

## **KẾ HOẠCH**

### **Tiết kiệm điện năm 2026 và phát triển điện mặt trời mái nhà trên địa bàn tỉnh Đắk Lắk**

Triển khai thực hiện Chỉ thị số 10/CT-TTg ngày 30/3/2026 của Thủ tướng Chính phủ về việc tăng cường thực thi tiết kiệm điện và phát triển điện mặt trời mái nhà và Nghị quyết số 89/NQ-CP ngày 05/4/2026 của Chính phủ về Phiên họp Chính phủ thường kỳ tháng 3/2026 và Hội nghị Chính phủ với địa phương, UBND tỉnh ban hành Kế hoạch tiết kiệm điện năm 2026 và phát triển điện mặt trời mái nhà trên địa bàn tỉnh với các nội dung cụ thể như sau:

#### **I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU**

##### **1. Mục đích**

- Bảo đảm cung ứng điện an toàn, ổn định, liên tục cho sản xuất kinh doanh và đời sống nhân dân trên địa bàn tỉnh Đắk Lắk, coi đây là nhiệm vụ trọng tâm, cấp bách có ý nghĩa quyết định đối với tăng trưởng kinh tế.
- Triển khai đồng bộ, quyết liệt các giải pháp quản lý nhu cầu và sử dụng điện tiết kiệm, hiệu quả trên phạm vi toàn tỉnh nhằm giảm phụ tải đỉnh, nâng cao hiệu quả vận hành hệ thống điện, giảm áp lực đầu tư nguồn điện mới.
- Đẩy mạnh phát triển điện mặt trời mái nhà (ĐMTMN) tự sản xuất, tự tiêu thụ kết hợp hệ thống lưu trữ năng lượng (BESS) để bổ sung nguồn điện tại chỗ, tăng cường tính linh hoạt của hệ thống điện và thúc đẩy quá trình chuyển dịch xanh.

##### **2. Yêu cầu**

- Việc thực thi tiết kiệm điện và phát triển ĐMTMN phải được tổ chức thực hiện quyết liệt ngay từ đầu năm 2026, gắn với trách nhiệm cụ thể của từng sở, ban, ngành, địa phương và doanh nghiệp trên địa bàn.
- Các cơ quan, đơn vị phải xác định rõ mục tiêu, chỉ tiêu tiết kiệm điện, lộ trình thực hiện; đồng thời gắn kết quả thực hiện với việc đánh giá mức độ hoàn thành nhiệm vụ của người đứng đầu.
- Tăng cường công tác kiểm tra, giám sát, đánh giá kết quả thực hiện; kịp thời chấn chỉnh và xử lý nghiêm các trường hợp vi phạm quy định về sử dụng điện gây lãng phí.

#### **II. MỤC TIÊU VÀ NHIỆM VỤ THỰC HIỆN**

##### **1. Mục tiêu**

- Phấn đấu tiết kiệm điện tối thiểu 3,0% tổng điện năng tiêu thụ trên địa bàn tỉnh trong năm 2026; trong các tháng cao điểm nắng nóng (tháng 4, 5, 6, 7), thực hiện tiết kiệm tối thiểu 10% điện năng tiêu thụ.

- Triển khai đồng bộ các chương trình quản lý nhu cầu điện, dịch chuyển phụ tải và điều chỉnh phụ tải (DSM/DR); phân đầu tiết giảm công suất phụ tải vào các khung giờ cao điểm của hệ thống điện khi có nguy cơ mất cân đối cung - cầu.

- Đẩy mạnh phát triển ĐMTMN tự sản xuất, tự tiêu thụ, ưu tiên lắp đặt tại cơ quan công sở, cơ sở sản xuất, kinh doanh, dịch vụ và hộ gia đình; khuyến khích lắp đặt kết hợp hệ thống lưu trữ năng lượng (BESS) nhằm giảm phụ tải giờ cao điểm và tăng khả năng tự chủ nguồn điện tại chỗ.

- Phân đầu hàng năm có khoảng 10% cơ quan công sở và 10% hộ gia đình trên địa bàn tỉnh lắp đặt, sử dụng ĐMTMN nhà tự sản xuất, tự tiêu thụ.

- Huy động tối đa các nguồn điện tại chỗ, nguồn điện dự phòng của các cơ quan, doanh nghiệp, cơ sở sản xuất, kinh doanh khi hệ thống điện có nguy cơ thiếu hụt công suất; tăng cường sử dụng năng lượng tại chỗ nhằm giảm áp lực cung ứng điện từ hệ thống điện quốc gia.

- Phân đầu giảm tổn thất điện năng trên toàn hệ thống điện trên địa bàn tỉnh dưới 6%.

## **2. Nhiệm vụ thực hiện**

### **2.1. Nhiệm vụ chung**

- Xác định rõ mục tiêu, chỉ tiêu tiết kiệm điện, lộ trình thực hiện và trách nhiệm của từng cơ quan, đơn vị; gắn kết quả thực hiện với đánh giá mức độ hoàn thành nhiệm vụ của người đứng đầu.

- Tổ chức triển khai đồng bộ các giải pháp giảm phụ tải đỉnh, dịch chuyển phụ tải, điều chỉnh phụ tải điện; chủ động huy động các nguồn điện tại chỗ, nguồn điện dự phòng khi hệ thống điện có nguy cơ thiếu hụt công suất; tăng cường sử dụng năng lượng tại chỗ nhằm giảm áp lực cung ứng điện từ hệ thống quốc gia.

- Đẩy mạnh công tác tuyên truyền, phổ biến các quy định của pháp luật về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, quản lý việc phát triển ĐMTMN và các giải pháp lưu trữ năng lượng phù hợp theo quy định.

- Tăng cường kiểm tra, giám sát, đánh giá kết quả thực hiện; kịp thời phát hiện, chấn chỉnh và xử lý nghiêm các trường hợp vi phạm quy định về sử dụng điện gây lãng phí; định kỳ, đột xuất báo cáo kết quả thực hiện theo quy định.

### **2.2. Nhiệm vụ cụ thể**

a) Thực hiện tiết kiệm điện tại cơ quan, công sở:

- Ban hành Kế hoạch triển khai thực hiện tiết kiệm điện, mục tiêu tiết kiệm điện theo Quý tại cơ quan, công sở.

- Thực hiện nghiêm các giải pháp sử dụng điện tiết kiệm trong giờ cao điểm, cụ thể như: Tận dụng ánh sáng tự nhiên; cài đặt điều hòa ở nhiệt độ 27°C trở lên, tắt điều hòa trước khi hết giờ làm việc 15 - 30 phút, đóng kín cửa khi sử dụng,...; đối với thiết bị văn phòng: Tắt máy tính, máy in, máy photocopy khi không sử dụng; kích hoạt chế độ tiết kiệm năng lượng trên thiết bị,...

- Rà soát, thay thế, loại bỏ các thiết bị tiêu thụ điện hiệu suất thấp; ưu tiên đầu tư, mua sắm thiết bị có hiệu suất năng lượng cao theo quy định; tăng cường ứng dụng công nghệ số trong giám sát, quản lý tiêu thụ điện tại cơ quan, đơn vị.

- Phổ biến, quán triệt việc thực hiện tiết kiệm điện tới toàn thể người lao động, đưa nội dung tiết kiệm điện vào chỉ tiêu đánh giá mức độ hoàn thành nhiệm vụ, chấp hành kỷ luật nội bộ và thi đua khen thưởng trong năm. Giao bộ phận văn phòng cơ quan, công sở, đơn vị tổ chức thực hiện, kiểm tra giám sát tại cơ sở. Người đứng đầu cơ quan, công sở chịu trách nhiệm đối với những trường hợp vi phạm các quy định về tiết kiệm điện tại đơn vị mình.

b) Thực hiện tiết kiệm điện trong chiếu sáng công cộng và chiếu sáng cho mục đích quảng cáo, trang trí ngoài trời:

- Xây dựng và triển khai kế hoạch tiết kiệm điện đối với hệ thống chiếu sáng công cộng, tắt toàn bộ hệ thống chiếu sáng cho mục đích quảng cáo, trang trí ngoài trời; bảo đảm phần đầu tối thiểu tiết kiệm 30% tổng điện năng tiêu thụ.

- Điều chỉnh thời gian vận hành hệ thống chiếu sáng công cộng theo nhu cầu thực tế; thực hiện tắt, giảm công suất chiếu sáng tại các khu vực ít nhu cầu, các khung giờ cao điểm và sau 23 giờ; bảo đảm tiết kiệm điện nhưng vẫn đáp ứng yêu cầu về an toàn giao thông, an ninh trật tự.

- Các nhà hàng, khách sạn, cơ sở dịch vụ thương mại, tổ hợp văn phòng và tòa nhà chung cư tắt hoặc giảm tối thiểu 50% công suất chiếu sáng quảng cáo trang trí ngoài trời vào giờ cao điểm buổi tối của hệ thống điện theo yêu cầu của đơn vị điện lực tại địa phương; tuân thủ các quy định về chiếu sáng tiết kiệm và hiệu quả.

c) Thực hiện tiết kiệm điện tại các hộ gia đình:

- Khuyến khích các hộ gia đình lắp đặt và sử dụng hệ thống ĐMTMN kết hợp với hệ thống lưu trữ năng lượng để chủ động một phần nguồn cung cho gia đình và tiết kiệm chi phí tiền điện; lắp đặt hệ thống đun nước nóng bằng năng lượng mặt trời và các giải pháp sử dụng năng lượng tái tạo phù hợp.

- Tuyên truyền đến người dân, hộ gia đình:

- + Ưu tiên sử dụng thiết bị điện có dán nhãn năng lượng, sử dụng công nghệ tiết kiệm năng lượng để tối ưu hóa hiệu quả sử dụng năng lượng, tiết kiệm chi phí vận hành.

- + Sử dụng thiết bị điện hợp lý: Tắt các thiết bị điện khi không sử dụng (đèn, quạt, TV, máy tính...); không để thiết bị ở chế độ chờ (standby) quá lâu; rút phích cắm khi không dùng trong thời gian dài; sử dụng thiết bị có dán nhãn tiết kiệm năng lượng (5 sao).

- + Tận dụng ánh sáng tự nhiên vào ban ngày; sử dụng bóng đèn LED thay cho đèn sợi đốt, huỳnh quang, bố trí đèn hợp lý, tránh lắp quá nhiều đèn không cần thiết; tắt đèn khi ra khỏi phòng.

- + Sử dụng điều hòa, quạt hiệu quả: Đặt nhiệt độ điều hòa từ 27°C trở lên, kết hợp sử dụng quạt để giảm tải cho điều hòa; đóng kín cửa khi bật điều hòa; vệ sinh, bảo dưỡng định kỳ để tăng hiệu suất.

+ Thay đổi thói quen sinh hoạt tiết kiệm điện: Sử dụng điện vào giờ thấp điểm (nếu có thể); hạn chế sử dụng nhiều thiết bị công suất lớn cùng lúc; tắt bớt thiết bị không cần thiết trong giờ cao điểm; nâng cao ý thức tiết kiệm điện cho các thành viên trong gia đình.

d) Thực hiện tiết kiệm điện tại các cơ sở kinh doanh thương mại và dịch vụ:

- Phối hợp với đơn vị điện lực trong việc thực hiện các chương trình DSM/DR, huy động máy phát điện dự phòng khi có yêu cầu của đơn vị điện lực nhằm bảo đảm vận hành an toàn hệ thống điện.

- Ưu tiên áp dụng các giải pháp sử dụng năng lượng tại chỗ, đặc biệt là ĐMTMN và các giải pháp sử dụng năng lượng tái tạo phù hợp.

đ) Thực hiện tiết kiệm điện tại doanh nghiệp sản xuất:

- Các doanh nghiệp sản xuất, đặc biệt là các doanh nghiệp thuộc danh sách cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm, chủ động xây dựng và tổ chức triển khai kế hoạch sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả năm 2026 và hàng năm; lồng ghép mục tiêu tiết kiệm điện vào kế hoạch sản xuất, kinh doanh và quản lý năng lượng của doanh nghiệp.

- Đẩy mạnh tham gia các chương trình quản lý nhu cầu điện, dịch chuyển phụ tải điện và điều chỉnh phụ tải điện; chủ động xây dựng phương án điều chỉnh kế hoạch sản xuất, bố trí ca kíp hợp lý nhằm hạn chế sử dụng điện vào giờ cao điểm; sẵn sàng tham gia tiết giảm phụ tải theo yêu cầu của đơn vị điện lực.

- Vận hành tối ưu hệ thống điện, lập kế hoạch vận hành theo biểu đồ phụ tải, hạn chế vận hành đồng thời các thiết bị công suất lớn vào giờ cao điểm; tắt hoàn toàn các thiết bị không cần thiết, tránh chế độ chờ gây tổn thất điện năng.

- Chủ động chuẩn bị phương án bảo đảm cung cấp điện dự phòng, trong đó khuyến khích trang bị sẵn sàng nguồn điện dự phòng phù hợp như máy phát điện, lắp đặt, tích hợp các nguồn năng lượng tái tạo như năng lượng mặt trời, năng lượng gió, hệ thống BESS vào hệ thống năng lượng nội bộ; ưu tiên sử dụng các thiết bị được dán nhãn năng lượng hiệu suất cao; tăng cường phối hợp chặt chẽ với đơn vị điện lực trong quá trình vận hành, đảm bảo vận hành an toàn ổn định hệ thống điện khi hệ thống có nhu cầu.

- Các cơ sở sử dụng năng lượng có điện năng tiêu thụ từ 500 nghìn kWh/năm trở lên phải tiết kiệm ít nhất 3% điện năng tiêu thụ trên một đơn vị sản phẩm hoặc phải tiết kiệm ít nhất 3% tổng điện năng tiêu thụ trong năm.

### **III. TỔ CHỨC THỰC HIỆN**

#### **1. Thủ trưởng các sở, ban, ngành, Chủ tịch UBND các xã, phường**

- Tổ chức quán triệt toàn văn Chỉ thị số 10/CT-TTg ngày 30/3/2026 của Thủ tướng Chính phủ về việc tăng cường thực thi tiết kiệm điện và phát triển ĐMTMN đến toàn thể cán bộ, công chức, viên chức và người lao động tại cơ quan, đơn vị.

- 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 10% tổng điện năng tiêu thụ trong các tháng cao điểm (4, 5, 6, 7).

- 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 điện và phát triển ĐMTMN vào tiêu chí đánh giá mức độ hoàn thành nhiệm vụ hằng năm. Thủ trưởng các cơ quan, đơn vị chịu trách nhiệm trước Chủ tịch UBND tỉnh nếu không đạt mục tiêu được giao.

## **2. Sở Công Thương**

- Phối hợp với các cơ quan, đơn vị liên quan triển khai đồng bộ các giải pháp tuyên truyền, nâng cao nhận thức cộng đồng về sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả; tăng cường tuyên truyền đối với các cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm, các khách hàng tiêu thụ điện lớn trong việc thực hiện tiết kiệm điện và tham gia các chương trình quản lý phụ tải điện.

- Theo dõi, kiểm tra, giám sát Công ty Điện lực Đắk Lắk trong việc thực hiện cung cấp điện trên địa bàn tỉnh, đặc biệt khi có khả năng xảy ra tình trạng mất cân đối cung - cầu trong các tháng nắng nóng cao điểm và mùa khô.

- Chủ trì, phối hợp với các đơn vị liên quan trong việc tăng cường kiểm tra, giám sát tình hình sử dụng điện đối với các cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm. Đẩy mạnh công tác kiểm tra, xử lý nghiêm các trường hợp vi phạm quy định hiện hành về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả (nếu có).

- Chủ trì, phối hợp với các cơ quan, đơn vị liên quan xây dựng, tham mưu UBND tỉnh ban hành và triển khai kế hoạch phát triển ĐMTMN theo Điều chỉnh Quy hoạch điện VIII và Kế hoạch thực hiện Quy hoạch điện VIII điều chỉnh; thực hiện tốt, hiệu quả các nhiệm vụ, trách nhiệm, thẩm quyền theo quy định tại Nghị định số 58/2025/NĐ-CP ngày 03/3/2025 của Chính phủ trong việc đăng ký phát triển, lắp đặt, vận hành nguồn ĐMTMN.

- Tiếp tục thực hiện các thủ tục hành chính về phát triển ĐMTMN được UBND tỉnh công bố công khai tại Quyết định số 551/QĐ-UBND ngày 12/3/2025; thực hiện đúng, đầy đủ quy trình, trình tự và thời gian giải quyết thủ tục hành chính theo đúng quy định, không ban hành hoặc áp dụng các điều kiện, thủ tục ngoài quy định.

- Phối hợp với Sở Tài chính và các đơn vị liên quan nghiên cứu, xây dựng chính sách hỗ trợ cho hộ gia đình lắp đặt ĐMTMN và hệ thống lưu trữ điện trên địa bàn tỉnh theo quy định.

## **3. Sở Tài chính**

Chủ trì, phối hợp với Sở Công Thương và các cơ quan, đơn vị có liên quan nghiên cứu, tham mưu UBND tỉnh trình Thường trực HĐND tỉnh đăng ký xây dựng chính sách hỗ trợ cho hộ gia đình lắp đặt ĐMTMN và hệ thống lưu trữ điện theo thẩm quyền quy định tại khoản 2 Điều 22 Luật Điện lực năm 2024; thời gian hoàn thành **trong tháng 5/2026**.

#### **4. Ngân hàng Nhà nước chi nhánh Khu vực 11**

Chỉ đạo các tổ chức tín dụng trên địa bàn tỉnh:

- Chủ động bố trí nguồn vốn để đáp ứng kịp thời nhu cầu vốn tín dụng của tổ chức, cá nhân, ưu tiên hướng tín dụng vào các lĩnh vực sản xuất kinh doanh, lĩnh vực ưu tiên, các lĩnh vực thế mạnh của tỉnh và các động lực tăng trưởng kinh tế (truyền thống và mới); khuyến khích các tổ chức tín dụng ưu tiên mở rộng tín dụng lĩnh vực xanh, các sản phẩm tín dụng xanh/tín dụng ưu đãi (trong đó có tín dụng phục vụ lắp đặt ĐMTMN và BESS).

- Thực hiện các chương trình hỗ trợ tín dụng có liên quan (nếu có) theo hướng dẫn, chỉ đạo của Chính phủ, Ngân hàng Nhà nước Việt Nam và Hội sở chính tổ chức tín dụng; đẩy mạnh đơn giản hóa quy trình, thủ tục xét duyệt, tạo điều kiện thuận lợi cho khách hàng tiếp cận vốn để thực hiện các dự án thuộc lĩnh vực xanh đảm bảo nguyên tắc cho vay, vay vốn phù hợp quy định của pháp luật.

#### **5. Sở Xây dựng**

Triển khai các quy định/tiêu chuẩn/quy chuẩn về công trình xây dựng mới, tự chủ một phần điện năng thông qua ĐMTMN và các giải pháp năng lượng tại chỗ phù hợp; định hướng thiết kế “sẵn sàng cho điện mặt trời”; hướng dẫn thống nhất yêu cầu an toàn công trình, phòng cháy chữa cháy cho ĐMTMN/BESS.

#### **6. Sở Khoa học và Công nghệ**

Triển khai hệ thống tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật về hiệu suất năng lượng đối với các thiết bị tiêu thụ điện đến các đơn vị liên quan. Ưu tiên thực hiện các đề tài nghiên cứu, ứng dụng các tiến bộ khoa học kỹ thuật trong sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả vào hoạt động sản xuất, kinh doanh của doanh nghiệp và hoạt động của nhân dân.

#### **7. Sở Nông nghiệp và Môi trường**

- Chủ trì, phối hợp với các đơn vị điện lực tăng cường công tác thông tin, tuyên truyền, hướng dẫn các cơ sở sản xuất nông nghiệp, thủy lợi, trang trại trên địa bàn tỉnh ứng dụng các công nghệ, giải pháp sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả.

- Khuyến khích các khu nông nghiệp ứng dụng công nghệ cao, các trang trại tận dụng không gian để ưu tiên áp dụng các giải pháp sử dụng năng lượng tại chỗ, đặc biệt là ĐMTMN và các giải pháp năng lượng tái tạo phù hợp, lồng ghép với các chỉ tiêu bảo vệ môi trường và giảm phát thải khí nhà kính của tỉnh

#### **8. Ban Quản lý các khu công nghiệp tỉnh, Ban Quản lý Khu kinh tế Phú Yên**

Khuyến khích, hướng dẫn, tạo điều kiện thuận lợi tối đa cho các doanh nghiệp trong khu công nghiệp, khu kinh tế lắp đặt hệ thống ĐMTMN tự sản xuất, tự tiêu thụ theo quy định tại Nghị định số 58/2025/NĐ-CP.

#### **9. Công an tỉnh**

Chủ trì, phối hợp với các đơn vị liên quan kiểm tra, hướng dẫn thực hiện các quy định về phòng cháy, chữa cháy đối với các tổ chức, cá nhân đầu tư, lắp đặt nguồn ĐMTMN trên địa bàn tỉnh theo quy định của pháp luật hiện hành.

## **10. UBND các xã, phường**

- Chủ trì, phối hợp với các đơn vị quản lý hệ thống chiếu sáng đô thị điều chỉnh thời gian bật/tắt đèn chiếu sáng công cộng, đèn quảng cáo hợp lý, bảo đảm tiết kiệm điện nhưng vẫn đáp ứng yêu cầu về an toàn giao thông, an ninh trật tự.
- Xây dựng chương trình tuyên truyền, hỗ trợ người dân, doanh nghiệp tham gia lắp đặt ĐMTMN; phấn đấu đạt mục tiêu có khoảng 10% cơ quan công sở và 10% hộ gia đình tại địa phương lắp đặt, sử dụng ĐMTMN.

## **11. Công ty Điện lực Đắk Lắk**

- Phối hợp với Sở Công Thương và các sở, ngành, địa phương tổ chức triển khai các chương trình quản lý phụ tải điện, chương trình điều chỉnh phụ tải; tiếp tục quan tâm, đẩy mạnh chuyển dịch phụ tải và chuẩn bị các phương án điều hòa/điều tiết phụ tải, huy động máy phát diesel của khách hàng để ứng phó khi cần thiết góp phần bảo đảm đáp ứng nhu cầu phụ tải trong các ngày cực đoan giai đoạn cao điểm mùa khô năm 2026.
- Xây dựng, tổ chức thực hiện kế hoạch tiết kiệm điện năm 2026 và định kỳ báo cáo kết quả thực hiện theo quy định.
- Thực hiện các giải pháp quản lý kỹ thuật, đầu tư, cải tạo và nâng cấp lưới điện, tăng cường công tác quản lý kỹ thuật, hạn chế sự cố, đảm bảo lưới điện vận hành an toàn, ổn định, tin cậy, giảm tổn thất điện năng.
- Tuyên truyền, vận động khách hàng ký cam kết thực hiện các chương trình quản lý phụ tải điện, tiết kiệm điện, tiết giảm điện trong trường hợp xảy ra mất cân đối cung cầu điện; phối hợp với khách hàng xây dựng phương án huy động nguồn điện dự phòng tại chỗ, chuẩn bị trong trường hợp xảy ra mất cân đối cung cầu điện.
- Thực hiện tốt và hiệu quả các trách nhiệm thuộc thẩm quyền theo quy định tại Nghị định số 58/2025/NĐ-CP; chỉ đạo các đơn vị quản lý kinh doanh điện tại các địa phương tăng cường vận động, hỗ trợ, tư vấn, hướng dẫn, tạo điều kiện thuận lợi về lắp đặt, đấu nối để các hộ tiêu thụ điện lắp đặt ĐMTMN và hệ thống lưu trữ điện.

## **12. Báo và Phát thanh, Truyền hình Đắk Lắk**

Tăng cường thời lượng phát sóng, xây dựng chuyên trang, chuyên mục tuyên truyền về chủ trương, mục tiêu, lợi ích và chính sách sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả; lợi ích, chính sách phát triển ĐMTMN, góp phần bảo đảm an ninh năng lượng và thúc đẩy chuyển dịch xanh.

## **13. Công ty Cổ phần Đô thị và Môi trường Đắk Lắk**

Triển khai thực hiện có hiệu quả các nội dung liên quan tại điểm b khoản 2.2 mục 2 Phần II của Kế hoạch này (thực hiện tiết kiệm điện trong chiếu sáng công cộng và chiếu sáng cho mục đích quảng cáo, trang trí ngoài trời). Đồng thời, đẩy mạnh triển khai hệ thống chiếu sáng thông minh tại các khu đô thị; vận hành tối ưu hệ thống chiếu sáng, điều chỉnh thời gian chiếu sáng công cộng, đường phố hợp lý trên địa bàn các khu vực đô thị; phối hợp với các cơ quan, đơn vị liên quan trong việc tuyên truyền, nâng cao nhận thức về sử dụng điện tiết kiệm.

#### **14. Các cơ sở sản xuất, kinh doanh trên địa bàn tỉnh**

- Chủ động nghiên cứu lắp đặt, tích hợp các nguồn ĐMTMN tự sản xuất, tự tiêu thụ, hệ thống lưu trữ năng lượng BESS vào hệ thống năng lượng nội bộ; ưu tiên sử dụng các thiết bị được dán nhãn năng lượng hiệu suất cao; tăng cường phối hợp chặt chẽ với đơn vị điện lực trong quá trình vận hành, đảm bảo vận hành an toàn ổn định hệ thống điện khi hệ thống có nhu cầu.

- Chủ động phối hợp với Công ty Điện lực Đắk Lắk tham gia các chương trình điều chỉnh phụ tải (DR); bố trí kế hoạch sản xuất khoa học, hạn chế sử dụng các thiết bị công suất lớn vào giờ cao điểm; chuẩn bị sẵn sàng các nguồn điện dự phòng (máy phát điện diesel) để đáp ứng nhu cầu sản xuất khi hệ thống điện quốc gia thiếu nguồn.

- Các cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm phải thực hiện tiết kiệm ít nhất 3% điện năng tiêu thụ/năm.

**15. Giao Sở Công Thương** chủ trì, phối hợp với các sở, ngành, địa phương liên quan theo dõi, đôn đốc và tổng hợp tình hình thực hiện Kế hoạch này; triển khai Kế hoạch này đến các cơ sở sản xuất, kinh doanh trên địa bàn tỉnh để biết, thực hiện; kịp thời báo cáo, đề xuất UBND tỉnh chỉ đạo điều hành phù hợp với tình hình thực tế cung ứng điện trên địa bàn tỉnh.

Trong quá trình thực hiện, nếu có khó khăn, vướng mắc, các cơ quan, đơn vị, địa phương kịp thời báo cáo UBND tỉnh (thông qua Sở Công Thương) để xem xét, giải quyết./.

#### **Nơi nhận:**

- Bộ Công Thương (b/c);
- CT, các PCT UBND tỉnh;
- Các sở, ban, ngành thuộc tỉnh;
- Ngân hàng Nhà nước Chi nhánh KV 11;
- UBND các xã, phường;
- Công ty Điện lực Đắk Lắk;
- Cty CP Đô thị & Môi trường Đắk Lắk;
- Báo và Phát thanh, Truyền hình Đắk Lắk;
- CVP, các PVP UBND tỉnh;
- Lưu: VT, CNXD (HvC3) (QC45a).

**KT. CHỦ TỊCH  
PHÓ CHỦ TỊCH**

**Đào Mỹ**