

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3268 /QĐ-BKHCN

Hà Nội, ngày 28 tháng 12 năm 2023

QUYẾT ĐỊNH

Ban hành Kế hoạch hành động của Bộ Khoa học và Công nghệ triển khai thực hiện Nghị quyết số 189/NQ-CP ngày 16/11/2023 của Chính phủ ban hành Chương trình hành động 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

BỘ TRƯỞNG
BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

Căn cứ Nghị định số 28/2023/NĐ-CP ngày 02/6/2023 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Khoa học và Công nghệ;

Căn cứ 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;

Căn cứ Nghị quyết số 189/NQ-CP ngày 16/11/2023 của Chính phủ ban hành Chương trình hành động 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;

Theo đề nghị của Vụ trưởng Vụ Khoa học và Công nghệ các ngành kinh tế - kỹ thuật.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Ban hành kèm theo Quyết định này Kế hoạch hành động của Bộ Khoa học và Công nghệ triển khai thực hiện Nghị quyết số 189/NQ-CP ngày 16/11/2023 của Chính phủ ban hành Chương trình hành động 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.

Điều 2. Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký.

Điều 3. Thủ trưởng các đơn vị trực thuộc Bộ Khoa học và Công nghệ chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. /.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Văn phòng Chính phủ;
- Các Thứ trưởng;
- Lưu: VT, CNN.





KẾ HOẠCH

Hành động của Bộ Khoa học và Công nghệ triển khai thực hiện Nghị quyết số 189/NQ-CP ngày 16/11/2023 của Chính phủ ban hành Chương trình hành động 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.

(Kèm theo Quyết định số ~~3268~~ 268/QĐ-BKHCN ngày 28 tháng 12 năm 2023 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ)

Căn cứ mục đích, yêu cầu, nhiệm vụ, giải pháp chủ yếu tại Nghị quyết số 189/NQ-CP ngày 16/11/2023 của Chính phủ ban hành Chương trình hành động 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 (sau đây gọi tắt là Nghị quyết số 189/NQ-CP).

Căn cứ chức năng, nhiệm vụ được giao, Bộ Khoa học và Công nghệ (KH&CN) ban hành Kế hoạch hành động triển khai thực hiện Nghị quyết số 189/NQ-CP của Chính phủ với những nội dung như sau:

I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

1. Mục đích

Cụ thể hóa các nhiệm vụ của Bộ KH&CN được phân công tại Nghị quyết số 189/NQ-CP thành các chỉ tiêu, nhiệm vụ, dự kiến kết quả và tiến độ thực hiện phục vụ công tác chỉ đạo, điều hành theo chức năng, nhiệm vụ của Bộ KH&CN.

2. Yêu cầu

Thông nhất trong công tác lãnh đạo, chỉ đạo, tổ chức quán triệt trong toàn ngành về nhận thức, hành động và triển khai thực hiện hiệu quả Nghị quyết số 189/NQ-CP của Chính phủ trong toàn ngành; Tiếp tục hoàn thiện, xây dựng, ban hành, trình ban hành những cơ chế, chính sách vượt trội, phù hợp để phát triển và ứng dụng công nghệ sinh học trong các lĩnh vực sản xuất và đời sống.

Phân công các đơn vị trực thuộc Bộ KH&CN triển khai, thực hiện có hiệu quả các nhiệm vụ, giải pháp đã đề ra trong Chương trình hành động thực hiện Nghị quyết số 189/NQ-CP.

II. NHIỆM VỤ, GIẢI PHÁP CHỦ YẾU

Để thực hiện thắng lợi nhiệm vụ, giải pháp của Nghị quyết số 189 /NQ-CP,

✓

Bộ trưởng Bộ KH&CN yêu cầu Thủ trưởng các cơ quan, đơn vị trực thuộc Bộ KH&CN tập trung chỉ đạo, triển khai thực hiện và hoàn thành thắng lợi các nhiệm vụ, giải pháp được phân công tại phụ lục kèm theo.

III. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Trên cơ sở những nội dung, nhiệm vụ chủ yếu trong Nghị quyết số 189/NQ-CP và phụ lục kèm theo Kế hoạch này, căn cứ chức năng, nhiệm vụ đã được phân công, Thủ trưởng các cơ quan, đơn vị trực thuộc Bộ KH&CN cụ thể hóa thành các mục tiêu, nhiệm vụ trong kế hoạch công tác hằng năm của đơn vị; chỉ đạo tổ chức, triển khai, kiểm tra, đôn đốc việc thực hiện. Trong quá trình thực hiện, kịp thời báo cáo Lãnh đạo Bộ (thông qua Vụ KH&CN các ngành kinh tế - kỹ thuật) những vướng mắc và kiến nghị biện pháp xử lý nhằm bảo đảm triển khai, thực hiện Kế hoạch hành động thắng lợi và hiệu quả.

2. Định kỳ trước ngày 15 tháng 12 hằng năm, các đơn vị tổng hợp tình hình, kết quả thực hiện các nhiệm vụ được giao trong Kế hoạch hành động này, gửi Vụ KH&CN các ngành kinh tế - kỹ thuật (Vụ CNN) tổng hợp, báo cáo Lãnh đạo Bộ.

3. Vụ CNN chủ trì, phối hợp với Văn phòng Bộ, Vụ Kế hoạch - Tài chính và Vụ Pháp chế theo dõi, đôn đốc triển khai Kế hoạch hành động. Vụ CNN đầu mối giúp Bộ KH&CN trong công tác phối hợp với các ban, bộ, ngành trung ương, các địa phương tham mưu giúp Chính phủ và Thủ tướng Chính phủ chỉ đạo, đôn đốc triển khai thực hiện Chương trình hành động của Chính phủ; theo dõi, tổng hợp và báo cáo Chính phủ việc thực hiện Nghị quyết 189/NQ-CP. Định kỳ sơ kết, tổng kết, đánh giá rút kinh nghiệm quá trình triển khai thực hiện Nghị quyết; kịp thời báo cáo Chính phủ những vấn đề mới nảy sinh và đề xuất các giải pháp xử lý.

PHỤ LỤC
PHÂN CÔNG THỰC HIỆN
KẾ HOẠCH HÀNH ĐỘNG CỦA BỘ KH&CN THỰC HIỆN NGHỊ QUYẾT SỐ 189/NQ-CP CỦA CHÍNH PHỦ
(Kèm theo Quyết định số 3268/QĐ-BKHCN ngày 28 tháng 12 năm 2023 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ)

TT	Nhiệm vụ	Đơn vị chủ trì	Đơn vị phối hợp	Kết quả đạt được	Thời gian trình/ thực hiện
I	Thống nhất nhận thức về phát triển và ứng dụng công nghệ sinh học trong tình hình mới				
1	Tổ chức phổ biến, tuyên truyền, quán triệt nội dung của Nghị quyết số 36-NQ/TW, Nghị quyết số 189/NQ-CP và các quy định pháp luật liên quan đến phát triển và ứng dụng công nghệ sinh học, tạo sự thống nhất trong nhận thức cho cán bộ, công chức, viên chức, người lao động trong ngành về tầm quan trọng của phát triển và ứng dụng công nghệ sinh học.	CNN	PC, VP, TTTT và các đơn vị có liên quan thuộc Bộ	Hội thảo phổ biến, quán triệt	2023
2	Đẩy mạnh hoạt động truyền thông, tuyên truyền về thành tựu, kết quả hoạt động khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo trong quá trình triển khai thực hiện kế hoạch hành động của Bộ KH&CN, Nghị quyết số 189/NQ-CP và Nghị quyết số 36-NQ/TW	TTTT	TCKHCN, VnExpress và các đơn vị có liên quan thuộc Bộ	Các tác phẩm báo chí và truyền thông	2023 - 2030
II	Xây dựng, hoàn thiện pháp luật, cơ chế, chính sách phát triển và ứng dụng công nghệ sinh học				
1	Nghiên cứu, rà soát hệ thống hóa các quy định pháp luật về phát triển và ứng dụng công nghệ sinh học; tạo môi trường thuận lợi để thu hút các doanh nghiệp, tổ chức, cá nhân nghiên cứu, ứng dụng, sản xuất sản phẩm công nghệ sinh học, đảm bảo an toàn sinh học.	PC	CNN, KHTC và các đơn vị thuộc Bộ có liên quan	Báo cáo kết quả thực hiện hàng năm	2023 - 2030
2	Đề xuất xây dựng, hoàn thiện hệ thống pháp luật; xây dựng cơ chế, chính sách phù hợp để phát triển và ứng dụng công nghệ sinh học; tạo môi trường thuận lợi để thu hút các doanh nghiệp, tổ chức, cá nhân nghiên cứu, ứng dụng, sản xuất sản phẩm công nghệ sinh học, đảm bảo an toàn sinh học.	CNN	PC, KHTC, CNC và các đơn vị thuộc Bộ có liên quan	Báo cáo kết quả thực hiện hàng năm	2023 - 2030

TT	Nhiệm vụ	Đơn vị chủ trì	Đơn vị phối hợp	Kết quả đạt được	Thời gian trình/ thực hiện
3	Xây dựng cơ chế, chính sách vượt trội và các mô hình thí điểm áp dụng các cơ chế, chính sách mới/vượt trội để tạo đột phá phát triển và ứng dụng công nghệ sinh học phục vụ trong một số lĩnh vực có tiềm năng, lợi thế, sản phẩm sinh học thân thiện với môi trường	HVKHCN	PC, CNN, KHTC, UDCN, PTTTĐN, VUDCN và các đơn vị thuộc Bộ có liên quan	Đề án trình Thủ tướng Chính phủ	Quý IV/2024
4	Xây dựng Đề án hoàn thiện hệ thống tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về sản phẩm công nghệ sinh học	TĐC	ĐTĐG và các đơn vị thuộc Bộ có liên quan	Đề án trình Bộ trưởng	Quý IV/2024
5	Xây dựng Đề án sở hữu trí tuệ về sản phẩm công nghệ sinh học	SHTT	UDCN, VSHTT và các đơn vị thuộc Bộ có liên quan	Đề án trình Bộ trưởng	Quý IV/2024
6	Xây dựng Đề án thống kê, đánh giá tỷ trọng đóng góp của công nghệ sinh học phục vụ phát triển kinh tế - xã hội	TTKHCN	CNN, VUDCN, VPTV và các đơn vị thuộc Bộ có liên quan	Đề án trình Thủ tướng Chính phủ	Quý III/2025
III	Tập trung phát triển, ứng dụng hiệu quả công nghệ sinh học trong sản xuất và đời sống; phát triển công nghiệp sinh học thành ngành kinh tế - kỹ thuật quan trọng phục vụ sự nghiệp xây dựng và bảo vệ Tổ quốc.				
1	Đẩy mạnh ứng dụng công nghệ sinh học trong khai thác và phát triển bền vững nguồn gen phục vụ phát triển kinh tế - xã hội; tiếp tục triển khai có hiệu quả Quyết định số 1671/QĐ-TTg ngày 28/9/2015 của Thủ tướng Chính phủ về Chương trình bảo tồn và sử dụng bền vững nguồn gen đến năm 2025, định hướng đến năm 2030	CNN	KHTC, VPCTTĐ và các đơn vị thuộc Bộ có liên quan	Báo cáo kết quả thực hiện các nhiệm vụ hàng năm	2023-2025
2	Xây dựng Chương trình bảo tồn và sử dụng bền vững nguồn gen giai đoạn 2026-2030	CNN	KHTC, VPCTTĐ và các đơn vị thuộc Bộ có liên quan	Đề án trình Thủ tướng Chính phủ	Quý I/2025

TT	Nhiệm vụ	Đơn vị chủ trì	Đơn vị phối hợp	Kết quả đạt được	Thời gian trình/ thực hiện
3	Ưu tiên triển khai các chương trình khoa học và công nghệ cấp quốc gia ¹ nghiên cứu và ứng dụng công nghệ sinh học trong lĩnh vực nông nghiệp, y tế, chế biến, môi trường, năng lượng, kinh tế biển và quốc phòng, an ninh	CNN	CNC, XNT và các đơn vị thuộc Bộ có liên quan	Báo cáo kết quả thực hiện các nhiệm vụ hàng năm	2023-2030
4	Triển khai Chương trình phát triển sản phẩm quốc gia đến năm 2030 theo Quyết định số 157/QĐ-TTg ngày 01/2/2021 của Thủ tướng Chính phủ	CNN	KHTC, VPCTTĐ và các đơn vị thuộc Bộ có liên quan	Báo cáo kết quả thực hiện các nhiệm vụ hàng năm	2023-2030
5	Triển khai Chương trình quốc gia phát triển công nghệ cao đến năm 2030 theo Quyết định số 130/QĐ-TTg ngày 27/01/2021 của Thủ tướng Chính phủ	CNC	KHTC, VPCTTĐ và các đơn vị thuộc Bộ có liên quan	Báo cáo kết quả thực hiện các nhiệm vụ hàng năm	2023-2030
6	Đẩy mạnh hỗ trợ chuyển giao và ứng dụng công nghệ sinh học trong khai thác và phát huy tối đa lợi thế nhằm sản xuất các sản phẩm chủ lực của địa phương	ĐP	KHTC và các đơn vị thuộc Bộ có liên quan	Báo cáo kết quả thực hiện các nhiệm vụ hàng năm	2023-2030
IV	Xây dựng nguồn nhân lực công nghệ sinh học, tăng cường đầu tư cơ sở vật chất đáp ứng yêu cầu nghiên cứu, phát triển và ứng dụng công nghệ sinh học				
1	Xây dựng Đề án hỗ trợ đầu tư nâng cao năng lực nghiên cứu làm chủ công nghệ lõi; ươm tạo doanh nghiệp nghiên cứu, sản xuất sản phẩm công nghệ sinh học quy mô công nghiệp	CNN	CNC, XNT, PTTTĐN, UĐCN, VUĐCN và các đơn vị thuộc Bộ có liên quan	Đề án trình Thủ tướng Chính phủ	Quý IV/2024

¹ Nghiên cứu ứng dụng và phát triển công nghệ sinh học, mã số: KC.12/21-30; Hỗ trợ nghiên cứu, phát triển và ứng dụng công nghệ của công nghiệp 4.0, mã số: KC.4.0/19-25; Nghiên cứu ứng dụng và phát triển ngành công nghệ môi trường, mã số KC.06/21-30; Nghiên cứu ứng dụng và phát triển công nghệ chế biến, bảo quản nông lâm thủy sản và cơ giới hóa trong nông nghiệp, mã số: KC.07/21-30; Nghiên cứu ứng dụng và phát triển ngành công nghệ tiên tiến trong y tế và phát triển sản phẩm chăm sóc sức khỏe, mã số: KC.10/21-30; Nghiên cứu ứng dụng và phát triển ngành công nghệ tiên tiến phục vụ công nghiệp hóa dược và dược phẩm, mã số: KC.11/21-30; Nghiên cứu khoa học và công nghệ phục vụ bảo vệ môi trường, phòng tránh thiên tai và ứng phó với biến đổi khí hậu, mã số: KC.08/21-30; Chương trình phát triển các 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 (Chương trình 562); Nghiên cứu ứng dụng và phát triển công nghệ năng lượng, mã số: KC.05/21-30; Nghiên cứu khoa học và công nghệ phục vụ phát triển bền vững kinh tế biển, mã số: KC.09/21-30

TT	Nhiệm vụ	Đơn vị chủ trì	Đơn vị phối hợp	Kết quả đạt được	Thời gian trình/ thực hiện
2	Hỗ trợ doanh nghiệp nâng cao năng lực tiếp cận công nghệ mới, sở hữu trí tuệ; nghiên cứu sản xuất sản phẩm công nghệ sinh học quy mô công nghiệp; xây dựng thương hiệu, thương mại hoá sản phẩm; khai thác, sử dụng hiệu quả các phát minh, sáng chế công nghệ sinh học có giá trị cao của thế giới, ứng dụng hiệu quả trong công nghiệp sinh học và hỗ trợ nâng cao năng lực của các tổ chức trung gian để phát triển thị trường khoa học công nghệ trong lĩnh vực sinh học	ƯDCN	PTTTDN, CNN, SHTT, VSCCN, VSHTT và các đơn vị thuộc Bộ có liên quan	Báo cáo kết quả thực hiện các nhiệm vụ hàng năm	2023-2030
3	Tiếp tục triển khai các nhiệm vụ được giao cho Bộ KH&CN tại Quyết định 553/QĐ-TTg ngày 21/4/2017 về Kế hoạch tổng thể phát triển công nghiệp sinh học đến năm 2030	CNN	Các đơn vị thuộc Bộ có liên quan	- Sơ kết kết quả thực hiện Quyết định 553/QĐ-TTg ngày 21/4/2017 - Tổng kết kết quả thực hiện Quyết định 553/QĐ-TTg ngày 21/4/2017	- Quý IV/2025 - Quý IV/2030
4	Ưu tiên đào tạo, bồi dưỡng nguồn nhân lực công nghệ sinh học thuộc Đề án đào tạo, bồi dưỡng nhân lực KH&CN ở trong nước và nước ngoài bằng ngân sách nhà nước, gắn với các mục tiêu của Nghị quyết số 36-NQ/TW	HVKHCN	TCCB và các đơn vị thuộc Bộ có liên quan	Báo cáo kết quả thực hiện nhiệm vụ hàng năm	2023 - 2030
V	Hợp tác quốc tế về công nghệ sinh học				
1	Xây dựng Đề án hợp tác quốc tế về phát triển và ứng dụng công nghệ sinh học: chính sách mua, bán, chuyển giao, trao đổi công nghệ; mô hình phát triển kinh tế sinh học (<i>lồng ghép trong nội dung triển khai Đề án 1851 về thúc đẩy chuyển giao, làm chủ và phát triển công nghệ từ nước ngoài vào Việt Nam trong các ngành, lĩnh vực ưu tiên giai đoạn đến 2025, định hướng đến năm 2030</i>)	ƯDCN	HTQT, ĐTG và các đơn vị thuộc Bộ có liên quan	Đề án trình Thủ tướng Chính phủ	Quý IV/2024

TT	Nhiệm vụ	Đơn vị chủ trì	Đơn vị phối hợp	Kết quả đạt được	Thời gian trình/ thực hiện
VI	Tổng hợp báo cáo				
1	Báo cáo kết quả thực hiện Nghị quyết số 189/NQ-CP và 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	CNN	Các đơn vị có liên quan thuộc Bộ	Báo cáo kết quả thực hiện hàng năm	2024 - 2030
2	Tổng hợp báo cáo đánh giá sơ kết, tổng kết 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	CNN	Các đơn vị có liên quan thuộc Bộ	Báo cáo Bộ Chính trị, Thủ tướng Chính phủ: - Sơ kết kết quả thực hiện Nghị quyết - Tổng kết Nghị quyết	Quý IV/2025 Quý IV/2030