

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

Số: 3760 /BKHCN-UDCN

V/v báo cáo kết quả thực hiện Quyết định
2469/QĐ-TTg ngày 16/12/2016 của Thủ
tướng Chính phủ, giai đoạn 2017-2020

UBND TỈNH NINH THUẬN
VĂN PHÒNG
ĐỀN Số:
Ngày:
Chuyên: Kính gửi: UBND tỉnh Ninh Thuận
Số và ký hiệu HS:

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

Hà Nội, ngày 14 tháng 12 năm 2020

Ngày 16/12/2016, Thủ tướng Chính phủ đã ký Quyết định số 2469/QĐ-TTg phê duyệt Đề án “*Tăng cường cơ sở vật chất, nâng cao năng lực đội ngũ nhà giáo, cán bộ nghiên cứu và đổi mới hoạt động nghiên cứu khoa học, chuyển giao công nghệ trong các cơ sở giáo dục đại học và giáo dục nghề nghiệp giai đoạn 2017-2025*”. Tại Quyết định 2469/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 được giao, Bộ Khoa học và Công nghệ đề nghị Quý đơn vị báo cáo kết quả thực hiện Quyết định 2469/QĐ-TTg, giai đoạn 2017 - 2020 theo các nội dung được phân công (*theo phụ lục 1 gửi kèm*).

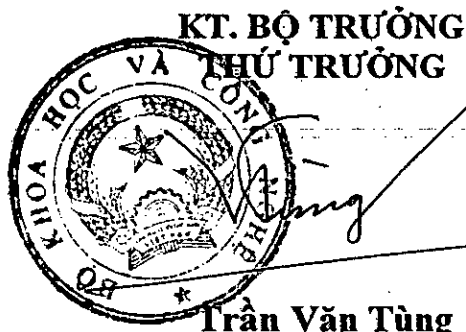
Báo cáo kết quả gửi về Cục Ứng dụng và Phát triển công nghệ, Bộ Khoa học và Công nghệ, số 113 Trần Duy Hưng, Cầu Giấy, Hà Nội và gửi qua email theo địa chỉ csdm@most.gov.vn trước ngày 25 tháng 12 năm 2020 (*khung báo cáo tham khảo tại phụ lục 2 gửi kèm*).

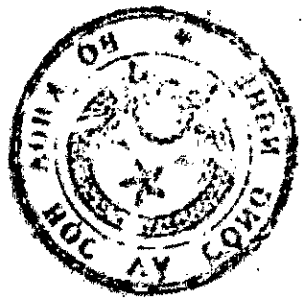
Mọi thông tin xin liên hệ bà Thân Thị Huệ, Cục Ứng dụng và Phát triển công nghệ. Điện thoại 024.3936.9018 hoặc 0974.343.836.

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

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, UDCN.



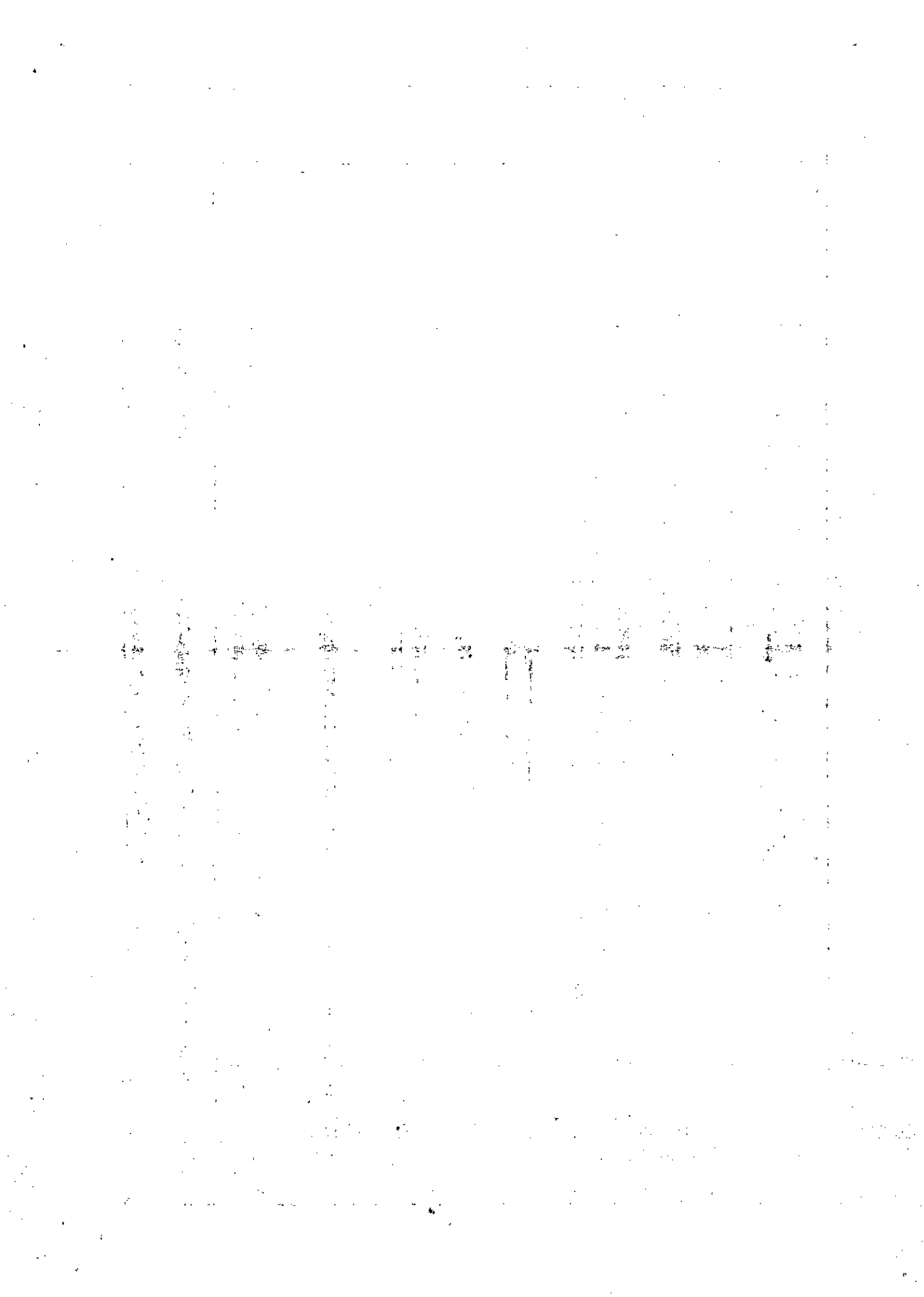


Phụ lục 1

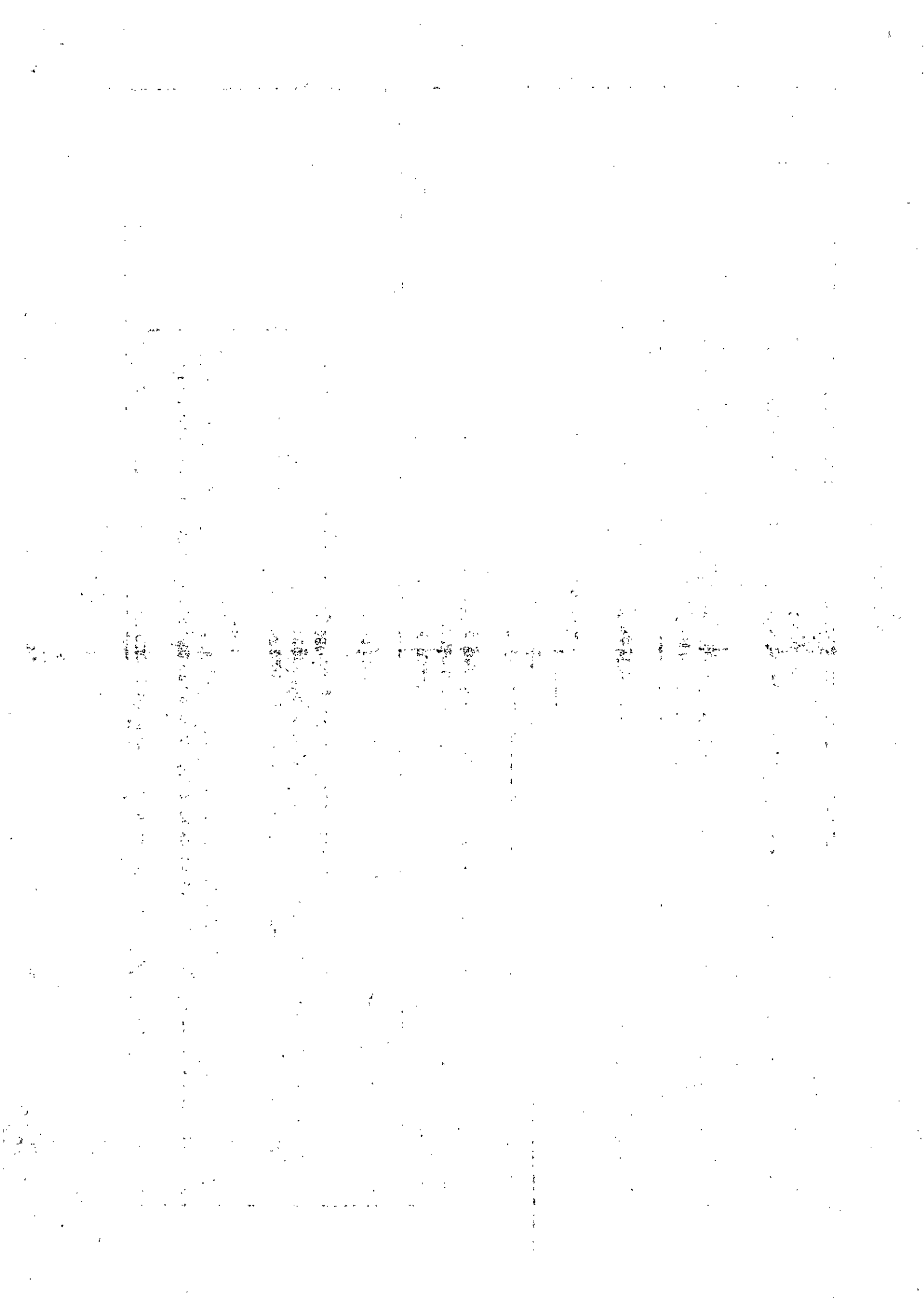
NỘI DUNG BÁO CÁO

QUYẾT ĐỊNH SỐ 2469/QĐ-TTG NGÀY 16/12/2016 CỦA THỦ TƯỚNG CHÍNH PHỦ
(Được gửi kèm theo Công văn số 3760/BKHCN-UDCN ngày 14/12/2020 của Bộ Khoa học và Công nghệ)

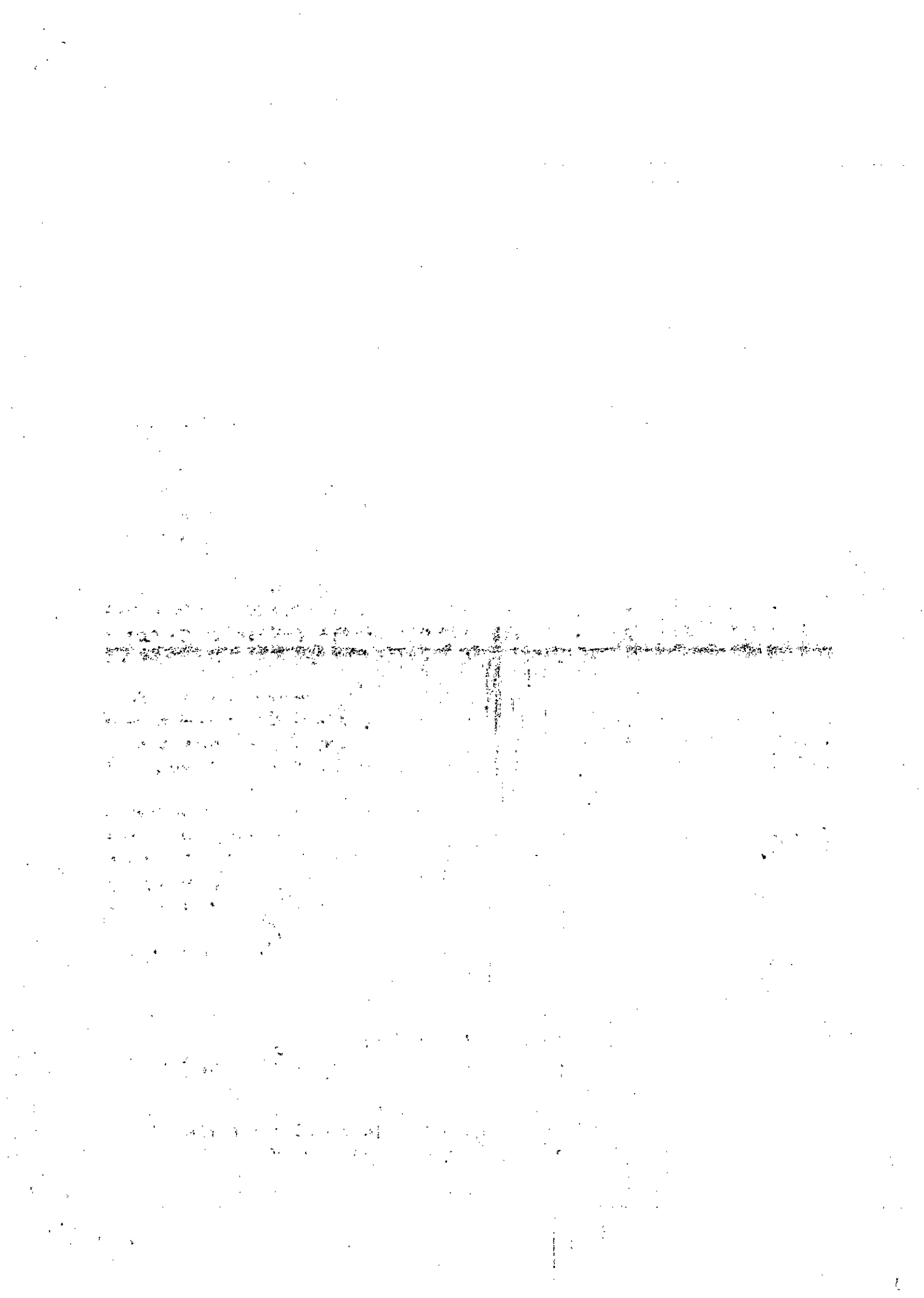
STT	Đơn vị	Nội dung báo cáo
1	Bộ Giáo dục và Đào tạo	<p>1) Xây dựng kế hoạch, dự toán ngân sách nhà nước chi cho giáo dục và đào tạo để bảo đảm nguồn lực đầu tư cơ sở vật chất, nâng cao năng lực nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ cho đội ngũ nhà giáo, cán bộ nghiên cứu.</p> <p>2) Thực hiện đầu tư, nâng cấp đồng bộ các cơ sở giáo dục đại học được lựa chọn, đáp ứng tiêu chuẩn về trường đại học định hướng nghiên cứu, đại học định hướng ứng dụng.</p> <p>3) Đề xuất sửa đổi, bổ sung các cơ chế, chính sách liên quan thúc đẩy hoạt động nghiên cứu, chuyển giao công nghệ trong các cơ sở giáo dục đại học.</p> <p>- Hướng dẫn thực hiện Điều d, khoản 1, Điều 15, Nghị định số 76/2018/NĐ-CP ngày 15/5/2018 Quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Chuyển giao công nghệ (<i>Đối với cá nhân thuộc cơ sở nghiên cứu, cơ sở giáo dục đại học, thời gian làm việc tại doanh nghiệp được tính vào quỹ thời gian dành cho nghiên cứu khoa học</i>)</p> <p>4) Thực hiện các nội dung nhiệm vụ được phân công tại Phụ lục kèm theo Quyết định này.</p> <p>a) Xây dựng và triển khai Đề án tăng cường ứng dụng công nghệ thông tin trong quản lý và hỗ trợ các hoạt động giảng dạy, nghiên cứu khoa học (nhiệm vụ số 17, Nghị quyết số 44/NQ-CP ngày 09/6/2014).</p> <p>b) Đào tạo nâng cao năng lực nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ thông qua Đề án đào tạo giảng viên có trình độ tiến sĩ cho các trường đại học, cao đẳng giai đoạn 2010 - 2020 (Quyết định số 911/QĐ-TTg ngày 17/6/2010); Đề án đào tạo, bồi dưỡng nhân lực khoa học và công nghệ ở trong nước và nước ngoài</p>



		bảng ngân sách nhà nước (Quyết định số 2395/QĐ-TTg ngày 25/12/2015).
2	Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội	<p>5) Hàng năm, báo cáo tình hình thực hiện các nội dung nhiệm vụ của Đề án gửi Bộ Khoa học và Công nghệ.</p> <p>1) Xây dựng kế hoạch, dự toán ngân sách nhà nước chi cho giáo dục nghề nghiệp để bảo đảm nguồn lực đầu tư cơ sở vật chất, nâng cao năng lực nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ cho đội ngũ nhà giáo, cán bộ nghiên cứu.</p> <p>2) Thực hiện đầu tư, nâng cấp đồng bộ các cơ sở giáo dục nghề nghiệp được lựa chọn, đáp ứng tiêu chuẩn về trường nghề chất lượng cao.</p> <p>3) Đề xuất sửa đổi, bổ sung các cơ chế, chính sách liên quan thúc đẩy hoạt động nghiên cứu, chuyển giao công nghệ trong các cơ sở giáo dục nghề nghiệp.</p> <p>4) Thực hiện các nội dung nhiệm vụ được phân công tại Phụ lục kèm theo Quyết định này.</p> <p>a) Xây dựng và triển khai Đề án tăng cường ứng dụng công nghệ thông tin trong quản lý và hỗ trợ các hoạt động giảng dạy, nghiên cứu khoa học (nhiệm vụ số 17, Nghị quyết số 44/NQ-CP ngày 09/6/2014).</p> <p>b) Triển khai Đề án phát triển trường nghề chất lượng cao đến năm 2020 để phát triển một số cơ sở giáo dục nghề nghiệp có năng lực đào tạo nghề tốt và được hỗ trợ đầu tư tập trung, đồng bộ theo quy định để đạt tiêu chí của trường nghề chất lượng cao (Quyết định số 761/QĐ-TTg ngày 23/5/2014).</p> <p>5) Hàng năm, báo cáo tình hình thực hiện các nội dung nhiệm vụ của Đề án gửi Bộ Khoa học và Công nghệ</p>
3	Bộ Kế hoạch và Đầu tư	<p>1) Xây dựng cơ chế ưu tiên, lựa chọn các cơ sở giáo dục để đầu tư nâng cấp cơ sở vật chất kỹ thuật, trang thiết bị theo nội dung nhiệm vụ của Đề án này.</p> <p>2) Chủ trì, phối hợp với các bộ, ngành và địa phương liên quan cân đối, bố trí vốn đầu tư phát triển cho các cơ sở giáo dục được ưu tiên, lựa chọn đầu tư.</p>



		<p>3) Thực hiện các nội dung nhiệm vụ được phân công tại Phụ lục kèm theo Quyết định này.</p> <p>a) Xây dựng và triển khai kế hoạch đầu tư để phát triển một số cơ sở giáo dục đại học, cơ sở đào tạo nghề chất lượng cao có đủ năng lực và điều kiện hạ tầng khoa học và công nghệ giải quyết các vấn đề phát triển kinh tế - xã hội của vùng, địa phương.</p> <p>b) Triển khai Đề án phát triển trường nghề chất lượng cao đến năm 2020 để phát triển một số cơ sở giáo dục nghề nghiệp có năng lực đào tạo nghề tốt và được hỗ trợ đầu tư tập trung, đồng bộ theo quy định để đạt tiêu chí của trường nghề chất lượng cao (Quyết định số 761/QĐ-TTg ngày 23/5/2014).</p> <p>4) Hàng năm, báo cáo tình hình thực hiện các nội dung nhiệm vụ của Đề án gửi Bộ Khoa học và Công nghệ.</p>
4	Bộ Tài chính	<p>1) Chủ trì, phối hợp với Bộ Khoa học và Công nghệ, Bộ Giáo dục và Đào tạo, Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội và các bộ, ngành liên quan cân đối, bố trí ngân sách chi cho sự nghiệp khoa học và công nghệ, sự nghiệp giáo dục và đào tạo, sự nghiệp giáo dục nghề nghiệp hàng năm để thực hiện Đề án.</p> <p>2) Hướng dẫn thực hiện các chính sách khuyến khích, ưu đãi cho các tổ chức, cá nhân đầu tư phát triển tiềm lực, thực hiện hoạt động nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ trong các cơ sở giáo dục đại học và giáo dục nghề nghiệp; đề xuất sửa đổi, bổ sung các chính sách ưu đãi để khuyến khích, hỗ trợ đổi mới sáng tạo trong các cơ sở giáo dục.</p> <p>3) Hàng năm, báo cáo tình hình thực hiện các nội dung nhiệm vụ của Đề án gửi Bộ Khoa học và Công nghệ.</p>
5	Các bộ, ngành, Ủy ban nhân dân các tỉnh, thành phố trực thuộc trung ương có liên quan	<p>1) Phối hợp với Bộ Kế hoạch và Đầu tư, Bộ Giáo dục và Đào tạo, Bộ Khoa học và Công nghệ, Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội thực hiện các nhiệm vụ của Đề án gắn với các cơ sở giáo dục được phân công quản lý.</p> <p>2) Bố trí kinh phí và huy động nguồn lực xã hội hóa để đầu tư, nâng cấp cơ sở vật chất, thiết bị cho các cơ sở giáo dục thuộc thẩm quyền quản lý; đặt hàng các cơ sở giáo dục thực hiện các nhiệm vụ khoa học và công nghệ giải quyết các vấn đề cấp thiết của bộ, ngành, địa phương.</p>



Phụ lục 2

KHUNG BÁO CÁO THAM KHẢO KẾT QUẢ THỰC HIỆN QUYẾT ĐỊNH SỐ 2469/QĐ-TTg NGÀY 16/12/2016 CỦA THỦ TƯỚNG CHÍNH PHỦ

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

I. Kết quả thực hiện các nhiệm vụ được giao

II. Kết quả góp phần thực hiện mục tiêu của Đề án

2.1. Về mục tiêu Phấn đấu đến năm 2020, phát triển được từ 3 đến 4 cơ sở giáo dục; đến năm 2025, phát triển được từ 5 đến 6 cơ sở giáo dục tại các vùng kinh tế trọng điểm có cơ sở vật chất, nguồn nhân lực giải quyết được các nhiệm vụ khoa học và công nghệ có tính liên ngành hoặc theo các vùng kinh tế trọng điểm.

2.2. Về mục tiêu Tăng cường hoạt động nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ trong các cơ sở giáo dục, bảo đảm các cơ sở giáo dục đạt mức tăng bình quân số lượng công bố quốc tế 10%/năm, số lượng sáng chế và giải pháp hữu ích được bảo hộ đạt trung bình 8 - 10%/năm.

2.3. Về mục tiêu Thúc đẩy hoạt động ứng dụng, chuyển giao, thương mại hóa kết quả nghiên cứu vào sản xuất, phấn đấu đến năm 2025 các cơ sở giáo dục được ưu tiên đầu tư có nguồn thu từ các hoạt động khoa học và công nghệ, dịch vụ khoa học và công nghệ đạt khoảng 10% so với tổng nguồn thu.

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

- Các thuận lợi.
- Các khó khăn, vướng mắc.
- Đề xuất, kiến nghị.

IV. Phương hướng nhiệm vụ triển khai năm 2021