

Số: /KH-UBND

Tuyên Quang, ngày tháng năm

## KẾ HOẠCH

### Thực hiện Quyết định số 609/QĐ-TTg ngày 03 tháng 4 năm 2026 của Thủ tướng Chính phủ ban hành Chương trình quốc gia về an toàn trong sử dụng điện giai đoạn 2026 - 2035 trên địa bàn tỉnh Tuyên Quang

Thực hiện Quyết định số 609/QĐ-TTg ngày 03 tháng 4 năm 2026 của Thủ tướng Chính phủ ban hành Chương trình quốc gia về an toàn trong sử dụng điện giai đoạn 2026 - 2035, Ủy ban nhân dân tỉnh Tuyên Quang ban hành Kế hoạch thực hiện Chương trình quốc gia về an toàn trong sử dụng điện giai đoạn 2026 - 2030 trên địa bàn tỉnh với các nội dung sau:

#### I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

##### 1. Mục đích

Triển khai thực hiện hiệu quả các mục tiêu, nhiệm vụ, giải pháp tại Quyết định số 609/QĐ-TTg ngày 03 tháng 4 năm 2026 của Thủ tướng Chính phủ, phù hợp với tình hình, điều kiện thực tiễn của tỉnh Tuyên Quang; góp phần bảo đảm an toàn trong sử dụng điện, an toàn hệ thống lưới điện trên địa bàn tỉnh, phục vụ phát triển kinh tế - xã hội nhanh, bền vững, bảo đảm quốc phòng, an ninh và nâng cao đời sống Nhân dân.

##### 2. Yêu cầu

Các nhiệm vụ, giải pháp tổ chức thực hiện phải bám sát mục tiêu, nhiệm vụ, giải pháp của Chương trình; xác định rõ trách nhiệm của từng cơ quan, đơn vị, địa phương; bảo đảm triển khai đồng bộ, kịp thời, hiệu quả, có trọng tâm, trọng điểm, phù hợp với chức năng, nhiệm vụ và điều kiện thực tế của tỉnh.

Nâng cao vai trò, trách nhiệm của người đứng đầu các sở, ban, ngành, Ủy ban nhân dân các xã, phường và các cơ quan, đơn vị có liên quan trong lãnh đạo, chỉ đạo, tổ chức thực hiện; thường xuyên kiểm tra, đôn đốc, tổng hợp, báo cáo kết quả thực hiện theo quy định.

#### II. MỤC TIÊU

##### 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, cộng đồng, tài sản của tổ chức, cá nhân; góp phần vào sự phát triển bền vững của địa phương và quốc gia.

- Huy động các nguồn lực để 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.

## **2. Mục tiêu cụ thể đến năm 2030**

- Hoàn thiện đầy đủ cơ chế, chính sách, quy định về an toàn trong sử dụng điện thuộc thẩm quyền của địa phương; kịp thời kiến nghị cấp có thẩm quyền sửa đổi, bổ sung các quy định không còn phù hợp.

- 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, 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 khu vực nông thôn, vùng đồng bào dân tộc thiểu số, miền núi 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 và 50% số hộ gia đình được tư vấn, hướng dẫn tự đánh giá mức độ an toàn đối với hệ thống điện.

- Hoàn thiện tài liệu, giáo trình, nội dung hướng dẫn về an toàn trong sử dụng điện và thí điểm lồng ghép vào chương trình đào tạo của một số cấp học phổ thông, hoạt động ngoại khóa, hoạt động trải nghiệm phù hợp với điều kiện thực tế của tỉnh.

- Tổ chức triển khai hiệu quả các nhiệm vụ nghiên cứu khoa học, ứng dụng, chuyển giao công nghệ trong lĩnh vực an toàn điện; phối hợp xây dựng, cập nhật cơ sở dữ liệu về tai nạn điện và sự cố cháy, nổ có nguyên nhân từ điện.

- 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.

## **3. Tầm nhìn đến năm 2035**

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

- Phấn đấu 100% 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% thiết bị, dụng cụ điện được sản xuất, nhập khẩu, lưu thông trên thị trường 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 các 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.

- 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 phù hợp với quy định và điều kiện thực tế.

- Phấn đấu hoàn thành và nhân rộng kết quả nghiên cứu, ứng dụng khoa học, công nghệ, giải pháp kỹ thuật về an toàn điện phù hợp với điều kiện thực tế.

### **III. PHẠM VI, ĐỐI TƯỢNG VÀ THỜI GIAN THỰC HIỆN**

#### **1. Phạm vi, đối tượng**

Kế hoạch được triển khai trên địa bàn tỉnh Tuyên Quang; áp dụng đối với các cơ quan, tổ chức, doanh nghiệp, hộ gia đình, cá nhân và các đối tượng có liên quan đến hoạt động sử dụng điện trên địa bàn tỉnh.

#### **2. Thời gian thực hiện**

Giai đoạn 2026 - 2030; đồng thời định hướng một số mục tiêu, nhiệm vụ đến năm 2035 theo Quyết định số 609/QĐ-TTg ngày 03 tháng 4 năm 2026 của Thủ tướng Chính phủ.

### **IV. NHIỆM VỤ VÀ GIẢI PHÁP TRỌNG TÂM**

#### **1. Rà soát, xây dựng và phối hợp với các bộ, ngành Trung ương hoàn thiện cơ chế, chính sách về an toàn trong sử dụng điện**

- Rà soát, sửa đổi, bổ sung, hoàn thiện hoặc kiến nghị cấp có thẩm quyền hoàn thiện các quy định về an toàn trong sử dụng điện; xử lý vi phạm về an toàn trong sử dụng điện; kiểm soát chất lượng sản phẩm, hàng hóa là thiết bị, dụng cụ điện; tiêu chuẩn, quy chuẩn trụ sạc xe điện lắp đặt tại công trình nhà ở, công trình công cộng; tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật về thiết kế, lắp đặt hệ thống điện đối với nhà ở và các công trình khác.

- Phối hợp với cơ quan Trung ương trong việc xây dựng, hoàn thiện hệ thống tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật về thiết kế, lắp đặt hệ thống điện; sản phẩm, thiết bị bảo vệ an toàn điện phục vụ sản xuất, sinh hoạt, dịch vụ.

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

- Đẩy mạnh nghiên cứu, ứng dụng, chuyển giao công nghệ, thiết bị thông minh cảnh báo chập cháy, rò điện, tự động ngắt mạch bảo vệ quá tải, thiết bị bảo vệ an toàn điện.

- Ứng dụng công nghệ chuyên 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; từng bước

xây dựng, cập nhật dữ liệu về tai nạn điện, sự cố cháy, nổ có nguyên nhân từ điện trên địa bàn tỉnh.

- Thực hiện các giải pháp kỹ thuật để nâng cao mức độ an toàn đối với hệ thống điện cung cấp điện, hệ thống điện phục vụ sản xuất, sinh hoạt, dịch vụ.

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

- Xây dựng tài liệu tuyên truyền, sổ tay hướng dẫn, nội dung đào tạo về an toàn trong sử dụng điện để lồng ghép vào chương trình giáo dục, đào tạo, hoạt động ngoại khóa, hoạt động trải nghiệm phù hợp với từng cấp học, đối tượng.

- Xây dựng và tổ chức triển khai các chiến dịch, chương trình, kế hoạch truyền thông, tuyên truyền, hướng dẫn, diễn tập về an toàn trong sử dụng điện bằng nhiều hình thức phù hợp nhằm nâng cao nhận thức, trách nhiệm của cộng đồng, doanh nghiệp, tổ chức và xã hội.

- Tổ chức các cuộc thi, phong trào, chiến dịch thúc đẩy sử dụng điện an toàn; phổ biến, giới thiệu sản phẩm, công nghệ về thiết bị, dụng cụ điện có độ tin cậy, an toàn cao.

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

- Xây dựng tài liệu tập huấn cho lực lượng quản lý, tư vấn, hướng dẫn về an toàn trong sử dụng điện.

- Tổ chức các khóa đào tạo, tập huấn, tăng cường năng lực cho lực lượng Công an xã, dân quân tự vệ, cán bộ quản lý, lực lượng trong ngành điện lực và các tổ chức có liên quan về kỹ năng, nhiệm vụ kiểm tra, tuyên truyền, tư vấn, hướng dẫn an toàn trong sử dụng điện.

- Tăng cường đào tạo, huấn luyện, cấp thẻ an toàn điện cho lực lượng lắp đặt, sửa chữa hệ thống điện trong nhà ở, công trình theo quy định.

### **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 rà soát, kiểm tra, đánh giá mức độ an toàn đối với hệ thống điện phục vụ sản xuất, sinh hoạt, dịch vụ để phát hiện sớm các khu vực có nguy cơ cao về mất an toàn điện.

- Tăng cường kiểm tra, giám sát và đánh giá việc tuân thủ pháp luật về an toàn trong sử dụng điện đối với tổ chức, cá nhân sử dụng điện; kiểm tra, kiểm soát chất lượng sản phẩm, hàng hóa là thiết bị điện lưu thông trên thị trường.

- Các chủ đầu tư công trình điện lực phối hợp chặt chẽ với cơ quan quản lý nhà nước, đơn vị điện lực và chính quyền địa phương trong việc bảo vệ tài sản, công trình điện lực.

## **6. Tăng cường trao đổi kinh nghiệm, hợp tác và huy động nguồn lực trong lĩnh vực an toàn trong sử dụng điện**

- Chủ động phối hợp, trao đổi kinh nghiệm, tiếp nhận hỗ trợ kỹ thuật, chuyển giao công nghệ và huy động nguồn lực hợp pháp để thực hiện các giải pháp an toàn trong sử dụng điện.

- Lồng ghép nhiệm vụ an toàn trong sử dụng điện với các chương trình, kế hoạch, dự án phát triển kinh tế - xã hội, chuyển đổi số, phòng cháy, chữa cháy và các chương trình có liên quan trên địa bàn tỉnh.

## **V. KINH PHÍ THỰC HIỆN**

1. Kinh phí thực hiện Kế hoạch bao gồm nguồn ngân sách nhà nước theo phân cấp ngân sách hiện hành và các nguồn vốn huy động hợp pháp khác theo quy định của pháp luật.

2. Các sở, ban, ngành, Ủy ban nhân dân các xã, phường và các cơ quan, đơn vị liên quan căn cứ nhiệm vụ được giao, hằng năm lập dự toán kinh phí thực hiện gửi cơ quan tài chính cùng cấp tổng hợp, thẩm định, trình cấp có thẩm quyền xem xét, quyết định theo quy định của Luật Ngân sách nhà nước, Luật Đầu tư công và các quy định pháp luật có liên quan; đồng thời chủ động lồng ghép với các chương trình, kế hoạch, dự án khác để triển khai thực hiện bảo đảm tiết kiệm, hiệu quả.

## **VI. TỔ CHỨC THỰC HIỆN**

### **1. Sở Công Thương**

- Chủ trì, điều hành các hoạt động của Chương trình trên địa bàn tỉnh; theo dõi, đôn đốc, tổng hợp, báo cáo kết quả triển khai thực hiện Chương trình; tổng kết, đánh giá kết quả thực hiện giai đoạn 2026 - 2030 và đề xuất điều chỉnh, bổ sung mục tiêu, nhiệm vụ của Chương trình giai đoạn 2031 - 2035 phù hợp với tình hình phát triển kinh tế - xã hội của tỉnh.

- Hằng năm, đôn đốc các cơ quan, đơn vị, địa phương xây dựng kế hoạch và tổ chức triển khai thực hiện các nhiệm vụ của Chương trình; tổng hợp, báo cáo Ủy ban nhân dân tỉnh và Bộ Công Thương kết quả thực hiện.

- Chủ trì, phối hợp với các cơ quan liên quan rà soát, hoàn thiện hoặc kiến nghị hoàn thiện hệ thống văn bản, tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật liên quan đến công tác an toàn trong sử dụng điện; tổ chức thực hiện nhiệm vụ nghiên cứu, ứng dụng khoa học, công nghệ, các giải pháp kỹ thuật, quản lý nhằm nâng cao mức độ an toàn trong sử dụng điện.

- Hướng dẫn, kiểm tra, giám sát, đôn đốc việc quản lý, thực hiện công tác an toàn trong sử dụng điện; tổ chức tuyên truyền, phổ biến, hướng dẫn, nâng cao nhận thức cho cơ quan, tổ chức, cá nhân về an toàn trong sử dụng điện; 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.

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

## **2. Sở Xây dựng**

- Phối hợp xây dựng, hoàn thiện hệ thống tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật đối với thiết kế, lắp đặt hệ thống điện trong nhà ở, công trình theo quy định của pháp luật về xây dựng.

- Thực hiện trách nhiệm của cơ quan quản lý nhà nước chuyên ngành về xây dựng và quản lý chất lượng công trình xây dựng theo quy định;

- Chủ trì, phối hợp với Sở Công Thương tổ chức triển khai các nhiệm vụ, giải pháp thuộc Chương trình trong phạm vi quản lý của ngành xây dựng.

## **3. Công an tỉnh**

- Chỉ đạo lực lượng Công an phối hợp với Ủy ban nhân dân cấp xã trong kiểm tra công tác nghiệm thu về phòng cháy, chữa cháy đối với các đối tượng kinh doanh và sử dụng điện.

- Lòng ghép 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 về phòng cháy, chữa cháy và cứu nạn, cứu hộ.

- Phối hợp với Sở Công Thương, Công ty Điện lực Tuyên Quang và các đơn vị bán điện tuyên truyền, phổ biến kiến thức pháp luật cho tổ chức, cá nhân về an toàn trong sử dụng điện.

- Hằng năm thống kê, phân loại cụ thể các vụ cháy, nổ có nguyên nhân từ việc sử dụng điện không an toàn gửi Sở Công Thương tổng hợp; lòng 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. Bộ Chỉ huy Quân sự tỉnh**

- Tổ chức kiểm tra, giám sát, đôn đốc việc thực hiện an toàn trong sử dụng điện thuộc phạm vi quản lý.

- Chủ trì, phối hợp với Sở Công Thương tổ chức triển khai các nhiệm vụ, giải pháp thuộc Chương trình trong phạm vi quản lý.

## **5. Sở Giáo dục và Đào tạo**

- Chủ trì, phối hợp với Sở Công Thương, Công an tỉnh, Công ty Điện lực Tuyên Quang và các cơ quan, đơn vị liên quan xây dựng, lòng ghép nội dung kiến thức, kỹ năng về an toàn trong sử dụng điện, an toàn điện, phòng cháy, chữa cháy do điện vào chương trình giáo dục, hoạt động ngoại khóa, hoạt động trải nghiệm hoặc các môn học có liên quan trong các cơ sở giáo dục thuộc phạm vi quản lý, bảo đảm phù hợp với từng cấp học, đối tượng.

- Hướng dẫn, chỉ đạo các cơ sở giáo dục tổ chức tuyên truyền, phổ biến, tích hợp, lồng ghép kiến thức, pháp luật về an toàn trong sử dụng điện; xây dựng tài liệu, bài giảng, sổ tay, cẩm nang hướng dẫn kỹ năng sử dụng điện an toàn phù hợp với học sinh, giáo viên và điều kiện thực tế của từng cơ sở giáo dục.

- Phối hợp tổ chức tập huấn, bồi dưỡng cho cán bộ quản lý, giáo viên, nhân viên phụ trách cơ sở vật chất, thiết bị trường học về kỹ năng nhận diện nguy cơ mất an toàn điện, sử dụng điện an toàn, phòng ngừa sự cố cháy, nổ do điện; lồng ghép nội dung kiểm tra an toàn điện trong trường học với công tác bảo đảm an toàn trường học, phòng cháy, chữa cháy theo quy định.

- Theo dõi, tổng hợp kết quả triển khai trong các cơ sở giáo dục, định kỳ hàng năm hoặc đột xuất gửi Sở Công Thương để tổng hợp, báo cáo Ủy ban nhân dân tỉnh.

## **6. Sở Khoa học và Công nghệ**

- Quản lý về công bố hợp chuẩn, hợp quy và kiểm tra nhà nước về chất lượng sản phẩm, thiết bị điện (thuộc trách nhiệm quản lý), trụ sạc xe điện.

- Phối hợp với Sở Công Thương tổ chức triển khai thực hiện các nhiệm vụ, giải pháp thuộc Chương trình trong phạm vi quản lý; hỗ trợ, hướng dẫn hoạt động nghiên cứu, ứng dụng, chuyển giao công nghệ trong lĩnh vực an toàn điện theo quy định.

## **7. Sở Tài chính**

- Trên cơ sở đề xuất của các cơ quan, đơn vị, chủ trì tổng hợp, thẩm định nhu cầu sử dụng ngân sách nhà nước thực hiện Kế hoạch, báo cáo cấp có thẩm quyền theo quy định của Luật Ngân sách nhà nước, Luật Đầu tư công và các quy định pháp luật có liên quan; bảo đảm tiết kiệm, hiệu quả, phù hợp với khả năng cân đối ngân sách địa phương, trong đó ưu tiên hỗ trợ ngân sách cho các xã vùng sâu, vùng xa, vùng đặc biệt khó khăn để thực hiện các nhiệm vụ được giao.

## **8. Báo và Phát thanh, Truyền hình tỉnh**

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

- Phối hợp với Sở Công Thương, Công ty Điện lực Tuyên Quang mở chuyên mục tuyên truyền thường xuyên về an toàn trong sử dụng điện, bảo đảm phòng, chống cháy, nổ vào khung giờ phù hợp để Nhân dân dễ theo dõi.

## **9. Công ty Điện lực Tuyên Quang**

- Chỉ đạo các đơn vị điện lực địa phương bảo đảm cung cấp điện an toàn, liên tục phục vụ sản xuất, 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 nguy cơ mất an toàn phải kịp thời có biện pháp ngăn chặn hoặc ngừng cung cấp điện và báo cáo 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.

- 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; ưu tiên phân bổ nguồn lực, cử cán bộ kỹ thuật trực tiếp phối hợp với Ủy ban nhân dân các xã, phường tổ chức tập huấn, cung cấp tài liệu, cẩm nang an toàn điện cho người dân.

- Báo cáo kết quả triển khai thực hiện Chương trình hằng năm gửi Sở Công Thương tổng hợp.

### **10. Các sở, ban, ngành; Ủy ban nhân dân xã, phường**

- Trong phạm vi nhiệm vụ, quyền hạn, tổ chức thực hiện Chương trình theo quy định của pháp luật về điện lực và pháp luật khác có liên quan.

- Xây dựng kế hoạch triển khai thực hiện Chương trình theo từng giai đoạn 2026 - 2030 và 2031 - 2035, bảo đảm phù hợp với mục tiêu phát triển kinh tế - xã hội của địa phương; xác định rõ mục tiêu, nhiệm vụ, giải pháp cụ thể; bố trí ngân sách địa phương hằng năm, huy động các nguồn vốn hợp pháp khác theo quy định để triển khai thực hiện Chương trình; chủ động lồng ghép kinh phí từ các chương trình, dự án khác trên địa bàn và đề xuất cấp trên hỗ trợ ngân sách để triển khai thực hiện.

- Chủ động phối hợp với các cơ quan, đơn vị liên quan triển khai các hoạt động của Chương trình quốc gia về an toàn trong sử dụng điện.

- Chỉ đạo cơ quan chức năng thuộc phạm vi quản lý tổ chức kiểm tra an toàn trong sử dụng điện; kiểm tra, kiểm soát chặt chẽ hoạt động sản xuất, kinh doanh thiết bị, dụng cụ điện, thiết bị sử dụng điện, bảo đảm quy định về chất lượng sản phẩm, hàng hóa trên địa bàn.

- Tổ chức tuyên truyền, phổ biến, hướng dẫn, nâng cao nhận thức cho cơ quan, tổ chức, cá nhân về an toàn trong sử dụng điện trên địa bàn; định kỳ hằng năm hoặc đột xuất báo cáo Sở Công Thương tình hình thực hiện Chương trình để tổng hợp.

### **11. 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, phối hợp kiểm tra an toàn hệ thống điện của khách hàng sử dụng điện; trường hợp phát hiện nguy cơ mất an toàn phải kịp thời có biện pháp ngăn chặn hoặc ngừng cung cấp điện và báo cáo cơ quan có thẩm quyền theo quy định.

- Báo cáo kết quả triển khai thực hiện Chương trình hằng năm gửi Sở Công Thương tổng hợp.

## **12. Các tổ chức, cá nhân sản xuất, kinh doanh thiết bị điện**

- Sản xuất, kinh doanh thiết bị điện bảo đảm tiêu chuẩn, 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, bảo đảm 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; phối hợp với cơ quan chức năng trong việc kiểm tra an toàn trong sử dụng điện.

## **13. 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 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 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; 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, 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.

**14.** Ủy ban nhân dân tỉnh yêu cầu các sở, ban, ngành; Ủy ban nhân dân xã, phường và các cơ quan, đơn vị liên quan tổ chức thực hiện có hiệu quả các nội dung của Kế hoạch này. Định kỳ 06 tháng, hằng năm và đột xuất khi có yêu cầu, các cơ quan, đơn vị, địa phương báo cáo kết quả thực hiện gửi Sở Công Thương để tổng hợp, báo cáo Ủy ban nhân dân tỉnh và Bộ Công Thương theo quy định.

Trong quá trình thực hiện, nếu có khó khăn, vướng mắc, các cơ quan, đơn vị, địa phương kịp thời phản ánh về Sở Công Thương để tổng hợp, báo cáo Ủy ban nhân dân tỉnh xem xét, chỉ đạo./.

***Nơi nhận:***

- Bộ Công Thương;
- Thường trực Tỉnh ủy (báo cáo);
- Thường trực HĐND tỉnh (báo cáo);
- Chủ tịch, các PCT UBND tỉnh;
- Các sở, ban, ngành, đoàn thể tỉnh;
- Báo và Phát thanh, Truyền hình tỉnh;
- UBND xã, phường;
- Công ty Điện lực Tuyên Quang;
- Các đơn vị bán điện;
- LĐVP UBND tỉnh;
- VNPT iOffice;
- Lưu: VT, KTN (Hồng).

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

**Nguyễn Mạnh Tuấn**