

Số: /KH-UBND

Ninh Bình, ngày tháng năm 2026

KẾ HOẠCH
Tiết kiệm điện trên địa bàn tỉnh năm 2026

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 “2 con số”, yêu cầu bảo đảm cung ứng điện an toàn, ổn định, liên tục đặt ra rất cấp thiết. Trong khi 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. Nhằm triển khai thực hiện có hiệu quả các nội dung liên quan theo chỉ đạo của Thủ tướng Chính phủ tại Chỉ thị số 10/CT-TTg ngày 30 tháng 3 năm 2026 về việc tăng cường thực thi tiết kiệm điện và phát triển điện mặt trời mái nhà và Quyết định số 280/QĐ-TTg ngày 13 tháng 3 năm 2019 phê duyệt Chương trình quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả giai đoạn 2019 - 2030; triển khai đồng bộ, quyết liệt các giải pháp quản lý nhu cầu và sử dụng điện tiết kiệm, hiệu quả, góp phần giảm phụ tải đỉnh, nâng cao hiệu quả vận hành hệ thống điện, giảm áp lực đầu tư nguồn điện mới; trên cơ sở tham mưu, đề xuất của Sở Công Thương, Ủy ban nhân dân tỉnh tỉnh ban hành Kế hoạch tiết kiệm điện trên địa bàn tỉnh năm 2026, với các nội dung cụ thể như sau:

I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

1. Triển khai đồng bộ các giải pháp quản lý nhu cầu điện và sử dụng điện tiết kiệm, hiệu quả trên địa bàn tỉnh theo chỉ đạo Thủ tướng Chính phủ tại Chỉ thị số 10/CT-TTg ngày 30/3/2026, Quyết định số 280/QĐ-TTg ngày 13/3/2019. Việc thực hiện tiết kiệm điện phải được tổ chức thực hiện quyết liệt, gắn với trách nhiệm cụ thể của từng sở, ban, ngành, địa phương và doanh nghiệp trên địa bàn.

2. Các cơ quan, đơn vị, địa phương 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.

3. 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

1. Mục tiêu tổng quát

Toàn tỉnh phấn đấu tiết kiệm điện tối thiểu 3,0% tổng điện năng tiêu thụ năm 2026. Riêng trong các tháng cao điểm nắng nóng thực hiện tiết kiệm tối thiểu 10% tổng sản lượng điện tiêu thụ.

2. Mục tiêu cụ thể

- Cơ quan, công sở hành chính sự nghiệp: Tiết kiệm tối thiểu 5,0% tổng điện năng tiêu thụ trong năm, riêng các tháng cao điểm nắng nóng tiết kiệm tối thiểu 10%.
- Tiết kiệm tối thiểu 30% tổng điện năng tiêu thụ đối với hệ thống chiếu sáng đô thị.
- 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.
- Cơ sở sử dụng năng lượng có điện năng tiêu thụ từ 500.000 kWh/năm trở lên: Tiết kiệm ít nhất 3,0% điện năng tiêu thụ trên một đơn vị sản phẩm hoặc 3,0% tổng điện năng tiêu thụ trong năm, tiết kiệm ít nhất 10% trong các tháng cao điểm nắng nóng.
- Công ty Điện lực Ninh Bình, các đơn vị phân phối và bán lẻ điện trên địa bàn tỉnh giảm tổn thất điện năng trên toàn hệ thống điện dưới 4,0%.
- Phần đầu đạt mục tiêu hàng năm có khoảng 10% cơ quan công sở và 10% hộ gia đình tại địa phương lắp đặt, sử dụng ĐMTMN.

III. NHIỆM VỤ VÀ GIẢI PHÁP TRỌNG TÂM

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

- Cơ sở có điện năng tiêu thụ từ 500.000 kWh/năm trở lên phải tiết kiệm ít nhất 3,0% điện năng tiêu thụ trên một đơn vị sản phẩm hoặc tiết kiệm tối thiểu 3,0% tổng điện năng tiêu thụ trong năm, tiết kiệm ít nhất 10% trong các tháng cao điểm nắng nóng.
- 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 tháng 01 năm 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 3,0% 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.

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 23^h00 đêm hôm trước đến 04^h00 sáng hôm sau trong năm, riêng từ tháng 4 đến tháng 8 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*).

- 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 theo yêu cầu của cơ quan điện lực địa phương.

3. Giải pháp đối với 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 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, địa phương chịu trách nhiệm trước Ủy ban nhân dân tỉnh, Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh nếu để xảy ra tình trạng lãng phí điện năng hoặc không đạt chỉ tiêu được giao.

- 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 điện mặt trời mái nhà 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 độ C trở lên*); tiết kiệm tối thiểu 5,0% tổng điện năng tiêu thụ trong năm, đặc biệt tiết kiệm tối thiểu 10% trong các tháng cao điểm nắng nóng.

- Tuân thủ Quyết định số 68/2011/QĐ-TTg ngày 12 tháng 12 năm 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.

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.

5. 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 điện mặt trời mái nhà 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 3,0% của tỉnh.

- Khuyến khích các cơ sở sản xuất, kinh doanh và hộ gia đình ưu tiên lắp đặt hệ thống điện mặt trời mái nhà (*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 điện mặt trời mái nhà 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*).

IV. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Các sở, ban, ngành, Ủy ban nhân dân xã, phường

- Thực hiện đầy đủ nghiêm túc mục tiêu, yêu cầu, trách nhiệm của các cơ quan, đơn vị, địa phương đã được Ủy ban nhân dân tỉnh giao tại Quyết định số 103/QĐ-UBND ngày 15 tháng 01 năm 2026 và các Công văn: Số 742/UBND-VP4 ngày 04 tháng 02 năm 2026, số 1502/UBND-VP4 ngày 15 tháng 3 năm 2026, số 1900/UBND-VP4 ngày 31 tháng 3 năm 2026, số 2547/UBND-VP4 ngày 21 tháng 4 năm 2026, số 2538/UBND-VP4 ngày 21 tháng 4 năm 2026.

- Xây dựng và ban hành nội quy tiết kiệm điện tại cơ quan, bảo đảm tiết kiệm tối thiểu 5% tổng điện năng tiêu thụ trong năm, tiết kiệm tối thiểu 10% tổng điện năng tiêu thụ trong các tháng cao điểm.

- Chủ động, nghiên cứu phương án tận dụng diện tích mái nhà của trụ sở cơ quan để lắp đặt điện mặt trời mái nhà 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 Ủy ban nhân dân tỉnh nếu không đạt mục tiêu được giao.

2. Sở Công Thương

- Chủ trì, phối hợp đôn đốc, yêu cầu các cơ quan, đơn vị, địa phương, tổ chức, cá nhân triển khai thực hiện đồng bộ có hiệu quả Kế hoạch này, định kỳ hoặc đột xuất báo cáo kết quả thực hiện với Ủy ban nhân dân tỉnh, Bộ Công Thương theo quy định; tổng hợp khó khăn, vướng mắc, kiến nghị từ các cơ quan, đơn vị, địa phương, tổ chức, cá nhân trong quá trình thực hiện, kịp thời tham mưu Ủy ban nhân dân tỉnh giải quyết theo thẩm quyền (*nếu có*).

- Thường xuyên hướng dẫn các cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm, cơ sở phải thực hiện định mức tiêu hao năng lượng, thực hiện kiểm toán năng lượng theo quy định, 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.

3. Sở Tài chính

- Chủ trì, phối hợp với các cơ quan, đơn vị liên quan đề xuất nguồn vốn, phương án, hình thức đầu tư phát triển hệ thống điện mặt trời mái nhà công sở trên địa bàn tỉnh theo quy định.

- Hằng năm, căn cứ khả năng cân đối ngân sách tham mưu cấp có thẩm quyền bố trí kinh phí thực hiện Kế hoạch theo quy định.

4. Sở Xây dựng

- Chủ trì hướng dẫn, đôn đốc, kiểm tra, giám sát việc tuân thủ các nội dung của quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về áp dụng giải pháp, thiết bị điện trong thiết kế các công trình xây dựng dân dụng, công trình hạ tầng kỹ thuật,... để sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả.

- Hướng dẫn, đôn đốc các đơn vị quản lý vận hành hệ thống chiếu sáng đô thị giảm 50% công suất chiếu sáng trong khung giờ cao điểm buổi tối, các tổ hợp văn phòng và tòa nhà chung cư giảm 50% công suất chiếu sáng quảng cáo trang trí ngoài trời vào thời gian cao điểm buổi tối của hệ thống điện; tuân thủ các quy định về chiếu sáng tiết kiệm và hiệu quả, sẵn sàng cắt, giảm nhu cầu sử dụng điện khi có thông báo của đơn vị điện lực tại địa phương trong trường hợp xảy ra thiếu điện.

- Thực hiện các hoạt động hỗ trợ kỹ thuật, thúc đẩy các dự án đầu tư xây dựng mới, các dự án cải tạo, lắp đặt, thay thế trang thiết bị trong các công trình xây dựng, hệ thống chiếu sáng công cộng; dự án đầu tư, cải tạo, đổi mới dây truyền thiết bị, công nghệ trong các cơ sở sản xuất ngành xây dựng nhằm sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả.

- Chủ trì, phối hợp với Sở Công thương và các đơn vị có liên quan hướng dẫn, yêu cầu các chủ đầu tư, cơ quan, đơn vị quản lý, sử dụng các công trình công sở thực hiện lắp đặt nguồn điện mặt trời mái nhà tự sản xuất, tự tiêu thụ, thiết bị tiết kiệm điện được gắn sao trong quá trình thẩm định các dự án xây mới hoặc cải tạo, sửa chữa, nâng cấp các công trình công sở.

5. Ban quản lý Khu kinh tế và các Khu công nghiệp tỉnh

Đôn đốc các cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm và các doanh nghiệp tiêu thụ điện lớn (*từ 500.000 kWh/năm trở lên*) trong khu kinh tế và các khu công nghiệp thực hiện nghiêm chỉ tiêu tiết kiệm ít nhất 3,0% điện năng tiêu thụ trên một đơn vị sản phẩm hoặc tổng điện năng tiêu thụ trong năm, tiết kiệm tối thiểu 10% điện năng tiêu thụ trong các tháng nắng nóng, vận động các cơ sở doanh nghiệp lớn phối hợp tham gia dịch chuyển phụ tải, điều chỉnh phụ tải theo yêu cầu của đơn vị điện lực.

6. Báo và Phát thanh, Truyền hình Ninh Bình

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 điện mặt trời mái nhà; 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.

7. Sở Nông nghiệp và Môi trường

- Chủ trì phối hợp với các sở, ngành liên quan rà soát, nghiên cứu, tham mưu xây dựng trình cơ quan chức năng có thẩm quyền phê duyệt chương trình, dự án phát triển các hệ thống tưới tiêu tự chảy cho các diện tích đất canh tác nông nghiệp nhằm hạn chế các biện pháp tưới bằng điện.

- Thực hiện việc hỗ trợ kỹ thuật, đầu tư, lắp đặt, cải tạo thiết bị, phương tiện sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả trong sản xuất nông nghiệp; nghiên cứu áp dụng sản xuất, đa dạng hóa nguồn năng lượng tái tạo từ các phụ phẩm nông nghiệp, đáp ứng yêu cầu quản lý, phù hợp với điều kiện kinh tế - xã hội tại địa phương.

- Thực hiện các biện pháp tiết kiệm điện, sử dụng năng lượng sạch trong quá trình triển khai công việc thuộc lĩnh vực tài nguyên và môi trường, giảm thiểu sự ô nhiễm, giữ gìn bảo vệ tài nguyên thiên nhiên, chống biến đổi khí hậu trên địa bàn tỉnh.

- Đầu tư trang thiết bị quan trắc và cảnh báo môi trường tự động, hiện đại tại các khu, cụm công nghiệp trên địa bàn tỉnh.

- Chủ trì, phối hợp với Sở Công Thương và các sở, ngành có liên quan hướng dẫn thực hiện và tổng hợp thông tin về nỗ lực giảm nhẹ phát thải khí nhà kính thông qua sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả.

8. Sở Khoa học và Công nghệ

- Phối hợp với các đơn vị liên quan tổ chức công bố các tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật, định mức tiêu thụ điện đã được cơ quan nhà nước có thẩm quyền quy định.

- Tiếp tục phối hợp rà soát đánh giá trình độ và năng lực công nghệ cho các doanh nghiệp trên địa bàn tỉnh; tăng cường nghiên cứu ứng dụng các thành tựu khoa học công nghệ tiên tiến trong sản xuất.

- Nghiên cứu đề xuất xây dựng cơ chế, chính sách, biện pháp thúc đẩy hoạt động nghiên cứu khoa học, phát triển nguồn lực khoa học và công nghệ trên địa bàn tỉnh; hỗ trợ thực hiện các biện pháp nhằm đẩy mạnh hoạt động ứng dụng các thành tựu khoa học và công nghệ về năng lượng mới, năng lượng sạch phục vụ sản xuất, kinh doanh.

- Phối hợp với các ngành thẩm định và phê duyệt các dự án đầu tư, kiên quyết loại bỏ máy móc, thiết bị, công nghệ lạc hậu tiêu thụ nhiều điện năng.

9. Sở Giáo dục và Đào tạo

- Phối hợp, tạo điều kiện để Công ty Điện lực Ninh Bình thực hiện chương trình tuyên truyền tiết kiệm điện trong trường học, dành thời gian hợp lý trong các chương trình ngoại khóa để phổ biến nội dung về cách sử dụng điện tiết kiệm, an toàn và hiệu quả.

- Chủ trì thực hiện hoạt động đào tạo lồng ghép các dự án hỗ trợ kỹ thuật xây dựng chương trình đào tạo tích hợp gắn với nội dung về cách sử dụng điện tiết kiệm, an toàn và hiệu quả.

10. Ủy ban nhân dân các xã, phường

- 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, khu phố được giao 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”, “tuyến đường sử dụng năng lượng xanh” làm cơ sở tuyên truyền, nhân rộng nhằm giảm lượng điện năng tiêu thụ.

- Đôn đốc các cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm và các doanh nghiệp tiêu thụ điện lớn (*từ 500.000 kWh/năm trở lên*) trên địa bàn quản lý (*nằm ngoài khu kinh tế, khu công nghiệp*) thực hiện nghiêm chỉ tiêu tiết kiệm ít nhất 3,0% điện năng tiêu thụ trên một đơn vị sản phẩm hoặc tổng điện năng tiêu thụ trong năm.

11. Công ty Điện lực Ninh Bình

- 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 dưới 4% 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 Trung tâm Điều độ hệ thống điện quốc gia.

- 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 Ủy ban nhân dân cấp xã theo dõi, tuyên truyền, vận động hiệu quả.

12. 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.

- 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, tiết kiệm 10% điện năng tiêu thụ trong các tháng cao điểm nắng nóng. 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 Ninh Bình 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.

Trên đây là Kế hoạch tiết kiệm điện trên địa bàn tỉnh năm 2026. Ủy ban nhân dân tỉnh yêu cầu Giám đốc, Thủ trưởng các sở, ban, ngành, Chủ tịch Ủy ban nhân dân các xã, phường và Thủ trưởng các cơ quan, đơn vị liên quan căn cứ chức năng, nhiệm vụ tập trung, chủ động, tích cực triển khai thực hiện, bảo đảm chất lượng, tiến độ và hiệu quả. Định kỳ trước ngày 15 tháng 12 hằng năm gửi báo cáo kết quả thực hiện trong năm và phương hướng nhiệm vụ năm tiếp theo về Sở Công Thương để tổng hợp, báo cáo Bộ Công Thương, Ủy ban nhân dân tỉnh theo quy định./.

Nơi nhận:

- Bộ Công Thương;
- Thường trực Tỉnh ủy;
- Thường trực HĐND tỉnh;
- Ban Thường vụ Đảng ủy UBND tỉnh;
- Chủ tịch và các PCT UBND tỉnh;
- Ủy ban MTTQ VN tỉnh và các đoàn thể;
- Các Cơ quan TW đóng trên địa bàn tỉnh;
- Các sở, ban, ngành của tỉnh;
- Đảng ủy và UBND các xã, phường;
- Văn phòng UBND tỉnh: CVP, các PCVP và các Phòng, Ban, TT;
- Lưu: VT, VP4.

VVH_VP4_KH

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

Nguyễn Cao Sơn