

QUỐC HỘI KHÓA XV
ĐOÀN ĐẠI BIỂU QUỐC HỘI
TỈNH THỪA THIÊN HUẾ

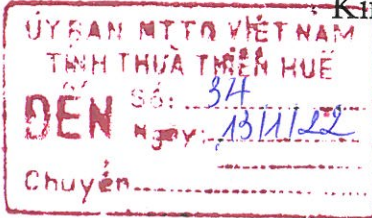
CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Thừa Thiên Huế, ngày 11 tháng 01 năm 2022

Số: 09/ĐĐBQH-VP

V/v thông báo kết quả trả lời kiến nghị
của các cơ quan, đơn vị, địa phương

Kính gửi:



- Ban thường trực UBMTTQVN tỉnh;
- Lãnh đạo Sở Khoa học và Công nghệ;
- Thường trực HĐND, UBND, Ủy ban MTTQVN các huyện, thị xã và thành phố Huế.

Tại kỳ họp thứ 2, Quốc hội khóa XV, Đoàn ĐBQH tỉnh đã ban hành Công văn số 63/ĐĐBQH-VP ngày 22/9/2021 về việc gửi ý kiến, kiến nghị đến kỳ họp thứ 2, Quốc hội khóa XV. Trên cơ sở kiến nghị của các cơ quan, đơn vị, địa phương, Đoàn ĐBQH tỉnh đã tổng hợp và chuyển các kiến nghị đến Quốc hội, Chính phủ và các Bộ, ngành liên quan để xem xét giải quyết.

Đến nay, Quốc hội, Chính phủ và các Bộ, ngành liên quan đã có các văn bản trả lời; Đoàn ĐBQH tỉnh thông báo để quý cơ quan, đơn vị, địa phương được biết, theo dõi và tổ chức thực hiện. (Gửi kèm kết quả trả lời của Quốc hội, Chính phủ và các Bộ, ngành đối với kiến nghị của các sở, ban ngành trên địa bàn tỉnh Thừa Thiên Huế)

Trân trọng!

Nơi nhận:

- Như kính gửi;
- Lãnh đạo Đoàn ĐBQH tỉnh;
- VP: CVP, PCVP phụ trách;
P.CTQH, DNTT;
- Lưu: VPĐĐBQH, QH3.

TL. TRƯỞNG ĐOÀN
KT. CHÁNH VĂN PHÒNG
PHÓ CHÁNH VĂN PHÒNG

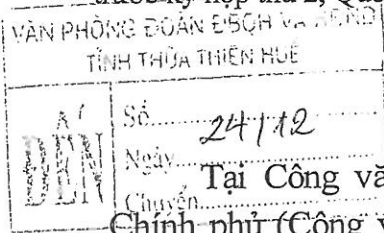


Phan Hồng Anh

Số: 3509 /BKHCN – XNT

Hà Nội, ngày 06 tháng 12 năm 2021

Vv phối hợp trả lời kiến nghị của cử tri
trước kỳ họp thứ 2, Quốc hội Khóa XV



Kính gửi: Bộ Giáo dục và Đào tạo

Tại Công văn số 8243/VPCP-QHĐP ngày 10/11/2021 của Văn phòng Chính phủ (Công văn số 8243), Bộ Khoa học và Công nghệ được phân công phối hợp với Bộ Giáo dục và Đào tạo trả lời kiến nghị của cử tri tỉnh Thừa Thiên Huế nêu tại mục số 27, phụ lục đính kèm Công văn số 8243. Đối với nội dung kiến nghị nêu trên, Bộ Khoa học và Công nghệ trả lời như sau:

1. Về kiến nghị đẩy nhanh xây dựng và thực hiện Đề án “Xây dựng Đại học Huế trở thành Đại học Quốc gia”:

Tại Thông báo số 269/TB-VPCP ngày 18/11/2021 của Văn phòng Chính phủ về cuộc họp trực tuyến với lãnh đạo tỉnh Thừa Thiên Huế, Thủ tướng Chính phủ đã kết luận: “*Giao Bộ Giáo dục và Đào tạo phối hợp Tỉnh cân nhắc kỹ lưỡng, đánh giá tác động, khẩn trương xây dựng Đề án hoàn thiện hồ sơ trình cấp có thẩm quyền theo quy định*”. Bộ Khoa học và Công nghệ sẽ có ý kiến cụ thể về hồ sơ đề nghị xây dựng Đại học Huế (trực thuộc Bộ Giáo dục và Đào tạo) trở thành Đại học quốc gia khi nhận được đề nghị của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

2. Về kiến nghị đẩy nhanh xây dựng và thực hiện Đề án “Khu Công nghệ cao Thừa Thiên Huế”:

Thời gian qua, thực hiện Nghị quyết số 54-NQ/TW ngày 10/12/2019 của Bộ Chính trị và Nghị quyết số 83-NQ/CP ngày 24/5/2020 của Chính phủ ban hành chương trình hành động của Chính phủ thực hiện Nghị quyết số 54-NQ/TW của Bộ Chính trị về xây dựng và phát triển tỉnh Thừa Thiên Huế đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2045, Bộ Khoa học và Công nghệ đã có một số buổi làm việc với Ủy ban nhân dân tỉnh Thừa Thiên Huế về định hướng xây dựng, phát triển Khu Công nghệ cao Thừa Thiên Huế. Thông qua Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Thừa Thiên Huế, Bộ đã tích cực hỗ trợ Tỉnh và có ý kiến góp ý trong quá trình xây dựng Đề án Khu Công nghệ cao Thừa Thiên Huế.

Theo quy định, ở thời điểm hiện tại, để có căn cứ trình Thủ tướng Chính phủ xem xét, quyết định thành lập Khu Công nghệ cao Thừa Thiên Huế, Khu Công nghệ cao Thừa Thiên Huế phải nằm trong Quy hoạch tổng thể phát triển Khu Công nghệ cao đến năm 2020 và định hướng đến năm 2030 (theo Quyết

định số 792/QĐ-TTg năm 2015 của Thủ tướng Chính phủ) hoặc nằm trong quy hoạch tỉnh Thừa Thiên Huế thời kỳ 2021 - 2030, tầm nhìn đến năm 2050.

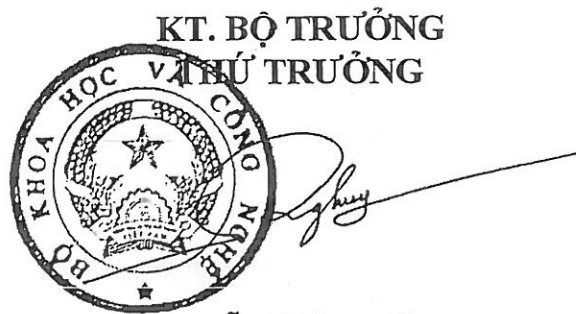
Hiện nay, Ủy ban nhân dân tỉnh Thừa Thiên Huế đang triển khai nhiệm vụ lập Quy hoạch tỉnh Thừa Thiên Huế thời kỳ 2021 - 2030, tầm nhìn đến năm 2050 theo nhiệm vụ được giao tại Quyết định số 646/QĐ-TTg ngày 15/5/2020 của Thủ tướng Chính phủ. Do đó, để hỗ trợ tỉnh Thừa Thiên Huế cũng như các địa phương có tiềm năng đáp ứng các điều kiện thành lập Khu Công nghệ cao đẩy nhanh tiến độ triển khai, căn cứ quy định tại khoản 2 Điều 1 Nghị quyết số 751/2019/UBTVQH14 ngày 16/8/2019 của Ủy ban Thường vụ Quốc hội về giải thích một số điều của Luật Quy hoạch, Bộ Khoa học và Công nghệ đang tiếp tục thực hiện phương án trình Thủ tướng Chính phủ xem xét bổ sung quy hoạch theo Quyết định số 792/QĐ-TTg năm 2015 của Thủ Tướng Chính phủ.

Trong thời gian tới, Bộ Khoa học và Công nghệ sẽ tiếp tục phối hợp chặt chẽ với tỉnh Thừa Thiên Huế để hỗ trợ triển khai các nội dung liên quan nhằm thúc đẩy quá trình thành lập Khu Công nghệ cao Thừa Thiên Huế; chủ trì, phối hợp với các Bộ, cơ quan có liên quan thẩm định Đề án Khu Công nghệ cao Thừa Thiên Huế (khi Ủy ban nhân dân tỉnh Thừa Thiên Huế có Đề án chính thức gửi Bộ Khoa học và Công nghệ thẩm định), trình Thủ tướng Chính phủ xem xét, quyết định việc bổ sung quy hoạch, quyết định việc thành lập Khu Công nghệ cao Thừa Thiên Huế. Sau khi Khu Công nghệ cao Thừa Thiên Huế được thành lập (nếu được Thủ tướng Chính phủ quyết định thành lập), Bộ Khoa học và Công nghệ sẽ tiếp tục hỗ trợ Tỉnh trong việc nâng cao hiệu quả đầu tư xây dựng, quản lý, vận hành Khu Công nghệ cao Thừa Thiên Huế.

Trên đây là ý kiến của Bộ Khoa học và Công nghệ đối với nội dung kiến nghị của cử tri tỉnh Thừa Thiên Huế nêu tại mục số 27 của Phụ lục đính kèm Công văn số 8243, kính gửi Bộ Giáo dục và Đào tạo để tổng hợp, trả lời kiến nghị của cử tri trước kỳ họp thứ 2, Quốc hội Khóa XV./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- VPCP (để theo dõi);
- VP Bộ, Vụ CNC;
- Lưu: VT, XNT.



Nguyễn Hoàng Giang

Số: 3907/BKHCN-CNN

Hà Nội, ngày 31 tháng 12 năm 2021

V/v trả lời kiến nghị của cử tri gửi tới QH
trước kỳ họp thứ 2 Quốc hội Khóa XV

Kính gửi: Đoàn đại biểu Quốc hội tỉnh Thừa Thiên Huế

Tại Công văn số 8243/VPCP-QHĐP ngày 10/11/2021 của Văn phòng Chính phủ về việc trả lời kiến nghị của cử tri gửi tới trước kỳ họp thứ 2, Quốc hội khóa XV, Bộ Khoa học và Công nghệ được giao trả lời kiến nghị của cử tri tỉnh Thừa Thiên Huế, cụ thể:

Nội dung kiến nghị: Theo Quyết định số 523/QĐ-TTg ngày 14/5/2018 của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt Đề án phát triển Viện Công nghệ sinh học, Đại học Huế. Theo đó, Giám đốc Đại học Huế thành lập Viện trên cơ sở Viện Công nghệ sinh học và Trung tâm ương tạo chuyển giao công nghệ. Kính đề nghị Thủ tướng Chính phủ xem xét nâng Viện Công nghệ sinh học, Đại học Huế thành Trung tâm công nghệ sinh học quốc gia tại miền Trung và giao Bộ Khoa học và Công nghệ quản lý. Đây là thiết chế quan trọng để Thừa Thiên Huế sớm trở thành trung tâm Khoa học Công nghệ của cả nước theo tinh thần Nghị quyết 54 của Bộ Chính trị.

Bộ Khoa học và Công nghệ xin trả lời như sau:

Bộ Khoa học và Công nghệ là cơ quan đầu mối được Chính phủ giao đơn đốc triển khai thực hiện 02 Quyết định của Thủ tướng Chính phủ: i) Quyết định số 1670/QĐ-TTg ngày 28/9/2015 về việc phê duyệt quy hoạch mạng lưới các viện, trung tâm nghiên cứu và phòng thí nghiệm về công nghệ sinh học đến năm 2025; ii) Quyết định số 553/QĐ-TTg ngày 21/4/2017 về phê duyệt Kế hoạch tổng thể phát triển công nghiệp sinh học đến năm 2030.

Trong nội dung được Thủ tướng Chính phủ phê duyệt tại hai Quyết định nêu trên có nhiệm vụ “Đầu tư và phát triển 03 trung tâm công nghệ sinh học cấp quốc gia ở miền Bắc, miền Trung và miền Nam trên cơ sở Viện Công nghệ sinh học thuộc Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam, Viện Công nghệ sinh học thuộc Đại học Huế và Trung tâm Công nghệ sinh học Thành phố Hồ Chí Minh”, Bộ Khoa học và Công nghệ đã tổ chức một số buổi làm việc với Lãnh đạo Tỉnh Thừa Thiên Huế để triển khai xây dựng trung tâm công nghệ sinh học cấp quốc gia tại Miền trung trên cơ sở nâng cấp Viện Công nghệ sinh học thuộc Đại học Huế và đã trình Thủ tướng Chính phủ ban hành Quyết định số 523/QĐ-TTg ngày 14/5/2018 phê duyệt Đề án phát triển Viện Công nghệ sinh học, Đại học Huế.

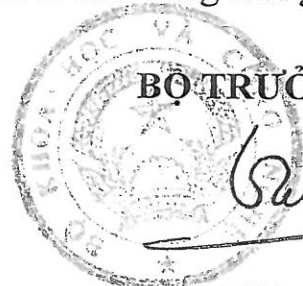
Thực hiện Quyết định số 523/QĐ-TTg nêu trên của Thủ tướng Chính phủ, từ năm 2019 đến nay, Bộ Khoa học và Công nghệ đã phê duyệt, giao Viện Công nghệ sinh học thực hiện 05 nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp quốc gia¹ nhằm tạo được các sản phẩm khoa học có chất lượng cao phục vụ sản xuất và dần nâng cao năng lực của Viện.

Trong thời gian tới, Bộ KH&CN sẵn sàng hỗ trợ tỉnh Thừa Thiên Huế trong việc: **(i)** Cho ý kiến chuyên môn về KH&CN tại Đề án đầu tư, nâng cấp phòng thí nghiệm về công nghệ sinh học của Viện Công nghệ sinh học, Đại học Huế *(nếu có đề nghị)*; **(ii)** Tư vấn và xem xét phê duyệt các đề xuất đặt hàng nhiệm vụ KH&CN có tính cấp thiết đối với tỉnh Thừa Thiên Huế nói riêng và khu vực miền Trung nói chung. Theo đó, Bộ KH&CN định hướng với tỉnh về các đề xuất đặt hàng nhiệm vụ KH&CN có thể tập trung thành cụm nhiệm vụ như: Công nghệ để sản xuất các sản phẩm theo chuỗi giá trị; công nghệ mới để chọn tạo giống cây trồng, vật nuôi có năng suất cao, chất lượng cao, có sức chống chịu với dịch bệnh; công nghệ phục vụ bảo quản chế biến nông, lâm, thủy sản; công nghệ biosensor trong giám định, kiểm soát môi trường, dự lượng các chất nguy hại; công nghệ sản xuất các chế phẩm sinh học...

Trên đây là ý kiến trao đổi của Bộ Khoa học và Công nghệ đối với kiến nghị của cử tri của tỉnh Thừa Thiên Huế. Bộ KH&CN xin chân thành cảm ơn sự quan tâm của cử tri và mong tiếp tục nhận được sự ủng hộ của cử tri tỉnh Thừa Thiên Huế đối với sự phát triển KH&CN nước nhà trong thời gian tới./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Ban Dân nguyện (UBTVQH); VPCP;
- Lưu: VT, VP, CNN.



BỘ TRƯỞNG

(Handwritten signature)

Huỳnh Thành Đạt

¹ **(i)** Ứng dụng công nghệ sinh học trong chọn tạo giống hồ tiêu kháng nấm Phytophthora và tuyến trùng ở Việt Nam; **(ii)** Ứng dụng kỹ thuật gây đột biến bằng tia gamma kết hợp công nghệ sinh học chọn tạo giống cà phê vối (*Coffea canephora*) kháng tuyến trùng; **(iii)** Ứng dụng Công nghệ sinh học trong sản xuất vắc-xin đa giá phòng bệnh hoại tử thần kinh do NNV (nervous necrosis virus) và lở loét do Vibrio (*V. alginolyticus* và *V. parahaemolyticus*) ở cá mú nuôi; **(iv)** Nghiên cứu ứng dụng công nghệ sinh học phát triển cảm biến và vật liệu xử lý nước bị ô nhiễm kim loại nặng; **(v)** Ứng dụng công nghệ sinh học sản xuất một số chế phẩm để bổ sung vào thức ăn thủy sản.