

QUYẾT ĐỊNH

Phê duyệt danh mục dự án sản xuất thử nghiệm cấp quốc gia đặt hàng để giao trực tiếp thực hiện trong kế hoạch năm 2015

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

Căn cứ Nghị định số 20/2013/NĐ-CP ngày 26 tháng 02 năm 2013 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 1244/QĐ-TTg ngày 25 tháng 7 năm 2011 của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt phương hướng, mục tiêu, nhiệm vụ khoa học và công nghệ chủ yếu giai đoạn 2011-2015;

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;

Xét kết quả làm việc của Hội đồng tư vấn xác định nhiệm vụ KH&CN cấp quốc gia năm 2015;

Theo đề nghị của các ông Vụ trưởng Vụ Khoa học và Công nghệ các ngành kinh tế - kỹ thuật, Vụ trưởng Vụ Kế hoạch - Tổng hợp,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt danh mục 02 dự án sản xuất thử nghiệm cấp quốc gia đặt hàng để giao trực tiếp thực hiện trong kế hoạch năm 2015 (chi tiết tại phụ lục kèm theo).

Điều 2. Giao Vụ trưởng Vụ Khoa học và Công nghệ các ngành kinh tế - kỹ thuật phối hợp với Vụ trưởng Vụ Kế hoạch - Tổng hợp tổ chức Hội đồng khoa học và công nghệ đánh giá hồ sơ các dự án sản xuất thử nghiệm cấp quốc gia nêu tại Điều 1 theo quy định hiện hành và báo cáo Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ kết quả giao trực tiếp.

Tổ chức được dự kiến là cơ quan chủ trì có trách nhiệm lựa chọn chủ nhiệm dự án sản xuất thử nghiệm cấp quốc gia và chuẩn bị hồ sơ theo quy định hiện hành.

Điều 3. Các ông Vụ trưởng Vụ Khoa học và Công nghệ các ngành kinh tế - kỹ thuật, Vụ trưởng Vụ Kế hoạch - Tổng hợp, Giám đốc Văn phòng các Chương trình khoa học và công nghệ 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, KHTH

**KT. BỘ TRƯỞNG
THỨ TRƯỞNG**



Trần Quốc Khánh
Trần Quốc Khánh

www.LuatVietnam.vn

**DANH MỤC DỰ ÁN SẢN XUẤT THỬ NGHIỆM CẤP QUỐC GIA ĐẶT HÀNG
ĐỂ GIAO TRỰC TIẾP THỰC HIỆN TRONG KẾ HOẠCH NĂM 2015**

(Kèm theo Quyết định số: 256/QĐ-BKHHCN ngày 30 tháng 9 năm 2015 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ)

Phụ lục

TT	Tên nhiệm vụ	Định hướng mục tiêu	Yêu cầu đối với kết quả	Phương thức tổ chức thực hiện
1	Nghiên cứu hoàn thiện thiết kế, công nghệ chế tạo và chế tạo động cơ điện không đồng bộ 3 pha phòng nổ công suất đến 630kW, điện áp đến 6kV.	<p>1. Làm chủ thiết kế, công nghệ chế tạo và chế tạo động cơ điện không đồng bộ 3 pha phòng nổ công suất đến 630kW, điện áp đến 6kV có cấp độ bảo vệ nổ đạt tiêu chuẩn TCVN7079-0:2002 và TCVN7079-1:2002.</p> <p>2. Chế tạo dây động cơ điện không đồng bộ 3 pha phòng nổ công suất đến 630kW, điện áp đến 6kV có cấp độ bảo vệ nổ đạt tiêu chuẩn TCVN7079-0:2002 và TCVN7079-1:2002.</p>	<p>1. Bộ tài liệu tính toán, thiết kế, quy trình công nghệ chế tạo, lắp đặt, vận hành và bảo dưỡng động cơ điện không đồng bộ 3 pha phòng nổ công suất đến 630kW, điện áp đến 6kV có cấp độ bảo vệ nổ đạt tiêu chuẩn TCVN7079-0:2002 và TCVN7079-1:2002.</p> <p>2. Hệ thống trang thiết bị, đồ gá đáp ứng yêu cầu để sản xuất loạt nhỏ dây động cơ điện không đồng bộ 3 pha phòng nổ công suất đến 630kW, điện áp đến 6kV phù hợp với điều kiện Việt Nam.</p> <p>3. Sản phẩm: 30 động cơ điện không đồng bộ 3 pha phòng nổ, công suất từ 55kW đến 630kW, điện áp đến 6kV. Yêu cầu sản phẩm: Các động cơ điện không đồng bộ 3 pha phòng nổ được chế tạo có cấp độ bảo vệ nổ đạt tiêu chuẩn TCVN7079-0:2002, TCVN7079-1:2002.</p>	Giao trực tiếp cho Công ty Cổ phần Chế tạo máy điện Việt Nam-Hungari (VIHEM), Bộ Công Thương

TT	Tên nhiệm vụ	Định hướng mục tiêu	Yêu cầu đối với kết quả	Phương thức tổ chức thực hiện
2	Hoàn thiện công nghệ sản xuất ở quy mô loạt lớn các linh kiện nhựa và khuôn mẫu kỹ thuật có độ chính xác cao phục vụ ngành công nghiệp sản xuất máy in văn phòng và điện thoại di động.	<p>1. Hoàn thiện công nghệ thiết kế, chế tạo khuôn mẫu và công nghệ sản xuất linh kiện nhựa dùng trong máy in văn phòng và điện thoại di động;</p> <p>2. Góp phần phát triển công nghiệp phụ trợ trong lĩnh vực gia công chất dẻo polyme Việt Nam;</p> <p>3. Các sản phẩm đảm bảo cạnh tranh được với hàng ngoại nhập.</p>	<p>1. Bộ tài liệu tính toán, thiết kế, quy trình công nghệ chế tạo khuôn mẫu và sản xuất linh kiện nhựa đã được hoàn thiện.</p> <p>2. Bộ quy trình quản lý chất lượng theo quy trình quản lý Nhật Bản.</p> <p>3. Hệ thống trang thiết bị sản xuất khuôn mẫu và linh kiện nhựa quy mô công nghiệp.</p> <p>4. Sản phẩm khuôn đảm bảo độ bền không dưới một triệu lần đúc phun (có danh mục chi tiết với yêu cầu kỹ thuật kèm theo), gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 70 bộ khuôn chi tiết động lực máy in văn phòng; - 30 bộ khuôn vỏ máy in, vỏ bộ sạc, vỏ điện thoại di động. <p>5. Các sản phẩm nhựa tương ứng với danh mục khuôn mẫu (có danh mục chi tiết với yêu cầu kỹ thuật kèm theo đáp ứng tiêu chuẩn Nhật Bản, Hàn Quốc).</p>	<p>Giao trực tiếp cho Công ty TNHH Thương mại và Dịch vụ công nghiệp Nhật Minh, UBND Thành phố Hà Nội</p>