

KẾ HOẠCH

Thực hiện Chương trình quốc gia về an toàn trong sử dụng điện giai đoạn 2026 - 2035

Thực hiện Quyết định số 609/QĐ-TTg ngày 03/4/2026 của Thủ tướng Chính phủ về việc ban hành Chương trình quốc gia về an toàn trong sử dụng điện giai đoạn 2026 - 2035; UBND tỉnh ban hành Kế hoạch triển khai thực hiện Chương trình quốc gia về an toàn trong sử dụng điện giai đoạn 2026 - 2035 trên địa bàn tỉnh Gia Lai, như sau:

I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

1. Mục đích

Cụ thể hóa các nhiệm vụ được giao tại Quyết định số 609/QĐ-TTg ngày 03/4/2026 của Thủ tướng Chính phủ để tổ chức triển khai thực hiện đảm bảo hoàn thành các mục tiêu về an toàn trong sử dụng điện giai đoạn 2026 - 2035.

Góp phần quan trọng trong đảm bảo an toàn cho người sử dụng điện, cho cộng đồng và đảm bảo an toàn cho hệ thống điện, góp phần vào sự phát triển bền vững của quốc gia và của tỉnh Gia Lai.

2. Yêu cầu

Gắn trách nhiệm trong việc triển khai thực hiện các nhiệm vụ và giải pháp về an toàn trong sử dụng điện phù hợp với chức năng, nhiệm vụ được giao của các Sở, ban ngành, địa phương; phù hợp với tình hình thực tế trên địa bàn tỉnh, khả năng huy động nguồn lực, tính khả thi, hiệu quả trong thực hiện nhiệm vụ; đảm bảo sự phối hợp chặt chẽ, hiệu quả.

II. MỤC TIÊU VÀ GIẢI PHÁP

1. Mục tiêu

1.1. Mục tiêu tổng quát

- Nâng cao nhận thức, trách nhiệm và hình thành thói quen, văn hóa sử dụng điện an toàn trong đời sống xã hội.

- Chú trọng công tác phòng ngừa tai nạn, sự cố do điện, bảo đảm an toàn tính mạng cho người sử dụng điện, cho cộng đồng, tài sản của tổ chức, cá nhân, góp phần vào sự phát triển bền vững của tỉnh.

- Huy động mọi nguồn lực trong nước và quốc tế cho việc thúc đẩy giải pháp kỹ thuật, quản lý, ứng dụng khoa học công nghệ, tuyên truyền, đào tạo nâng cao nhận thức, kỹ năng sử dụng điện an toàn theo quy định của pháp luật về điện lực.

1.2. Mục tiêu cụ thể

a) Mục tiêu đến năm 2030

- Hoàn thiện đầy đủ cơ chế chính sách và quy định của pháp luật về an toàn trong sử dụng điện trên địa bàn tỉnh.

- 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.

- Phấn đấu 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.

- Rà soát để phối hợp hoàn thiện tài liệu, giáo trình hướng dẫn về an toàn trong sử dụng điện và thí điểm bổ sung vào chương trình đào tạo của một số cấp học phổ thông.

- Tổ chức triển khai việc nghiên cứu khoa học, ứng dụng chuyển giao công nghệ trong lĩnh vực an toàn điện, đạt được một số kết quả sau:

+ Phối hợp hoàn thiện cơ sở dữ liệu quốc gia về tai nạn điện và sự cố cháy nổ có diễn biến chính nguyên nhân từ điện.

+ Nghiên cứu, ứng dụng và chuyển giao công nghệ sản xuất thiết bị bảo vệ an toàn điện thông minh, khuyến khích lắp đặt thiết bị bảo vệ an toàn điện thông minh trong các cơ sở sản xuất, công trình nhà ở, thương mại, dịch vụ.

+ Ứng dụng công nghệ chuyển đổi số trong công tác tuyên truyền, tư vấn, hướng dẫn các biện pháp bảo đảm an toàn trong sử dụng điện.

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.

- Phấn đấu 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 hoàn thiện tài liệu, giáo trình hướng dẫn về an toàn trong sử dụng điện

và bổ sung vào chương trình đào tạo của các cấp học phổ thông toàn quốc.

- Phần đầu hoàn thành và nhân rộng kết quả nghiên cứu, ứng dụng khoa học, công nghệ, giải pháp kỹ thuật về an toàn sử dụng điện theo điều kiện thực tế.

2. Giải pháp: Tổ chức triển khai đồng bộ với các nhiệm vụ và giải pháp quy định tại Quyết định số 609/QĐ-TTg ngày 03/4/2026 của Thủ tướng Chính phủ.

III. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Sở Công Thương

- Chủ trì theo dõi, đôn đốc việc triển khai Kế hoạch thực hiện Chương trình quốc gia về an toàn trong sử dụng điện giai đoạn 2026 - 2035.

- Tuyên truyền, phổ biến, hướng dẫn, nâng cao nhận thức cho cơ quan, tổ chức, cá nhân về an toàn trong sử dụng điện; phối hợp tổ chức các chương trình xúc tiến thương mại, giới thiệu công nghệ, thúc đẩy thị trường sản phẩm an toàn trong sử dụng điện.

- Tổ chức kiểm tra an toàn trong sử dụng điện; kiểm tra, kiểm soát chặt chẽ hoạt động sản xuất, kinh doanh sản phẩm, hàng hóa thiết bị, dụng cụ điện, thiết bị sử dụng điện thuộc lĩnh vực phân công quản lý của Bộ Công Thương đảm bảo các quy định về quản lý chất lượng sản phẩm, hàng hóa.

- Thực hiện các nhiệm vụ khác về an toàn trong sử dụng điện thuộc chức năng nhiệm vụ được giao.

2. Sở Xây dựng

- Hướng dẫn các tổ chức, cá nhân áp dụng tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật trong thiết kế, lắp đặt hệ thống điện trong nhà ở, công trình theo quy định của pháp luật về xây dựng.

- Thực hiện chức năng quản lý nhà nước về xây dựng, quản lý chất lượng công trình xây dựng theo quy định; thực hiện thẩm định báo cáo nghiên cứu khả thi, thiết kế xây dựng triển khai sau thiết kế cơ sở, kiểm tra trong quá trình thi công, kiểm tra công tác nghiệm thu hoàn thành công trình theo thẩm quyền, đảm bảo an toàn về điện.

3. Công an tỉnh

- Chỉ đạo các lực lượng chức năng phối hợp với các cơ quan chuyên môn về xây dựng và UBND các xã, phường trong việc kiểm tra công tác nghiệm thu về phòng cháy, chữa cháy đối với các đối tượng kinh doanh và sử dụng điện.

- Lồng ghép các hoạt động tuyên truyền, phổ biến, nâng cao nhận thức về an toàn trong sử dụng điện vào chương trình tuyên truyền, phổ biến kiến thức pháp luật, huấn luyện nghiệp vụ, kỹ năng trong phòng cháy, chữa cháy và cứu nạn, cứu hộ.

- Hàng năm thống kê, phân loại cụ thể về cháy, nổ có nguyên nhân từ việc sử dụng điện không an toàn.

- Lồng ghép nội dung kiểm tra an toàn trong sử dụng điện vào hoạt động kiểm tra định kỳ về phòng cháy, chữa cháy và cứu nạn, cứu hộ.

4. Sở Giáo dục và Đào tạo

- Lồng ghép các nội dung kiến thức, nâng cao nhận thức, kỹ năng về an toàn trong sử dụng điện, an toàn điện vào các chương trình ngoại khóa, hoạt động trải nghiệm hoặc các môn học giảng dạy có liên quan trong hệ thống giáo dục các cấp, giáo dục nghề nghiệp.

- Hướng dẫn, chỉ đạo các cơ sở giáo dục tổ chức thực hiện việc tích hợp, lồng ghép kiến thức, pháp luật về an toàn điện, trong đó có nội dung về an toàn trong sử dụng điện vào chương trình giảng dạy (đảm bảo phù hợp với từng cấp giảng dạy).

- Triển khai quy định về các điều kiện bảo đảm việc giảng dạy, trang bị kiến thức, thực hành các kỹ năng về an toàn trong sử dụng điện trong cơ sở giáo dục mầm non, giáo dục phổ thông, giáo dục đại học, giáo dục nghề nghiệp phù hợp với từng cấp học, ngành học.

5. Sở Khoa học và Công nghệ

- Chủ trì, phối hợp kiểm tra, kiểm soát hoạt động sản xuất, kinh doanh sản phẩm, hàng hóa thiết bị điện - điện tử, sản phẩm chiếu sáng bằng công nghệ led thuộc lĩnh vực phân công quản lý của Bộ Khoa học và Công nghệ đảm bảo các quy định về quản lý chất lượng sản phẩm, hàng hóa.

- Tuyên truyền, phổ biến, hướng dẫn, nâng cao nhận thức cho cơ quan, tổ chức, cá nhân về an toàn trong sử dụng các sản phẩm, hàng hóa thiết bị điện - điện tử, sản phẩm chiếu sáng bằng công nghệ led thuộc lĩnh vực phân công quản lý của Bộ Khoa học và Công nghệ.

- Ưu tiên thực hiện các đề tài nghiên cứu, ứng dụng và chuyển giao công nghệ sản xuất thiết bị bảo vệ an toàn điện thông minh.

- Phối hợp rà soát, hoàn thiện hệ thống tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật về chất lượng sản phẩm thiết bị điện, trụ sạc xe điện.

6. Sở Tài chính

Hàng năm, căn cứ Kế hoạch được cấp có thẩm quyền phê duyệt, phối hợp với các cơ quan, đơn vị được giao nhiệm vụ thực hiện Chương trình quốc gia về an toàn trong sử dụng điện giai đoạn 2026 - 2035, tham mưu UBND tỉnh xem xét bố trí kinh phí đảm bảo thực hiện Kế hoạch theo quy định của Luật Ngân sách nhà nước và pháp luật hiện hành, phù hợp với khả năng cân đối ngân sách của ngân sách địa phương.

7. Trách nhiệm chung của các Sở, ban ngành và địa phương

- Phối hợp với Công ty Điện lực Gia Lai và các đơn vị quản lý kinh doanh điện trên địa bàn tỉnh tuyên truyền, phổ biến, hướng dẫn, nâng cao nhận thức cho cơ quan, tổ chức, cá nhân sử dụng điện thuộc phạm vi quản lý.

- Phối hợp kiểm tra an toàn trong sử dụng điện khi có yêu cầu của cơ quan có thẩm quyền.

- Hàng năm, tổng kết, đánh giá kết quả thực hiện các nhiệm vụ được giao tại Kế hoạch gửi Sở Công Thương tổng hợp báo cáo Bộ Công Thương, UBND tỉnh.

8. Báo và Phát thanh, Truyền hình Gia Lai

- Tăng cường thời lượng, ưu tiên bố trí khung giờ tuyên truyền, phổ biến kiến thức, kỹ năng sử dụng điện an toàn, đảm bảo phòng chống cháy nổ, cảnh báo nguy cơ cháy do sử dụng điện không an toàn.

- Mở chuyên mục tuyên truyền thường xuyên về an toàn trong sử dụng điện, đảm bảo phòng chống cháy nổ vào các khung giờ khán giả dễ theo dõi.

9. Công ty Điện lực Gia Lai

- Chỉ đạo các đơn vị điện lực địa phương bảo đảm cung cấp điện an toàn, liên tục phục vụ sản xuất, cho mục đích sinh hoạt, dịch vụ; tư vấn việc lắp đặt, sử dụng hệ thống, thiết bị điện để bảo đảm an toàn; tổ chức tập huấn, hướng dẫn, 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.

- Phối hợp với cơ quan quản lý nhà nước thực hiện kiểm tra an toàn hệ thống điện của khách hàng khi có yêu cầu của cơ quan có thẩm quyền, 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.

- 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.

- Chủ trì, phối hợp với cơ quan, đơn vị liên quan tuyên truyền phổ biến về an toàn trong sử dụng điện.

- 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.

10. Các đơn vị quản lý kinh doanh điện trên địa bàn tỉnh

- 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 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.

11. 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.

- 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.

12. Các Sở, ban ngành, UBND các xã, phường và các cơ quan, đơn vị có liên quan: Tổ chức triển khai và kiểm tra, giám sát, đôn đốc việc thực hiện an toàn trong sử dụng điện thuộc phạm vi quản lý; lồng ghép với các chương trình mục tiêu quốc gia, chương trình quốc gia, chương trình phát triển kinh tế - xã hội khác thuộc thẩm quyền quản lý, phù hợp với mục tiêu chung về an toàn trong sử dụng điện tại Kế hoạch này và tuân thủ các quy định quản lý an toàn trong sử dụng điện trên địa bàn tỉnh Gia Lai được ban hành tại Quyết định số 21/2025/QĐ-UBND ngày 23/9/2025 của UBND tỉnh Gia Lai.

13. Giao Sở Công Thương chủ trì, phối hợp với các cơ quan, đơn vị liên quan giải quyết vướng mắc trong sử dụng điện của các tổ chức, cá nhân trên địa bàn tỉnh theo thẩm quyền quy định; tổng hợp, tham mưu đề xuất UBND tỉnh đối với những vấn đề vượt thẩm quyền. Định kỳ hàng năm hoặc đột xuất báo cáo Bộ Công Thương và UBND tỉnh tình hình triển khai thực hiện./.

Nơi nhận:

- CT, các PCT UBND tỉnh;
- Các Sở, ban, ngành thuộc tỉnh;
- UBND các xã, phường;
- Báo và PTTH Gia Lai;
- Công ty Điện lực Gia Lai;
- CVP, PVPXD;
- Lưu: VT, X1.

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**

Nguyễn Hữu Quế