

Số: /KH-UBND

Bắc Ninh, ngày tháng 4 năm 2026

KẾ HOẠCH

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 trên địa bàn tỉnh Bắc Ninh

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 (ĐMTMN); UBND tỉnh ban hành Kế hoạch triển khai thực hiện trên địa bàn tỉnh với các nội dung cụ thể như sau:

I. 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, xác định đây là nhiệm vụ trọng tâm, cấp bách quyết định đối với tăng trưởng kinh tế của địa phương.

- 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 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.

- **Phát triển điện mặt trời mái nhà vừa là trách nhiệm, vừa là quyết định đầu tư đem lại lợi ích lớn cho tổ chức, cá nhân – Lợi nhà, Ích nước.**

II. YÊU CẦU

- Việc thực thi tiết kiệm điện và phát triển ĐMTMN phải được tổ chức thực hiện quyết liệt ngay từ 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, 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 thanh tra, 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.

III. MỤC TIÊU CỤ THỂ

1. Về tiết kiệm điện và quản lý nhu cầu sử dụng điện

- Phấn đấu tiết kiệm điện tối thiểu 03% tổng điện năng tiêu thụ trên toàn tỉnh trong năm 2026. Riêng 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, điều chỉnh phụ tải (DR), phấn đấu giảm công suất phụ tải vào các khung giờ cao điểm khi hệ thống điện có nguy cơ mất cân đối cung - cầu.

- Các cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm phải thực hiện tiết kiệm ít nhất 03% điện năng tiêu thụ/năm.

2. Về phát triển điện mặt trời mái nhà tự sản xuất, tự tiêu thụ

- Thực hiện đồng bộ Quyết định số 613/QĐ-UBND ngày 31/12/2025 của UBND tỉnh phê duyệt Đề án phát triển nguồn điện mặt trời mái nhà trên địa bàn tỉnh Bắc Ninh giai đoạn 2025 - 2035, phân đầu đến năm 2035 tổng công suất lắp đặt ĐMTMN toàn tỉnh đạt khoảng 3.392 MW.

- Tập trung đôn đốc, đẩy nhanh tiến độ, chủ động tháo gỡ khó khăn để **hoàn thành chỉ tiêu định hướng cho 217 doanh nghiệp sử dụng điện lớn lắp đặt hệ thống ĐMTMN với tổng công suất tối thiểu đạt 515 MW theo Thông báo số 366/TB-UBND ngày 02/12/2025 của Chủ tịch UBND tỉnh.**

- **100% trụ sở Đảng ủy - UBND cấp xã và các cơ sở khám chữa bệnh công lập, ngoài công lập lắp đặt điện mặt trời mái nhà trong năm 2026.**

- **Triển khai hệ thống điện mặt trời mái nhà kết hợp với hệ thống lưu trữ BESS tại các cơ sở kinh doanh thương mại, dịch vụ.**

IV. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

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

- Tổ chức quán triệt Chỉ thị số 10/CT-TTg ngày 30/3/2026 của Thủ tướng Chính phủ và Kế hoạch này đến toàn thể cán bộ, công chức, viên chức và người lao động tại cơ quan, địa phương; căn cứ chức năng, nhiệm vụ được giao xây dựng chương trình, kế hoạch để triển khai thực hiện phù hợp với điều kiện thực tế tại cơ quan, địa phương về tăng cường thực thi tiết kiệm điện và phát triển điện mặt trời mái nhà theo yêu cầu của Thủ tướng Chính phủ và UBND tỉnh.

- Xây dựng và ban hành nội quy tiết kiệm điện tại cơ quan; cam kết giảm thiểu tối đa điện năng tiêu thụ, phân đầu 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.

- Thực hiện nghiêm các giải pháp tiết kiệm điện và quản lý nhu cầu sử dụng điện, lắp đặt ĐMTMN, kết hợp BESS, huy động nguồn điện dự phòng. 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, địa phương chịu trách nhiệm trước Chủ tịch UBND tỉnh nếu không đạt mục tiêu được giao.

- Tổ chức công bố hoặc tham mưu công bố công khai quy trình, thủ tục, đầu mối tiếp nhận và giải quyết các nội dung thuộc thẩm quyền; tổ chức thực hiện đúng, đầy đủ và đơn giản hóa thủ tục hành chính trong khuôn khổ quy định của pháp luật, không ban hành hoặc áp dụng các điều kiện, thủ tục ngoài quy định.

- 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, đáp ứng yêu cầu về an toàn giao thông, an ninh trật tự; **triển khai lắp đặt hệ thống điện mặt trời mái nhà và tuyên truyền vận động tổ chức, cá nhân, nhất là các đơn vị hoạt động thương mại, dịch vụ lắp đặt điện mặt trời mái nhà.**

- Định kỳ (hằng quý, 06 tháng, hằng năm) hoặc đột xuất báo cáo kết quả triển khai thực hiện về Sở Công Thương để tổng hợp báo cáo Bộ Công Thương, UBND

tính theo quy định. Trong quá trình thực hiện nếu có khó khăn, vướng mắc kịp thời báo cáo UBND tỉnh (thông qua Sở Công Thương) để xem xét, chỉ đạo.

2. Sở Công Thương

- Tham mưu UBND tỉnh ban hành Kế hoạch tiết kiệm điện năm 2026 hoàn thành trước ngày 10/5/2026. Xác định rõ mục tiêu tiết kiệm điện, chỉ tiêu giảm phụ tải và mục tiêu phát triển ĐMTMN; phân bổ chỉ tiêu cụ thể đến từng sở, ngành, địa phương cấp xã và các nhóm khách hàng sử dụng điện.

- Chủ trì, phối hợp với Sở Tài chính, cơ quan liên quan nghiên cứu tham mưu UBND tỉnh báo cáo HĐND tỉnh ban hành 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, hoàn thành trong tháng 5/2026.

- Tập trung triển khai thực hiện Đề án phát triển nguồn điện mặt trời mái nhà trên địa bàn tỉnh Bắc Ninh giai đoạn 2025 - 2035; chủ động tham mưu UBND tỉnh thực hiện tốt, hiệu quả các nhiệm vụ, trách nhiệm, thẩm quyền quy định tại Nghị định số 58/2025/NĐ-CP ngày 03/3/2025 của Chính phủ và quy định pháp luật hiện hành trong việc phát triển, lắp đặt, vận hành nguồn ĐMTMN.

- Chủ trì xây dựng chương trình tuyên truyền, hỗ trợ người dân, doanh nghiệp tham gia lắp đặt ĐMTMN; **phấn đấu đạt mục tiêu khoảng 100% Đảng ủy - UBND cấp xã và các cơ sở khám chữa bệnh lắp đặt điện mặt trời mái nhà.**

- Chỉ đạo, giám sát Công ty Điện lực Bắc Ninh trong thực hiện việc cung cấp điện theo kế hoạch đã được phê duyệt, 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.

- 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.

- Vận động triển khai thí điểm hệ thống sạc pin xe điện (ô tô, xe máy) sử dụng hệ thống điện mặt trời kết hợp với hệ thống lưu trữ BESS.

- Thường xuyên theo dõi, đôn đốc việc triển khai thực hiện Kế hoạch này đối với các cơ quan, đơn vị, địa phương; định kỳ (hàng quý, 06 tháng, hàng năm) hoặc đột xuất báo cáo kết quả thực hiện với Bộ Công Thương, UBND tỉnh; đề xuất khen thưởng với các tập thể, cá nhân có thành tích trong tiết kiệm điện, phát triển điện mặt trời mái nhà và hệ thống BESS.

3. Sở Tài chính

- Chủ trì, phối hợp với Sở Công Thương, cơ quan liên quan tham mưu, đề xuất giải pháp phù hợp trong việc bố trí ngân sách nhà nước cho thực hiện chính sách hỗ trợ về điện mặt trời mái nhà trên địa bàn tỉnh.

- 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. Hàng 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.

- Đưa chỉ tiêu yêu cầu lắp đặt điện mặt trời mái nhà khi đầu tư xây dựng mới trụ sở công và trong tham mưu chấp thuận chủ trương đầu tư.

4. Sở Xây dựng

- Phối hợp với các cơ quan, đơn vị, chủ đầu tư, nhà đầu tư trong việc đẩy mạnh triển khai hệ thống chiếu sáng thông minh tại các đô thị lớn theo quy định.

- Chủ động phối hợp với cơ quan, đơn vị có liên quan trong việc hướng dẫn các tổ chức, cá nhân có nhu cầu lắp đặt điện mặt trời mái nhà theo quy định.

- Chủ trì, phối hợp với các cơ quan, đơn vị kịp thời phổ biến, hướng dẫn triển khai thực hiện trên địa bàn tỉnh đối với các quy định, tiêu chuẩn, quy chuẩn về công trình xây dựng mới, tự chủ một phần điện năng thông qua điện mặt trời mái nhà, các giải pháp năng lượng tại chỗ phù hợp, quy định yêu cầu 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 ngay sau khi Bộ Xây dựng ban hành.

5. 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 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

6. Ban Quản lý các khu công nghiệp tỉnh

- Đưa chỉ tiêu sử dụng năng lượng tái tạo, diện tích mái lắp ĐMTMN vào bộ tiêu chí đánh giá khu công nghiệp xanh, sinh thái của tỉnh.

- Đôn đốc các doanh nghiệp trong khu công nghiệp hoàn thành chỉ tiêu định hướng khuyến khích phát triển điện mặt trời mái nhà theo Thông báo số 366/TB-UBND ngày 02/12/2025 của Chủ tịch UBND tỉnh.

7. 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 điện mặt trời mái nhà trên địa bàn tỉnh theo quy định của pháp luật hiện hành.

8. Công ty Điện lực Bắc Ninh

- Phối hợp Sở Công Thương trong tham mưu xác định mục tiêu tiết kiệm điện, chỉ tiêu giảm phụ tải và mục tiêu phát triển ĐMTMN, phân bổ chỉ tiêu cụ thể đến từng sở, ngành, địa phương cấp xã và các nhóm khách hàng sử dụng điện.

- Tổ chức 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. Vận động các khách hàng sử dụng điện lớn tham gia chương trình điều chỉnh phụ tải; huy động nguồn điện dự phòng tại chỗ khi hệ thống điện có nguy cơ thiếu hụt công suất.

- Hỗ trợ kỹ thuật đấu nối, an toàn điện, tuyệt đối không gây phiền hà trong quá trình thỏa thuận đấu nối, nghiệm thu hệ thống ĐMTMN.

- Thực hiện việc cung cấp điện theo kế hoạch đã được phê duyệt, 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.

- Định kỳ hằng tháng 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.

9. 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 lợi ích, chính sách phát triển ĐMTMN và các giải pháp tiết kiệm điện, góp phần thúc đẩy chuyển dịch xanh trên địa bàn tỉnh.

10. Các doanh nghiệp

- Chủ động xây dựng và tổ chức triển khai kế hoạch sử dụng điện tiết kiệm, hiệu quả; ưu tiên đầu tư, sử dụng các thiết bị, máy móc được dán nhãn năng lượng hiệu suất cao. Các cơ sở sử dụng năng lượng có điện năng tiêu thụ từ 500 nghìn kWh/năm trở lên phải tiết kiệm ít nhất 03% điện năng tiêu thụ trên một đơn vị sản phẩm hoặc 03% tổng điện năng tiêu thụ trong năm.

- **Khuyến khích giải pháp tự chủ năng lượng:** Khuyến khích tất cả các doanh nghiệp chủ động 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) vào hệ thống điện nội bộ. Đối với các cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm, đây được xem là giải pháp cốt lõi để hiện thực hóa chỉ tiêu tiết kiệm 03% nêu trên. Đồng thời, các doanh nghiệp chủ động lồng ghép kết quả từ việc sử dụng điện mặt trời vào các báo cáo kiểm kê và giảm phát thải khí nhà kính.

- Phối hợp vận hành lưới điện: Tăng cường phối hợp chặt chẽ với Công ty Điện lực Bắc Ninh trong quá trình vận hành, đảm bảo an toàn, ổn định lưới điện chung. Sẵn sàng phối hợp tham gia các chương trình điều chỉnh phụ tải (DR) hoặc huy động nguồn điện dự phòng tại chỗ trong các tình huống hệ thống điện bị thiếu hụt công suất./.

Nơi nhận:

- Văn phòng Chính phủ (b/c);
- Bộ Công Thương (b/c);
- TTTU, TT HĐND tỉnh (b/c)
- Chủ tịch, các PCT UBND tỉnh;
- Văn phòng Tỉnh ủy, các Ban thuộc Tỉnh ủy;
- UBMT TQ và các đoàn thể chính trị - xã hội tỉnh;
- Văn phòng HĐND tỉnh, các Ban thuộc HĐND 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