

Số: /KH-UBND

Lạng Sơn, ngày tháng năm 2026

## KẾ HOẠCH

### **Đẩy mạnh tiết kiệm điện năm 2026 theo Chỉ thị số 10/CT-TTg ngày 30/3/2026 về việc tăng cường thực thi tiết kiệm điện và phát triển điện mặt trời mái nhà trên địa bàn tỉnh Lạng Sơn**

Trong bối cảnh nhu cầu sử dụng điện phục vụ phát triển kinh tế - xã hội trên địa bàn tỉnh ngày càng tăng, đặc biệt năm 2026 là năm đầu thực hiện Kế hoạch phát triển kinh tế - xã hội giai đoạn 2026 - 2030 với mục tiêu tăng trưởng ở mức hai con số, yêu cầu bảo đảm cung ứng điện an toàn, ổn định, liên tục đặt ra rất cấp thiết. Trong khi đó, thị trường năng lượng thế giới tiếp tục diễn biến phức tạp, tiềm ẩn nguy cơ ảnh hưởng đến an ninh năng lượng quốc gia và khả năng cung ứng điện trong các giai đoạn cao điểm. Thực hiện Chỉ thị số 10/CT-TTg ngày 30/3/2026 của Thủ tướng Chính phủ về tăng cường thực thi tiết kiệm điện và phát triển điện mặt trời mái nhà; Quyết định số 1126/QĐ-BCT ngày 14/5/2026 của Bộ Công Thương ban hành Kế hoạch hành động thực hiện Chỉ thị số 10/CT-TTg; Kế hoạch số 155/KH-UBND ngày 23/4/2026 của UBND tỉnh về triển khai thực hiện Chỉ thị số 10/CT-TTg, UBND tỉnh ban hành Kế hoạch đẩy mạnh tiết kiệm điện năm 2026 trên địa bàn tỉnh Lạng Sơn như sau:

## I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

### 1. Mục đích

Nhằm cụ thể hóa và thực hiện nghiêm túc chỉ đạo của Thủ tướng Chính phủ tại Chỉ thị số 10/CT-TTg ngày 30/3/2026 về việc tăng cường thực thi tiết kiệm điện và phát triển điện mặt trời mái nhà, Kế hoạch số 155/KH-UBND ngày 23/4/2026 của UBND tỉnh triển khai thực hiện Chỉ thị số 10/CT-TTg, UBND tỉnh ban hành Kế hoạch triển khai thực hiện và yêu cầu các sở, ban, ngành, địa phương cùng các đơn vị liên quan khẩn trương tổ chức thực hiện quyết liệt, kịp thời, hiệu quả các mục tiêu và nhiệm vụ tại Kế hoạch này.

### 2. Yêu cầu

- Việc triển khai thực hiện Kế hoạch phải bảo đảm nghiêm túc, đồng bộ, quyết liệt, hiệu quả, phù hợp với tình hình thực tế của từng cơ quan, đơn vị, địa phương và doanh nghiệp; xác định rõ trách nhiệm của người đứng đầu trong tổ chức thực hiện các mục tiêu, chỉ tiêu tiết kiệm điện và phát triển điện mặt trời mái nhà tự sản xuất, tự tiêu thụ.

- Các sở, ban, ngành, UBND các xã, phường, đơn vị điện lực, doanh nghiệp và các tổ chức, cá nhân sử dụng điện trên địa bàn tỉnh có trách nhiệm chủ động xây dựng kế hoạch, giải pháp cụ thể để triển khai thực hiện; lồng ghép nội dung tiết kiệm điện với nhiệm vụ phát triển kinh tế - xã hội, chuyển đổi số, tăng trưởng xanh

và bảo đảm an ninh năng lượng trên địa bàn tỉnh.

## **II. MỤC TIÊU**

### **1. Mục tiêu tổng quát**

Toàn tỉnh phấn đấu tiết kiệm điện tối thiểu 3% tổng điện năng tiêu thụ năm 2026. Riêng trong các tháng cao điểm nắng nóng (tháng 5, 6, 7 năm 2026) thực hiện tiết kiệm tối thiểu 10% tổng sản lượng điện tiêu thụ.

### **2. Mục tiêu cụ thể**

- Đối với các cơ quan, công sở hành chính sự nghiệp: Tiết kiệm tối thiểu 5% tổng điện năng tiêu thụ trong năm, riêng các tháng cao điểm (tháng 5, 6, 7 năm 2026) tiết kiệm tối thiểu 10%.

- Đối với hệ thống chiếu sáng đô thị: Tiết kiệm tối thiểu 30% tổng điện năng tiêu thụ.

- Đối với các nhà hàng, khách sạn, cơ sở dịch vụ thương mại: Giảm tối thiểu 50% công suất chiếu sáng quảng cáo trang trí, ngoài trời vào giờ cao điểm buổi tối của hệ thống điện (các tháng 5, 6, 7 năm 2026).

- Đối với các cơ sở sử dụng năng lượng có điện năng tiêu thụ từ 500.000 kWh/năm trở lên: Tiết kiệm ít nhất 3% điện năng tiêu thụ trên một đơn vị sản phẩm hoặc 3% tổng điện năng tiêu thụ.

- Công ty Điện lực Lạng Sơn: Giảm tổn thất điện năng trên địa bàn tỉnh xuống dưới 6%. Thực hiện chương trình điều chỉnh phụ tải điện (DR) phấn đấu giảm công suất phụ tải đỉnh của hệ thống điện trên địa bàn tỉnh tối thiểu 30 MW thông qua thỏa thuận tự nguyện với các doanh nghiệp tiêu thụ điện lớn.

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

### **1. Nhóm giải pháp thực hiện tiết kiệm điện và quản lý nhu cầu điện (DSM/DR)**

#### ***1.1. Thực hiện tiết kiệm điện tại các cơ sở sử dụng điện có điện năng tiêu thụ từ 500.000kWh/ năm trở lên:***

- Các cơ sở có điện năng tiêu thụ từ 500.000 kWh/năm trở lên phải tiết kiệm ít nhất 3% điện năng tiêu thụ trên một đơn vị sản phẩm hoặc tiết kiệm tối thiểu 3% tổng điện năng tiêu thụ trong năm.

- Các cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm trên địa bàn tỉnh bắt buộc phải thiết lập, duy trì hệ thống quản lý năng lượng theo quy định tại Nghị định số 30/2026/NĐ- CP ngày 21/01/2026 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều và biện pháp để tổ chức, hướng dẫn thi hành Luật Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả; khuyến khích áp dụng theo tiêu chuẩn ISO 50001.

- Các doanh nghiệp từng bước đầu tư, hoàn thiện hệ thống đo đếm điện năng nội bộ tại các công đoạn tiêu thụ điện lớn để tự giám sát, cảnh báo lãng phí. Đồng thời, chủ động rà soát, bố trí kế hoạch sản xuất hợp lý; hạn chế tối đa việc huy động các thiết bị, máy móc có công suất tiêu thụ điện lớn hoạt động vào giờ cao điểm; Chủ động nghiên cứu giải pháp lắp đặt, tích hợp hệ thống điện mặt trời mái nhà tự

sản xuất, tự tiêu thụ và hệ thống lưu trữ năng lượng (BESS), đây được xem là giải pháp cốt lõi để hiện thực hóa chỉ tiêu tiết kiệm 3% nêu trên.

- Chủ động tham gia tích cực vào các chương trình dịch chuyển phụ tải, điều chỉnh phụ tải điện (DR) khi có yêu cầu của đơn vị điện lực.

### ***1.2. Hiện đại hóa hệ thống chiếu sáng công cộng và kiểm soát chiếu sáng quảng cáo:***

- Các đơn vị quản lý vận hành hệ thống chiếu sáng đô thị triển khai thay thế 100% hệ thống đèn chiếu sáng công cộng cũ bằng đèn LED hiệu suất cao; tích hợp trung tâm điều khiển thông minh (IoT) để áp dụng cơ chế giảm 50% công suất chiếu sáng từ 23h00 đêm đến 04h00 sáng hôm sau trong năm, riêng từ tháng 5 đến tháng 7 năm 2026 giảm 50% công suất chiếu sáng trong tất cả các khung thời gian (trừ các vị trí chiếu sáng nhạy cảm yêu cầu an toàn giao thông, an ninh trật tự).

- Các nhà hàng, khách sạn, cơ sở dịch vụ thương mại triển khai lắp đặt bộ hẹn giờ tự động, tắt hoặc giảm tối thiểu 50% công suất chiếu sáng biển quảng cáo, trang trí ngoài trời vào khung giờ cao điểm buổi tối (các tháng 5, 6, 7 năm 2026) theo yêu cầu của cơ quan điện lực địa phương.

### ***1.3. Giải pháp đối với các cơ quan công sở, đơn vị sử dụng ngân sách nhà nước***

- Thủ trưởng các cơ quan, đơn vị, địa phương thực hiện đưa kết quả thực hiện tiết kiệm điện và phát triển điện mặt trời mái nhà (viết tắt là ĐMTMN) vào tiêu chí đánh giá mức độ hoàn thành nhiệm vụ hằng năm của tổ chức, cá nhân. Người đứng đầu cơ quan, đơn vị chịu trách nhiệm trước Chủ tịch UBND tỉnh nếu đề xảy ra tình trạng lãng phí điện năng hoặc không đạt chỉ tiêu được giao.

- Các cơ quan, công sở sử dụng ngân sách nhà nước chủ động rà soát, nghiên cứu phương án tận dụng tối đa diện tích mái nhà của trụ sở cơ quan để lắp đặt hệ thống ĐMTMN tự sản xuất, tự tiêu thụ theo quy định pháp luật.

- Nâng cao trách nhiệm về sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả tại trụ sở, phòng làm việc như: tắt các thiết bị điện khi ra khỏi phòng, cắt hẳn nguồn điện nếu không sử dụng; tận dụng tối đa ánh sáng và thông gió tự nhiên; chỉ sử dụng điều hòa nhiệt độ khi thật cần thiết và cài đặt ở mức nhiệt độ phù hợp (chế độ làm lạnh từ 26°C trở lên); tiết kiệm tối thiểu 5% tổng điện năng tiêu thụ trong năm.

- Tuân thủ Quyết định số 68/2011/QĐ-TTg ngày 12/12/2011 của Thủ tướng Chính phủ về việc trang bị, mua sắm phương tiện, thiết bị tiết kiệm năng lượng đối với cơ quan, đơn vị sử dụng ngân sách nhà nước và các quy định có liên quan.

### ***1.4. Giải pháp đối với hộ gia đình, cơ sở kinh doanh thương mại và dịch vụ:***

- Khuyến khích các hộ gia đình ưu tiên mua sắm thiết bị điện có dán nhãn năng lượng mức hiệu suất cao; loại bỏ bóng đèn sợi đốt; chủ động lắp đặt, sử dụng hệ thống điện mặt trời mái nhà kết hợp với hệ thống lưu trữ năng lượng (BESS) và hệ thống đun nước nóng bằng năng lượng mặt trời để chủ động nguồn cung cấp điện tại chỗ, giảm chi phí tiêu thụ điện năng.

- Đối với các cơ sở kinh doanh thương mại và dịch vụ (siêu thị, trung tâm thương mại, nhà hàng, cơ sở lưu trú): xây dựng và tổ chức thực hiện các quy định nội bộ về sử dụng điện tiết kiệm, an toàn. Các cơ sở chủ động phối hợp với đơn vị điện lực địa phương trong việc thực hiện các chương trình điều chỉnh phụ tải điện (DR); xây dựng kịch bản sẵn sàng huy động máy phát điện dự phòng nhằm bảo đảm vận hành an toàn hệ thống điện khi có yêu cầu cắt giảm phụ tải.

### ***1.5. Giải pháp lắp đặt điện mặt trời mái nhà tự sản xuất, tự tiêu thụ kết hợp hệ thống lưu trữ điện năng (BESS) nhằm tiết kiệm điện***

- Xác định việc phát triển ĐMTMN tự sản xuất, tự tiêu thụ là giải pháp cốt lõi để giảm trực tiếp nhu cầu điện năng từ hệ thống lưới điện quốc gia, góp phần quan trọng vào việc thực hiện chỉ tiêu tiết kiệm điện 3% của tỉnh.

- Khuyến khích các cơ sở sản xuất, kinh doanh và hộ gia đình ưu tiên lắp đặt hệ thống ĐMTMN (tính toán công suất phù hợp với nhu cầu thực tế) nhằm chủ động nguồn cung cấp điện tại chỗ, từ đó cắt giảm sản lượng điện nhận từ lưới.

- Đẩy mạnh triển khai hệ thống lưu trữ điện năng (BESS) đi kèm với các dự án ĐMTMN công suất lớn để tích trữ năng lượng dư thừa vào ban ngày và thực hiện xả phát vào các khung giờ cao điểm (từ 17h30 đến 22h30<sup>1</sup>). Đây là giải pháp kỹ thuật then chốt để hỗ trợ "cắt đỉnh" phụ tải, giúp giảm áp lực đầu tư nguồn điện mới và nâng cao hiệu quả vận hành kinh tế hệ thống điện trên địa bàn tỉnh.

## **IV. TỔ CHỨC THỰC HIỆN**

### **1. Các sở, ban, ngành, UBND xã, phường**

- Xây dựng và ban hành nội quy tiết kiệm điện tại cơ quan; cam kết giảm thiểu tối đa điện năng tiêu thụ, phấn đấu tiết kiệm tối thiểu 5% tổng điện năng tiêu thụ trong năm, phấn đấu tiết kiệm tối thiểu 10% tổng điện năng tiêu thụ trong các tháng cao điểm (5, 6, 7 năm 2026).

- Chủ động, nghiên cứu phương án tận dụng diện tích mái nhà của trụ sở cơ quan để lắp đặt hệ thống ĐMTMN tự sản xuất, tự tiêu thụ theo quy định.

- Đưa kết quả thực hiện tiết kiệm vào tiêu chí đánh giá mức độ hoàn thành nhiệm vụ hằng năm. Thủ trưởng các cơ quan, đơn vị, địa phương chịu trách nhiệm trước Chủ tịch UBND tỉnh nếu không đạt mục tiêu được giao.

### **2. Sở Công Thương**

- Chủ trì, phối hợp đơn đốc, hướng dẫn các cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm, cơ sở phải thực hiện định mức tiêu hao năng lượng theo quy định của Bộ Công Thương, các khách hàng sử dụng điện lớn và tiêu thụ nhiều điện năng trên địa bàn tỉnh triển khai thực hiện quyết liệt các giải pháp tiết kiệm điện; đồng thời các đơn vị đã tham gia chương trình điều chỉnh phụ tải điện (DR) nghiêm túc thực hiện việc tiết giảm phụ tải khi xảy ra thiếu nguồn theo kế hoạch tiết giảm của Công ty TNHH MTV Vận hành hệ thống điện và thị trường điện quốc gia (NSMO) khi có yêu cầu.

<sup>1</sup> theo Quyết định số 963/QĐ-BCT ngày 22/4/2026 của Bộ Công Thương về khu giờ cao điểm, thấp điểm và giờ bình thường của hệ thống điện quốc gia

- Đưa nội dung kiểm tra việc tuân thủ pháp luật về sử dụng năng lượng tiết kiệm, tiết kiệm điện vào Kế hoạch kiểm tra chuyên ngành hằng năm; đồng thời tăng cường theo dõi, đôn đốc, kiểm tra và xử lý nghiêm các hành vi vi phạm trong lĩnh vực trên địa bàn tỉnh.

- Định kỳ trước ngày 05 của tháng liền kề tháng cuối quý, báo cáo UBND tỉnh kết quả thực hiện tiết kiệm điện trên địa bàn tỉnh.

### **3. Sở Tài chính**

Trên cơ sở dự toán đề nghị của các cơ quan, đơn vị, địa phương, căn cứ vào khả năng cân đối ngân sách, Sở Tài chính chủ trì, phối hợp với các cơ quan liên quan tham mưu UBND tỉnh bố trí kinh phí thực hiện Kế hoạch này theo quy định của Luật Đầu tư công, Luật Ngân sách nhà nước và các quy định hiện hành.

### **4. Báo và Phát thanh, Truyền hình Lạng Sơn**

Tăng cường thời lượng phát sóng, xây dựng chuyên trang, chuyên mục tuyên truyền sâu rộng về chủ trương, mục tiêu, lợi ích của việc sử dụng điện tiết kiệm, hiệu quả và chính sách phát triển ĐMTMN đặc biệt trong các tháng nắng nóng (tháng 5,6,7/2026); kịp thời biểu dương các mô hình, tổ chức, cá nhân thực hiện tốt, góp phần thúc đẩy chuyển dịch xanh trên địa bàn tỉnh.

### **5. UBND các xã, phường**

- Tuyên truyền, khuyến khích hỗ trợ người dân, doanh nghiệp tham gia lắp đặt ĐMTMN; phân đầu đạt mục tiêu có khoảng 10% cơ quan công sở và 10% hộ gia đình tại địa phương lắp đặt, sử dụng ĐMTMN; hoặc phân đầu tổng công suất phát triển đạt 20MW năm 2026 (đạt 20% công suất lắp đặt ĐMTMN trong kế hoạch phát triển ĐMTMN trong giai đoạn 2026-2030) của địa phương. Báo cáo Sở Công Thương về tình hình phát triển ĐMTMN tại địa bàn quản lý hằng tháng trước ngày 05 của tháng liền kề.

- Chỉ đạo hệ thống đài truyền thanh cơ sở tăng cường thời lượng phát sóng, trang thông tin điện tử tăng cường tin bài để phổ biến sâu rộng đến từng khu dân cư, hộ gia đình về các biện pháp sử dụng điện tiết kiệm, an toàn, hiệu quả và chủ trương, lợi ích của việc phát triển điện mặt trời mái nhà tự sản xuất, tự tiêu thụ.

- Tổ chức quản lý, điều chỉnh thời gian vận hành đối với hệ thống chiếu sáng đường, ngõ xóm do xã quản lý; đôn đốc các cơ sở tắt đèn quảng cáo đảm bảo mục tiêu tiết kiệm 30% điện chiếu sáng.

- Chủ trì, phối hợp với Điện lực địa phương thường xuyên tổ chức kiểm tra, đôn đốc, nhắc nhở việc sử dụng điện tiết kiệm tại các cơ sở kinh doanh, nhà hàng và hộ gia đình...

- Khuyến khích xây dựng mô hình “khu dân cư tiết kiệm điện”, “tuyên đường sử dụng năng lượng xanh” làm cơ sở tuyên truyền, nhân rộng nhằm giảm lượng điện năng tiêu thụ.

### **6. Công ty Điện lực Lạng Sơn**

- Đẩy mạnh việc hiện đại hóa, tự động hóa lưới điện, lắp đặt công tơ điện tử

đo xa (AMI) để đạt tỷ lệ tổn thất điện năng theo kế hoạch của EVN và phấn đấu giảm tỷ lệ tổn thất điện năng xuống mức 3% năm 2026.

- Triển khai chương trình Điều chỉnh phụ tải điện (DR): Chủ động ký kết thỏa thuận và phối hợp tiết giảm phụ tải tự nguyện với các khách hàng lớn nhằm đảm bảo an toàn hệ thống điện trong khung giờ cao điểm hoặc khi có lệnh từ Công ty TNHH MTV Vận hành hệ thống điện và thị trường điện quốc gia (NSMO).

- Chủ động xây dựng kịch bản điều hòa, điều tiết phụ tải điện; hướng dẫn, đôn đốc các khách hàng công nghiệp lớn chuẩn bị sẵn sàng phương án huy động máy phát điện dự phòng (máy phát diesel) để tự chủ nguồn điện, ứng phó kịp thời khi hệ thống điện quốc gia có nguy cơ thiếu hụt công suất trong các ngày cực đoan, cao điểm nắng nóng.

- Chỉ đạo các điện lực, phòng ban trực thuộc phối hợp cung cấp dữ liệu tiêu thụ điện theo khu vực và phối hợp chặt chẽ trong công tác kiểm tra, quản lý hoạt động điện lực để UBND cấp xã theo dõi, tuyên truyền, vận động hiệu quả.

- Phối hợp với Sở Công Thương kiểm tra, giám sát các cơ quan, đơn vị hành chính sự nghiệp, khách hàng lớn, khách hàng DR trong việc thực hiện tiết kiệm điện.

- Định kỳ trước ngày 05 của tháng liền kề, báo cáo kết quả thực hiện tiết kiệm điện của các nhóm khách hàng trên địa bàn tỉnh gửi Sở Công Thương để tổng hợp, báo cáo UBND tỉnh.

### **7. Các cơ sở, doanh nghiệp có điện năng tiêu thụ từ 500.000 kWh/năm trở lên.**

- Khuyến khích các đơn vị lắp đặt hệ thống điện mặt trời mái nhà tự sản xuất, tự tiêu thụ, khuyến khích kết hợp hệ thống lưu trữ điện năng (BESS); linh hoạt lựa chọn hình thức thực hiện (tự đầu tư, thuê hệ thống, liên kết hợp tác) và chủ động tiếp cận các nguồn vốn tín dụng xanh để triển khai thực hiện. Tổng công suất định hướng là phù hợp với phụ tải tiêu thụ/nhu cầu của các cơ sở, doanh nghiệp để đảm bảo cung cấp điện tại chỗ.

- Các đơn vị chủ động triển khai kế hoạch tiết kiệm điện, đảm bảo tiết kiệm ít nhất 3,0% điện năng trên một đơn vị sản phẩm hoặc tối thiểu 3,0% tổng điện năng tiêu thụ hằng năm. Riêng các cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm bắt buộc thành lập bộ phận quản lý, chỉ định người quản lý năng lượng có chứng chỉ và thực hiện kiểm toán năng lượng định kỳ 03 năm/lần theo quy định.

- Các đơn vị ưu tiên mua sắm thiết bị dán nhãn năng lượng mức 5 sao; khuyến khích đầu tư điện mặt trời mái nhà kết hợp hệ thống lưu trữ điện năng (BESS); đồng thời, chủ động phối hợp với Công ty Điện lực Lạng Sơn tham gia chương trình điều chỉnh phụ tải (DR) và nghiêm túc tuân thủ lệnh cắt giảm phụ tải theo yêu cầu của đơn vị điện lực (đồng thời với việc huy động tối đa các nguồn điện dự phòng, tại chỗ) khi hệ thống điện quốc gia thiếu hụt công suất.

**8. Yêu cầu các cơ quan, đơn vị, địa phương triển khai thực hiện nghiêm túc, hiệu quả các nội dung Kế hoạch này. Trường hợp phát sinh khó khăn, vướng mắc**

vượt thẩm quyền, kịp thời báo cáo đề xuất UBND tỉnh (qua Sở Công Thương) để xem xét, chỉ đạo./.

***Nơi nhận:***

- Thường trực Tỉnh ủy;
- Thường trực HĐND tỉnh;
- Chủ tịch và các PCT UBND tỉnh;
- Đoàn đại biểu Quốc hội tỉnh;
- Ban Tuyên giáo và Dân vận Tỉnh ủy;
- Ủy ban MTTQ và các đoàn thể tỉnh;
- Các sở, ban, ngành của tỉnh;
- UBND các xã, phường;
- C, PCVP UBND tỉnh, các phòng CM, TTTT;
- Lưu: VT, KTCN(HVTr).

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

**Đinh Hữu Học**

**PHỤ LỤC**  
**DANH MỤC CÁC NHIỆM VỤ TIẾT KIỆM ĐIỆN NĂM 2026**  
*(Kèm theo Kế hoạch số: /KH-UBND ngày tháng năm 2026 của UBND tỉnh Lạng Sơn)*

STT	Tên nhiệm vụ	Chỉ tiêu cụ thể năm 2026	Nội dung thực hiện chính	Đơn vị chủ trì / Phối hợp
<b>I</b>	<b>NHÓM NHIỆM VỤ QUẢN LÝ VÀ TRUYỀN THÔNG</b>			
1	- Xây dựng và ban hành nội quy tiết kiệm điện tại các cơ quan, đơn vị. - Xây dựng phương án sử dụng điện năm 2026	100% các cơ quan ban hành nội quy; tiết kiệm tối thiểu 5,0% điện năng tiêu thụ trong năm (các tháng 5, 6, 7 tiết kiệm 10%).	Đưa chỉ tiêu tiết kiệm điện vào tiêu chí đánh giá hoàn thành nhiệm vụ hằng năm của người đứng đầu và cá nhân.	Các Sở, ban, ngành; UBND các xã, phường, đơn vị sự nghiệp công lập, tổ chức, doanh nghiệp, cá nhân, hộ gia đình
2	Ban hành kế hoạch tuyên truyền, khuyến khích hỗ trợ người dân, doanh nghiệp tham gia lắp đặt ĐMTMN	Phân đầu đạt mục tiêu có khoảng 10% cơ quan công sở và 10% hộ gia đình tại địa phương lắp đặt, sử dụng ĐMTMN; hoặc phân đầu tổng công suất phát triển đạt 20MW trên địa bàn quản lý	Đưa chỉ tiêu vào tiêu chí đánh giá hoàn thành nhiệm vụ hằng năm của người đứng đầu và cá nhân.	Các Sở, ban, ngành; UBND các xã, phường, đơn vị sự nghiệp công lập, tổ chức, doanh nghiệp, cá nhân, hộ gia đình

<b>STT</b>	<b>Tên nhiệm vụ</b>	<b>Chỉ tiêu cụ thể năm 2026</b>	<b>Nội dung thực hiện chính</b>	<b>Đơn vị chủ trì / Phối hợp</b>
3	Tuyên truyền tiết kiệm điện vì sự phát triển bền vững.	Nâng cao nhận thức cộng đồng.	Tăng thời lượng phát sóng, xây dựng chuyên trang, chuyên mục tuyên truyền; phổ biến đến từng khu dân cư, hộ gia đình.	Báo và Phát thanh, Truyền hình Lạng Sơn, UBND cấp xã, Công ty Điện lực Lạng Sơn
<b>II</b>	<b>TIẾT KIỆM ĐIỆN TRONG CHIẾU SÁNG CÔNG CỘNG</b>			
1	Hiện đại hóa hệ thống chiếu sáng đô thị và quảng cáo.	Tiết kiệm tối thiểu 30% tổng điện năng tiêu thụ cho chiếu sáng công cộng.	Thay thế 100% đèn cũ bằng đèn LED hiệu suất cao; tích hợp điều khiển thông minh (IoT) để giảm 50% công suất chiếu sáng từ 23h00 đến 04h00.	UBND các xã, phường, đơn vị quản lý vận hành hệ thống chiếu sáng công cộng
2	Kiểm soát chiếu sáng quảng cáo, trang trí ngoài trời.	Giảm tối thiểu 50% công suất chiếu sáng quảng cáo trang trí ngoài trời vào giờ cao điểm buổi tối (các tháng 5, 6, 7).	Các nhà hàng, khách sạn, cơ sở dịch vụ thương mại lắp đặt bộ hẹn giờ tự động, tắt hoặc giảm 50% công suất chiếu sáng biển quảng cáo theo yêu cầu.	UBND cấp xã, phường/ Công ty Điện lực
<b>III</b>	<b>TIẾT KIỆM ĐIỆN TRONG SẢN XUẤT VÀ KINH DOANH</b>			

STT	Tên nhiệm vụ	Chỉ tiêu cụ thể năm 2026	Nội dung thực hiện chính	Đơn vị chủ trì / Phối hợp
1	Quản lý năng lượng tại cơ sở tiêu thụ điện lớn (từ 500.000 kWh/năm).	Tiết kiệm ít nhất 3 % điện năng tiêu thụ trên một đơn vị sản phẩm hoặc tổng điện năng.	Duy trì hệ thống quản lý năng lượng; đầu tư hệ thống đo đếm điện năng nội bộ; bố trí kế hoạch sản xuất hợp lý.	Sở Công Thương / Các cơ sở tiêu thụ điện lớn
2	Triển khai chương trình Điều chỉnh phụ tải điện (DR).	Giảm công suất phụ tải đỉnh của hệ thống điện tối thiểu 30 MW.	Phối hợp tiết giảm phụ tải tự nguyện với các khách hàng lớn ; chuẩn bị kịch bản huy động máy phát điện dự phòng.	Công ty Điện lực Lạng Sơn, <b>Các đơn vị bán lẻ điện</b> /Các đơn vị sử dụng điện lớn
<b>IV</b>	<b>GIẢI PHÁP CHUYỂN DỊCH NĂNG LƯỢNG</b>			
1	Lắp đặt ĐMTMN tự sản xuất, tự tiêu thụ để tiết kiệm điện.	Phấn đấu Hoàn thành lắp đặt tổng công suất tối thiểu: phấn đấu đạt mục tiêu năm 2026 khoảng 10% cơ quan công sở và 10% hộ gia đình tại địa phương lắp đặt, sử dụng ĐMTMN hoặc phấn đấu tổng công suất phát triển đạt 20% công suất lắp đặt ĐMTMN trong kế hoạch phát triển ĐMTMN (tương đương khoảng trên 20 MW/ năm 2026).	Sử dụng ĐMTMN như giải pháp cốt lõi để giảm sử dụng điện từ hệ thống điện lưới quốc gia.	Tổ chức, cá nhân/ Sở Công Thương, Công ty Điện lực, Công an tỉnh (PCCC), Sở Xây dựng.

STT	Tên nhiệm vụ	Chỉ tiêu cụ thể năm 2026	Nội dung thực hiện chính	Đơn vị chủ trì / Phối hợp
2	Tiên phong lắp đặt ĐMTMN tự sản xuất, tự tiêu thụ khối công sở cấp xã và y tế.	10% trụ sở Đảng uỷ - UBND cấp xã và các cơ sở y tế hoàn thành lắp đặt trong năm 2026.	Tận dụng mái trụ sở để tự chủ nguồn điện tại chỗ, giảm chi phí ngân sách cho việc mua điện thương phẩm.	UBND cấp xã / Sở Tài chính, Sở Công Thương.
<b>V</b>	<b>KIỂM TRA VÀ GIÁM SÁT THỰC THI</b>			
1	Kiểm tra chuyên ngành việc tuân thủ pháp luật về sử dụng điện, tiết kiệm điện.	Đưa vào Kế hoạch kiểm tra chuyên ngành hằng năm.	Kiểm tra, nhắc nhở việc sử dụng điện tại các cơ sở kinh doanh, nhà hàng, doanh nghiệp lớn; xử lý nghiêm các vi phạm.	Sở Công Thương/UBND cấp xã, Công ty Điện lực.