật, bảo đảm an toàn thông tin vũ khí, trang bị công nghệ cao.

- Có từ 10 đến 20 nhóm nghiên cứu chuyên sâu trên các lĩnh vực khoa học công nghệ trọng điểm. Số lượng đơn đăng ký sáng chế, văn bằng bảo hộ sáng chế tăng trung bình 10%/năm. Tỷ lệ nhiệm vụ khoa học và công nghệ có kết quả nghiên cứu ứng dụng vào thực tiễn đạt trên 90%.

- Hạ tầng công nghệ số tiên tiến, hiện đại, dung lượng siêu lớn, băng thông siêu rộng ngang tầm các nước tiên tiến; tổ chức kết nối mạng rộng khắp trong toàn quân trên các hạ tầng truyền dẫn. Phát triển các vũ khí chiến lược, nâng cao khả năng tác chiến, tiếp cận công nghệ cao của thế giới và có thứ hạng cao trong khu vực.

- Quản lý, chỉ huy, điều hành từ Sở chỉ huy Bộ Quốc phòng đến cấp chiến thuật trên môi trường số. Hoàn thành xây dựng các Trung tâm dữ liệu, cơ sở dữ liệu cấp Bộ Quốc phòng. Xây dựng mô hình tự động hóa chỉ huy để đánh giá, nhận rộng hướng tới chuyển đổi số hoạt động tác chiến.

### 2. Tầm nhìn đến năm 2045

Khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số phát triển vững chắc, đồng bộ, mạnh mẽ, trở thành động lực góp phần xây dựng Quân đội cách mạng, chính quy, tinh nhuệ, hiện đại; làm chủ và ứng dụng hiệu quả các công nghệ chiến lược trong bảo đảm kỹ thuật, bảo đảm an toàn thông tin, thiết kế, chế tạo mới, cải tiến, hiện đại hóa vũ khí, trang bị kỹ thuật công nghệ cao. Chuyển đổi số trở thành phương pháp chính trong các hoạt động quản lý, chỉ đạo, điều hành, tác chiến để xây dựng Quân đội hiện đại; hạ tầng số, cơ sở dữ liệu số, các nền tảng số dùng chung, các hệ thống tự động hóa chỉ huy với các công nghệ số hiện đại ngang tầm các nước tiên tiến.

## III- NHIỆM VỤ, GIẢI PHÁP

1. Nâng cao nhận thức, quyết tâm lãnh đạo, chỉ đạo tạo động lực mạnh mẽ trong toàn quân về phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số

- Cấp ủy, chỉ huy các cấp, trước hết là cán bộ chủ trì nhận thức đầy đủ, quán triệt sâu sắc các quan điểm, chỉ trương, chính sách của Đảng, Nhà nước về phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số; xác định rõ trách nhiệm của tổ chức, cá nhân, chủ động triển khai thực hiện. Phát huy tinh thần sáng tạo, dám nghĩ, dám làm, dám chịu trách nhiệm; người đứng đầu cơ quan, đơn vị phải trực tiếp phụ trách, chỉ đạo, cán bộ, đảng viên phải gương mẫu thực hiện.

Nhiệm vụ phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số được xác định cụ thể trong chương trình, kế hoạch công tác hàng năm của cơ quan, đơn vị; kết quả thực hiện là tiêu chí đánh giá, xếp loại tổ chức đảng, đảng viên, thi đua, khen thưởng hàng năm. Bộ trĩ phù hợp số lượng cán bộ có trình độ chuyên môn khoa học kỹ thuật trong cấp ủy các cấp.

- Tập trung lãnh đạo, chỉ đạo công tác tuyên truyền, giáo dục để nâng cao nhận thức, quyết tâm phát triển khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo, thực hiện chuyển đổi số, tạo niềm tin, khí thế mới đến mọi cán bộ, chiến sỹ. Triển khai sâu rộng phong trào “học tập số”, phổ cập, nâng cao kiến thức khoa học, công nghệ, kiến thức số trong toàn quân.

- Mở rộng đa dạng các hình thức thông tin tuyên truyền, tôn vinh, biểu dương, khen thưởng kịp thời, xứng đáng các nhà khoa học, nhà sáng chế, các đơn vị, doanh nghiệp, cá nhân có thành tích trong phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số, các mô hình hiệu quả trong thực hiện nhiệm vụ; trân trọng từng phát minh, sáng chế, cải tiến kỹ thuật, sáng kiến nâng cao hiệu quả công tác, hiệu suất công việc.

## 2. Khẩn trương hoàn thiện hệ thống văn bản tạo cơ sở pháp lý, xoá bỏ rào cản đang cản trở sự phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số

- Các cơ quan, đơn vị chức năng khẩn trương rà soát, đề xuất Bộ trưởng Bộ Quốc phòng ban hành theo thẩm quyền hoặc đề nghị cấp có thẩm quyền sửa đổi, bổ sung văn bản quy phạm pháp luật để đồng bộ, thống nhất với các quy định của pháp luật về khoa học, công nghệ, đầu tư,... để tháo gỡ các điểm nghẽn, rào cản, giải phóng các nguồn lực, khuyến khích, phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia, phát triển nguồn nhân lực; cải cách cơ chế quản lý tài chính, đơn giản hóa tối đa các thủ tục hành chính; giao quyền tự chủ trong sử dụng kinh phí; tăng cường phân cấp, phân quyền trong đầu tư các nhiệm vụ về chuyển đổi số. Nhanh chóng nghiên cứu, tham mưu xây dựng, luật hóa các cơ chế, chính sách đặc biệt cho nghiên cứu phát triển khoa học, công nghệ và chuyển đổi số trong Quân đội.

- Cho phép thí điểm đối với những vấn đề thực tiễn mới đặt ra trên cơ sở tiếp cận mở, vận dụng sáng tạo. Xây dựng cơ chế đặc biệt thí điểm trong nghiên cứu, thử nghiệm công nghệ mới có sự giám sát của các cơ quan chức năng, chính sách miễn trừ trách nhiệm đối với doanh nghiệp, cơ quan, đơn vị, cá nhân trong trường hợp thử nghiệm công nghệ mới, mô hình kinh doanh mới mà có thiệt hại về kinh tế do nguyên nhân khách quan.

- Đầu tư phát triển các viện nghiên cứu, học viện, nhà trường trở thành các chủ thể nghiên cứu mạnh, kết hợp chặt chẽ giữa nghiên cứu, ứng dụng và đào tạo. Giao quyền tự chủ, tự chịu trách nhiệm về tổ chức, cán bộ, tài chính, chuyên môn; được sử dụng ngân sách nhà nước thuê chuyên gia, sử dụng tài sản hữu hình và trí tuệ để liên kết, hợp tác khoa học công nghệ với các tổ chức, doanh nghiệp.

- Thu hút, sử dụng có hiệu quả mọi nguồn lực đầu tư cho phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số. Ngân sách chỉ cho nghiên cứu, phát triển khoa học, công nghệ ưu tiên thực hiện theo cơ chế quỹ, thông qua các quỹ phát triển khoa học công nghệ, quỹ đầu tư phát triển công nghiệp chiến lược

và các nguồn quỹ hợp pháp khác. Cơ cấu lại nguồn ngân sách chi nghiên cứu khoa học công nghệ bảo đảm tập trung, có trọng tâm, trọng điểm, không dàn trải. Có cơ chế khuyến khích mua sắm công đối với các sản phẩm, hàng hoá là kết quả nghiên cứu khoa học do doanh nghiệp quân đội, doanh nghiệp trong nước tạo ra. Thí điểm hình thành quỹ đầu tư đặc biệt cho khởi nghiệp sáng tạo và chuyển đổi số tại một số doanh nghiệp.

- Xây dựng cơ chế đặc thù, đặc biệt trong nghiên cứu, tiếp cận các công nghệ tiên tiến của nước ngoài và đặt hàng, giao nhiệm vụ trực tiếp cho đơn vị chức năng và các doanh nghiệp quân đội thực hiện mua sắm phục vụ nghiên cứu sản xuất vũ khí, trang bị kỹ thuật có ý nghĩa chiến lược và trong đầu tư mua sắm các sản phẩm vũ khí, trang bị kỹ thuật, chuyển đổi số phục vụ quân sự, quốc phòng do trong nước sản xuất. Thúc đẩy doanh nghiệp tái đầu tư hạ tầng, đầu tư nghiên cứu và phát triển.

### 3. Tăng cường đầu tư, hoàn thiện hạ tầng cho khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số

- Tăng cường đầu tư, ưu tiên phát triển tiềm lực khoa học công nghệ trước một bước; đẩy mạnh huy động tiềm lực khoa học công nghệ đất nước phục vụ nhiệm vụ quân sự, quốc phòng. Phát triển các trung tâm nghiên cứu, các phòng thí nghiệm, các trường thử nghiệm vũ khí đạt trình độ thế giới phục vụ nghiên cứu, thiết kế, chế tạo, cải tiến, hiện đại hóa, chuyển giao công nghệ vũ khí, khí tài trang bị kỹ thuật quân sự. Chú trọng đầu tư các phòng thí nghiệm phục vụ nghiên cứu các công nghệ chiến lược.

- Ban hành các chiến lược nghiên cứu, ứng dụng khoa học, công nghệ phục vụ quân sự, quốc phòng; chương trình phát triển công nghệ và công nghiệp chiến lược trong lĩnh vực quân sự, quốc phòng; có cơ chế thử nghiệm chính sách nhằm thúc đẩy nghiên cứu, phát triển, ứng dụng, chuyển giao công nghệ chiến lược. Bố trí ít nhất 20% ngân sách nhà nước chi sự nghiệp khoa học và công nghệ được Chính phủ giao cho Bộ Quốc phòng và một phần trong ứng ngân sách nhà nước chi thường xuyên quốc phòng phục vụ nghiên cứu công nghệ chiến lược.

- Ưu tiên nguồn lực phát triển đồng bộ hạ tầng số, bảo đảm hạ tầng số phải được đầu tư trước một bước, tạo nền tảng cho chuyển đổi số. Tập trung đầu tư phát triển các hệ thống truyền dẫn trong Bộ Quốc phòng với dung lượng lớn, đáp ứng yêu cầu dự phòng, kết nối đa dạng, an toàn, bền vững. Nghiên cứu có phương án áp dụng công nghệ truyền dẫn dữ liệu qua vệ tinh. Tiếp tục xây dựng và mở rộng mạng cáp quang băng thông rộng đến tất cả các cơ quan, đơn vị. Tổ chức ứng dụng các công nghệ mới về di động (5G, 6G và các thế hệ tiếp theo) đáp ứng yêu cầu chuyển đổi số trong mọi tình huống của hoạt động quân sự, quốc phòng.

- Hình thành hạ tầng lưu trữ tính toán đạt tiêu chuẩn quốc tế, tiêu chuẩn xanh; khẩn trương hoàn thành và phát huy hiệu quả các Trung tâm dữ liệu của Bộ Quốc phòng theo quy hoạch đáp ứng nhu cầu lưu trữ và tính dự phòng khi có các tình huống. Xây dựng, phát huy hiệu quả dữ liệu cấp Bộ, dữ liệu của các đơn vị bảo đảm liên thông, tích hợp, chia sẻ trong quản lý quân nhân, quản lý vũ khí trang bị, quản lý vật tư tài sản,... Có cơ chế, chính sách đảm bảo dữ liệu thành tài sản chiến lược của Bộ Quốc phòng. Xây dựng các dữ liệu lớn, phát triển mạnh mẽ ứng dụng trí tuệ nhân tạo dựa trên dữ liệu lớn trong các nhiệm vụ quân sự, quốc phòng, trong đó ưu tiên các nhiệm vụ quan trọng, cấp bách.

- Nghiên cứu, sản xuất, tự chủ hoàn toàn các giải pháp đảm bảo an toàn thông tin, an ninh mạng, các trang bị công nghệ thông tin phục vụ chuyển đổi số trong Quân đội, làm cơ sở để bảo vệ chủ quyền trên không gian mạng một cách bền vững, không phụ thuộc vào các đối tác ngoài quân đội.

#### 4. Phát triển, trọng dụng nhân lực chất lượng cao, nhân tài đáp ứng yêu cầu phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyên đổi số

- Tăng cường lãnh đạo, chỉ đạo thực hiện tốt công tác quy hoạch, đào tạo, bồi dưỡng và sử dụng hiệu quả đội ngũ cán bộ khoa học, công nghệ. Kết hợp chặt chẽ giữa đào tạo với nghiên cứu khoa học, công nghệ, chú trọng mở mới một số mã ngành và gửi đào tạo các trường ngoài Quân đội, trường nước ngoài để đào tạo nguồn nhân lực chất lượng cao gắn với nhu cầu sử dụng; thực hiện hiệu quả công tác xét duyệt chức danh sĩ quan chuyên môn - kỹ thuật - nghiệp vụ; thường xuyên quan tâm công tác khen thưởng, tạo động lực, khuyến khích các tổ chức khóa học công nghệ, nhà khoa học sáng tạo, công hiến.

- Ban hành cơ chế chính sách vượt trội để thu hút trọng dụng, bảo vệ các nhà khoa học đầu ngành, các chuyên gia, các "tổng công trình sư" trong và ngoài nước có trình độ cao trên các lĩnh vực ưu tiên, đặc biệt là cán bộ đầu ngành trong nghiên cứu thiết kế, chế tạo, cải tiến hiện đại hóa, khai thác vũ khí, trang bị kỹ thuật công nghệ cao, công nghệ chiến lược.

- Phát triển đội ngũ giảng viên, các nhà khoa học dù năng lực, trình độ đáp ứng việc giảng dạy lĩnh vực khoa học cơ bản, công nghệ chiến lược; đẩy mạnh hợp tác với các đại học uy tín của nước ngoài; đổi mới mạnh mẽ chương trình đào tạo, hiện đại hóa phương thức đào tạo và ứng dụng công nghệ tiên tiến, nhất là trí tuệ nhân tạo.

- Đổi mới chương trình, chú trọng đào tạo đội ngũ cán bộ nghiên cứu khoa học và công nghệ, chuyển đổi số đáp ứng yêu cầu xây dựng lực lượng của ngành khoa học quân sự, công nghệ thông tin toàn quân theo hướng chuyên sâu, đảm bảo học viên khi ra trường được trang bị đầy đủ các kỹ năng số, ngoại ngữ để thực hiện các nhiệm vụ được giao.

- Thành lập trung tâm nghiên cứu, đào tạo chuyên sâu về trí tuệ nhân tạo và các công nghệ chiến lược phục vụ nghiên cứu, thiết kế, chế tạo vũ khí, trang bị kỹ thuật chiến lược của Bộ Quốc phòng; thành lập cơ quan chuyên trách về chuyển đổi số, kiện toàn tổ chức ngành khoa học quân sự, lực lượng công nghệ thông tin, tác chiến không gian mạng trong toàn quân đáp ứng yêu cầu nhiệm vụ trong tình hình mới.

#### 5. Đẩy mạnh ứng dụng khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số trong hoạt động của cơ quan, đơn vị trong toàn quân; nâng cao hiệu quả, hiệu lực quản lý của chỉ huy các cấp trên các lĩnh vực quân sự, quốc phòng

- Xây dựng kế hoạch và lộ trình đưa toàn bộ hoạt động của các cơ quan, đơn vị lên môi trường số, bảo đảm liên thông, đồng bộ, bí mật quân sự, bí mật nhà nước nhằm từng bước ứng dụng công nghệ số trong chỉ huy, điều hành tác chiến của quân đội. Đổi mới toàn diện việc giải quyết thủ tục hành chính, cung cấp dịch vụ công trong nội bộ của Bộ Quốc phòng.

- Phát triển các nền tảng số theo hướng dùng chung, đảm bảo an toàn và tăng cường ứng dụng công nghệ số, hình thành "quân nhân số". Xây dựng môi trường

số an toàn, lành mạnh, rộng khắp trong toàn quân. Phát triển văn hóa số, xây dựng bộ quy tắc ứng xử trên không gian mạng của quân nhân, giảm thiểu tác động tiêu cực của công nghệ số trong hoạt động quân sự, quốc phòng.

- Đẩy mạnh chuyển đổi số, phát triển các mô hình đơn vị thông minh với lộ trình phù hợp trên cơ sở chuẩn hóa quy trình hoạt động, ứng dụng công nghệ số, dữ liệu số nhằm nâng cao hiệu quả thực hiện nhiệm vụ. Trước mắt, tập trung xây dựng các nhà trường thông minh, bệnh viện thông minh và lựa chọn một số mô hình đơn vị điển hình để xây dựng mô hình điều hành thông minh.

- Phát huy vai trò nòng cốt của các cơ quan, đơn vị chuyên môn trong bảo vệ chủ quyền quốc gia trên không gian mạng; chủ động có giải pháp bảo đảm bí mật, an toàn thông tin, an toàn dữ liệu, an ninh mạng và chủ quyền quốc gia trên các nền tảng số và không gian mạng thuộc chức năng, nhiệm vụ của Bộ Quốc phòng. Xây dựng, phát huy sức mạnh thế trận chiến tranh nhân dân trên không gian mạng.

- Tăng cường hiện đại hóa, số hóa, thông minh hóa vũ khí, trang bị kỹ thuật quân sự đảm bảo phù hợp với các phương thức tác chiến trong tình hình mới. Đầu tư, phát triển các hệ thống tự động hóa chỉ huy tiên tiến trong đó ưu tiên các đơn vị được xác định tiến thẳng lên hiện đại.

## 6. Thúc đẩy mạnh mẽ hoạt động khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số trong doanh nghiệp quân đội

- Xây dựng các chính sách ưu đãi, khuyến khích các doanh nghiệp quân đội đầu tư cho nghiên cứu, ứng dụng khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số để nâng cao hiệu quả sản xuất kinh doanh, quản trị doanh nghiệp; hỗ trợ doanh nghiệp công nghệ trong quân đội đầu tư ra nước ngoài.

- Có cơ chế, chính sách hỗ trợ hình thành và phát triển một số doanh nghiệp công nghệ, một số sản phẩm chiến lược về phát triển hạ tầng số, nền tảng số, tự động hóa chỉ huy và các công nghệ chiến lược phục vụ nghiên cứu thiết kế, chế tạo vũ khí trang bị kỹ thuật và chuyển đổi số trong Quân đội, tham gia tích cực tiến trình quốc gia và đủ năng lực cạnh tranh quốc tế.

## 7. Tăng cường hợp tác quốc tế trong phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số

- Tập trung ưu tiên đẩy mạnh hợp tác nghiên cứu khoa học, phát triển công nghệ với các quốc gia có trình độ khoa học công nghệ, chuyển đổi số phát triển, nhất là các lĩnh vực trí tuệ nhân tạo, công nghệ sinh học, công nghệ lượng tử, bán dẫn, năng lượng nguyên tử và các công nghệ của vũ khí mang tính chiến lược khác, triển khai sản xuất ở Việt Nam.

- Đề xuất các chính sách mua, chuyển giao công nghệ tiên tiến phù hợp với đặc thù Quân đội. Chủ động, tích cực tham gia xây dựng các quy tắc, tiêu chuẩn về công nghệ mới bảo đảm an toàn thông tin và xây dựng thế trận quốc phòng toàn dân trên không gian mạng.

## IV- TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Thường vụ Quân ủy Trung ương thành lập Ban Chỉ đạo về phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số (Ban Chỉ đạo), do đồng chí Phó Bí thư Quân ủy Trung ương, Bộ trưởng Bộ Quốc phòng làm Trưởng ban;

2. Thường vụ Quân ủy Trung ương lãnh đạo, chỉ đạo rà soát, hoàn thiện các văn bản pháp luật về phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số trong Quân đội; chỉ đạo xây dựng kế hoạch của Bộ Quốc phòng thực hiện Chương trình hành động của Chính phủ triển khai thực hiện Nghị quyết số 57-NQ/TW.

3. Tổng cục Chính trị hướng dẫn, chỉ đạo quán triệt, học tập, truyền truyền, triển khai thực hiện Nghị quyết trong Quân đội.

4. Các đảng ủy trực thuộc Quân ủy Trung ương và Đảng ủy Bộ Tư lệnh Thủ đô Hà Nội lãnh đạo, chỉ đạo, xây dựng kế hoạch tổ chức thực hiện Nghị quyết (trong tháng 02/2025); đảng ủy các quân khu, Đảng ủy Bộ đội Biên phòng phối hợp với các tỉnh ủy, thành ủy chỉ đạo hướng dẫn đảng ủy quân sự, đảng ủy biên phòng địa phương triển khai thực hiện Nghị quyết. Định kỳ 6 tháng báo cáo Ban Thường vụ Quân ủy Trung ương kết quả thực hiện Nghị quyết (qua Cục Khoa học quân sự). Tổ chức sơ kết, tổng kết đánh giá kết quả thực hiện Nghị quyết theo chỉ đạo của Quân ủy Trung ương, Thường vụ Quân ủy Trung ương.

5. Giao Cục Khoa học quân sự chủ trì theo dõi, kiểm tra, đánh giá kết quả thực hiện Nghị quyết; định kỳ 6 tháng báo cáo kết quả với Ban Chỉ đạo để chỉ đạo; tham mưu, đề xuất với Ban Chỉ đạo việc tổ chức sơ kết, tổng kết Nghị quyết phù hợp với thực tiễn.

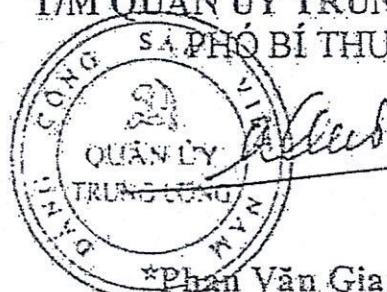
Nghị quyết này phổ biến đến chi bộ:

Nơi nhận:

- Bộ Chính trị, Ban Bí thư (để b/c),
- Các đ/c Ủy viên QUTW<sup>57</sup>,
- BTTM, TCCT,
- Các đảng ủy trực thuộc QUTW<sup>57</sup>,
- Đảng ủy BTL Thủ đô Hà Nội,
- C11, C12, C26, C45, C56, C60, C63, C85,
- Lưu Văn phòng QUTW.

NNg-88.

T/M QUÂN ỦY TRUNG ƯƠNG



\*Phan Văn Giang

TỔNG CỤC HẬU CÀN-KỸ THUẬT  
CỤC CHÍNH TRỊ

Số: 96 /SY - CT

SAO Y

Hà Nội, ngày 24 tháng 02 năm 2025

KT. CHỦ NHIỆM CHÍNH TRỊ  
PHÓ CHỦ NHIỆM



Đại tá Phạm Trung Kiên

Nơi nhận:

- Các cơ quan, đơn vị trực thuộc Tổng cục<sup>58</sup>,
- Lưu: TH. T33.

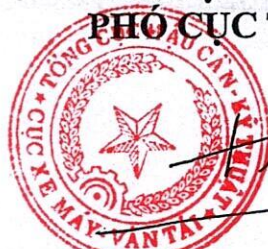
TỔNG CỤC HẬU CÀN - KỸ THUẬT  
CỤC XE MÁY - VẬN TẢI  
Số: 7A /SY-XMVT

SAO Y  
Hà Nội, ngày 28 tháng 02 năm 2025

Nơi nhận:

- 04 lữ đoàn trực thuộc;
- Lưu: Chính trị. B05.

KT. CỤC TRƯỞNG  
PHÓ CỤC TRƯỞNG



Đại tá Nguyễn Mạnh Huân