

KẾ HOẠCH

Triển khai thực hiện Chương trình quốc gia về an toàn trong sử dụng điện giai đoạn 2026 – 2030 trên địa bàn tỉnh

Thực hiện Quyết định số 609/QĐ-TTg ngày 03/4/2026 của Thủ tướng Chính phủ ban hành Chương trình quốc gia về an toàn trong sử dụng điện giai đoạn 2026 – 2035; trên cơ sở tham mưu, đề xuất của Sở Công Thương tại Văn bản số 1388/SCT-QLNL ngày 19/4/2026, UBND tỉnh yêu cầu các sở, ngành, địa phương, đơn vị liên quan thực hiện kịp thời, có hiệu quả các nội dung, nhiệm vụ sau đây:

I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

1. Mục đích

- Triển khai đồng bộ các nhiệm vụ, giải pháp của Chương trình quốc gia về an toàn trong sử dụng điện theo Quyết định 609/QĐ-TTg ngày 03/4/2026.
- Nâng cao nhận thức, trách nhiệm và hình thành văn hóa sử dụng điện an toàn trong toàn xã hội.
- Giảm thiểu tai nạn điện, sự cố cháy nổ do điện, bảo đảm an toàn tính mạng và tài sản của nhân dân.

2. Yêu cầu

- Triển khai thống nhất, đồng bộ từ cấp tỉnh đến cấp cơ sở, gắn với điều kiện thực tế của tỉnh; xác định rõ trách nhiệm cụ thể của các sở, ngành, địa phương, đơn vị liên quan.
- Lồng ghép với các chương trình phát triển kinh tế - xã hội, phòng cháy chữa cháy, chuyển đổi số.

II. MỤC TIÊU

1. Mục tiêu tổng quát

- Triển khai hiệu quả Quyết định số 24/2026/QĐ-UBND ngày 22/4/2026 về việc quy định về an toàn trong sử dụng điện trên địa bàn tỉnh Nghệ An.
- Nâng cao nhận thức, kỹ năng sử dụng điện an toàn; phòng ngừa tai nạn điện; huy động nguồn lực xã hội thực hiện các giải pháp kỹ thuật, công nghệ về an toàn điện.

2. Mục tiêu cụ thể

a) Mục tiêu đến năm 2030:

- Giảm 20% số vụ cháy do chập điện, số vụ tai nạn do điện giật so với giai đoạn 2020 - 2025.

- 100% cơ sở sản xuất, kinh doanh và hộ gia đình được tiếp cận thông tin tuyên truyền về tư vấn, hướng dẫn các biện pháp bảo đảm an toàn trong sử dụng điện.

- Phân đầu 80% số hộ gia đình tại khu vực đô thị và 50% số hộ gia đình tại vùng nông thôn, vùng đồng bào dân tộc thiểu số, miền núi, biên giới, hải đảo và vùng có điều kiện kinh tế - xã hội đặc biệt khó khăn được tập huấn, phổ biến kỹ năng về an toàn trong sử dụng điện.

- 100% cơ sở sản xuất, kinh doanh, nhà chung cư cao tầng; 50% số hộ gia đình được tư vấn, hướng dẫn tự đánh giá mức độ an toàn đối với hệ thống điện.

- Phối hợp với các Bộ, ngành Trung ương trong việc hoàn thiện tài liệu, giáo trình hướng dẫn về an toàn trong sử dụng điện; tham gia thí điểm triển khai lồng ghép nội dung giáo dục an toàn điện tại một số cơ sở giáo dục trên địa bàn.

- Phối hợp triển khai các nhiệm vụ nghiên cứu khoa học, ứng dụng và chuyển giao công nghệ trong lĩnh vực an toàn điện; tham gia cung cấp, cập nhật dữ liệu về tai nạn điện, sự cố cháy nổ do điện trên địa bàn phục vụ xây dựng cơ sở dữ liệu quốc gia; đồng thời phối hợp thực hiện các chương trình, dự án ứng dụng thiết bị bảo vệ an toàn điện và đẩy mạnh ứng dụng công nghệ thông tin, chuyển đổi số trong công tác tuyên truyền, tư vấn, hướng dẫn người dân, doanh nghiệp sử dụng điện an toàn.

b) Mục tiêu đến năm 2035:

- Giảm đến 50% số vụ cháy do chập điện, số vụ tai nạn do điện giật so với giai đoạn 2020 - 2025.

- Phân đầu 100% số cơ sở sản xuất, kinh doanh, hộ gia đình được tư vấn, hướng dẫn tự đánh giá mức độ an toàn đối với hệ thống điện.

- 100% các thiết bị, dụng cụ điện được sản xuất, nhập khẩu, lưu thông trên thị trường phải được kiểm soát chất lượng đáp ứng các tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật tương ứng.

- Khuyến khích lắp đặt thiết bị bảo vệ an toàn điện thông minh cho hệ thống điện trong cơ sở sản xuất, công trình nhà ở, thương mại, dịch vụ, hướng tới mục tiêu trang bị 100% cho các cơ sở sản xuất, kinh doanh, dịch vụ.

- Phối hợp với các Bộ, ngành Trung ương trong việc hoàn thiện tài liệu, giáo trình hướng dẫn về an toàn trong sử dụng điện; tổ chức triển khai, lồng ghép nội dung giáo dục an toàn điện vào một số cơ sở giáo dục phổ thông trên địa bàn theo hướng dẫn.

- Tổ chức ứng dụng, nhân rộng các kết quả nghiên cứu khoa học, công nghệ và giải pháp kỹ thuật về an toàn sử dụng điện phù hợp với điều kiện thực tế của địa phương.

III. NHIỆM VỤ VÀ GIẢI PHÁP CHỦ YẾU

1. Rà soát, xây dựng và hoàn thiện cơ chế, chính sách về an toàn trong sử dụng điện

- Ban hành và tổ chức thực hiện quy định về quản lý an toàn trong sử dụng điện trên địa bàn tỉnh.

- Lồng ghép nội dung bảo đảm an toàn điện vào các chương trình, kế hoạch phát triển kinh tế - xã hội, phòng chống cháy nổ, xây dựng nông thôn mới và các chương trình liên quan.

2. Nghiên cứu, ứng dụng khoa học, công nghệ, các giải pháp kỹ thuật, quản lý nâng cao mức độ an toàn trong sử dụng điện

- Đẩy mạnh ứng dụng khoa học công nghệ và chuyển đổi số trong công tác quản lý, giám sát an toàn điện.

- Khuyến khích, hỗ trợ lắp đặt các thiết bị bảo vệ an toàn điện (chống giật, cảnh báo rò điện, thiết bị chống cháy do điện) tại hộ gia đình, cơ sở sản xuất, kinh doanh.

- Xây dựng, cập nhật và vận hành cơ sở dữ liệu về tai nạn điện, sự cố điện trên địa bàn tỉnh; bảo đảm kết nối, chia sẻ với hệ thống quốc gia.

- Ứng dụng các nền tảng số trong cảnh báo nguy cơ mất an toàn điện và phục vụ công tác quản lý, tuyên truyền.

3. Tăng cường công tác thông tin và tuyên truyền, nâng cao nhận thức cho tổ chức, cá nhân, cộng đồng về an toàn trong sử dụng điện

- Tổ chức các chương trình truyền thông trên các phương tiện thông tin đại chúng nhằm nâng cao nhận thức của tổ chức, cá nhân về an toàn trong sử dụng điện.

- Tổ chức tập huấn, hướng dẫn trực tiếp cho người dân, đặc biệt tại khu vực nông thôn, miền núi về kỹ năng sử dụng điện an toàn.

- Biên soạn, phát hành tài liệu, sổ tay, video hướng dẫn sử dụng điện an toàn phù hợp với từng nhóm đối tượng.

- Tổ chức các cuộc thi, phong trào, hoạt động truyền thông cộng đồng nhằm nâng cao nhận thức và hình thành thói quen sử dụng điện an toàn.

- Triển khai lồng ghép nội dung an toàn điện vào giảng dạy và hoạt động ngoại khóa tại các cơ sở giáo dục.

4. Tăng cường năng lực cho lực lượng quản lý và tư vấn, hướng dẫn về an toàn trong sử dụng điện

- Tổ chức đào tạo, tập huấn cho cán bộ quản lý nhà nước, cán bộ điện lực, chính quyền cơ sở về kỹ năng quản lý, kiểm tra và hướng dẫn an toàn điện.

- Phối hợp tổ chức đào tạo, bồi dưỡng, từng bước chuẩn hóa đội ngũ thợ điện dân dụng trên địa bàn.

- Tăng cường hướng dẫn, hỗ trợ kỹ thuật cho người dân, doanh nghiệp trong sử dụng điện an toàn.

5. Tăng cường hiệu quả công tác kiểm tra về an toàn trong sử dụng điện và kiểm soát chất lượng sản phẩm thiết bị điện lưu thông trên thị trường

- Tổ chức kiểm tra định kỳ, đột xuất việc sử dụng điện tại cơ sở sản xuất, kinh doanh, khu dân cư; kịp thời phát hiện, chấn chỉnh và xử lý nghiêm các hành vi vi phạm về an toàn điện theo quy định.

- Tăng cường kiểm soát chất lượng thiết bị điện sản xuất, kinh doanh trên địa bàn, bảo đảm đáp ứng tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật.

- Lòng ghép kiểm tra an toàn điện với kiểm tra phòng cháy, chữa cháy và các hoạt động kiểm tra liên ngành khác.

- Tăng cường phối hợp giữa các ngành trong quản lý, vận hành hệ thống điện; bảo đảm an ninh nguồn điện gắn với an toàn sử dụng điện; chủ động phòng ngừa, ứng phó sự cố điện, đặc biệt trong mùa mưa bão.

6. Tăng cường quan hệ, hợp tác trong lĩnh vực điện lực về an toàn trong sử dụng điện

- Huy động sự tham gia của doanh nghiệp, tổ chức, cá nhân trong và ngoài tỉnh vào các hoạt động bảo đảm an toàn điện.

- Đẩy mạnh xã hội hóa, thu hút nguồn lực đầu tư cho các chương trình, dự án về an toàn điện.

- Tăng cường hợp tác với các tổ chức trong nước và quốc tế nhằm tiếp nhận, chuyển giao công nghệ, kinh nghiệm quản lý và hỗ trợ kỹ thuật.

IV. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Sở Công Thương

- Chủ trì, phối hợp với các sở, ngành, địa phương, cơ quan liên quan thường xuyên theo dõi, đôn đốc, chỉ đạo, hướng dẫn việc triển khai thực hiện Kế hoạch này đảm bảo hiệu quả, kịp thời, đúng quy định.

- Hướng dẫn, kiểm tra việc chấp hành các quy định của pháp luật về an toàn trong sử dụng điện trên địa bàn tỉnh; xử lý hoặc tham mưu xử lý các vi phạm theo thẩm quyền.

- Tăng cường công tác quản lý thị trường đối với thiết bị điện; phối hợp

kiểm tra, kiểm soát chất lượng hàng hóa lưu thông trên thị trường, xử lý nghiêm các hành vi sản xuất, kinh doanh thiết bị điện không bảo đảm tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật.

- Định kỳ hoặc đột xuất tổng hợp tình hình, kết quả thực hiện báo cáo Bộ Công Thương và UBND tỉnh theo quy định.

2. Sở Xây dựng

- Chủ trì quản lý việc áp dụng các tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật trong thẩm định thiết kế, kiểm tra công tác nghiệm thu hệ thống điện trong các công trình xây dựng theo quy định.

- Hướng dẫn, phổ biến cho các tổ chức, cá nhân tham gia hoạt động xây dựng trên địa bàn tỉnh thực hiện các quy định của pháp luật về quản lý chất lượng công trình, an toàn trong thi công xây dựng và bảo trì công trình xây dựng; kịp thời chấn chỉnh các sai sót, vi phạm theo thẩm quyền.

- Khuyến khích các tổ chức, cá nhân lắp đặt thiết bị bảo vệ an toàn điện thông minh cho hệ thống điện trong cơ sở sản xuất, công trình nhà ở, thương mại, dịch vụ hướng tới mục tiêu trang bị 100% cho các cơ sở sản xuất, kinh doanh, dịch vụ.

- Phối hợp với cơ quan liên quan kiểm tra điều kiện an toàn điện trong các công trình xây dựng, đặc biệt là nhà chung cư, công trình có nguy cơ cao về cháy nổ.

3. Công an tỉnh

- Chủ trì, phối hợp với các cơ quan liên quan kiểm tra an toàn điện gắn với công tác phòng cháy, chữa cháy và cứu nạn, cứu hộ trên địa bàn tỉnh.

- Tăng cường kiểm tra, phát hiện và xử lý nghiêm các hành vi vi phạm quy định về an toàn điện có nguy cơ gây cháy, nổ.

- Thống kê, phân tích nguyên nhân các vụ cháy, nổ có liên quan đến điện; phối hợp cung cấp thông tin, dữ liệu phục vụ công tác quản lý và xây dựng cơ sở dữ liệu về an toàn điện.

- Lồng ghép nội dung kiểm tra an toàn điện trong các đợt kiểm tra định kỳ về phòng cháy, chữa cháy; đẩy mạnh công tác tuyên truyền, phổ biến kiến thức về phòng ngừa tai nạn điện.

4. Sở Giáo dục và Đào tạo

- Chủ trì tổ chức lồng ghép nội dung giáo dục về an toàn trong sử dụng điện vào chương trình giảng dạy và các hoạt động ngoại khóa phù hợp với từng cấp học.

- Chỉ đạo các cơ sở giáo dục tăng cường tuyên truyền, phổ biến kiến thức, kỹ năng sử dụng điện an toàn cho học sinh, sinh viên; xây dựng môi trường học đường an toàn về điện.

- Phối hợp với các đơn vị liên quan tổ chức các hoạt động trải nghiệm, cuộc thi, chương trình truyền thông về an toàn điện trong trường học.

5. Sở Khoa học và Công nghệ

- Chủ trì, phối hợp triển khai các nhiệm vụ nghiên cứu, ứng dụng khoa học công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số trong lĩnh vực an toàn điện trên địa bàn tỉnh.

- Quản lý tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật, chất lượng sản phẩm, hàng hóa là thiết bị điện lưu thông trên thị trường theo quy định.

- Phối hợp triển khai các mô hình thí điểm, ứng dụng thiết bị, giải pháp công nghệ bảo đảm an toàn điện; từng bước nhân rộng các mô hình hiệu quả.

- Tăng cường kiểm tra, giám sát chất lượng thiết bị điện, góp phần bảo đảm an toàn cho người sử dụng.

6. Sở Văn hóa, Thể thao và Du lịch

- Chủ trì, phối hợp với các cơ quan báo chí, truyền thông tổ chức tuyên truyền, phổ biến kiến thức về an toàn trong sử dụng điện trên các phương tiện thông tin đại chúng và nền tảng số.

- Chỉ đạo hệ thống thông tin cơ sở tăng cường truyền thông, cảnh báo nguy cơ tai nạn điện, cháy nổ do điện đến người dân, đặc biệt tại khu vực nông thôn, vùng sâu, vùng xa.

- Thúc đẩy ứng dụng công nghệ thông tin, chuyển đổi số trong công tác tuyên truyền, tư vấn, hướng dẫn sử dụng điện an toàn.

7. Sở Nông nghiệp và Môi trường

- Phối hợp quản lý an toàn điện tại khu vực nông thôn, vùng sâu, vùng xa gắn với chương trình xây dựng nông thôn mới và các chương trình phát triển nông nghiệp, nông thôn.

- Lồng ghép nội dung sử dụng điện an toàn với công tác phòng, chống thiên tai, bảo vệ môi trường và quản lý tài nguyên nước.

- Phối hợp tuyên truyền, hướng dẫn người dân sử dụng điện an toàn trong sản xuất nông nghiệp, nuôi trồng thủy sản và sinh hoạt.

8. Ban Quản lý Khu kinh tế Đông Nam

- Phối hợp tổ chức triển khai các quy định về an toàn trong sử dụng điện tại các khu công nghiệp, khu kinh tế thuộc phạm vi quản lý đảm bảo 100% cơ sở sản xuất, kinh doanh được tiếp cận thông tin tuyên truyền về tư vấn, hướng dẫn các biện pháp bảo đảm an toàn trong sử dụng điện

- Tăng cường tuyên truyền doanh nghiệp thực hiện các giải pháp bảo đảm an toàn điện trong sản xuất, kinh doanh. Khuyến khích các tổ chức, cá nhân lắp đặt thiết bị bảo vệ an toàn điện thông minh cho hệ thống điện trong cơ sở sản xuất, thương mại, dịch vụ hướng tới mục tiêu trang bị 100% cho các cơ sở sản xuất, kinh doanh, dịch vụ.

- Thực hiện kiểm tra, giám sát việc chấp hành quy định về an toàn điện của các doanh nghiệp; kịp thời phát hiện, kiến nghị xử lý và chấn chỉnh các vi phạm thuộc phạm vi quản lý theo quy định.

- Tuyên truyền, phổ biến và yêu cầu các tổ chức, cá nhân sản xuất, kinh doanh thiết bị điện thuộc phạm vi quản lý thực hiện đầy đủ các nhiệm vụ quy định tại mục 13 phần IV của Kế hoạch này.

9. Sở Tài chính

- Trên cơ sở đề xuất các cơ quan, đơn vị, tham mưu cấp có thẩm quyền bố trí kinh phí thực hiện kế hoạch theo quy định, phù hợp với phân cấp ngân sách và khả năng cân đối của ngân sách địa phương.

- Hướng dẫn các cơ quan, đơn vị quản lý, sử dụng và thanh quyết toán kinh phí bảo đảm đúng mục đích.

10. UBND các xã, phường

- Xây dựng và tổ chức triển khai kế hoạch thực hiện trên địa bàn theo từng giai đoạn, phù hợp với điều kiện thực tế của địa phương với mục tiêu đến năm 2030 giảm 20% và đến năm 2035 giảm 50% số vụ cháy do chập điện, số vụ tai nạn do điện giật so với giai đoạn 2020 – 2025.

- Phối hợp với đơn vị điện lực tại địa phương tổ chức tuyên truyền, phổ biến kiến thức, kỹ năng sử dụng điện an toàn đến từng hộ gia đình, cơ sở sản xuất, kinh doanh đảm bảo 100% cơ sở sản xuất, kinh doanh và hộ gia đình được tiếp cận thông tin tuyên truyền về tư vấn, hướng dẫn các biện pháp bảo đảm an toàn trong sử dụng điện.

- Phối hợp đơn vị điện lực tại địa phương tổ chức tập huấn, phổ biến kỹ năng về an toàn trong sử dụng điện phần đầu 80% số hộ gia đình tại khu vực đô thị và 50% số hộ gia đình tại vùng nông thôn, vùng đồng bào dân tộc thiểu số, miền núi, biên giới, hải đảo và vùng có điều kiện kinh tế - xã hội đặc biệt khó khăn được tham gia tập huấn.

- Chỉ đạo kiểm tra, giám sát việc sử dụng điện an toàn trên địa bàn; kịp thời phát hiện, xử lý hoặc kiến nghị xử lý các vi phạm.

- Tuyên truyền, phổ biến và yêu cầu các tổ chức, cá nhân sản xuất, kinh doanh thiết bị điện thuộc phạm vi quản lý thực hiện đầy đủ các nhiệm vụ quy định tại mục 13 phần IV của Kế hoạch này.

- Phối hợp Công ty Điện lực Nghệ An định kỳ tổng hợp, báo cáo kết quả thực hiện các mục tiêu, nhiệm vụ về Sở Công Thương để theo dõi, tổng hợp chung.

11. Công ty Điện lực Nghệ An

- Tổ chức tư vấn, hướng dẫn các tổ chức, cá nhân sử dụng điện an toàn, hiệu quả; cung cấp thông tin, khuyến cáo về các nguy cơ mất an toàn điện đảm

bảo 100% cơ sở sản xuất, kinh doanh, nhà chung cư cao tầng, 50% số hộ gia đình được tư vấn, hướng dẫn tự đánh giá mức độ an toàn đối với hệ thống điện năm 2030 và đạt 100% số cơ sở sản xuất, kinh doanh, hộ gia đình được tư vấn, hướng dẫn tự đánh giá mức độ an toàn đối với hệ thống điện vào năm 2035.

- Chỉ đạo các đơn vị điện lực tại địa phương định kỳ tổ chức các hoạt động tuyên truyền, phổ biến, hướng dẫn, nâng cao nhận thức cho khách hàng về an toàn trong sử dụng điện đảm bảo 100% cơ sở sản xuất, kinh doanh và hộ gia đình được tiếp cận thông tin tuyên truyền về tư vấn, hướng dẫn các biện pháp bảo đảm an toàn trong sử dụng điện

- Tăng cường tuyên truyền, hướng dẫn các tổ chức, cá nhân sử dụng điện trên địa bàn thực hiện đầy đủ các nhiệm vụ quy định tại mục 14 phần IV của Kế hoạch này.

- Phối hợp kiểm tra hệ thống điện của khách hàng khi cần thiết; trường hợp phát hiện có nguy cơ mất an toàn phải kịp thời có biện pháp ngăn chặn hoặc ngừng cung cấp điện theo quy định.

- Đẩy mạnh ứng dụng khoa học công nghệ, chuyển đổi số trong giám sát, cảnh báo an toàn điện và cung cấp dịch vụ khách hàng. Khuyến khích các tổ chức, cá nhân lắp đặt thiết bị bảo vệ an toàn điện thông minh cho hệ thống điện trong cơ sở sản xuất, công trình nhà ở, thương mại, dịch vụ hướng tới mục tiêu trang bị 100% cho các cơ sở sản xuất, kinh doanh, dịch vụ.

- Tổ chức các chương trình tập huấn, hướng dẫn, phổ biến kỹ năng về an toàn trong sử dụng điện cho người dân trên địa bàn phần đầu 80% số hộ gia đình tại khu vực đô thị và 50% số hộ gia đình tại vùng nông thôn, vùng đồng bào dân tộc thiểu số, miền núi, biên giới, hải đảo và vùng có điều kiện kinh tế - xã hội đặc biệt khó khăn được tham gia tập huấn.

- Xây dựng kế hoạch và tổ chức triển khai thực hiện đầy đủ, kịp thời các nhiệm vụ được giao; chịu trách nhiệm thực hiện việc báo cáo tình hình triển khai thực hiện, kết quả các chỉ tiêu được giao và đánh giá kết quả thực hiện gửi về Sở Công Thương theo quy định.

12. Các đơn vị bán điện

- Tư vấn việc lắp đặt, sử dụng hệ thống, thiết bị điện để bảo đảm an toàn; cung cấp cho khách hàng sử dụng điện thông tin về nguy cơ gây mất an toàn trong sử dụng điện và biện pháp bảo đảm an toàn điện.

- Đẩy mạnh ứng dụng khoa học, công nghệ trong công tác giám sát, cảnh báo an toàn điện, ứng dụng công nghệ chuyển đổi số trong việc thông tin cho khách hàng sử dụng điện về nguy cơ mất an toàn điện trong quá trình sử dụng điện.

- Định kỳ tổ chức các hoạt động tuyên truyền, phổ biến, hướng dẫn, nâng cao nhận thức cho khách hàng sử dụng điện an toàn.

- Khi có yêu cầu của cơ quan có thẩm quyền thì đơn vị bán điện có trách nhiệm phối hợp kiểm tra an toàn hệ thống điện của khách hàng sử dụng điện, trường hợp phát hiện có nguy cơ mất an toàn phải kịp thời có biện pháp ngăn chặn hoặc ngừng cung cấp điện và báo cáo các cơ quan có thẩm quyền theo quy định của pháp luật.

13. Các tổ chức, cá nhân sản xuất, kinh doanh thiết bị điện

- Sản xuất, kinh doanh các thiết bị điện đảm bảo tiêu chuẩn và quy chuẩn kỹ thuật về chất lượng sản phẩm, hàng hóa, đặc biệt là các quy định về an toàn, bảo vệ môi trường.

- Xây dựng và duy trì hệ thống quản lý chất lượng, truy xuất nguồn gốc theo quy định của pháp luật.

- Cung cấp dịch vụ bảo hành, bảo trì thiết bị theo cam kết, đảm bảo thiết bị hoạt động ổn định trong suốt thời gian sử dụng.

- Hướng dẫn việc lắp đặt, sử dụng dây dẫn, thiết bị, dụng cụ điện để bảo đảm an toàn trong sử dụng điện.

14. Các tổ chức, cá nhân sử dụng điện

- Thiết kế, lắp đặt dây dẫn, thiết bị đóng cắt và thiết bị điện trong nhà ở, công trình,... phải bảo đảm chất lượng, an toàn điện, an toàn phòng cháy, chữa cháy, đúng theo hướng dẫn sử dụng, bảo quản, bảo dưỡng của nhà sản xuất, tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật về công trình xây dựng theo quy định của pháp luật và phù hợp với tổng nhu cầu sử dụng điện năng.

- Cung cấp thông tin về hệ thống điện trong nhà ở, công trình do mình sở hữu hoặc quản lý, sử dụng và nhu cầu sử dụng điện năng khi ký hợp đồng mua bán điện hoặc khi nhu cầu sử dụng công suất tăng cao hơn so với đăng ký phải thông báo cho bên bán điện để có phương án cấp điện phù hợp.

- Bảo đảm an toàn đối với hệ thống điện trong nhà ở, công trình do mình sở hữu hoặc quản lý, sử dụng. Thường xuyên kiểm tra, kịp thời sửa chữa, thay thế dây dẫn, thiết bị điện không bảo đảm chất lượng. Khi xảy ra sự cố điện phải có biện pháp ngăn ngừa nguy cơ gây cháy lan sang đồ vật, trang thiết bị khác trong nhà ở, công trình và kịp thời thông báo cho đơn vị bán điện và cơ quan chức năng tại địa phương theo quy định.

- Tích cực tham gia các buổi hướng dẫn, phổ biến, tư vấn về an toàn điện do cơ quan chức năng và đơn vị điện lực tại địa phương tổ chức; phối hợp với cơ quan chức năng trong việc kiểm tra an toàn trong sử dụng điện

V. CHẾ ĐỘ BÁO CÁO:

1. Căn cứ Kế hoạch này, yêu cầu Giám đốc/Thủ trưởng các sở, ban, ngành, UBND các xã, phường và các cơ quan, đơn vị, tổ chức, cá nhân có liên quan trên địa bàn tỉnh căn cứ chức năng, nhiệm vụ được giao tổ chức triển khai thực hiện

đầy đủ, kịp thời và hiệu quả ; đưa kết quả thực hiện vào tiêu chí đánh giá mức độ hoàn thành nhiệm vụ của người đứng đầu, chịu trách nhiệm trước UBND tỉnh, Chủ tịch UBND tỉnh về kết quả các chỉ tiêu, mục tiêu thực hiện trong phạm vi quản lý.

2. Các sở, ban, ngành, đơn vị cấp tỉnh; UBND các xã, phường báo cáo kết quả thực hiện Kế hoạch này trước ngày 25 tháng 12 năm 2026 hoặc báo cáo đột xuất khi có yêu cầu gửi về Sở Công Thương để tổng hợp, báo cáo cấp có thẩm quyền theo quy định.

Trên đây là Kế hoạch triển khai thực hiện Chương trình quốc gia về an toàn trong sử dụng điện giai đoạn 2026 – 2030 trên địa bàn tỉnh Nghệ An. Trong quá trình triển khai thực hiện nếu có khó khăn, vướng mắc hoặc vấn đề phát sinh, kịp thời đề xuất UBND tỉnh (qua Sở Công Thương) để xem xét, giải quyết./.

Nơi nhận:

- Văn phòng Chính phủ (để b/c);
- Bộ Công Thương (để b/c);
- Chủ tịch, các PCT UBND tỉnh;
- Các thành viên UBND tỉnh;
- Các sở, ban ngành, đơn vị cấp tỉnh;
- UBND các xã, phường;
- CVP, các PCVP UBND tỉnh;
- Lưu: VT, CN (PP, T.Tr).



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



Phùng Thành Vinh