

Số: 4475 /TB-BKHCN

Hà Nội, ngày 29 tháng 11 năm 2023

THÔNG BÁO

Kết luận của Bộ trưởng Huỳnh Thành Đạt tại Hội nghị giao ban khoa học và công nghệ vùng Nam Trung Bộ và Tây Nguyên lần thứ XVI, tại tỉnh Đắk Lắk

Ngày 13 tháng 10 năm 2023 tại thành phố Buôn Ma Thuột, tỉnh Đắk Lắk, Bộ Khoa học và Công nghệ phối hợp với Ủy ban nhân dân tỉnh Đắk Lắk tổ chức Hội nghị giao ban khoa học và công nghệ (KH&CN) vùng Nam Trung Bộ và Tây Nguyên lần thứ XVI. Đồng chí Huỳnh Thành Đạt, Ủy viên Ban chấp hành Trung ương Đảng, Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ và đồng chí Nguyễn Tuấn Hà, Ủy viên Ban Thường vụ Tỉnh ủy, Phó Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh Đắk Lắk đồng chủ trì Hội nghị.

Tham dự Hội nghị có đại diện Lãnh đạo các đơn vị chức năng thuộc Bộ Khoa học và Công nghệ; đại diện Lãnh đạo Sở và các đơn vị trực thuộc 12 Sở Khoa học và Công nghệ trong vùng; đại diện Lãnh đạo các sở, ban, ngành, các huyện, thành phố của tỉnh Đắk Lắk và cơ quan truyền thông, báo chí của Trung ương và địa phương.

Hội nghị đã tổng kết, đánh giá kết quả hoạt động khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo (KH&CN&ĐMST) vùng Nam Trung Bộ và Tây Nguyên giai đoạn 2019 - 2023, định hướng những năm tiếp theo; thảo luận tháo gỡ những khó khăn, vướng mắc và đề xuất giải pháp phát triển KH&CN&ĐMST trong thời gian tới.

Trong khuôn khổ Hội nghị, Bộ Khoa học và Công nghệ đã phối hợp với Ủy ban nhân dân tỉnh Đắk Lắk tổ chức Hội thảo "Khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo phục vụ phát triển kinh tế - xã hội nhanh và bền vững vùng Nam Trung Bộ - Tây Nguyên" nhằm trao đổi, thảo luận các giải pháp triển khai thực hiện Nghị quyết số 23-NQ/TW ngày 06/10/2022 của Bộ Chính trị về phát triển kinh tế - xã hội, bảo đảm quốc phòng, an ninh vùng Tây Nguyên đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2045 (Nghị quyết số 23) và Nghị quyết số 26-NQ/TW ngày 03/11/2022 của Bộ Chính trị về phát triển kinh tế - xã hội và bảo đảm quốc phòng, an ninh vùng Bắc Trung Bộ và duyên hải Trung Bộ đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2045 (Nghị quyết số 26).

Sau khi nghe các ý kiến trao đổi, thảo luận tại Hội nghị, Bộ trưởng Huỳnh Thành Đạt kết luận như sau:



1. Ghi nhận và biểu dương các Sở Khoa học và Công nghệ trong Vùng đã tích cực tham mưu cho Tỉnh ủy, Hội đồng nhân dân, Ủy ban nhân dân các tỉnh trong công tác lãnh đạo, chỉ đạo hoạt động KH&CN&ĐMST góp phần phục vụ thiết thực mục tiêu phát triển kinh tế - xã hội của địa phương.

2. Đề nâng cao hiệu quả hoạt động KH&CN&ĐMST của Vùng trong thời gian tới, đề nghị các Sở Khoa học và Công nghệ tham mưu Ủy ban nhân dân các tỉnh/thành phố trong Vùng tập trung triển khai các nội dung sau:

a) Tiếp tục bám sát quan điểm và triển khai hiệu quả các nhiệm vụ, giải pháp về phát triển KH&CN&ĐMST đã được nêu tại Nghị quyết số 26 và Nghị quyết số 23; các Nghị quyết của Chính phủ, Quyết định của Bộ Khoa học và Công nghệ ban hành kế hoạch triển khai thực hiện Chương trình hành động của Chính phủ thực hiện các Nghị quyết nêu trên của Bộ Chính trị¹. Tổ chức triển khai hiệu quả Chiến lược phát triển KH&CN&ĐMST đến năm 2030 gắn với đặc điểm, lợi thế phát triển KH&CN&ĐMST của Vùng và từng địa phương.

b) Có giải pháp huy động hiệu quả các nguồn lực và nâng cao tiềm lực KH&CN: Các địa phương cân đối bảo đảm đạt 2% tổng chi ngân sách địa phương cho KH&CN&ĐMST, đặc biệt là chi triển khai các nhiệm vụ KH&CN cấp tỉnh, cấp cơ sở, các nhiệm vụ cấp thiết phát sinh, phát triển các sản phẩm chủ lực của địa phương; tăng cường huy động kinh phí ngoài ngân sách nhà nước, đối ứng của doanh nghiệp trong triển khai các nhiệm vụ KH&CN.

Chú trọng đầu tư, nâng cao tiềm lực cho các đơn vị sự nghiệp KH&CN công lập tại địa phương; đào tạo, bồi dưỡng nâng cao chất lượng nhân lực KH&CN; đầu tư, phát triển một số trung tâm khởi nghiệp đổi mới sáng tạo, tổ chức nghiên cứu của địa phương; hỗ trợ hình thành các trung tâm khởi nghiệp đổi mới sáng tạo, tổ chức nghiên cứu thuộc trường đại học trong vùng; tiếp tục nâng cấp hạ tầng thông tin, cơ sở dữ liệu KH&CN có khả năng chia sẻ, kết nối liên thông với cơ sở dữ liệu quốc gia về KH&CN để phục vụ công tác lãnh đạo, quản lý và nghiên cứu khoa học trên địa bàn.

c) Đẩy mạnh, nâng cao hiệu lực, hiệu quả quản lý về tiêu chuẩn đo lường chất lượng; sở hữu trí tuệ; an toàn bức xạ và hạt nhân; thông tin, thống kê KH&CN. Thúc đẩy, tạo điều kiện thuận lợi cho hoạt động ứng dụng, chuyển giao công nghệ trên địa bàn. Tiếp tục đẩy mạnh phát triển thị trường KH&CN, trong đó tập trung hình thành các tổ chức dịch vụ, tư vấn, môi giới, xúc tiến chuyển giao, thương mại hóa công nghệ, đánh giá, thẩm định giá, giám định công nghệ; kết nối và phát huy hiệu quả các sản phẩm dịch công nghệ của vùng với các sản

¹ Quyết định số 328/QĐ-BKH&CN ngày 09/3/2023 của Bộ Khoa học và Công nghệ ban hành Kế hoạch triển khai thực hiện Nghị quyết số 168/NQ/CP ngày 29/12/2022 của Chính Phủ về phát triển kinh tế - xã hội và bảo đảm quốc phòng, an ninh vùng Bắc Trung bộ và duyên hải Trung Bộ đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2045 và Quyết định số 1558/QĐ-BKH&CN ngày 20/7/2023 của Bộ Khoa học và Công nghệ ban hành kế hoạch triển khai thực hiện Nghị quyết số 152/NQ-CP ngày 15/11/2022 của Chính phủ ban hành Chương trình hành động thực hiện NQ 23-NQ/TW ngày 06/10/2022 của Bộ Chính trị về phương hướng phát triển KTXH và bảo đảm quốc phòng an ninh vùng Tây Nguyên đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2045.

giao dịch trong nước và quốc tế; tăng cường kiểm tra, giám sát công nghệ trong dự án đầu tư. Tiếp tục phát triển hệ sinh thái khởi nghiệp đổi mới sáng tạo vùng; thúc đẩy kết nối chuỗi giá trị trong các ngành nông nghiệp, công nghiệp và dịch vụ. Triển khai hiệu quả Bộ chỉ số đổi mới sáng tạo địa phương (PII) tại các địa phương.

d) Đẩy mạnh phát triển liên kết vùng, nhất là liên kết các ngành, doanh nghiệp, cơ sở nghiên cứu, trường đại học trong vùng và với các vùng khác trong hoạt động KH&CN, đặc biệt là ứng dụng công nghệ trong sản xuất, chế biến các sản phẩm nông nghiệp, lâm nghiệp, thủy sản theo chuỗi,...

3. Đối với những khó khăn, vướng mắc về cơ chế quản lý thuộc thẩm quyền của Bộ Khoa học và Công nghệ, giao các đơn vị trực thuộc Bộ theo chức năng, nhiệm vụ được phân công triển khai các nội dung sau:

a) Vụ Kế hoạch - Tài chính đầu mối phối hợp chặt chẽ với các đơn vị liên quan thuộc Bộ Tài chính trong quá trình sửa đổi, bổ sung Nghị định số 70/2018/NĐ-CP ngày 15/5/2018 quy định việc quản lý, sử dụng tài sản được hình thành thông qua việc triển khai thực hiện nhiệm vụ KH&CN sử dụng vốn nhà nước bảo đảm phù hợp với đặc thù của hoạt động nghiên cứu KH&CN; phối hợp với Vụ Phát triển KH&CN địa phương tổng hợp khó khăn, vướng mắc của Sở Khoa học và Công nghệ các tỉnh, thành phố trong quá trình triển khai thực hiện Thông tư số 03/2023/TT-BTC ngày 10/01/2023 của Bộ Tài chính quy định lập dự toán, quản lý sử dụng và quyết toán kinh phí ngân sách nhà nước thực hiện nhiệm vụ KH&CN và đề xuất phương án xử lý với Lãnh đạo Bộ Khoa học và Công nghệ.

b) Vụ Phát triển KH&CN địa phương phối hợp với Vụ Pháp chế hướng dẫn các địa phương quản lý nhiệm vụ KH&CN cấp tỉnh, cấp cơ sở sử dụng ngân sách nhà nước.

c) Cục Thông tin KH&CN quốc gia hỗ trợ kết nối và chia sẻ dữ liệu KH&CN với các địa phương để phục vụ công tác lãnh đạo, quản lý và nghiên cứu khoa học trên địa bàn.

d) Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng hướng dẫn, hỗ trợ chuyên môn nghiệp vụ cho các địa phương trong quá trình triển khai các hoạt động quản lý nhà nước về tiêu chuẩn đo lường chất lượng (năng suất chất lượng, truy xuất nguồn gốc sản phẩm, hàng hoá, đảm bảo đo lường tại doanh nghiệp,...). Trong đó, tập trung hoàn thiện và đưa Cổng thông tin truy xuất nguồn gốc quốc gia vào hoạt động chính thức; hướng dẫn các địa phương xây dựng hệ thống thông tin truy xuất nguồn gốc địa phương, kết nối và chia sẻ dữ liệu với Cổng thông tin truy xuất nguồn gốc quốc gia.

4. Hội nghị thống nhất tỉnh Gia Lai đăng cai tổ chức Hội nghị giao ban KH&CN vùng Tây Nguyên vào năm 2025 (thực hiện theo sự phân vùng của Nghị

quyết số 23); các tỉnh vùng Nam Trung Bộ tham gia Hội nghị giao ban KH&CN vùng Bắc Trung Bộ và Duyên hải Trung Bộ vào năm 2024 do tỉnh Quảng Bình đăng cai tổ chức (thực hiện theo sự phân vùng của Nghị quyết số 26).

5. Bộ Khoa học và Công nghệ giao Vụ Phát triển KH&CN địa phương làm đầu mối, phối hợp với các đơn vị chức năng liên quan thuộc Bộ theo dõi, đôn đốc, tổng hợp và báo cáo Lãnh đạo Bộ kết quả thực hiện các nội dung của Thông báo kết luận này.

Bộ Khoa học và Công nghệ thông báo kết luận Hội nghị giao ban KH&CN vùng Nam Trung Bộ và Tây Nguyên lần thứ XVI tổ chức tại tỉnh Đắk Lắk đến các Sở Khoa học và Công nghệ trong vùng và các đơn vị có liên quan để biết, tổ chức thực hiện. *lhuar*

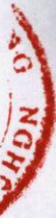
Nơi nhận:

- Bộ trưởng và các Thứ trưởng (để báo cáo);
- Tỉnh ủy, HĐND tỉnh Đắk Lắk (để phối hợp);
- UBND các tỉnh vùng NTB&TN (để phối hợp);
- Sở KH&CN các tỉnh vùng NTB&TN (để thực hiện);
- Các đơn vị trực thuộc Bộ (để thực hiện);
- Lưu: VT, VP, ĐP. *lhuar*

**TL. BỘ TRƯỞNG
CHÁNH VĂN PHÒNG**



Đỗ Thanh Long



Đơn vị nhận Thông báo kết luận số 4475/TB-BKH&CN ngày 29/11/2023

I. Đơn vị tỉnh, thành phố

STT	Đơn vị
1	Tỉnh ủy Đắk Lắk
2	Hội đồng nhân dân tỉnh Đắk Lắk
3	Ủy ban nhân dân tỉnh Đắk Lắk
4	Ủy ban nhân dân tỉnh Đắk Nông
5	Ủy ban nhân dân tỉnh Gia Lai
6	Ủy ban nhân dân tỉnh Kon Tum
7	Ủy ban nhân dân tỉnh Lâm Đồng
8	Ủy ban nhân dân thành phố Đà Nẵng
9	Ủy ban nhân dân tỉnh Quảng Nam
10	Ủy ban nhân dân tỉnh Quảng Ngãi
11	Ủy ban nhân dân tỉnh Bình Định
12	Ủy ban nhân dân tỉnh Phú Yên
13	Ủy ban nhân dân tỉnh Khánh Hòa
14	Ủy ban nhân dân tỉnh Ninh Thuận
15	Sở KH&CN thành phố Đà Nẵng
16	Sở KH&CN tỉnh Quảng Nam
17	Sở KH&CN tỉnh Quảng Ngãi
18	Sở KH&CN tỉnh Bình Định
19	Sở KH&CN tỉnh Phú Yên
20	Sở KH&CN tỉnh Khánh Hòa
21	Sở KH&CN tỉnh Ninh Thuận
22	Sở KH&CN tỉnh Đắk Lắk
23	Sở KH&CN tỉnh Đắk Nông
24	Sở KH&CN tỉnh Gia Lai
25	Sở KH&CN tỉnh Kon Tum
26	Sở KH&CN tỉnh Lâm Đồng

II. Đơn vị thuộc Bộ KH&CN

1. Văn phòng Bộ
2. Vụ KH&CN các ngành KT – KT
3. Vụ Công nghệ cao
4. Vụ Khoa học xã hội và tự nhiên
5. Vụ Pháp chế
6. Vụ Kế hoạch – Tài chính
7. Vụ Đánh giá, Thẩm định và Giám định công nghệ
8. Vụ Tổ chức cán bộ
9. Vụ Hợp tác quốc tế
10. Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng
11. Học viện Khoa học, Công nghệ và Đổi mới sáng tạo
12. Thanh tra Bộ
13. Cục Thông tin KH&CN Quốc gia
14. Cục Ứng dụng và Phát triển công nghệ
15. Cục Phát triển thị trường KH&CN
16. Cục Sở hữu trí tuệ
17. Cục An toàn bức xạ và hạt nhân
18. Cục Năng lượng nguyên tử
19. Văn phòng các Chương trình trọng điểm cấp Nhà nước
20. Văn phòng các Chương trình KH&CN Quốc gia
21. Viện Nghiên cứu và Phát triển Vùng
22. Viện Ứng dụng Công nghệ
23. Viện Nghiên cứu sáng chế và khai thác công nghệ
24. Viện Đánh giá khoa học và định giá công nghệ
25. Viện Khoa học Sở hữu trí tuệ
26. Viện Năng lượng nguyên tử Việt Nam
27. Quỹ Đổi mới công nghệ quốc gia
28. Quỹ phát triển KH&CN quốc gia
29. Văn phòng Công nhận chất lượng
31. Cục Công tác phía nam
31. Văn phòng Đảng – Đoàn thể
31. Trung tâm Nghiên cứu và Phát triển truyền thông
32. Tạp chí KH&CN Việt Nam
33. Báo VnExpress