

Số: /KH-UBND

Đồng Nai, ngày tháng năm 2026

KẾ HOẠCH

Thực hiện tiết kiệm năng lượng, thúc đẩy chuyển dịch năng lượng và phát triển phương tiện giao thông điện trên địa bàn thành phố Đồng Nai

Thực hiện Chỉ thị số 09/CT-TTg ngày 19 tháng 3 năm 2026 của Thủ tướng Chính phủ về việc tăng cường thực hiện tiết kiệm năng lượng, thúc đẩy chuyển dịch năng lượng và phát triển phương tiện giao thông điện; sau khi xem xét Tờ trình số 3169/TTr-SCT ngày 26/4/2026 của Sở Công Thương, Ủy ban nhân dân thành phố ban hành Kế hoạch thực hiện tiết kiệm năng lượng, thúc đẩy chuyển dịch năng lượng và phát triển phương tiện giao thông điện trên địa bàn thành phố cụ thể như sau:

I. Mục đích, yêu cầu

1. Mục đích

- Cụ thể hóa các nhiệm vụ được giao tại Chỉ thị số 09/CT-TTg ngày 19 tháng 3 năm 2026 của Thủ tướng Chính phủ để tổ chức triển khai thực hiện đảm bảo hoàn thành các mục tiêu, nhiệm vụ về tiết kiệm năng lượng, thúc đẩy chuyển dịch năng lượng và phát triển phương tiện giao thông điện trên địa bàn thành phố.

- Giảm thiểu rủi ro về nguồn cung năng lượng, giảm chi phí sản xuất, nâng cao hiệu quả và sức cạnh tranh của nền kinh tế, đồng thời góp phần bảo đảm vững chắc an ninh năng lượng quốc gia và phát triển bền vững với các mục tiêu cụ thể đến năm 2030 giảm tiêu hao năng lượng tính trên đơn vị GDP ở mức 1-1,5%/năm; phấn đấu đạt tỷ lệ tiết kiệm điện tối thiểu đạt 3%/năm đối với các cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm; phấn đấu giảm điện năng dùng cho truyền tải và phân phối trên toàn hệ thống đạt 5,8% vào năm 2030; 100% cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm thực hiện kiểm toán năng lượng định kỳ; 100% cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm áp dụng hệ thống quản lý năng lượng; tối thiểu 50% phương tiện công cộng tại các đô thị chuyển sang dùng xe điện.

2. Yêu cầu

Gắn trách nhiệm cụ thể trong việc triển khai thực hiện tiết kiệm năng lượng, thúc đẩy chuyển dịch năng lượng và phát triển phương tiện giao thông điện đảm bảo phù hợp với chức năng, nhiệm vụ được giao của các sở, ban, ngành và địa phương; phù hợp với tình hình thực tế trên địa bàn thành phố, khả năng huy động nguồn lực, tính khả thi, hiệu quả trong thực hiện nhiệm vụ; đảm bảo sự phối hợp chặt chẽ, hiệu quả.

II. Nội dung

- Thực hiện có hiệu quả Kế hoạch số 32/KH-UBND ngày 23 tháng 01 năm 2026 của Ủy ban nhân dân tỉnh (nay là Ủy ban nhân dân thành phố) về thực hiện Chương trình Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trên địa bàn tỉnh Đồng Nai giai đoạn 2026 – 2030; triển khai các giải pháp tiết kiệm năng lượng, đặc biệt trong khu cơ quan nhà nước, cơ sở sản xuất, kinh doanh trên địa bàn thành phố.

- Lòng ghép, tích hợp mục tiêu tiết kiệm năng lượng vào các đề án, quy hoạch, kế hoạch và các văn bản của ngành, lĩnh vực dự kiến tham mưu ban hành trong thời gian tới.

- Tập trung triển khai quyết liệt các biện pháp tiết kiệm năng lượng nhằm giảm áp lực cung ứng năng lượng trong bối cảnh thị trường năng lượng thế giới biến động.

- Khuyến khích chuyển đổi sang phương tiện giao thông điện, phát triển hạ tầng trạm sạc điện và khuyến khích sử dụng nhiên liệu sinh học nhằm giảm phụ thuộc vào nguồn nhiên liệu xăng, dầu nhập khẩu; từng bước chuyển đổi phương tiện giao thông công cộng và phương tiện công vụ sang sử dụng điện; tăng cường tiết kiệm xăng dầu trong hoạt động giao thông vận tải, khuyến khích sử dụng phương tiện giao thông công cộng.

- Nghiên cứu đầu tư, đổi mới công nghệ và thiết bị có hiệu suất năng lượng cao; tối ưu hóa hệ thống sản xuất; tăng cường thu hồi và tái sinh sử dụng nhiệt thải; ứng dụng công nghệ số trong quản lý năng lượng. Tập trung triển khai các giải pháp tiết kiệm năng lượng trong các ngành: thép, xi măng, hóa chất, giấy và bột giấy, bia và nước giải khát, nhựa, dệt may, chế biến thực phẩm...

- Khuyến khích phát triển và thí điểm ứng dụng hydrogen, amoniac và các nhiên liệu phát thải thấp trong các lĩnh vực công nghiệp, năng lượng và giao thông vận tải.

- Khuyến khích sử dụng pin lưu trữ (BESS) phù hợp theo nhu cầu sử dụng; lắp đặt, tích hợp, sử dụng các nguồn năng lượng tái tạo như năng lượng mặt trời, năng lượng gió vào hệ thống năng lượng nội bộ của đơn vị nhằm giảm phụ thuộc vào hệ thống điện; ưu tiên sử dụng các thiết bị được dán nhãn năng lượng hiệu suất cao.

- Các sở, ban, ngành, UBND các xã, phường, Công ty Điện lực Đồng Nai và các đơn vị liên quan tiếp tục tuyên truyền, hướng dẫn các nội dung thuộc thẩm quyền quản lý và hỗ trợ tối đa để người dân, doanh nghiệp lắp đặt, sử dụng điện mặt trời mái nhà tự sản xuất, tự tiêu thụ theo quy định tại Nghị định số 58/2025/NĐ-CP ngày 03 tháng 3 năm 2025 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều của Luật Điện lực về phát triển điện năng lượng tái tạo, điện năng lượng mới.

III. Tổ chức thực hiện

1. Sở Công Thương

- Chủ trì triển khai Kế hoạch số 204/KH-UBND ngày 10 tháng 6 năm 2025 về phát triển hệ thống trạm sạc xe điện, hạ tầng dự trữ, cung cấp năng lượng xanh

cho phương tiện giao thông trong lĩnh vực ngành công thương trên địa bàn thành phố Đồng Nai đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2050; tham mưu cơ chế khuyến khích đầu tư trạm sạc, phát triển xe điện và ưu tiên sử dụng nhiên liệu sinh học (xăng E10) nhằm giảm phụ thuộc vào xăng dầu truyền thống.

- Chủ trì thực hiện Kế hoạch số 32/KH-UBND ngày 23 tháng 01 năm 2026 về thực hiện Chương trình quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trên địa bàn thành phố giai đoạn 2026 - 2030; hướng dẫn các cơ sở sản xuất và công sở xây dựng kế hoạch, định mức sử dụng năng lượng và thực hiện dán nhãn năng lượng theo quy định.

- Theo dõi sát tình hình kinh doanh của các doanh nghiệp đầu môi; điều tiết và tìm kiếm nguồn cung xăng dầu ổn định để phục vụ phát triển kinh tế - xã hội và đời sống nhân dân trên địa bàn thành phố.

- Phối hợp với cơ quan Trung ương xây dựng, tuyên truyền và triển khai các chính sách khuyến khích mô hình điện mặt trời mái nhà và hạ tầng trạm sạc phù hợp với thực tiễn địa phương.

- Rà soát, cập nhật danh sách khách hàng ưu tiên cấp điện theo Quyết định số 632/QĐ-UBND ngày 11 tháng 02 năm 2026 của UBND thành phố; chủ trì kiểm tra, giám sát việc chấp hành pháp luật về tiết kiệm năng lượng tại các cơ quan, đơn vị và cơ sở kinh doanh.

- Là đầu mối theo dõi, đôn đốc việc triển khai thực hiện kế hoạch này; kịp thời tham mưu đề xuất, báo cáo UBND thành phố chỉ đạo, giải quyết các vấn đề liên quan theo quy định.

- Gửi Kế hoạch này đến các đơn vị phân phối, kinh doanh xăng dầu và các doanh nghiệp và cơ sở sử dụng năng lượng trên địa bàn thành phố.

2. Sở Xây dựng

- Bổ sung quy hoạch, yêu cầu bố trí hạ tầng trạm sạc điện cho hệ thống giao thông trong các khu đô thị và công trình xây dựng; khuyến khích các dự án khu đô thị, bãi đỗ xe tích hợp hạ tầng sạc điện cho phương tiện giao thông điện; phối hợp với các địa phương thúc đẩy phát triển hệ thống giao thông công cộng sử dụng điện tại các khu vực đô thị trên địa bàn tỉnh nhằm giảm nhu cầu sử dụng phương tiện cá nhân và tiêu thụ nhiên liệu xăng, dầu.

- Triển khai áp dụng quy chuẩn, công trình sử dụng năng lượng hiệu quả; thúc đẩy phát triển công trình xanh; tăng cường quản lý tiêu thụ năng lượng trong các tòa nhà, công trình xây dựng thuộc thẩm quyền quản lý.

3. Sở Tài chính

- Hàng năm, căn cứ Kế hoạch được cấp có thẩm quyền phê duyệt, phối hợp với các cơ quan, đơn vị được giao nhiệm vụ sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, tham mưu UBND thành phố xem xét bố trí kinh phí đảm bảo thực hiện Kế hoạch theo quy định của Luật Ngân sách nhà nước và pháp luật hiện hành, phù hợp với khả năng cân đối ngân sách của ngân sách địa phương.

- Trên cơ sở đề nghị của Sở Công Thương về các dự án tiết kiệm năng lượng,

Sở Tài chính phối hợp cập nhật vào danh mục các dự án ưu tiên đầu tư; phối hợp các cơ quan, đơn vị liên quan tham mưu triển khai các cơ chế khuyến khích sản xuất và sử dụng phương tiện giao thông điện theo quy định hiện hành.

4. Sở Khoa học và Công nghệ

Tăng cường đặt hàng các nhiệm vụ khoa học công nghệ và đổi mới sáng tạo nghiên cứu, phát triển công nghệ tiết kiệm năng lượng, công nghệ pin và công nghệ sạc, pin lưu trữ thế hệ mới, động cơ hiệu suất cao.

5. Sở Nông nghiệp và Môi trường

- Phối hợp với các sở, ngành, địa phương rà soát, phát triển vùng nguyên liệu phục vụ sản xuất nhiên liệu sinh học; thúc đẩy sử dụng phụ phẩm nông nghiệp làm nguyên liệu cho sản xuất ethanol nhiên liệu.

- Tổ chức rà soát tiềm năng và thúc đẩy phát triển năng lượng sinh khối từ phụ phẩm nông nghiệp, chất thải chăn nuôi và lâm nghiệp.

6. UBND các xã, phường

- Tiếp tục phối hợp với các sở ngành triển khai thực hiện có hiệu quả Kế hoạch số 32/KH-UBND ngày 23 tháng 01 năm 2026 về thực hiện Chương trình quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trên địa bàn thành phố giai đoạn 2026 - 2030 và Kế hoạch số 204/KH-UBND ngày 10 tháng 6 năm 2025 về phát triển hệ thống trạm sạc xe điện, hạ tầng dự trữ, cung cấp năng lượng xanh cho phương tiện giao thông trong lĩnh vực ngành công thương trên địa bàn thành phố Đồng Nai đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2050.

- Tuyên truyền, hướng dẫn các nội dung thuộc thẩm quyền quản lý và hỗ trợ tối đa để người dân, doanh nghiệp lắp đặt, sử dụng điện mặt trời mái nhà tự sản xuất, tự tiêu thụ theo quy định tại Nghị định số 58/2025/NĐ-CP ngày 03 tháng 3 năm 2025 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều của Luật Điện lực về phát triển điện năng lượng tái tạo, điện năng lượng mới.

7. Công ty Điện lực Đồng Nai

- Đề xuất giải pháp nhằm khuyến khích khách hàng sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả; đẩy mạnh triển khai các giải pháp giảm điện năng dùng cho truyền tải và phân phối trên toàn hệ thống nhằm góp phần đạt mức 5,8% vào năm 2030; Đẩy mạnh triển khai Chương trình quản lý nhu cầu phụ tải và các giải pháp tiết kiệm điện nhằm đạt mức tiết kiệm điện tối thiểu 3%/năm đối với khách hàng sử dụng điện là cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm.

- Xây dựng lưới điện thông minh, hiệu quả, có khả năng kết nối an toàn với lưới điện khu vực; đảm bảo cung cấp điện an toàn, hiệu quả; xây dựng chương trình, kế hoạch, định mức và lộ trình cụ thể nhằm giảm tổn thất điện năng trong hệ thống truyền tải và phân phối; thường xuyên kiểm tra, giám sát chế độ non tải, quá tải của hệ thống lưới điện do mình quản lý.

8. Các đơn vị phân phối, kinh doanh xăng dầu trên địa bàn thành phố

- Tăng cường kiểm soát định mức hao hụt trong các khâu vận chuyển, phân phối và tồn trữ trong hệ thống cung ứng của doanh nghiệp.

- Chủ động nghiên cứu triển khai các giải pháp sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trong hoạt động kinh doanh, vận chuyển và phân phối xăng dầu; tăng cường ứng dụng công nghệ, tối ưu hóa hệ thống logistics nhằm giảm tiêu hao năng lượng và phát thải.

- Đẩy mạnh kinh doanh và phân phối các loại nhiên liệu sinh học và các loại nhiên liệu chất lượng cao ít phát thải, góp phần thực hiện mục tiêu chuyển dịch năng lượng và giảm phát thải trong lĩnh vực giao thông vận tải.

9. Các doanh nghiệp và cơ sở sử dụng năng lượng trên địa bàn thành phố

- Các doanh nghiệp sản xuất lập kế hoạch và triển khai thực hiện kế hoạch tiết kiệm điện tại đơn vị, trong đó cần cụ thể hóa mục tiêu tiết kiệm điện hàng năm với các giải pháp, hoạt động, nguồn lực để đạt được mục tiêu đó; phấn đấu đạt tỷ lệ tiết kiệm điện tối thiểu 3%/năm so với tổng điện năng tiêu thụ trong năm.

- Nghiên cứu đầu tư đổi mới công nghệ và thiết bị có hiệu suất năng lượng cao; tối ưu hóa hệ thống sản xuất; tăng cường thu hồi và tái sử dụng nhiệt thải; ứng dụng công nghệ số trong quản lý năng lượng; thực hiện kiểm toán năng lượng định kỳ và áp dụng hệ thống quản lý năng lượng theo quy định.

- Khuyến khích sử dụng pin lưu trữ (BESS) phù hợp theo nhu cầu sử dụng; lắp đặt, tích hợp, sử dụng các nguồn năng lượng tái tạo như năng lượng mặt trời, năng lượng gió vào hệ thống năng lượng nội bộ của đơn vị nhằm giảm phụ thuộc vào hệ thống điện; ưu tiên sử dụng các thiết bị được dán nhãn năng lượng hiệu suất cao.

Yêu cầu các Sở, ban, ngành, UBND các xã, phường và các cơ quan, đơn vị có liên quan nghiêm túc triển khai thực hiện./

Nơi nhận:

- Như mục III;
- Bộ Công Thương (b/c);
- Chủ tịch, các PCT UBND thành phố;
- Chánh, PCVP UBND thành phố;
- Lưu: VT, KTN.

Nga.T5

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

Nguyễn Kim Long