

Số: /KH-UBND

Bắc Ninh, ngày tháng 5 năm 2026

KẾ HOẠCH
Tiết kiệm điện trên địa bàn tỉnh năm 2026

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; UBND 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

- 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. 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.

- 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.

- 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 03% tổng điện năng tiêu thụ năm 2026. Riêng trong các tháng cao điểm nắng nóng (tháng 4, 5, 6, 7) 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 05% tổng điện năng tiêu thụ trong năm, riêng các tháng cao điểm (tháng 4,5,6,7) 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 (các tháng 4,5,6,7).

- Cơ sở sử dụng năng lượng có điện năng tiêu thụ từ 500.000 kWh/năm trở lên: Tiết kiệm ít nhất 03% điện năng tiêu thụ trên một đơn vị sản phẩm hoặc 03% tổng điện năng tiêu thụ.

- Công ty Điện lực Bắc Ninh: Giảm tổn thất điện năng trên địa bàn tỉnh xuống dưới 03%. 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 50 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

- Cơ sở có điện năng tiêu thụ từ 500.000 kWh/năm trở lên phải tiết kiệm ít nhất 03% điện năng tiêu thụ trên một đơn vị sản phẩm hoặc tiết kiệm tối thiểu 03% tổng điện năng tiêu thụ trong năm.

- 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 03% 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 hôm trước đến 04h00 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 (các tháng 4,5,6,7) theo yêu cầu của cơ quan điện lực địa phương.

1.3. 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 Chủ tịch UBND 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 05% 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.

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. 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 03% 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). 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; đăng ký phương án sử dụng điện năm 2026 theo Mẫu 01, phấn đấu tiết kiệm tối thiểu 05% tổng điện năng tiêu thụ trong năm, tiết kiệm tối thiểu 10% tổng điện năng tiêu thụ trong các tháng cao điểm (4,5,6,7), gửi Sở Công Thương, Công ty Điện lực Bắc Ninh *trước ngày 30/5/2026*.

- Chủ động, nghiên cứu phương án tận dụng điện 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 UBND 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 UBND 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 UBND tỉnh giải quyết theo thẩm quyền.

- Thường xuyên 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, 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.

- 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 điện trên địa bàn tỉnh.

- Định kỳ trước ngày 20 của tháng cuối quý, báo cáo UBND tỉnh kết quả thực hiện tiết kiệm điện trên địa bàn tỉnh.

3. Sở Tài chính

Nghiên cứu, đề xuất nguồn vốn, phương án, hình thức đầu tư phát triển hệ thống điện mặt trời mái nhà tại khu vực công 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 của Luật Ngân sách.

4. Ban Quản lý 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 các khu công nghiệp thực hiện

nghiêm chỉ tiêu tiết kiệm ít nhất 03% điện năng tiêu thụ trên một đơn vị sản phẩm hoặc tổng điện năng tiêu thụ trong năm.

5. Báo và Phát thanh, Truyền hình Bắc Ninh

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.

6. UBND 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.

7. Công ty Điện lực Bắc Ninh

- Tổng hợp đăng ký phương án sử dụng điện của các cơ quan đơn vị sử dụng ngân sách nhà nước, gửi Sở Công Thương *trước ngày 10/6/2026*.

- 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 03% 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 UBND cấp xã theo dõi, tuyên truyền, vận động hiệu quả.

- Định kỳ trước ngày 10 của tháng cuối quý 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.

8. 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 03% điện năng trên một đơn vị sản phẩm hoặc tối thiểu 03% 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 Bắc Ninh 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./.

Nơi nhận:

- Bộ Công Thương (b/c);
- TTTU, TT HỘND tỉnh (b/c)
- Chủ tịch, các PCT UBND tỉnh;
- Văn phòng Tỉnh ủy, các Ban thuộc Tỉnh ủy;
- UBMTTQ và các đoàn thể chính trị - xã hội tỉnh;
- Văn phòng HỘND tỉnh, các Ban thuộc HỘND tỉnh;
- Các sở, cơ quan thuộc UBND tỉnh;
- Công an tỉnh, Bộ Chỉ huy quân sự tỉnh;
- Các cơ quan Trung ương đóng trên địa bàn;
- UBND các xã, phường;
- Công ty Điện lực Bắc Ninh;
- Hiệp hội doanh nghiệp tỉnh Bắc Ninh;
- Hiệp hội doanh nghiệp vừa và nhỏ tỉnh Bắc Ninh;
- Các doanh nghiệp trên địa bàn tỉnh (*giao Sở Công Thương thông báo*);
- Văn phòng UBND tỉnh:
 - + LĐVP, các phòng, ban, đơn vị;
 - + Lưu: VT, KTTH.Binh.

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

Phạm Văn Thịnh

PHỤ LỤC
DANH MỤC CÁC NHIỆM VỤ TIẾT KIỆM ĐIỆN NĂM 2026
(Kèm theo Kế hoạch số: /KH-UBND ngày /5/2026 của UBND tỉnh)

STT	Tên nhiệm vụ	Mục tiêu cụ thể năm 2026	Nội dung thực hiện chính	Đơn vị chủ trì/ phối hợp
I NHÓM NHIỆM VỤ QUẢN LÝ VÀ TRUYỀN THÔNG				
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 05% điện năng tiêu thụ trong năm (các tháng 4,5,6,7 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...
2	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 Bắc Ninh, UBND các xã, phường; Công ty Điện lực Bắc Ninh.
II TIẾT KIỆM ĐIỆN TRONG CHIẾU SÁNG CÔNG CỘNG				
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 đêm hôm trước đến 04h00 sáng hôm sau.	UBND các xã, phường, đơn vị quản lý vận hành hệ thống chiếu sáng công cộng

STT	Tên nhiệm vụ	Mục tiêu cụ thể năm 2026	Nội dung thực hiện chính	Đơn vị chủ trì/ phối hợp
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 4,5,6,7).	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 các xã, phường/ Công ty Điện lực Bắc Ninh
III TIẾT KIỆM ĐIỆN TRONG SẢN XUẤT VÀ KINH DOANH				
1	Quản lý năng lượng tại cơ sở tiêu thụ điện lớn (từ 500.000 kWh/năm).	Tiết kiệm ít nhất 03% 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 50 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 Bắc Ninh, các đơn vị bán lẻ điện/các đơn vị sử dụng điện lớn
IV GIẢI PHÁP CHUYỂN DỊCH NĂNG LƯỢNG				
1	Lắp đặt điện mặt trời mái nhà tự sản xuất, tự tiêu thụ để tiết kiệm điện.	Hoàn thành lắp đặt tổng công suất tối thiểu 515MW tại các doanh nghiệp tiêu thụ điện lớn.	Sử dụng điện mặt trời mái nhà như giải pháp cốt lõi để giảm nhận điện từ lưới;	Doanh nghiệp/ Sở Công Thương, Công ty Điện lực Bắc Ninh, Công an tỉnh (PCCC).

STT	Tên nhiệm vụ	Mục tiêu cụ thể năm 2026	Nội dung thực hiện chính	Đơn vị chủ trì/ phối hợp
2	Tiên phong lắp đặt điện mặt trời mái nhà tự sản xuất, tự tiêu thụ khỏi công sở cấp xã và y tế.	100% trụ sở Đảng uỷ - UBND các xã, phường 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 các xã, phường/ Sở Tài chính, Sở Công Thương.
V	KIỂM TRA VÀ GIÁM SÁT THỰC THI			
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 các xã, phường, Công ty Điện lực Bắc Ninh.

MẪU SỐ 01

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Bắc Ninh, ngày...../...../2026

Cơ quan

V/v đăng ký phương án sử dụng điện năm 2026

ĐĂNG KÝ PHƯƠNG ÁN SỬ DỤNG ĐIỆN NĂM 2026

Kính gửi:

- Sở Công Thương tỉnh Bắc Ninh;
- Công ty Điện lực Bắc Ninh

Cơ quan, đơn vị... đăng ký phương án sử dụng điện năm 2026, như sau:

TT	Nội dung	Kết quả thực hiện năm 2025	Phương án sử dụng điện bình thường năm 2026				Phương án sử dụng điện tiết kiệm năm 2026				Sản lượng điện tiết kiệm Điện (kWh)
			Quý 1	Quý 2	Quý 3	Quý 4	Quý 1	Quý 2	Quý 3	Quý 4	
			Điện (kWh)	Điện (kWh)	Điện (kWh)	Điện (kWh)	Điện (kWh)	Điện (kWh)	Điện (kWh)	Điện (kWh)	
1	2	3	4				5				6=4-5
1	Sử dụng điện trong công sở										
2	Sử dụng điện chiếu sáng sân vườn (nếu có)										
3											
	Tổng										

Đề nghị Sở Công Thương tổng hợp./.

Nơi nhận

- Như trên;
- Lưu...

CƠ QUAN, ĐƠN VỊ

(Ký, đóng dấu)

