

Số: 657/QĐ-BKHHCN

Hà Nội, ngày 25 tháng 3 năm 2019

QUYẾT ĐỊNH

**Phê duyệt danh mục nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp quốc gia
đặt hàng để tuyển chọn thực hiện trong kế hoạch 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;

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 Quyết định số 1318/QĐ-BKHHCN ngày 05 tháng 6 năm 2015 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ về việc phê duyệt phương hướng, mục tiêu, nhiệm vụ khoa học và công nghệ chủ yếu giai đoạn 2016 - 2020;

Căn cứ Thông tư số 07/2014/TT-BKHHCN 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 và Thông tư số 03/2017/TT-BKHHCN 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-BKHHCN ngày 26 tháng 5 năm 2014;

Xét kết quả làm việc 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,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt danh mục nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp quốc gia đặt hàng “**Nghiên cứu thiết kế, chế tạo máy gặt đập liên hợp quy mô công nghiệp mang thương hiệu Việt Nam**” để tuyển chọn thực hiện trong kế hoạch năm 2019 (Chi tiết tại Phụ lục kèm theo).

Điều 2. Giao Vụ trưởng Vụ Kế hoạch - Tài chính phối hợp với Vụ trưởng Vụ Khoa học và Công nghệ các ngành kinh tế - kỹ thuật tổ chức thông báo danh mục 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 chuẩn bị hồ sơ đăng ký tham gia tuyển chọn.

Giao Vụ trưởng Vụ Khoa học và Công nghệ các ngành kinh tế - kỹ thuật, Vụ trưởng Vụ Kế hoạch - Tài chính tổ chức Hội đồng khoa học và công nghệ đánh giá hồ sơ nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp quốc gia 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 tuyển chọn.

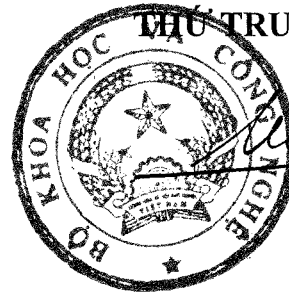
Điều 3. Vụ trưởng Vụ Khoa học và Công nghệ các ngành kinh tế - kỹ thuật, Vụ trưởng Vụ Kế hoạch - Tài chính, Giám đốc Văn phòng các Chương trình trọng điểm cấp nhà nước và Thủ trưởng các đơn vị có liên quan chịu trách nhiệm thi hành quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Lưu: VT, KHTC.

KT. BỘ TRƯỞNG

MỤC TRƯỞNG



Phạm Công Tạc

**DANH MỤC NHIỆM VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP QUỐC GIA
ĐẠT HẠNG ĐỀ TÀI TUYỂN CHỌN THỰC HIỆN TRONG KẾ HOẠCH NĂM 2019**

(Kèm theo Quyết định số 65/QĐ-BKHCN ngày 25 tháng 3 năm 2019 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	Ghi chú
1	Nghiên cứu thiết kế, chế tạo máy gặt đập liên hợp quy mô công nghiệp mang thương hiệu Việt Nam.	<p>1. Làm chủ thiết kế, công nghệ chế tạo máy gặt đập liên hợp mang thương hiệu Việt Nam.</p> <p>2. Xây dựng được dây chuyền lắp ráp và kiểm tra máy gặt đập liên hợp với công suất 1.000 máy/năm.</p> <p>3. Chế tạo được máy gặt đập liên hợp quy mô công nghiệp mang thương hiệu Việt Nam đạt tỷ lệ nội địa hóa tối thiểu 50% với chất lượng tương đương với sản phẩm cùng loại của Hàn Quốc, phù hợp trong điều kiện Việt Nam.</p>	<p>1. 01 bộ hồ sơ tính toán, thiết kế, qui trình công nghệ chế tạo, hướng dẫn vận hành máy gặt đập liên hợp đáp ứng được tiêu chuẩn Việt Nam.</p> <p>2. 01 bộ hồ sơ thiết kế dây chuyền lắp ráp và kiểm tra máy gặt đập liên hợp với công suất 1.000 máy/năm.</p> <p>3. 03 máy gặt đập liên hợp đạt chất lượng tương đương Hàn Quốc với các thông số kỹ thuật như sau: + Công suất: 50-70kW; + Năng suất: 0,5-0,8ha/h; + Bề rộng làm việc: 2,0-2,2m + Độ sót: < 2,5%.</p> <p>4. 01 dây chuyền lắp ráp và kiểm tra máy gặt đập liên hợp với công suất 1.000 máy/năm.</p> <p>5. 01÷02 bài báo trong nước.</p>	Tuyển chọn	Doanh nghiệp tham gia đầu tư kinh phí đối ứng chế tạo, lắp đặt, thử nghiệm dây chuyền và máy gặt đập liên hợp.