

KẾ HOẠCH

Thực hiện Chương trình hành động số 02 - CTr/ĐĐ TLĐ về thực hiện Nghị quyết số 57-NQ/TW của Bộ Chính trị về đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia

Thực hiện Chương trình hành động số 02-CTr/ĐĐTLĐ ngày 20/01/2025 của Đảng Đoàn Tổng Liên đoàn Lao động (LĐLĐ) Việt Nam về 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 (sau đây viết tắt là Nghị quyết 57), Công đoàn Giáo dục (CĐGD) Việt Nam ban hành Kế hoạch thực hiện Chương trình hành động với những nội dung cụ thể như sau:

I. Mục đích, yêu cầu

- Nâng cao nhận thức, trách nhiệm cho cán bộ, nhà giáo, người lao động (CBGNLD) trong ngành về vị trí, vai trò, tầm quan trọng trong đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia trong kỷ nguyên mới - kỷ nguyên vươn mình của dân tộc.

- Xác định rõ trách nhiệm của công đoàn giáo dục các cấp, của đội ngũ CBGNLD trong triển khai, tổ chức thực hiện Nghị quyết. Ứng dụng khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số trong hoạt động dạy, học, nghiên cứu khoa học và quản lý giáo dục. Đồng thời phát huy vai trò của công đoàn giáo dục các cấp trong tuyên truyền, vận động, tổ chức phong trào thi đua, phát hiện và nhân rộng các sáng kiến, giải pháp đổi mới sáng tạo trong đoàn viên và người lao động.

Thực hiện Nghị quyết phải thường xuyên, nghiêm túc, tránh hình thức; phối hợp chặt chẽ để bảo đảm sự đồng bộ trong chỉ đạo và thực hiện; gắn việc thực hiện các Nghị quyết có liên quan của Đảng và việc triển khai thực hiện Nghị quyết Đại hội công đoàn các cấp.

II. NHIỆM VỤ CỤ THỂ

1. Tuyên truyền, nâng cao nhận thức, trách nhiệm, đổi mới tư duy, công đoàn về công tác nghiên cứu khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia.

Tuyên truyền đến CBGNLD về nội dung Nghị quyết số 57; Nghị quyết 52-NQ/TW ngày 27/9/2029 của Bộ Chính trị về một số chủ trương, chính sách chủ động tham gia cuộc cách mạng công nghiệp lần thứ Tư; Kết luận số 69-KL/TW ngày 11/01/2024 của Bộ Chính trị về tiếp tục thực hiện Nghị quyết số 20-NQ/TW

ngày 01/11/2012 của Ban Chấp hành trung ương Đảng khóa XI bằng nhiều hình thức phù hợp, như: hội nghị học tập quán triệt Nghị quyết 57, sinh hoạt chuyên đề, truyền thông qua mạng xã hội, website, fanpage...phát huy vai trò của công đoàn trong hoạt động tham mưu, triển khai Nghị quyết 57.

- Tổ chức các cuộc thi về khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số; các hoạt động như: Hội nghị, tọa đàm, Hội thảo về nghiên cứu khoa học và chuyển đổi số; xây dựng chuyên trang, chuyên mục về khoa học công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số trên website, công thông tin tại các đơn vị; CĐGD Việt Nam tổ chức Hội nghị “*Vai trò của Công đoàn trong đẩy mạnh công tác khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số tại các cơ sở giáo dục*”.

- Biểu dương, tôn vinh, khen thưởng các nhà khoa học trẻ, các cá nhân, tập thể tiêu biểu trong nghiên cứu khoa học, ứng dụng công nghệ mới, cải tiến kỹ thuật, giải pháp đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số, có đóng góp quan trọng cho hoạt động công đoàn, đặc biệt trong bảo vệ quyền, lợi ích hợp pháp, chính đáng cho CBNGNLĐ, góp phần hình thành các chủ trương, định hướng, kế hoạch hoạt động công đoàn đáp ứng yêu cầu của tình hình mới.

- Tiếp tục tổ chức Lễ trao tặng “Giải thưởng 22/7 - Công đoàn Giáo dục Việt Nam” cho cán bộ công đoàn tiêu biểu trong quá trình tổ chức hoạt động ở cơ sở gắn với thực hiện Nghị quyết 57 và nhà khoa học tiêu biểu về nghiên cứu khoa học và chuyển đổi số nhằm khích lệ, động viên kịp thời có sức lan tỏa các cán bộ công đoàn, nhà khoa học, đoàn viên, người lao động có thành tích trong nghiên cứu khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo, chuyển đổi số.

2. Đẩy mạnh chuyển đổi số, ứng dụng khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo, ứng dụng các công cụ, phần mềm hỗ trợ cho khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số góp phần nâng cao chất lượng, hiệu quả hoạt động của tổ chức Công đoàn.

- CĐGD Việt Nam ban hành và triển khai Nghị quyết về “Ứng dụng Công nghệ Thông tin và chuyển đổi số trong chỉ đạo, điều hành và tổ chức hoạt động Công đoàn”, đảm bảo hoạt động của CĐGD Việt Nam và Công đoàn các đơn vị trực thuộc được đồng bộ.

- Tiếp tục triển khai và phát triển hạ tầng số trong chỉ đạo, điều hành và quản lý trong hoạt động công đoàn.

- Tiếp tục số hóa, làm sạch dữ liệu của CĐGD Việt Nam và các đơn vị trực thuộc có kinh nghiệm, kết nối giữa CĐGD Việt Nam với các đơn vị, Tổng LĐLĐ Việt Nam và Bộ GD&ĐT ở một số nội dung liên quan.

- Đẩy mạnh ứng dụng Công nghệ thông tin trí tuệ nhân tạo (AI) dựa trên dữ liệu trong các lĩnh vực; phát triển các công cụ, phần mềm hỗ trợ xử lý công việc dựa trên dữ liệu và công nghệ số, đồng bộ liên thông, đảm bảo chia sẻ, kết nối dữ liệu đồng bộ và liên thông.

- Khuyến khích cán bộ công đoàn, CBNGNLĐ phát triển các ứng dụng trí tuệ nhân tạo hỗ trợ phân tích, cảnh báo nguy cơ tai nạn lao động, mất an toàn lao động, bệnh nghề nghiệp, ô nhiễm môi trường, cảnh báo về nguy cơ an ninh, trật tự,... cho cơ quan, đơn vị và trường học.

3. Chủ trì, phối hợp tổ chức các phong trào thi đua, các cuộc vận động góp phần phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia.

- Tiếp tục đẩy mạnh ứng dụng công nghệ số trong triển khai thực hiện các phong trào thi đua của Ngành, của Tổng LĐLĐ Việt Nam, của Đảng, Chính phủ phát động, triển khai, các phong trào: “Lao động giỏi, Lao động sáng tạo”; “Giỏi việc nước, Đảm việc nhà”; “Xanh - sạch - đẹp, bảo đảm an toàn vệ sinh lao động”; “Đổi mới, sáng tạo, hiệu quả trong hoạt động của tổ chức Công đoàn”; “Cán bộ, công chức, viên chức nói không với tiêu cực”; “Nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ”; “Hỗ trợ giáo dục miền núi, vùng sâu, vùng xa, vùng đặc biệt khó khăn”. Trong đó tập trung phong trào thi đua “Dạy tốt - học tốt” với nội hàm “Đổi mới, sáng tạo trong quản lý, giảng dạy và học tập”; phát động đợt thi đua chuyên đề “Nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ” giai đoạn 2025-2030 tập trung nghiên cứu ứng dụng công nghệ số, ứng dụng trí tuệ nhân tạo (AI) trong ngành Giáo dục.

- Đẩy mạnh phong trào đăng ký Bằng lao động sáng tạo cấp Tổng Liên đoàn, đảm bảo số nhà khoa học tại các cơ sở giáo dục được cấp Bằng Lao động sáng tạo hằng năm tăng.

- Phát động phong trào thi đua khởi nghiệp, phong trào phát minh, sáng chế, phát huy sáng kiến, cải tiến kỹ thuật đổi mới sáng tạo, chuyển đổi số, nâng cao hiệu quả công tác, hiệu suất công việc trong cơ quan, đơn vị với các tiêu chí thi đua cụ thể của đơn vị mình.

- Định kỳ sơ kết, tổng kết phong trào thi đua lao động sáng tạo, phát triển khoa học, công nghệ, chuyển đổi số, đồng tập thể, cá nhân tiêu biểu trong nghiên cứu khoa học, đổi mới sáng tạo nhằm động viên, khích lệ, tạo động lực phấn đấu, công hiến cho đội ngũ CBNGNLĐ.

4. Xây dựng nguồn nhân lực có trình độ chuyên môn khoa học, công nghệ đáp ứng yêu cầu trong tổ chức và hoạt động của công đoàn nâng cao chất lượng, hiệu quả công tác tham gia xây dựng cơ chế, chính sách về phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số

- Tham gia với Bộ GD&ĐT, Tổng LĐLĐ Việt Nam góp ý các văn bản liên quan tạo cơ chế, chính sách về phát triển khoa học, công nghệ và chuyển đổi số. Có ý kiến đóng góp vào các dự thảo luật, văn bản Quy phạm pháp luật có liên quan đến đoàn viên, người lao động trong lĩnh vực khoa học công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số như: Luật nhà giáo, Luật Khoa Cấp...

công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số trong ngành Giáo dục. Tham gia giám sát đảm bảo thực hiện dân chủ cơ sở trong hoạt động nghiên cứu khoa học.

- Tổ chức tập huấn bồi dưỡng cán bộ công đoàn về chuyển đổi số, trí tuệ nhân tạo.

- Xây dựng kế hoạch theo lộ trình, đảm bảo bố trí tỷ lệ cán bộ có chuyên môn, kinh nghiệm về khoa học kỹ thuật, về nghiên cứu khoa học, công nghệ trong đội ngũ cán bộ chủ chốt ở các cấp công đoàn đảm bảo phù hợp.

- Tham mưu, đề xuất cơ chế chính sách phù hợp, nhằm khuyến khích, khơi dậy tiềm năng, tập hợp trí tuệ của CBNGNLĐ trong nghiên cứu khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số. Tạo điều kiện thuận lợi, để đội ngũ đoàn viên, CBNGNLĐ tại các đơn vị phát huy trí tuệ, trách nhiệm, có nhiều đề tài, sáng kiến chất lượng về chuyển đổi số, đổi mới sáng tạo, nghiên cứu khoa học trong hoạt động công đoàn.

- Bố trí kinh phí và nguồn lực công đoàn cho Nghiên cứu khoa học, chuyển đổi số, trí tuệ nhân tạo (AI) trong hoạt động công đoàn.

(Chi tiết các nhiệm vụ theo phụ lục đính kèm)

III. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Công đoàn Giáo dục Việt Nam

- Giao Ban Nghiệp vụ, CĐGD Việt Nam chủ trì, phối hợp với các ban, đơn vị liên quan tổ chức thực hiện Kế hoạch, chủ trì phối hợp với các Ban, Văn phòng theo dõi, kiểm tra, đôn đốc công đoàn các đơn vị tổ chức việc triển khai thực hiện Nghị quyết, tổng hợp báo cáo hàng năm và báo cáo đột xuất theo yêu cầu; tuyên truyền các CBNGNLĐ có thành tích trong nghiên cứu khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo, chuyển đổi số, có sức lan tỏa trong ngành Giáo dục.

- Giao Ban Tổ chức - Kiểm tra, CĐGD Việt Nam tham mưu, ban hành các kế hoạch tổ chức đào tạo, bồi dưỡng CBNGNLĐ. Năm 2025, có 100% cán bộ công đoàn được tiếp cận về phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số.

- Giao Văn phòng, CĐGD Việt Nam tham mưu, triển khai và phát triển các công cụ, phần mềm hỗ trợ xử lý công việc dựa trên công nghệ số trong chỉ đạo, điều hành và quản lý hoạt động công đoàn; số hóa, tích hợp, chia sẻ, kết nối dữ liệu CĐGD Việt Nam với công đoàn các đơn vị để phát triển, nâng cấp ứng dụng để tăng cường tương tác, giao tiếp điện tử trên môi trường số phục vụ nhiệm vụ của tổ chức Công đoàn.

2. Công đoàn các đơn vị

- Căn cứ kế hoạch của CĐGD Việt Nam xây dựng kế hoạch và tổ chức thực hiện hiệu quả; đảm bảo đến hết năm 2026 có 100% CBNGNLĐ được đào tạo các kỹ năng số cơ bản, đảm bảo thực hiện nhiệm vụ trên môi trường số.

- Rà soát các chương trình, kế hoạch hành động thực hiện liên quan đến phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số đang thực hiện của đơn vị mình để điều chỉnh, đồng bộ thống nhất với Kế hoạch này.

- Kịp thời phát hiện và tổ chức tôn vinh, biểu dương, khen thưởng các CBNGNLĐ có thành tích xuất sắc trong phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số tại đơn vị. Tổ chức các sự kiện để nhân rộng các mô hình điển hình tiên tiến về phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số.

Trên đây là Kế hoạch tổ chức Thực hiện Chương trình hành động Nghị quyết số 57-NQ/TW của Bộ Chính trị, CĐGD Việt Nam đề nghị Công đoàn các đơn vị nghiêm túc triển khai thực hiện và Báo cáo kết quả thực hiện về CĐGD Việt Nam trước ngày 15/12/2025 và Báo cáo đột xuất khi có yêu cầu. Trong quá trình thực hiện nếu có vướng mắc, cần điều chỉnh, bổ sung công đoàn các đơn vị gửi thông tin về đồng chí Trần Thị Hạnh, Phó trưởng ban Nghiệp vụ, CĐGD Việt Nam, SĐT: 0936 710 666. ✓

Noi nhận:

- Thường trực CĐGD Việt Nam;
- Văn phòng, các ban CĐGD Việt Nam;
- Công đoàn cấp trên trực tiếp cơ sở, công đoàn cơ sở trực thuộc;
- Lưu: VT, NV.



Nguyễn Ngọc Ân

PHỤ LỤC

(Kèm theo Kế hoạch số 15/KH-CDN ngày 15/4/2025 của CĐGD Việt Nam)

TT	Tên nhiệm vụ	Đơn vị chủ trì	Thời gian hoàn thành
1	Tuyên truyền, nâng cao nhận thức, trách nhiệm, đổi mới tư duy, công đoàn về công tác nghiên cứu khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia		
1.1	Tuyên truyền đến CBNGNLĐ về nội dung Nghị quyết số 57; Nghị quyết 52-NQ/TW ngày 27/9/2029; Kết luận số 69-KL/TW ngày 11/01/2024 của Bộ Chính trị về tiếp tục thực hiện Nghị quyết số 20-NQ/TW ngày 01/11/2012 bằng nhiều hình thức phù hợp, như: hội nghị, sinh hoạt chuyên đề, truyền thông qua mạng xã hội, website, fanpage..... tổ chức các cuộc thi về khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số; Tổ chức các hoạt động như: Hội nghị, tọa đàm, Hội thảo về nghiên cứu khoa học và chuyển đổi số; xây dựng chuyên trang, chuyên mục về khoa học công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số trên website, công thông tin tại các đơn vị.	CĐGD Việt Nam và Công đoàn các đơn vị	Năm 2025
1.2	Tổ chức các cuộc thi về khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số; các hoạt động như: Hội nghị, tọa đàm, Hội thảo về nghiên cứu khoa học và chuyển đổi số; xây dựng chuyên trang, chuyên mục về khoa học công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số trên website, công thông tin tại các đơn vị.	CĐGD Việt Nam và Công đoàn các đơn vị	Hằng năm
1.3	Tổ chức Hội nghị “Vai trò của Công đoàn trong đẩy mạnh công tác khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số tại các cơ sở giáo dục”	CĐGD Việt Nam	Năm 2025
1.4	Biểu dương, tôn vinh, khen thưởng các nhà khoa học trẻ, các cá nhân, tập thể tiêu biểu trong nghiên cứu khoa học, ứng dụng công nghệ mới...	CĐGD Việt Nam và Công đoàn các đơn vị	Hằng năm

1.5	Tiếp tục tổ chức Lễ trao tặng “Giải thưởng 22/7 - Công đoàn Giáo dục Việt Nam” cho cán bộ công đoàn trong quá trình tổ chức hoạt động ở cơ sở gắn với thực hiện Nghị quyết 57 tại cơ sở và nhà khoa học tiêu biểu về nghiên cứu khoa học và chuyển đổi số		Năm 2026
2	Đẩy mạnh chuyển đổi số, ứng dụng khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo, ứng dụng các công cụ, phần mềm hỗ trợ cho khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số góp phần nâng cao chất lượng, hiệu quả hoạt động của tổ chức Công đoàn		
2.1	CĐGD Việt Nam ban hành và triển khai Nghị quyết về “Ứng dụng Công nghệ Thông tin và chuyển đổi số trong chỉ đạo, điều hành và tổ chức hoạt động Công đoàn”, đảm bảo hoạt động của CĐGD Việt Nam và Công đoàn các đơn vị trực thuộc được đồng bộ.	CĐGD Việt Nam	Năm 2025
2.2	Tiếp tục triển khai và phát triển hạ tầng số trong chỉ đạo, điều hành và quản lý trong hoạt động công đoàn	CĐGD Việt Nam và Công đoàn các đơn vị	Năm 2025
2.3	Tiếp tục số hóa, làm sạch dữ liệu của CĐGD Việt Nam và các đơn vị trực thuộc có kinh nghiệm, kết nối 1/2 cán bộ CĐGD Việt Nam với các đơn vị và Tổng LĐLĐ Việt Nam và Bộ GD&ĐT ở một số nội dung liên quan	CĐGD Việt Nam	Năm 2025
2.4	Đẩy mạnh ứng dụng Công nghệ thông tin trí tuệ nhân tạo (AI) dựa trên dữ liệu trong các lĩnh vực; phát triển các công cụ, phần mềm hỗ trợ xử lý công việc dựa trên dữ liệu và công nghệ số, đồng bộ liên thông, đảm bảo chia sẻ, kết nối dữ liệu đồng bộ và liên thông	CĐGD Việt Nam và Công đoàn các đơn vị	Hằng năm
2.5	Khuyến khích cán bộ công đoàn, CBNGNLĐ phát triển các ứng dụng trí tuệ nhân tạo hỗ trợ phân tích, cảnh báo nguy cơ tai nạn lao động, mất an toàn lao động, bệnh nghề nghiệp, ô nhiễm môi trường, cảnh báo về nguy cơ an ninh, trật tự,... cho cơ quan, đơn vị và trường học.	Công đoàn các đơn vị	Hằng năm

3	Chủ trì, phối hợp tổ chức các phong trào thi đua, các cuộc vận động góp phần phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia.		
3.1	Tiếp tục đẩy mạnh ứng dụng công nghệ số trong triển khai thực hiện các phong trào thi đua của Ngành, của Tổng LĐLĐ Việt Nam, của Đảng, Chính phủ phát động, triển khai	CĐGD Việt Nam và Công đoàn các đơn vị	Năm 2025
3.2	Đẩy mạnh phong trào đăng ký Bằng lao động sáng tạo cấp Tổng Liên đoàn, đảm bảo số nhà khoa học tại các cơ sở Giáo dục được cấp Bằng Lao động sáng tạo hàng năm tăng.	Công đoàn các đơn vị	Hàng năm
3.3	Phát động phong trào thi đua khởi nghiệp, phong trào phát minh, sáng chế, phát huy sáng kiến, cải tiến kỹ thuật đổi mới sáng tạo, chuyển đổi số, nâng cao hiệu quả công tác, hiệu suất công việc trong cơ quan, đơn vị với các tiêu chí thi đua cụ thể của đơn vị mình	Công đoàn các đơn vị	Hàng năm
3.4	Định kỳ sơ kết, tổng kết phong trào thi đua lao động sáng tạo, phát triển khoa học, công nghệ, chuyển đổi số, đồng tập thể, cá nhân tiêu biểu trong nghiên cứu khoa học, đổi mới sáng tạo nhằm động viên, khích lệ, tạo động lực phấn đấu, công hiến cho đội ngũ CBNGNLĐ	CĐGD Việt Nam và Công đoàn các đơn vị	Hàng năm
4	Xây dựng nguồn nhân lực có trình độ chuyên môn khoa học, công nghệ đáp ứng yêu cầu trong tổ chức và hoạt động của công đoàn nâng cao chất lượng, hiệu quả công tác tham gia xây dựng cơ chế, chính sách về phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số		
4.1	Tham gia với Bộ GD&ĐT, Tổng LĐLĐ Việt Nam góp ý các văn bản liên quan tạo cơ chế, chính sách về phát triển khoa học, công nghệ và chuyển đổi số	CĐGD Việt Nam và Công đoàn các đơn vị	Hàng năm
4.2	Tổ chức tập huấn bồi dưỡng cán bộ công đoàn về chuyển đổi số, trí tuệ nhân tạo	CĐGD Việt Nam và Công đoàn các đơn vị	Năm 2025
4.3	Xây dựng kế hoạch theo lộ trình, đảm bảo bố trí tỷ lệ cán bộ có chuyên môn, kinh	Công đoàn các đơn vị	Năm 2025

	nghiệm về khoa học kỹ thuật, về nghiên cứu khoa học, công nghệ trong đội ngũ cán bộ chủ chốt ở các cấp công đoàn đảm bảo phù hợp		
4.4	Tham mưu, đề xuất cơ chế chính sách phù hợp, nhằm khuyến khích, khơi dậy tiềm năng, tập hợp trí tuệ của CBNGNLĐ trong nghiên cứu khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số. Tạo điều kiện thuận lợi, để đội ngũ CBNGNLĐ tại các đơn vị phát huy trí tuệ, trách nhiệm, có nhiều đê tài, sáng kiến chất lượng	CĐGD Việt Nam và Công đoàn các đơn vị	Hàng năm
4.5	Bố trí kinh phí và nguồn lực công đoàn cho Nghiên cứu khoa học, chuyển đổi số, trí tuệ nhân tạo (AI) trong hoạt động công đoàn	CĐGD Việt Nam và Công đoàn các đơn vị	Hàng năm