

DANH SÁCH CÁC BỘ, NGÀNH, UBND, TỔNG CÔNG TY VÀ CÁC ĐƠN VỊ TRỰC THUỘC BỘ ĐỂ LẤY Ý KIẾN DỰ THẢO QUYẾT ĐỊNH SỬA ĐỔI, BỔ SUNG DMCNC, DMSPCNC

(Theo Công văn xin ý kiến số 2767/BKHCN-CNC ngày 16/9/2020)

TT	Đơn vị	Công văn trả lời	Ghi chú
I	Bộ, cơ quan ngang bộ		
1	Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn (Bộ NN&PTNT)	CV 6965/BNN-KHCN ngày 06/10/2020	1
2	Bộ Thông tin và Truyền thông	CV 3807/BTTTT-KHCN ngày 02/10/2020	2
3	Bộ Y tế	Mới gửi file mềm, đang trình Thủ trưởng ký	3
4	Bộ Công thương	CV 7424/BCT-KHCN ngày 05/10/2020	4
5	Bộ Tư pháp	CV 3670/BTP-PLDSKT ngày 02/10/2020	5
6	Bộ Giáo dục và Đào tạo	Chưa gửi công văn góp ý	
7	Bộ Giao thông Vận tải	Mới gửi file mềm, đang trình Thủ trưởng ký	6
8	Bộ Kế hoạch và Đầu tư	Chưa gửi công văn góp ý	
9	Bộ Lao động-Thương binh và Xã hội	CV 3871/LĐTBOXH-PC ngày 01/10/2020	7
10	Bộ Ngoại giao	CV 3387/BNG-HVNG ngày 05/10/2020	8
11	Bộ Nội vụ	CV 5114/BNV-PC ngày 29/9/2020	9
12	Bộ Công an		
13	Bộ Quốc phòng	CV 3800/BQP-KHQ5 ngày 08/10/2020	10
14	Bộ Tài chính	Chưa gửi công văn góp ý	
15	Bộ Tài nguyên và Môi trường (Bộ TN&MT)	CV 5437/BTNMT-KHCN ngày 01/10/2020	11
16	Bộ Văn hóa-Thể thao và Du lịch	CV 3596/BVHTTĐU-KHCNMT ngày 30/9/2020	12
17	Bộ Xây dựng	CV 4844/BXD-KHCN ngày 06/10/2020	13
18	Đài truyền hình Việt Nam	CV 1107/THVN-VP ngày 06/10/2020	14
19	Ngân hàng Nhà nước Việt Nam	CV 7275/NHNN-TĐ ngày 05/10/2020	15

20	Ủy ban quản lý vốn nhà nước tại Doanh nghiệp	CV 1742/UBQLV-TT ngày 14/10/2020	16	
21	Phòng Thương mại và Công nghiệp Việt Nam (VCCI)	CV 1821/PTM-PC ngày 09/10/2020	17	
22	Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam	CV 1927/VHL-UDTKCN ngày 05/10/2020	18	
23	Đại học Quốc gia Hà Nội	CV 2965/ĐHQGHN-KHCN ngày 09/10/2020	19	
24	Đại học Quốc gia TP. Hồ Chí Minh	Chưa gửi công văn góp ý		
II	Các Tỉnh thành phố trực thuộc Trung ương			
25	UBND Thành phố Hà Nội	CV 1414/SKHCN-QLCN ngày 30/9/2020	20	
26	UBND Thành phố Hồ Chí Minh	CV 2652/SKHCN-QLCN ngày 13/10/2020	21	
27	UBND Thành phố Đà Nẵng	CV 1178/SKHCN-QLCN ngày 29/9/2020	22	
28	UBND Thành phố Cần Thơ	CV 1130/SKHCN-QLCN ngày 30/9/2020	23	
29	UBND Thành phố Bình Dương	CV 5022/UBND-VX ngày 09/10/2020	24	
III	Các khu CNC			
30	Ban Quản lý Khu Công nghệ cao Hòa Lạc	CV 774/CNCHL-KHCN ngày 14/10/2020	25	
31	Ban Quản lý Khu Công nghệ cao Thành phố Hồ Chí Minh	CV 1122/KCNC-QLKHCN&HTQT ngày 15/10/2020	26	
32	Ban Quản lý Khu công nghệ cao và các khu công nghiệp Đà Nẵng	CV 2471/BQL-QLMT-KHCN&UT ngày 01/10/2020	27	
33	Ban Quản lý Khu Công nghệ sinh học Đồng Nai	Chưa gửi công văn góp ý		
IV	Tổng công ty, hiệp hội			
34	Tập đoàn Công nghiệp-Viễn thông Quân đội	CV 3651/CNVTQĐ-NCSX ngày 03/10/2020	28	
35	Tập đoàn Điện lực Việt Nam	CV 6669/EVN-CL ngày 05/10/2020	29	
36	Tập đoàn Bưu chính viễn thông Việt Nam	CV 5237/VNPT-KHĐT ngày 30/9/2020	30	
37	Tập đoàn Dầu khí Việt Nam	CV 4738/DKVN-CNATMT ngày 29/9/2020	31	

38	Tập đoàn Công nghiệp Than-Khoáng sản Việt Nam	CV 4702/TKV-KCL ngày 30/9/2020	32	
39	Hiệp hội phần mềm và dịch vụ công nghệ thông tin Việt Nam (VINASA)	Chưa gửi công văn góp ý		
40	Hội Tự động hóa Việt Nam	CV 33/CV-TĐH ngày 15/10/2020	33	
41	Hội các ngành sinh học Việt Nam	Chưa gửi công văn góp ý		
42	Hội khoa học kỹ thuật Đo lường Việt Nam	Chưa gửi công văn góp ý		
43	Tổng hội Y học Việt Nam	CV 434/CV-THYHVN ngày 05/10/2020	34	
44	Công ty VNPT Technology	CV 1249/VNPT Technology ngày 22/9/2020	35	(Tự gửi góp ý)
45	Công ty TNHH SAMSUNG ELECTRONICS VIỆT NAM	CV 0310/20-FIN/SEV ngày 09/10/2020	36	(Tự gửi góp ý)
V	Các đơn vị trực thuộc Bộ			
46	Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng	CV 3249/TĐC-KHTC ngày 01/10/2020	37	
47	Cục Sở hữu trí tuệ	CV 12270/SHTT-PCCS ngày 01/10/2020	38	
48	Cục Ứng dụng và Phát triển công nghệ	CV 319/UWDCN-PTCN ngày 02/10/2020	39	
49	Vụ Pháp chế	CV 396/PC ngày 07/10/2020	40	
50	Vụ Khoa học và Công nghệ các ngành kinh tế-kỹ thuật	CV 745/CNN ngày 05/10/2020	41	
51	Vụ Đánh giá, Thẩm định và Giám định công nghệ	Chưa gửi công văn góp ý		
52	Học viện Khoa học, Công nghệ và Đổi mới sáng tạo	Chưa gửi công văn góp ý		
53	Viện Ứng dụng công nghệ	CV 333/VUWDCN-VP ngày 02/10/2020	42	
54	Văn phòng các Chương trình KH&CN quốc gia	CV 499/VPCTQG-PTDA ngày 01/10/2020	43	
55	Văn phòng các Chương trình trọng điểm cấp Nhà nước	CV 859/VPCTTĐ-THKH ngày 01/10/2020	44	
56	Văn phòng Đăng ký hoạt động KH&CN	CV 135/VPĐK ngày 29/9/2020	45	

**BỘ NÔNG NGHIỆP
VÀ PHÁT TRIỂN NÔNG THÔN**

Số: 6965 /BNN-KHCN

V/v góp ý dự thảo Quyết định thay thế
Quyết định số 66/2014/QĐ-TTg

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

Hà Nội, ngày 06 tháng 10 năm 2020

Kính gửi: Bộ Khoa học và Công nghệ

Trả lời công văn số 2767/BKHCN-CNC ngày 16/9/2020 của Bộ Khoa học và Công nghệ về việc cho ý kiến với dự thảo Quyết định ban hành Danh mục công nghệ cao được ưu tiên đầu tư phát triển, Danh mục sản phẩm công nghệ cao được khuyến khích phát triển (thay thế Quyết định số 66/2014/QĐ-TTg ngày 25/11/2014, Quyết định số 13/2017/QĐ-TTg ngày 28/4/2017), Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn có ý kiến như sau:

1. Từ thực tiễn sản xuất, đẩy mạnh thu hút đầu tư sản xuất ứng dụng công nghệ cao, việc sửa đổi bổ sung, cập nhật Danh mục công nghệ cao được ưu tiên đầu tư phát triển, Danh mục sản phẩm công nghệ cao được khuyến khích phát triển là cần thiết để hỗ trợ sản xuất nâng cao chất lượng và năng lực cạnh tranh, trong điều kiện hội nhập kinh tế quốc tế ngày càng sâu rộng.

2. Để hoàn thiện dự thảo, Bộ Nông nghiệp và PTNT có một số góp ý cụ thể như sau:

- Đề nghị chỉnh sửa bổ sung danh mục số 23 tại Phụ lục I: "Công nghệ thiết kế chế tạo máy nông nghiệp; hệ thống thông minh giám sát quá trình sản xuất nông lâm thủy sản, bảo quản chất lượng sản phẩm".

- Đề nghị bổ sung danh mục sản phẩm công nghệ cao tại Phụ lục II:

+ Chế phẩm sinh học từ thực vật, sinh vật thủy sinh dùng trong nông nghiệp, y tế, thực phẩm và mỹ phẩm.

+ Thức ăn chăn nuôi, thủy sản chất lượng cao tăng cường sức đề kháng, nâng cao sức khỏe và sinh trưởng của vật nuôi, thủy sản đạt tiêu chuẩn quốc tế.

Trên đây là một số ý kiến của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn gửi Bộ Khoa học và Công nghệ tổng hợp, trình Thủ tướng Chính phủ./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Bộ trưởng (để b/c);
- Lưu: VT, KHCN.



BỘ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG

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

Số 3807 /BTTTT-KHCN

V/v góp ý Dự thảo Quyết định ban hành Danh mục công nghệ cao ưu tiên đầu tư, sản phẩm công nghệ cao ưu tiên phát triển và Danh mục công nghệ chủ chốt của CMCN 4.0

Hà Nội, ngày 02 tháng 10 năm 2020

Kính gửi: Bộ Khoa học và Công nghệ

Phục công văn số 2766/BKHCN-CNC và số 2767/BKHCN-CNC của Bộ Khoa học và Công nghệ về việc góp ý cho hai dự thảo Quyết định của Thủ tướng Chính phủ về ban hành “Danh mục công nghệ cao ưu tiên đầu tư (thay thế cho QĐ 66/2014/QĐ-TTg và QĐ 13/2017/QĐ-TTg); Danh mục sản phẩm công nghệ cao khuyến khích phát triển” và ban hành “Danh mục công nghệ chủ chốt của CMCN 4.0”, Bộ Thông tin và Truyền thông có ý kiến như sau:

- Nhất trí với danh sách các công nghệ, sản phẩm trong ba danh mục.

- Đề nghị Bộ KHCN nghiên cứu sắp xếp các công nghệ thuộc các Phụ lục của dự thảo Quyết định theo từng nhóm lĩnh vực [công nghệ thông tin; tự động hóa; sinh học; vật liệu mới...] để thuận lợi khi tra cứu, theo dõi và triển khai thực hiện. Ví dụ như các công nghệ cao thuộc lĩnh vực CNTT đang nằm rải rác trong Danh mục công nghệ cao mục 1-12, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 79, 81.

- Hiện tại công nghệ 5G và các công nghệ mạng thế hệ sau đã có tên trong danh mục ưu tiên phát triển và được xác định là công nghệ chủ chốt của cuộc CMCN 4.0 nhưng trong dự thảo Phiếu trình và Thuyết minh cho các công nghệ được đưa vào các danh mục lại không có, đề nghị đơn vị soạn thảo bổ sung thuyết minh về tính cần thiết ưu tiên công nghệ 5G (nội dung tham khảo được gửi kèm theo công văn này).

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Bộ trưởng (để b/c);
- Thứ trưởng Phan Tâm;
- Lưu: VT, KHCN (6).

KT. BỘ TRƯỞNG
THỨ TRƯỞNG



Ký bởi: Bộ thông tin và Truyền thông
Cơ quan: Bộ Thông tin và Truyền thông
Thời gian ký: 02/10/2020 17:06:31

Phan Tâm

BỘ Y TẾ

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

Số: /BYT-K2ĐT

Hà Nội, ngày tháng 10 năm 2020

V/v cho ý kiến đối với dự thảo Quyết định thay thế Quyết định số 66/2014/QĐ-TTg và QĐ số 13/2017/QĐ-TTg.

Kính gửi: Bộ Khoa học và Công nghệ

Phúc đáp công văn số 2767/BKHCN-CNC ngày 16 tháng 9 năm 2020 của Bộ Khoa học và Công nghệ về việc góp ý kiến đối với dự thảo Quyết định thay thế Quyết định số 66/2014/QĐ-TTg ngày 25/11/2014, Quyết định số 13/2017/QĐ-TTg ngày 28/4/2017 của Thủ tướng Chính phủ về danh mục công nghệ cao được ưu tiên đầu tư phát triển và Danh mục sản phẩm công nghệ cao được khuyến khích phát triển, Bộ Y tế có ý kiến như sau

- Bộ Y tế nhất trí với dự thảo Hồ sơ trình Thủ tướng Chính phủ và các Danh mục công nghệ cao như Quý Bộ dự thảo.
- Để hoàn thiện nội dung các dự thảo, đề nghị Quý Bộ xem xét sắp xếp các công nghệ theo ưu tiên các lĩnh vực.

Trên đây là ý kiến góp ý của Bộ Y tế, đề nghị Bộ Khoa học và Công nghệ tổng hợp, báo cáo Thủ tướng Chính phủ.

Cảm ơn sự hợp tác của Quý Bộ./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- GS.TS. Nguyễn Thanh Long – Q. Bộ trưởng (để b/cáo);
- Lưu: VT, K2ĐT (2).

**KT.BỘ TRƯỞNG
THỨ TRƯỞNG**

Trần Văn Thuấn

BỘ CÔNG THƯƠNG

CỘNG HÒA



Ký bởi Bộ Công Thương
Cơ quan: Bộ Công Thương
Thời gian ký: 05/10/2020 15:00:14 +07:00

HÙNG NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Hà Nội, ngày 05 tháng 10 năm 2020

Số: **7424** /BCT-KHCN
V/v cho ý kiến Dự thảo
Quyết định thay thế Quyết
định số 66/2014/QĐ-TTg
ngày 25/11/2014, Quyết
định số 13/2017/QĐ-TTg
ngày 28/4/2017

Kính gửi: Bộ Khoa học và Công nghệ

Trả lời nội dung Công văn số 2767/BKHCN-CNC ngày 16 tháng 9 năm 2020 của Bộ Khoa học và Công nghệ đề nghị có ý kiến góp ý Dự thảo Quyết định thay thế Quyết định số 66/2014/QĐ-TTg ngày 25 tháng 11 năm 2014, Quyết định số 13/2017/QĐ-TTg ngày 28 tháng 4 năm 2017 của Thủ tướng Chính phủ, Bộ Công Thương có ý kiến như sau:

- Nhất trí nội dung Dự thảo Quyết định của Thủ tướng Chính phủ sửa đổi, bổ sung Danh mục công nghệ cao được ưu tiên phát triển và Danh mục sản phẩm công nghệ cao được khuyến khích phát triển tại Hồ sơ kèm theo Công văn số 2767/BKHCN-CNC ngày 16 tháng 9 năm 2020 của Bộ Khoa học và Công nghệ.


- Đề nghị sửa đổi tên gọi "tấm pin năng lượng mặt trời hiệu suất cao" thành "tấm quang điện (PV) hiệu suất cao" trong Hồ sơ kèm theo Công văn số 2767/BKHCN-CNC ngày 16 tháng 9 năm 2020 cho phù hợp với tên gọi đã được định nghĩa trong một số Quyết định của Thủ tướng Chính phủ về cơ chế khuyến khích phát triển điện mặt trời tại Việt Nam.

Trên đây là ý kiến của Bộ Công Thương, đề nghị quý Bộ xem xét, tổng hợp./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Các Cục: HC, CN, DL;
- Lưu: VT, KHCN(2).

KT. BỘ TRƯỞNG
THỦ TRƯỞNG



Cao Quốc Hưng

BỘ TƯ PHÁP

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

Số: 3670/BTP-PLDSKT
V/v góp ý dự thảo Quyết định thay thế
Quyết định số 66/2014/QĐ-TTg ngày
25/11/2014. Quyết định số 13/2017/QĐ-
TTg ngày 28/4/2017

Hà Nội, ngày 02 tháng 10 năm 2020

Kính gửi: Bộ Khoa học và Công nghệ

Trả lời Công văn số 2767/BKH-CN-CNC ngày 16 tháng 9 năm 2020 của Bộ Khoa học và Công nghệ đề nghị góp ý dự thảo Quyết định thay thế Quyết định số 66/2014/QĐ-TTg ngày 25/11/2014 về việc phê duyệt Danh mục công nghệ cao được ưu tiên đầu tư phát triển và Danh mục sản phẩm công nghệ cao được khuyến khích phát triển và Quyết định số 13/2017/QĐ-TTg ngày 28/4/2017 về việc sửa đổi, bổ sung Danh mục công nghệ cao được ưu tiên đầu tư phát triển và Danh mục sản phẩm công nghệ cao được khuyến khích phát triển ban hành kèm theo Quyết định số 66/2014/QĐ-TTg ngày 25 tháng 11 năm 2014 của Thủ tướng Chính phủ (gọi tắt là dự thảo Quyết định), Bộ Tư pháp có ý kiến như sau:

1. Về sự cần thiết ban hành văn bản

Thực hiện Luật Công nghệ cao năm 2008, Thủ tướng Chính phủ đã ban hành Quyết định số 66/2014/QĐ-TTg ngày 25/11/2014 về việc phê duyệt Danh mục công nghệ cao được ưu tiên đầu tư phát triển và Danh mục sản phẩm công nghệ cao được khuyến khích phát triển và Quyết định số 13/2017/QĐ-TTg ngày 28/4/2017 sửa đổi, bổ sung Quyết định số 66/2014/QĐ-TTg. Tuy nhiên, trong những năm qua, với sự phát triển của khoa học và công nghệ trên thế giới đã xuất hiện nhiều công nghệ mới, sản phẩm được tạo ra từ công nghệ mới dẫn đến Danh mục công nghệ cao được ưu tiên phát triển, sản phẩm công nghệ cao được khuyến khích phát triển không còn phù hợp với thực tiễn. Vì vậy, Bộ Tư pháp cho rằng, Bộ Khoa học và Công nghệ xây dựng dự thảo Quyết định thay thế Quyết định số 66/2014/QĐ-TTg và Quyết định số 13/2017/QĐ-TTg là cần thiết.

2. Về nội dung văn bản

2.1. Bộ Tư pháp nhất trí với việc sửa đổi, bổ sung một số công nghệ cao được ưu tiên phát triển, sản phẩm công nghệ cao khuyến khích phát triển để đáp ứng tình hình mới. Tuy nhiên, tại dự thảo Tờ trình, cơ quan chủ trì soạn thảo đưa

ra quan điểm chỉ đạo và nguyên tắc lựa chọn công nghệ cao được ưu tiên phát triển, sản phẩm công nghệ cao khuyến khích phát triển để xây dựng Danh mục sửa đổi, bổ sung Danh mục công nghệ cao được ưu tiên đầu tư phát triển và Danh mục sản phẩm công nghệ cao khuyến khích phát triển chưa bám sát với quy định tại Luật Công nghệ cao. Bộ Tư pháp đề nghị nghiên cứu quan điểm chỉ đạo và nguyên tắc lựa chọn công nghệ cao được ưu tiên đầu tư phát triển và sản phẩm công nghệ cao khuyến khích phát triển đảm bảo đúng quy định tại Điều 5 và Điều 6 Luật Công nghệ cao.

2.2. Về Danh mục công nghệ cao được ưu tiên đầu tư phát triển và Danh mục sản phẩm công nghệ cao khuyến khích phát triển cụ thể là vấn đề chuyên môn kỹ thuật nên Bộ Tư pháp không có ý kiến và cũng không có đề xuất đưa vào Danh mục cụ thể công nghệ nào. Tuy nhiên, đề nghị Bộ Khoa học và Công nghệ phối hợp với các Bộ, ngành liên quan như: Bộ Y tế, Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Bộ Tài nguyên và Môi trường, Bộ Thông tin và Truyền thông... trong việc đề xuất, lựa chọn Danh mục công nghệ cao được ưu tiên đầu tư phát triển và Danh mục sản phẩm công nghệ cao khuyến khích phát triển phù hợp.

Trên đây là ý kiến của Bộ Tư pháp đối với dự thảo Quyết định thay thế Quyết định số 66/2014/QĐ-TTg ngày 25/11/2014 về việc phê duyệt Danh mục công nghệ cao được ưu tiên đầu tư phát triển và Danh mục sản phẩm công nghệ cao được khuyến khích phát triển và Quyết định số 13/2017/QĐ-TTg ngày 28/4/2017 về việc sửa đổi, bổ sung Danh mục công nghệ cao được ưu tiên đầu tư phát triển và Danh mục sản phẩm công nghệ cao được khuyến khích phát triển ban hành kèm theo Quyết định số 66/2014/QĐ-TTg ngày 25 tháng 11 năm 2014 của Thủ tướng Chính phủ, xin gửi Bộ Khoa học và Công nghệ để tham khảo./. *VL*

Nơi nhận:

- Như trên;
- Bộ trưởng (để b/c);
- TT Phan Chí Hiếu (để b/c);
- Vụ trưởng Vụ PLDSKT (để b/c);
- PVT Lê Đại Hải (để biết);
- Lưu: VT, Vụ PLDSKT (PLKTTH, Thảo).

TL. BỘ TRƯỞNG
KT. VỤ TRƯỞNG VỤ PHÁP LUẬT DÂN SỰ - KINH TẾ
PHÓ VỤ TRƯỞNG



Nguyễn Chi Lan
Nguyễn Chi Lan

BỘ GIAO THÔNG VẬN TẢI CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: /BGTVT-KHCN

Hà Nội, ngày tháng 10 năm 2020

V/v: góp ý kiến sửa đổi danh mục
ban hành của Quyết định số
66/2014/QĐ-TTg & Quyết định
số 13/2017/QĐ-TTg

Kính gửi: Bộ Khoa học và Công nghệ

Bộ Giao thông vận tải nhận được văn bản số 2767/BKHĐT-CNC ngày 16/09/2020 của quý Bộ về việc cho ý kiến đối với dự thảo Quyết định thay thế Quyết định số 66/2014/QĐ-TTg ngày 25 tháng 11 năm 2014 của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt Danh mục công nghệ cao được ưu tiên đầu tư phát triển và Danh mục sản phẩm công nghệ cao được khuyến khích phát triển và Quyết định số 13/2017/QĐ-TTg ngày 28 tháng 4 năm 2017 của Thủ tướng Chính phủ về việc sửa đổi, bổ sung Danh mục công nghệ cao được ưu tiên đầu tư phát triển và góp ý dự thảo Danh mục công nghệ chủ chốt của Cách mạng Công nghiệp lần thứ 4. Sau khi nghiên cứu các nội dung liên quan, Bộ Giao thông vận tải đồng thuận với Dự thảo tờ trình Quyết định của Thủ tướng Chính phủ ban hành Danh mục công nghệ cao được ưu tiên đầu tư phát triển và Danh mục sản phẩm công nghệ cao được khuyến khích phát triển được gửi kèm văn bản số 2767/BKHĐT-CNC nêu trên.

Bộ Giao thông vận tải gửi tới quý Bộ đề tổng hợp./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Bộ trưởng (để b/c);
- Trung tâm CNTT;
- Lưu: VT, KHCN_(thay).

KT. BỘ TRƯỞNG
THỨ TRƯỞNG

Nguyễn Ngọc Đông

**BỘ LAO ĐỘNG – THƯƠNG BINH
VÀ XÃ HỘI**

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

Số: **3871** /LĐTBXH-PC

Hà Nội, ngày 01 tháng 10 năm 2020

V/v tham gia ý kiến đối với dự thảo Quyết định
thay thế Quyết định số 66/2014/QĐ-TTg ngày
25/11/2014, Quyết định số 13/2017/QĐ-TTg
ngày 28/4/2017

Kính gửi: Bộ Khoa học và Công nghệ

Trả lời Công văn số 2767/BKHCN-CNC ngày 16/9/2020 của quý Bộ về việc lấy ý kiến đối với dự thảo Quyết định thay thế Quyết định số 66/2014/QĐ-TTg ngày 25/11/2014, Quyết định số 13/2017/QĐ-TTg ngày 28/4/2017, sau khi nghiên cứu, Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội đồng ý với dự thảo Nghị định nêu trên.

Trên đây là ý kiến của Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội gửi quý Bộ để tổng hợp./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Bộ trưởng (để b/c);
- Lưu: VT, PC.

**TL. BỘ TRƯỞNG
VỤ TRƯỞNG VỤ PHÁP CHẾ**



Nguyễn Văn Bình

BỘ NGOẠI GIAO

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3387/BNG-HVNG

V/v cho ý kiến đối với dự thảo
Quyết định thay thế Quyết định số
66/2014/QĐ-TTg ngày 25/11/2014
Quyết định số 13/2017/QĐ-TTg
ngày 28/4/2017.

Hà Nội, ngày 05 tháng 10 năm 2020.

Kính gửi: Bộ Khoa học và công nghệ

Phúc Công văn số 2767/BKHCN-CNC ngày 16 tháng 9 năm 2020 của Quý Bộ, về việc cho ý kiến đối với dự thảo Quyết định thay thế Quyết định số 66/2014/QĐ-TTg ngày 25/11/2014 và Quyết định số 13/2017/QĐ-TTg ngày 28/4/2017, Bộ Ngoại giao về cơ bản nhất trí với nội dung của dự thảo.

Bộ Ngoại giao cho rằng việc xây dựng Quyết định thay thế các Quyết định số 66/2014/QĐ-TTg ngày 25/11/2014 và Quyết định số 13/2017/QĐ-TTg ngày 28/4/2017 và điều 4 Quyết định 34/2019/QĐ-TTg ngày 18/12/2019 về Danh mục sản phẩm công nghệ cao được ưu tiên đầu tư phát triển và được khuyến khích phát triển, là cần thiết và hợp lý, phù hợp với tình hình và xu thế phát triển của thực tiễn, đồng thời cũng tạo thuận lợi hơn cho các tổ chức, cá nhân trong việc triển khai áp dụng.

Ngoài ra, xin có một số góp ý về nội dung cụ thể như sau:

1. Về quan điểm chỉ đạo và nguyên tắc xây dựng Quyết định (phần II, mục 1, điểm a, trang 4), đề xuất chỉnh sửa như sau: “Công nghệ cao được ưu tiên đầu tư phát triển... là công nghệ tiên tiến, phù hợp với xu hướng phát triển KH&CN hiện đại trên thế giới, đồng thời phải phù hợp với điều kiện thực tiễn tại Việt Nam”.

2. Về thúc đẩy hợp tác và hội nhập quốc tế về công nghệ cao (phần II, mục 2.2, trang 36), đề xuất chỉnh sửa như sau: “Thành lập cơ sở, trung tâm phục vụ tiếp nhận và chuyển giao công nghệ cao từ nước ngoài vào Việt Nam, từ các đối tác và đặc biệt từ cộng đồng người Việt Nam ở nước ngoài, thu thập, nắm bắt thông tin, bí quyết công nghệ cao”.

- Về giải pháp “Thành lập cơ sở, trung tâm phục vụ tiếp nhận và chuyển giao công nghệ cao từ nước ngoài vào Việt Nam, đặc biệt từ cộng đồng người Việt Nam ở nước ngoài, thu thập, nắm bắt thông tin, bí quyết công nghệ cao”, đề nghị làm rõ thêm về định hướng, hình thức tổ chức của các cơ sở, trung tâm, tránh kiến nghị đặt văn phòng đại diện của các trung tâm khởi nghiệp, đổi mới sáng tạo, khu công nghệ cao... công lập tại nước ngoài (như ý kiến nhất quán

của Bộ Ngoại giao đã nêu tại các văn bản trước - các công văn số 3684/BNG-THKT ngày 24/9/2019 gửi Bộ KH&CN; số 2411/BNG-UBNV ngày 6/7/2018 và 1556/BNG-UBNV ngày 4/5/2018 gửi Văn phòng Chính phủ).

- Về giải pháp "Mời các chuyên gia công nghệ cao nước ngoài, người Việt Nam ở nước ngoài tình nguyện đến Việt Nam tham gia tư vấn, nghiên cứu, giảng dạy, thực hiện các hoạt động công nghệ cao", nên cân nhắc lược bỏ từ "tình nguyện". Theo Nghị định 27/2020/NĐ-CP ngày 01/03/2020 sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 40/2014/NĐ-CP ngày 12 tháng 5 năm 2014 của Chính phủ quy định việc sử dụng, trọng dụng cá nhân hoạt động khoa học công nghệ và Nghị định số 87/2014/NĐ-CP ngày 22 tháng 9 năm 2014 của Chính phủ quy định về thu hút cá nhân hoạt động khoa học và công nghệ là người Việt Nam ở nước ngoài và chuyên gia nước ngoài tham gia hoạt động khoa học và công nghệ tại Việt Nam, "Người Việt Nam ở nước ngoài và chuyên gia nước ngoài khi thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ tại Việt Nam được hưởng mức lương theo thỏa thuận". Theo đó, việc "mời các chuyên gia công nghệ cao nước ngoài và người Việt Nam ở nước ngoài" không nhất thiết chỉ trên cơ sở tình nguyện.

Bộ Ngoại giao trân trọng gửi Quý Bộ tham khảo, tổng hợp./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: HC, HVNG.

KT. BỘ TRƯỞNG
THỨ TRƯỞNG THƯỜNG TRỰC



Bùi Thanh Sơn

Số: 5114 /BNV-PC

V/v tham gia ý kiến dự thảo Hồ sơ xây dựng Quyết định của Thủ tướng Chính phủ về Phê duyệt Danh mục công nghệ cao được ưu tiên đầu tư phát triển và Danh mục sản phẩm công nghệ cao được khuyến khích phát triển.

Hà Nội, ngày 29 tháng 9 năm 2020

Kính gửi: Bộ Khoa học và Công nghệ
(Vụ Công nghệ cao)

Trả lời văn bản số 2767/BKH-CN ngày 16/9/2020 của Bộ Khoa học và Công nghệ đề nghị tham gia ý kiến dự thảo Hồ sơ xây dựng Quyết định của Thủ tướng Chính phủ về Phê duyệt Danh mục công nghệ cao được ưu tiên đầu tư phát triển và Danh mục sản phẩm công nghệ cao được khuyến khích phát triển, Bộ Nội vụ có ý kiến như sau:

Tại dự thảo Báo cáo tình hình triển khai Quyết định số 66/2014/QĐ-TTg ngày 25/11/2014 và Quyết định số 13/2017/QĐ-TTg ngày 28/01/2017 của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt Danh mục công nghệ cao được ưu tiên đầu tư phát triển và Danh mục sản phẩm công nghệ cao được khuyến khích phát triển, đề nghị cơ quan chủ trì soạn thảo văn bản đánh giá cụ thể hơn những tồn tại, hạn chế về việc phát triển công nghệ cao và phát triển sản phẩm công nghệ cao; hoạt động đầu tư phát triển tại các Khu công nghệ cao và hoạt động CNC tại các doanh nghiệp; lĩnh vực công nghệ thông tin; tình hình sản xuất nghiên cứu và phát triển công nghệ cao và sản phẩm công nghệ cao trong bốn lĩnh vực công nghệ ưu tiên đầu tư phát triển ..., không nêu chung như tại dự thảo Báo cáo. Đồng thời, đề nghị bổ sung nội dung này tại dự thảo Tờ trình Thủ tướng Chính phủ.

Trên đây là ý kiến của Bộ Nội vụ để Bộ Khoa học và Công nghệ nghiên cứu, tổng hợp./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Bộ trưởng (để b/cáo);
- Lưu VT, PC.

**TL. BỘ TRƯỞNG
VỤ TRƯỞNG VỤ PHÁP CHẾ**



Phan Trung Tuấn



Người ký: Bộ Quốc phòng
Cơ quan: Bộ Quốc phòng
Thời gian ký: 08.10.2020
16:35:22 +07:00

BỘ QUỐC PHÒNG

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

Số: 3800/BQP-KHQ

Hà Nội, ngày 08 tháng 10 năm 2020

V/v góp ý dự thảo cho dự thảo
Quyết định của Thủ tướng
Chính phủ ban hành Danh mục
công nghệ cao và Danh mục
sản phẩm công nghệ cao

Kính gửi: Bộ Khoa học và Công nghệ.

Phúc đáp Công văn số 2767/BKHCN-CNC ngày 16 tháng 9 năm 2020 của Bộ Khoa học và Công nghệ về việc cho ý kiến đối với hồ sơ dự thảo Quyết định của Thủ tướng Chính phủ ban hành Danh mục công nghệ cao được ưu tiên đầu tư phát triển và Danh mục sản phẩm công nghệ cao được khuyến khích phát triển, Bộ Quốc phòng có ý kiến như sau:

1. Các công nghệ cao được ưu tiên đầu tư phát triển và các sản phẩm công nghệ cao được khuyến khích phát triển đang được quy định ở nhiều văn bản khác nhau (Quyết định số 66/2014/QĐ-TTg, Quyết định số 13/2017/QĐ-TTg, Điều 4 Quyết định số 34/2019/QĐ-TTg) gây khó khăn cho các tổ chức, cá nhân trong triển khai thực hiện. Danh mục các công nghệ cao và sản phẩm công nghệ cao kèm theo các Quyết định của Thủ tướng Chính phủ đã ban hành cần phải được điều chỉnh, bổ sung để phù hợp với xu hướng phát triển khoa học và công nghệ của thế giới; phù hợp với trình độ, năng lực khoa học và công nghệ của Việt Nam. Do vậy, việc ban hành Quyết định mới quy định Danh mục công nghệ cao được ưu tiên đầu tư phát triển và Danh mục sản phẩm công nghệ cao được khuyến khích phát triển là cấp thiết để thay thế các văn bản đã ban hành, tạo sự thống nhất và phù hợp với xu hướng phát triển khoa học và công nghệ.

2. Cơ bản nhất trí với nội dung của các văn bản trong Hồ sơ dự thảo Quyết định của Thủ tướng Chính phủ ban hành Danh mục công nghệ cao được ưu tiên đầu tư phát triển và Danh mục sản phẩm công nghệ cao được khuyến khích phát triển (các văn bản dự thảo gồm: Tờ trình, Quyết định và Báo cáo tình hình triển khai Quyết định số 66/2014/QĐ-TTg ngày 25/11/2014 và Quyết định số 13/2017/QĐ-TTg ngày 28/4/2017 của Thủ tướng Chính phủ).

3. Bộ Quốc phòng đề nghị nghiên cứu điều chỉnh, bổ sung một số nội dung trong Danh mục công nghệ cao được ưu tiên đầu tư phát triển và Danh mục sản phẩm công nghệ cao được khuyến khích phát triển. Cụ thể gồm:

- Nghiên cứu sắp xếp, trình bày Danh mục công nghệ cao và Danh mục sản phẩm công nghệ cao trong Phụ lục I và II kèm theo Quyết định theo từng lĩnh vực khoa học và công nghệ để đảm bảo thuận tiện trong triển khai thực hiện và quản lý. Việc trình bày các công nghệ cao và sản phẩm công nghệ cao liệt kê không

theo lĩnh vực như trong dự thảo Quyết định sẽ gây khó khăn cho các tổ chức, cá nhân trong việc tra cứu, triển khai thực hiện và quản lý.

- Đối với Danh mục công nghệ cao được ưu tiên đầu tư phát triển, đề nghị bổ sung và điều chỉnh các nội dung gồm:

+ Bổ sung vào Mục 6 “Công nghệ tính toán biên”.

+ Trình bày chi tiết hơn Mục 15 “Công nghệ hàng không, vũ trụ”, vì đây là lĩnh vực tích hợp công nghệ đa ngành cho nên có thể coi mục này là một lĩnh vực bao gồm nhiều công nghệ cao khác nhau như: Công nghệ vệ tinh; công nghệ viễn thám; công nghệ định vị dẫn đường; công nghệ vật liệu trong hàng không vũ trụ,...

+ Điều chỉnh Mục 3 “Công nghệ phát triển hệ điều hành cho thiết bị di động thế hệ mới” thành “Công nghệ phát triển hệ điều hành cho máy tính chuyên dụng và thiết bị di động thế hệ mới”.

- Đối với Danh mục sản phẩm công nghệ cao, đề nghị điều chỉnh và bổ sung một số sản phẩm công nghệ cao gồm:

+ Bổ sung vào Mục 61 các sản phẩm: (1) Thiết bị cảm biến lắp đặt trong thiết bị bay; (2) Phần mềm điều khiển thiết bị bay.

+ Bổ sung vào Mục 89 sản phẩm “Hợp kim nhôm độ bền cao dùng trong ngành công nghiệp công nghệ cao, hàng không vũ trụ và công nghiệp quốc phòng”, bởi vì đây là vật liệu chính để chế tạo thân, vỏ máy bay, tên lửa, vệ tinh và nhiều thiết bị, máy công nghiệp khác mà Việt Nam đang phải nhập khẩu.

+ Điều chỉnh Mục 2 “Thiết bị, phần mềm, giải pháp, dịch vụ đảm bảo an ninh, an toàn và bảo mật thông tin” thành “Thiết bị, phần mềm, giải pháp, dịch vụ đảm bảo an ninh, an toàn mạng và bảo mật thông tin”.

+ Điều chỉnh Mục 154 “Hệ thống tự động chỉ huy” thành “Hệ thống tự động hóa chỉ huy”.

Trên đây là ý kiến của Bộ Quốc phòng đối với Hồ sơ dự thảo Quyết định của Thủ tướng Chính phủ ban hành Danh mục công nghệ cao được ưu tiên đầu tư phát triển và Danh mục sản phẩm công nghệ cao được khuyến khích phát triển. Đề nghị Bộ Khoa học và Công nghệ tổng hợp, báo cáo.

Nơi nhận:

- Như trên;
- C60;
- Lưu: VT, THBD. LC04.



Thượng tướng Bế Xuân Trường

Số: 5437 /BTNMT-KHCN

Hà Nội, ngày 01 tháng 10 năm 2020

V/v Góp ý dự thảo Hồ sơ Danh mục Công nghệ
cao ưu tiên phát triển và sản phẩm Công nghệ
cao khuyến khích phát triển

Kính gửi: Bộ Khoa học và Công nghệ (qua Vụ Công nghệ cao)

Phục đáp công văn số 2767/BKHCN-CNC ngày 16 tháng 9 năm 2020 của Bộ Khoa học và Công nghệ về việc góp ý kiến cho Dự thảo Quyết định thay thế các Quyết định số 66/2014/QĐ-TTg và 13/2017/QĐ-TTg ban hành Danh mục Công nghệ cao ưu tiên phát triển và sản phẩm công nghệ cao khuyến khích phát triển, Bộ Tài nguyên và Môi trường có ý kiến như sau:

1. Việc xây dựng Quyết định thay thế các Quyết định số 66/2014/QĐ-TTg và 13/2017/QĐ-TTg ban hành Danh mục Công nghệ cao ưu tiên phát triển và sản phẩm công nghệ cao khuyến khích phát triển là cần thiết, đáp ứng những thay đổi thực tế trong phát triển kinh tế - xã hội giai đoạn tới.

2. Dự thảo Tờ trình: Cơ bản thống nhất với nội dung dự thảo Tờ trình, đề nghị rà soát chỉnh sửa lỗi đánh máy, lỗi chính tả; thống nhất cách viết tắt trong toàn văn bản.

3. Dự thảo Quyết định xem xét bổ sung, chỉnh sửa một số nội dung sau:

3.1. Phụ lục I - Danh mục Công nghệ cao ưu tiên phát triển:

- Bổ sung nội dung: Công nghệ LiDAR, Laser.

- Bổ sung nội dung: Công nghệ quan trắc tài nguyên nước thông minh tích hợp IoT (quan trắc tự động theo thời gian thực).

- Bổ sung Học máy (Machine learning) vào mục số 5.

- Bổ sung nội dung Công nghệ thiết kế, chế tạo tàu bay không người lái (UAV) vào mục 95.

- Sửa các nội dung 59, 96: chỉ nêu tên công nghệ, bỏ qua phần ứng dụng cụ thể trong các lĩnh vực.

3.2. Phụ lục II - Danh mục sản phẩm công nghệ cao được khuyến khích phát triển, bổ sung các sản phẩm:

- Dịch vụ tích hợp, xử lý, phân tích, khai thác cơ sở dữ liệu không gian địa lý (CSDL GIS) đa thành phần.

- Phần mềm, thiết bị, giải pháp sử dụng Hệ thống thông tin địa lý (GIS) phục vụ cho công tác quản lý nhà nước trực quan đa lĩnh vực.

- Thiết bị và dụng cụ đo đạc, quan trắc tài nguyên nước thông minh tích hợp IoT (quan trắc theo thời gian thực).

Trên đây là ý kiến của Bộ Tài nguyên và Môi trường về Dự thảo Quyết định thay thế các Quyết định số 66/2014/QĐ-TTg và 13/2017/QĐ-TTg ban hành Danh mục Công nghệ cao ưu tiên phát triển và sản phẩm công nghệ cao khuyến khích phát triển, kính gửi Vụ Công nghệ cao, Bộ Khoa học và Công nghệ tổng hợp./.

**TL. BỘ TRƯỞNG
VỤ TRƯỞNG
VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ**

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT Võ Tuấn Nhân (để b/c);
- Lưu VT, Vụ KHCN, NT

re



Trần Bình Trọng

Số: 3596/BVHTTDL-KHCNMT

Hà Nội, ngày 30 tháng 9 năm 2020

V/v góp ý đối với Dự thảo Quyết định thay thế
Quyết định số 66/2014/QĐ-TTg ngày 25/11/2014,
Quyết định số 13/2017/QĐ-TTg ngày 28/4/2017
của Thủ tướng Chính phủ

Kính gửi: Bộ Khoa học và Công nghệ

Trả lời Công văn số 2767/BKHCN-CNC ngày 16/9/2020 của Bộ Khoa học và Công nghệ về việc góp ý đối với Dự thảo Quyết định thay thế Quyết định số 66/2014/QĐ-TTg ngày 25/11/2014, Quyết định số 13/2017/QĐ-TTg ngày 28/4/2017 của Thủ tướng Chính phủ (gọi tắt là Dự thảo Quyết định thay thế), Bộ Văn hóa, Thể thao và Du lịch có ý kiến như sau:

1. Về cơ bản nhất trí với Dự thảo Tờ trình, Dự thảo Quyết định thay thế và Báo cáo tình hình triển khai Quyết định số 66/2014/QĐ-TTg ngày 25/11/2014, Quyết định số 13/2017/QĐ-TTg ngày 28/4/2017 của Thủ tướng Chính phủ do Bộ Khoa học và Công nghệ biên soạn.

2. Một số ý kiến về Dự thảo Quyết định thay thế

Nghị quyết số 52 - NQ/TW ngày 27/9/2019 của Bộ Chính trị khóa XII về một số chủ trương, chính sách chủ động tham gia cuộc Cách mạng công nghiệp lần thứ tư và Nghị quyết số 50/NQ-CP ngày 17/4/2020 của Chính phủ Ban hành Chương trình hành động của Chính phủ thực hiện Nghị quyết số 52-NQ/TW ngày 27/9/2019 của Bộ Chính trị đã xác định nhiệm vụ phát triển các ngành ưu tiên có mức độ sẵn sàng cao, trong đó có **du lịch số** và **công nghiệp văn hóa số**.

Vi vậy đề nghị Bộ Khoa học và Công nghệ nghiên cứu bổ sung Phụ lục 1 (Danh mục công nghệ cao được ưu tiên đầu tư phát triển) 02 nhóm công nghệ:

- Công nghệ tích hợp vào sản phẩm, dịch vụ du lịch số.

- Công nghệ tích hợp vào sản phẩm, dịch vụ các ngành công nghiệp văn hóa như: Điện ảnh; nghệ thuật biểu diễn; mỹ thuật, nhiếp ảnh và triển lãm; quảng cáo; du lịch văn hóa.

Trên đây là ý kiến của Bộ Văn hóa, Thể thao và Du lịch gửi Bộ Khoa học và Công nghệ tổng hợp.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Bộ trưởng (để báo cáo);
- Thứ trưởng Tạ Quang Đông;
- Lưu: VT, KHCNMT, DVH.6.

KT. BỘ TRƯỞNG
THỨ TRƯỞNG



Tạ Quang Đông

BỘ XÂY DỰNG



Bộ Xây dựng
06-10-2020
15:32:55

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

Số: **4844** /BXD-KHCN

Hà Nội, ngày **06** tháng **10** năm **2020**.

V/v cho ý kiến đối với dự thảo Quyết
định thay thế Quyết định số
66/2014/QĐ-TTg ngày 25/11/2014,
Quyết định số 13/2017/QĐ-TTg ngày
28/4/2017

Kính gửi: Bộ Khoa học và Công nghệ

Bộ Xây dựng nhận được Công văn số 2767/BKHCN-CNC ngày 16 tháng 9 năm 2020 của Bộ Khoa học và Công nghệ về việc cho ý kiến đối với dự thảo Quyết định thay thế Quyết định số 66/2014/QĐ-TTg ngày 25 tháng 11 năm 2014 và Quyết định số 13/2017/QĐ-TTg ngày 28 tháng 4 năm 2017 của Thủ tướng Chính phủ, kèm theo các dự thảo Tờ trình, Quyết định và Báo cáo tình hình triển khai Quyết định số 66/2014/QĐ-TTg và Quyết định số 13/2017/QĐ-TTg.

Ngày 18/5/2020 Bộ Xây dựng đã gửi Công văn số 2345/BXD-KHCN góp ý kiến cho Công văn số 260/BKHCN-CNC ngày 10/02/2020 về việc đề xuất sửa đổi, bổ sung các Danh mục công nghệ cao được ưu tiên đầu tư phát triển và Danh mục sản phẩm công nghệ cao được khuyến khích phát triển được ban hành kèm theo Quyết định số 66/2014/QĐ-TTg ngày 25/11/2014 và Quyết định số 13/2017/QĐ-TTg ngày 28/4/2017.

Đề nghị Bộ Khoa học và Công nghệ tập hợp.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Bộ trưởng Phạm Hồng Hà (để b/c);
- Thứ trưởng Lê Quang Hùng (để b/c);
- Lưu: VT, KHCN.

TL. BỘ TRƯỞNG
VỤ TRƯỞNG VỤ KHOA HỌC CÔNG NGHỆ
VÀ MÔI TRƯỜNG



Vũ Ngọc Anh

**ĐÀI TRUYỀN HÌNH
VIỆT NAM**

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

Số: 1107 /THVN-VP

Hà Nội, ngày 06 tháng 10 năm 2020

V/v góp ý dự thảo Quyết định thay
thế Quyết định số 66/2014/QĐ-TTg,
Quyết định số 13/2017/QĐ-TTg

Kính gửi: Bộ Khoa học và Công nghệ

Thực hiện nội dung công văn số 2767/BKH-CN ngày 16/9/2020 của Bộ Khoa học và Công nghệ về việc lấy ý kiến dự thảo Quyết định thay thế Quyết định số 66/2014/QĐ-TTg, Quyết định số 13/2017/QĐ-TTg về Danh mục công nghệ cao được ưu tiên đầu tư phát triển và Danh mục sản phẩm công nghệ cao được khuyến khích phát triển (*Sau đây gọi tắt là Dự thảo*), Đài Truyền hình Việt Nam nhất trí với các nội dung Dự thảo và có một số ý kiến góp ý như sau:

- Về Phụ lục I: Danh mục công nghệ cao được ưu tiên phát triển:

+ Hiện nay, độ phân giải của màn hình hiển thị hay của Ti vi ngày càng được nâng cao và cải tiến, các màn hình hiện nay với độ phân giải cao (HDTV) đã dần được thay thế bởi các màn hình với độ phân giải siêu cao như 4K hay cao hơn ở một số ứng dụng. Do đó, đề nghị đơn vị soạn thảo chỉnh sửa, bổ sung mục 2 (trang 1) "*Công nghệ thiết kế, chế tạo màn hình độ phân giải cao*" thành "*Công nghệ thiết kế, chế tạo màn hình độ phân giải cao, siêu cao*".

+ Mục 10. Công nghệ truyền hình thế hệ mới: Phụ lục cần chỉ rõ các công nghệ truyền hình cụ thể để hướng dẫn thực hiện. Một số công nghệ truyền hình thế hệ mới bao gồm công nghệ mã hóa/giải mã tín hiệu thế hệ mới (H.265/HEVC, H.266/VVC), công nghệ đóng gói và truyền tín hiệu trên nền tảng Internet, truyền hình lai ghép (HbbTV), truyền hình dữ liệu, truyền hình tương tác,...

- Về Phụ lục II. Danh mục sản phẩm công nghệ cao được khuyến khích phát triển: Đề nghị đơn vị soạn thảo xem xét bổ sung các thiết bị/ module xử lý tín hiệu trong lĩnh vực công nghệ truyền hình như sau:

+ Thiết bị, mô đun, phần mềm mã hóa/ giải mã tín hiệu thế hệ mới (H.265/HeVC, H.264/VVC).

+ Thiết bị đóng gói và truyền tín hiệu trên nền tảng internet, qua mạng viễn thông 4G/5G/6G.

Trên đây là một số ý kiến góp ý Dự thảo của Đài Truyền hình Việt Nam kính gửi Bộ Khoa học và Công nghệ để tổng hợp, hoàn thiện.

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TGD (để b/c);
- THCN (để biết);
- Lưu: VT, VP.

KT. TỔNG GIÁM ĐỐC
ĐINH ĐẶC VĨNH



The image shows the official seal of the Vietnam Television and Radio Station (Đài Truyền hình Việt Nam). The seal is circular with a five-pointed star in the center, surrounded by the text 'ĐÀI TRUYỀN HÌNH VIỆT NAM'. Overlaid on the seal is a handwritten signature in black ink. Below the seal, the name 'Đinh Đặc Vĩnh' is printed in bold black text.

NGÂN HÀNG NHÀ NƯỚC
VIỆT NAM

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

Số: *72 75*/NHNN-TD
V/v góp ý dự thảo Quyết định số
66/QĐ-TTg và Quyết định số
13/2017/QĐ-TTg

Hà Nội, ngày *05* tháng *10* năm 2020

Kính gửi: Bộ Khoa học và Công nghệ

Phúc đáp Công văn số 2767/BKHĐT-KTCN ngày 16/9/2020 của Bộ Khoa học và Công nghệ về đề nghị tham gia ý kiến đối với dự thảo Quyết định thay thế Quyết định số 66/QĐ-TTg ngày 25/11/2014, Quyết định số 13/2017/QĐ-TTg ngày 28/4/2017, Ngân hàng Nhà nước Việt Nam có ý kiến như sau:

1. Về dự thảo Báo cáo tình hình triển khai Quyết định số 66/2014/QĐ-TTg và Quyết định số 13/2017/QĐ-TTg (dự thảo Báo cáo):

- Tại trang 7 của dự thảo Báo cáo có đề cập đến tín dụng đối với lĩnh vực nông nghiệp nông thôn và tín dụng đối với lĩnh vực nông nghiệp công nghệ cao, NHNN xin cung cấp một số thông tin bổ sung như sau:

+ Về số liệu giai đoạn 2016 - 2018 (tăng trưởng): Dự nợ tín dụng đối với lĩnh vực nông nghiệp nông thôn đến cuối năm 2016 tăng khoảng 18,1% so với năm trước, năm 2017 tăng 25,5%, năm 2018 tăng 21,4%.

+ Đến cuối năm 2019, dự nợ tín dụng đối với lĩnh vực nông nghiệp, nông thôn đạt 2.042.130 tỷ đồng, tăng 14,32% so với cuối năm 2018. Trong đó, doanh số lũy kế cho vay nông nghiệp công nghệ cao, nông nghiệp sạch đạt khoảng 53.000 tỷ đồng, dự nợ khoảng 28.000 tỷ đồng với hơn 18.000 khách hàng còn dự nợ, tập trung vào lĩnh vực nông nghiệp ứng dụng công nghệ cao (với dự nợ chiếm khoảng 90% tổng dự nợ của chương trình).

+ Đến tháng 8/2020, dự nợ tín dụng đối với lĩnh vực nông nghiệp, nông thôn đạt 2.117.883 tỷ đồng, tăng 3,71% so với cuối năm 2019 chiếm tỷ trọng 24,65% tổng dự nợ đối với nền kinh tế. Trong đó, doanh số cho vay lũy kế cho vay nông nghiệp công nghệ cao, nông nghiệp sạch đạt hơn 63.500 tỷ đồng, dự nợ khoảng 28.000 tỷ đồng với hơn 14.400 khách hàng còn dự nợ, tập trung vào lĩnh vực nông nghiệp ứng dụng công nghệ cao (với dự nợ chiếm hơn 90% tổng dự nợ của chương trình).

- Về tình hình cấp tín dụng đối với doanh nghiệp ứng dụng công nghệ cao:

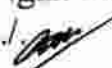
- Đến 31/12/2019, dự nợ tín dụng đối với doanh nghiệp ứng dụng công nghệ cao đạt 30.756 tỷ đồng, tăng 18,31% so với năm 2018 (năm 2018 giảm 0,74% so với năm 2017).

+ Đến 8/2020, dự nợ tín dụng đối với doanh nghiệp ứng dụng công nghệ cao đạt 30.720 tỷ đồng, giảm 0,12% so với năm 2019.


- Một số nguyên nhân khiến tổ chức tín dụng khó khăn trong việc áp dụng chính sách ưu đãi khi cho vay doanh nghiệp nông nghiệp ứng dụng công nghệ

cao: (i) Một số dự án chưa hiệu quả; (ii) Nguồn lực tài chính của nhà đầu tư còn nhiều hạn chế; (iii) Việc triển khai cấp giấy chứng nhận quyền sở hữu tài sản trên đất nông nghiệp tại các địa phương theo Thông tư 33/2017/TT-BTNMT của Bộ Tài nguyên và Môi trường tại các địa phương còn chậm; (iv) Số lượng doanh nghiệp được cấp giấy chứng nhận ứng dụng công nghệ cao chưa nhiều; (v) Hiện nay, việc cấp GCN doanh nghiệp nông nghiệp ứng dụng CNC (theo Quyết định số 19/2018/QĐ-TTg) đã được giao cho UBND tỉnh; Tuy nhiên, đối với các phương án, dự án sản xuất kinh doanh ứng dụng CNC trong nông nghiệp thì chưa có đơn vị xác nhận, chứng nhận (Quyết định số 34/2019/QĐ-TTg chỉ quy định về tiêu chí xác nhận phương án, dự án sản xuất kinh doanh nông nghiệp ứng dụng CNC).

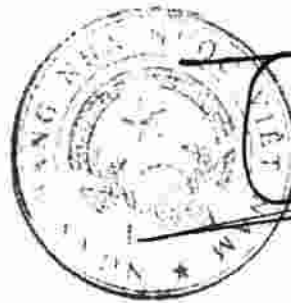
2. Ngân hàng Nhà nước Việt Nam nhất trí đối với dự thảo Quyết định phê duyệt Danh mục công nghệ cao ưu tiên đầu tư phát triển và Danh mục sản phẩm công nghệ cao được khuyến khích phát triển.

Trên đây là ý kiến của Ngân hàng Nhà nước Việt Nam, xin gửi Bộ Khoa học và Công nghệ để tổng hợp. 

Nơi nhận

- Như trên;
- Thông đốc NHNN (để b/c);
- PTĐ Đào Minh Tú;
- Lưu VP, Vụ TD, TD3 (02 bản). 

**KT. THÔNG ĐỐC
PHÓ THÔNG ĐỐC**



Đào Minh Tú

**ỦY BAN QUẢN LÝ VỐN
NHÀ NƯỚC TẠI DOANH NGHIỆP**

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

Số: *1742* /UBQLV-TH

Hà Nội, ngày *14* tháng *10* năm *2020*

V/v cho ý kiến đối với dự thảo Quyết định
thay thế Quyết định số 66/2014/QĐ-TTg
ngày 25/11/2014, Quyết định số
13/2017/QĐ-TTg ngày 28/4/2017



Kính gửi: Bộ Khoa học và Công nghệ

Phúc đáp công văn số 2767/BKHCN-CNC ngày 16/9/2020 của Bộ Khoa học và Công nghệ về việc cho ý kiến đối với dự thảo Quyết định thay thế Quyết định số 66/2014/QĐ-TTg ngày 25/11/2014, Quyết định số 13/2017/QĐ-TTg ngày 28/4/2017 của Thủ tướng Chính phủ về Danh mục công nghệ cao được ưu tiên đầu tư phát triển và Danh mục sản phẩm công nghệ cao được khuyến khích phát triển, Ủy ban Quản lý vốn nhà nước tại doanh nghiệp thống nhất với nội dung dự thảo.

Trên đây là ý kiến của Ủy ban Quản lý vốn nhà nước tại doanh nghiệp đối với công văn số 2767/BKHCN-CNC ngày 16/9/2020 của Bộ Khoa học và Công nghệ./

Nơi nhận:

- Như trên;
- UB: Chủ tịch; PCT Hồ Sỹ Hùng;
- Lưu: VT, TH (2b).

L6



Hồ Sỹ Hùng

Số: **18 2 1** /PTM-PC

Hà Nội, ngày 09 tháng 10 năm 2020

V/v góp ý Dự thảo Quyết định về
Danh mục công nghệ cao và sản phẩm
công nghệ cao được ưu tiên phát triển

Kính gửi: Vụ Công nghệ cao, Bộ Khoa học và Công nghệ

Ngày 22/9/2020, Phòng Thương mại và Công nghiệp Việt Nam (VCCI) nhận được Công văn số 2797/BKHCN-CNC của Quý Cơ quan về việc góp ý Dự thảo Quyết định thay thế Quyết định số 66/2014/QĐ-TTg và Quyết định số 13/2017/QĐ-TTg về Danh mục công nghệ cao được ưu tiên đầu tư và Danh mục sản phẩm công nghệ cao được khuyến khích phát triển (sau đây gọi tắt là Dự thảo).

VCCI đã tiến hành triển khai lấy ý kiến rộng rãi của các doanh nghiệp, hiệp hội doanh nghiệp trên phạm vi cả nước là đối tượng chịu sự tác động của Dự thảo này bằng phương thức gửi công văn xin ý kiến và đăng tải công khai trên trang web www.vibonline.com.vn của VCCI.

VCCI kính chuyển các ý kiến góp ý đã nhận được (đính kèm theo Công văn này) để Ban soạn thảo tiếp tục xem xét, nghiên cứu hoàn thiện Dự thảo và sẽ chuyển tới Quý Cơ quan các góp ý được gửi tới sau này (nếu có).

Trân trọng cảm ơn sự hợp tác của Quý Cơ quan.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Ban Thường trực (đề b/c);
- Lưu: VT, PC.

TL. CHỦ TỊCH
KT. TRƯỞNG BAN PHÁP CHẾ
PHÓ TRƯỞNG BAN



Phạm Ngọc Thạch

UBND THÀNH PHỐ ĐÀ NẴNG
BAN QUẢN LÝ KHU CÔNG NGHỆ CAO
VÀ CÁC KHU CÔNG NGHIỆP ĐÀ NẴNG

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

Số: 2441/BQL-QLMT-KHCN&UT

Đà Nẵng, ngày 01 tháng 10 năm 2020

V/v góp ý Dự thảo Quyết định
về Danh mục công nghệ cao
và sản phẩm công nghệ cao

Kính gửi:

- Vụ Công nghệ cao – Bộ Khoa học và Công nghệ;
- Ban Pháp chế – Phòng Thương mại và Công nghiệp Việt Nam.

Ban Quản lý Khu công nghệ cao và các khu công nghiệp Đà Nẵng nhận được Công văn số 2767/BKHCN-CNC ngày 16/9/2020 của Bộ Khoa học và Công nghệ về việc cho ý kiến đối với Dự thảo Quyết định thay thế Quyết định số 66/2014/QĐ-TTg ngày 24/11/2014 và Quyết định số 13/2017/QĐ-TTg ngày 28/4/2017 và Công văn số 1607/PTM-PC ngày 25/9/2020 của Phòng Thương mại và Công nghiệp Việt Nam về việc góp ý Dự thảo Quyết định về Danh mục công nghệ cao và sản phẩm công nghệ cao ưu tiên phát triển.

Về nội dung này, Ban Quản lý Khu công nghệ cao và các khu công nghiệp Đà Nẵng đã có Công văn số 533/BQL-QLMT, KH-CN&UT ngày 10/3/2020 gửi Vụ Công nghệ cao – Bộ Khoa học và Công nghệ về việc đề xuất sửa đổi, bổ sung các danh mục kèm theo các quyết định số: 66/2014/QĐ-TTg, 13/2017/QĐ-TTg và góp ý dự thảo Danh mục công nghệ chủ chốt của Công nghiệp 4.0.

Qua nghiên cứu, rà soát hồ sơ dự thảo Quyết định của Thủ tướng Chính phủ về việc phê duyệt Danh mục công nghệ cao được ưu tiên đầu tư phát triển và Danh mục sản phẩm công nghệ cao được khuyến khích phát triển do Bộ Khoa học và Công nghệ chủ trì xây dựng, Ban Quản lý Khu công nghệ cao và các khu công nghiệp thống nhất nội dung dự thảo.

Ban Quản lý Khu công nghệ cao và các khu công nghiệp Đà Nẵng kính gửi Bộ Khoa học và Công nghệ, Phòng Thương mại và Công nghiệp Việt Nam xem xét, tổng hợp. /.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lãnh đạo Ban (để b/c);
- Lưu: VT, QLMT, KH-CN&UT.

KT. TRƯỞNG BAN
PHÓ TRƯỞNG BAN



Trần Văn Ty

GÓP Ý DỰ THẢO

Quyết định thay thế Quyết định số 66/2014/QĐ-TTg và Quyết định số 13/2017/QĐ-TTg

Đơn vị góp ý: Công ty BUSADCO

1). Xin góp ý cho dự thảo:

Báo cáo về tình hình triển khai Quyết định 66/2014/QĐ-TTg và Quyết định 13/2017/QĐ-TTg, Mục I.2.3.4 Lĩnh vực vật liệu mới....

Nội dung góp ý: xin được góp ý, bổ sung, cụ thể:

Mục I.2.3.4 Lĩnh vực vật liệu mới

...(bổ sung)...

Vật liệu bê tông cốt phi kim là bê tông sử dụng các loại sợi phi kim, gồm sợi: GFRP (Glass Fiber Reinforced Polymer), PP (Poly Propylene), PE (Poly Ethylene) nhiều loại sợi phi kim khác. Các loại sợi này có tính bền kiềm, không hút nước và không bị ăn mòn; có độ bền kéo cao hơn nhiều so với cốt thép; giúp bê tông giảm co ngót, giảm sự hình thành các loại vết nứt, gia tăng khả năng chống thấm, khả năng chịu kéo, nén; gia tăng độ bền cho bê tông. Do đó, việc sử dụng cốt phi kim trong bê tông thay thế cho cốt thép sẽ đảm bảo khả năng chống ăn mòn, tăng bền vững cho kết cấu công trình. Ngoài ra, vật liệu FRP (Fiber Reinforced Polymer) là một dạng vật liệu composite được chế tạo từ các vật liệu sợi, trong đó có các loại vật liệu sợi thường được sử dụng là sợi carbon CFRP (Carbon Fiber Reinforced Polymer), sợi thủy tinh GFRP (Fiberglass Reinforced Plastic), sợi AFRP (Aramid Fiber Reinforced Polymer) sợi PP (Poly Propylene), sợi Poly Ethylene. Đặc tính của các loại sợi này là có cường độ chịu kéo rất cao, mô đun đàn hồi rất lớn, trọng lượng nhỏ, khả năng chống mài mòn cao, cách điện, chịu nhiệt tốt, bền theo thời gian, độ bền kéo lớn hơn nhiều so với cốt thép; giúp bê tông giảm co ngót, giảm sự hình thành các loại vết nứt, gia tăng khả năng chống thấm, khả năng chịu kéo, nén; gia tăng độ bền cho bê tông. Đảm bảo khả năng bền vững cho kết

cấu công trình có khả năng chống ăn mòn trong môi trường nước mặn đã được ứng dụng rộng rãi tại nhiều nước trên thế giới.

Thực tế cho thấy, giải pháp cấu kiện bê tông đúc sẵn cốt sợi phi kim đã sản xuất và ứng dụng như: kè bảo vệ bờ bảo vệ bờ, chống xói lở bờ sông, hồ và đê biển, kênh mương thủy lợi, hào kỹ thuật ngầm hóa, hồ ga thu nước thải, bể tự hoại... góp phần tăng cường hiệu quả, đồng bộ và tính bền vững cho các công trình hạ tầng kỹ thuật đô thị, nông thôn, bảo vệ môi trường nhằm phòng chống thiên tai, ứng phó với biến đổi khí hậu. Việc ứng dụng các loại cấu kiện bê tông cốt sợi phi kim thành mỏng đúc tại Việt Nam hiện nay có nhiều thuận lợi do Việt Nam đã ban hành đầy đủ, quy chuẩn, tiêu chuẩn kỹ thuật, định mức, đơn giá do Nhà nước ban hành, đủ điều kiện pháp lý để ứng dụng rộng rãi như: TCVN 11109:2015 Cốt composite Polyme; TCVN 11110:2015 Cốt composite Polyme dùng trong kết cấu bê tông và địa kỹ thuật; TCVN 12393:2018 Bê tông cốt sợi - Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử; TCVN 12392-2:2018 Sợi cho bê tông cốt sợi; TCVN 12604-1:2019 Kết cấu bảo vệ bờ biển - Cấu kiện kè bê tông cốt sợi polyme đúc sẵn - Phần 1: Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử; TCVN 12604-2:2019 Kết cấu bảo vệ bờ biển - Cấu kiện kè bê tông cốt sợi polyme đúc sẵn - Phần 2: Thi công và nghiệm thu.

Thủ tướng Chính phủ cũng đã phê duyệt Đề án phát triển vật liệu xây dựng phục vụ các công trình ven biển và hải đảo đến năm 2025 tại Quyết định số 126/QĐ-TTg ngày 25/01/2019, với mục tiêu đẩy mạnh sử dụng bê tông cốt sợi phi kim thay thế bê tông cốt thép, nên hiện nay rất nhiều dự án, công trình triển khai, ứng dụng bê tông cốt sợi phi kim phục vụ cho xây dựng công trình, đặc biệt là các công trình liên quan kè chống xói lở bờ sông, hồ, đê biển...

Đồng thời, việc ứng dụng các loại cấu kiện bê tông cốt sợi phi kim thành mỏng đúc sẵn góp phần bổ sung, đa dạng hóa ngành công nghệ vật liệu trong nước và tiên phong ứng dụng công nghệ mới tiên tiến trên thế giới.

Một số doanh nghiệp được Bộ KH&CN cấp giấy chứng nhận Doanh nghiệp CNC và chứng nhận hoạt động ứng dụng CNC thuộc lĩnh vực công nghệ vật liệu mới.

...(bổ sung)...

Công ty Cổ phần Khoa học Công nghệ Việt Nam: sản xuất các cấu kiện bê tông cốt sợi thành mỏng đúc sẵn sử dụng trong xây dựng công trình dân dụng, công nghiệp, hạ tầng kỹ thuật đô thị, nông thôn, bảo vệ môi trường, chống biến đổi khí hậu...”.

b. Một số thành tựu đạt được trong nghiên cứu phát triển thuộc lĩnh vực vật liệu mới:

...(bổ sung)...

Cấu kiện bê tông cốt sợi thành mỏng đúc sẵn sử dụng trong xây dựng công trình dân dụng, công nghiệp, hạ tầng kỹ thuật đô thị, nông thôn, bảo vệ môi trường, chống biến đổi khí hậu đã được triển khai có hiệu quả tại nhiều địa phương như: thành phố Hồ Chí Minh, thành phố Hà Nội, tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu, tỉnh Thái Bình, tỉnh Cà Mau...; Bộ Khoa học & Công nghệ cũng đã nghiệm thu đề tài khoa học cấp nhà nước “Ứng dụng giải pháp bê tông cốt phi kim nhằm tăng cường tính bền vững cho các công trình kè chắn sóng ven biển ở khu vực ĐBSCL dưới tác động của biến đổi khí hậu” do BUSADCO là Chủ nhiệm đề tài. Đặc biệt là công trình kè bờ hồ Hoàn Kiếm (công trình nhóm A, cấp quốc gia đặc biệt) vừa mới hoàn thành tháng 8/2020 được dư luận đánh giá rất cao, được Chủ tịch UBND Tp Hà Nội trao tặng bằng khen cho BUSADCO và TGD BUSADCO vì đã có thành tích trong tổ chức thực hiện công trình: Xây dựng, chỉnh trang khu vực xung quanh hồ Hoàn Kiếm – công trình chào mừng kỷ niệm 1010 năm Thăng Long – Hà Nội, chào mừng Đại hội đại biểu Đảng bộ thành phố Hà Nội lần thứ XVII; công nghệ kè bê tông cốt sợi phi kim đúc sẵn dùng trong các công trình kè bảo vệ bờ sông, hồ và đê biển (thuộc Cụm công trình “Xây dựng đồng bộ hệ thống hạ tầng kỹ thuật đô thị, nông thôn, bảo vệ môi trường phòng chống thiên tai và ứng phó với biến đổi khí hậu” được trao tặng Giải thưởng Hồ Chí Minh về Khoa học & Công nghệ đợt 5 năm 2016; Giải pháp công nghệ: “Cấu kiện lắp ghép bảo vệ bờ sông, hồ và đê biển” được bình chọn là 01 trong 10 sự kiện Khoa học công nghệ nổi bật năm 2015 do Bộ KH&CN và Hội nhà báo Việt Nam bầu chọn; Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn chứng nhận Tiến bộ, kỹ thuật công nghệ mới cho công nghệ “Cấu kiện lắp ghép bảo vệ bờ sông, hồ và đê biển” – BUSADCO tại Quyết định số 299/QĐ-TCTL-KHCN ngày 04/5/2015; Bộ Xây dựng: cấp Giấy chứng nhận Giải pháp

công nghệ phù hợp cho “Dây chuyền công nghệ chế tạo các sản phẩm BTCT thành mảng đúc sẵn dùng trong hệ thống hạ tầng kỹ thuật và bảo vệ môi trường” tại Quyết định số 885/QĐ-BXD ngày 30/09/2011; Bộ Khoa học và Công nghệ cấp Giấy xác nhận số 5184/BKHCN – GXNTĐ ngày 31/12/2015 cho Cấu kiện lắp ghép chế tạo bằng bê tông cốt sợi phi kim loại của BUSADCO phù hợp cho các công trình kết cấu tường chắn đất chống xói lở bảo vệ bờ sông, hồ và đê biển, phòng chống thiên tai, bảo vệ môi trường, biển đảo và ứng phó với biến đổi khí hậu.

2). Xin góp ý, bổ sung cho dự thảo:

DANH MỤC CÔNG NGHỆ CAO VÀ SẢN PHẨM ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ CAO TƯƠNG ỨNG

(để đối chiếu, so sánh với dự thảo Quyết định với Quyết định 66/2014/QĐ-TTg, Quyết định 13/2017/QĐ-TTg và Quyết định 34/2019/QĐ-TTg)

Nội dung góp ý: xin được góp ý, bổ sung như sau:

...(bổ sung)...

IV	DANH MỤC CNC, SPCNC BỔ SUNG TỪ NGUỒN ĐỀ XUẤT CỦA BỘ, NGÀNH,...	
	Công nghệ bê tông cốt phi kim đúc sẵn cho xây dựng các công trình kè bảo vệ bờ, chống xói lở bờ sông, hồ và đê biển, công trình hạ tầng kỹ thuật đô thị, nông thôn, bảo vệ môi trường.	Cấu kiện kè bê tông cốt sợi phi kim thành mảng đúc sẵn bảo vệ bờ, sông hồ và đê biển.

3). Xin góp ý, bổ sung cho dự thảo:

QUYẾT ĐỊNH

Về phê duyệt Danh mục công nghệ cao được ưu tiên đầu tư phát triển và Danh mục sản phẩm công nghệ cao được khuyến khích phát triển

Nội dung góp ý: xin được góp ý, bổ sung như sau:

Phụ lục I

DANH MỤC CÔNG NGHỆ CAO ĐƯỢC ƯU TIÊN ĐẦU TƯ PHÁT TRIỂN

(Ban hành kèm theo Quyết định số ... /2020/QĐ-TTg ngày ... tháng 10 năm 2020 của Thủ tướng Chính phủ)

...(bổ sung)...

Công nghệ bê tông cốt phi kim đúc sẵn cho xây dựng các công trình kè bảo vệ bờ, chống xói lở bờ sông, hồ và đê biển, công trình hạ tầng kỹ thuật đô thị, nông thôn, bảo vệ môi trường..

Phụ lục II

DANH MỤC SẢN PHẨM CÔNG NGHỆ CAO

ĐƯỢC KHUYẾN KHÍCH PHÁT TRIỂN

(Ban hành kèm theo Quyết định số ... /2020/QĐ-TTg ngày ... tháng 10 năm 2020 của Thủ tướng Chính phủ)

...(bổ sung)...

Cấu kiện kè bê tông cốt sợi phi kim thành mỏng đúc sẵn bảo vệ bờ, sông hồ và đê biển.

.....000.....

VIỆN HÀN LÂM KHOA HỌC
VÀ CÔNG NGHỆ VIỆT NAM

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

Số: ~~1927~~ VHL-UDTKCN
V/v cho ý kiến đối với Dự thảo
Quyết định thay thế Quyết định số
66/2014/QĐ-TTg ngày 25/11/2014,
Quyết định số 13/2017/QĐ -TTg
ngày 28/4/2017

Hà Nội, ngày 05 tháng 10 năm 2020

Kính gửi: Bộ Khoa học và Công nghệ

Phúc đáp Công văn số 2767/BKH-CN-CNC ngày 16/9/2020 của Bộ Khoa học và Công nghệ về việc cho ý kiến đối với Dự thảo Quyết định thay thế Quyết định số 66/2014/QĐ-TTg ngày 25/11/2014, Quyết định số 13/2017/QĐ -TTg ngày 28/4/2017, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam có ý kiến như sau:

Về cơ bản, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam đồng ý với các nội dung của Dự thảo. Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam góp ý chỉnh sửa một số thuật ngữ chuyên môn ở Phụ lục (*đính kèm*) để Bộ Khoa học và Công nghệ nghiên cứu và tham khảo.

Nơi nhận:

- Như trên;
- CTV: Châu Văn Minh (để b/c);
- Lưu: VT, Ban UĐ&TKCN.HD.

KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH

Hoàng Hà

PHỤ LỤC CÁC GÓP Ý CHỈNH SỬA

Tại Phụ lục I. Danh mục công nghệ được ưu tiên và đầu tư phát triển (gồm 112 công nghệ):



Sắp xếp, lựa chọn danh mục:

Ước tính hiện tại sắp xếp nhiều danh mục sản phẩm xác định quá chi tiết, công nghệ sản phẩm đan xen chưa tách bạch nhau như:

Sản phẩm vật liệu nano cao cấp cho công nghiệp, nông nghiệp, y tế, sinh học và môi trường (85) có thể bao hàm các sản phẩm có số thứ tự 124, 125, 126, 127, 128, 130, 131, 132, 137.

+ Một sản phẩm công nghệ quy định quá chi tiết, thiếu đại diện như công nghệ số 42, sản phẩm số 98, 130, 131.

+ Công nghệ chế tạo vật liệu và linh kiện tiên tiến (số 40) không cụ thể và có thể trùng lặp với các công nghệ số 1, 2, 11, 39...

+ Trong phụ lục 1. 110 Công nghệ về nhân tạo giống đảm bảo năng suất cao, và chất lượng đáp ứng nuôi trồng dược liệu quy mô công nghiệp. (Công nghệ này chỉ cụ thể hơn công nghệ số 60 trong lĩnh vực dược liệu nên không cần thiết đưa vào danh mục).

- Nên bỏ những công nghệ chung chung như mục 34. Công nghệ nuôi tế bào động vật và thực vật thuộc phụ lục 1 (Danh mục Công nghệ cao được ưu tiên đầu tư phát triển). Công nghệ này đã được bao hàm trong các công nghệ khác thuộc lĩnh vực Công nghệ sinh học.

- Một số công nghệ chưa có định hướng cụ thể. Ví dụ Công nghệ hàng không, vũ trụ (số 15) hay công nghệ tin sinh học (số 12), công nghệ nhiên liệu giàu năng lượng (số 106), công nghệ lượng tử (số 108)... Cần cụ thể hóa trong đó những công nghệ gì nên ưu tiên, ví dụ như đối với hàng không vũ trụ thì giai đoạn này ưu tiên công nghệ vật liệu chế tạo vỏ, động cơ máy bay, tàu vũ trụ hay chế tạo vệ tinh nghiên cứu, thám hiểm...

- Dự thảo sắp xếp các danh mục các công nghệ không theo trật tự, cần phân mục các công nghệ theo ngành lớn, theo nhóm lĩnh vực Vd: Vật lý, Công nghệ thông tin, Công nghệ sinh học, Y tế, Môi trường, An ninh, Quốc phòng ,,,

- Trong từng nhóm lĩnh vực hay ngành các công nghệ ưu tiên cần phải được lựa chọn dựa trên các tiêu chí cụ thể, tập trung vào một vài lĩnh vực mũi nhọn, một số công nghệ cao mang tầm chiến lược quốc gia, thật sự quan trọng và là thế mạnh của Việt Nam và phù hợp với xu hướng phát triển KH&CN của thế giới, có vai trò quan trọng đến phát triển KT-XH của đất nước chứ không nên dàn trải như trong dự thảo hiện nay.

VD: Trong lĩnh vực Công nghệ sinh học nên ưu tiên phát triển công nghệ nền, công nghệ sản xuất vắc xin, thuốc/phân tử nhỏ hướng đích chữa bệnh ung thư, di truyền, rồi loại chuyển hóa...; công nghệ gene trong tiên lượng, chẩn đoán,

điều trị bệnh ở người, động vật, thủy sản; Công nghệ sản xuất kháng thể đơn dòng; công nghệ sản xuất kháng sinh, thuốc trừ sâu sinh học thế hệ mới,...

** Về các mục đề nghị chỉnh sửa và bổ sung:*

- Phụ lục I:

+ Mục 1. Công nghệ thiết kế, chế tạo các linh kiện và vi mạch điện tử tích hợp (IC). (chỉnh sửa lỗi chính tả “ vi mạch điện tử”);

+ Mục 24. (Advanced mould);

+ Mục 27. Công nghệ gia công phi truyền thống **NTM (Non-traditional manufacturing)** dùng siêu âm, tia lửa điện, hóa và điện hóa, plasma, tia nước áp suất cao, laser. (Thuật ngữ tiếng Anh bị viết sai);

+ Mục 29. Công nghệ xử lý chất thải rắn y tế nguy hại bằng tiệt khuẩn nhiệt độ thấp **microware...**(từ **microware** là sai);

+ Mục 103. cần sửa lại cả câu cho đúng: Công nghệ vi sóng (**sóng siêu âm, microwave**), plasma, hồng ngoại... ứng dụng trong y tế. (từ **microware** là sai);

+ Mục 35. “Công nghệ OMICS (genomics, transcriptomics, proteomics, metabolomics)” thuộc Phụ lục 01 (Danh mục Công nghệ cao được ưu tiên đầu tư phát triển) nên sửa thành “Công nghệ OMICS (genomics, transcriptomics, proteomics, metabolomics, metagenomics)”;

+ Mục 37. Bổ sung: “Công nghệ sản xuất vật liệu cải tạo đất thân thiện với môi trường”;

+ Mục 46. Công nghệ sản xuất polyme sinh học có khả năng tự phân hủy, thân thiện với môi trường; polyme siêu hấp thụ nước sử dụng nguyên liệu nội địa; nhựa sinh học (bioplastic); nhựa tự phân hủy (biodegradable);

Công nghệ sản xuất polyme siêu hấp thụ nước là đủ, không cần thêm cụm từ “sử dụng nguyên liệu nội địa”;

+ Mục 59. Công nghệ vệ tinh, viễn thám và hệ thống thông tin địa lý phục vụ quản lý, điều hành: Công nghệ thủy lợi, khai thác nguồn lợi hải sản, chăn nuôi, nuôi trồng thủy sản, giám sát và đánh giá mùa màng, giám sát phòng chống cháy rừng, quản lý tài nguyên rừng....Bổ sung thêm “Giám sát biến động bãi thải, khu khai thác khoáng sản”;

+ Mục 63. Đề nghị bổ sung thêm cụm từ “đạt chất lượng cao và hiệu quả vượt trội” vì tại Việt Nam có công nghệ nuôi trồng thủy sản cho các sản phẩm đạt chất lượng cao nên được đầu tư, phát triển, mục 63 bổ sung như sau: Công nghệ thâm canh, quản lý cây trồng tổng hợp (ICM) đảm bảo an toàn thực phẩm, đạt chất lượng cao và hiệu quả kinh tế vượt trội, công nghệ nuôi siêu thâm canh thủy sản;

+ Mục 76. Cần bổ sung thêm “Công nghệ giải pháp chống xâm nhập mặn” vì nước biển dâng, sự gia tăng khai thác nguồn nước ở các nước thượng nguồn hệ thống sông quốc tế và gia tăng nhu cầu sử dụng nước cho phát triển trong nước sẽ làm tình trạng hạn hán, thiếu nước, xâm nhập mặn diễn ra thường xuyên và khốc

liệt hơn. Do đó, cần có các công nghệ và giải pháp chống xâm nhập mặn thông
thể chứ không chỉ riêng cho công nghệ lọc, cấp nước ngọt như dự thảo;

+ Mục 84. Công nghệ ứng dụng tia X (thay cho X-ray) và chùm tia **điện
tử** (thay cho E-Beam);

+ Mục 96. Bổ sung “Công nghệ địa vật lý để nghiên cứu một số thông số
đất phục vụ phát triển nông nghiệp trong công nghệ của công nghiệp 4.0”;

+ Mục 108. cần làm rõ Công nghệ lượng tử. Có thể là Công nghệ thông tin
lượng tử ? máy tính lượng tử ?;

+ Mục 109. Công nghệ chế tạo pin nhiên liệu (**Fuel cells**). (từ **fuel sells** là
sai);

- Đề nghị bổ sung vào Phụ lục I - Danh mục công nghệ cao được ưu tiên
đầu tư phát triển nhóm ngành:

+ Công nghệ, thiết bị tái chế phế thải;

+ Công nghệ laser đặc trưng, đặc thù (thiết kế, chế tạo và ứng dụng);

+ Công nghệ điện toán lượng tử (Quantum computing);

+ Công nghệ quang – điện (Photovoltaic)

+ Công nghệ quan trắc và xử lý môi trường bằng chùm điện từ trường kết
hợp;

+ Công nghệ thiết kế, chế tạo các hệ cảm biến (vật lý, sinh học, cơ học...);

+ Công nghệ hình ảnh (nghiên cứu và ứng dụng: phân tích, chẩn đoán...)

+ Công nghệ vật liệu kim loại, hợp kim mới và thông minh;

+ Công nghệ chế tạo hệ thống thiết bị địa lý thông minh phục vụ thăm dò
quan trắc lòng đất và biển.

Tại Phụ lục II.

Danh mục sản phẩm công nghệ cao được khuyến khích phát triển (Gồm 157 sản phẩm)

- Phụ lục II có một số điểm cần chỉnh sửa như sau:

+ Bổ sung công nghệ chẩn đoán không phá hủy sử dụng công nghệ hạt
nhân.

+ Đề nghị chỉnh sửa phụ lục 2. Danh mục sản phẩm công nghệ cao được
khuyến khích phát triển: Thiết bị phục vụ cho công nghệ tái chế phế thải.

+ Mục 31: Máy chiếu biến dạng: cần sửa thành máy chiếu **biến dạng**.

+ Mục 58: Thiết bị tạo tia laser công suất lớn (trừ diốt laser): Từ diốt là
tiếng Việt, laser lại là tiếng Anh nên đề nghị sửa (trừ diode laser).

+ Mục 74: Vật liệu và linh kiện quang điện tử và quang **học**. (cần thêm từ
học cho đúng)./.



ĐẠI HỌC QUỐC GIA HÀ NỘI

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Số: 2965 /ĐHQGHN-KHCN
V/v góp ý dự thảo Quyết định thay thế
Quyết định số 66/2014/QĐ-TTg ngày
25/11/2014, Quyết định số 13/2017/QĐ-
TTg ngày 28/4/2017

Hà Nội, ngày 09 tháng 10 năm 2020

Kính gửi: Vụ Công nghệ cao, Bộ Khoa học và Công nghệ

Phúc đáp công văn số 2767/BKH-CN-CNC ngày 16/9/2020 của Bộ Khoa học và Công nghệ về việc góp ý dự thảo Quyết định của Thủ tướng Chính phủ ban hành Danh mục sản phẩm công nghệ cao được ưu tiên đầu tư phát triển và Danh mục sản phẩm công nghệ cao được khuyến khích phát triển, thay thế cho Quyết định số 66/2014/QĐ-TTg ngày 25/11/2014 và Quyết định số 13/2017/QĐ-TTg ngày 28/4/2017, Đại học Quốc gia Hà Nội (ĐHQGHN) đã nghiên cứu và đề nghị bổ sung thêm 01 lĩnh vực công nghệ cao “Hệ thống phần cứng, phần mềm thực thi ứng dụng trí tuệ nhân tạo” vào danh mục.

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Giám đốc (để b/c);
- PGĐ Phạm Bảo Sơn (để b/c);
- Lưu: VT, KHCN, T06.

TL. GIÁM ĐỐC
KT. TRƯỞNG BAN KHOA HỌC CÔNG NGHỆ
PHÓ TRƯỞNG BAN



Vũ Tuấn Anh

**UBND THÀNH PHỐ HÀ NỘI
SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ**

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

Số: 1414 /SKHCN-QLCN
V/v tham gia ý kiến đối với dự thảo
Quyết định thay thế Quyết định số
66/2014/QĐ-TTg ngày 25/11/2014,
Quyết định số 13/2017/QĐ-TTg
ngày 28/4/2017

Hà Nội, ngày 30 tháng 9 năm 2020

Kính gửi: Bộ Khoa học và Công nghệ.

Ngày 24/9/2020 Sở Khoa học và Công nghệ nhận được Phiếu chuyển số 2904/PC-VP ngày 23/9/2020 của Văn phòng UBND TP. Hà Nội (kèm Công văn số 2767/BKHCN-CNC ngày 16/9/2020 của Bộ Khoa học và Công nghệ về việc cho ý kiến đối với dự thảo Quyết định thay thế Quyết định số 66/2014/QĐ-TTg ngày 25/11/2014, Quyết định số 13/2017/QĐ-TTg ngày 28/4/2017). Tại Văn bản này, đ/c Nguyễn Văn Sừ - Phó Chủ tịch thường trực UBND Thành phố giao Sở Khoa học và Công nghệ tham mưu theo thẩm quyền.

Sau khi nghiên cứu dự thảo Báo cáo tình hình triển khai Quyết định số 66/2014/QĐ-TTg ngày 25/11/2014 và Quyết định số 13/2017/QĐ-TTg ngày 28/4/2017, Tờ trình và dự thảo Quyết định, Danh mục công nghệ cao và sản phẩm ứng dụng công nghệ cao tương ứng (gửi kèm Công văn số 2767/BKHCN-CNC), căn cứ vào Công văn số 980/UBND-KGVX ngày 24/3/2020 của Ủy ban nhân dân TP. Hà Nội v/v tham gia ý kiến đối với đề xuất sửa đổi, bổ sung các Danh mục ban hành kèm theo Quyết định 66/2014/QĐ-TTg và Quyết định số 13/2017/QĐ-TTg và Dự thảo Danh mục công nghệ chủ chốt của CMCN 4.0, Sở Khoa học và Công nghệ TP. Hà Nội có ý kiến như sau:

Về cơ bản Sở Khoa học và Công nghệ TP. Hà Nội nhất trí với dự thảo Báo cáo phân tích và dự thảo Quyết định của Thủ tướng Chính phủ do Bộ Khoa học và Công nghệ soạn thảo. Các ý kiến góp ý của Ủy ban nhân dân TP. Hà Nội tại văn bản số 980/UBND-KGVX ngày 24/3/2020 đã được ban soạn thảo tiếp thu và chỉnh sửa.

Tuy nhiên, để bản dự thảo được hoàn thiện hơn, đề nghị ban soạn thảo nghiên cứu chỉnh sửa một số điểm sau:

* Danh mục công nghệ cao được ưu tiên đầu tư phát triển:

- 1. Sửa "Công nghệ thiết kế, chế tạo các linh kiện và mạch điện tử tích hợp" thành "Công nghệ thiết kế, chế tạo các linh kiện và vi mạch điện tử tích hợp".
- 54. Sửa "Công nghệ Internet kết nối vạn vật" thành "Công nghệ Internet vạn vật".

- 55. Sửa “Công nghệ ...thực tại đó hỗn hợp...” thành “Công nghệ ...thực tại hỗn hợp...”.

* Danh mục sản phẩm công nghệ cao được khuyến khích phát triển:

- 40. Thiết bị nâng hạ chuyên dụng tải trọng lớn: Đề nghị làm rõ thiết bị này phục vụ trong tàu thủy cỡ lớn, tàu có tính năng phức tạp hay phục vụ trong ngành công nghiệp nói chung.

Sở Khoa học và Công nghệ trân trọng báo cáo Bộ Khoa học và Công nghệ.!

Nơi nhận:

- Như trên;
- VP UBND TP;
- Vụ CNC (đề t/hợp);
(113 Trần Duy Hưng, Q. Cầu Giấy)
- Lưu VP, QLCN Hiện.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



Nguyễn Quốc Hà

ỦY BAN NHÂN DÂN
THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH
SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

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

Số: 1275 /SKHCN-QLCN

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 13 tháng 10 năm 2020

V/v góp ý dự thảo Quyết định thay thế
Quyết định số 66/2014/QĐ-TT
ngày 25/11/2014 và Quyết định số
13/2017/QĐ-TTg ngày 28/4/2017

Kính gửi:

- Bộ Khoa học và Công nghệ;
- Ủy ban nhân dân Thành phố.

Thực hiện Công văn số 8366/VP-KT ngày 30 tháng 9 năm 2020 của Văn phòng Ủy ban nhân dân Thành phố Hồ Chí Minh về cho ý kiến đối với dự thảo Quyết định thay thế Quyết định số 66/2014/QĐ-TTg ngày 25/11/2014, Quyết định số 13/2017/QĐ-TTg ngày 28/4/2017; Sau khi nghiên cứu dự thảo, Sở Khoa học và Công nghệ Thành phố Hồ Chí Minh có ý kiến như sau:

1. Về hình thức

Đối với dự thảo Phụ lục I Danh mục công nghệ cao được ưu tiên đầu tư phát triển và Phụ lục II Danh mục sản phẩm công nghệ cao được khuyến khích phát triển, đề nghị sắp xếp thành 2 nhóm chính: công nghiệp công nghệ cao và nông nghiệp công nghệ cao, trong mỗi nhóm cần sắp xếp các công nghệ và sản phẩm thành các lĩnh vực chính như: cơ khí, điện – điện tử, công nghệ thông tin, công nghệ sinh học...

2. Về nội dung

a) Dự thảo Phụ lục I Danh mục công nghệ cao được ưu tiên đầu tư phát triển

- Công nghệ số thứ tự 38, đề nghị chỉnh sửa thành: "Công nghệ sản xuất các loại thuốc bảo vệ thực vật, thuốc kích dục tổ thủy sản, phân bón thể hệ mới".

- Công nghệ số thứ tự 66, đề nghị chỉnh sửa thành: "Công nghệ tự động hóa: Trong khai thác, phân loại lâm sản, trong đánh bắt thủy sản; trong sản xuất, thu hoạch, bảo quản sau thu hoạch nông lâm sản".

- Đề nghị bổ sung vào danh mục các công nghệ:

- + Công nghệ điện phân sử dụng cho nước uống đóng chai;
- + Công nghệ chế tạo, sản xuất phương tiện giao thông vận tải sử dụng điện;
- + Công nghệ quét 3 chiều (3D);
- + Công nghệ điều khiển độ chính xác gia công cơ khí;

+ Công nghệ cảnh báo thảm họa tự nhiên, dịch bệnh, biến đổi khí hậu, và xử lý ô nhiễm môi trường.

b) Dự thảo Phụ lục II Danh mục sản phẩm công nghệ cao được khuyến khích phát triển

Đề nghị bổ sung vào danh mục các sản phẩm:

- Protein, enzym tái tổ hợp sử dụng trong dược phẩm, thực phẩm, công nghiệp và xử lý môi trường;
- Phương tiện giao thông vận tải sử dụng điện;
- Dịch vụ đánh giá, kiểm định an ninh, an toàn mạng và bảo mật thông tin;
- Bộ điều khiển số (CNC) cho các máy công cụ và các máy gia công chế tạo;
- Thiết bị điện tử phẳng, linh hoạt, nhẹ, dẻo, hiệu năng cao dùng trong các thiết bị thông minh.

Sở Khoa học và Công nghệ kính gửi ý kiến như trên đến Bộ Khoa học và Công nghệ và Ủy ban nhân dân Thành phố. / *l. l. l.*

Nơi nhận:

- Như trên;
- Giám đốc Sở (để b/c);
- Lưu: VT, QLCN(01), MT.02 *de*

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



Chu Văn Hải

UBND THÀNH PHỐ ĐÀ NẴNG
SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

Số: 1178/SKH-CN-QLCN

V/v góp ý dự thảo đề xuất sửa đổi, bổ sung Danh mục ban hành kèm theo Quyết định 66/2014/QĐ-TTg và Quyết định số 13/2017/QĐ-TTg và góp ý dự thảo Danh mục công nghệ chủ chốt của CMCN 4.0

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

Đà Nẵng, ngày 29 tháng 9 năm 2020

Kính gửi: Bộ Khoa học và Công nghệ

Sở Khoa học và Công nghệ nhận được Phiếu chuyên của Văn phòng Đoàn đại biểu Quốc hội, Hội đồng nhân dân và Ủy ban nhân dân thành phố Đà Nẵng; Phiếu chuyên số 2898/PC-VP ngày 22/9/2020 về việc góp ý dự thảo Quyết định của Thủ tướng Chính phủ ban hành Danh mục công nghệ chủ chốt của CMCN 4.0; Phiếu chuyên số 2907/PC-VP ngày 23/9/2020 về việc góp ý dự thảo Quyết định thay thế Quyết định 66/2014/QĐ-TTg và Quyết định số 13/2017/QĐ-TTg.

Trước đây, Sở Khoa học và Công nghệ thành phố Đà Nẵng đã có Công văn số 216/SKH-CN-QLCN ngày 03/3/2020 góp ý dự thảo đề xuất sửa đổi, bổ sung Danh mục ban hành kèm theo Quyết định 66/2014/QĐ-TTg, Quyết định số 13/2017/QĐ-TTg và góp ý dự thảo Danh mục công nghệ chủ chốt của CMCN 4.0. Trong dự thảo lần này, Ban soạn thảo đã tiếp thu ý kiến góp ý của Sở Khoa học và Công nghệ thành phố Đà Nẵng để xuất ban hành 01 quyết định thay thế 02 quyết định Quyết định 66/2014/QĐ-TTg và Quyết định số 13/2017/QĐ-TTg.

Sở Khoa học và Công nghệ thành phố Đà Nẵng thống nhất với nội dung trình bày trong dự thảo các Quyết định lần này, kính gửi để Bộ Khoa học và Công nghệ được biết và tổng hợp.

Nơi nhận:

- Như trên;
- UBND thành phố Đà Nẵng (để b/c);
- Lưu: VT, QLCN (Truyền).

GIÁM ĐỐC



Thái Bá Cảnh

UBND TP. CẦN THƠ
SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
Số: 1130 /SKHCN-QLCN

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc
Cần Thơ, ngày 30 tháng 09 năm 2020

V/v góp ý dự thảo Quyết định thay thế
Quyết định số 66/2014/QĐ-TTg ngày
25/11/2014, Quyết định số
13/2017/QĐ-TTg ngày 28/4/2017

Kính gửi: Bộ Khoa học và Công nghệ

Căn cứ Công văn số 2767BKHCN-CNC ngày 16 tháng 9 năm 2020 của Bộ Khoa học và Công nghệ về việc cho ý kiến đối với dự thảo Quyết định thay thế Quyết định số 66/2014/QĐ-TTg ngày 25/11/2014, Quyết định số 13/2017/QĐ-TTg ngày 28/4/2017;

Căn cứ Công văn số 3809/VPUB-KGVX ngày 23 tháng 9 năm 2020 của Văn phòng Ủy ban nhân dân thành phố Cần Thơ về việc góp ý dự thảo Quyết định thay thế Quyết định của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt Danh mục công nghệ cao được ưu tiên đầu tư phát triển và Danh mục sản phẩm công nghệ cao được khuyến khích phát triển.

Thông qua Dự thảo Quyết định của Thủ tướng Chính phủ về phê duyệt Danh mục công nghệ cao được ưu tiên đầu tư phát triển và Danh mục sản phẩm công nghệ cao được khuyến khích phát triển; Dự thảo Báo cáo tình hình triển khai Quyết định số 66/2014/QĐ-TTg ngày 25/11/2014 và Quyết định số 13/2017/QĐ-TTg ngày 28/4/2017 của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt Danh mục công nghệ cao được ưu tiên đầu tư phát triển và Danh mục sản phẩm công nghệ cao được khuyến khích phát triển, Sở Khoa học và Công nghệ thành phố Cần Thơ thống nhất Danh mục công nghệ cao được ưu tiên đầu tư phát triển gồm 112 công nghệ và nhóm công nghệ; Danh mục sản phẩm công nghệ cao được khuyến khích phát triển gồm 157 sản phẩm và nhóm sản phẩm trong Dự thảo Quyết định.

Sở Khoa học và Công nghệ kính gửi góp ý đến Bộ Khoa học và Công nghệ tổng hợp.

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- UBND TP (để b/c);
- Lưu: VT, QLCN.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



Trương Hoàng Phương

**ỦY BAN NHÂN DÂN
TỈNH BÌNH DƯƠNG**

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

Số: 5022 /UBND-VX

Bình Dương, ngày 09 tháng 10 năm 2020

V/v góp ý dự thảo Quyết định
thay thế Quyết định số
66/2014/QĐ-TTg ngày
25/11/2014, Quyết định số
13/2017/QĐ-TTg ngày

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

VĂN BẢN ĐẾN

Số đến: 7983.BT.....

Ngày: 13.10.2020.

Chuyển: V.V. CVC.....

Kính gửi: Bộ Khoa học và Công nghệ.

Thực hiện công văn số 2767/BKHCN-CNC ngày 16/09/2020 của Bộ Khoa học và Công nghệ về việc cho ý kiến đối với dự thảo Quyết định thay thế Quyết định số 66/2014/QĐ-TTg ngày 25/11/2014, Quyết định số 13/2017/QĐ-TTg ngày 28/4/2017; qua nghiên cứu, Ủy ban nhân dân tỉnh Bình Dương có ý kiến như sau:

Thông nhất với nội dung, bố cục dự thảo Quyết định thay thế Quyết định số 66/2014/QĐ-TTg ngày 25/11/2014 của Thủ tướng Chính phủ về việc phê duyệt Danh mục công nghệ cao được ưu tiên đầu tư phát triển và Danh mục sản phẩm công nghệ cao được khuyến khích phát triển, Quyết định số 13/2017/QĐ-TTg ngày 28/4/2017 của Thủ tướng Chính phủ về việc sửa đổi, bổ sung Danh mục công nghệ cao được ưu tiên đầu tư phát triển và Danh mục sản phẩm công nghệ cao được khuyến khích phát triển.

Trên đây là ý kiến đối với Dự thảo các Quyết định trên, Ủy ban nhân dân tỉnh Bình Dương báo cáo Bộ Khoa học và Công nghệ xem xét, tổng hợp./. 1

Nơi nhận:

- Như trên;
- CT, PCT.UBND tỉnh;
- Sở KH&CN;
- LĐVP (Lương, Huy), Dg;
- Lưu VT. 2

**TM.ỦY BAN NHÂN DÂN
KT.CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH THƯỜNG TRỰC**



Mai Hùng Dũng

Số: 73/CNCHL - KHCN

Hà Nội, ngày 14 tháng 10 năm 2020

V/v góp ý Dự thảo Quyết định của Thủ tướng Chính phủ về ban hành Danh mục CN chủ chốt của CMCN lần thứ 4; Dự thảo Quyết định thay thế Quyết định số 66/2014/QĐ-TTg và 13/2017/QĐ-TTg

Kính gửi: Bộ Khoa học và Công nghệ
(thông qua Vụ Công nghệ cao)

Ngày 10/02/2020, Bộ Khoa học và Công nghệ đã có văn bản số 2766/BKHCN-CNC và 2767/BKHCN-CNC của Bộ Khoa học và Công nghệ ngày 16/9/2020 về việc góp ý Dự thảo Quyết định thay thế Quyết định số 66/2014/QĐ-TTg và 13/2017/QĐ-TTg và Dự thảo Quyết định của Thủ tướng Chính phủ về ban hành Danh mục công nghệ chủ chốt của CMCN lần thứ 4. Sau khi nghiên cứu các nội dung dự thảo, Ban Quản lý Khu Công nghệ cao Hòa Lạc có một số ý kiến góp ý như sau:

- Đề nghị bổ sung cụm từ “*Công nghệ*” trước tên gọi các mục số 1, 2, 5, 7, 8, 11, 17, 18, 20, 23, 27, 29, 37, 41 tại Danh mục các công nghệ chủ chốt của cách mạng công nghiệp 4.0;

- Đề nghị xem xét bổ sung vào Phụ lục I Danh mục công nghệ cao được ưu tiên đầu tư phát triển (Phụ lục I Dự thảo Quyết định thay thế các Quyết định 66/2014/QĐ-TTg và 13/2017/QĐ-TTg) các công nghệ tại Danh mục các công nghệ chủ chốt của cách mạng công nghiệp 4.0 (trừ các công nghệ đã trùng tại cả hai danh mục). Có thể trình bày thành 01 mục tại Phụ lục 1 Danh mục công nghệ cao được ưu tiên đầu tư như sau: “*158 (Thứ tự). Các công nghệ tại Danh mục các công nghệ chủ chốt của cách mạng công nghiệp 4.0 do Thủ tướng Chính phủ ban hành*”;

- Đề nghị xem xét bổ sung vào Phụ lục 2 Danh mục các sản phẩm công nghệ cao được khuyến khích phát triển đối với các sản phẩm:

+ Các loại dược phẩm, biệt dược gốc, thuốc điều trị bệnh hiểm nghèo, bệnh dịch nguy hiểm, sản phẩm hóa dược hỗ trợ sức khỏe và đời sống con người đạt tiêu chuẩn quốc tế;

+ Xe tự hành, phương tiện bay không người lái

Trên đây là một số ý kiến của Ban Quản lý Khu CNC Hòa Lạc, kính gửi Bộ Khoa học và Công nghệ (thông qua Vụ Công nghệ cao) để tổng hợp.

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Như đề gửi;
- Q.Trưởng Ban (đề b/c);
- Ban HTĐT (đề p/h);
- Lưu VT, KHCN.



Trần Đức Trung



UBND THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH
BAN QUẢN LÝ KHU CÔNG NGHỆ CAO
THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH

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

Số: 1122 /KCNC-QLKHCN&HTQT

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 15 tháng 10 năm 2020

V/v góp ý Dự thảo Quyết định thay thế
Quyết định số 66/2014/QĐ-TTg ngày
25/11/2014, Quyết định số 13/2017/QĐ-TTg

Kính gửi: Bộ Khoa học và Công nghệ

Thực hiện đề nghị của Bộ Khoa học và Công nghệ về việc có ý kiến đối với Dự thảo Quyết định thay thế Quyết định số 66/2014/QĐ-TTg ngày 25/11/2014, Quyết định số 13/2017/QĐ-TTg ngày 28/4/2017 tại Công văn số 2767/BKHCN-CNC ngày 16/9/2020. Qua nghiên cứu, Ban Quản lý Khu Công nghệ cao Thành phố Hồ Chí Minh (viết tắt là Ban Quản lý Khu CNC) có ý kiến như sau:

1. Về quan điểm chỉ đạo và nguyên tắc xây dựng Quyết định

Thống nhất quan điểm xây dựng của Dự thảo, nội dung Dự thảo đầy đủ, thực tiễn và có tính dự báo. Tuy nhiên, Ban Quản lý Khu CNC có ý kiến cần bổ sung thêm như sau:

- Tại Mục a Phần 1 về quan điểm chỉ đạo, bổ sung: Là công nghệ có thể phát huy được lợi thế của đất nước, sử dụng hiệu quả nguồn tài nguyên thiên nhiên, khí hậu, môi trường, nguồn nhân lực và các lợi thế khác. Đồng thời cũng góp phần nâng cao chất lượng, hiệu quả của sự nghiệp bảo vệ môi trường, giữ gìn tôn tạo cảnh quan thiên nhiên, sinh hoạt xã hội, chống biến đổi khí hậu ở nước ta.

- Tại Mục b Phần 1 bổ sung: Là sản phẩm kích thích sự hình thành và phát triển các doanh nghiệp khởi nghiệp trên hệ sinh thái công nghệ cao, thúc đẩy đổi mới sáng tạo.

- Tại Phần 2 Nguyên tắc lựa chọn công nghệ cao, sản phẩm/dịch vụ công nghệ cao, bổ sung: Công nghệ cao/Sản phẩm/Dịch vụ có tác động nâng tầm trình độ công nghệ, cải tiến chất lượng, sản lượng, mẫu mã cho các công nghệ/sản phẩm/dịch vụ của các ngành nghề truyền thống, cổ truyền, độc đáo ở nước ta.

2. Phụ lục về Danh mục công nghệ cao được ưu tiên đầu tư phát triển và Danh mục sản phẩm công nghệ cao được khuyến khích phát triển

Dự thảo Danh mục đã cập nhật các công nghệ cao thiết yếu và tiên tiến nhất cho phát triển công nghiệp/nông nghiệp/dịch vụ CNC. Nhìn chung, do đã tiếp thu ý kiến chuyên gia, nên các công nghệ đề xuất của Danh mục đã thể hiện rất đầy đủ các công nghệ cao được ưu tiên đầu tư phát triển. Bên cạnh đó, Ban Quản lý Khu CNC cũng có các góp ý bổ sung làm rõ phần công nghệ và sản phẩm (xem góp ý đính kèm).

Ngoài ra, Danh mục còn thiếu nhiều các sản phẩm công nghệ cao mới nổi gần đây phục vụ cho phát triển nông nghiệp công nghệ cao, y tế cộng đồng, dịch vụ thương mại, quản lý đô thị thông minh. Đề xuất cần hỏi thêm ý kiến chuyên gia về các lĩnh vực này để bổ sung Danh mục.

Ban Quản lý Khu CNC thông tin nội dung góp ý Dự thảo Quyết định số 66/2014/QĐ-TTg ngày 25/11/2014, Quyết định số 13/2017/QĐ-TTg ngày 28/4/2017 đến Bộ Khoa học và Công nghệ./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Trưởng ban;
- PTB Võ Anh Tuấn;
- P.XTĐT: TT R&D; Vườn ươm DN CNC;
- Lưu: VT, P.QLKHCN&HTQT.KV.6.

KT. TRƯỞNG BAN
PHÓ TRƯỞNG BAN



Lê Bích Loan