

Số: /2025/TT-BKHCN

Hà Nội, ngày tháng năm 2025

## THÔNG TƯ

DỰ THẢO

**Ban hành Danh mục sản phẩm, dịch vụ công nghệ số trọng điểm**

Căn cứ Luật Công nghiệp công nghệ số số 71/2025/QH15 ngày 14 tháng 6 năm 2025;

Căn cứ Luật Tàn số vô tuyến điện số 42/2009/QH12 ngày 23 tháng 11 năm 2009; Luật số 09/2022/QH15 sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Tàn số vô tuyến điện ngày 09 tháng 11 năm 2022;

Căn cứ Luật Viễn thông số 24/2023/QH15 ngày 24 tháng 11 năm 2023;

Căn cứ Nghị định số 55/2025/NĐ-CP ngày 02 tháng 3 năm 2025 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Khoa học và Công nghệ;

Theo đề nghị của Cục trưởng Cục Công nghiệp công nghệ thông tin;

Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ ban hành Thông tư ban hành Danh mục sản phẩm, dịch vụ công nghệ số trọng điểm.

**Điều 1.** Ban hành kèm theo Thông tư này Danh mục sản phẩm, dịch vụ công nghệ số trọng điểm tại Phụ lục kèm theo.

Danh mục sản phẩm, dịch vụ công nghệ số trọng điểm trong từng thời kỳ phù hợp với yêu cầu quản lý của các ngành, lĩnh vực.

**Điều 2. Đối tượng áp dụng**

Thông tư này áp dụng đối với cơ quan, tổ chức, doanh nghiệp tham gia hoặc có liên quan đến hoạt động sản xuất sản phẩm, cung cấp dịch vụ công nghệ số trọng điểm.

**Điều 3. Điều khoản chuyển tiếp**

Các sản phẩm, dịch vụ công nghệ thông tin trọng điểm theo quy định tại Thông tư số 19/2021/TT-BTTTT ngày 03 tháng 12 năm 2021 của Bộ trưởng Bộ Thông tin và Truyền thông (nay là Bộ Khoa học và Công nghệ) ban hành Danh mục sản phẩm công nghệ thông tin trọng điểm được tiếp tục áp dụng chính sách ưu đãi theo quy định của pháp luật cho đến hết thời hạn hoạt động sản xuất sản

phẩm công nghệ thông tin trọng điểm đó.

#### **Điều 4. Điều khoản thi hành**

1. Thông tư này có hiệu lực thi hành kể từ ngày 01 tháng 01 năm 2026.

2. Thông tư số 19/2021/TT-BTTTT ngày 03 tháng 12 năm 2021 của Bộ trưởng Bộ Thông tin và Truyền thông (nay là Bộ Khoa học và Công nghệ) ban hành Danh mục sản phẩm công nghệ thông tin trọng điểm hết hiệu lực từ ngày Thông tư này có hiệu lực thi hành trừ trường hợp quy định tại Điều 3 Thông tư này.

3. Cơ quan, tổ chức, doanh nghiệp quy định tại Thông tư này tự chịu trách nhiệm về tính chính xác, trung thực về các thông tin sản phẩm, dịch vụ công nghệ số để xác định là sản phẩm, dịch vụ công nghệ số trọng điểm quy định tại Thông tư này.

4. Chánh Văn phòng, Cục trưởng Cục Công nghiệp công nghệ thông tin và Thủ trưởng các cơ quan, đơn vị thuộc Bộ Khoa học và Công nghệ và các tổ chức, cá nhân có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Thông tư này.

5. Trong quá trình thực hiện, nếu có vướng mắc, đề nghị tổ chức, cá nhân có liên quan phản ánh kịp thời về Bộ Khoa học và Công nghệ (Cục Công nghiệp công nghệ thông tin) để được hướng dẫn hoặc xem xét, giải quyết./.

#### **Nơi nhận:**

- Thủ tướng và các Phó Thủ tướng Chính phủ (để b/c);
- Văn phòng Trung ương và các Ban của Đảng;
- Văn phòng Tổng Bí thư;
- Văn phòng Quốc hội;
- Văn phòng Chủ tịch nước;
- Các Bộ, cơ quan ngang Bộ, cơ quan thuộc Chính phủ;
- Tòa án nhân dân tối cao;
- Viện Kiểm sát nhân dân tối cao;
- Kiểm toán Nhà nước;
- Các cơ quan Trung ương của các đoàn thể;
- UBND các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương;
- Cục Kiểm tra văn bản và Quản lý xử lý vi phạm HC (Bộ Tư pháp);
- Sở KH&CN các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương;
- Công báo, Cổng thông tin điện tử Chính phủ;
- Bộ KH&CN: Bộ trưởng và các Thứ trưởng; các cơ quan, đơn vị thuộc Bộ; Cổng Thông tin điện tử;
- Lưu: VT, CNCNTT (20b).

**BỘ TRƯỞNG**

**Nguyễn Mạnh Hùng**

**PHỤ LỤC**

**DANH MỤC SẢN PHẨM, DỊCH VỤ CÔNG NGHỆ SỐ TRỌNG ĐIỂM**

(Ban hành kèm theo Thông tư số /2025/TT-BKHHCN ngày tháng năm 2025 của Bộ trưởng Khoa học và Công nghệ)

TT	Sản phẩm, dịch vụ công nghệ số trọng điểm
<b>1</b>	<b>Trí tuệ nhân tạo, bản sao số, thực tế ảo/ thực tế tăng cường</b>
1.1	Mô hình ngôn ngữ lớn tiếng Việt
1.2	Trợ lý ảo
1.3	Trí tuệ nhân tạo chuyên ngành
1.4	Trí tuệ nhân tạo phân tích
1.5	Bản sao số (Digital Twin)
1.6	Vũ trụ ảo (Metaverse)
1.7	Thiết bị thông minh xử lý AI tại biên
1.8	Camera thông minh, camera AI và các phần mềm phân tích, xử lý và quản lý dữ liệu thu được từ camera
1.9	Phần mềm nền tảng phát triển các sản phẩm ứng dụng trí tuệ nhân tạo (AI) và phân tích dữ liệu lớn (Big Data)
<b>2</b>	<b>Điện toán đám mây, lượng tử, dữ liệu lớn</b>
2.1	Thiết bị và phần mềm của hệ thống điện toán đám mây
2.2	Dịch vụ điện toán đám mây
2.3	Dịch vụ điện toán lượng tử, truyền thông lượng tử
2.4	Trung tâm dữ liệu quy mô lớn
<b>3</b>	<b>Chuỗi khối (Blockchain)</b>
3.1	Sản phẩm phần mềm ứng dụng công nghệ blockchain
3.2	Hệ thống truy xuất nguồn gốc
3.3	Hạ tầng mạng Blockchain
<b>4</b>	<b>Mạng di động thế hệ sau (5G/6G)</b>

4.1	Thiết bị, giải pháp mạng truy cập vô tuyến 5G/6G và các thế hệ sau
4.2	Thiết bị, giải pháp mạng lõi 5G/6G và các thế hệ sau
4.3	Thiết bị, giải pháp truyền dẫn IP tốc độ cao
4.4	Điện thoại di động thông minh 5G/6G và các thế hệ sau
4.5	Sợi quang, cáp quang và các thiết bị truyền dẫn, kết nối trong thông tin quang
<b>5</b>	<b>Robot và tự động hóa</b>
5.1	Robot di động tự hành
5.2	Robot công nghiệp
5.3	Nền tảng phần mềm phục vụ phát triển, điều khiển và vận hành robot
<b>6</b>	<b>Chip bán dẫn</b>
6.1	Chip chuyên dụng, chip AI, chip IoT
<b>7</b>	<b>Hàng không, vũ trụ</b>
7.1	Vệ tinh viễn thám và viễn thông tầm thấp.
7.2	Trạm mặt đất và điều khiển vệ tinh.
7.3	Thiết bị bay không người lái
7.4	Nền tảng phần mềm phục vụ phát triển, điều khiển và vận hành vệ tinh, thiết bị bay không người lái
<b>8</b>	<b>An toàn, an ninh mạng</b>
8.1	Thiết bị, phần mềm nền tảng định danh và xác thực điện tử
8.2	Sản phẩm an toàn thông tin mạng: sản phẩm an toàn cho thiết bị đầu cuối; sản phẩm an toàn lớp mạng; sản phẩm an toàn lớp ứng dụng; sản phẩm bảo vệ dữ liệu
8.3	Giải pháp tường lửa, phát hiện và ngăn chặn xâm nhập
8.4	Giải pháp đảm bảo an ninh cho hạ tầng quan trọng và cơ sở dữ liệu quốc gia
<b>9</b>	<b>Nền tảng số quốc gia</b>
9.1	Các nền tảng số quốc gia, nền tảng số dùng chung của ngành, lĩnh vực, vùng theo Quyết định số 2618/QĐ-BKHCN ngày 11/9/2025 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ và các quyết định bổ sung, sửa đổi Quyết định này
<b>10</b>	<b>IoT</b>

10.1	Thiết bị, phần mềm nền tảng IoT
------	---------------------------------