

Số: /QĐ-PAS

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày tháng năm 2025

QUYẾT ĐỊNH

Ban hành Kế hoạch hành động của Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh thực hiện Quyết định số 787/QĐ-BYT ngày 06/3/2025 của Bộ trưởng Bộ Y tế ban hành Kế hoạch hành động của Bộ Y tế thực hiện Nghị quyết số 03/NQ-CP ngày 09 tháng 01 năm 2025 của Chính phủ Ban hành Chương trình hành động của Chính phủ thực hiện Nghị quyết số 57-NQ/TW ngày 22 tháng 12 năm 2024 của Bộ Chính trị về đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia

VIỆN TRƯỞNG VIỆN PASTEUR THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH

Căn cứ Quyết định số 4775/QĐ-BYT ngày 17/11/2020 của Bộ trưởng Bộ Y tế ban hành Quy chế Tổ chức và hoạt động của Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh;

Căn cứ Nghị định số 42/2025/NĐ-CP ngày 27/02/2025 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Y tế;

Căn cứ Nghị quyết số 57-NQ/TW ngày 22/12/2024 của Bộ Chính trị về đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia;

Căn cứ Nghị quyết số 03/NQ-CP ngày 09/01/2025 của Chính phủ Ban hành Chương trình hành động của Chính phủ thực hiện Nghị quyết số 57-NQ/TW ngày 22/12/2024 của Bộ Chính trị về đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia;

Căn cứ Quyết định số 787/QĐ-BYT ngày 06/03/2025 của Bộ trưởng Bộ Y tế ban hành Kế hoạch hành động của Bộ Y tế thực hiện Nghị quyết số 03/NQ-CP ngày 09 tháng 01 năm 2025 của Chính phủ Ban hành Chương trình hành động của Chính phủ thực hiện Nghị quyết số 57-NQ/TW ngày 22 tháng 12 năm 2024 của Bộ Chính trị về đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia;

Theo đề nghị của Trưởng phòng Kế hoạch tổng hợp và Trưởng phòng Tổ chức cán bộ.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Ban hành kèm theo Quyết định này Kế hoạch hành động của Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh thực hiện Quyết định số 787/QĐ-BYT ngày 06/03/2025 của Bộ trưởng Bộ Y tế ban hành Kế hoạch hành động của Bộ Y tế thực hiện Nghị quyết số 03/NQ-CP ngày 09 tháng 01 năm 2025 của Chính phủ Ban hành Chương trình hành động của Chính phủ thực hiện Nghị quyết số 57-

NQ/TW ngày 22 tháng 12 năm 2024 của Bộ Chính trị về đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia.

Điều 2. Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký, ban hành.

Điều 3. Các Ông/Bà: Trưởng phòng Tổ chức cán bộ, Trưởng phòng Kế hoạch tổng hợp và Trưởng/Phó phụ trách các Khoa, Phòng, Trung tâm trực thuộc Viện và các cá nhân có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

VIỆN TRƯỞNG

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Lưu: VT, TCCB.

Nguyễn Vũ Trung

KẾ HOẠCH HÀNH ĐỘNG

Thực hiện Quyết định số 787/QĐ-BYT ngày 06/3/2025 của Bộ trưởng Bộ Y tế ban hành Kế hoạch hành động của Bộ Y tế thực hiện Nghị quyết số 03/NQ-CP ngày 09 tháng 01 năm 2025 của Chính phủ Ban hành Chương trình hành động của Chính phủ thực hiện Nghị quyết số 57-NQ/TW ngày 22 tháng 12 năm 2024 của Bộ Chính trị về đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia

(Kèm theo Quyết định số /QĐ-PAS ngày tháng năm 2025 của Viện trưởng Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh)

I. MỤC TIÊU

1. Tổ chức thực hiện các mục tiêu, nhiệm vụ cụ thể đã đề ra trong Quyết định số 787/QĐ-BYT ngày 06/03/2025 của Bộ trưởng Bộ Y tế ban hành Kế hoạch hành động của Bộ Y tế thực hiện Nghị quyết số 03/NQ-CP ngày 09 tháng 01 năm 2025 của Chính phủ Ban hành Chương trình hành động của Chính phủ thực hiện Nghị quyết số 57-NQ/TW ngày 22 tháng 12 năm 2024 của Bộ Chính trị về đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia (sau đây gọi tắt là Quyết định số 787/QĐ-BYT) trong chức năng, nhiệm vụ của Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh.

2. Xác định nhiệm vụ, giải pháp cụ thể để các Khoa, Phòng, Trung tâm của Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh tổ chức triển khai thực hiện Kế hoạch hành động được Bộ Y tế ban hành tại Quyết định số 787/QĐ-BYT ngày 06/03/2025.

II. NHIỆM VỤ CỤ THỂ

1. Nâng cao nhận thức, đột phá về đổi mới tư duy, xác định quyết tâm chính trị mạnh mẽ, quyết liệt lãnh đạo, chỉ đạo về phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số y tế

a) Xây dựng, trình ban hành và tổ chức triển khai Kế hoạch thông tin, truyền thông đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia cho viên chức, cán bộ khoa học của Viện; kế hoạch truyền thông hàng năm có mục tiêu, tiêu chí đánh giá cụ thể, định kỳ đo lường và công bố kết quả.

b) Phấn đấu 60% cán bộ có chuyên môn, kinh nghiệm về khoa học kỹ thuật trong đội ngũ lãnh đạo Viện, Lãnh đạo Khoa, Phòng, Trung tâm theo từng giai đoạn, bảo đảm thực hiện quy định tại Quyết định số 787/QĐ-BYT.

c) Cử viên chức, cán bộ khoa học của Viện tham gia các chương trình đào tạo, bồi dưỡng về kiến thức về khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo, kỹ năng số y tế, công nghệ số y tế cơ bản phục vụ chuyển đổi số quốc gia.

d) Xây dựng kế hoạch, chiến lược phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số của Viện giai đoạn 2026-2030. Trong đó, Viện trưởng trực tiếp phụ trách, chỉ đạo; cán bộ, đảng viên phải gương mẫu thực hiện. Nhiệm vụ chuyển đổi số, phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo được xác định cụ thể trong chương trình, kế hoạch công tác hằng năm của Viện; kết quả thực hiện là một tiêu chí đánh giá mức độ hoàn thành nhiệm vụ, đánh giá thi đua, khen thưởng hằng năm.

đ) Triển khai phong trào "học tập số", phổ cập, nâng cao kiến thức khoa học, công nghệ, kiến thức số trong cán bộ, viên chức và người lao động theo phát động của Bộ Y tế; thực hiện sáng tạo, cải tiến nâng cao hiệu quả công việc, năng suất lao động của Viện.

e) Xây dựng kế hoạch phát động phong trào thi đua nghiên cứu khoa học (đặc biệt chú trọng các nghiên cứu cơ bản, nghiên cứu phát triển (R&D) và nghiên cứu ứng dụng), đổi mới sáng tạo, phát minh sáng chế, đăng ký bản quyền (chủng, mẫu vi khuẩn, virus chuẩn và prototype vắc xin), công bố nghiên cứu khoa học trên tạp chí nước và quốc tế uy tín, cải tiến kỹ thuật, sáng kiến và chuyển đổi số trong toàn Viện, trong đó mở rộng đa dạng các hình thức tôn vinh, biểu dương, khen thưởng kịp thời, xứng đáng các nhà khoa học, nhà sáng chế, cán bộ có đăng ký bản quyền (chủng, mẫu vi khuẩn, virus chuẩn và prototype vắc xin), cá nhân có thành tích trong phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số y tế, đặc biệt các thành tích ở tầm khu vực và quốc tế.

g) Kết nối nền tảng số, công cụ số để thực hiện đo lường trực tuyến mức độ hoàn thành nhiệm vụ chuyển đổi số.

h) Định kỳ đánh giá, công bố mức độ hoàn thành nhiệm vụ chuyển đổi số của Viện, Lãnh đạo Viện và viên chức, người lao động; kết quả thực hiện chuyển đổi số là tiêu chí đánh giá hiệu quả thực hiện nhiệm vụ, đánh giá thi đua, khen thưởng hằng năm.

2. Rà soát, sửa đổi các quy định, quy chế của Viện nhằm khẩn trương, quyết liệt hoàn thiện cơ chế; xoá bỏ mọi tư tưởng, quan niệm, rào cản đang cản trở sự phát triển; đưa thể chế thành một lợi thế cạnh tranh trong phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số y tế

a) Trên cơ sở Luật Khoa học và Công nghệ và các văn bản có liên quan, Viện thực hiện rà soát, sửa đổi, bổ sung, hoàn thiện các quy định, quy chế chuyên môn của Viện về khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo để tháo gỡ điểm nghẽn, thúc đẩy hoạt động khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo tại Viện.

b) Xây dựng quy định về chuyển đổi số liên quan việc triển khai các nền tảng số cho hoạt động chuyên môn kỹ thuật, hoạt động quản lý công việc, quản lý dịch vụ và hoạt động tài chính của Viện trên cơ sở triển khai Luật Dữ liệu, Luật Giao dịch điện tử, Luật Công nghiệp công nghệ số và các văn bản quy định pháp luật có liên quan, nhằm đẩy mạnh chuyển đổi số y tế.

c) Xây dựng đề án phát triển điểm nghiên cứu giữa Viện với một số viện nghiên cứu, đại học uy tín trên thế giới thành đơn vị nghiên cứu mạnh, kết hợp chặt chẽ giữa nghiên cứu, ứng dụng trong y tế và đào tạo nhân lực y tế.

d) Xây dựng chương trình/đề án tổng thể phát triển hạ tầng và ứng dụng công nghệ thông tin phục vụ đẩy mạnh chuyển đổi số y tế, nhận và trả kết quả dịch vụ trực tuyến nhằm nâng cao năng lực và hiệu quả quản lý, hoạt động chuyên môn nghiệp vụ của Viện, tạo điều kiện thuận lợi cho người dân tiếp cận các dịch vụ y tế kịp thời, hiệu quả; đồng thời hỗ trợ công tác cải cách hành chính, hướng tới xây dựng nền hành chính dân chủ, chuyên nghiệp, hiện đại, hiệu lực và hiệu quả.

e) Tham gia xây dựng danh mục các lĩnh vực, công nghệ tiên tiến, trọng điểm của Viện để chủ động tìm kiếm, thu hút, sử dụng hiệu quả mọi nguồn lực đầu tư ứng dụng khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo, chuyển đổi số y tế.

3. Tìm kiếm, đề xuất và tăng cường các nguồn đầu tư, hoàn thiện hạ tầng cho khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số y tế

a) Gắn kết chặt chẽ nghiên cứu với đào tạo, nghiên cứu với ứng dụng trong dự phòng dịch bệnh lây nhiễm và không lây nhiễm, đáp ứng dịch bệnh, đặc biệt bệnh truyền nhiễm mới nổi, tái nổi.

b) Tham gia đề xuất, đăng ký dự tuyển và triển khai các chương trình khoa học và công nghệ cấp Bộ Y tế, cấp tỉnh/thành phố, cấp quốc gia. Đề xuất và tổ chức triển khai các chuỗi nhiệm vụ, dự án trọng điểm (cụm công trình nghiên cứu bệnh Dengue – Zika – Chikungunnia; Cụm công trình nghiên cứu bệnh tay chân miệng; cụm công trình nghiên cứu bệnh không lây nhiễm; cụm công trình thuộc lĩnh vực nghiên cứu miễn dịch, kháng thuốc và các bệnh mới nổi;...) nhằm thúc đẩy nghiên cứu, phát triển, ứng dụng, chuyển giao các công nghệ trọng điểm: công nghệ sinh học (công nghệ gen, công nghệ tế bào...), các công nghệ tiên tiến, công nghệ mới, kỹ thuật mới để nghiên cứu, phát triển vắc xin và phát triển các kỹ thuật mới, phương pháp mới trong phòng bệnh.

c) Tiếp tục và mở rộng việc xây dựng, triển khai hệ thống ngoại kiểm xét nghiệm vi sinh, miễn dịch.

d) Khai thác sử dụng Cơ sở dữ liệu quốc gia, Cơ sở dữ liệu chuyên ngành phục vụ chuyển đổi số quốc gia.

e) Nghiên cứu ứng dụng mạnh mẽ trí tuệ nhân tạo (AI) và các công nghệ số (Dữ liệu lớn – Big Data, Internet vạn vật – IoT, Điện toán đám mây – Cloud Computing, Chuỗi khối – Blockchain, công nghệ in 3D và các công nghệ số khác) trong xét nghiệm, chẩn đoán vi sinh, miễn dịch chuyên sâu và dự báo sớm dịch bệnh truyền nhiễm.

4. Phát triển, trọng dụng nhân lực chất lượng cao, nhân tài đáp ứng yêu cầu phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số y tế

a) Tổ chức đội ngũ nghiên cứu dưới hình thức đội, nhóm bao gồm thành phần dịch tễ, thống kê y sinh học, xét nghiệm.

b) Đào tạo và nâng cao chất lượng nhân lực của Viện nhằm bảo đảm nguồn nhân lực chất lượng cao đáp ứng yêu cầu phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số trong lĩnh vực y tế dự phòng thông qua các hoạt động: cử đào tạo sau đại học, đặc biệt tăng cường đào tạo chuyên sâu đặc thù trong lĩnh vực dịch tễ, thống kê, xét nghiệm tại nước ngoài; xây dựng và triển khai các chương trình đào tạo tài năng gắn với thực tiễn: đào tạo dịch tễ học thực địa, đào tạo sinh tin học, đào tạo lãnh đạo phòng xét nghiệm toàn cầu.

c) Phát huy kết nối và phát triển mạng lưới chuyên gia, nhà khoa học trong nước và quốc tế trong lĩnh vực nghiên cứu dịch tễ, vi sinh, miễn dịch, thử nghiệm lâm sàng vắc xin, sinh phẩm chẩn đoán.

d) Hình thành các đơn vị nghiên cứu hợp tác với các viện, đại học uy tín trên thế giới; tăng cường kết nối với Trung tâm Thông tin y tế Quốc gia; kết nối các viện nghiên cứu, bệnh viện, trường đại học y dược và doanh nghiệp để tăng cường ứng dụng kết quả nghiên cứu vào thực tiễn.

5. Đẩy mạnh chuyển đổi số, ứng dụng khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo trong hoạt động của Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh

a) Phối hợp xây dựng, triển khai nền tảng quản lý văn bản và công việc tài chính, chuyên môn trên nền tảng số i-office.

b) Áp dụng giải pháp, công cụ để thực hiện liên thông dữ liệu xét nghiệm; xây dựng hệ thống kiểm soát tác nhân gây bệnh; xây dựng và mở rộng kho dữ liệu bệnh truyền nhiễm và từng bước triển khai các công cụ dự báo sớm dịch bệnh lưu hành và các bệnh mới nổi.

6. Tăng cường hợp tác quốc tế trong phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số

a) Xây dựng kế hoạch và đẩy mạnh hợp tác nghiên cứu khoa học, phát triển, chuyển giao công nghệ trong Mạng lưới Pasteur thế giới, với các viện, đại học uy tín tại các quốc gia có trình độ khoa học và công nghệ, chuyển đổi số phát triển trong lĩnh vực dịch tễ, vi sinh, miễn dịch, thử nghiệm lâm sàng.

b) Huy động việc chuyển giao công nghệ tiên tiến phù hợp với điều kiện của Viện. Chủ động, tích cực tham gia xây dựng các quy tắc, tiêu chuẩn quốc tế về các công nghệ mới trong y tế dự phòng.

III. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Lãnh đạo Viện

- Chỉ đạo thực hiện Kế hoạch triển khai việc đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số của Viện.

2. Phòng Kế hoạch tổng hợp

- Chủ trì, hướng dẫn, đôn đốc thực hiện Kế hoạch này.

- Định kỳ hàng năm để tổng hợp, báo cáo Lãnh đạo Viện, báo cáo Cục Khoa học công nghệ và Đào tạo - Bộ Y tế kết quả thực hiện Kế hoạch trước ngày 15/12 hàng năm.

3. Các Khoa, Phòng, Trung tâm

- Tổ chức triển khai các nhiệm vụ, giải pháp được phân công tại Phụ lục kèm theo.

- Báo cáo kết quả thực hiện hàng năm (trước ngày 01 tháng 12) về phòng Kế hoạch tổng hợp.

PHỤ LỤC

Danh mục các nhiệm vụ triển khai Ban hành Kế hoạch hành động của Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh thực hiện Quyết định số 787/QĐ-BYT ngày 06/3/2025 của Bộ trưởng Bộ Y tế ban hành Kế hoạch hành động của Bộ Y tế thực hiện Nghị quyết số 03/NQ-CP ngày 09 tháng 01 năm 2025 của Chính phủ Ban hành Chương trình hành động của Chính phủ thực hiện Nghị quyết số 57-NQ/TW ngày 22 tháng 12 năm 2024 của Bộ Chính trị về đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia
(Kèm theo Kế hoạch hành động của Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh ban hành tại Quyết định số /QĐ-PAS ngày tháng năm 2025)

TT	Tên nhiệm vụ	Đơn vị chủ trì	Đơn vị phối hợp	Kết quả	Thời gian hoàn thành
I.	Nâng cao nhận thức, đột phá về đổi mới tư duy, xác định quyết tâm chính trị mạnh mẽ, quyết liệt lãnh đạo, chỉ đạo về phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số y tế				
1.	Xây dựng, trình ban hành và tổ chức triển khai Kế hoạch thông tin, truyền thông đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia cho viên chức, cán bộ khoa học của Viện; kế hoạch truyền thông hàng năm có mục tiêu, tiêu chí đánh giá cụ thể, định kỳ đo lường và công bố kết quả	Phòng Kế hoạch tổng hợp	Các Khoa, Phòng, Trung tâm	Kế hoạch thông tin, truyền thông	03/2025
2.	Phân đấu 60% cán bộ có chuyên môn, kinh nghiệm về khoa học kỹ thuật trong đội ngũ lãnh đạo Viện, Lãnh đạo Khoa, Phòng, Trung tâm theo từng giai đoạn, bảo đảm thực hiện quy định tại Quyết định số 787/QĐ-BYT	Phòng Tổ chức cán bộ	Các Khoa, Phòng, Trung tâm	Báo cáo rà soát	Nhiệm vụ thường xuyên, sau khi có Văn bản hướng dẫn của Bộ Y tế
3.	Cử viên chức, cán bộ khoa học của Viện tham gia các chương trình đào tạo, bồi dưỡng về kiến thức về khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo, kỹ năng số y tế, công nghệ số y tế cơ bản phục vụ chuyển đổi số quốc gia	Phòng Tổ chức cán bộ	Các Khoa, Phòng, Trung tâm	Quyết định cử cán bộ tham gia	Sau khi Chương trình được Bộ Y tế ban hành
4.	Xây dựng kế hoạch, chiến lược phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số của Viện giai đoạn 2026-2030. Trong đó, Viện trưởng trực tiếp phụ trách, chỉ đạo; cán	Phòng Kế hoạch tổng hợp	Các Khoa, Phòng, Trung tâm	Quyết định của Viện ban hành kế hoạch	8/2025 và thực hiện đánh giá hàng năm

TT	Tên nhiệm vụ	Đơn vị chủ trì	Đơn vị phối hợp	Kết quả	Thời gian hoàn thành
	bộ, đảng viên phải gương mẫu thực hiện. Nhiệm vụ chuyển đổi số, phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo được xác định cụ thể trong chương trình, kế hoạch công tác hằng năm của Viện; kết quả thực hiện là một tiêu chí đánh giá mức độ hoàn thành nhiệm vụ, đánh giá thi đua, khen thưởng hằng năm.				vào tháng 12
5.	Triển khai phong trào "học tập số", phổ cập, nâng cao kiến thức khoa học, công nghệ, kiến thức số trong cán bộ, viên chức và người lao động theo phát động của Bộ Y tế; thực hiện sáng tạo, cải tiến nâng cao hiệu quả công việc, năng suất lao động của Viện	Phòng Tổ chức cán bộ	Các Khoa, Phòng, Trung tâm	Quyết định cử nhân sự tham gia	Sau khi có Quyết định của Bộ Y tế ban hành Kế hoạch
6.	Xây dựng kế hoạch phát động phong trào thi đua nghiên cứu khoa học (đặc biệt chú trọng các nghiên cứu cơ bản, nghiên cứu phát triển (R&D) và nghiên cứu ứng dụng), đổi mới sáng tạo, phát minh sáng chế, đăng ký bản quyền (chủng, mẫu vi khuẩn, virus chuẩn và prototype vắc xin), công bố nghiên cứu khoa học trên tạp chí nước và quốc tế uy tín, cải tiến kỹ thuật, sáng kiến và chuyển đổi số trong toàn Viện, trong đó mở rộng đa dạng các hình thức tôn vinh, biểu dương, khen thưởng kịp thời, xứng đáng các nhà khoa học, nhà sáng chế, cán bộ có đăng ký bản quyền (chủng, mẫu vi khuẩn, virus chuẩn và prototype vắc xin), cá nhân có thành tích trong phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số y tế, đặc biệt các thành tích ở tầm khu vực và quốc tế	Phòng Kế hoạch tổng hợp	Phòng Tổ chức cán bộ	Quyết định của Viện ban hành Kế hoạch	8/2025
7.	Kết nối nền tảng số, công cụ số để thực hiện đo lường trực tuyến mức độ hoàn thành nhiệm vụ chuyển đổi số.	Phòng Kế hoạch tổng hợp	Các Khoa, Phòng, Trung tâm	Quyết định của Viện về triển khai nền tảng số, công cụ số	Sau khi có Quyết định của Bộ Y tế về triển khai nền tảng số, công cụ số
8.	Định kỳ đánh giá, công bố mức độ hoàn thành nhiệm vụ chuyển đổi số của Viện, Lãnh đạo Viện và viên chức,	Phòng Tổ chức cán bộ	Các Khoa, Phòng, Trung tâm	Báo cáo của Viện	Thường xuyên, sau khi có văn

TT	Tên nhiệm vụ	Đơn vị chủ trì	Đơn vị phối hợp	Kết quả	Thời gian hoàn thành
	người lao động; kết quả thực hiện chuyển đổi số là tiêu chí đánh giá hiệu quả thực hiện nhiệm vụ, đánh giá thi đua, khen thưởng hằng năm				bản hướng dẫn của Bộ Y tế
II.	Rà soát, sửa đổi các quy định, quy chế của Viện nhằm khẩn trương, quyết liệt hoàn thiện cơ chế; xoá bỏ mọi tư tưởng, quan niệm, rào cản đang cản trở sự phát triển; đưa thể chế thành một lợi thế cạnh tranh trong phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số y tế				
9.	Trên cơ sở Luật Khoa học và Công nghệ và các văn bản có liên quan, Viện thực hiện rà soát, sửa đổi, bổ sung, hoàn thiện các quy định, quy chế chuyên môn/tài chính của Viện về khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo để tháo gỡ điểm nghẽn, thúc đẩy hoạt động khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo tại Viện	Phòng Kế hoạch tổng hợp (KHCN, đổi mới sáng tạo) Phòng Tài chính kế toán (Q/c chi tiêu nội bộ)	Các Khoa, Phòng, Trung tâm	Quyết định của Viện về điều chỉnh sửa đổi quy định, quy chế chuyên môn/tài chính	Khi nhận các sửa đổi liên quan Luật KHCN và các luật liên quan
10.	Xây dựng quy định về chuyển đổi số liên quan việc triển khai các nền tảng số cho hoạt động chuyên môn kỹ thuật, hoạt động quản lý công việc, quản lý dịch vụ và hoạt động tài chính của Viện trên cơ sở triển khai Luật Dữ liệu, Luật Giao dịch điện tử, Luật Công nghiệp công nghệ số và các văn bản quy định pháp luật có liên quan, nhằm đẩy mạnh chuyển đổi số y tế	Phòng Hành chính Quản trị	Các Khoa, Phòng, Trung tâm	Quyết định của Viện ban hành	8/2025
11.	Xây dựng đề án phát triển điểm nghiên cứu giữa Viện với một số viện nghiên cứu, đại học uy tín trên thế giới thành đơn vị nghiên cứu mạnh, kết hợp chặt chẽ giữa nghiên cứu, ứng dụng trong y tế và đào tạo nhân lực y tế	Phòng Kế hoạch tổng hợp	Các Khoa, Phòng, Trung tâm	Quyết định của Viện ban hành	Sau khi nhận được đồng ý của đối tác
12.	Xây dựng chương trình/đề án tổng thể phát triển hạ tầng và ứng dụng công nghệ thông tin phục vụ đẩy mạnh chuyển đổi số y tế, nhận và trả kết quả dịch vụ trực tuyến nhằm nâng cao năng lực và hiệu quả quản lý, hoạt động	Phòng Hành chính Quản trị	Các Khoa, Phòng, Trung tâm	Quyết định của Viện ban hành	10/2025

TT	Tên nhiệm vụ	Đơn vị chủ trì	Đơn vị phối hợp	Kết quả	Thời gian hoàn thành
	chuyên môn nghiệp vụ của Viện, tạo điều kiện thuận lợi cho người dân tiếp cận các dịch vụ y tế kịp thời, hiệu quả; đồng thời hỗ trợ công tác cải cách hành chính, hướng tới xây dựng nền hành chính dân chủ, chuyên nghiệp, hiện đại, hiệu lực và hiệu quả				
13.	Tham gia xây dựng danh mục các lĩnh vực, công nghệ tiên tiến, trọng điểm của Viện để chủ động tìm kiếm, thu hút, sử dụng hiệu quả mọi nguồn lực đầu tư ứng dụng khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo, chuyển đổi số y tế	Phòng Kế hoạch tổng hợp	Các Khoa, Phòng, Trung tâm	danh mục các lĩnh vực, công nghệ tiên tiến, trọng điểm của Viện	10/2025
III.	Tìm kiếm, đề xuất và tăng cường các nguồn đầu tư, hoàn thiện hạ tầng cho khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số y tế				
14.	Gắn kết chặt chẽ nghiên cứu với đào tạo, nghiên cứu với ứng dụng trong dự phòng dịch bệnh lây nhiễm và không lây nhiễm, đáp ứng dịch bệnh, đặc biệt bệnh truyền nhiễm mới nổi, tái nổi	Phòng Kế hoạch tổng hợp	Các Khoa, Phòng, Trung tâm	Báo cáo kết quả rà soát	Thường xuyên
15.	Tham gia đề xuất, đăng ký dự tuyển và triển khai các chương trình khoa học và công nghệ cấp Bộ Y tế, cấp tỉnh/thành phố, cấp quốc gia. Đề xuất và tổ chức triển khai các chuỗi nhiệm vụ, dự án trọng điểm (cụm công trình nghiên cứu bệnh Dengue – Zika – Chikungunnia; Cụm công trình nghiên cứu bệnh tay chân miệng; cụm công trình nghiên cứu bệnh không lây nhiễm; cụm công trình thuộc lĩnh vực nghiên cứu miễn dịch, kháng thuốc và các bệnh mới nổi;...) nhằm thúc đẩy nghiên cứu, phát triển, ứng dụng, chuyển giao các công nghệ trọng điểm: công nghệ sinh học (công nghệ gen, công nghệ tế bào...), các công nghệ tiên tiến, công nghệ mới, kỹ thuật mới để nghiên cứu, phát triển vắc xin và phát triển các kỹ thuật mới, phương pháp mới trong phòng bệnh.	Các Khoa, Phòng, Trung tâm	Phòng Kế hoạch tổng hợp	Quyết định phê duyệt nhiệm vụ và Quyết định phân bổ NS SNKH hàng năm	Từ 2025
16.	Tiếp tục và mở rộng việc xây dựng, triển khai hệ thống ngoại kiểm xét nghiệm vi sinh, miễn dịch	TT XNYSHLS & DVKHK,	Phòng Kế hoạch tổng hợp	Các hệ thống được xây dựng, thẩm định và thực hiện	Thường xuyên

TT	Tên nhiệm vụ	Đơn vị chủ trì	Đơn vị phối hợp	Kết quả	Thời gian hoàn thành
		Khoa VSMD			
17.	Khai thác sử dụng Cơ sở dữ liệu quốc gia, Cơ sở dữ liệu chuyên ngành phục vụ chuyển đổi số quốc gia	Phòng Kế hoạch tổng hợp	Các Khoa, Phòng, Trung tâm	CSDL Quốc gia và các CSDL chuyên ngành được triển khai	Sau khi CSDL được triển khai
18.	Nghiên cứu ứng dụng mạnh mẽ trí tuệ nhân tạo (AI) và các công nghệ số (Dữ liệu lớn – Big Data, Internet vạn vật – IoT, Điện toán đám mây – Cloud Computing, Chuỗi khối – Blockchain, công nghệ in 3D và các công nghệ số khác) trong xét nghiệm, chẩn đoán vi sinh, miễn dịch chuyên sâu và dự báo sớm dịch bệnh truyền nhiễm.	Khoa KSBT, Khoa VSMD	Phòng Kế hoạch tổng hợp	Các ứng dụng AI và công nghệ số trong y tế dự phòng	Thường xuyên
IV.	Phát triển, trọng dụng nhân lực chất lượng cao, nhân tài đáp ứng yêu cầu phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số y tế				
19.	Tổ chức đội ngũ nghiên cứu dưới hình thức đội, nhóm bao gồm thành phần dịch tễ, thống kê y sinh học, xét nghiệm	Các Khoa, Phòng, Trung tâm	Phòng Kế hoạch tổng hợp	Các nhóm nghiên cứu được hình thành	Từ 2025
20.	Đào tạo và nâng cao chất lượng nhân lực của Viện nhằm bảo đảm nguồn nhân lực chất lượng cao đáp ứng yêu cầu phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số trong lĩnh vực y tế dự phòng thông qua các hoạt động: cử đào tạo sau đại học, đặc biệt tăng cường đào tạo chuyên sâu đặc thù trong lĩnh vực dịch tễ, thống kê, xét nghiệm tại nước ngoài; xây dựng và triển khai các chương trình đào tạo tài năng gắn với thực tiễn: đào tạo dịch tễ học thực địa, đào tạo sinh tin học, đào tạo lãnh đạo phòng xét nghiệm toàn cầu	Phòng Tổ chức cán bộ	Các Khoa, Phòng, Trung tâm	Nhân lực được đào tạo được đổi mới, bổ sung/tăng cường các nội dung về KHCN, ĐMST và chuyển đổi số	Từ 2025
21.	Phát huy kết nối và phát triển mạng lưới chuyên gia, nhà khoa học trong nước và quốc tế trong lĩnh vực nghiên cứu dịch tễ, vi sinh, miễn dịch, thử nghiệm lâm sàng vắc xin, sinh phẩm chẩn đoán	Phòng Kế hoạch tổng hợp	Các Khoa, Phòng, Trung tâm	Mạng lưới các chuyên gia, nhà khoa học được hình thành và hoạt động thường xuyên	2025

TT	Tên nhiệm vụ	Đơn vị chủ trì	Đơn vị phối hợp	Kết quả	Thời gian hoàn thành
22.	Hình thành các đơn vị nghiên cứu hợp tác với các viện, đại học uy tín trên thế giới; tăng cường kết nối với Trung tâm Thông tin y tế Quốc gia; kết nối các viện nghiên cứu, bệnh viện, trường đại học y dược và doanh nghiệp để tăng cường ứng dụng kết quả nghiên cứu vào thực tiễn	Phòng Kế hoạch tổng hợp	Các Khoa, Phòng, Trung tâm	Đơn vị nghiên cứu hợp tác được thành lập sau khi được sự cho phép của Bộ Y tế	Từ 2026
V.	Đẩy mạnh chuyển đổi số, ứng dụng khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo trong hoạt động của Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh				
23.	Phối hợp xây dựng, triển khai nền tảng quản lý văn bản và công việc tài chính, chuyên môn trên nền tảng số i-office	Phòng Kế hoạch tổng hợp	Các Khoa, Phòng, Trung tâm	Triển khai các nền tảng	Từ 2025
24.	Áp dụng giải pháp, công cụ để thực hiện liên thông dữ liệu xét nghiệm; xây dựng hệ thống kiểm soát tác nhân gây bệnh; xây dựng và mở rộng kho dữ liệu bệnh truyền nhiễm và từng bước triển khai các công cụ dự báo sớm dịch bệnh lưu hành và các bệnh mới nổi.	TT XNYSHLS & DVKHK, Khoa VSMD, Khoa KSBT	Phòng Kế hoạch tổng hợp	Công cụ, giải pháp được áp dụng	Sau khi xây công cụ, giải pháp
VII.	Tăng cường hợp tác quốc tế trong phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số				
25.	Xây dựng kế hoạch và đẩy mạnh hợp tác nghiên cứu khoa học, phát triển, chuyên giao công nghệ trong Mạng lưới Pasteur thế giới, với các viện, đại học uy tín tại các quốc gia có trình độ khoa học và công nghệ, chuyển đổi số phát triển trong lĩnh vực tế, vi sinh, miễn dịch, thử nghiệm lâm sàng	Phòng Kế hoạch tổng hợp	Các Khoa, Phòng, Trung tâm	Kế hoạch	Thường xuyên
26.	Huy động việc chuyên giao công nghệ tiên tiến phù hợp với điều kiện của Viện. Chủ động, tích cực tham gia xây dựng các quy tắc, tiêu chuẩn quốc tế về các công nghệ mới trong y tế dự phòng	Các Khoa, Phòng, Trung tâm	Phòng Kế hoạch tổng hợp	Công nghệ tiên tiến được chuyên giao	Thường xuyên