

**ỦY BAN NHÂN DÂN
THÀNH PHỐ KON TUM**

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

Số: /TB-UBND

TP.Kon Tum, ngày tháng năm

THÔNG BÁO

Về việc đề xuất, đặt hàng nhiệm vụ ứng dụng, chuyển giao khoa học và công nghệ thực hiện trong năm 2025 trên địa bàn thành phố Kon Tum (lần 2)

Căn cứ Quyết định số 23/2018/QĐ-UBND ngày 31/7/2018 của Ủy ban nhân dân tỉnh Kon Tum về việc ban hành Quy định quản lý nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh, cấp cơ sở sử dụng ngân sách nhà nước tỉnh Kon Tum.

Căn cứ Nghị quyết, Chương trình, Kế hoạch của Ban Thường vụ Thành ủy¹; các Chương trình, Kế hoạch của Ủy ban nhân dân thành phố².

Trên cơ sở Hướng dẫn số 02/HD-SKHCN ngày 07/10/2022 của Sở Khoa học và Công nghệ về quản lý nhiệm vụ KH&CN sử dụng nguồn kinh phí sự nghiệp KH&CN được phân cấp cho các huyện, thành phố; xét nội dung tham mưu của Phòng Kinh tế thành phố³, UBND thành phố thông báo đến các cơ quan, đơn vị, UBND các xã, phường, doanh nghiệp và các tổ chức, cá nhân trên địa bàn thành phố biết, đề xuất đặt hàng nhiệm vụ ứng dụng, chuyển giao khoa học và công nghệ thực hiện trong năm 2025 trên địa bàn thành phố Kon Tum, cụ thể như sau:

1. Yêu cầu về đề xuất, đặt hàng nhiệm vụ ứng dụng, chuyển giao khoa học và công nghệ thực hiện trong năm 2025

Việc lựa chọn, đề xuất đặt hàng nhiệm vụ ứng dụng, chuyển giao khoa học và công nghệ thực hiện trong năm 2025 thực hiện theo quy định tại các Điều 23, 24, 25, 26 Quyết định số 23/2018/QĐ-UBND, ngày 31/7/2018 của Ủy ban nhân dân tỉnh Kon Tum. Yêu cầu các nhiệm vụ ứng dụng, chuyển giao khoa học và công nghệ phải:

¹ Nghị quyết Đại hội đại biểu Đảng bộ thành phố Kon Tum lần thứ XII, nhiệm kỳ 2020-2025; Kế hoạch số 65-KH/TU ngày 16.12.2021 của Ban Thường vụ Thành ủy thực hiện Nghị quyết Hội nghị lần thứ tư của Ban Chấp hành Đảng bộ tỉnh khóa XIV "về đầu tư xây dựng và phát triển các vùng kinh tế động lực tỉnh Kon Tum đến năm 2025 và định hướng đến năm 2030"; Chương trình số 34-CTr/TU ngày 08.02.2022 của Ban Thường vụ Thành ủy về thực hiện Nghị quyết số 05-NQ/TU ngày 25.11.2021 của Tỉnh ủy "về phát triển nông nghiệp hàng hóa đi vào chiều sâu, ứng dụng công nghệ cao gắn với công nghiệp chế biến và thị trường tiêu thụ đến năm 2025 và định hướng đến năm 2030"; Chương trình số 52-CTr/TU ngày 18.11.2022 của Ban Thường vụ Thành ủy về thực hiện Nghị quyết số 14-NQ/TU ngày 19.05.2022 của BCH Đảng bộ tỉnh khóa XIV "về đầu tư, phát triển và chế biến được liệu trên địa bàn tỉnh Kon Tum đến năm 2025 và định hướng đến năm 2030".

² Chương trình số 02/CTr-UBND ngày 26/01/2022 của UBND thành phố Kon Tum "Đầu tư xây dựng và phát triển vùng kinh tế động lực thành phố Kon Tum đến năm 2025, định hướng đến năm 2030"; Kế hoạch số 58/KH-UBND ngày 17/3/2022 "về phát triển nông nghiệp đi vào chiều sâu theo hướng sản xuất hàng hóa, ứng dụng công nghệ cao gắn với chế biến và thị trường tiêu thụ trên địa bàn thành phố đến năm 2025 và định hướng đến năm 2030"; Kế hoạch số 21/KH-UBND ngày 01/02/2023 về Triển khai thực hiện Chương trình số 52-CTr/TU ngày 18 tháng 11 năm 2022 của Ban Thường vụ Thành ủy thực hiện Nghị quyết số 14-NQ/TU ngày 19 tháng 5 năm 2022 của Ban Chấp hành Đảng bộ tỉnh "về đầu tư, phát triển và chế biến được liệu trên địa bàn tỉnh đến năm 2025, định hướng đến năm 2030"; Kế hoạch số 148/KH-UBND, ngày 15/6/2022 về việc triển khai thực hiện Nghị quyết số 09-NQ/TU ngày 18/02/2022 của Ban Thường vụ Tỉnh ủy về chuyên đổi số tỉnh Kon Tum đến năm 2025, định hướng đến năm 2030 trên địa bàn thành phố Kon Tum.

³ Tại Báo cáo số 944/BC-PKT ngày 18/12/2024.

a) Phù hợp định hướng phát triển kinh tế - xã hội, kế hoạch phát triển khoa học và công nghệ tại địa phương;

b) Có tính cấp thiết, khả thi; có khả năng duy trì, nhân rộng sau khi kết thúc;

c) Xuất phát từ kết quả nghiên cứu- triển khai của các đề tài, dự án KH&CN đã được Hội đồng tư vấn KH&CN cấp tỉnh trở lên nghiệm thu, đánh giá; từ kết quả khai thác sáng chế, giải pháp hữu ích; từ thành tựu KH&CN trong nước, ngoài nước; từ kết quả đạt giải tại Hội thi sáng tạo khoa học kỹ thuật cấp tỉnh trở lên;

d) Nguồn kinh phí thực hiện: kinh phí sự nghiệp KH&CN được phân cấp; kinh phí sự nghiệp khác của địa phương (*nếu có*); kinh phí của tổ chức, cá nhân tham gia.

đ) Thời gian thực hiện không quá 12 tháng. Trường hợp đặc biệt, nhiệm vụ phải phân kỳ theo từng giai đoạn và nghiệm thu, thanh quyết toán theo năm tài chính.

2. Định hướng đề xuất, đặt hàng nhiệm vụ ứng dụng, chuyển giao khoa học và công nghệ thực hiện trong năm 2025:

2.1. Lĩnh vực khoa học nông nghiệp

- Ứng dụng các tiến bộ khoa học và công nghệ, xây dựng mô hình sản xuất nông nghiệp, cây dược liệu theo hướng phát triển vùng nguyên liệu, sản xuất hàng hóa tập trung, gắn với chế biến, tiêu thụ theo chuỗi giá trị; xây dựng các mô hình nông nghiệp, dược liệu an toàn, đạt tiêu chuẩn (*GACP- WHO, hữu cơ, Global GAP, VietGap,...*).

- Xây dựng các mô hình ứng dụng công nghệ cao, công nghệ tiên tiến trong sản xuất nông nghiệp đáp ứng yêu cầu của cuộc Cách mạng công nghiệp lần thứ 4.

- Ứng dụng các quy trình quản lý và phòng trừ tổng hợp dịch hại trên các loại cây trồng chính trên địa bàn thành phố.

- Ứng dụng các tiến bộ khoa học và công nghệ phát triển các sản phẩm tiềm năng gắn với Chương trình mỗi xã một sản phẩm (OCOP).

2.2. Lĩnh vực kỹ thuật và công nghệ:

- Ứng dụng công nghệ tiên tiến trong sơ chế, bảo quản và chế biến sâu các sản phẩm nông, lâm, thủy sản và dược liệu của thành phố có tiềm năng xuất khẩu và lợi thế cạnh tranh cao, ưu tiên triển khai ứng dụng trong các doanh nghiệp, cơ sở sản xuất tại các khu, cụm công nghiệp trên địa bàn.

- Ứng dụng công nghệ sản xuất sạch, thân thiện với môi trường; công nghệ cơ khí - tự động hóa trong sản xuất; công nghệ ứng dụng năng lượng tái tạo, năng lượng sạch; công nghệ sản xuất các vật liệu mới.

- Ứng dụng, chuyển giao công nghệ sản xuất các chế phẩm sinh học phục vụ trong các lĩnh vực nông nghiệp, công nghiệp thực phẩm, y tế, môi trường,... trong các doanh nghiệp trên địa bàn thành phố.

- Ứng dụng công nghệ tiên tiến trong xử lý ô nhiễm môi trường (*chất thải y*

tế, chất thải chế biến nông lâm thủy sản, chất thải trong chăn nuôi,...).

- Ứng dụng công nghệ thông tin vào quản lý, xây dựng và áp dụng hệ thống truy xuất nguồn gốc, ứng dụng mã số mã vạch và xây dựng các tiêu chuẩn, quy chuẩn, công cụ quản lý tiên tiến góp phần nâng cao năng suất, chất lượng và sức cạnh tranh của sản phẩm hàng hóa của thành phố.

- Khuyến khích các doanh nghiệp có điều kiện trên địa bàn thành phố đi đầu trong việc ứng dụng một số công nghệ cốt lõi có thể đi tắt đón đầu cũng như có khả năng tạo bứt phá mạnh mẽ như trí tuệ nhân tạo (AI), chuỗi khối (blockchain) và thực tế ảo/ thực tế tăng cường (VR/AR) vào hoạt động sản xuất, thương mại.

- Ứng dụng các nền tảng số trong xây dựng cơ sở dữ liệu về cây trồng, vật nuôi, thủy sản, dự báo nguồn nước, thiên tai, dịch bệnh; xây dựng bản đồ số nông nghiệp; sẵn sàng kết nối, chia sẻ thông tin hỗ trợ người dân và doanh nghiệp, từng bước phát triển nông nghiệp ứng dụng công nghệ cao theo hướng nông nghiệp thông minh, thúc đẩy chuyển đổi từ tư duy "*sản xuất nông nghiệp*" sang tư duy "*kinh tế nông nghiệp*".

- Chuyển giao, ứng dụng công nghệ phục vụ chuyển đổi số một số ngành, lĩnh vực ưu tiên của thành phố.

2.3. Lĩnh vực khoa học y -dược:

- Ứng dụng các kỹ thuật chuyên sâu mới trong chẩn đoán và điều trị bệnh; nghiên cứu giải pháp củng cố, nâng cao năng lực tuyến y tế cơ sở để tăng cường chăm sóc sức khỏe ban đầu cho người dân; nghiên cứu, đề xuất giải pháp quản lý, dự phòng, chẩn đoán, điều trị các loại bệnh truyền nhiễm, bệnh nguy hiểm, đặc biệt là các bệnh mới nổi.

- Ứng dụng công nghệ y sinh học; công nghệ tế bào sản xuất sinh khối (*tế bào, callus, rễ tơ...*) một số cây dược liệu quý để sản xuất các hợp chất tự nhiên có hoạt tính sinh học dùng trong phòng và chữa bệnh.

- Ứng dụng công nghệ sản xuất một số sản phẩm thuốc và sản phẩm chức năng từ các nguồn dược liệu của tỉnh (*Sâm Ngọc Linh, Đảng sâm, Ngũ vị tử, Lan Kim Tuyến...*) hỗ trợ trong chăm sóc và điều trị bệnh.

3. Tiếp nhận đề xuất, đặt hàng nhiệm vụ ứng dụng, chuyển giao khoa học và công nghệ thực hiện trong năm 2025:

Trên cơ sở định hướng đề xuất, đặt hàng nhiệm vụ ứng dụng, chuyển giao khoa học và công nghệ thực hiện trong năm 2025 (*tại mục 2 nêu trên*), đề nghị các cơ quan, đơn vị, doanh nghiệp và các tổ chức, cá nhân trên địa bàn thành phố xây dựng **Phiếu đề xuất nhiệm vụ ứng dụng, chuyển giao KH&CN thực hiện trong năm 2025** (*Mẫu Phiếu kèm theo Thông báo này*). Trường hợp đề xuất 02 nhiệm vụ trở lên thì kèm thêm **Danh mục tổng hợp đề xuất đặt hàng** (*xếp theo thứ tự ưu tiên về tính cấp thiết và tính khả thi của nhiệm vụ*).

Riêng đối với các cơ quan, đơn vị thuộc UBND thành phố, Ủy ban nhân dân các xã, phường, ngoài Phiếu đề xuất đặt hàng nhiệm vụ và danh mục tổng hợp (nếu có), gửi kèm Công văn để làm rõ thêm cơ sở và lý do đề xuất, đặt hàng nhiệm

vụ ứng dụng, chuyển giao KH&CN thực hiện trong năm 2025 đối với ngành, lĩnh vực và địa phương và sự cần thiết huy động nguồn lực KH&CN hỗ trợ thực hiện nhiệm vụ.

Hồ sơ đề xuất, đặt hàng nhiệm vụ ứng dụng, chuyển giao KH&CN thực hiện trong năm 2025 gửi về Ủy ban nhân dân thành phố *(qua phòng Kinh tế thành phố)*⁴, **trước ngày 31/12/2024** để tổng hợp.

(Thông báo và biểu mẫu được đăng tải trên Trang Thông tin điện tử thành phố Kon Tum)

UBND thành phố thông báo đến các cơ quan, đơn vị, doanh nghiệp tổ chức, cá nhân biết, đề xuất./.

Nơi nhận:

- Thường trực HĐND TP;
- Đ/c Chủ tịch; các Đ/c PCT UBND thành phố;
- Ban TT. UBNDTTQVN và các Tổ chức CT-XH TP;
- Các cơ quan, đơn vị thuộc UBND thành phố;
- UBND các xã, phường;
- Các Doanh nghiệp, tổ chức, cá nhân trên địa bàn thành phố;
- Lãnh đạo VP HĐND-UBND TP;
- Trung tâm VH-TT-DL&TT Tp *(đăng tải trên Trang TTĐT thành phố)*;
- Lưu: VT, KTN

**TM. ỦY BAN NHÂN DÂN
KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**

Dương Anh Hùng

⁴ Địa chỉ: đường Nguyễn Sơn, phường Quang Trung, thành phố Kon Tum, tỉnh Kon Tum và gửi bản mềm Văn bản qua địa chỉ Email: dtmlinh.tp@kontum.gov.vn.