

Hà Nội, ngày 19 tháng 01 năm 2024

QUYẾT ĐỊNH

Ban hành Chương trình hành động của Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam thực hiện Nghị quyết số 01/NQ-CP ngày 05/01/2024 của Chính phủ về nhiệm vụ, giải pháp chủ yếu thực hiện Kế hoạch phát triển kinh tế - xã hội và dự toán ngân sách nhà nước năm 2024

CHỦ TỊCH

VIỆN HÀN LÂM KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ VIỆT NAM

Căn cứ Nghị định số 106/2022/NĐ-CP ngày 24/12/2022 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam;

Căn cứ Nghị quyết số 01/NQ-CP ngày 05/01/2024 của Chính phủ về nhiệm vụ, giải pháp chủ yếu thực hiện Kế hoạch phát triển kinh tế - xã hội và dự toán ngân sách nhà nước năm 2024;

Theo đề nghị của Trưởng Ban Kế hoạch - Tài chính.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Ban hành kèm theo Quyết định này Chương trình hành động của Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam thực hiện Nghị quyết số 01/NQ-CP ngày 05/01/2024 của Chính phủ về nhiệm vụ, giải pháp chủ yếu thực hiện Kế hoạch phát triển kinh tế - xã hội và dự toán ngân sách nhà nước năm 2024.

Điều 2. Các đơn vị trực thuộc Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam có trách nhiệm quán triệt nội dung Nghị quyết số 01/NQ-CP ngày 05/01/2024 của Chính phủ, tổ chức thực hiện nghiêm túc các nhiệm vụ trong Chương trình hành động này, định kỳ báo cáo kết quả về Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam.

Điều 3. Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký.

Điều 4. Chánh Văn phòng, Trưởng Ban Kế hoạch - Tài chính, Thủ trưởng các đơn vị và cá nhân có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 4;
- Chủ tịch Viện Hàn lâm (để b/c);
- Bộ Kế hoạch và Đầu tư (để b/c);
- Website Viện Hàn lâm;
- Lưu: VT, KHTC. K.Th.

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**



Lê Trường Giang



CHƯƠNG TRÌNH HÀNH ĐỘNG

**Thực hiện Nghị quyết số 01/NQ-CP ngày 05/01/2024 của Chính phủ về
nhiệm vụ, giải pháp chủ yếu thực hiện Kế hoạch phát triển kinh tế - xã hội
và dự toán ngân sách nhà nước năm 2024**

(Ban hành kèm theo Quyết định số 54/QĐ-VHL ngày 19/01/2024
của Chủ tịch Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam)

Năm 2024 là năm có ý nghĩa quan trọng, để thực hiện thắng lợi mục tiêu, nhiệm vụ kế hoạch phát triển kinh tế - xã hội theo Nghị quyết của Quốc hội. Chính phủ đã ban hành Nghị quyết số 01/NQ-CP ngày 05/01/2024 về nhiệm vụ, giải pháp chủ yếu thực hiện Kế hoạch phát triển kinh tế - xã hội và dự toán ngân sách nhà nước năm 2024 theo tinh thần chủ đề điều hành “Kỷ cương, trách nhiệm, chủ động kịp thời, tăng tốc sáng tạo, hiệu quả bền vững” với 06 quan điểm, trọng tâm chỉ đạo điều hành:

- Quán triệt, chấp hành nghiêm, thực hiện đồng bộ, quyết liệt, hiệu quả, thực chất Nghị quyết Đại hội XIII của Đảng; các Nghị quyết, Kết luận của Trung ương, Quốc hội, Chính phủ. Tập trung thực hiện đồng bộ, hiệu quả các quan điểm, mục tiêu, các nhiệm vụ, giải pháp của Chiến lược phát triển kinh tế - xã hội 2021 - 2030, các Kế hoạch 5 năm giai đoạn 2021 - 2025, trong đó chú trọng 3 đột phá chiến lược, 6 nhiệm vụ trọng tâm và 12 nhóm giải pháp chủ yếu. Phối hợp chặt chẽ, hiệu quả, kịp thời giữa các cơ quan trong hệ thống chính trị; chủ động, tích cực chuẩn bị Đại hội Đảng các cấp tiến tới Đại hội XIV của Đảng. Tập trung tổng kết các Kế hoạch 5 năm giai đoạn 2021 - 2025 và xây dựng các Kế hoạch 5 năm giai đoạn 2026 - 2030.

- Phát huy sức mạnh đại đoàn kết toàn dân tộc, khơi dậy tinh thần yêu nước, ý chí tự lực, tự cường và khát vọng phát triển đất nước hùng cường, thịnh vượng. Huy động và sử dụng hiệu quả mọi nguồn lực, trong đó nội lực là cơ bản, chiến lược, lâu dài, quyết định, kết hợp với ngoại lực là quan trọng, cần thiết, đột phá, thường xuyên.

- Tập trung chỉ đạo điều hành chủ động, linh hoạt, đúng thời điểm, hiệu quả, phối hợp chặt chẽ, đồng bộ, nhịp nhàng giữa các chính sách. Bám sát tình hình thực tiễn, phản ứng chính sách kịp thời, phù hợp, nhất là đối với những vấn đề cấp bách phát sinh trong ngắn hạn, đồng thời thực hiện hiệu quả các nhiệm vụ, giải pháp mang tính căn cơ trong trung và dài hạn.

- Siết chặt kỷ luật, kỷ cương, nâng cao hiệu lực, hiệu quả và trách nhiệm người đứng đầu trong công tác xây dựng và thực thi pháp luật; đẩy mạnh cải

cách thủ tục hành chính, chuyển đổi số quốc gia; tăng cường phân cấp, phân quyền gắn với phân bổ nguồn lực phù hợp, nâng cao năng lực thực thi và tăng cường kiểm tra, giám sát, kiểm soát quyền lực. Tiếp tục đẩy mạnh công tác phòng, chống tham nhũng, tiêu cực, lãng phí, lợi ích nhóm; chấn chỉnh, khắc phục triệt để việc né tránh, dùn đẩy trách nhiệm trong thực thi công vụ; đồng thời phải bảo vệ cán bộ dám nghĩ, dám làm, dám chịu trách nhiệm vì lợi ích chung.

- Phát triển văn hóa phải được đặt ngang hàng với kinh tế, chính trị, xã hội; chú trọng xây dựng nếp sống văn hóa lành mạnh, phát huy những giá trị thuần phong, mỹ tục; ngăn chặn sự suy thoái về đạo đức, lối sống. Thực hiện tốt các chính sách người có công, đối tượng chính sách, bảo đảm an sinh xã hội, giảm nghèo bền vững, thực hiện tiến bộ, công bằng xã hội, bảo vệ môi trường, chăm lo đời sống vật chất, tinh thần của nhân dân, nhất là người có công, gia đình chính sách, hộ nghèo, các đối tượng yếu thế ở vùng sâu, vùng xa, biên giới, hải đảo và đồng bào dân tộc thiểu số.

- Bảo vệ vững chắc độc lập, chủ quyền, thống nhất và toàn vẹn lãnh thổ; bảo đảm an ninh chính trị, trật tự an toàn xã hội; xây dựng nền kinh tế độc lập, tự chủ gắn với chủ động, tích cực hội nhập quốc tế toàn diện, sâu rộng, thực chất, hiệu quả; giữ vững môi trường hòa bình, ổn định cho phát triển nhanh, bền vững. Tăng cường công tác thông tin, truyền thông chính sách, tạo đồng thuận xã hội, củng cố niềm tin trong Nhân dân.

Để triển khai và hoàn thành nhiệm vụ chính trị được Đảng và Nhà nước giao trong năm 2024 theo Nghị quyết số 01/NQ-CP, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam (sau đây gọi tắt là Viện Hàn lâm) ban hành Chương trình, Kế hoạch hành động cho các đơn vị trực thuộc Viện Hàn lâm tập trung chỉ đạo, điều hành, tổ chức thực hiện đồng bộ, có hiệu quả các mục tiêu, nhiệm vụ, giải pháp sau đây:

I. CÁC MỤC TIÊU CHỦ YẾU

1. Nghiên cứu cơ bản: Số lượng công trình khoa học của Viện Hàn lâm công bố trên các tạp chí quốc tế tăng 10% hàng năm, trong đó công bố trên các tạp chí quốc tế uy tín tăng ít nhất 10% hàng năm (các tạp chí quốc tế có uy tín là các tạp chí thuộc danh mục SCIE (IF ≥ 1), Scopus (Citescore ≥ 2) hoặc SCImago (Q1 và Q2)).

2. Nghiên cứu ứng dụng: Tăng cường nghiên cứu các công nghệ lõi, công nghệ chế tạo các sản phẩm mẫu phù hợp nhu cầu thị trường. Số lượng văn bằng sở hữu trí tuệ tăng trung bình ít nhất 5%/năm.

3. Triển khai ứng dụng: Đẩy mạnh các hoạt động quảng bá giới thiệu công nghệ của Viện Hàn lâm. Tăng cường phối hợp với các Bộ, ngành, địa phương và doanh nghiệp để triển khai ứng dụng các kết quả nghiên cứu của Viện Hàn lâm. Các đơn vị trực thuộc phấn đấu tăng tối thiểu 5% nguồn thu hoạt động sự nghiệp đóng góp vào chi thường xuyên của đơn vị so với năm 2023.

4. Phát triển các nhóm nghiên cứu mạnh: Hình thành 2 - 3 (nhóm/năm) nghiên cứu mạnh trong các lĩnh vực nghiên cứu cơ bản của Viện Hàn lâm, mỗi thành viên hàng năm công bố tối thiểu 02 công trình trên các tạp chí quốc tế uy tín hoặc 01 công trình trên các tạp chí ISI uy tín; nhóm ứng dụng triển khai với tiêu chí 01 bằng sáng chế hoặc giải pháp hữu ích/năm.

5. Đào tạo nhân lực: Tăng cường đào tạo nguồn nhân lực chất lượng cao, mở rộng các ngành đào tạo cho các hệ cử nhân, thạc sĩ, tiến sĩ, đặc biệt chú trọng đổi mới chương trình đào tạo nhằm đào tạo nguồn nhân lực phù hợp với cuộc Cách mạng công nghiệp lần thứ 4. Triển khai chương trình đào tạo tiến sĩ trình độ quốc tế. Phấn đấu đến cuối năm 2024 mỗi nghiên cứu sinh khi bảo vệ luận án có ít nhất 02 công trình công bố trên các tạp chí quốc tế uy tín. Chủ trọng phát triển nguồn nhân lực chất lượng cao, nhất là nguồn nhân lực trong lĩnh vực công nghệ sinh học, trí tuệ nhân tạo..., theo Nghị quyết số 01/NQ-CP.

6. Nâng cao chất lượng các tạp chí: Đến năm 2025, phấn đấu 80-100% tạp chí đạt chuẩn Scopus và ít nhất 50% tạp chí đạt chuẩn Web of Science.

7. Hợp tác quốc tế: Tiếp tục triển khai các hoạt động hợp tác theo kế hoạch với các đối tác như Liên bang Nga, Belarus, Pháp, Nhật Bản, Hàn Quốc, Lào, Ba Lan, Séc, Bulgaria, Hungary,...; tăng cường kết nối hợp tác với các quốc gia thành viên trong các tổ chức khoa học quốc tế đa phương mà Viện Hàn lâm tham dự; thúc đẩy kết nối hợp tác với các đối tác mới trong khu vực châu Mỹ, Tây Âu, Đông Âu.

8. Kế hoạch đầu tư phát triển: Hoàn thành các nhiệm vụ, đề án do Thủ tướng Chính phủ giao; phấn đấu giải ngân tối thiểu 95% các nguồn vốn được giao.

II. NHIỆM VỤ, GIẢI PHÁP CHỦ YẾU.

1. Công tác nghiên cứu cơ bản

- Tập trung triển khai thực hiện các nhiệm vụ khoa học và công nghệ, các đề tài, dự án nghiên cứu khoa học thuộc các hướng khoa học cơ bản theo đúng kế hoạch được phê duyệt;

- Nâng cao hiệu quả hoạt động của thư viện khoa học, cơ sở dữ liệu khoa học chuyên ngành trực tuyến, đảm bảo việc truy cập toàn thời gian vào các cơ sở dữ liệu khoa học của Viện Hàn lâm;

- Đẩy mạnh công tác hỗ trợ nghiên cứu, đơn giản hóa các thủ tục hành chính nhằm hỗ trợ, tạo điều kiện thuận lợi cho các nhà khoa học, cán bộ nghiên cứu;

- Hình thành các nhóm nghiên cứu trẻ, nhóm nghiên cứu mạnh và xuất sắc về khoa học cơ bản và triển khai ứng dụng. Triển khai hiệu quả các chương trình nhằm thu hút nhà khoa học trẻ về làm việc tại Viện Hàn lâm;

- Tiếp tục nâng cấp các tạp chí khoa học chuyên ngành, hướng đến các tạp chí đạt chuẩn quốc tế. Tổ chức các hội nghị chuyên ngành toàn quốc và các hội nghị, hội thảo khoa học quốc tế tại Việt Nam. Hỗ trợ các nhà khoa học tham gia

các hội nghị, hội thảo trong nước và quốc tế;

- Tiếp tục triển khai việc vinh danh các công trình công bố trên các tạp chí uy tín, tạp chí thuộc danh mục ISI và các văn bằng sở hữu trí tuệ trong và ngoài nước;

- Chủ động nắm bắt các xu hướng nghiên cứu cơ bản trên thế giới, đặc biệt là các hướng nghiên cứu liên quan đến cuộc Cách mạng công nghiệp lần thứ tư. Tiếp tục nghiên cứu, đánh giá xu hướng vận động của cuộc Cách mạng công nghiệp lần thứ tư;

- Triển khai có hiệu quả các nhiệm vụ khoa học công nghệ cấp quốc gia và cấp Viện Hàn lâm về thực hiện Chiến lược quốc gia về tăng trưởng xanh giai đoạn 2021 - 2030, tầm nhìn 2050 (ban hành kèm theo Quyết định số 1658/QĐ-TTg ngày 01/10/2021 của Thủ tướng Chính phủ về phê duyệt Chiến lược quốc gia về tăng trưởng xanh giai đoạn 2021 - 2030, tầm nhìn 2050) và Kế hoạch hành động quốc gia về tăng trưởng xanh giai đoạn 2021 - 2030 (Ban hành kèm theo Quyết định số 882/QĐ-TTg ngày 22/7/2022 của Thủ tướng Chính phủ về phê duyệt Kế hoạch hành động quốc gia về tăng trưởng xanh giai đoạn 2021 - 2030); Chương trình Vật lý, Chương trình Toán học và Chương trình phát triển khoa học cơ bản trong lĩnh vực Hóa học, Khoa học sự sống, Khoa học trái đất và Khoa học biển giai đoạn 2017 - 2025; Kế hoạch phòng chống thiên tai quốc gia đến năm 2020 ban hành kèm theo Quyết định số 649/QĐ-TTg ngày 30/5/2019 của Thủ tướng Chính phủ; Chiến lược quốc gia về phát triển Trí tuệ nhân tạo, đề án nghiên cứu cơ bản và phát triển vật liệu đặc biệt; Chương trình nghiên cứu cơ bản chất lượng cao; Chiến lược quốc gia về công nghệ vũ trụ... Từng bước nâng cao chất lượng công trình công bố của Viện Hàn lâm.

2. Công tác nghiên cứu, triển khai ứng dụng

- Triển khai thực hiện tốt Nghị quyết số 159-NQ/ĐUVHL ngày 06/7/2017 của Đảng uỷ Viện Hàn lâm về đẩy mạnh công tác ứng dụng và triển khai công nghệ của Viện Hàn lâm;

- Triển khai thực hiện tốt các nhiệm vụ ứng dụng khoa học công nghệ, bao gồm nhiệm vụ phát triển công nghệ, đề tài hợp tác Bộ, ngành, địa phương, dự án sản xuất thử nghiệm, phát triển sản phẩm thương mại theo đúng kế hoạch phê duyệt;

- Tăng cường công tác ươm tạo, phát triển và hoàn thiện công nghệ, ứng dụng khoa học công nghệ vào sản xuất và đời sống, đẩy mạnh các hướng nghiên cứu phù hợp với cuộc cách mạng công nghiệp 4.0;

- Đẩy mạnh các hoạt động quảng bá, xúc tiến công nghệ của Viện Hàn lâm tới cộng đồng doanh nghiệp, xã hội nhằm thúc đẩy chuyển giao công nghệ;

- Đẩy mạnh hoạt động đào tạo nâng cao nhận thức, kỹ năng về đổi mới sáng tạo cho các nhà khoa học, nhà quản lý, hỗ trợ các nhà khoa học đăng ký văn bằng sở hữu trí tuệ, thương mại hóa công nghệ góp phần nâng cao hiệu quả của hoạt động khoa học công nghệ, năng lực cạnh tranh của doanh nghiệp và vị

thế quốc gia;

- Đẩy mạnh hoạt động kết nối doanh nghiệp nhằm cùng triển khai nghiên cứu, phát triển các sản phẩm gắn với nhu cầu thị trường;

- Đẩy mạnh hoạt động truyền thông về Giải thưởng Trần Đại Nghĩa nhằm lựa chọn và tôn vinh các công trình khoa học công nghệ xuất sắc có giá trị thực tiễn đóng góp cho sự phát triển kinh tế - xã hội.

3. Công tác đào tạo nguồn nhân lực

- Tiếp tục triển khai đào tạo nguồn nhân lực chất lượng cao, mở rộng các ngành đào tạo cho các hệ cử nhân, thạc sĩ, tiến sĩ. Triển khai chương trình đào tạo tiến sĩ trình độ quốc tế;

- Nghiên cứu, lập đề xuất đổi mới chương trình đào tạo nhằm đào tạo nguồn nhân lực phù hợp với cuộc Cách mạng công nghiệp lần thứ tư;

- Xây dựng và tổ chức thực hiện hiệu quả các chương trình, kế hoạch về đào tạo, bồi dưỡng, nâng cao trình độ chuyên môn, ngoại ngữ, quản lý nhà nước, tin học trong nước và ngoài nước cho cán bộ, viên chức, nhà khoa học; tiếp tục nghiên cứu, xây dựng kế hoạch đào tạo bồi dưỡng cán bộ, viên chức phù hợp gắn với quy hoạch cán bộ, nhu cầu phát triển nguồn nhân lực đáp ứng yêu cầu nhiệm vụ của Viện Hàn lâm.

4. Công tác hợp tác quốc tế

- Triển khai thực hiện các dự án hợp tác quốc tế lớn do Chính phủ giao Viện Hàn lâm chủ trì như dự án Trung tâm Vũ trụ Việt Nam, Dự án xây dựng Trường Đại học Khoa học và Công nghệ Hà Nội;

- Triển khai các hoạt động hợp tác theo kế hoạch với các đối tác như Liên bang Nga, Belarus, Pháp, Nhật Bản, Hàn Quốc, Lào, Ba Lan, Séc, Bulgaria, Hungary,...; tăng cường kết nối hợp tác với các quốc gia thành viên trong các tổ chức khoa học quốc tế đa phương mà Viện Hàn lâm tham dự; thúc đẩy kết nối hợp tác với các đối tác mới trong khu vực châu Mỹ, Tây Âu, Đông Âu;

- Tổ chức thực hiện các đoàn ra cho lãnh đạo Viện Hàn lâm và đón tiếp các đoàn vào theo kế hoạch để gặp gỡ, trao đổi và thúc đẩy hợp tác với các đối tác quốc tế;

- Quản lý và triển khai các nhiệm vụ hợp tác quốc tế đã được phê duyệt và đang thực hiện; kêu gọi đề xuất, tuyển chọn và phê duyệt các nhiệm vụ hợp tác quốc tế cấp Viện Hàn lâm với các đối tác (Nga, Belarus, Nhật Bản, Hàn Quốc, Pháp, Ba Lan, Séc, Bulgaria, Hungary,...) để đưa vào thực hiện giai đoạn 2025 - 2026; 2026 - 2027, tổ chức nghiệm thu cấp Viện Hàn lâm các nhiệm vụ hợp tác quốc tế đã hoàn thành;

- Tích cực triển khai các thỏa thuận hợp tác đã ký kết với các đối tác, đặc biệt là lộ trình hợp tác với Viện Hàn lâm Khoa học Nga về khảo sát biển giai đoạn 2018 - 2025; thỏa thuận hợp tác với các đối tác Lào về nghiên cứu, đào tạo và đổi mới công nghệ; thỏa thuận với đối tác Pháp về bảo mật và triển khai

phòng thí nghiệm chung...; tiếp tục đàm phán, ký kết thỏa thuận hợp tác với một số đối tác trong các lĩnh vực thế mạnh của Viện Hàn lâm như công nghệ vũ trụ, công nghệ sinh học, khoa học vật liệu, hóa học và các chất có hoạt tính sinh học, khoa học biển,...; với các nước trong khu vực ASEAN và các quốc gia có nền khoa học công nghệ phát triển;

- Phối hợp với đối tác quốc tế thúc đẩy thực hiện các dự án ODA, NGO theo đúng kế hoạch;

- Tích cực tham gia diễn đàn quốc tế đa phương thông qua hoạt động của hai Trung tâm Quốc tế về Toán học và Vật lý UNESCO, các tổ chức quốc tế như JINR, IOC-UNESCO, IIASA, ASEAN-COSTI ...

5. Công tác đầu tư xây dựng, phát triển hạ tầng phục vụ nghiên cứu khoa học.

- Bám sát chỉ đạo tại các nghị quyết của Quốc hội; nghị quyết, chỉ thị, chỉ đạo của Chính phủ, Thủ tướng Chính phủ có liên quan đến đầu tư xây dựng, tập trung chỉ đạo các chủ đầu tư đẩy nhanh tiến độ thực hiện, giải ngân các dự án đã có nguồn vốn, các dự án quan trọng của Viện Hàn lâm;

- Kịp thời thông báo kế hoạch đầu tư công nguồn ngân sách nhà nước năm 2024 cho các đơn vị triển khai khi có quyết định giao vốn của cấp có thẩm quyền; chủ động thực hiện điều hành kế hoạch vốn được giao (điều chỉnh nội bộ) để đảm bảo tiến độ thực hiện và giải ngân;

- Tăng cường hiệu lực, hiệu quả công tác quản lý đầu thầu đảm bảo quy định hiện hành; thực hiện công tác thẩm định thiết kế, dự toán các công trình, dự án đảm bảo chất lượng đáp ứng tiến độ yêu cầu; thực hiện tốt công tác quản lý, theo dõi về chất lượng, tiến độ thi công, an toàn lao động và vệ sinh môi trường đối với các dự án;

- Tăng cường công tác kiểm tra, giám sát, xử lý ngay những vướng mắc liên quan đến tiến độ và chất lượng công trình, xử lý kịp thời những tồn tại về chất lượng, sự cố công trình; nghiêm khắc xử lý trách nhiệm của những tập thể, cá nhân có liên quan; tiếp tục đẩy mạnh công tác phòng, chống tham nhũng, lãng phí trong đầu tư xây dựng; nâng cao chất lượng công tác lựa chọn nhà thầu để lựa chọn các nhà thầu có năng lực;

- Tập trung quyết toán các dự án hoàn thành, đặc biệt là đối với các dự án đã hoàn thành đưa vào sử dụng. Triển khai, đôn đốc thực hiện nghiêm các kết luận của Thanh tra, Kiểm toán liên quan đến đầu tư xây dựng;

- Chủ đầu tư các dự án chủ động xây dựng kế hoạch thực hiện và tiến độ giải ngân cho từng nhiệm vụ, dự án trong kế hoạch đầu tư ngân sách nhà nước năm 2024. Phân công lãnh đạo chủ trì, chịu trách nhiệm giám sát, lập kế hoạch thực hiện chi tiết từng dự án, bám sát tiến độ thực hiện từng nhiệm vụ và đề án kịp thời chỉ đạo, xử lý các khó khăn, vướng mắc phát sinh, đẩy nhanh tiến độ thực hiện nhiệm vụ.

6. Công tác tổ chức, cán bộ, kiểm tra và cải cách hành chính

- Tiếp tục thực hiện Đề án sắp xếp tổ chức bộ máy các đơn vị trực thuộc theo quy định tại Nghị định số 106/2022/NĐ-CP ngày 24/12/2022 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam; cải cách hành chính như cải cách tổ chức bộ máy, cải cách tài chính công, xây dựng phát triển Chính phủ điện tử, Chính phủ số...;

- Rà soát, sửa đổi bổ sung một số quy chế của Viện Hàn lâm theo quy định mới của Nhà nước: Quy chế thi đua khen thưởng; quy định bổ nhiệm, bổ nhiệm lại, kéo dài thời gian giữ chức vụ, điều động, biệt phái, luân chuyển, thôi giữ chức vụ, miễn nhiệm đối với viên chức quản lý các cấp của Viện Hàn lâm,...;

- Xây dựng và trình Chính phủ Đề án đổi tên Viện Khoa học vật liệu ứng dụng;

- Phê duyệt vị trí việc làm và cơ cấu chức danh nghề nghiệp của các đơn vị trực thuộc;

- Tiếp tục thực hiện tinh giản biên chế theo đúng kế hoạch, lộ trình đã được phê duyệt giai đoạn 2022 - 2026;

- Hoàn thiện Đề án Thành lập Tạp chí Khoa học và Công nghệ vũ trụ Việt Nam;

- Triển khai Kế hoạch tổ chức Đại hội thi đua và Hội nghị điển hình tiên tiến các cấp tiến tới Đại hội Thi đua yêu nước toàn quốc lần thứ XI; tổ chức phát động phong trào thi đua đặc biệt chào mừng 50 năm Ngày thành lập Viện Hàn lâm;

- Thực hiện tập huấn định kỳ công tác tiếp công dân, xử lý đơn thư, giải quyết khiếu nại, tố cáo phòng, chống tham nhũng tiêu cực, công tác tổ chức cán bộ; kiểm tra định kỳ theo kế hoạch công tác năm 2024, kiểm tra đột xuất, chuyên đề.

7. Công tác quản lý tài chính và tài sản công

- Tăng cường kỷ luật tài chính, sử dụng tiết kiệm, có hiệu quả nguồn kinh phí chi thường xuyên Nhà nước hỗ trợ cho các đơn vị, triệt để tiết kiệm các khoản chi chưa thực sự cần thiết, hạn chế tối đa tổ chức hội nghị, lễ hội, hội thảo, khánh tiết, công tác nước ngoài..., hạn chế mua sắm xe ô tô công và các trang thiết bị đắt tiền;

- Tăng cường quản lý và sử dụng hiệu quả tài sản công, triển khai thực hiện Luật Quản lý, sử dụng tài sản công và Nghị định số 151/2017/NĐ-CP ngày 26/12/2017 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều của Luật Quản lý, sử dụng tài sản công;

- Tăng cường hiệu lực, hiệu quả công tác quản lý đầu thầu; đẩy mạnh đấu thầu qua mạng theo lộ trình của Thủ tướng Chính phủ và các hướng dẫn của Bộ Kế hoạch và Đầu tư;

- Tìm kiếm, huy động các nguồn lực ngoài nhà nước để thúc đẩy phát triển ứng dụng khoa học và công nghệ.

8. Công tác kiểm tra; phòng, chống tham nhũng và thực hành tiết kiệm, chống lãng phí

- Tiếp tục thực hiện tốt công tác tuyên truyền phổ biến các quy định của pháp luật về tiếp công dân, xử lý đơn thư, giải quyết khiếu nại, tố cáo và phòng, chống tham nhũng tiêu cực;

- Đẩy mạnh kiểm tra đơn vị trong việc chấp hành các quy định pháp luật và của Viện Hàn lâm trong các lĩnh vực quản lý tài chính, tổ chức cán bộ, công tác phòng, chống tham nhũng, khiếu nại, tố cáo; công tác tổ chức, thực hiện các dự án;

- Nâng cao chất lượng xây dựng kế hoạch, đề cao kiểm tra; chế độ thông tin, báo cáo; xác định rõ trách nhiệm, nội dung công việc, cách thức tiến hành và biện pháp tổ chức thực hiện;

- Viện Hàn lâm ban hành chương trình thực hành tiết kiệm, chống lãng phí của năm 2024 và tiếp tục triển khai thực hiện có hiệu quả các chương trình hành động của Viện Hàn lâm, của Chính phủ về công tác phòng, chống tham nhũng, thực hành tiết kiệm triệt để, chống lãng phí trong toàn Viện Hàn lâm;

- Tăng cường kiểm tra, thanh tra công tác sử dụng kinh phí ngân sách nhà nước, nhất là lĩnh vực đầu tư xây dựng cơ bản, chi tiêu sự nghiệp theo quy định của Chính phủ.

9. Tập trung xây dựng các Đề án quan trọng do Trung ương, Bộ Chính trị và Chính phủ giao gồm:

- Đề án về phát triển Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam ngang tầm các nước tiên tiến trong khu vực, thế giới, hoàn thành trong năm 2024 trình cấp có thẩm quyền phê duyệt theo Kế hoạch số 20-KH/TW ngày 28/11/2023 thực hiện Nghị quyết số 45-NQ/TW ngày 24/11/2023 của Ban Chấp hành Trung ương Đảng khóa XIII về tiếp tục xây dựng và phát huy vai trò của đội ngũ trí thức, đáp ứng yêu cầu phát triển đất nước nhanh và bền vững trong giai đoạn mới;

- Đề án nghiên cứu các khoa học cơ bản và phát triển công nghệ nền tảng của công nghệ sinh học đặc thù cho Việt Nam đáp ứng yêu cầu trong tình hình mới trình Thủ tướng Chính phủ trong quý III năm 2024 theo Nghị quyết số 189/NQ-CP ngày 16/11/2023 của Chính phủ ban hành Chương trình hành động của Chính phủ thực hiện Nghị quyết số 36-NQ/TW ngày 30/01/2023 của Bộ Chính trị về phát triển và ứng dụng công nghệ sinh học phục vụ phát triển bền vững đất nước trong tình hình mới;

- Đề án Tăng cường năng lực Quốc gia về quan sát Trái đất dựa trên vệ tinh nhỏ có độ phân giải cao, siêu cao bằng công nghệ cảm biến quang học, radar, kết hợp với thiết bị bay không người lái theo Quyết định số 169/QĐ-TTg ngày 04/02/2021 của Thủ tướng Chính phủ ban hành chiến lược phát triển và

ứng dụng khoa học và công nghệ vũ trụ đến năm 2030.

10. Các công tác trọng tâm khác

- Chú trọng công tác thông tin, truyền thông về các hoạt động của Viện Hàn lâm; chủ động, kịp thời, công khai, minh bạch thông tin.
- Tăng cường công tác y tế dự phòng, chăm sóc, khám sức khỏe, chữa bệnh cho cán bộ, nhà khoa học của Viện Hàn lâm.
- Tiếp tục quan tâm, chăm lo đời sống cho cán bộ, nhà khoa học và đẩy mạnh các phong trào thi đua, các hoạt động xã hội - từ thiện, nhất là công tác tri ân, đèn ơn - đáp nghĩa.
- Tiếp tục quán triệt và thực hiện nghiêm túc Nghị quyết Hội nghị Trung ương 4 (khóa XII) gắn với đẩy mạnh học tập và làm theo tư tưởng, đạo đức, phong cách Hồ Chí Minh. Tăng cường, nâng cao hơn nữa hiệu quả công tác lãnh đạo, quản lý của các cấp ủy đảng trên tất cả các mặt công tác, nhất là công tác giáo dục chính trị, tư tưởng, nâng cao tinh thần trách nhiệm, giữ gìn phẩm chất, đạo đức của cán bộ, công chức, viên chức, đảng viên.

III. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Trên cơ sở những nội dung, nhiệm vụ chủ yếu trong Chương trình hành động, căn cứ vào chức năng, nhiệm vụ đã được phân công, Thủ trưởng các đơn vị giúp việc cho Chủ tịch Viện và Thủ trưởng các đơn vị trực thuộc cụ thể hoá các mục tiêu, nhiệm vụ trong kế hoạch công tác hàng năm của đơn vị, tổ chức triển khai, kiểm tra đôn đốc việc thực hiện.

2. Định kỳ trước ngày 15/6 và ngày 15/11/2024, các đơn vị tổng hợp tình hình thực hiện các nhiệm vụ Chương trình hành động trong 6 tháng đầu năm và cả năm, gửi Ban Kế hoạch - Tài chính để đánh giá tình hình, kết quả thực hiện và báo cáo Thủ tướng Chính phủ, đồng gửi Bộ Kế hoạch và Đầu tư theo quy định.

3. Trong Chương trình triển khai kế hoạch hành động nêu cao ý thức trách nhiệm, tổ chức và cá nhân trong việc triển khai thực hiện. Thường xuyên rà soát tiến độ và kết quả thực hiện Chương trình hành động đã đề ra; chủ động xử lý theo thẩm quyền hoặc đề xuất với Lãnh đạo Viện Hàn lâm (qua Ban Kế hoạch - Tài chính) các giải pháp nhằm xử lý kịp thời đối với những vấn đề phát sinh./.