

**BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ**

Số: 3762 /BKHCN-UDCN

V/v báo cáo kết quả thực hiện năm 2020  
về Quyết định 1851/QĐ-TTg ngày  
27/12/2018 của Thủ tướng Chính phủ

UBND TỈNH NINH THUẬN	
VĂN PHÒNG	
ĐỀ MỤC	Số: .....
Chuyên:	Ngày: .....
Số và ký hiệu HS:	Ngày: 27/12/2018

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  
**Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Hà Nội, ngày 14 tháng 12 năm 2020

Kính gửi: UBND Tỉnh Ninh Thuận

Ngày 27/12/2018, Thủ tướng Chính phủ đã ký Quyết định số 1851/QĐ-TTg phê duyệt Đề án “Thúc đẩy chuyển giao, làm chủ và phát triển công nghệ từ nước ngoài vào Việt Nam trong các ngành, lĩnh vực ưu tiên giai đoạn đến năm 2025, định hướng đến năm 2030”. Tại Quyết định 1851/QĐ-TTg, Thủ tướng Chính phủ đã giao Bộ Khoa học và Công nghệ tổng hợp, báo cáo Thủ tướng Chính phủ về kết quả triển khai Đề án.

Thực hiện nhiệm vụ trên, Bộ Khoa học và Công nghệ đề nghị Quý cơ quan báo cáo kết quả thực hiện Quyết định 1851/QĐ-TTg trong năm 2020 (theo đính kèm).

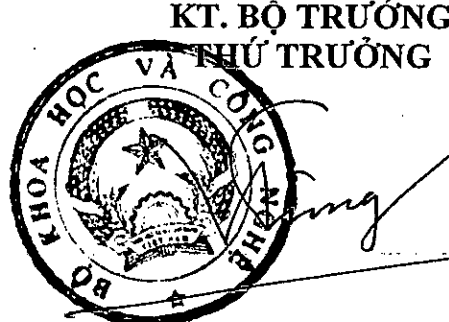
Báo cáo kết quả thực hiện Quyết định 1851/QĐ-TTg gửi về Cục Ứng dụng và Phát triển công nghệ, Bộ Khoa học và Công nghệ, số 113 Trần Duy Hưng, Cầu Giấy, Hà Nội và gửi qua email theo địa chỉ [cstdm@most.gov.vn](mailto:cstdm@most.gov.vn) trước ngày 24 tháng 12 năm 2020.

Mọi thông tin xin liên hệ anh Trần Hiếu Trung, Cục Ứng dụng và Phát triển công nghệ. Điện thoại 024.224.23.403 hoặc 0913.501.014.

Trân trọng cảm ơn sự hợp tác của Quý cơ quan./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- TT Trần Văn Tùng (để b/c);
- Lưu: VT, UDCN.



Trần Văn Tùng

# NỘI DUNG ĐỀ CƯƠNG BÁO CÁO CỦA BỘ, NGÀNH, ĐỊA PHƯƠNG

(Được gửi kèm theo Công văn số 6762/BKHCN-UDCN ngày 14/12/2020  
của Bộ Khoa học và Công nghệ)

## I. Tình hình thực hiện các nhóm nhiệm vụ và giải pháp

### 1.1. Tình hình ứng dụng công nghệ từ nước ngoài vào Việt Nam

Tình hình ứng dụng công nghệ, trang thiết bị, thành tựu công nghệ mới, công nghệ tiên tiến trong năm 2020

### 1.2. Tình hình chuyển giao, làm chủ và phát triển công nghệ từ nước ngoài vào Việt Nam

Tình hình thực hiện bao gồm các hoạt động có đăng ký và không đăng ký chuyển giao, hiệu quả tác động của việc chuyển giao, làm chủ và phát triển công nghệ.

### 1.3. Tình hình hỗ trợ tổ chức, doanh nghiệp làm chủ công nghệ, đổi mới công nghệ (Các chương trình, dự án, hoạt động hỗ trợ về tài chính, kỹ thuật, nhân lực,...)

- Hỗ trợ thông qua các nhiệm vụ KHCN;
- Hỗ trợ các Quỹ quỹ ngoài ngân sách nhà nước, quỹ phát triển khoa học và công nghệ của bộ, cơ quan ngang bộ, cơ quan thuộc Chính phủ, tỉnh, thành phố trực thuộc trung ương;
- Hỗ trợ từ các nguồn vốn trong xã hội hỗ trợ tổ chức, doanh nghiệp, chương trình, gói tín dụng và các hỗ trợ khác.

### 1.4. Tình hình nâng cao chất lượng nguồn nhân lực

(Đối với doanh nghiệp, tổ chức khoa học và công nghệ, tổ chức trung gian của thị trường khoa học và công nghệ, các cơ sở đào tạo)

- Tình hình hỗ trợ đào tạo nhân lực cho doanh nghiệp, tổ chức, cá nhân;
- Hoạt động tăng cường liên kết cơ sở giáo dục với doanh nghiệp.

### 1.5. Tình hình xây dựng, hoàn thiện hệ thống cơ chế, chính sách, nâng cao hiệu quả quản lý nhà nước hỗ trợ chuyển giao, làm chủ và phát triển công nghệ từ nước ngoài vào Việt Nam

- Việc xây dựng các văn bản chỉ đạo điều hành hỗ trợ chuyển giao, làm chủ và phát triển công nghệ từ nước ngoài vào Việt Nam;
- Việc sửa đổi bổ sung, đề xuất xây dựng VBQPL liên quan đến chuyển giao làm chủ và phát triển công nghệ từ nước ngoài vào Việt Nam.

### 1.6. Tình hình đầu tư hạ tầng kỹ thuật hỗ trợ tổ chức, doanh nghiệp chuyển giao, làm chủ và phát triển công nghệ từ nước ngoài vào Việt Nam

Hoạt động đầu tư hạ tầng kỹ thuật về nghiên cứu và phát triển công nghệ như: Khu công nghệ cao, khu nông nghiệp ứng dụng công nghệ cao, cơ sở ươm tạo công nghệ, cơ sở ươm tạo doanh nghiệp khoa học và công nghệ; hạ tầng thông tin, thống kê khoa học và công nghệ, trung tâm nghiên cứu và phát triển của doanh nghiệp.

### 1.7. Tình hình hợp tác quốc tế

### **1.8. Công tác thông tin, tuyên truyền**

#### **II. Kết quả thực hiện**

**2.1 Về mục tiêu Hoàn thiện cơ chế chính sách, để tạo điều kiện thuận lợi cho hoạt động chuyển giao, làm chủ và phát triển công nghệ từ nước ngoài vào Việt Nam góp phần thúc đẩy đổi mới mô hình tăng trưởng theo chiều sâu**

**2.2 Định hướng ưu tiên trong các ngành, lĩnh vực trong giai đoạn tới để phù hợp với yêu cầu đổi mới, trình độ sản xuất và năng lực làm chủ, tự thiết kế, sáng tạo công nghệ trong nước**

- Đánh giá sự phù hợp của các công nghệ được định hướng ưu tiên chuyển giao, làm chủ và phát triển công nghệ từ nước ngoài vào Việt Nam (*Theo phụ lục của Quyết định số 1851/QĐ-TTg ngày 27/12/2018 của Thủ tướng Chính phủ*);

- Bổ sung/điều chỉnh định hướng ưu tiên chuyển giao, làm chủ và phát triển công nghệ từ nước ngoài vào Việt Nam (*luận cứ, giải pháp, nội dung để xuất điều chỉnh/bổ sung danh mục theo Quyết định số 1851/QĐ-TTg ngày 27/12/2018 của Thủ tướng Chính phủ*).

**2.3 Nâng cao năng lực công nghệ của các tổ chức, doanh nghiệp phục vụ hoạt động chuyển giao, làm chủ và phát triển công nghệ từ nước ngoài vào Việt Nam**

#### **III. Thuận lợi, khó khăn và đề xuất, kiến nghị**

**3.1 Các thuận lợi**

**3.2 Các khó khăn, vướng mắc**

**3.3 Đề xuất, kiến nghị**

#### **IV. Phương hướng nhiệm vụ triển khai năm 2021**