

Số: 1234 /QĐ - BKHCN

Hà Nội, ngày 13 tháng 5 năm 2019

QUYẾT ĐỊNH

**Về việc phê duyệt kế hoạch tổ chức hoạt động
Trình diễn, kết nối cung cầu công nghệ và Hội nghị về hoạt động ứng dụng,
chuyên giao công nghệ địa phương năm 2019**

**BỘ TRƯỞNG
BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ**

Căn cứ Nghị định số 95/2017/NĐ-CP ngày 16 tháng 8 năm 2017 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 Ứng dụng và Phát triển công nghệ,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt kèm theo Quyết định này Kế hoạch tổ chức hoạt động Trình diễn, kết nối cung cầu công nghệ và Hội nghị về hoạt động ứng dụng, chuyên giao công nghệ địa phương năm 2019.

Điều 2. Kinh phí thực hiện:

- Kinh phí tổ chức tổ chức hoạt động Trình diễn, kết nối cung cầu công nghệ được lấy từ nhiệm vụ Trình diễn, kết nối cung - cầu và xúc tiến thương mại hóa công nghệ năm 2019 và kinh phí từ các nguồn hợp pháp khác.

- Kinh phí tổ chức Hội nghị về hoạt động ứng dụng, chuyên giao công nghệ địa phương năm 2019 được lấy từ nguồn kinh phí sự nghiệp khoa học đã giao cho Văn phòng Cục Ứng dụng và Phát triển công nghệ quản lý và sử dụng.

Điều 3. Cục trưởng Cục Ứng dụng và Phát triển công nghệ, Chánh Văn phòng Bộ, Cục trưởng Cục Phát triển thị trường và doanh nghiệp Khoa học và Công nghệ, Thủ trưởng các đơn vị có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Bộ trưởng (để b/c);
- Lưu: VT, UDCN.

**KT. BỘ TRƯỞNG
THỨ TRƯỞNG**



Trần Văn Tùng

Trần Văn Tùng



KẾ HOẠCH

Tổ chức hoạt động Trình diễn, kết nối cung cầu công nghệ và Hội nghị về hoạt động ứng dụng, chuyển giao công nghệ địa phương năm 2019
(kèm theo Quyết định số 1234/QĐ-BKHCN ngày 13 tháng 5 năm 2019 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ)

Thực hiện chương trình công tác năm 2019, Bộ Khoa học và Công nghệ ban hành Kế hoạch tổ chức hoạt động Trình diễn, kết nối cung cầu công nghệ và Hội nghị về hoạt động ứng dụng, chuyển giao công nghệ địa phương năm 2019 với các nội dung sau:

I. MỤC TIÊU

1. Xúc tiến kết nối cung cầu, chuyển giao 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; Tư vấn công nghệ cho doanh nghiệp, kết nối doanh nghiệp với thị trường.

2. Thúc đẩy tăng nguồn cung công nghệ trong nước và nước ngoài; Hợp tác đầu tư nghiên cứu ứng dụng, phát triển và đổi mới công nghệ cho doanh nghiệp trong nước với đối tác nước ngoài; Xây dựng nền tảng công nghệ và cơ sở dữ liệu cung công nghệ

3. Tôn vinh doanh nghiệp điển hình về hoạt động đổi mới công nghệ, làm chủ công nghệ nhằm ghi nhận kịp thời các doanh nghiệp sản xuất và kinh doanh có đóng góp tích cực, hiệu quả trong việc nâng cao năng lực công nghệ, phát triển kinh tế - xã hội và bảo vệ môi trường

4. Phát triển hệ thống tổ chức ứng dụng, chuyển giao công nghệ địa phương, điểm kết nối cung cầu công nghệ theo tinh thần của Luật Chuyển giao công nghệ nhằm nâng cao vai trò, hiệu quả trong hoạt động ứng dụng, đổi mới và chuyển giao công nghệ tại các địa phương. Tạo mạng lưới liên kết cho tổ chức trung gian hỗ trợ doanh nghiệp trong hoạt động ứng dụng, chuyển giao và đổi mới công nghệ, xây dựng mô hình gắn kết 3 nhà: Cung công nghệ - Cầu công nghệ - Tư vấn công nghệ.

5. Tăng cường các hoạt động truyền thông về các mô hình kết nối doanh nghiệp ứng dụng công nghệ, đổi mới công nghệ thành công mang lại hiệu quả cao nhằm tạo ra tác động cộng hưởng và lan toả trên thị trường.

II. NỘI DUNG THỰC HIỆN

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

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 2-6/2019

- Đối tượng điều tra, khảo sát: Doanh nghiệp sản xuất tại 5 tỉnh khu vực Tây nguyên và các tỉnh, thành phố trên toàn quốc 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;

- Đơn vị chủ trì: Cục Ứng dụng và Phát triển công nghệ

- Đơn vị phối hợp: Sở KH&CN các tỉnh, thành phố; Điểm kết nối cung cầu công nghệ, hiệp hội doanh nghiệp, hiệp hội ngành nghề, chuyên gia công nghệ.

- Nội dung điều tra, khảo sát: Nhu cầu đổi mới công nghệ; Nhu cầu tiếp nhận công nghệ; Nhu cầu cung cấp thông tin công nghệ/bản tin công nghệ...

- Phương án triển khai:

+ Tổ chức điều tra trên các công cụ trực tuyến (điều tra online), thông qua hệ thống Điểm kết nối cung cầu công nghệ trên toàn quốc: dự kiến gửi phiếu điều tra 3.000 doanh nghiệp (*hướng dẫn điều tra khảo sát tại Phụ lục 1, Phụ lục 2 kèm theo*).

+ 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 Sở KH&CN các địa phương và chuyên gia khảo sát 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.

- Dự kiến kết quả

+ Xác định được 350 nhu cầu tiếp nhận công nghệ, nhu cầu tư vấn kỹ thuật của các doanh nghiệp tại các tỉnh, thành phố;

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

+ Xây dựng cơ sở dữ liệu cầu công nghệ; 70% nhu cầu công nghệ được cung cấp thông tin công nghệ phù hợp.

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

- Thời gian: từ tháng 2-6/2019

- 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 tiên bộ KH&CN, doanh nghiệp KH&CN; các đơn vị, đối tác nước ngoài có các công nghệ sẵn sàng chuyển giao.

- Đơn vị chủ trì: Cục Ứng dụng và Phát triển công nghệ

- Đơn vị phối hợp: Viện nghiên cứu, Trường đại học, các tổ chức KH&CN, tổ chức chuyển giao công nghệ nước ngoài.

- Nội dung điều tra, khảo sát: Công nghệ sẵn sàng chuyển giao; Sản phẩm/thiết bị hình thành từ kết quả nghiên cứu KH&CN sẵn sàng chuyển giao; Dịch vụ KH&CN.

- Phương án triển khai:

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

+ 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 tiên 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.

- Dự kiến kết quả:

+ 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.

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

+ Danh mục 800 nguồn cung công nghệ sẵn sàng chuyển giao trong và ngoài nước.

3. Tổ chức các hoạt động kết nối cung – cầu công nghệ

- Thời gian: từ tháng 2-10/2019

- Đơn vị chủ trì: Cục Ứng dụng và Phát triển công nghệ

- Đơn vị phối hợp: Viện nghiên cứu, trường đại học, Sở KH&CN các tỉnh, thành phố, chuyên, chuyên gia chuyển giao.

- Nội dung:

+ Phối hợp với các chuyên gia phân tích đánh giá hiện trạng công nghệ, nhu cầu đổi mới công nghệ, nhu cầu tiếp nhận công nghệ, nhu cầu nâng cấp công nghệ...

+ Rà soát, hỗ trợ các doanh nghiệp có nhu cầu công nghệ, 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 các cuộc cho các bên làm việc trực tiếp để trao đổi, làm rõ khả năng hợp tác ứng dụng, chuyển giao, hoàn thiện công nghệ với sự hỗ trợ của chuyên gia tư vấn.

- Dự kiến kết quả:

+ Kết nối được 200 cuộc gặp gỡ với các đối tác trong nước và nước ngoài.

+ Phân tích đánh giá, xác định nhu cầu tư vấn, hỗ trợ kỹ thuật cho 50 tổ chức, cá nhân; tư vấn trực tiếp cho 10 tổ chức, cá nhân về hoàn thiện công nghệ, xây dựng dự án nghiên cứu, hiệu chỉnh dây chuyền công nghệ.

+ Tổ chức 20 cuộc kết nối cung cầu công nghệ giữa các đối tác (trực tiếp và thông qua các Điểm kết nối cung cầu công nghệ trên toàn quốc).

+ Cung cấp thông tin 2000 công nghệ cho doanh nghiệp, tổ chức cá nhân trên website của Cục (sati.gov.vn) và hệ thống điểm kết nối cung cầu công nghệ để phục vụ kết nối cung cầu công nghệ.

4. Tổ chức hội nghị triển khai:

- Thời gian: Tháng 4/2019.

- Địa điểm: Thành phố Pleiku, Gia Lai.

- Chủ trì cuộc họp: Lãnh đạo Bộ KH&CN và Lãnh đạo UBND tỉnh Gia Lai.

- Thành phần tham dự: Các đơn vị thuộc Bộ KH&CN; Lãnh đạo Sở và cán bộ Phòng quản lý công nghệ, Trung tâm Ứng dụng tiến bộ KH&CN và đơn vị có chức năng ứng dụng, chuyển giao công nghệ thuộc ở KH&CN các tỉnh, thành phố khu vực Nam trung bộ - Tây nguyên.

- Nội dung: Trao đổi, thống nhất về công tác điều tra, khảo sát đánh giá nhu cầu công nghệ, tìm kiếm nguồn cung công nghệ, tư vấn kết nối cung cầu, đánh giá doanh nghiệp có hoạt động đổi mới công nghệ tiêu biểu, đánh giá về hoạt động ứng dụng, chuyển giao công nghệ địa phương; chuẩn bị, kế hoạch tổ chức và các nội dung khác có liên quan hoạt động Trình diễn, kết nối cung cầu công nghệ, tôn vinh doanh nghiệp đổi mới công nghệ tiêu biểu và Hội nghị về hoạt động ứng dụng, chuyển giao công nghệ địa phương năm 2019.

5. Họp báo

- Thời gian, địa điểm (dự kiến): Tháng 10/2019 tại Bộ Khoa học và Công nghệ

- Thành phần Họp báo: Lãnh đạo Bộ Khoa học Công nghệ; Lãnh đạo UBND tỉnh Gia Lai; đại diện các đơn vị tổ chức, đơn vị tài trợ, đơn vị tham gia tiêu biểu; các phóng viên báo chí truyền hình trung ương và cả nước.

- Nội dung buổi họp báo: 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; 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; 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.

6. Tổ chức sự kiện trình diễn, kết nối cung cầu công nghệ 2019

Năm 2019, chủ đề của hoạt động Trình diễn, kết nối cung cầu công nghệ là ***Kết nối công nghệ, bắt nhịp cuộc cách mạng công nghiệp 4.0***

6.1. Chương trình tổng thể

Sự kiện Trình diễn kết nối cung – cầu công nghệ năm 2019 sẽ diễn ra trong 3 ngày tại TP. Pleiku, tỉnh Gia Lai (dự kiến ngày 06-08/11/2019), gồm chuỗi các hoạt động chính sau:

(1) Từ 14h00-16h00, ngày 06/11/2019: Khai trương Điểm kết nối cung cầu công nghệ tại Gia Lai

(2) Từ 20h00 -21h00, ngày 06/11/2019: Lễ khai mạc sự kiện Trình diễn, kết nối cung cầu công nghệ năm 2019 và Tôn vinh doanh nghiệp đổi mới công nghệ tiêu biểu (dự kiến sẽ thực hiện truyền hình trực tiếp trên sóng đài truyền hình trung ương: VTV, Truyền hình quốc hội và địa phương).

(3) Từ 8h00 – 12h00, ngày 07/11/2019: Diễn đàn đối thoại Doanh nghiệp với Đổi mới công nghệ trong kỷ nguyên số.

(4) Từ 13h30 – 17h00, ngày 07/11/2019: Hội thảo Đẩy mạnh truyền thông về ứng dụng khoa học và công nghệ trong lĩnh vực nông nghiệp.

(5) Từ ngày 06-08/11/2019: Hoạt động trình diễn, giới thiệu công nghệ mới, công nghệ tiên tiến của các doanh nghiệp, tổ chức, cá nhân.

(6) Từ ngày 06-08/11/2019: Tổ chức tư vấn công nghệ, tư vấn cải tiến kỹ thuật, đổi mới công nghệ, kết nối cung cầu công nghệ, kết nối tài chính – công nghệ cho doanh nghiệp có nhu cầu để nâng cao năng lực hấp thụ công nghệ, sức cạnh tranh và sáng tạo của doanh nghiệp.

(7) Từ 10h00 – 11h00, ngày 08/11/2019: Lễ bế mạc Sự kiện Trình diễn và kết nối cung - cầu công nghệ năm 2019.

6.2. Nội dung thực hiện

(1) Khai trương Điểm kết nối cung cầu công nghệ tại Gia Lai

a) Thời gian: Từ **14h00 -16h00, ngày 06/11/2019** tại TP. Pleiku, tỉnh Gia Lai

b) Chủ trì:

+ Bộ Khoa học và Công nghệ

+ UBND tỉnh Gia Lai

c) Thành phần tham dự:

Lãnh đạo Bộ Khoa học và Công nghệ; Lãnh đạo UBND tỉnh Gia Lai; lãnh đạo UBND các tỉnh/thành phố trực thuộc trung ương; Doanh nghiệp, hiệp hội doanh nghiệp, các tổ chức chuyển giao công nghệ, các nhà khoa học, tổ chức, cá nhân; Sở KH&CN, Trung tâm UDTBKHCN 63 tỉnh, thành phố; Cơ quan thông tấn, báo chí, truyền thông...

d) Số lượng đại biểu tham dự: Khoảng trên 100 người.

e) Dự kiến nội dung thực hiện:

Phát biểu của Lãnh đạo Bộ Khoa học và Công nghệ; Lãnh đạo UBND tỉnh Gia Lai; Nghi thức lễ khai trương (cắt băng khai trương); Thăm quan Điểm kết nối cung cầu công nghệ; Khu trưng bày sản phẩm KH&CN điển hình; Khu trình diễn mô hình công nghệ; Khu tư vấn, kết nối cung cầu công nghệ trực tuyến.

(2) Lễ khai mạc Trình diễn, kết nối cung cầu công nghệ năm 2019 và Tôn vinh doanh nghiệp đổi mới công nghệ tiêu biểu:

a) Thời gian: Từ **20h00 -21h00, ngày 06/11/2019** tại TP. Pleiku, tỉnh Gia Lai

b) Thành phần tham dự:

- Chủ trì: Lãnh đạo Đảng, Nhà nước (nếu có); Lãnh đạo Ban kinh tế Trung ương (dự kiến); Lãnh đạo Bộ Khoa học và Công nghệ; Lãnh đạo Phòng Thương mại và Công nghiệp Việt Nam; Lãnh đạo Tỉnh ủy, HĐND, UBND tỉnh Gia Lai.

- Tham dự: Lãnh đạo Bộ, ban, ngành Trung ương (Bộ Kế hoạch và đầu tư, Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Bộ Công thương, Ngân hàng nhà nước...); Lãnh đạo Tỉnh ủy, HĐND, UBND tỉnh Gia Lai; lãnh đạo UBND các tỉnh/thành phố trực thuộc trung ương; Viện Hàn lâm KH&CN Việt Nam; Phòng Thương mại và Công nghiệp Việt Nam; Doanh nghiệp, hiệp hội doanh nghiệp, các tổ chức chuyển giao công nghệ trong nước và quốc tế; Đại sứ quán một số nước/vùng lãnh thổ: Nhật Bản, Hàn Quốc, Lào, Trung Quốc, Israel... và các tổ chức quốc tế tại Việt Nam; Sở KH&CN,

Trung tâm UDTBKHCN 63 tỉnh, thành phố; Nhà khoa học, nhóm nghiên cứu tiềm năng có kết quả nghiên cứu KH&CN, các nhà sáng chế không chuyên; các tổ chức tín dụng; các tổ chức, cá nhân trong và ngoài nước... Cơ quan thông tấn, báo chí, truyền thông trong và ngoài nước.

- Số lượng đại biểu tham dự: Khoảng 1000 người.

c) Đơn vị đồng tổ chức:

- Bộ Khoa học và Công nghệ; UBND tỉnh Gia Lai

- Phòng Thương mại và Công nghiệp Việt Nam;

d) Dự kiến nội dung thực hiện:

- Phát biểu khai mạc của Lãnh đạo Bộ Khoa học và Công nghệ; Phim giới thiệu hình ảnh và kết quả nổi bật về hoạt động kết nối cung cầu công nghệ, doanh nghiệp đổi mới công nghệ tiêu biểu; Phát biểu của doanh nghiệp điển hình về hoạt động đổi mới công nghệ, làm chủ công nghệ (dự kiến 03 doanh nghiệp trong nước; 02 doanh nghiệp, tổ chức chuyên giao công nghệ quốc tế); Phát biểu chỉ đạo của lãnh đạo Đảng, Nhà nước (nếu có); Lễ Tôn vinh Doanh nghiệp đổi mới công nghệ tiêu biểu (dự kiến tôn vinh 100 doanh nghiệp có hoạt động đổi mới công nghệ tiêu biểu giai đoạn 2017-2018); Lễ Cát bãng khai mạc Sự kiện; Đi thăm quan các khu trình diễn, giới thiệu công nghệ.

(3) Diễn đàn đối thoại Doanh nghiệp với Đổi mới công nghệ

a) Thời gian: **8h00 – 12h00, ngày 07/11/2019** tại TP. Pleiku, tỉnh Gia Lai

b) Thành phần: Khoảng 500 người, gồm:

- Chủ trì: Thủ tướng Chính phủ (dự kiến); Lãnh đạo Bộ Khoa học và Công nghệ; Lãnh đạo Ban kinh tế Trung ương (dự kiến); Lãnh đạo Tỉnh ủy, HĐND, UBND tỉnh Gia Lai; Lãnh đạo Ngân hàng nhà nước; Lãnh đạo Phòng Thương mại và Công nghiệp Việt Nam.

- Tham dự: Lãnh đạo Bộ, ban, ngành Trung ương (Bộ Kế hoạch và đầu tư, Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Bộ Công thương,...); Lãnh đạo Tỉnh ủy, HĐND, UBND tỉnh Gia Lai; lãnh đạo UBND các tỉnh/thành phố trực thuộc trung ương; Doanh nghiệp, hiệp hội doanh nghiệp, các tổ chức chuyên giao công nghệ trong nước và quốc tế; trường Đại học, viện nghiên cứu...; Đại sứ quán một số nước/vùng lãnh thổ: Nhật Bản, Hàn Quốc, Lào, Trung Quốc, Israel... và các tổ chức quốc tế tại Việt Nam;

c) Đơn vị đồng tổ chức:

- Bộ Khoa học và Công nghệ; Văn phòng Chính phủ (dự kiến); Ban kinh tế Trung ương (dự kiến); UBND tỉnh Gia Lai; Ngân hàng Nhà nước; Phòng Thương mại và Công nghiệp Việt Nam;

d) Nội dung trao đổi, đối thoại:

- Hoạt động ứng dụng, đổi mới công nghệ trong doanh nghiệp để nâng cao năng lực cạnh tranh và năng suất chất lượng sản phẩm hàng hóa chủ lực;

- Các khó khăn, vướng mắc của doanh nghiệp trong ứng dụng, đổi mới và phát triển công nghệ như: Đầu tư cho đổi mới công nghệ, cơ chế vay ưu đãi nguồn vốn tín

dụng từ ngân hàng cho doanh nghiệp đổi mới công nghệ, vấn đề sở hữu trí tuệ trong ứng dụng và đổi mới công nghệ,...; đề xuất kiến nghị với Chính phủ, Bộ KH&CN và 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 giải pháp về chính sách để tháo gỡ các khó khăn, vướng mắc và thúc đẩy đổi mới công nghệ trong doanh nghiệp.

(4) Hội thảo *Đẩy mạnh truyền thông về ứng dụng KH&CN trong lĩnh vực nông nghiệp*

a) Thời gian: **13h30 – 17h00, ngày 07/11/2019** tại TP. Pleiku, tỉnh Gia Lai

b) Thành phần: Khoảng 80 người, gồm:

- Chủ trì: Lãnh đạo Bộ KH&CN

- Tham gia: Đại diện viện, trường, doanh nghiệp; Đầu mối truyền thông KH&CN tại các Sở KH&CN; Đại diện cơ quan thông tấn báo chí khu vực Tây Nguyên...

c) Đơn vị chủ trì: Trung tâm Nghiên cứu và Phát triển truyền thông KH&CN

d) Nội dung chính của hội thảo:

- Hoạt động truyền thông về ứng dụng KH&CN trong lĩnh vực nông nghiệp: Xu hướng trong thời gian tới; Thành tựu KH&CN nổi bật trong lĩnh vực nông nghiệp tại tỉnh Gia Lai; Nâng cao hiệu quả công tác truyền thông thúc đẩy hoạt động ứng dụng KH&CN trong lĩnh vực nông nghiệp trên địa bàn tỉnh Gia Lai; Vai trò của KH&CN trong phát triển nông nghiệp, vai trò của truyền thông; Hoạt động ứng dụng và chuyển giao công nghệ trong trường Đại học

(5) Hoạt động trình diễn, giới thiệu công nghệ

a) Thời gian: Từ ngày **06-08/11/2019** tại TP. Pleiku, tỉnh Gia Lai

b) Đơn vị chủ trì:

- Cục Ứng dụng và Phát triển công nghệ

- Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Gia Lai

c) Đơn vị phối hợp:

- Đơn vị tổ chức sự kiện

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

d) Số lượng đơn vị tham gia trình diễn công nghệ/thiết bị/sản phẩm công nghệ: Khoảng 150 gian công nghệ.

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

- Doanh nghiệp trong nước và quốc tế; Các địa phương (thông qua 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 chuyển giao công nghệ, đầu tư công nghệ quốc tế (Hàn Quốc, Nhật Bản, Đức, Đài Loan, Israel, Malaysia, Mỹ, Trung Quốc...)

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

- Chế biến, bảo quản nông - lâm sản; Cơ khí chế tạo và công nghiệp hỗ trợ; Công nghệ thông tin, công nghệ điện tử, IoT; Công nghệ năng lượng mới, năng lượng tái tạo; Công nghệ bảo vệ môi trường

g) Phương án trưng bày

- Đối với khu giới thiệu công nghệ/thiết bị/sản phẩm công nghệ của các doanh nghiệp trong nước và nước ngoài:

+ Kết hợp gian hàng tiêu chuẩn với việc trưng bày 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.

+ Giới thiệu và trải nghiệm công nghệ mới thông qua trình chiếu 3D và các công cụ tương tác khác.

- 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 dành cho doanh nghiệp trao đổi, đàm phán chuyển giao công nghệ, kết nối cung cầu công nghệ.

- Khu dành cho chuyên gia tư vấn công nghệ, tư vấn cải tiến kỹ thuật, đổi mới công nghệ cho doanh nghiệp có nhu cầu.

(6) Hoạt động tư vấn cho doanh nghiệp: Tổ chức tư vấn công nghệ, tư vấn cải tiến kỹ thuật, đổi mới công nghệ, kết nối cung cầu công nghệ, kết nối tài chính - công nghệ cho doanh nghiệp có nhu cầu:

a) Thời gian: Từ ngày **06-08/11/2019** tại TP. Pleiku, tỉnh Gia Lai:

b) Đơn vị chủ trì:

- Cục Ứng dụng và Phát triển công nghệ

- Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Gia Lai

c) Đơn vị phối hợp:

- Các chuyên gia tư vấn công nghệ, tài chính; Tổ chức ngân hàng, chương trình/Dự án hỗ trợ, đầu tư cho đổi mới công nghệ, đổi mới sáng tạo; Đơn vị tổ chức sự kiện

d) Số lượng doanh nghiệp tham gia tư vấn: Khoảng 50 lượt tư vấn

- 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 của các doanh nghiệp;

+ Tư vấn hỗ trợ tham gia các Chương trình/Dự án hỗ trợ, đầu tư cho đổi mới công nghệ, đổi mới sáng tạo;

(7) Lễ bế mạc Sự kiện Trình diễn và kết nối cung - cầu công nghệ

a) Thời gian: **Từ 10h00 – 11h00, ngày 08/11/2019**, tại TP. Pleiku, tỉnh Gia Lai.

b) Số lượng người tham dự: Khoảng 500 người. Gồm:

- Chủ trì: Lãnh đạo Bộ KH&CN; Lãnh đạo UBND tỉnh Gia Lai

- Tham dự: Lãnh đạo Bộ Khoa học và Công nghệ; Lãnh đạo UBND tỉnh Gia Lai; Phòng thương mại và công nghiệp Việt Nam (VCCI); Ban Kinh tế trung ương; Doanh nghiệp, hiệp hội doanh nghiệp, các tổ chức chuyển giao công nghệ trong nước và quốc tế; trường Đại học, viện nghiên cứu...; Cơ quan thông tấn, báo chí, truyền thông ở trung ương và địa phương.

c) Đơn vị chủ trì: Bộ Khoa học và Công nghệ; UBND tỉnh Gia Lai.

d) Đơn vị phối hợp: Phòng Thương mại và Công nghiệp Việt Nam;

đ) Nội dung thực hiện: Báo cáo kết quả kết nối cung cầu công nghệ; Trao Ký niệm chương Sự kiện; Bế mạc và kết thúc sự kiện.

II.B. Hội nghị về hoạt động ứng dụng, chuyển giao công nghệ địa phương năm 2019

Hội nghị về hoạt động ứng dụng, chuyển giao công nghệ địa phương năm 2019 bao gồm các nội dung chính sau:

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

a) *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.

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.

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

- Thời gian: Dự kiến tháng 5-8/2019, tại miền Nam, Bắc

- Số lượng Hội thảo: 02 Hội thảo tại 02 vùng

c) *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 ứng dụng, chuyển giao công nghệ địa phương lần thứ 12 năm 2019.

2. Hội thảo giám đốc các Trung tâm, tổ chức ứng dụng, chuyển giao công nghệ địa phương

a. Nội dung chính: Trao đổi, thảo luận, đánh giá về hoạt động của các Trung tâm trong năm 2019 và định hướng năm 2020. Đề xuất giải pháp cho hệ thống 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 ứng dụng, chuyển giao công nghệ lần thứ 12 năm 2019.

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 (khoảng 80 đại biểu).

- Thời gian, địa điểm: Ngày 06/11/2019 tại Gia Lai

3. Hội nghị về hoạt động ứng dụng, chuyển giao công nghệ địa phương năm 2019

a) Mục tiêu

- Tiếp tục tháo gỡ, khó khăn vướng mắc cho các TTUD về cơ cấu tổ chức, sắp xếp lại tổ chức, cổ phần hóa.

- Phát triển 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, chuyển giao công nghệ.

- Tập trung vai trò tư vấn, dịch vụ của Trung tâm đối với các doanh nghiệp trong hoạt động đổi mới và chuyển giao công nghệ.

- Nâng cao năng lực 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.

b) Thời gian, địa điểm: 01 buổi, ngày 07/11/2019 tại tỉnh Gia Lai.

c) Thành phần

Chủ trì: Lãnh đạo Bộ KH&CN, UBND tỉnh Gia Lai

Thành phần: Lãnh đạo Bộ KH&CN; Lãnh đạo Thành ủy, HĐND, UBND tỉnh Gia Lai, 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

d) Nội dung chính

- Đánh giá một số kết quả triển khai Nghị định 76/2018/NĐ-CP, Thông báo kết luận Hội nghị năm 2018,...vvv

- Đánh giá kết quả hoạt động của Trung tâm năm 2018, kế hoạch 2019

- 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);

- Đánh giá 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

- Trao đổi, đề xuất giải pháp nâng cao vai trò, hiệu quả của Trung tâm khi thực hiện mô hình hoạt động mới (2 trong 1, 3 trong 1).

4. Tập huấn, bồi dưỡng nghiệp vụ cho các tổ chức ứng dụng, chuyển giao công nghệ địa phương (dự kiến).

4.1. 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.

4.2. Nội dung

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

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

4.3. Thành phần, địa điểm

- Thành phần chủ trì: Học viện KH, CN và ĐMST, 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: 01 buổi ngày **08/11/2019** tại tỉnh Gia Lai.

II.C. Các hoạt động hỗ trợ khác

1. Chuẩn bị nội dung để tổ chức xét chọn tôn vinh Doanh nghiệp Đổi mới công nghệ tiêu biểu

- Mục đích của danh hiệu: Danh hiệu nhằm tôn vinh, ghi nhận kịp thời các doanh nghiệp sản xuất và kinh doanh có đóng góp tích cực, hiệu quả trong việc nâng cao năng lực công nghệ, phát triển kinh tế - xã hội và bảo vệ môi trường; Tuyên truyền đến các doanh nghiệp về tầm quan trọng của hoạt động đổi mới công nghệ trong quá trình sản xuất, đổi mới công nghệ để nâng cao năng lực cạnh tranh, chất lượng của sản phẩm, củng cố, duy trì và mở rộng thị phần của sản phẩm; đa dạng hoá mẫu mã sản phẩm, giảm tiêu hao nguyên, nhiên liệu; cải thiện điều kiện làm việc, nâng cao mức độ an toàn sản xuất và cuộc sống người dân, giảm tác động xấu đến môi trường.

- Công tác tổ chức xét chọn: Nghiên cứu xây dựng tiêu chí, điều kiện, quy trình tổ chức xét, tôn vinh; Phối hợp Vụ Thi đua-Khen thưởng, Vụ Pháp chế trình xin ý kiến Ban thi đua khen thưởng Trung ương (Bộ Nội vụ) và trình Lãnh đạo Bộ ban hành Quy chế (Thể lệ) tổ chức xét, tôn vinh doanh nghiệp đổi mới công nghệ giai đoạn 2016-2018; Gửi văn bản đến các địa phương (Sở KH&CN) để thông báo, hướng dẫn về Quy chế; Hướng dẫn địa phương tổ chức các Hội đồng cấp tỉnh để lựa chọn đủ điều kiện, tiêu chí doanh nghiệp đổi mới công nghệ tiêu biểu giai đoạn 2016-2018; Tổ chức các Hội đồng cấp Bộ để lựa chọn tối đa 100 doanh nghiệp đủ điều kiện, tiêu chí

- Tổ chức Lễ Tôn vinh: Phối hợp với Ban tổ chức sự kiện trình diễn kết nối cung cầu công nghệ để xây dựng phương án lồng ghép sự kiện Lễ tôn vinh (Thiết kế, logistic, truyền thông,...vvv); Xây dựng kịch bản Lễ tôn vinh; Phối hợp mời Lãnh đạo Đảng, Nhà nước, các bộ, ban, ngành và địa phương, Hiệp hội ngành/nghề và cơ quan truyền thông; Tổ chức Lễ tôn vinh khoảng 100 doanh nghiệp

2. 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, dự kiến tổ chức hợp báo vào tháng 10/2019.

- Nội dung buổi hợp báo: 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; 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; 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.

b) Các hoạt động truyền thông thường kỳ

- Thời gian thực hiện: Trước, trong và sau sự kiện (cả năm 2019)

- 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; 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.

III. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Nhiệm vụ cụ thể của các đơn vị

1.1. Bộ Khoa học và Công nghệ

- Thành lập Ban tổ chức Sự kiện trình diễn, kết nối cung cầu công nghệ quốc tế và Hội nghị về hoạt động ứng dụng, chuyển giao công nghệ địa phương năm 2019 để chỉ đạo triển khai thực hiện các nội dung theo kế hoạch được duyệt.

- Chủ trì, phối hợp với UBND tỉnh Gia Lai 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 tôn vinh doanh nghiệp đổi mới công nghệ tiêu biểu trong thời gian qua.

+ Xây dựng kịch bản, chuẩn bị nội dung chi tiết hoạt động Trình diễn, kết nối cung cầu công nghệ và tôn vinh doanh nghiệp đổi mới công nghệ tiêu biểu.

+ Làm việc với các tổ chức chuyển giao công nghệ quốc tế, đại sứ quán các nước; điều tra, khảo sát đánh giá nhu cầu công nghệ, tìm kiếm nguồn cung công nghệ. Tổ chức các hoạt động kết nối 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.

- Giao Trung tâm nghiên cứu và phát triển truyền thông KH&CN chủ trì, phối hợp với Cục Ứng dụng và Phát triển công nghệ tổ chức truyền thông trước, trong và sau sự kiện với quy mô là sự kiện 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.

1.2. Ủy ban nhân dân tỉnh Gia Lai

- 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 11/2019 tại Gia Lai.

- Giao Sở Khoa học và Công nghệ là cơ quan thường trực, tham mưu cho UBND tỉnh các công việc:

+ Xây dựng kế hoạch triển khai chi tiết và kinh phí thực hiện trình UBND tỉnh phê duyệt để tổ chức thực hiện.

+ Lựa chọn địa điểm và tổ chức trang trí, thiết kế không gian chung: bố trí mặt bằng, gian trình diễn công nghệ 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.

+ Khảo sát các doanh nghiệp có nhu cầu đổi mới công nghệ, đề xuất doanh nghiệp tham gia các Chương trình KH&CN quốc gia do Bộ KH&CN chủ trì.

+ Phối hợp đánh giá, lựa chọn doanh nghiệp đổi mới công nghệ tiêu biểu trên địa bàn tỉnh Gia Lai để tôn vinh.

+ Là cơ quan đầu mối 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.

- Giao cơ quan truyền thông địa phương (đài phát thanh truyền hình, cơ quan báo chí,...) phối hợp với cơ quan truyền thông tổ chức các hoạt động truyền thông trên các phương tiện thông tin đại chúng của trung ương và tỉnh Gia Lai.

1.3. Phòng Thương mại và Công nghiệp Việt Nam

- Phối hợp với Bộ KH&CN, UBND tỉnh Gia Lai đồng chủ trì tổ chức các hoạt động của sự kiện: Lễ khai mạc, Diễn đàn đối thoại doanh nghiệp với đổi mới công nghệ trong kỷ nguyên số.

- Bố trí nhân sự phối hợp với các đơn vị liên quan của Bộ KH&CN, UBND tỉnh Gia Lai để chuẩn bị nội dung, kịch bản chi tiết tổ chức các hoạt động của sự kiện.

- Chuẩn bị nội dung các bài phát biểu của Lãnh đạo Phòng Thương mại và công nghiệp Việt nam.

- Mời diễn giả theo chủ đề, nội dung chương trình.

- Phối hợp đề xuất, giới thiệu doanh nghiệp điển hình về đổi mới công nghệ trong các lĩnh vực để xem xét tôn vinh; phát hành thư mời các doanh nghiệp, Hiệp hội Doanh nghiệp để tham dự các nội dung của Sự kiện; tập hợp thông tin và đón tiếp doanh nghiệp tham dự Sự kiện.

- Phối hợp truyền thông, quảng bá về nội dung của Sự kiện.

1.4. UBND các tỉnh, thành phố:

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

- Tham gia giới thiệu, trình diễn công nghệ; 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.

2. 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, xây dựng dữ liệu công nghệ; chuyên gia đánh giá công nghệ; tổ chức các hoạt động kết nối cung cầu công nghệ và tổ chức các hội thảo, diễn đàn chuyên sâu về 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.