

**ỦY BAN NHÂN DÂN  
TỈNH BÌNH ĐỊNH**

Số: 2518/UBND-VX  
V/v tiếp thu ý kiến tham gia  
góp ý đối với Đề án phát  
triển “Khu Đô thị Khoa học  
Quy Hoà đến năm 2025,  
tầm nhìn đến năm 2035”

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

Bình Định, ngày 20 tháng 4 năm 2020

Kính gửi: Bộ Khoa học và Công nghệ

Thực hiện Văn bản số 453/BKHCN-HVKHCN ngày 24/02/2020 của Bộ Khoa học và Công nghệ về việc trả lời kiến nghị của UBND tỉnh Bình Định;

UBND tỉnh Bình Định đã tiếp thu ý kiến tham gia góp ý của quý Bộ và hoàn chỉnh dự thảo Đề án phát triển “Khu Đô thị Khoa học Quy Hoà đến năm 2025, tầm nhìn đến năm 2035”; đồng thời báo cáo giải trình một số nội dung liên quan của Đề án và ý kiến của Bộ Khoa học và Công nghệ.

(có dự thảo Đề án và phụ lục giải trình kèm theo).

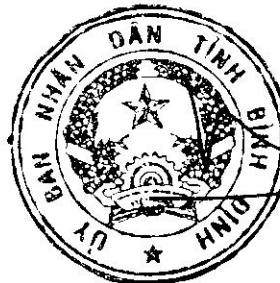
UBND tỉnh Bình Định kính trình Bộ Khoa học và Công nghệ xem xét, tổng hợp báo cáo Thủ tướng Chính phủ.

Trân trọng cảm ơn./,

**Nơi nhận:**

- Văn phòng Chính phủ;
- Bộ Tài chính;
- Bộ Giáo dục và Đào tạo;
- Bộ Nội vụ;
- Bộ Xây dựng;
- Bộ Giao thông vận tải;
- Bộ NN&PTNN;
- Bộ Tài nguyên và Môi trường;
- Thường trực Tỉnh ủy;
- CT, các PCT UBND tỉnh;
- Các Sở: TC, TN&MT, KH&CN, GD&ĐT, NV, GTVT, NN&PTNN, XD;
- CVP, PVP QT;
- Lưu: VT, K16.

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



Nguyễn Phi Long

**TIẾP THU, GIẢI TRÌNH VÀ PHẢN Hồi VỀ ĐỀ ÁN: KHU ĐÔ THỊ KHOA HỌC QUY HÒA ĐẾN NĂM 2025, TÀM NHÌN ĐẾN NĂM 2035**  
*(ban hành kèm theo Quyết định số 248/QĐ-UBND-VX ngày 20/4/2020 của UBND tỉnh Bình Định)*

Thực hiện ý kiến của Bộ Khoa học và Công nghệ tại Văn bản số 453/BKHCN-HVKHCN, ngày 24/02/2020 về việc trả lời kiến nghị của UBND tỉnh Bình Định; UBND tỉnh Bình Định xin tiếp thu và giải trình như sau:

STT	Nội dung góp ý	Tiếp thu, giải trình
1	<p><b>Về đề án Khu đô thị Khoa học Quy Hòa</b></p> <p>- Mô hình Khu đô thị Khoa học chưa có tiền lệ: chưa rõ cơ sở pháp lý việc thành lập; chưa xác định được thẩm quyền quyết định thành lập;</p>	<p>* <b>Sự cần thiết xây dựng khu đô thị Khoa học Quy Hòa</b></p> <p>Đề án phát triển “Khu Đô thị Khoa học Quy Hòa đến năm 2025, tầm nhìn đến năm 2035” được xây dựng trên cơ sở những luận cứ cơ bản sau:</p> <p><b>1. Các tiền đề cho sự phát triển</b></p> <p>Khu Đô thị Khoa học Quy Hòa được xây dựng với những tiền đề phát triển đã được hình thành sau:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Năm 2013, với sự giúp đỡ của các nhà khoa học quốc tế, đứng đầu là Giáo sư Trần Thanh Vân (Việt kiều Pháp), Hội Gặp gỡ Việt Nam và sự giúp đỡ của các cơ quan hữu quan ở cả Trung ương và địa phương, Trung tâm Quốc tế Khoa học và Giáo dục liên ngành (Trung tâm ICISE), dưới sự giúp đỡ đầu của Hội Gặp gỡ Việt Nam, đã được ra đời tại Quy Nhơn, Bình Định.</li> <li>- Trung tâm ICISE ra đời với mục tiêu là nơi phát triển khoa học và giáo dục, giúp đỡ các sinh viên và nhà khoa học trẻ Việt Nam hội nhập với cộng đồng khoa học quốc tế, trở thành điểm đến của các nhà khoa học và là điểm sáng không chỉ của Việt Nam mà còn của cả khu vực Đông Nam Á và quốc tế trong một số lĩnh vực nghiên cứu khoa học cơ bản.</li> <li>- Trong những năm vừa qua, Trung tâm đã thu hút hàng nghìn nhà khoa học quốc tế đến tham dự các hội thảo khoa học, trong đó có nhiều nhà khoa học nổi tiếng thế</li> </ul>

giới với sự hiện diện của 13 nhà khoa học đã từng đoạt giải thưởng Nobel đã tới Trung tâm ICISE thuyết trình.

- Năm 2015, dự án “Tổ hợp không gian khoa học”, gồm Nhà chiếu hình vũ trụ và Khu khám phá khoa học, với sự giúp đỡ của Hội Gặp gỡ Việt Nam đã được Chính phủ và Bộ Khoa học và công nghệ phê duyệt đầu tư từ nguồn ngân sách nhà nước. Hiện dự án đã đi vào hoạt động và đang tiếp tục đầu tư giai đoạn 2.

- Năm 2016, Trung tâm ICISE đã thành lập Viện Nghiên cứu khoa học và giáo dục liên ngành (Institute for Interdisciplinary Research in Science and Education - IIRSE) để phát huy nguồn nhân lực quan trọng từ khoảng 1.000 nhà khoa học Vật lý đến ICISE dự hội nghị hàng năm.

- Ngay từ khi thành lập, Viện IIRSE đã xây dựng hai nhóm nghiên cứu khoa học cơ bản, là nhóm Vật lý lý thuyết (năm 2016) và nhóm Neutrino (năm 2017), đặt nền móng cho một trung tâm nghiên cứu mang tầm quốc tế sau này. Hiện tại, Viện IIRSE có 01 phòng nghiên cứu thực nghiệm Neutrino với một số thiết bị nghiên cứu do Đại học Kyoto (Nhật Bản) tài trợ.

- Về lĩnh vực đào tạo, từ năm 2008, với sự giúp đỡ của Hội Gặp gỡ Việt Nam và sự hợp tác của 2 trường đại học Pháp (Trường INSA val de Loire và INSA Toulouse), 10 khóa đào tạo kỹ sư chất lượng cao đã được tổ chức thành công tại Đại học Huế (Đào tạo 2 năm cơ bản tại Việt Nam, 3 năm còn lại đào tạo tại hệ thống các trường kỹ sư ứng dụng quốc gia của Pháp - INSA). Trong tương lai, Hội Gặp gỡ Việt Nam muốn đưa chương trình đào tạo này về cho Trung tâm ICISE quản lý để hình thành “Trung tâm Đào tạo kỹ sư chất lượng cao Việt - Pháp”.

- Năm 2017, tại hội thảo quốc tế về môi trường (được tổ chức tại Trung tâm ICISE, Quy Nhơn), Hội Gặp gỡ Việt Nam và Hội Độc học môi trường thế giới đã đề xuất thành lập Trung tâm Nghiên cứu độc học môi trường và Phân tích rủi ro sinh thái tại Quy Nhơn. Đề xuất này đã được Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và môi trường Việt Nam và UBND tỉnh Bình Định ủng hộ. Hiện tại, dự án này đã tìm

kiếm được nhà đầu tư và đang triển khai.

- Đặc biệt, gần đây, các công ty phần mềm như FPT Software và TMA Solutions đã đặt trụ sở và xây dựng các công viên phần mềm tại khu vực Quy Hòa (Bình Định).

Việc tiếp tục phát huy vai trò của Trung tâm quốc tế Khoa học và Giáo dục liên ngành (ICISE), Viện Nghiên cứu khoa học và giáo dục liên ngành (IIRSE) với hai nhóm nghiên cứu khoa học cơ bản là nhóm Vật lý lý thuyết và nhóm Neutrino sẽ là nền móng cho một trung tâm nghiên cứu mang tầm quốc tế sau này. Ngoài ra, Trung tâm Khám phá khoa học cùng với các Viện nghiên cứu, trung tâm khoa học, giáo dục khác đang được xây dựng ở khu vực này sẽ có ý nghĩa quan trọng trong việc hình thành trung tâm khoa học và sáng tạo của quốc gia, được đặt tại Bình Định.

## 2. Chủ trương của Đảng và Nhà nước

- Nghị quyết số 27-NQ/TW ngày 06/8/2008 của Ban Chấp hành Trung ương Khóa XI về xây dựng đội ngũ trí thức trong thời kỳ đẩy mạnh công nghiệp hóa, hiện đại hóa đất nước, trong đó có chủ trương “Nhà nước đầu tư xây dựng một số khu đô thị khoa học, khu công nghệ cao, tổ hợp khoa học - sản xuất, trường đại học trọng điểm, các trung tâm văn hóa hiện đại để thúc đẩy hoạt động sáng tạo của trí thức trong và ngoài nước”.
- Trong chuyến công tác tại Bình Định vào ngày 06/5/2018, Thủ tướng Chính phủ Nguyễn Xuân Phúc thăm và làm việc với Trung tâm Quốc tế Khoa học và Giáo dục liên ngành (Trung tâm ICISE). Thủ tướng Chính phủ đánh giá cao ý tưởng đề xuất xây dựng Đô thị Khoa học tại Bình Định. Thủ tướng đã đồng ý về chủ trương, *nguyên tắc để Bình Định xây dựng một đô thị khoa học và giáo dục và cho rằng* đây là bước đi mạnh dạn và tiên phong để có thể quy tụ nhiều nhà khoa học nổi tiếng thế giới, góp phần thúc đẩy khoa học nước nhà. Thủ tướng Chính phủ cũng đề nghị Trung tâm ICISE tiếp tục tạo môi trường khoa học tốt để thu hút thêm

	<p>nhiều nhà khoa học đến nghiên cứu, cộng tác, trao đổi học thuật; có kết nối, hợp tác chặt chẽ với các trường đại học, các trung tâm nghiên cứu khoa học cơ bản của Việt Nam và quốc tế; tạo điều kiện để thúc đẩy cả khoa học cơ bản và khoa học ứng dụng ở Việt Nam.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Trong chuyên thăm và làm việc của đồng chí Trần Quốc Vượng, Ủy viên Bộ Chính trị, Thủ tướng trực Ban Bí thư tại tỉnh Bình Định vào tháng 7 năm 2018, đồng chí Trần Quốc Vượng một lần nữa nhấn mạnh chủ trương nghiên cứu hình thành Khu Đô thị Khoa học tại Quy Hòa, Quy Nhơn, Bình Định.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Đề án xây dựng Khu đô thị Khoa học Quy Hòa là đề án thí điểm xây dựng “Khu đô thị Khoa học” đầu tiên trong cả nước, chưa có tiền lệ, chưa xác định được thẩm quyền quyết định thành lập vì vậy nên việc đưa khái niệm “Khu đô thị khoa học” vào trong các văn bản quy phạm pháp luật cần có sự quan tâm chỉ đạo của Quốc hội, Chính phủ cũng như các Bộ, ngành Trung ương để hiện thực hóa Nghị quyết số 27-NQ/TW ngày 06/8/2008 của Ban Chấp hành Trung ương Khóa XI.</li> <li>- Thực hiện theo Thông báo của Văn phòng Trung ương Đảng và ý kiến của Thủ tướng Chính phủ Nguyễn Xuân Phúc về việc giao cho Bình Định xây dựng đề án phát triển “Khu Đô thị Khoa học Quy Hòa đến năm 2025, tầm nhìn đến năm 2035”, do Tỉnh chưa cân đối được ngân sách nên đề nghị sử dụng nguồn kinh phí đầu tư phát triển của Trung ương.</li> <li>- Khu đô thị Khoa học Quy Hòa là Khu đô thị khoa học đầu tiên của Việt Nam, do đó cần có một cơ chế riêng đặc thù. Các cơ chế, chính sách ưu đãi cho sự phát triển của Khu Đô thị Khoa học Quy Hòa sẽ được áp dụng những ưu đãi hiện có (không đề xuất những ưu đãi mới) đã và đang áp dụng cho những đối tượng ưu tiên cùng chức năng và lĩnh vực hoạt động như: Về cơ chế chính sách ưu đãi chung; về vốn đầu tư; về chính sách ưu đãi về tiền thuê đất, tiền thuê sử dụng đất phi nông</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Việc ưu đãi phải thực hiện trên cơ sở các quy định hiện hành; các đề xuất cụ thể phải được Bộ Tài chính, Bộ Kế hoạch và Đầu tư xem xét.</li> <li>- Việc bố trí vốn: chưa có cơ sở để đảm bảo tính khả thi:</li> </ul>

nghiệp; ưu đãi về thuế thu nhập doanh nghiệp... đã được đề xuất trong nội dung chính của Đề án. Khi chủ trương thực hiện Đề án được thông qua, UBND tỉnh Bình Định sẽ báo cáo đề xuất với Bộ Kế hoạch Đầu tư, Bộ Tài chính và các bộ, ngành liên quan về nguồn vốn đầu tư.

- Về đất đai, do mô hình khu không/chưa có tên nên không thu hồi đất được vì không xác định được giá đền bù...

- Tuy nhiên, dù thảo Đề án qua quá trình xin ý kiến Bộ, ngành vẫn còn tồn tại những quan điểm, nội dung chưa có đủ cơ sở pháp lý để cấp thẩm quyền xem xét và ban hành. Bộ Khoa học và Công nghệ kính đề nghị UBND tỉnh xem xét, hoàn thiện các nội dung Đề án theo ý kiến góp ý của các Bộ, ngành để có thể báo cáo Thủ tướng Chính phủ trong thời gian tới

- Ủy ban nhân dân tỉnh Bình Định đã chỉnh sửa, hoàn thiện đề án theo yêu cầu của các bộ, ngành và trình Thủ tướng Chính phủ tại Tờ trình số 111/TTr-UBND ngày 03/10/2019 của Ủy ban nhân dân tỉnh Bình Định.

- Các ưu đãi về tiền thuê đất được đề xuất trong Đề án là dựa trên cơ sở các ưu đãi dành cho Khu Công nghệ cao Đà Nẵng (Được quy định tại Nghị định 04/2018/NĐ-CP, ngày 04 tháng 01 năm 2018 của Chính phủ).

Về cơ chế, chính sách để hình thành một số doanh nghiệp, viện nghiên cứu, trường đại học, trung tâm trí tuệ nhân tạo tại Khu đô thị khoa học này để nơi đây thực sự trở thành điểm đến của các nhà khoa học trên thế giới.

Ủy ban nhân dân tỉnh Bình Định muốn có một cơ chế, chính sách ưu đãi riêng cho các doanh nghiệp, đơn vị đặc thù tại Khu đô thị khoa học làm sao cho nơi đây thực sự trở thành điểm đến của các nhà khoa học trên thế giới như trình bày trong Đề án, kinh đề nghị quý bộ cho ý kiến về vấn đề này.

<p>Hiện nay, hệ thống pháp luật, chính sách khuyễn khích hình thành các loại hình doanh nghiệp, tổ chức nghiên cứu, trường đại học đã rất đầy đủ và đồng bộ, cho phép cá nhân, tổ chức có thể đăng ký thành lập nhanh chóng và thuận lợi.</p> <p>Bộ Khoa học và Công nghệ hoan nghênh và ủng hộ việc hình thành một số doanh nghiệp, viện nghiên cứu, trường đại học, trung tâm trí tuệ nhân tạo tại Khu đô thị Khoa học này để nơi đây thực sự trở thành điểm đến của các nhà khoa học trên thế giới.</p>	<p><b>Đề nghị bổ sung nhiệm vụ, đổi tượng “Khu đô thị Khoa học” vào đổi tượng được xem xét bối trí vốn đầu tư công ngân sách nhà nước giai đoạn 2021-2025 thuộc lĩnh vực Khoa học, công nghệ</b></p> <p>Hiện nay, khái niệm “Khu đô thị Khoa học” chưa được xác định trong các văn bản quy phạm pháp luật nên chưa có cơ sở pháp lý để bổ sung vào đổi tượng được xem xét bối trí vốn đầu tư công ngân sách nhà nước giai đoạn 2021-2025 thuộc lĩnh vực Khoa học, công nghệ.</p> <p>Như đã trình bày nêu trên, Đề án xây dựng Khu đô thị Khoa học Quy Hòa là đề án thí điểm xây dựng “Khu đô thị Khoa học” đầu tiên trong cả nước; Đề có nguồn lực xây dựng thí điểm “Khu đô thị Khoa học” đầu tiên trong cả nước thì việc bổ sung nhiệm vụ, đổi tượng “Khu đô thị Khoa học” vào đổi tượng được xem xét bối trí vốn đầu tư công ngân sách nhà nước giai đoạn 2021-2025 thuộc lĩnh vực Khoa học, công nghệ là cần thiết.</p>
--	---