

Số: *MMH*/TB-UBND

*Bình Dương, ngày 26 tháng 6 năm 2015*

## **THÔNG BÁO**

### **Kết luận của Phó Chủ tịch thường trực UBND tỉnh Trần Thanh Liêm - Chủ tịch Hội đồng khoa học công nghệ tỉnh tại cuộc họp thông qua nhiệm vụ khoa học và công nghệ năm 2016.**

Ngày 23/6/2015 tại Văn phòng UBND tỉnh, Phó Chủ tịch thường trực Ủy ban nhân dân tỉnh Trần Thanh Liêm - Chủ tịch Hội đồng khoa học và công nghệ tỉnh chủ trì cuộc họp thông qua nhiệm vụ khoa học và công nghệ năm 2016.

#### **I. Thành phần tham dự:**

- Thành viên Hội đồng khoa học công nghệ tỉnh gồm Lãnh đạo các đơn vị: Công an tỉnh (ông Võ Thành Đức - Giám đốc), Sở Thông tin và Truyền thông (ông Lai Xuân Thành - Giám đốc), Sở Lao động - Thương binh và Xã hội (ông Hồ Quang Điệp - Giám đốc), Sở Giáo dục và Đào tạo (ông Lê Nhật Nam - Phó Giám đốc), Sở Y tế (bà Cao Thị Bích Thuận - Phó Giám đốc), Sở Xây dựng (ông Lê Phú Cường - Phó Giám đốc), Sở Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn (ông Phạm Văn Bông - Phó Giám đốc), Sở Tài nguyên và Môi trường (ông Nguyễn Hồng Nguyên - Phó Giám đốc), Sở Công thương (ông Nguyễn Văn Hữu - Phó Giám đốc), Đại học Thủ Dầu Một (ông Hoàng Trọng Quyền - Phó Hiệu Trưởng), Liên hiệp các Hội Khoa học và kỹ thuật tỉnh (ông Nguyễn Quang Tuyến - Chủ tịch);

- Cơ quan thường trực Hội đồng Khoa học và Công nghệ tỉnh: Ban Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ (ông Thượng Văn Hiếu - Giám đốc, các Phó Giám đốc: Ngô Văn Dinh, Lê Tấn Cường, Nguyễn Bình Phước) và các chuyên viên.

- Đại diện các đơn vị: Sở Tài chính, Sở Văn hoá, Thể thao và Du lịch, Ban Dân vận Tỉnh uỷ, Trường Chính trị tỉnh, Bộ Chỉ huy Quân sự tỉnh.

- Lãnh đạo và chuyên viên Văn phòng Ủy ban nhân dân tỉnh.

- Vắng Sở Kế hoạch và Đầu tư: có lý do.

#### **II. Nội dung cuộc họp:**

Sau khi nghe Sở Khoa học và Công nghệ báo cáo tình hình tư vấn xác định nhiệm vụ khoa học và công nghệ năm 2016 và ý kiến phát biểu của các thành viên dự họp, Phó Chủ tịch thường trực Ủy ban nhân dân tỉnh Trần Thanh Liêm - Chủ tịch Hội đồng khoa học công nghệ tỉnh có ý kiến kết luận như sau:

1. Thời gian qua, Sở Khoa học và Công nghệ đã kịp thời tham mưu Ủy ban nhân dân tỉnh ban hành các quy định về: *quản lý nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh; tuyển chọn, giao trực tiếp tổ chức và cá nhân thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh sử dụng ngân sách nhà nước và phê duyệt*

*phương hướng, mục tiêu, nhiệm vụ khoa học và công nghệ chủ yếu của tỉnh giai đoạn 2016 – 2020; những quy định này đã góp phần phục vụ hiệu quả công tác chỉ đạo, điều hành của UBND tỉnh và là căn cứ để các đơn vị, địa phương thực hiện.*

Báo cáo tình hình tư vấn xác định nhiệm vụ khoa học và công nghệ năm 2016 đã được Sở Khoa học và Công nghệ chuẩn bị khá chi tiết, thể hiện khái quát các hoạt động trên lĩnh vực nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ của tỉnh; đồng thời Sở cũng đã chủ động mời gọi các tổ chức, cá nhân đăng ký đề tài, nhiệm vụ cho năm 2016 với kết quả có 56 nhiệm vụ được đề xuất (*tăng 04 nhiệm vụ so với 2015*).

Tuy nhiên, qua xét chọn từ các Hội đồng Khoa học và Công nghệ tư vấn chuyên ngành và Sở Khoa học và Công nghệ (*cơ quan thường trực Hội đồng*) thì số lượng các nhiệm vụ được đề nghị thực hiện còn khiêm tốn, chiếm tỷ lệ thấp so với tổng số nhiệm vụ được đề xuất. Sở Khoa học và Công nghệ cần bổ sung về thời gian, khái toán kinh phí đối với các nhiệm vụ, đề tài được đề xuất thực hiện và hoàn thiện báo cáo trên cơ sở ý kiến đóng góp của các thành viên Hội đồng.

2. Để triển khai hiệu quả công tác nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ trong 6 tháng cuối năm 2015 và trong năm 2016, Sở Khoa học và Công nghệ chủ động, phối hợp chặt chẽ với các Sở, ngành, đơn vị liên quan tổ chức rà soát, thẩm định đối với từng đề tài, dự án cụ thể đảm bảo phù hợp với điều kiện, tình hình thực tế của tỉnh và nhu cầu của các đơn vị, địa phương. Đồng thời, cần tập trung nâng cao chất lượng thẩm định đề cương, đề tài đảm bảo tính ứng dụng, khả thi cao; thực hiện tốt công tác tổ chức đánh giá đề tài và thẩm định, nghiệm thu sản phẩm của đề tài đảm bảo nghiêm túc, khách quan, khoa học.

### 3. Về kế hoạch thực hiện các nhiệm vụ khoa học và công nghệ năm 2016

- Trên cơ sở định hướng nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ của tỉnh năm 2016, Sở Khoa học và Công nghệ nhận được 56 đề xuất do các tổ chức, cá nhân đăng ký, 1 nhiệm vụ được xem xét bổ sung. Sau khi nghiên cứu và qua đề xuất của các Hội đồng tư vấn chuyên ngành, ý kiến của Sở Khoa học và Công nghệ và các thành viên dự họp; Hội đồng Khoa học và Công nghệ tỉnh thống nhất xác định loại bỏ 48 nhiệm vụ chưa đảm bảo điều kiện để lựa chọn và xác định thực hiện 08 nhiệm vụ, đề tài khoa học và công nghệ trong năm 2016 theo phương thức tuyển chọn, cụ thể như sau:

*(1) Nghiên cứu và triển khai thử nghiệm hệ thống đo chỉ số sinh tồn tích hợp qua mạng.*

*(2) Nghiên cứu và triển khai giải pháp xác thực đa nhân tố nhằm tăng cường an toàn thông tin cho các cơ quan hành chính nhà nước trên địa bàn tỉnh Bình Dương.*

*(3) Nghiên cứu đề xuất công cụ phục vụ kiểm toán nhanh năng lượng lồng ghép đánh giá tiềm năng sản xuất sạch hơn cho một số ngành công nghiệp chủ yếu của tỉnh bình Dương.*

*(4) Nghiên cứu xây dựng bộ giải pháp kỹ thuật nâng cao an toàn giao thông đường bộ tỉnh Bình Dương.*

*(5) Điều tra, đánh giá khả năng chịu tải và đề xuất các giải pháp giảm thiểu ô nhiễm trên kênh, rạch là nguồn tiếp nhận nước thải công nghiệp và đô thị phía Nam tỉnh Bình Dương.*

*(6) Ứng dụng hệ thống thông tin địa lý (GIS) phục vụ công tác phòng chống lụt bão và ứng phó biến đổi khí hậu tỉnh Bình Dương.*

*(7) Phát triển đô thị bền vững tại tỉnh Bình Dương: Hiện trạng và tương lai của một thành phố sống tốt (livable city).*

*(8) Gian lận và sai sót báo cáo tài chính trong các doanh nghiệp vừa và nhỏ tại tỉnh Bình Dương.*

- Về đề nghị điều chỉnh tên 03 nhiệm vụ được đề xuất thực hiện nêu trên (**nhiệm vụ 2, 4, 5**): giao Sở Khoa học và Công nghệ làm việc cụ thể với đơn vị đề xuất thực hiện nhiệm vụ và các đơn vị có liên quan thống nhất, điều chỉnh cho phù hợp.

4. Hội đồng khoa học và công nghệ tỉnh thống nhất bổ sung thực hiện 02 nhiệm vụ theo hình thức tuyển chọn, cụ thể:

- Nhiệm vụ “*Nghiên cứu xác định nguyên nhân sự bùng phát của cây lục bình trên địa bàn tỉnh Bình Dương và đề xuất giải pháp kiểm soát hiệu quả*”: đây là nhiệm vụ cần thiết giúp tỉnh xử lý vấn đề ách tắc giao thông đường thủy và ô nhiễm môi trường do lục bình gây ra. Sở Khoa học và Công nghệ cần nghiên cứu, làm việc cụ thể với đơn vị đăng ký thực hiện để hướng dẫn cách thức, phương pháp triển khai phù hợp, đề xuất, tham mưu UBND tỉnh xem xét, quyết định tuyển chọn theo đúng quy định.

- Nhiệm vụ “*Nghiên cứu, thiết kế và sản xuất cảm biến đo mực nước, bộ lưu trữ dữ liệu và hệ thống thu thập dữ liệu tự động qua mạng 3G/GPRS cho trạm quan trắc thủy văn Tân Uyên; nghiên cứu và xây dựng Trung tâm lưu trữ và chia sẻ dữ liệu thủy văn tỉnh Bình Dương*”: kết quả của nhiệm vụ này giúp hỗ trợ thu thập, cập nhật thông tin, số liệu thường xuyên, liên tục về lưu lượng các dòng chảy trên sông và phục vụ việc lưu trữ, chia sẻ dữ liệu thủy văn trên địa bàn tỉnh. Sở Khoa học và Công nghệ cần làm việc với Sở Tài nguyên và Môi trường cùng các đơn vị có liên quan để xác định cụ thể những nội dung, phương pháp nghiên cứu, phải đảm bảo tính mới, tính đủ của sản phẩm nghiên cứu và tính khả thi của công nghệ; đảm bảo năng lực của tổ chức và cá nhân tham gia thực hiện nhiệm vụ trước khi tham mưu UBND quyết định tuyển chọn.

5. Một số đề xuất, kiến nghị của các đơn vị:

- Đối với đề tài “*Xây dựng mô hình trại chăn nuôi heo đạt tiêu chuẩn thực hành sản xuất tốt VIETGAHP và chuỗi an toàn vệ sinh thực phẩm*”: giao Sở Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn xây dựng đề xuất đặt hàng, Sở Khoa học và Công nghệ tổ chức tuyển chọn đơn vị chủ trì có đủ năng lực và điều kiện xây

dụng, thực hiện khả thi quy trình từ sản xuất đến tiêu thụ đảm bảo an toàn vệ sinh thực phẩm trong năm 2015 để sớm áp dụng triển khai trong thực tế.

- Giao Sở Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn đăng ký đề xuất nhiệm vụ *“Ứng dụng hệ thống thông tin địa lý (GIS) phục vụ công tác phòng chống lụt bão và ứng phó biến đổi khí hậu tỉnh Bình Dương”*.

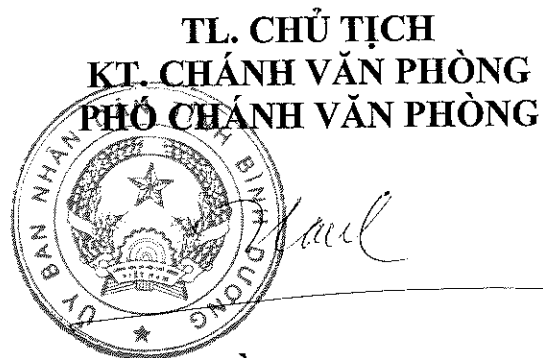
- Đối với nhiệm vụ *“Nghiên cứu hiệu quả điều trị lệch lạc khớp cắn răng hàm do thói quen xấu đẩy lưỡi bằng khí Tucat ở trẻ 12-15 tuổi tại Tp. Thủ Dầu Một - Bình Dương”*: giao Sở Y tế làm việc cụ thể với tác giả của nhiệm vụ nghiên cứu làm rõ thêm về tính ứng dụng, giải pháp, phạm vi nghiên cứu và địa chỉ ứng dụng để hoàn thiện đề cương, đăng ký thực hiện trong thời gian tới.

- Sở Khoa học và Công nghệ quan tâm, tạo điều kiện thuận lợi cho Đại học Thủ Dầu Một trong công tác nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ; xem xét, hỗ trợ chuyển giao kết quả nghiên cứu của những đề tài, nhiệm vụ được nghiệm thu có tính ứng dụng cao để bổ sung nguồn tư liệu phục vụ nhu cầu tra cứu, giảng dạy của Trường.

Trên đây là ý kiến kết luận của Phó Chủ tịch thường trực Ủy ban nhân dân tỉnh Trần Thanh Liêm - Chủ tịch Hội đồng khoa học và công nghệ tỉnh; Ủy ban nhân dân tỉnh thông báo đến các cơ quan, đơn vị có liên quan biết để thực hiện./.

**Nơi nhận:**

- TT.TU, TT.HĐND tỉnh;
- CT, PCT UBND tỉnh;
- Thành viên mời họp;
- UBND các huyện, thị xã, thành phố;
- LĐVP, H, Trọng, Thái, TH; /<sup>14</sup>
- Website tỉnh;
- Lưu: VT.



**Trần Văn Huy**