#### UBND THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

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

Số: 2459 /CTr- UBNDTPHCM-BKHCN

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày L tháng 4 năm 2017

#### CHƯƠNG TRÌNH PHỐI HỢP GIỮA ỦY BAN NHÂN DÂN THÀNH PHỐ HỎ CHÍ MINH VỚI BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

Thực hiện Nghị quyết số 20-NQ/TW ngày 01 tháng 11 năm 2012 của Ban Chấp hành Trung ương Đảng khóa XI về phát triển khoa học và công nghệ phục vụ sự nghiệp công nghiệp hoá, hiện đại hoá trong điều kiện kinh tế thị trường định hướng xã hội chủ nghĩa và hội nhập quốc tế; Căn cứ sự thống nhất chủ trương giữa lãnh đạo Bộ Khoa học và Công nghệ và Thường trực Thành ủy, Thường trực Hội đồng nhân dân, Uỷ ban nhân dân thành phố Hồ Chí Minh về tăng cường hợp tác trong chỉ đạo, điều hành các hoạt động khoa học và công nghệ (KH&CN) trên địa bàn thành phố Hồ Chí Minh, Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ và Chủ tịch Ủy ban nhân dân thành phố Hồ Chí Minh thống nhất triển khai thực hiện Chương trình phối hợp hoạt động giai đoạn 2017 - 2020 như sau:

#### I. NỘI DUNG PHÓI HỢP

- 1. Xây dựng Quy chế phối hợp tham vấn, hướng dẫn, ban hành những cơ chế, chính sách thí điểm nhằm kịp thời tháo gỡ những vướng mắc, thúc đẩy lĩnh vực khoa học công nghệ và khởi nghiệp đổi mới sáng tạo phát triển
- Xây dựng và triển khai thí điểm các cơ chế, chính sách đầu tư, tài chính, tín dụng cho khởi nghiệp đổi mới sáng tạo trên địa bàn thành phố;
  - Xây dựng cơ chế và thúc đẩy việc ra đời các Quỹ đầu tư mao hiểm.
- 2. Xây dựng Chương trình hợp tác Phát triển tiềm lực khoa học và công nghệ giữa Khu Công nghệ cao Hòa Lạc và Khu Công nghệ cao thành phố Hồ Chí Minh, đặc biệt là hợp tác về đào tạo nhân lực công nghệ cao, ươm tạo doanh nghiệp công nghệ cao, quản lý và chuyển giao công nghệ để nhằm phát huy tối đa điểm mạnh của các bên
- Khu Công nghệ cao Hòa Lạc và Khu Công nghệ cao thành phố Hồ Chí Minh phối hợp để xây dựng và hoàn thiện chuẩn kỹ năng đánh giá nhân lực trên các lĩnh vực công nghệ cao, từng bước trở thành đầu mối triển khai đánh giá sát hạch nhân lực công nghệ cao cho cả nước;
- Khu Công nghệ cao Hòa Lạc và Khu Công nghệ cao thành phố Hồ Chí Minh phối hợp xây dựng chương trình hợp tác phát triển về ươm tạo công nghệ và

doanh nghiệp khoa học công nghệ, chia sẻ kinh nghiệm và các nguồn lực, đặc biệt là các nội dung hai bên cùng quan tâm như tổ chức các cuộc thi khởi nghiệp hàng năm và khởi nghiệp dựa trên nền tảng IoT.

- 3. Phối hợp nghiên cứu đề xuất cơ chế và giải pháp đầu tư, nâng cấp sàn giao dịch công nghệ thành phố Hồ Chí Minh thành sàn giao dịch công nghệ quốc gia; Phát triển Trung tâm thông tin Khoa học và Công nghệ của Sở Khoa học và Công nghệ thành phố Hồ Chí Minh thành Trung tâm thông tin Khoa học và Công nghệ phía Nam
- Tiếp tục phối hợp tổ chức các chợ công nghệ và thiết bị (Techmart) quy mô quốc gia, quốc tế và chuyên đề với thành phố Hồ Chí Minh; Thúc đẩy các hoạt động đánh giá thực trạng cung cầu công nghệ trên địa bàn thành phố; Đề xuất cơ chế và giải pháp đầu tư, nâng cấp sàn giao dịch công nghệ của thành phố thành sàn giao dịch công nghệ quốc gia;
- Phối hợp, hỗ trợ tăng cường năng lực và hiệu quả khai thác, hoạt động của Trung tâm Thông tin khoa học và công nghệ của Sở Khoa học và Công nghệ thành phố; Chia sẻ, cập nhật và cung cấp số liệu thông tin thống kê Khoa học và Công nghệ phục vụ hoạch định chiến lược, xây dựng kế hoạch, điều hành và đánh giá hiệu quả hoạt động Khoa học và Công nghệ của thành phố; Tạo điều kiện kết nối hệ thống Viện nghiên cứu, trường đại học, bệnh viện nghiên cứu tại thành phố với hạ tầng thông tin Khoa học và Công nghệ tiên tiến (mạng VinaREN).

# 4. Phối hợp xây dựng và phát triển hệ sinh thái khởi nghiệp sáng tạo tại thành phố Hồ Chí Minh

- Hỗ trợ đào tạo cán bộ lãnh đạo của Sở Khoa học và Công nghệ, Sở Kế hoạch và đầu tư thành phố về quản trị đổi mới sáng tạo và khởi nghiệp sáng tạo;
- Chuyển giao một phần các công cụ, phương pháp, kinh nghiệm hỗ trợ doanh nghiệp khởi nghiệp sáng tạo tăng trưởng cao và đơn vị cung cấp dịch vụ hỗ trợ khởi nghiệp từ các đơn vị, dự án ODA do Bộ chủ quản;
- Phối hợp phát triển Nền tảng trực tuyến về hệ sinh thái khởi nghiệp và đổi mới sáng tạo quốc gia và khu vực thành phố Hồ Chí Minh;
- Phối hợp hỗ trợ một số trường đại học đóng trên địa bàn thành phố triển khai chương trình đào tạo khung về đổi mới sáng tạo và khởi nghiệp; hình thành và phát triển văn hóa khởi nghiệp, văn hóa đổi mới sáng tạo trên địa bàn;
- Phối hợp thiết lập các khu tập trung dịch vụ hỗ trợ khởi nghiệp sáng tạo và không gian làm việc chung cho khởi nghiệp đổi mới sáng tạo tại tòa nhà Saigon Innovation Hub và Trung tâm thông tin khoa học và công nghệ phía Nam để tổ chức các sự kiện đào tạo, kết nối khởi nghiệp sáng tạo của thành phố, quốc gia và khu vực ASEAN;

- Thu hút các nhà đầu tư tư nhân tham gia mạng lưới các nhà đầu tư thiên thần tại địa phương và trong khu vực miền Nam để tập hợp nguồn vốn đầu tư, tạo kênh chia sẻ kinh nghiệm giữa các nhà đầu tư;
- Phối hợp tổ chức các sự kiện hỗ trợ khởi nghiệp sáng tạo, bao gồm: Ngày hội Khởi nghiệp công nghệ quốc gia (TechFest); các cuộc thi khởi nghiệp sáng tạo quy mô địa phương, các cuộc thi khởi nghiệp sáng tạo cấp viện, trường đại học, các hội thảo chuyên môn, nhằm mục đích kết nối nhà đầu tư, doanh nghiệp khởi nghiệp, các tổ chức trung gian trong nước và quốc tế;
- Phối hợp trong việc kết nối quốc tế trong khởi nghiệp sáng tạo: Mời các chuyên gia, nhà đầu tư quốc tế đến thành phố Hồ Chí Minh, phù hợp với điều kiện và nhu cầu phát triển khởi nghiệp của thành phố; Kết nối một số trung tâm hỗ trợ khởi nghiệp sáng tạo từ một số thành phố phát triển hệ sinh thái khởi nghiệp sáng tạo như Singapore, Tel Aviv, San Francisco với thành phố; Lựa chọn các doanh nghiệp khởi nghiệp sáng tạo, chuyên gia, tổ chức hỗ trợ khởi nghiệp sáng tạo tiêu biểu tham dự các chuyến công tác, học hỏi, tham gia sự kiện khởi nghiệp quy mô quốc tế;
- Phối hợp xây dựng các mô hình vườn ươm doanh nghiệp Khoa học và Công nghệ, trung tâm thúc đẩy khởi nghiệp sáng tạo đạt chuẩn quốc tế (qua đề án Vietnam Sillicon Valley của Bộ Khoa học và Công nghệ);
- Hỗ trợ hoạt động phát triển doanh nghiệp Khoa học và Công nghệ trên địa bàn thành phố.
- 5. Triển khai chương trình nâng cao nhận thức về sở hữu trí tuệ trong doanh nghiệp; Phát triển tài sản trí tuệ của Doanh nghiệp, Viện nghiên cứu, trường đại học, thông qua các chương trình đào tạo
- Hợp tác chuyên môn nhằm đảm bảo hoạt động thực thi quyền sở hữu trí tuệ; hỗ trợ các cá nhân, tổ chức trên địa bàn thành phố trong việc xác lập quyền đối với các sáng chế; hỗ trợ khai thác, áp dụng vào thực tiễn cho một số sáng chế tiêu biểu của thành phố;
- Phối hợp tổ chức các hoạt động hỗ trợ các doanh nghiệp, các tổ chức tập thể, các tổ chức Khoa học và công nghệ phát triển nguồn nhân lực quản trị tài sản trí tuệ nội bộ để có thể tự xây dựng và triển khai mô hình quản trị, định giá và phát triển tài sản trí tuệ; Xây dựng các chương trình hỗ trợ phát triển tài sản trí tuệ đối với các tổ chức, các làng nghề, các sản phẩm nông nghiệp chủ lực của thành phố.
- 6. Phối hợp phát triển chương trình đổi mới thiết bị, công nghệ cho các doanh nghiệp trên địa bàn thành phố Hồ Chí Minh
- Đánh giá tình trạng thiết bị, công nghệ và thống kê, sắp xếp thứ tự ưu tiên nhu cầu đổi mới thiết bị, công nghệ của doanh nghiệp trên địa bàn thành phố; từ đó

có những cơ chế, chính sách thí điểm khuyến khích doanh nghiệp đổi mới công nghệ, thiết bị; triển khai các hoạt động hỗ trợ doanh nghiệp đổi mới thiết bị, công nghệ từ Quỹ Đổi mới công nghệ quốc gia;

- Phát triển và phổ biến công cụ (phần mềm) hỗ trợ doanh nghiệp tính toán tốc độ đổi mới công nghệ;
- Phối hợp tổ chức một số Hội thảo chuyên ngành nhằm xác định, xây dựng đề xuất đặt hàng, hình thành cụm nhiệm vụ Khoa học và Công nghệ trọng tâm để giải quyết những vấn đề cấp bách của thành phố và hỗ trợ cho các doanh nghiệp trên địa bàn thành phố đầu tư nghiên cứu và phát triển công nghệ nhằm tạo ra những sản phẩm thương mại, công nghệ có ý nghĩa.

## 7. Hợp tác phát triển trong lĩnh vực phát triển công nghiệp vi mạch

- Phối hợp triển khai chương trình phát triển công nghiệp vi mạch thành phố Hồ Chí Minh thông qua các Chương trình Quốc gia do Bộ Khoa học và Công nghệ chủ trì.
- Phối hợp nghiên cứu thực hiện các nhiệm vụ Khoa học và Công nghệ nhằm phát triển công nghiệp vi mạch bán dẫn tại thành phố trên cơ sở đặt hàng thực hiện nhiệm vụ với Bộ Khoa học và Công nghệ. Thành phố đảm bảo nguồn lực nhằm đối ứng với nguồn đầu tư từ các Chương trình Quốc gia cũng như khai thác và sử dụng một cách hiệu quả các kết quả hình thành từ các nhiệm vụ nêu trên. Các kết quả từ sự hợp tác này sẽ được sử dụng một cách đồng bộ và đóng góp trực tiếp vào việc hoàn thành các mục tiêu của các Chương trình Quốc gia, Chương trình phát triển công nghiệp vi mạch thành phố Hồ Chí Minh và những nhiệm vụ khác có liên quan của cả hai bên.
- Phối hợp nghiên cứu, đề xuất các hàng rào kỹ thuật; các cơ chế, chính sách hỗ trợ; phát triển thị trường đối với các ứng dụng vi mạch và các thiết bị do Việt Nam thiết kế, sản xuất.
- Phối hợp thực hiện tuyên truyền và phổ biến về xây dựng và phát triển công nghiệp vi mạch của Việt Nam.

### II. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

- 1. Căn cứ nội dung trên và tình hình thực tiễn, hai bên phối hợp xây dựng kế hoạch công tác, các đề án và các nhiệm vụ khoa học và công nghệ hàng năm và tổ chức thực hiện. Phương thức phối hợp như sau:
- Bộ Khoa học và Công nghệ có trách nhiệm cung cấp định hướng, kế hoạch quốc gia về hoạt động khoa học và công nghệ hàng năm và giai đoạn 2017-2020 để làm căn cứ xây dựng kế hoạch, đề án, nhiệm vụ khoa học và công nghệ tại địa phương; chủ trì tổ chức thực hiện các nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp nhà

nước, bố trí kinh phí theo thẩm quyền để thực hiện các nội dung của Chương trình phối hợp một cách tích cực hiệu quả.

- Ủy ban nhân dân thành phố Hồ Chí Minh chỉ đạo các sở, ban, ngành đề xuất nội dung kế hoạch khoa học và công nghệ hàng năm và chịu trách nhiệm chủ trì tổ chức (đề án, nhiệm vụ do thành phố quản lý) hoặc phối hợp thực hiện (đề án, nhiệm vụ do Bộ Khoa học và Công nghệ quản lý); bố trí kinh phí theo thẩm quyền để thực hiện các nội dung của Chương trình phối hợp.
- 2. Giao cho Cục Công tác phía Nam thuộc Bộ Khoa học và Công nghệ, Sở Khoa học và Công nghệ thuộc Ủy ban nhân dân thành phố Hồ Chí Minh là hai cơ quan thường trực tham mưu giúp cho Lãnh đạo hai bên trong việc tổ chức triển khai thực hiện các nội dung của Chương trình phối hợp. Các cơ quan chức năng của Bộ Khoa học và Công nghệ và Ủy ban nhân dân thành phố Hồ Chí Minh chủ động, tích cực phối hợp với các đơn vị có liên quan trong việc tham gia xây dựng và thực hiện các nội dung của Chương trình; đồng thời phối hợp đề xuất xử lý những vấn đề phát sinh đột xuất có thể xảy ra trong quá trình tổ chức thực hiện chương trình này.
- 3. Định kỳ hàng năm hai bên sẽ cùng nhau kiểm tra, sơ kết đánh giá kết quả và đề xuất điều chỉnh, bổ sung nội dung Chương trình phối hợp cho phù hợp với tình hình thực tiễn; tổ chức tổng kết Chương trình vào cuối năm 2021.

Chương trình phối hợp được lập thành 04 (bốn) bản có giá trị như nhau, mỗi Bên giữ 02 (hai) bản để thực hiện.

CHU TỊCH CHÝ BÀN NHÂN DÂN NH PHO CHÍ MINH

guyễn Thành Phong

BỘ TRƯỞNG BỘ KHOA HỘC VÀ CÔNG NGHỆ

Chu Ngọc Anh