

KẾ HOẠCH

Phát triển năng lượng tái tạo trên địa bàn thành phố Hà Nội năm 2025

Thực hiện Kế hoạch số 206-KH/TU ngày 19/9/2020 của Thành ủy Hà Nội về việc triển khai thực hiện Nghị Quyết số 55-NQ/TW ngày 11/02/2020 của Bộ Chính trị về định hướng Chiến lược phát triển năng lượng quốc gia của Việt Nam đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2045; Nghị định số 135/2024/NĐ-CP ngày 22/10/2024 của Chính phủ quy định cơ chế, chính sách khuyến khích phát triển điện mặt trời mái nhà tự sản xuất, tự tiêu thụ; Quyết định số 500/QĐ-TTg ngày 15/5/2023 của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt Quy hoạch phát triển điện lực quốc gia thời kỳ 2021-2030, tầm nhìn đến năm 2050; Quyết định số 262/QĐ-TTg ngày 01/4/2024 của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt Kế hoạch thực hiện Quy hoạch phát triển điện lực quốc gia thời kỳ 2021-2030, tầm nhìn đến năm 2050; Quyết định số 2068/QĐ-TTg ngày 25/11/2015 của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt chiến lược phát triển năng lượng tái tạo của Việt Nam đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2050; Quyết định số 1009/QĐ-TTg ngày 31/8/2023 của Thủ tướng Chính phủ về việc phê duyệt Đề án triển khai Tuyên bố chính trị thiết lập quan hệ đối tác chuyển đổi năng lượng công bằng; Kế hoạch số 225/KH-UBND ngày 18/11/2020 của UBND thành phố Hà Nội về việc phát triển năng lượng tái tạo trên địa bàn Thành phố giai đoạn 2021-2025, trên cơ sở tình hình, kết quả và nhu cầu về phát triển năng lượng tái tạo trên địa bàn, UBND thành phố Hà Nội ban hành Kế hoạch Phát triển năng lượng tái tạo trên địa bàn thành phố Hà Nội năm 2025, với nội dung như sau:

I. MỤC TIÊU

1. Mục tiêu tổng quát

- Phát triển năng lượng mới, năng lượng tái tạo góp phần đáp ứng nhu cầu cung cấp điện đảm bảo an ninh năng lượng, giảm phát thải khí nhà kính, bảo vệ môi trường.

- Khuyến khích phát triển điện mặt trời mái nhà (ĐMTMN) phù hợp với chính sách phát triển ĐMTMN của Chính phủ.

- Tiếp tục khuyến khích, ưu tiên nguồn lực đầu tư các dự án xử lý chất thải, khu xử lý chất thải có công nghệ tiên tiến, hiện đại, xử lý đốt rác tận thu nhiệt, phát điện; đẩy nhanh các dự án phát triển nguồn điện từ xử lý chất thải rắn.

2. Mục tiêu cụ thể

Năm 2025, toàn Thành phố phát triển năng lượng tái tạo tăng thêm khoảng 67MW từ điện rác (đưa tổ máy số 3 dự án nhà máy điện rác Sóc Sơn và dự án nhà máy điện rác Seraphin vào vận hành), đưa tổng nguồn năng lượng từ xử lý rác của thành phố Hà Nội đạt khoảng 129,3MW; phân đầu tăng thêm khoảng 30MW điện mặt trời mái nhà phù hợp với chính sách phát triển ĐMTMN của Chính phủ;

khuyến khích sử dụng các sản phẩm đèn chiếu sáng có sử dụng điện năng lượng mặt trời trong chiếu sáng công cộng.

II. NHIỆM VỤ, GIẢI PHÁP THỰC HIỆN

1. Công tác tuyên truyền, đào tạo nâng cao năng lực và nhận thức

- Tiếp tục tuyên truyền trên báo đài Trung ương, Thành phố, các hình thức lồng ghép tại các sự kiện, các địa phương,.... về phát triển năng lượng tái tạo trên địa bàn thành phố Hà Nội.

- Xây dựng cảm nang điện tử tuyên truyền và đăng trên các báo, tạp trí, kênh điện tử, về phát triển năng lượng tái tạo trên địa bàn thành phố Hà Nội.

- Phối hợp và thực hiện lồng ghép tuyên truyền về phát triển năng lượng tái tạo trên địa bàn thành phố Hà Nội với nội dung tuyên truyền về quản lý nhu cầu điện, tiết kiệm điện, sử dụng năng lượng tiết kiệm, hiệu quả do cơ quan chức năng và các đơn vị điện lực chủ trì thực hiện.

2. Về khoa học và công nghệ

- Lựa chọn công nghệ xử lý chất thải rắn có thu hồi năng lượng hiện đại, hiệu suất cao để phát điện đối với các dự án đầu tư mới tại các khu xử lý rác thải sinh hoạt trên địa bàn Thành phố.

- Lựa chọn công nghệ tiên tiến, hiện đại đối với các hệ thống ĐMTMN (tấm pin mặt trời có hiệu suất cao, thân thiện môi trường; bộ biến tần Inverter đảm bảo chất lượng điện năng nối lưới), ưu tiên phát triển các hệ thống ĐMTMN có hệ thống tích trữ năng lượng.

- Tiếp tục thực hiện các nhiệm vụ khoa học công nghệ nhằm đánh giá tác động và đề xuất giải pháp quản lý hệ thống điện mặt trời mái nhà trên địa bàn thành phố Hà Nội.

- Tiếp tục nghiên cứu đề xuất sử dụng nguồn năng lượng xanh, sạch trong nông nghiệp, giao thông đô thị, chiếu sáng công cộng, ...

3. Về xây dựng cơ chế chính sách

Nghiên cứu đề xuất tiêu chí lựa chọn dự án ĐMTMN đăng ký lắp đặt trên địa bàn Thành phố phù hợp với chính sách phát triển ĐMTMN của Chính phủ.

4. Về hợp tác quốc tế

- Đẩy mạnh hợp tác quốc tế, tranh thủ các nguồn lực hỗ trợ từ các tổ chức quốc tế để đầu tư, kêu gọi đầu tư phát triển các dự án năng lượng tái tạo trên địa bàn Thành phố.

- Tăng cường hợp tác quốc tế về đào tạo, nâng cao năng lực cho đội ngũ cán bộ hoạt động trong lĩnh vực phát triển năng lượng tái tạo, thông qua các hình thức đầu tư trực tiếp, hội thảo khoa học, nghiên cứu xây dựng phòng thử nghiệm hợp chuẩn.

- Khuyến khích tổ chức, cá nhân trong nước và tổ chức, cá nhân nước ngoài hỗ trợ nguồn lực, đảm bảo thực hiện xã hội hóa tối đa với các dự án năng lượng tái tạo trên địa bàn Thành phố.

(Danh mục các nhiệm vụ trọng tâm tại Phụ lục kèm theo).

III. KINH PHÍ THỰC HIỆN

Nguồn kinh phí thực hiện dự kiến bao gồm:

- Nguồn ngân sách Nhà nước: Kinh phí thực hiện nhiệm vụ chi của ngân sách cấp nào do ngân sách cấp đó đảm bảo. Các cơ quan, đơn vị căn cứ chức năng nhiệm vụ được giao tại Kế hoạch và chế độ, định mức chi tiêu tài chính hiện hành xây dựng dự toán kinh phí thực hiện Chương trình, đồng thời tổng hợp chung trong dự toán ngân sách nhà nước cấp năm 2025 của cơ quan, đơn vị mình gửi cơ quan tài chính cùng cấp để tổng hợp báo cáo UBND Thành phố trình HĐND Thành phố xem xét, quyết định.

- Nguồn kinh phí của các đơn vị điện lực và doanh nghiệp, khách hàng sử dụng điện và nguồn kinh phí hỗ trợ, đóng góp hợp pháp của các tổ chức, cá nhân trong và ngoài nước.

IV. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Sở Công Thương

- Chủ trì thực hiện quản lý nhà nước về hoạt động liên quan đến phát triển năng lượng tái tạo trên địa bàn Thành phố theo quy định của pháp luật hiện hành; Theo dõi, giám sát, kiểm tra thực hiện các dự án điện năng lượng tái tạo trên địa bàn Thành phố.

- Trên cơ sở mức độ đầy đủ của hệ thống văn bản pháp lý lĩnh vực phát triển năng lượng, điều kiện thực tế đặc thù của Thủ đô Hà Nội và mức độ cần thiết, Sở Công Thương tiếp tục nghiên cứu, tham mưu đề xuất xây dựng Chiến lược phát triển năng lượng cho Thủ đô, thích ứng linh hoạt các biến động bất ổn hiện nay và góp phần thực hiện cam kết của Việt Nam về giảm phát thải ròng tại COP26.

- Tiếp tục chủ trì thực hiện nghiên cứu đánh giá tác động và đề xuất giải pháp quản lý hệ thống ĐMTMN trên địa bàn thành phố Hà Nội.

- Thẩm định dự án điện năng lượng tái tạo đầu tư trên địa bàn Thành phố theo quy định của pháp luật hiện hành về đầu tư, xây dựng và các quy định liên quan khác.

- Chủ trì triển khai thực hiện công tác tuyên truyền về phát triển năng lượng tái tạo trên địa bàn thành phố Hà Nội.

- Thực hiện chế độ báo cáo định kỳ về tình hình đăng ký, đầu tư phát triển các dự án điện năng lượng tái tạo trên địa bàn Thành phố gửi Bộ Công Thương, UBND Thành phố theo quy định.

- Chủ trì, phối hợp các Sở, ngành, UBND các quận, huyện, thị xã và các đơn vị liên quan xây dựng báo cáo kết quả thực hiện phát triển năng lượng tái tạo trên địa bàn Thành phố Hà Nội giai đoạn 2021-2025; dự thảo Kế hoạch phát triển năng lượng tái tạo trên địa bàn thành phố giai đoạn sau năm 2025.

2. Sở Xây dựng

- Chủ trì, phối hợp Sở Công Thương, Sở Quy hoạch - Kiến trúc và các đơn vị liên quan đề xuất, xác định diện tích, phạm vi các khu vực, tòa nhà có điều kiện phù hợp để phát triển các dự án điện mặt trời, hướng dẫn thực hiện xây dựng công trình xanh trong phát triển đô thị và cấp giấy chứng nhận công trình xanh đô thị khi

Bộ Xây dựng ban hành quy định về tiêu chí, quy trình đánh giá, chứng nhận công trình hiệu quả năng lượng, công trình tiết kiệm tài nguyên, công trình xanh.

- Thẩm định theo thẩm quyền dự án và thiết kế, dự toán xây dựng công trình có lắp đặt điện mặt trời trên mái các tòa nhà theo quy định.

- Chủ trì phối hợp Sở Công Thương, Sở Khoa học và Công nghệ, UBND các quận, huyện, thị xã nghiên cứu về khả năng sử dụng điện tái tạo (năng lượng mặt trời, gió) trong chiếu sáng công cộng, đặc biệt cho các dự án chiếu sáng đường nông thôn, khu vực khó khăn trong việc tiếp cận với điện lưới, xác định việc sử dụng năng lượng mặt trời là phù hợp với định hướng phát triển.

3. Công an Thành phố Hà Nội

- Phối hợp với các Sở, ngành liên quan tổ chức công tác kiểm tra, hướng dẫn chủ đầu tư các dự án, công trình điện năng lượng tái tạo theo thẩm quyền.

- Tham mưu, đề xuất UBND Thành phố chỉ đạo, xử lý các vấn đề khó khăn, phức tạp về an ninh trật tự, an ninh năng lượng trong quá trình đầu tư, xây dựng dự án, công trình năng lượng tái tạo trên địa bàn thành phố Hà Nội.

4. Sở Tài nguyên và Môi trường

- Cho ý kiến về sự phù hợp của các khu đất đề xuất thực hiện dự án điện năng lượng tái tạo với quy hoạch, kế hoạch sử dụng đất; quy định của pháp luật về bảo vệ môi trường và các nội dung khác có liên quan theo lĩnh vực quản lý chuyên ngành.

- Căn cứ quyết định chủ trương đầu tư, tiến độ đầu tư và quy hoạch xây dựng được cấp thẩm quyền phê duyệt, cập nhật dự án trong kế hoạch sử dụng đất hàng năm cấp huyện, làm cơ sở để thực hiện thủ tục đất đai theo quy định.

- Hướng dẫn chủ đầu tư dự án, UBND các quận, huyện, thị xã và các đơn vị liên quan thực hiện trình tự, thủ tục đất đai, bảo vệ môi trường và nghĩa vụ tài chính của người sử dụng đất theo quy định.

5. Sở Tài chính

Phối hợp với Sở Công Thương và các Sở, ban, ngành Thành phố tham mưu báo cáo UBND Thành phố bố trí kinh phí từ nguồn chi thường xuyên ngân sách cấp Thành phố để triển khai thực hiện các nhiệm vụ của Kế hoạch theo quy định của Luật ngân sách và các văn bản quy định hiện hành.

6. Sở Kế hoạch và Đầu tư

Chủ trì, phối hợp các đơn vị liên quan hướng dẫn cơ chế khuyến khích đầu tư các dự án phát triển điện mặt trời; hướng dẫn quy định và thủ tục lựa chọn nhà đầu tư thực hiện các dự án phát triển điện năng lượng tái tạo trên địa bàn Thành phố theo quy định hiện hành của Nhà nước và thành phố Hà Nội.

7. Sở Khoa học và Công nghệ

- Chủ trì, phối hợp Sở Công Thương và các đơn vị liên quan thẩm định, cho ý kiến về công nghệ dự án đầu tư phát triển điện năng lượng tái tạo trên địa bàn Thành phố theo quy định tại Luật Chuyển giao công nghệ.

- Phối hợp với Sở Xây dựng, Sở Công Thương, UBND các quận, huyện, thị xã ưu tiên đặt hàng các nhiệm vụ khoa học công nghệ về khả năng sử dụng điện năng lượng mặt trời trong chiếu sáng công cộng, đặc biệt cho các dự án chiếu sáng đường nông thôn, khu vực khó khăn trong việc tiếp cận điện lưới; nghiên cứu đánh

giá tác động của hệ thống điện mặt trời mái nhà đối với lưới điện phân phối trên địa bàn Thành phố; nghiên cứu mô hình sử dụng nguồn năng lượng xanh, sạch phù hợp với điều kiện đặc thù của thành phố Hà Nội.

8. Sở Quy hoạch - Kiến trúc

- Tiếp nhận hồ sơ, thẩm định và trình duyệt hoặc phê duyệt theo thẩm quyền việc thỏa thuận địa điểm vị trí xây dựng nhà máy, trạm biến áp, hướng tuyến đường dây điện, quy hoạch tổng mặt bằng đối với các dự án phát triển điện năng lượng tái tạo.

- Phối hợp Sở Xây dựng, Sở Công Thương và các đơn vị liên quan đề xuất, xác định diện tích, phạm vi các khu vực, tòa nhà phát triển các dự án điện mặt trời theo quy định hiện hành của Nhà nước và thành phố Hà Nội.

9. Sở Thông tin và Truyền thông

Hướng dẫn các cơ quan báo chí Thành phố, cơ quan báo chí Trung ương và địa phương ký chương trình phối hợp công tác với Thành phố và chỉ đạo hệ thống thông tin cơ sở tuyên truyền nội dung về phát triển năng lượng tái tạo trên địa bàn thành phố Hà Nội.

10. Cục Thuế, Cục Hải quan thành phố Hà Nội

Hướng dẫn và triển khai thực hiện các quy định ưu đãi về thuế nhập khẩu, thuế thu nhập doanh nghiệp, ưu đãi về tiền sử dụng mặt nước, tiền sử dụng đất, tiền thuê đất đối với các dự án đầu tư xây dựng phát triển năng lượng tái tạo theo quy định hiện hành của Nhà nước và thành phố Hà Nội.

11. Ủy ban nhân dân các quận, huyện, thị xã

- Chủ trì xác nhận số kinh phí bồi thường, hỗ trợ, tái định cư được trừ vào tiền sử dụng đất, tiền thuê đất phải nộp đối với các dự án đầu tư xây dựng phát triển điện năng lượng tái tạo trên địa bàn theo quy định.

- Căn cứ vào quy hoạch được cấp có thẩm quyền phê duyệt, UBND các quận, huyện, thị xã tạo điều kiện, bố trí quỹ đất phù hợp với quy hoạch và điều kiện thực tế tại địa phương, phối hợp tổ chức thực hiện bồi thường, hỗ trợ giải phóng mặt bằng để chủ đầu tư thực hiện các dự án điện năng lượng tái tạo theo quy định.

- Nghiên cứu thực hiện đầu tư lắp đặt hệ thống ứng dụng năng lượng tái tạo đối với các dự án đầu tư xây dựng mới, nâng cấp cải tạo sử dụng nguồn vốn ngân sách nhằm khuyến khích sử dụng năng lượng mặt trời trên địa bàn Thành phố.

12. Quỹ đầu tư phát triển Thành phố Hà Nội

Căn cứ chức năng nhiệm vụ được giao, Quỹ đầu tư thực hiện hướng dẫn hồ sơ và xem xét cho vay đối với các Chủ đầu tư dự án điện năng lượng tái tạo trên địa bàn thành phố Hà Nội theo quy định nhằm khuyến khích sử dụng năng lượng mặt trời trên địa bàn Thành phố.

13. Ban quản lý khu công nghiệp và chế xuất Hà Nội

Căn cứ chức năng nhiệm vụ được giao thực hiện tuyên truyền, hướng dẫn các đơn vị, doanh nghiệp nghiên cứu, ứng dụng lắp đặt hệ thống điện năng lượng mặt trời trên mái nhà theo quy định nhằm khuyến khích sử dụng năng lượng tái tạo trên địa bàn Thành phố.

14. Tổng Công ty Điện lực thành phố Hà Nội, các tổ chức kinh doanh điện khác trên địa bàn Thành phố

Thực hiện các hoạt động hỗ trợ các đơn vị, chủ đầu tư các dự án nhằm phát triển năng lượng tái tạo theo chức năng, nhiệm vụ và thẩm quyền.

15. Chủ đầu tư dự án điện năng lượng tái tạo và các tổ chức, cá nhân khác có liên quan

Tổ chức triển khai thực hiện đầu tư xây dựng các dự án điện năng lượng tái tạo đã được cấp thẩm quyền phê duyệt theo quy định.

V. CHẾ ĐỘ BÁO CÁO

Các Sở, ngành; UBND các quận, huyện, thị xã, các đơn vị liên quan căn cứ chức năng nhiệm vụ được giao, thực hiện chế độ báo cáo định kỳ 6 tháng (trước ngày 25/6/2025), năm và giai đoạn 2021-2025 (trước ngày 20/11/2025) và báo cáo đột xuất khi có yêu cầu gửi Sở Công Thương tổng hợp, báo cáo UBND Thành phố và Bộ Công Thương theo quy định. Trong quá trình thực hiện, nếu có vướng mắc, các cơ quan, đơn vị kịp thời báo cáo, đề xuất gửi Sở Công Thương tổng hợp, báo cáo UBND Thành phố, Bộ Công Thương xem xét, giải quyết theo thẩm quyền.

Ủy ban nhân dân Thành phố yêu cầu các cơ quan, đơn vị có liên quan nghiên cứu triển khai Kế hoạch này./.

Nơi nhận:

- Bộ Công Thương
- Chủ tịch UBND Thành phố | (để b/cáo);
- Các Phó Chủ tịch UBND Thành phố;
- Các Sở, ban, ngành Thành phố;
- UBND các quận, huyện, thị xã;
- Ban quản lý khu công nghiệp và chế xuất Hà Nội;
- Tổng Công ty Điện lực thành phố Hà Nội;
- VPUBTP: CVP, PCVP_{Đ.Q.Hùng} KTN, TH;
- Lưu: VT, KTN.

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

Nguyễn Mạnh Quyền

PHỤ LỤC
DANH MỤC NHIỆM VỤ TRỌNG TÂM THỰC HIỆN KẾ HOẠCH PHÁT TRIỂN NĂNG LƯỢNG TÁI TẠO
TRÊN ĐỊA BÀN THÀNH PHỐ HÀ NỘI NĂM 2025

(Kèm theo Kế hoạch số /KH-UBND ngày / /2024 của UBND thành phố Hà Nội)

STT	Nội dung thực hiện	Căn cứ thực hiện	Đơn vị chủ trì	Đơn vị phối hợp	Nguồn kinh phí	Thời gian dự kiến
I	Tăng cường công tác tuyên truyền các nội dung về phát triển năng lượng tái tạo trên địa bàn thành phố Hà Nội	Kế hoạch số 225/KH-UBND ngày 18/11/2020 của UBND Thành phố; Khoản 7 Điều 20 Nghị định số 135/2024/NĐ-CP ngày 22/10/2024 của Chính phủ.	Sở Công Thương	Các Sở, ngành, UBND các quận, huyện, thị xã, các Công ty Điện lực và khách hàng sử dụng điện	Ngân sách chi thường xuyên	Năm 2025
II	Nhiệm vụ về thúc đẩy phát triển điện mặt trời mái nhà (ĐMTMN) trên địa bàn Thành phố					
	Nghiên cứu đề xuất tiêu chí lựa chọn dự án ĐMTMN đăng ký lắp đặt trên địa bàn Thành phố phù hợp với chính sách phát triển ĐMTMN của Chính phủ.	Điều 9 Nghị định số 135/2024/NĐ-CP ngày 22/10/2024 của Chính phủ.	Sở Công Thương	Các Sở, ngành, UBND các quận, huyện, thị xã.		Quý I, II năm 2025
III	Nhiệm vụ: Phát triển các dự án điện mặt trời trên địa bàn thành phố Hà Nội					
1	Tiếp tục hướng dẫn, tháo gỡ khó khăn trong công tác đầu tư xây dựng các dự án điện mặt trời trên địa bàn Thành phố Hà Nội	Kế hoạch số 225/KH-UBND ngày 18/11/2020 của UBND Thành phố; Nghị định số 135/2024/NĐ-CP ngày	Các Sở, ngành, UBND các quận, huyện, thị xã	Chủ đầu tư các dự án điện mặt trời		Năm 2025

		22/10/2024 của Chính phủ.				
2	Triển khai thực hiện đầu tư xây dựng các dự án phát triển ĐMTMN phù hợp với chính sách phát triển ĐMTMN của Chính phủ, trong đó khuyến khích phát triển mô hình điện mặt trời tự sản tự tiêu nhằm mục đích tự dùng, giảm công suất phụ tải đỉnh và nâng cao hiệu quả sử dụng năng lượng cho các nhà xưởng của doanh nghiệp tại các khu, cụm công nghiệp, các dự án sử dụng nguồn vốn ngân sách để đầu tư xây dựng mới, nâng cấp cải tạo các trụ sở cơ quan ban, ngành, UBND các cấp, Công an các phường, các trạm y tế, trường học...	Nghị định số 135/2024/NĐ-CP ngày 22/10/2024 của Chính phủ.	Chủ đầu tư các dự án điện mặt trời	Các Sở, ngành, UBND các quận, huyện, thị xã	Vốn của Chủ đầu tư và các nguồn hợp pháp khác	Năm 2025
IV	Nhiệm vụ: Phát triển các dự án nhà máy điện rác trên địa bàn thành phố Hà Nội.					
1	Tiếp tục hướng dẫn, tháo gỡ khó khăn trong công tác đầu tư xây dựng, vận hành các dự án nhà máy điện rác	Kế hoạch số 225/KH-UBND ngày 18/11/2020 của UBND Thành phố.	Các Sở, ngành, UBND thị xã Sơn Tây, UBND huyện Ba Vì	Các chủ đầu tư các dự án nhà máy điện rác		Năm 2025
2	Hoàn thành dự án nhà máy điện rác Sóc Sơn tại khu xử lý chất thải rắn Nam Sơn, huyện Sóc Sơn	Kế hoạch số 225/KH-UBND ngày 18/11/2020 của UBND Thành phố.	Các chủ đầu tư: Công ty Cổ phần năng lượng môi	Các Sở, ngành, UBND thị xã Sơn Tây, UBND	Vốn của Chủ đầu tư và các nguồn hợp pháp	Năm 2025

	Sơn; đưa dự án nhà máy điện rác Seraphin tại khu xử lý chất thải rắn Xuân Sơn, thị xã Sơn Tây và huyện Ba Vì vào vận hành		trường Thiên Ý Hà Nội; Công ty Cổ phần Công nghệ môi trường xanh Seraphin	huyện Ba Vì	khác	
3	Triển khai thực hiện đầu tư xây dựng các dự án nhà máy điện rác trên địa bàn Thành phố (nếu có) theo tiến độ đã phê duyệt.	Kế hoạch số 225/KH-UBND ngày 18/11/2020 của UBND Thành phố.	Các chủ đầu tư các dự án nhà máy điện rác	Các Sở, ngành, UBND các quận, huyện, thị xã.	Vốn của Chủ đầu tư và các nguồn hợp pháp khác	Năm 2025
V	Trên cơ sở mức độ đầy đủ của hệ thống văn bản pháp lý lĩnh vực phát triển năng lượng, điều kiện thực tế đặc thù của Thủ đô Hà Nội và sự cần thiết, Sở Công Thương tiếp tục nghiên cứu, tham mưu đề xuất xây dựng Chiến lược phát triển năng lượng cho Thủ đô, thích ứng linh hoạt các biến động bất ổn hiện nay và góp phần thực hiện cam kết của Việt Nam về giảm phát thải ròng tại COP26.	Kiến nghị của Đoàn Đại biểu Quốc hội thành phố Hà Nội tại Báo cáo số 09/BC-ĐDBQH ngày 23/3/2023.	Sở Công Thương	Các Sở, ngành, UBND các quận, huyện, thị xã.		Năm 2025
VI	Nghiên cứu khoa học					
1	Thực hiện đề tài nghiên cứu đánh giá tác động và đề xuất giải pháp quản lý hệ thống điện mặt trời mái nhà trên địa bàn thành phố Hà Nội.	Quyết định số 2633/QĐ-UBND ngày 28/7/2022 của UBND thành phố Hà Nội về việc phê duyệt tổ chức chủ trì, thời gian và kinh phí	Sở Công Thương	Các Sở, ngành, UBND các quận, huyện, thị xã.	Ngân sách thực hiện đề tài NCKH	Quý I, II năm 2025

		thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ theo phương thức tuyển chọn và giao trực tiếp năm 2022				
2	Nghiên cứu đề xuất đề tài nghiên cứu khoa học, mô hình sử dụng nguồn năng lượng xanh, sạch phù hợp với điều kiện đặc thù của Thành phố Hà Nội.	Kế hoạch số 225/KH-UBND ngày 18/11/2020 của UBND Thành phố.	Sở Công Thương	Các Sở, ngành, UBND các quận, huyện, thị xã.	Ngân sách	Năm 2025
VII	Xây dựng báo cáo kết quả thực hiện phát triển năng lượng tái tạo trên địa bàn Thành phố Hà Nội giai đoạn 2021-2025; dự thảo Kế hoạch phát triển năng lượng tái tạo trên địa bàn thành phố giai đoạn sau năm 2025.	Kế hoạch số 225/KH-UBND ngày 18/11/2020 của UBND Thành phố.	Sở Công Thương	Các Sở, ngành, UBND các quận, huyện, thị xã.		Quý IV năm 2025