|  |  |
| --- | --- |
| BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ Số: 1418/QĐ-BKHCN | CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAMĐộc lập – Tự do – Hạnh phúcHà Nội, ngày 27 tháng 5 năm 2020 |

**QUYẾT ĐỊNH**

Về việc phê duyệt danh mục nhiệm vụ khoa học và công nghệ

cấp quốc gia đặt hàng để tuyển chọn

# BỘ TRƯỞNG

# BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

Căn cứ Nghị định số 08/2014/NĐ-CP ngày 27 tháng 01 năm 2014 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật 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;

Căn cứ Thông tư số 07/2014/TT-BKHCN ngày 26 tháng 5 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ quy định trình tự, thủ tục xác định nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp quốc gia sử dụng ngân sách nhà nước;

Căn cứ Thông tư số 03/2017/TT-BKHCN ngày 03 tháng 4 năm 2017 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư số 07/2014/TT-BKHCN ngày 26 tháng 5 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ quy định trình tự, thủ tục xác định nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp quốc gia sử dụng ngân sách nhà nước;

Trên cơ sở kết quả làm việc và kiến nghị của Hội đồng tư vấn xác định nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp quốc gia;

*Xét đề nghị của Vụ trưởng Vụ Kế hoạch - Tài chính, Vụ trưởng Vụ Khoa học và Công nghệ các ngành Kinh tế - Kỹ thuật.*

# QUYẾT ĐỊNH:

**Điều 1**. Phê duyệt danh mục nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp quốc gia đặt hàng “Nghiên cứu công nghệ sản xuất vải kháng khuẩn, kháng nước từ nguồn nguyên liệu trong nước ở quy mô công nghiệp, ứng dụng sản xuất một số sản phẩm phục vụ y tế và cộng đồng” để tuyển chọn (Phụ lục kèm theo).

**Điều 2**. Giao Vụ trưởng Vụ Khoa học và Công nghệ các ngành Kinh tế - Kỹ thuật và Vụ trưởng Vụ Kế hoạch - Tài chính:

- Thông báo danh mục nhiệm vụ nêu tại Điều 1 trên cổng thông tin điện tử của Bộ Khoa học và Công nghệ theo quy định để các tổ chức, cá nhân biết và đăng ký tham gia tuyển chọn.

- Tổ chức Hội đồng khoa học và công nghệ đánh giá hồ sơ nhiệm vụ đăng ký tham gia tuyển chọn theo quy định hiện hành và báo cáo Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ về kết quả thực hiện.

**Điều 3.** Vụ trưởng Vụ Khoa học và Công nghệ các ngành Kinh tế - Kỹ thuật, Vụ trưởng Vụ Kế hoạch - Tài chính, Giám đốc Văn phòng các Chương trình trọng điểm cấp nhà nước và Thủ trưởng các đơn vị có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

|  |  |
| --- | --- |
| ***Nơi nhận:***  - Như Điều 3;  - Lưu: VT, Vụ KHTC. | **KT. BỘ TRƯỞNG**  **THỨ TRƯỞNG**   Phạm Công Tạc |

# Phụ lục

# DANH MỤC NHIỆM VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP QUỐC GIA ĐẶT HÀNG ĐỂ TUYỂN CHỌN

# *(Kèm theo Quyết định số 1418/QĐ-BKHCN ngày 27 tháng 5 năm 2020 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ)*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **TT** | **Tên nhiệm vụ** | **Định hướng mục tiêu** | **Yêu cầu đối với kết quả** | **Phương thức**  **tổ chức thực hiện** |
| 1 | Nghiên cứu công nghệ sản xuất vải kháng khuẩn, kháng nước từ nguồn nguyên liệu trong nước ở quy mô công nghiệp, ứng dụng sản xuất một số sản phẩm phục vụ y tế và cộng đồng. | 1. Làm chủ công nghệ và nâng cao năng lực sản xuất vải kháng khuẩn, kháng nước sử dụng nguyên liệu sẵn có tại Việt Nam ở quy mô công nghiệp đáp ứng yêu cầu sử dụng trong nước và xuất khẩu.  2. Sản xuất các loại vải kháng khuẩn, kháng nước đáp ứng tiêu chuẩn, quy chuẩn trong nước và quốc tế để ứng dụng sản xuất một số sản phẩm phục vụ y tế và cộng đồng trong phòng chống dịch. | 1. Các quy trình công nghệ:  - 01 quy trình công nghệ sản xuất vải kháng khuẩn và kháng nước để sản xuất quần áo bảo hộ đáp ứng theo tiêu chuẩn EN 14126.  - 01 quy trình công nghệ sản xuất vải kháng khuẩn để sản xuất khẩu trang đáp ứng theo tiêu chuẩn EN 14683:2014 (Type I).  - 01 quy trình công nghệ sản xuất vải kháng nước để sản xuất khẩu trang đáp ứng theo tiêu chuẩn EN 14683:2014 (Type I).  2. Các sản phẩm:  - 2.000 mét vải kháng khuẩn và kháng nước để sản xuất quần áo bảo hộ đáp ứng theo tiêu chuẩn EN 14126.  - 10.000 mét vải kháng khuẩn để sản xuất khẩu trang đáp ứng theo tiêu chuẩn EN 14683:2014 (Type I).  - 10.000 mét vải kháng nước để sản xuất khẩu trang đáp ứng theo tiêu chuẩn EN 14683:2014 (Type I).  - 200 bộ quần áo một lớp phòng nhiễm khuẩn phù hợp với các quy định tại QCVN 01:2017/BCT, tiêu chuẩn EN 14126.  - 50.000 khẩu trang vải kháng khuẩn, kháng nước đáp ứng tiêu chuẩn EN 14683:2014 (Type I).  - Báo cáo đánh giá tiềm năng sử dụng nguyên liệu trong nước và hiệu quả kinh tế.  - Đăng ký bảo hộ sở hữu trí tuệ.  *(Các loại vải kháng khuẩn sử dụng 100% nguyên liệu chitosan trong nước)* | Tuyển chọn |