

KẾ HOẠCH

Triển khai Quyết định số 169/QĐ-TTg ngày 04 tháng 02 năm 2021 của Thủ tướng Chính phủ về ban hành “Chiến lược phát triển và ứng dụng khoa học và công nghệ vũ trụ đến năm 2030” trên địa bàn tỉnh Đắk Nông

Căn cứ Quyết định số 169/QĐ-TTg ngày 04 tháng 02 năm 2021 của Thủ tướng Chính phủ về ban hành “Chiến lược phát triển và ứng dụng khoa học và công nghệ vũ trụ đến năm 2030”; Ủy ban nhân dân tỉnh Đắk Nông ban hành Kế hoạch triển khai thực hiện “Chiến lược phát triển và ứng dụng khoa học và công nghệ vũ trụ đến năm 2030” trên địa bàn tỉnh với những nội dung cụ thể như sau:

I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

1. Mục đích

Triển khai thực hiện hiệu quả các mục tiêu, nhiệm vụ, giải pháp phù hợp với thực tiễn địa phương tại Quyết định số 169/QĐ-TTg nhằm đẩy mạnh hoạt động tuyên truyền, nghiên cứu, ứng dụng, hợp tác nghiên cứu về công nghệ vũ trụ phù hợp với xu thế hiện nay.

2. Yêu cầu

Việc triển khai Kế hoạch phải đảm bảo tính khoa học, phù hợp, hiệu quả; có sự phối hợp chặt chẽ giữa các cơ quan, đơn vị liên quan trong triển khai thực hiện nhiệm vụ; kịp thời đôn đốc, hướng dẫn, tháo gỡ khó khăn, vướng mắc trong quá trình triển khai thực hiện nhiệm vụ.

II. NHIỆM VỤ VÀ GIẢI PHÁP CHỦ YẾU

1. Hoàn thiện cơ chế, chính sách; tuyên truyền nâng cao nhận thức về khoa học và công nghệ vũ trụ

- Nghiên cứu, đề xuất cấp có thẩm quyền ban hành chính sách liên quan đến phát triển, ứng dụng khoa học và công nghệ vũ trụ vào hoạt động nghiên cứu, sản xuất.

- Đẩy mạnh cập nhật, tuyên truyền, nâng cao nhận thức của các cấp, các ngành, địa phương về nội hàm, tiềm năng của khoa học và công nghệ vũ trụ đối với phát triển kinh tế xã hội.

- Khuyến khích, thúc đẩy các doanh nghiệp, học sinh, sinh viên về tiềm năng phát triển sản xuất, kinh doanh, khởi nghiệp theo hướng đổi mới sáng tạo trong lĩnh vực khoa học và công nghệ vũ trụ.

2. Triển khai nghiên cứu, ứng dụng khoa học và công nghệ vũ trụ

Nghiên cứu đề xuất đặt hàng, triển khai các nhiệm vụ khoa học công nghệ sát với thực tế; tích cực tiếp cận kết quả nghiên cứu, ứng dụng khoa học và công nghệ vũ trụ phục vụ phát triển kinh tế xã hội, cụ thể:

- Nghiên cứu, ứng dụng công nghệ viễn thám, hệ thống thông tin địa lý (GIS) trong công tác quản lý tài nguyên rừng. Thông qua việc phân tích, đánh giá được thực trạng và diễn biến tài nguyên rừng giúp chính quyền địa phương xác định được xu thế biến động, khoanh vùng nguy cơ mất rừng, suy thoái rừng trên diện rộng, đề xuất được giải pháp bảo vệ, khai thác và sử dụng tài nguyên một cách hiệu quả.

- Nghiên cứu, ứng dụng công nghệ viễn thám và GIS trong công tác quản lý tài nguyên nước mặt. Phân tích, đánh giá nguy cơ khô hạn ở Đắc Nông có ý nghĩa cho công tác quy hoạch, lập kế hoạch sử dụng đất phục vụ phát triển kinh tế xã hội của tỉnh.

- Nghiên cứu, ứng dụng công nghệ phân tích ảnh viễn thám do máy bay không người lái (UAV) trong quản lý khai thác khoáng sản nhằm đưa ra giải pháp quản lý, giám sát, đánh giá công tác khai thác, phục hồi môi trường, góp phần tăng cường công tác quản lý khai thác tài nguyên khoáng sản ở địa phương.

- Tổng hợp, cập nhật, chuẩn hóa số liệu, dữ liệu trên nền tảng ứng dụng công nghệ viễn thám và GIS đáp ứng được yêu cầu cấp thiết về bố trí sản xuất, chuyển đổi mục đích sử dụng đất, phục vụ quản lý, phát triển kinh tế - xã hội.

3. Tăng cường đầu tư, mở rộng hợp tác về khoa học và công nghệ

- Tích cực hợp tác với các viện nghiên cứu, trường đại học có năng lực về nghiên cứu, ứng dụng khoa học và công nghệ vũ trụ vào sản xuất, đời sống.

- Khuyến khích, thúc đẩy gắn kết, hợp tác giữa các viện nghiên cứu, trường đại học, các nhà khoa học với doanh nghiệp địa phương về nghiên cứu, ứng dụng khoa học và công nghệ vũ trụ.

III. THỜI GIAN, KINH PHÍ THỰC HIỆN

1. Thời gian thực hiện: Giai đoạn 2021-2030.

2. Kinh phí thực hiện

- Nguồn kinh phí thực hiện Kế hoạch bao gồm: Nguồn vốn ngân sách nhà nước theo phân cấp ngân sách hiện hành, vốn doanh nghiệp, hỗ trợ phát triển chính thức, tài trợ quốc tế và nguồn vốn huy động hợp pháp khác theo quy định của pháp luật.

- Các cơ quan, đơn vị căn cứ mục tiêu, nhiệm vụ của Kế hoạch, lập dự toán, quản lý, sử dụng kinh phí theo quy định pháp luật về ngân sách nhà nước.

IV. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Sở Khoa học và Công nghệ

- Chủ trì, phối hợp với các Sở, ban, ngành, địa phương tổ chức triển khai, theo dõi, đôn đốc thực hiện kế hoạch này.

- Bám sát sự chỉ đạo của Bộ Khoa học và Công nghệ và các Bộ, ngành liên quan kịp thời tham gia xây dựng và tổ chức thực hiện các nội dung, các đề án thuộc Chương trình do các Bộ, ngành Trung ương triển khai.

- Đôn đốc, giám sát việc thực hiện Kế hoạch, định kỳ tổng hợp, báo cáo UBND tỉnh, Bộ Khoa học và Công nghệ; tổng hợp các đề xuất, kiến nghị trong quá trình thực hiện và đề xuất UBND tỉnh sửa đổi, bổ sung Kế hoạch cho phù hợp yêu cầu trong từng giai đoạn.

2. Các Sở: Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Tài nguyên và Môi trường

Xây dựng và lồng ghép các mục tiêu, nhiệm vụ, giải pháp vào kế hoạch công tác của cơ quan, đơn vị.

Hàng năm, căn cứ nhiệm vụ, giải pháp chủ yếu tại Kế hoạch này, phối hợp với Sở Khoa học và Công nghệ và các đơn vị có liên quan đề xuất xây dựng các nhiệm vụ cụ thể phục vụ công tác quản lý của ngành, tham mưu UBND tỉnh đề xuất các Bộ, ngành Trung ương xem xét, hỗ trợ kinh phí thực hiện và lồng ghép, bố trí các nguồn vốn phù hợp để thực hiện tốt Kế hoạch này.

3. Sở Thông tin và Truyền thông: Chỉ đạo các cơ quan thông tin, báo chí tăng cường hoạt động truyền thông nâng cao nhận thức của xã hội về vai trò của khoa học và công nghệ vũ trụ trong phát triển kinh tế - xã hội.

4. Sở Giáo dục và Đào tạo: Lồng ghép, phổ biến kiến thức về khoa học và công nghệ vũ trụ phù hợp với từng bậc học sinh.

5. Sở Tài chính: Tham mưu UBND tỉnh bố trí kinh phí thực hiện các nhiệm vụ của Kế hoạch theo quy định của pháp luật về ngân sách nhà nước.

6. Các Sở, Ban, ngành, đoàn thể và UBND các huyện, thành phố: Phổ biến, tuyên truyền đến cán bộ, công chức, viên chức, người lao động trong cơ quan, đơn vị về vai trò của khoa học và công nghệ vũ trụ đối với phát triển kinh tế - xã hội để biết thông tin, nâng cao nhận thức, tham mưu và thực hiện tốt các nhiệm vụ liên quan đến ngành, lĩnh vực đơn vị, địa phương, cá nhân được phân công theo dõi, phụ trách.

Trên đây là Kế hoạch triển khai Quyết định số 169/QĐ-TTg ngày 04/02/2021 của Thủ tướng Chính phủ về ban hành “Chiến lược phát triển và ứng dụng khoa học và công nghệ vũ trụ đến năm 2030” trên địa bàn tỉnh Đắk Nông. Trong quá trình triển khai thực hiện có khó khăn, vướng mắc, các đơn

vị, địa phương kịp thời báo cáo, đề xuất Ủy ban nhân dân tỉnh (qua Sở Khoa học và Công nghệ) để xem xét, chỉ đạo thực hiện

Nơi nhận:

- Bộ Khoa học và Công nghệ (b/c);
- TT. Tỉnh ủy (B/cáo);
- CT, các PCT UBND tỉnh;
- Các Sở, Ban, ngành, đoàn thể tỉnh;
- Báo Đắk Nông, Đài PT&TH Đắk Nông;
- CVP, các PCVP UBND tỉnh;
- UBND các huyện, thành phố;
- Hiệp hội Doanh nghiệp tỉnh;
- Lưu: VT, CTTĐT, KGVX_(VN).

3

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



[Handwritten signature]
Tôn Thị Ngọc Hạnh