

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ**CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**

Số: 1098/BKHCN-UDCN

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

V/v Phối hợp triển khai các hoạt động
Trình diễn, kết nối cung cầu công nghệ
Quốc tế và Hội nghị Trung tâm Ứng
dụng tiến bộ KH&CN năm 2018

Hà Nội, ngày 20 tháng 4 năm 2018

SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

Số: 1098/KHCN-UDCN Kính gửi: Ủy ban nhân dân các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương

ĐỀ
Ngày: 20/4/2018

Chuyên: ...

Nhằm tiếp tục tăng cường sự phối hợp giữa Bộ Khoa học và Công nghệ với Ủy ban nhân dân các tỉnh, thành phố trong chỉ đạo hoạt động khoa học và công nghệ (KH&CN), hỗ trợ thúc đẩy nghiên cứu ứng dụng, chuyển giao, đổi mới, kết nối cung - cầu công nghệ theo nhu cầu của doanh nghiệp, địa phương phục vụ phát triển kinh tế - xã hội, thực hiện mục tiêu Chiến lược phát triển KH&CN đến năm 2020, Bộ Khoa học và Công nghệ phối hợp với UBND thành phố Cần Thơ tổ chức hoạt động Trình diễn, kết nối cung cầu công nghệ Quốc tế và Hội nghị về hoạt động của các Trung tâm Ứng dụng tiến bộ KH&CN năm 2018, với nội dung như sau:

1. Cơ quan chủ trì: Bộ Khoa học và Công nghệ, UBND thành phố Cần Thơ.
2. Thời gian, địa điểm: 03 ngày, từ ngày 03-05/10/2018 tại thành phố Cần Thơ.
3. Thành phần tham dự:

- Lãnh đạo đảng, nhà nước; lãnh đạo các cơ quan quản lý nhà nước Trung ương (Bộ Khoa học và Công nghệ, Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Bộ Kế hoạch và Đầu tư, Phòng Thương mại và Công nghiệp Việt Nam, Viện Hàn lâm KH&CN Việt Nam, ...); UBND các tỉnh, thành phố trực thuộc trung ương; Sở KH&CN 63 tỉnh, thành phố.

- Doanh nghiệp; tổ chức khoa học và công nghệ; nhà sáng chế không chuyên; chuyên gia tư vấn công nghệ; viện nghiên cứu, trường đại học, cao đẳng... có nguồn cung công nghệ; các tổ chức, cá nhân có nhu cầu về công nghệ, nhu cầu cải tiến kỹ thuật; các nhà khoa học trẻ muốn giới thiệu các sản phẩm tự nghiên cứu; các Hiệp hội doanh nghiệp...

- Tổ chức chuyển giao công nghệ, doanh nghiệp đến từ các quốc gia: Nhật Bản, Hàn Quốc, Trung Quốc, Đài Loan, Israel, Mỹ, Séc, Đức, Thụy Điển...

4. Nội dung chính:

4.1. Hoạt động Trình diễn, kết nối cung cầu công nghệ Quốc tế

- Chủ đề "**Đổi mới công nghệ - Sáng tạo, hội nhập và phát triển,**"

- Quy mô, nội dung Trình diễn, kết nối cung cầu công nghệ Quốc tế với các lĩnh vực công nghệ: Cơ khí chế tạo trong nông nghiệp, chế biến bảo quản sau thu hoạch, nông nghiệp công nghệ cao và hữu cơ, năng lượng mới, năng lượng tái tạo, dược phẩm, thiết bị y tế, thủy hải sản và các lĩnh vực liên quan.

Trình diễn, kết nối cung cầu công nghệ Quốc tế với chuỗi các hoạt động: (1) Điều tra, khảo sát hoạt động đổi mới công nghệ doanh nghiệp; (2) Điều tra, khảo sát

xác định nguồn cung công nghệ; (3) Diễn đàn công nghệ nông nghiệp và thủy sản Mekong 2018; (4) Lễ khai mạc; (5) Diễn đàn quốc tế Chính sách phát triển Nông nghiệp ứng dụng công nghệ hiện đại; (6) Hội thảo quốc tế Kết nối chuyên gia công nghệ năng lượng tái tạo, năng lượng sạch; (7) Tôn vinh doanh nghiệp đổi mới công nghệ; (8) Hoạt động trưng bày, trình diễn giới thiệu công nghệ sản phẩm, tư vấn công nghệ - cải tiến quy trình kỹ thuật, (9) Tư vấn kết nối tài chính – công nghệ; (10) Tọa đàm chuyên sâu về công nghệ chú trọng vào nhóm nhỏ và giải quyết các vấn đề thiết thực về công nghệ của doanh nghiệp.

4.2. Hội nghị về hoạt động của các Trung tâm Ứng dụng tiến bộ KH&CN lần thứ 11 năm 2018:

Hội nghị tập trung đánh giá hiệu quả hoạt động của các Trung tâm Ứng dụng tiến bộ KH&CN trong thời gian qua; đề xuất giải pháp nâng cao vai trò, hiệu quả của Trung tâm đối với các doanh nghiệp trong hoạt động ứng dụng, đổi mới và chuyển giao công nghệ; hoàn thiện mô hình hoạt động mới của các Trung tâm để phát huy hiệu quả tự chủ, thúc đẩy chuyển giao công nghệ và phục vụ quản lý nhà nước trong lĩnh vực ứng dụng và phát triển công nghệ.

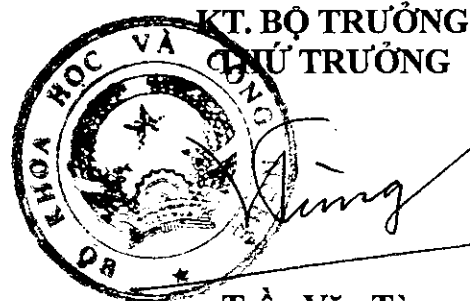
(Kế hoạch tổ chức chi tiết kèm theo).

Để tổ chức, triển khai có hiệu quả các hoạt động trên, Bộ Khoa học và Công nghệ đề nghị Ủy ban nhân dân các tỉnh, thành phố chỉ đạo Sở Khoa học và Công nghệ phối hợp chặt chẽ với Cục Ứng dụng và Phát triển công nghệ và Sở KH&CN thành phố Cần Thơ chuẩn bị tốt nội dung và tham gia các hoạt động trên.

Trân trọng cảm ơn./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Bộ trưởng (để b/c);
- Sở KH&CN các tỉnh, thành phố;
- Lưu: VT, UDCN.



Trần Văn Tùng
Trần Văn Tùng

Hà Nội, ngày 18 tháng 4 năm 2018

KẾ HOẠCH

Tổ chức hoạt động Trình diễn, kết nối cung cầu công nghệ Quốc tế và Hội nghị về hoạt động của các Trung tâm ứng dụng tiến bộ KH&CN năm 2018

Thực hiện chương trình công tác năm 2018; Bộ Khoa học và Công nghệ và UBND Thành phố Cần Thơ đã làm việc và thống nhất ban hành Kế hoạch tổng thể tổ chức hoạt động Trình diễn, kết nối cung cầu công nghệ Quốc tế và Hội nghị về hoạt động của các Trung tâm ứng dụng tiến bộ KH&CN năm 2018 với các nội dung sau:

I. MỤC TIÊU

Hoạt động Trình diễn, kết nối cung cầu công nghệ Quốc tế dựa trên ba trụ cột chính là “Trí tuệ - Công nghệ - Quan hệ”. Trong đó, “Trí tuệ” chính là vai trò của con người được đặt lên hàng đầu, “Công nghệ” đó chính là khoa học công nghệ và là nền tảng của chiến lược được đặt ở vị trí trung tâm và “Quan hệ” chính là việc mở rộng quan hệ, hợp tác trong và ngoài nước và trên mọi lĩnh vực. Quan hệ là cầu nối để nâng cao trí tuệ, là tiền đề để tiếp thu công nghệ, hợp tác nghiên cứu và huy động mọi nguồn lực để thực hiện ứng dụng, đổi mới và phát triển công nghệ. Sự kiện Trình diễn, kết nối cung cầu công nghệ Quốc tế và Hội nghị về hoạt động của các Trung tâm ứng dụng tiến bộ KH&CN năm 2018 với các mục tiêu quan trọng sau:

1. Thúc đẩy hợp tác đầu tư nghiên cứu ứng dụng, phát triển và đổi mới công nghệ giữa doanh nghiệp Việt Nam với các đối tác nước ngoài, nâng cao năng lực công nghệ trong nước, trình độ thiết kế, chế tạo, ứng dụng kỹ thuật và công nghệ trong các ngành, lĩnh vực ưu tiên;
2. Tăng cường các hoạt động khảo sát, tiếp xúc với doanh nghiệp, kết nối cung cầu công nghệ giữa khu vực doanh nghiệp trong nước với các viện nghiên cứu, trường đại học trong nước và nước ngoài theo nhu cầu của các doanh nghiệp
3. Nâng cao chất lượng và hiệu quả của hoạt động xúc tiến chuyển giao công nghệ; phát triển các điểm kết nối cung cầu công nghệ; hoàn thiện hệ thống cơ sở dữ liệu về công nghệ, chuyên gia công nghệ; cung cấp thông tin công nghệ, tư vấn công nghệ cho doanh nghiệp, kết nối doanh nghiệp với thị trường.
4. Tăng cường các hoạt động truyền thông về các mô hình doanh nghiệp ứng dụng công nghệ, đổi mới công nghệ thành công mang lại hiệu quả cao.
5. Nâng cao vai trò, hiệu quả của Trung tâm Ứng dụng tiến bộ KH&CN đối với các doanh nghiệp trong hoạt động ứng dụng, đổi mới và chuyển giao công nghệ.

6. Đẩy mạnh sự phối hợp gắn kết với các Bộ, sở, ban ngành, Hiệp hội trong và ngoài nước trong hoạt động xúc tiến chuyên giao công nghệ và đổi mới công nghệ.

II. NỘI DUNG THỰC HIỆN

II. A. Hoạt động trình diễn, kết nối cung cầu công nghệ Quốc tế

Năm 2018, chủ đề của hoạt động Trình diễn, kết nối cung cầu công nghệ Quốc tế là: **“ĐỔI MỚI CÔNG NGHỆ - SÁNG TẠO, HỘI NHẬP VÀ PHÁT TRIỂN,,**

Các hoạt động sẽ tập trung vào các nội dung chính sau:

1. Điều tra, khảo sát xác định nhu cầu công nghệ, hoạt động đổi mới công nghệ doanh nghiệp, đánh giá hiện trạng công nghệ trong ngành/lĩnh vực:

- Thời gian: từ tháng 1-6/2018

- Đối tượng điều tra, khảo sát: Doanh nghiệp sản xuất tại 20 tỉnh, thành phố khu vực phía Nam trong 06 lĩnh vực bao gồm: Nông nghiệp, Lâm nghiệp - chế biến gỗ, Thủy sản, Công nghiệp chế biến lương thực - thực phẩm, Công nghệ môi trường, công nghệ thông tin – truyền thông. (Danh sách doanh nghiệp chọn mẫu từ cơ sở dữ liệu doanh nghiệp của Cục và danh sách hội viên Hội doanh nhân trẻ Việt Nam);

- Nội dung điều tra, khảo sát:

+ Hoạt động ĐMCN

+ Nhu cầu công nghệ

+ Nhu cầu hỗ trợ hoạt động ĐMCN

+ Nhu cầu cung cấp thông tin công nghệ/bản tin công nghệ

- Phương án triển khai:

+ Phối hợp với Diễn đàn kinh tế tư nhân – Hội doanh nhân trẻ Việt Nam gửi phiếu điều tra 10.000 doanh nghiệp

+ Phối hợp với các chuyên gia tiếp nhận, phân tích và xử lý số liệu phiếu điều tra gửi về dưới dạng bản in và file điều tra trên mạng thông qua modul điều tra, khảo sát.

+ Phối hợp với các chuyên gia phân tích đánh giá hiện trạng công nghệ, nhu cầu đổi mới công nghệ của 06 lĩnh vực.

+ Phối hợp với Sở KH&CN các địa phương và chuyên gia điều tra trực tiếp các doanh nghiệp có nhu cầu công nghệ (sau khi rà soát đánh giá vòng 1) để đánh giá về khả năng, nhu cầu công nghệ, nhu cầu tư vấn, nhu cầu đổi mới công nghệ, nhu cầu cung cấp thông tin công nghệ.

+ Kết nối hợp tác, chuyển giao công nghệ B2B và B2C giữa doanh nghiệp với viện nghiên cứu, trường đại học, doanh nghiệp trong nước và quốc tế.

- Dự kiến kết quả

+ Báo cáo đánh giá hiện trạng đổi mới công nghệ, hình thức đổi mới công nghệ trong các doanh nghiệp trong các lĩnh vực tại các địa phương.

+ Báo cáo nhu cầu công nghệ của các doanh nghiệp trong các lĩnh vực.

+ Xây dựng cơ sở dữ liệu cầu công nghệ.

2. Điều tra, khảo sát, tìm kiếm, thu thập, cập nhật nguồn cung công nghệ:

- Thời gian: từ tháng 1-6/2018

- Đối tượng điều tra, khảo sát: Các đơn vị có cung công nghệ: Viện nghiên cứu, Trường đại học, các tổ chức KH&CN, Trung tâm Ứng dụng tiến bộ KH&CN, doanh nghiệp KH&CN; các đơn vị, đối tác nước ngoài có các công nghệ sẵn sàng chuyển giao.

- Nội dung điều tra, khảo sát

+ Công nghệ sẵn sàng chuyển giao.

+ Sản phẩm/thiết bị hình thành từ kết quả NC KH&CN sẵn sàng chuyển giao.

+ Dịch vụ KH&CN.

- Phương án triển khai:

+ Phối hợp với các đơn vị rà soát danh sách các Viện, trường trong khu vực phía Nam.

+ Gửi phiếu điều tra nguồn cung công nghệ/sản phẩm KH&CN/dịch vụ KH&CN đến các Viện, trường.

+ Trực tiếp điều tra, khảo sát một số đơn vị trọng điểm (dự kiến khoảng 20 đơn vị) để thu thập thông tin và trao đổi về việc tham dự sự kiện Trình diễn, kết nối cung cầu công nghệ 2018 tại Cần Thơ

+ Phối hợp với các Sở KH&CN cung cấp thông tin về nguồn cung công nghệ, sản phẩm KH&CN, dịch vụ KH&CN trong các Trung tâm Ứng dụng tiến bộ KH&CN.

+ Trực tiếp làm việc tại các Hiệp hội doanh nghiệp các nước, các tổ chức xúc tiến thương mại, phòng thương mại tại Việt Nam.

- Kết quả đạt được:

+ Báo cáo nguồn cung công nghệ của các viện nghiên cứu, trường đại học, doanh nghiệp, tổ chức chuyển giao công nghệ nước ngoài trong các lĩnh vực.

+ Thiết lập mạng lưới cung cấp thông tin công nghệ thường xuyên cho các DN.

+ Xây dựng cơ sở dữ liệu cung, chuyên gia công nghệ.

+ Danh mục nguồn cung công nghệ sẵn sàng chuyển giao trong và ngoài nước.

+ Danh mục sản phẩm KH&CN.

+ Danh mục dịch vụ KH&CN và chuyên gia công nghệ.

3. Diễn đàn công nghệ nông nghiệp và thủy sản Mekong 2018

- Thời gian: ngày 25 tháng 5 năm 2018.

- Địa điểm: Khách sạn Mường Thanh Luxury Cần Thơ.

- Quy mô: 300 Đại Biểu. Trong đó bao gồm khoảng 70 doanh nghiệp hoạt động trong lĩnh vực nông nghiệp và thủy sản

- Thành phần:

+ Lãnh đạo Cục Ứng dụng và Phát triển công nghệ, lãnh đạo các đơn vị trực thuộc Bộ KH&CN, Lãnh đạo Sở KH&CN các tỉnh Đồng bằng sông Cửu Long và các tỉnh phía Nam.

+ Sở Công thương và Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn các tỉnh thành khu vực Đồng Bằng Sông Cửu Long.

+ Đoàn đại biểu Hàn Quốc tham gia Sự kiện.

+ Trung tâm ứng dụng tiến bộ KH&CN các tỉnh thành khu vực đồng bằng sông Cửu Long.

+ Các Viện nghiên cứu và trường đại học khu vực phía Nam.

+ Cộng đồng doanh nghiệp hoạt động sản xuất kinh doanh trong lĩnh vực nông nghiệp và thủy sản các tỉnh thành khu vực phía Nam.

- Nội dung: gồm 2 hoạt động chính

Hoạt động 1: Hội thảo giới thiệu thành tựu công nghệ phục vụ sản xuất nông nghiệp của Hàn Quốc

+ Giới thiệu các công nghệ và thiết bị, sản phẩm, tiến bộ kỹ thuật phục vụ sản xuất nông nghiệp của Hàn Quốc sẵn sàng chuyển giao cho Việt Nam.

+ Trao đổi thảo luận trực tiếp tại bàn giữa doanh nghiệp Việt Nam có nhu cầu với các doanh nghiệp Hàn Quốc có công nghệ sẵn sàng chuyển giao, hợp tác đầu tư.

Hoạt động 2: Diễn đàn công nghệ nông nghiệp và thủy sản Mekong 2018

+ Đổi mới sản xuất nông nghiệp trong thời đại cách mạng công nghiệp và tự động hóa, kinh nghiệm từ thực tiễn.

+ Xu hướng ứng dụng công nghệ làm tăng năng suất và chất lượng trong chế biến và bảo quản.

+ Kinh nghiệm của Hàn Quốc trong việc xây dựng nền sản xuất nông nghiệp hiện đại. Vai trò của chính quyền địa phương.

4. Tổ chức sự kiện trình diễn, kết nối cung cầu công nghệ Quốc tế

Thời gian tổ chức: **03 ngày, từ ngày 03-05 tháng 10 năm 2018** tại thành phố Cần Thơ với 9 hoạt động cụ thể như sau:

4.1. Lễ khai mạc “Trình diễn và kết nối cung - cầu công nghệ quốc tế 2018”

- Thời gian: ngày 03/10/2018

- Địa điểm: TP. Cần Thơ

- Đơn vị chủ trì: Bộ KH&CN, UBND TP. Cần Thơ.

- Thành phần tham dự:

+ Lãnh đạo Đảng, nhà nước (nếu có), Lãnh đạo Bộ Khoa học và Công nghệ; Lãnh đạo Thành Ủy, HĐND, UBND TP. Cần Thơ; Lãnh đạo Viện Hàn lâm KH&CN Việt Nam; Phòng Thương mại và Công nghiệp Việt Nam; Đại học Cần Thơ, UBND các tỉnh/thành phố...

+ Cơ quan đại diện ngoại giao và các tổ chức quốc tế tại Việt Nam; các doanh nghiệp quốc tế.

+ Sở KH&CN, Trung tâm UDTBKHCN 63 tỉnh, thành phố;

+ Các Sở, ban ngành, tổ chức KH&CN, Hiệp hội liên quan thuộc khu vực phía Nam và các tỉnh lân cận;

+ Nhà khoa học, nhóm nghiên cứu tiềm năng có kết quả nghiên cứu KH&CN; các tổ chức tín dụng; các tổ chức, cá nhân trong và ngoài nước...

+ Cơ quan thông tấn, báo chí, truyền thông ở trung ương và địa phương.

- Số lượng đại biểu tham dự: Khoảng 1.000 người

4.2. Trình diễn, giới thiệu công nghệ/thiết bị/sản phẩm công nghệ.

a) Thời gian: 03 ngày, từ ngày 03-05/10/2018 tại TP. Cần Thơ

b) Số lượng đơn vị tham gia trình diễn công nghệ/thiết bị/sản phẩm công nghệ: 120 gian trình diễn.

Trong đó: khoảng 70 gian của các tổ chức, doanh nghiệp Việt Nam; 50 gian của các tổ chức doanh nghiệp nước ngoài có nguồn cung công nghệ (Hàn Quốc, Nhật Bản, Đức, Đài Loan, Israel, Malaysia, Mỹ, Trung quốc...).

c) Đối tượng tham gia trưng bày, trình diễn:

- Doanh nghiệp khoa học công nghệ
- Sở KH&CN các tỉnh thành phố trong khu vực và trên cả nước
- Các Viện nghiên cứu, Trường đại học; Nhà khoa học, nhà sáng chế không chuyên
- Các tổ chức phi chính phủ, ngân hàng, quỹ đầu tư tài chính
- Các doanh nghiệp, tổ chức nước ngoài hoạt động trong lĩnh vực công nghệ và đầu tư công nghệ (Hàn Quốc, Nhật Bản, Đức, Đài Loan, Israel, Malaysia, Mỹ, Trung Quốc...)

d) Các lĩnh vực công nghệ nổi bật và tập trung trình diễn:

- Nông - Lâm - Thủy – Hải Sản
- Công nghệ Vật liệu mới. Xây dựng cơ bản
- Cơ khí chế tạo, Công nghiệp ô tô xe máy và công nghiệp hỗ trợ
- Công nghệ thông tin, công nghệ điện tử, IoT
- Công nghệ sinh hóa, y dược phẩm
- Công nghệ năng lượng mới, năng lượng tái tạo
- Công nghệ bảo vệ môi trường

e) Phương án trưng bày

Thay thế gian hàng tiêu chuẩn truyền thống bằng các khu cho các nhóm công nghệ khác nhau. Các không gian trưng bày, trình diễn có cấu trúc giống nhau nhưng được thiết kế và trang trí riêng theo chủ đề từng nhóm công nghệ.

Mỗi khu sẽ tích hợp nhiều chức năng:

- Góc giới thiệu và giao dịch riêng cho các doanh nghiệp, tổ chức: 3m x 2m, có bảng tên, 01 bàn và 02 ghế tiêu chuẩn. Mỗi không gian có khoảng 10 – 20 góc trưng bày (thay đổi quy mô tùy theo nhóm đối tượng)

- Khu vực đăng kí thông tin tham gia kết nối cung – cầu công nghệ: có đại diện Ban tổ chức trực và ghi nhận trực tiếp các thông tin yêu cầu phát sinh tại sự kiện

- Khu trưng bày mô hình hoặc giới thiệu quy trình công nghệ điển hình: 20 - 30m²

- Khu kết nối và tọa đàm chuyên sâu về lĩnh vực công nghệ của khu, bao gồm: Sân khấu, backdrop, thiết bị trình chiếu và bàn ghế. Khu này có thể sử dụng linh hoạt giữa hai chức năng: Kết nối B2B tại các bàn, hoặc tọa đàm – diễn đàn quy mô nhỏ theo chủ đề phù hợp với loại hình công nghệ trưng bày của khu (quy mô 30 – 50 người).

f) Phân khu trưng bày theo nhóm các lĩnh vực công nghệ:

- Nhóm ngành Công nghệ cao, Công nghệ thông tin, IoT
- Nhóm ngành Cơ khí, chế tạo, Công nghiệp ô tô, xe máy, hỗ trợ
- Nhóm ngành Nông – lâm – thủy – hải sản
- Nhóm ngành Xây dựng cơ bản, công nghiệp vật liệu, bảo vệ môi trường
- Nhóm ngành Y tế, dược phẩm, thực phẩm chức năng

4.3. Tư vấn công nghệ, cải tiến quy trình kỹ thuật

- Thời gian: 03 ngày, từ ngày 03-05/10/2018 tại TP. Cần Thơ
- Đơn vị chủ trì: Bộ KH&CN, UBND TP. Cần Thơ.
- Nội dung:
 - + Chuyên gia tư vấn công nghệ tư vấn trực tiếp cho các doanh nghiệp, tổ chức, cá nhân có nhu cầu tư vấn công nghệ, tư vấn cải tiến kỹ thuật;
 - + Kết nối trao đổi giữa bên cung và bên cầu công nghệ;
- Số lượng doanh nghiệp tham gia tư vấn: Khoảng 50 doanh nghiệp

4.4. Tư vấn kết nối tài chính – công nghệ

- Thời gian: 03 ngày, từ ngày 03-05/10/2018 tại TP. Cần Thơ
- Đơn vị chủ trì: Bộ KH&CN, UBND TP. Cần Thơ.
- Nội dung:
 - + Chuyên gia tư vấn công nghệ tư vấn trực tiếp cho các doanh nghiệp, tổ chức, cá nhân có nhu cầu;
 - + Tư vấn hỗ trợ tham gia các Chương trình Quốc gia (tư vấn hỗ trợ tham gia Chương trình/Dự án hỗ trợ, đầu tư cho đổi mới công nghệ, đổi mới sáng tạo, đầu tư tài chính)

- + Tư vấn, kết nối công nghệ và tài chính
- + Giới thiệu các quỹ trong nước và nước ngoài.
- Số lượng doanh nghiệp tham gia tư vấn: Khoảng 100 đơn vị

4.5. Tổ chức tọa đàm chuyên sâu về công nghệ

Tọa đàm chuyên sâu về công nghệ chú trọng vào nhóm nhỏ và giải quyết các vấn đề thiết thực về công nghệ của doanh nghiệp

a) Quy mô:

- Tọa đàm có quy mô nhỏ < 50 người

- Tổ chức tại các khu tư vấn, tọa đàm trong nội bộ các không gian trưng bày theo nhóm lĩnh vực công nghệ

- Tập trung giải quyết các vấn đề chuyên sâu đến nhóm lĩnh vực liên quan, trải nghiệm các công nghệ mới

- Số lượng: 01 cuộc / 01 nhóm lĩnh vực

Tổng số: 05 cuộc tọa đàm chuyên đề.

b) Thời gian: 03 ngày, từ ngày 03-05/10/2018 tại TP. Cần Thơ

c) Định hướng một số chủ điểm khai thác và phát triển nội dung của tọa đàm chuyên sâu

- Chủ điểm về Thủy – Hải sản

- Công nghệ và giải pháp tối ưu hóa các khâu trong chuỗi nuôi trồng, sản xuất thủy – hải sản

- Các giải pháp công nghệ cho từng khâu, chọn các khâu vướng mắc nhất như: chế biến, bảo quản

- Chủ điểm về Nông nghiệp – Nông sản

- Công nghệ chế biến để tạo ra các sản phẩm mới, thành phẩm có giá trị kinh tế cao

- Công nghệ ứng dụng trong việc truy xuất nguồn gốc hàng hóa, kiểm định chất lượng sản phẩm

- Chủ điểm về CN bảo vệ, xử lý môi trường

- Công nghệ hỗ trợ chống và giải quyết các vấn đề xâm nhập mặn, ngập mặn, hạn hán

- Công nghệ xử lý môi trường sau thu hoạch, sản xuất

- Chủ điểm về IoT và công nghệ 4.0

- Công nghệ và giải pháp công nghệ thông minh trong ngành nông nghiệp

- Công nghệ và giải pháp ứng dụng IoT trong việc xây dựng và quản lý đô thị thông minh (Smart City)

- Ứng dụng công nghệ cao trong các vấn đề logistics và phục vụ cuộc sống nhân dân như: giao thông, tài chính, thương mại, du lịch, giáo dục đào tạo, ...

- Chủ điểm về năng lượng, vật liệu mới

- Ứng dụng công nghệ để tạo ra các nguồn năng lượng mới và bền vững, năng lượng tái tạo, tận dụng các phế phẩm, chế phẩm của các ngành công - nông nghiệp

- Công nghệ ứng dụng trong việc tạo ra các vật liệu mới mang tính cách mạng cho xây dựng cơ bản, cơ khí chế tạo, điện tử viễn thông, y dược, ...

4.6. Tổ chức Diễn đàn quốc tế Chính sách phát triển Nông nghiệp ứng dụng công nghệ hiện đại

- Thời gian: 01 ngày, ngày 04/10/2018, tại TP. Cần Thơ

- Đơn vị chủ trì: Bộ KH&CN, UBND TP. Cần Thơ, Diễn đàn kinh tế tư nhân Việt Nam.

- Thành phần: Khoảng 300 người, gồm: Lãnh đạo Bộ Khoa học và Công nghệ; Lãnh đạo Thành Ủy, HĐND, UBND TP. Cần Thơ; Phòng thương mại và công nghiệp Việt Nam; Doanh nghiệp (khoảng 300 doanh nghiệp và hiệp hội doanh nghiệp trong nước và quốc tế); trường Đại học, viện nghiên cứu; Đại sứ quán một số nước: Israel, Đài Loan, Nhật Bản;...

- Nội dung:

+ Vai trò và nhu cầu cần thiết phải ứng dụng, đổi mới và phát triển công nghệ trong doanh nghiệp để nâng cao năng suất chất lượng sản phẩm hàng hóa và năng lực cạnh tranh của doanh nghiệp nông nghiệp tạo sự phát triển bền vững

+ Xác định các khó khăn, vướng mắc của doanh nghiệp trong ứng dụng công nghệ hiện đại trong sản xuất nông nghiệp; đề xuất kiến nghị với các Bộ, ngành liên quan về cơ chế chính sách hỗ trợ ứng dụng, đổi mới và phát triển công nghệ trong doanh nghiệp.

+ Các chính sách để tháo gỡ các khó khăn, vướng mắc và thúc đẩy phát triển ứng dụng công nghệ trong sản xuất nông nghiệp.

4.7. Hội thảo quốc tế Kết nối chuyển giao công nghệ năng lượng tái tạo, năng lượng sạch

- Thời gian: 01 buổi, ngày 05/10/2018

- Đơn vị chủ trì: Bộ KH&CN, UBND TP. Cần Thơ, Viện nghiên cứu phát triển công nghệ Hàn Quốc (KIAT).

- Thành phần tham dự: Đại diện các cơ quan Bộ, ngành ở trung ương và địa phương. Đại diện các Chương trình, Dự án, Quỹ đầu tư tài chính, Quỹ hỗ trợ doanh nghiệp, tổ chức quốc tế trong và ngoài nước. Đại diện các tổ chức, doanh nghiệp của Hàn quốc có nhu cầu hợp tác, đầu tư và chuyển giao công nghệ với Việt Nam. Đại diện các tổ chức, doanh nghiệp trong nước có nhu cầu hợp tác, đầu tư công nghệ với nước ngoài. Đại diện các Sở KH&CN, Viện, trường, hiệp hội có nhu cầu tham gia.

- Số lượng đại biểu tham dự: khoảng 200 đại biểu.

- Nội dung:

+ Giới thiệu các công nghệ và thiết bị, sản phẩm, tiến bộ kỹ thuật năng lượng tái tạo, năng lượng sạch của Hàn Quốc sẵn sàng chuyển giao cho Việt Nam.

+ Trao đổi thảo luận trực tiếp tại bàn giữa doanh nghiệp Việt Nam có nhu cầu với các doanh nghiệp Hàn Quốc có công nghệ sẵn sàng chuyển giao, hợp tác đầu tư.

4.8. Tôn vinh Doanh nghiệp Đổi mới công nghệ

- Thời gian: 01 buổi, ngày 05/10/2018, tại TP. Cần Thơ

- Đơn vị chủ trì: Bộ KH&CN, UBND TP. Cần Thơ.

- Nội dung: Tôn vinh các doanh nghiệp có hoạt động đổi mới công nghệ

4.9. Lễ bế mạc “Trình diễn và kết nối cung - cầu công nghệ Quốc tế 2018”

- Thời gian: 01 buổi, 15h ngày 05/10/2018, tại TP. Cần Thơ
- Đơn vị chủ trì: Bộ KH&CN, UBND TP. Cần Thơ.
- Thành phần tham dự:
 - + Lãnh đạo Bộ Khoa học và Công nghệ; Lãnh đạo Thành Ủy, HĐND, UBND TP. Cần Thơ; Lãnh đạo UBND các tỉnh/thành phố.
 - + Sở KH&CN, Trung tâm UDTBKHCN 63 tỉnh, thành phố;
 - + Doanh nghiệp, Nhà khoa học, nhóm nghiên cứu tiềm năng có kết quả nghiên cứu KH&CN; các tổ chức tín dụng; các tổ chức, cá nhân trong và ngoài nước...
 - + Cơ quan thông tấn, báo chí, truyền thông ở trung ương và địa phương.
- Số lượng đại biểu tham dự: Khoảng 500 đại biểu.
- Nội dung: Báo cáo đánh giá sơ kết về hoạt động kết nối cung cầu công nghệ và bề mặt hoạt động Trình diễn, kết nối cung - cầu công nghệ 2018; trao Giấy chứng nhận/Kỷ niệm chương cho các đơn vị tham gia giới thiệu, trình diễn công nghệ.

II.B. Hoạt động của các Trung tâm Ứng dụng tiến bộ KH&CN năm 2018

1. Hội thảo về thúc đẩy hoạt động ứng dụng và chuyển giao công nghệ, nhằm phát triển các sản phẩm chủ lực, đặc thù theo quy mô Vùng

1.1. Mục đích

Trong khuôn khổ Hội nghị về hoạt động của các Trung tâm Ứng dụng tiến bộ khoa học và công nghệ (TTUD) hằng năm được tổ chức, do thời gian có hạn (01 buổi), nhiều nội dung cần được giải đáp, tháo gỡ các Trung tâm chưa có cơ hội trao đổi, thảo luận, đề xuất các ý kiến, giải pháp cụ thể. Vì vậy, việc tổ chức Hội thảo trước khi tổ chức Hội nghị nhằm tổng hợp, lắng nghe được các ý kiến từ các Trung tâm từ đó xác định, lựa chọn những vấn đề chung của từng vùng để đề xuất, tham mưu các giải pháp, nội dung trọng tâm, cụ thể, hiệu quả và khả thi.

1.2. Tổ chức Hội thảo các TTUD theo vùng

Hội thảo các TTUD vùng Bắc Trung Bộ (Dự kiến tháng 8-9/2018, tại Thừa Thiên Huế)

a. Nội dung chính

- Trao đổi, thảo luận về hoạt động của các Trung tâm trong vùng. Định hướng hoạt động hỗ trợ doanh nghiệp trong hoạt động đổi mới công.

- Đánh giá, xác định và lựa chọn một số sản phẩm có khả năng liên kết giữa các Trung tâm để phát triển theo chuỗi giá trị của vùng, từ đó hình thành nhiệm vụ chung cho các Trung tâm trong vùng nghiên cứu, triển khai.

- Tổng hợp ý kiến chung cho vùng phục vụ việc trao đổi, thảo luận tại Hội nghị về hoạt động của các Trung tâm Ứng dụng tiến bộ KH&CN năm 2018.

b. Thành phần, thời gian

- Thành phần chủ trì: Lãnh đạo Cục Ứng dụng và Phát triển công nghệ và Lãnh đạo các Sở KH&CN của vùng.

- Thành phần tham dự: Các Trung tâm vùng Bắc Trung Bộ và một số địa phương lân cận.

- Tổng số đại biểu: 50-60 đại biểu/1 Hội thảo

1.3. Hội thảo giám đốc các Trung tâm

a. Nội dung chính

- Trao đổi, thảo luận, đánh giá về hoạt động của các Trung tâm trong năm 2018 và định hướng năm 2019. Đề xuất giải pháp chung cho hệ thống các Trung tâm trên cả nước.

- Tổng hợp ý kiến chung cho 06 vùng KH&CN phục vụ việc trao đổi, thảo luận tại Hội nghị về hoạt động của các Trung tâm Ứng dụng tiến bộ KH&CN năm 2018.

b. Thành phần, thời gian

- Thành phần chủ trì: Lãnh đạo Cục Ứng dụng và Phát triển công nghệ và Lãnh đạo các Sở KH&CN.

- Thành phần tham dự: 63 Thủ trưởng của Trung tâm

- Tổng số đại biểu: khoảng 80 đại biểu

- Thời gian: Ngày 03/10/2018 (trước 1 ngày diễn ra Hội nghị TTUD toàn quốc)

- Địa điểm: Thành phố Cần Thơ.

2. Hội nghị về hoạt động của các Trung tâm Ứng dụng tiến bộ KH&CN lần thứ 11 năm 2018

2.1. Mục tiêu

- Hoàn thiện mô hình hoạt động mới của các Trung tâm để phát huy hiệu quả tự chủ và phục vụ quản lý nhà nước trong lĩnh vực ứng dụng và phát triển công nghệ.

- Nâng cao vai trò, hiệu quả của Trung tâm đối với các doanh nghiệp trong hoạt động ứng dụng, đổi mới và chuyển giao công nghệ.

- Tập trung làm chủ công nghệ thông qua hoạt động liên kết để tạo ra, phát triển các sản phẩm chủ lực của địa phương và đặc thù của Trung tâm theo mô hình chuỗi giá trị.

2.2. Thời gian, địa điểm: ngày 04/10/2018 tại thành phố Cần Thơ

2.3. Thành phần

Chủ trì: Lãnh đạo Bộ KH&CN, UBND thành phố Cần Thơ

Thành phần:

- Lãnh đạo Bộ KH&CN; Lãnh đạo Thành ủy, HĐND, UBND TP Cần Thơ, Lãnh đạo UBND các tỉnh lân cận.

- Lãnh đạo các đơn vị chức năng của Bộ KH&CN, Lãnh đạo các Sở KH&CN.

- Lãnh đạo và cán bộ, viên chức 63 Trung tâm Ứng dụng tiến bộ KH&CN và Trung tâm có chức năng ứng dụng, chuyển giao công nghệ, Lãnh đạo Phòng quản lý công nghệ.

- Lãnh đạo một số tổ chức ứng dụng, chuyển giao công nghệ thuộc khối Viện, trường.

Tổng số đại biểu: 400 đại biểu

2.4. Nội dung chính

- Đánh giá một số kết quả triển khai Luật CGCN 2017, Luật Hỗ trợ DNNVV 2017 đối với những nội dung liên quan đến Trung tâm (*Hoạt động liên kết, tổ chức trung gian, tổ chức dịch vụ, điểm kết nối cung-cầu công nghệ..vv*)

- Đánh giá kết quả thực hiện công tác hoạt động ngành KH&CN năm 2018, kế hoạch 2019 đối với nội dung về ứng dụng, đổi mới công nghệ (*Trên cơ sở Công văn hướng dẫn kế hoạch của Bộ và Cục*)

- Tình hình và kết quả triển khai nhiệm vụ thường xuyên theo chức năng (*Theo hướng dẫn tại Công văn số 2110/BKHCN-UDCN ngày 28/6/2017*)

- Đánh giá tình hình thực hiện cơ chế tự chủ theo quy định tại Nghị định 54/2016/NĐ-CP; Nghị quyết số 13/NQ-CP; Đánh giá tình hình thực hiện Đề án 317 (Quyết định 317/QĐ-TTg); Tình hình sắp xếp, tổ chức lại, cổ phần hóa các Trung tâm.

- Đánh giá tình hình nghiên cứu, làm chủ công nghệ để phát triển các sản phẩm chủ lực của địa phương, đặc thù của Trung tâm (*Hoạt động liên kết để hoàn thiện kết quả nghiên cứu, phát triển các sản phẩm theo chuỗi giá trị,..vv*).

- Đánh giá tình hình triển khai hoạt động sản xuất-kinh doanh, đưa công nghệ vào cuộc sống và hoạt động dịch vụ tư vấn, chuyển giao và hỗ trợ doanh nghiệp, tổ chức, cá nhân đổi mới công nghệ.

- Trao đổi, đề xuất giải pháp nâng cao vai trò, hiệu quả của Trung tâm đối với các doanh nghiệp trong hoạt động ứng dụng, đổi mới và chuyển giao công nghệ.

3. Tập huấn, bồi dưỡng nghiệp vụ cho các Trung tâm Ứng dụng tiến bộ khoa học và công nghệ (dự kiến).

3.1. Mục tiêu

- Nâng cao kiến thức, trình độ của cán bộ Trung tâm trong hoạt động ứng dụng, đổi mới và chuyển giao công nghệ.

- Hỗ trợ các Trung tâm nắm bắt những cơ chế, chính sách quy định mới trong hoạt động ứng dụng, chuyển giao công nghệ.

3.2. Nội dung

- Hướng dẫn về cơ chế, chính sách có liên quan, tác động trực tiếp đến hoạt động của Trung tâm.

- Hướng dẫn về phương án triển khai để phát triển các sản phẩm chủ lực của địa phương, đặc thù của Trung tâm theo mô hình chuỗi giá trị.

- Bồi dưỡng về nghiệp vụ tư vấn, hỗ trợ doanh nghiệp ứng dụng, đổi mới và chuyển giao công nghệ.

3.3. Thành phần, địa điểm

- Thành phần chủ trì: Lãnh đạo Học viện Khoa học công nghệ và đổi mới sáng tạo; Cục Ứng dụng và Phát triển công nghệ và Lãnh đạo Sở KH&CN

- Thành phần học viên: Cán bộ 63 Trung tâm ứng dụng tiến bộ KH&CN, Phòng Quản lý công nghệ và thị trường công nghệ thuộc Sở KH&CN các tỉnh, thành phố.

- Số lượng: 200 học viên.

- Địa điểm, thời gian: Ngày 05/10/2018 tại thành phố Cần Thơ.

III. CÁC HOẠT ĐỘNG HỖ TRỢ KHÁC

1. Theo dõi, đánh giá kết quả

Xây dựng Báo cáo đánh giá, tổng hợp kết quả sau sự kiện, nhất là theo đánh giá kết quả thực hiện các hợp đồng chuyển giao công nghệ, thỏa thuận hợp tác sau ký kết; đề xuất các giải pháp thúc đẩy hoạt động ứng dụng, chuyển giao, phát triển công nghệ, thương mại hóa kết quả nghiên cứu và xúc tiến phát triển thị trường công nghệ.

2. Các hoạt động hỗ trợ kết nối giữa bên cung và cầu công nghệ sau sự kiện

- Hỗ trợ doanh nghiệp, tổ chức, cá nhân sau kết nối cung cầu công nghệ: đàm phán triển khai hợp đồng; hỗ trợ tìm các nguồn tài chính để có thể triển khai được dự án; hỗ trợ việc tìm các chuyên gia để đánh giá khả năng chuyển giao công nghệ.

- Rà soát, hỗ trợ các doanh nghiệp có nhu cầu công nghệ (chưa tìm được nguồn cung), xác định cung công nghệ phù hợp sẽ tiến hành liên hệ làm việc trực tiếp với bên cung, bên cầu nhằm xác định khả năng chuyển giao công nghệ, khả năng tiếp nhận công nghệ.

- Bố trí sắp xếp cho các bên làm việc trực tiếp, để họ trao đổi, làm rõ khả năng hợp tác ứng dụng, chuyển giao với sự hỗ trợ của chuyên gia tư vấn.

3. Công tác truyền thông

a) Hợp báo

- Mục đích: Hợp báo nhằm mục đích công bố các hoạt động truyền thông trên diện rộng cho sự kiện

- Thời gian (dự kiến): Trước ngày diễn ra sự kiện 1 tháng

- Địa điểm (dự kiến): Bộ Khoa học và Công nghệ

- Nội dung buổi họp báo:

o Cung cấp thông tin về các hoạt động của sự kiện – Mang tính chất tiền đề gây sự chú ý đón nhận của giới truyền thông và công chúng.

o Giải đáp các thắc mắc của các cơ quan truyền thông về các vấn đề hoạt động liên quan đến khoa học công nghệ và sự kiện

o Truyền thông về hoạt động và công bố các nhà tài trợ cho chương trình. Là cơ hội để các nhà tài trợ phát biểu về ý nghĩa và hoạt động của mình khi tài trợ cho chương trình.

- Thành phần Hợp báo:

o Lãnh đạo Bộ Khoa học Công nghệ

o Lãnh đạo UBND thành phố Cần Thơ

o Đại diện các đơn vị tổ chức, đơn vị tài trợ, đơn vị tham gia tiêu biểu

o Các phóng viên báo chí truyền hình trung ương và cả nước.

b) Các hoạt động truyền thông thường kỳ

- Thời gian thực hiện: Trước, trong và sau sự kiện (cả năm 2018)

- Nội dung chính:

+ Đưa tin thông báo, giới thiệu về sự kiện; Tin khai mạc, tin hội thảo, tin bế mạc, tin số lượng hợp đồng được ký kết, số người đến tham dự.

+ Thực hiện bài chuyên đề về thành tựu KH&CN tập trung vào thành tựu trong ứng dụng, đổi mới công nghệ (gắn với hoạt động kết nối cung cầu công nghệ).

+Thực hiện phỏng vấn doanh nghiệp để nắm bắt nhu cầu công nghệ; các nhà khoa học có sản phẩm nghiên cứu cần thương mại hoá.

+ Tuyên truyền, phổ biến, nhân rộng các mô hình ứng dụng công nghệ có hiệu quả của doanh nghiệp, tổ chức cá nhân.

+ Xây dựng phim về 5-7 mô hình thành công của doanh nghiệp về ứng dụng, đổi mới công nghệ.

- Tổ chức truyền thông về vai trò, ý nghĩa của hoạt động ứng dụng, chuyển giao và đổi mới công nghệ để phát triển các sản phẩm chủ lực, nâng cao năng suất chất lượng sản phẩm hàng hóa và sức cạnh tranh của doanh nghiệp.

IV. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Cơ quan chỉ đạo:

- Bộ Khoa học và Công nghệ.

- Ủy ban Nhân dân TP. Cần Thơ.

2. Đơn vị tổ chức :

- Cục Ứng dụng và Phát triển công nghệ.

- Sở Khoa học và Công nghệ TP Cần Thơ.

3. Cơ quan/đơn vị phối hợp tổ chức, thực hiện

- Các viện/trường/ hiệp hội có liên quan

- Vụ Phát triển KH&CN Địa phương.

- Vụ Tổ chức cán bộ

- Học viện KH&CN và Đổi mới sáng tạo

- Trung tâm nghiên cứu và phát triển truyền thông KH&CN

- Cục Thông tin khoa học và công nghệ Quốc gia.

- Cục Phát triển thị trường và doanh nghiệp KH&CN.

- Cục Công tác phía nam.

- Sở Khoa học và Công nghệ các tỉnh/thành phố

- Diễn đàn kinh tế tư nhân Việt Nam.

- Các Sở, ban ngành TP. Cần Thơ.

- Các tổ chức chuyển giao công nghệ quốc tế.

4. Tổ chức triển khai thực hiện

4.1. Bộ Khoa học và Công nghệ

- Đồng chủ trì các nội dung của sự kiện tháng 10/2018 tại thành phố Cần Thơ.
- Chủ trì, phối hợp với UBND thành phố Cần Thơ làm việc với các bộ, ngành trung ương, các tổ chức quốc tế về nội dung liên quan đến hoạt động ứng dụng, chuyển giao và đổi mới công nghệ.
- Giao Cục Ứng dụng và Phát triển công nghệ chủ trì tham mưu và phối hợp với các đơn vị liên quan tổ chức thực hiện các nội dung:
 - + Tổng kết, đánh giá kết quả hoạt động trình diễn, kết nối cung cầu công nghệ và hoạt động của các Trung tâm ứng dụng tiến bộ KH&CN trong thời gian qua. Cung cấp thông tin liên quan về hoạt động năm 2018.
 - + Xây dựng kịch bản, chuẩn bị nội dung chi tiết hoạt động Trình diễn, kết nối cung cầu công nghệ quốc tế và Hội nghị của các Trung tâm ứng dụng tiến bộ KH&CN.
 - + Tổ chức các hoạt động điều tra, khảo sát đánh giá nhu cầu công nghệ; tìm kiếm nguồn cung công nghệ. Tổ chức các hoạt động tư vấn, hỗ trợ doanh nghiệp, tổ chức, cá nhân đàm phán xúc tiến, kết nối CGCN, liên kết, hợp tác đầu tư, chuyên gia....
 - + Tổ chức các hoạt động kết nối hợp tác, chuyển giao công nghệ B2B và B2C giữa doanh nghiệp với viện nghiên cứu, trường đại học, doanh nghiệp trong nước và quốc tế.
 - + Cung cấp thông tin về nguồn cung công nghệ, sản phẩm KH&CN, dịch vụ KH&CN, chuyên gia công nghệ cho các doanh nghiệp, tổ chức KH&CN và các cá nhân có nhu cầu.
 - + Đảm bảo một phần cơ sở vật chất để tổ chức các hoạt động của sự kiện. Rà soát, lựa chọn các đơn vị thuộc khối viện, trường, doanh nghiệp trong nước và nước ngoài tham gia trình diễn, giới thiệu công nghệ.
 - + Tổ chức truyền thông trước, trong và sau sự kiện với quy mô là sự kiện vùng và quốc gia đảm bảo tính xuyên suốt từ khi triển khai, tổ chức thực hiện các nội dung công việc đến sau khi kết thúc sự kiện.

4.2. Ủy ban nhân dân thành phố Cần Thơ

- Thành lập Ban Tổ chức tại địa phương, bao gồm đại diện các sở, ban, ngành có liên quan để tổ chức triển khai thực hiện các nội dung công việc theo mục tiêu đề ra.
- Đồng chủ trì các nội dung của sự kiện tháng 10/2018 tại thành phố Cần Thơ.
- Giao Sở Khoa học và Công nghệ là cơ quan thường trực, tham mưu cho UBND thành phố các công việc:
 - + Xây dựng kế hoạch chi tiết trình UBND thành phố phê duyệt để tổ chức triển khai thực hiện.
 - + Lựa chọn địa điểm và tổ chức trang trí, dàn dựng khánh tiết, không gian chung, địa điểm tổ chức các hoạt động; bố trí mặt bằng, gian trình diễn công nghệ tiêu chuẩn cho các đơn vị trình diễn; chuẩn bị cơ sở vật chất phục vụ khai mạc, bế mạc, các buổi hội thảo và thuyết trình công nghệ.

+ Lựa chọn các đơn vị trên địa bàn Thành phố, các tổ chức thuộc các cơ quan Trung ương trên địa bàn có hoạt động nghiên cứu khoa học, ứng dụng khoa học và công nghệ vào thực tiễn đăng ký tham gia trình diễn công nghệ.

+ Phối hợp với Cục Ứng dụng và Phát triển công nghệ và các đơn vị liên quan chuẩn bị nội dung để tổ chức các hạng mục nội dung công việc theo kế hoạch.

+ Tổ chức các hoạt động tuyên truyền phổ biến các nội dung hoạt động trên các phương tiện thông tin đại chúng của địa phương.

4.3. UBND các tỉnh, thành phố:

Chỉ đạo Sở KH&CN triển khai thực hiện các nội dung:

- Tham gia giới thiệu công nghệ, các kết quả nghiên cứu; rà soát, lựa chọn các doanh nghiệp, tổ chức cá nhân trên địa bàn tỉnh tham gia trình diễn, kết nối cung cầu công nghệ.

- Phối hợp với Cục Ứng dụng và Phát triển công nghệ và chuyên gia điều tra trực tiếp các doanh nghiệp có nhu cầu công nghệ để đánh giá về khả năng, nhu cầu công nghệ, nhu cầu tư vấn, nhu cầu đổi mới công nghệ, nhu cầu cung cấp thông tin công nghệ; phối hợp kết nối hợp tác, chuyển giao công nghệ B2B và B2C giữa doanh nghiệp với viện nghiên cứu, trường đại học, doanh nghiệp trong nước và quốc tế.

- Tổ chức các hoạt động tuyên truyền trên các phương tiện thông tin truyền thông của địa phương.

- Báo cáo kết quả thực hiện Thông báo kết luận số 4438/TB-BKH&CN ngày 29/12/2017 của Bộ KH&CN tại Hội nghị về hoạt động của các Trung tâm ứng dụng tiến bộ KH&CN lần thứ 10 năm 2017.

- Lãnh đạo Sở bố trí thời gian tham dự và cử cán bộ theo đúng thành phần tham gia các hoạt động của Hội nghị về hoạt động của các Trung tâm Ứng dụng tiến bộ KH&CN.

5. Kinh phí triển khai

- Nguồn ngân sách trung ương: Chi phục vụ công tác chuyên môn như: Điều tra khảo sát nhu cầu công nghệ, nguồn cung công nghệ; chuyên gia đánh giá công nghệ; tổ chức các hội thảo tọa đàm chuyên sâu về công nghệ, tổ chức các hoạt động kết nối cung cầu công nghệ và xây dựng dữ liệu công nghệ.

- Nguồn ngân sách địa phương: Được dùng cho các hoạt động thuê địa điểm, mặt bằng dàn dựng tổng thể khu trưng bày.

- Nguồn xã hội hóa: Huy động kinh phí từ doanh nghiệp, các nhà tài trợ trong và ngoài nước để chi cho hoạt động truyền thông, nâng cấp các trang trí và hoạt động hỗ trợ khác trong thời gian trình diễn công nghệ.