

ỦY BAN NHÂN DÂN
THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH
SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: /SKHCN-CĐS

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày tháng năm

V/v công bố các bài toán lớn về khoa học,
công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi
số của Thành phố

Kính gửi: Ủy ban nhân dân Thành phố Hồ Chí Minh.

Thực hiện công văn số 460/BKHCN-CĐSQG ngày 26/03/2025 của Bộ Khoa học và Công nghệ về việc đôn đốc thực hiện nhiệm vụ công bố các bài toán lớn tại Nghị quyết số 03/NQ-CP của Chính phủ;

Thực hiện chỉ đạo của Phó Chủ tịch Ủy ban nhân dân Thành phố Trần Thị Diệu Thúy tại công văn số 4549/VP-KT ngày 01/04/2025 của Văn phòng Ủy ban nhân dân Thành phố về thực hiện nhiệm vụ công bố các bài toán lớn tại Nghị quyết số 03/NQ-CP của Chính phủ;

Sở Khoa học và Công nghệ báo cáo Ủy ban nhân dân Thành phố như sau:

Sở Khoa học và Công nghệ đã có công văn số 755/SKHCN-CĐS ngày 09/04/2025 và công văn số 1047/SKHCN-CĐS ngày 24/04/2025 gửi Văn phòng Ủy ban nhân dân Thành phố, các Sở, Ban, Ngành, Trung tâm Chuyên đổi số Thành phố đề nghị các đơn vị nghiên cứu, rà soát, đề xuất danh mục các bài toán lớn về khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo, chuyển đổi số trong ngành, lĩnh vực cần ưu tiên thực hiện trong năm 2025 để các doanh nghiệp số cùng tham gia giải quyết.

Sở Khoa học và Công nghệ đã tổng hợp ý kiến của các đơn vị (*Sở Xây dựng, Sở Du lịch, Sở Công thương, Sở Văn hóa và Thể thao, Sở Nông nghiệp và Môi trường, Sở Tài chính, Công an Thành phố, Thanh tra Thành phố, Chi cục Thuế Khu vực II, Ban Quản lý các Khu chế xuất và Công nghiệp, Ban Quản lý Đường sắt đô thị, Ban Quản lý Khu Nông nghiệp Công nghệ cao, Ban Quản lý dự án đầu tư xây dựng hạ tầng đô thị*), đề xuất Ủy ban nhân dân Thành phố danh mục các bài toán lớn về khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo, chuyển đổi số cần ưu tiên thực hiện trong năm 2025 của Thành phố Hồ Chí Minh (*đính kèm Phụ lục*).

Sở Khoa học và Công nghệ đề xuất Ủy ban nhân dân Thành phố chỉ đạo Văn phòng Ủy ban nhân dân Thành phố thực hiện đăng tải Danh mục các bài toán lớn của Thành phố trên Cổng thông tin điện tử Thành phố Hồ Chí Minh (<https://hochiminhcity.gov.vn/>).

Sau khi thực hiện công bố Danh mục các bài toán lớn của Thành phố trên Cổng thông tin điện tử Thành phố, Sở Khoa học và Công nghệ đề xuất Ủy ban

nhân dân Thành phố có văn bản gửi thông tin đến Bộ Khoa học và Công nghệ (*đính kèm dự thảo công văn*).

Sở Khoa học và Công nghệ sẽ tiếp tục tổng hợp đề xuất của các đơn vị, phối hợp với Văn phòng Ủy ban nhân dân Thành phố cập nhật bổ sung Danh mục các bài toán lớn của Thành phố.

Sở Khoa học và Công nghệ báo cáo Ủy ban nhân dân Thành phố xem xét, chỉ đạo./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Giám đốc;
- PGĐ Thành;
- Lưu: VT, P. CDS (MTT.6).

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Võ Minh Thành

Phụ lục

DANH MỤC CÁC BÀI TOÁN LỚN VỀ KHOA HỌC, CÔNG NGHỆ, ĐỔI MỚI SÁNG TẠO, CHUYỂN ĐỔI SỐ CẦN ƯU TIÊN THỰC HIỆN TRONG NĂM 2025 CỦA THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH

(Đính kèm công văn số /SKHCN-CĐS ngày tháng năm của
Sở Khoa học và Công nghệ)

STT	Bài toán lớn về khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo, chuyển đổi số	Đơn vị chủ trì
1.	Chuyển đổi số trong công tác quy hoạch – xây dựng đô thị	Sở Xây dựng
2.	Xây dựng mô hình sàn giao dịch công nghệ Thành phố Hồ Chí Minh giai đoạn mới (có khả năng thực hiện tất cả dịch vụ hỗ trợ cho các bên có nhu cầu giao dịch công nghệ, giới thiệu, tư vấn, môi giới, hỗ trợ định giá, hỗ trợ kỹ thuật, hỗ trợ đàm phán, ký kết, thực hiện giao dịch công nghệ, tài sản trí tuệ ...)	Sở Khoa học và Công nghệ
3.	Xây dựng bản đồ công nghệ đối với 01 lĩnh vực sản xuất thuộc 04 ngành công nghiệp trọng yếu của Thành phố (các sản phẩm công nghiệp chủ lực, sản phẩm công nghiệp tiềm năng, sản phẩm công nghiệp hỗ trợ cho công nghiệp công nghệ cao của Thành phố)	Sở Khoa học và Công nghệ
4.	Xây dựng mô hình quản lý hoạt động khoa học công nghệ cơ sở và đổi mới sáng tạo trên môi trường số	Sở Khoa học và Công nghệ
5.	Phát triển bản đồ du lịch số tương tác cao	Sở Du lịch
6.	Phát triển nền tảng du lịch thông minh liên kết đa ngành	Sở Du lịch
7.	Xây dựng hạ tầng, vận hành hệ thống thông tin, dữ liệu lĩnh vực điện lực cấp tỉnh phù hợp với phát triển điện lực tại địa phương và kết nối vào hệ thống thông tin, dữ liệu điện lực của Bộ Công thương	Sở Công thương
8.	Xây dựng và triển khai các ứng dụng trí tuệ nhân tạo (AI) hỗ trợ phân tích, cảnh báo	Sở Nông nghiệp và Môi trường

	thiên tai, ứng phó với biến đổi khí hậu và bảo vệ môi trường	
9.	Xây dựng sàn thương mại điện tử gắn với sản phẩm nông nghiệp và đặc sản vùng miền	Sở Nông nghiệp và Môi trường
10.	Xây dựng sàn giao dịch bất động sản	Sở Nông nghiệp và Môi trường
11.	Xây dựng hệ thống dữ liệu thuế mở, kết nối đa ngành, đa cấp với các bộ, ngành, địa phương để phục vụ quản lý rủi ro, phân tích hành vi trốn/né thuế, và ra quyết định chính sách	Chi cục Thuế khu vực II
12.	Phát triển hệ thống hỗ trợ ra quyết định thông minh cho cán bộ thuế, cung cấp dashboard phân tích đa chiều, gợi ý rủi ro, ra quyết định kiểm tra, thanh tra, hỗ trợ người nộp thuế.	Chi cục Thuế khu vực II
13.	Xây dựng bộ cơ sở dữ liệu lớn cho bài toán ứng dụng trí tuệ nhân tạo trong quản lý sâu hại, bệnh hại, dinh dưỡng, quản lý sản xuất... trong lĩnh vực nông nghiệp ứng dụng công nghệ cao	Ban Quản lý Khu Nông nghiệp công nghệ cao
14.	Xây dựng ứng dụng hệ thống thông tin địa lý (GIS) trong quản lý và phát triển khu chế xuất, khu công nghiệp Thành phố	Ban Quản lý các Khu chế xuất và công nghiệp