

**ỦY BAN NHÂN DÂN
TỈNH BÌNH ĐỊNH**

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

Số: 10302/UBND-KT

Bình Định, ngày 20 tháng 12 năm 2024

V/v báo cáo kết quả triển khai
Kế hoạch thực hiện Nghị quyết
số 140/NQ-CP ngày 02/10/2020
của Chính phủ trên địa bàn tỉnh
Bình Định trong năm 2024

Kính gửi: Thủ tướng Chính phủ

Triển khai thực hiện Nghị quyết số 140/NQ-CP ngày 02/10/2020 của Chính phủ về ban hành Chương trình hành động của Chính phủ 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, UBND tỉnh Bình Định đã chỉ đạo Sở Công Thương chủ trì, phối hợp với các cơ quan liên quan tham mưu UBND tỉnh ban hành Kế hoạch thực hiện Nghị quyết trên địa bàn tỉnh Bình Định (*Quyết định số 1130/QĐ-UBND ngày 01/4/2021 của UBND tỉnh*) và định kỳ tổng hợp báo cáo kết quả thực hiện theo quy định. Trên cơ sở báo cáo của Sở Công Thương, UBND tỉnh Bình Định kính báo cáo Thủ tướng Chính phủ kết quả triển khai thực hiện Nghị quyết số 140/NQ-CP ngày 02/10/2020 của Chính phủ trên địa bàn tỉnh Bình Định trong năm 2024, như sau:

1. Phát triển các nguồn cung năng lượng sơ cấp theo hướng tăng cường khả năng tự chủ, đa dạng hóa, bảo đảm tính hiệu quả, tin cậy và bền vững

- Đã triển khai Kế hoạch thực hiện Quy hoạch phát triển điện lực quốc gia thời kỳ 2021 - 2030, tầm nhìn đến năm 2050 (*Kế hoạch Quy hoạch điện VIII*) ban hành kèm theo Quyết định số 262/QĐ-TTg ngày 01/4/2024 của Thủ tướng Chính phủ; Kế hoạch thực hiện Quy hoạch tổng thể về năng lượng quốc gia thời kỳ 2021 - 2030, tầm nhìn đến năm 2050 ban hành kèm theo Quyết định số 338/QĐ-TTg ngày 24/4/2024 của Thủ tướng Chính phủ nhằm đảm bảo việc đầu tư các công trình năng lượng có trong các quy hoạch trên địa bàn tỉnh đảm bảo hiệu quả và tiến độ được duyệt. Đồng thời, phối hợp triển khai phương án phát triển mạng lưới cấp điện trong Quy hoạch tỉnh Bình Định thời kỳ 2021-2030, tầm nhìn đến năm 2050 đã được Thủ tướng Chính phủ phê duyệt tại Quyết định số 1619/QĐ-TTg ngày 14/12/2023. Ngoài ra, UBND tỉnh Bình Định đã kiến nghị Bộ Công Thương xem xét bổ sung các dự án nguồn điện để đạt quy mô công suất phân bổ cho tỉnh trong việc hoàn thiện Kế hoạch thực hiện Quy hoạch điện VIII.

- Đối với việc đề xuất cơ chế tạo điều kiện thuận lợi cho các nhà đầu tư triển khai các dự án điện trên địa bàn tỉnh đã được Sở Kế hoạch và Đầu tư đẩy mạnh việc rà soát, cập nhật mới các chính sách khuyến khích, ưu đãi đầu tư, trong đó chú trọng thông tin các chính sách khuyến khích và hỗ trợ doanh nghiệp đầu tư vào lĩnh vực

năng lượng tái tạo. Các dự án năng lượng tái tạo thuộc lĩnh vực đặc biệt ưu đãi đầu tư, Sở Kế hoạch và Đầu tư đã rà soát hướng dẫn các chính sách ưu đãi liên quan đến nhà đầu tư trong quá trình thực hiện đầu tư dự án theo quy định. Ngoài ra, Sở Kế hoạch và Đầu tư đã phối hợp và tham mưu đề xuất UBND tỉnh chấp thuận chủ trương đầu tư và nhà đầu tư đối với dự án điện trên địa bàn tỉnh thuộc thẩm quyền.

- Sở Giao thông vận tải đã tổ chức đề án thí điểm hoạt động xe 4 bánh chạy bằng năng lượng điện phục vụ chở khách tham quan, du lịch trong khu vực hạn chế trên địa bàn thành phố Quy Nhơn và các tuyến nối điểm du lịch. Lợi ích khi đưa xe điện 4 bánh phục vụ du khách vận hành với tốc độ chậm, không tạo ra tiếng ồn, thông thoáng mát mẻ, vừa ngắm cảnh, an toàn và thân thiện với môi trường, hạn chế tai nạn giao thông... đã tạo ấn tượng tốt đối với du khách và được xã hội đồng tình, ủng hộ. Đến nay, trên địa bàn tỉnh có 3 đơn vị vận tải tham gia hoạt động thí điểm với 112 xe điện 4 bánh (*sức chứa từ 6 đến 9 chỗ ngồi*). Ngoài ra, Sở Giao thông vận tải đã phối hợp với các Sở, ngành liên quan và địa phương tiến hành khảo sát, báo cáo UBND tỉnh thống nhất cho lắp đặt trạm sạc xe ô tô điện tại 37 vị trí trên địa bàn tỉnh nhằm mở rộng mạng lưới trạm sạc ô tô điện, khuyến khích việc sử dụng xe ô tô điện trong giao thông vận tải, góp phần giảm thiểu ô nhiễm môi trường.

- Sở Khoa học và Công nghệ đã triển khai đến các cơ quan, đơn vị có liên quan để đề xuất đặt hàng các nhiệm vụ nghiên cứu, chuyển giao, ứng dụng các tiến bộ khoa học và công nghệ để hiện đại hóa ngành năng lượng trên địa bàn tỉnh. Năm 2024, Sở Khoa học và Công nghệ đã phối hợp, tham mưu đề xuất UBND tỉnh nhiệm vụ: Nghiên cứu, ứng dụng công nghệ kết hợp pin nhiên liệu hydro với pin năng lượng mặt trời cấp điện cho tàu thuyền du lịch ven biển tại Bình Định và vùng phụ cận do Trường Đại học Kỹ thuật Công nghiệp, Đại học Thái Nguyên đề xuất thực hiện.

- Trong quá trình thẩm định, trình UBND tỉnh phê duyệt các đề án quy hoạch xây dựng, quy hoạch chung đô thị có liên quan, Sở Xây dựng đã phối hợp với các địa phương rà soát, lồng ghép các định hướng quy hoạch phát triển năng lượng trên địa bàn tỉnh đảm bảo phù hợp theo Quy hoạch tỉnh Bình Định và Quy hoạch năng lượng quốc gia đã được Thủ tướng Chính phủ phê duyệt.

- Các địa phương đã tích cực phổ biến, tuyên truyền vận động người dân hạn chế sử dụng than trong sinh hoạt; các đơn vị sản xuất kinh doanh chuyển đổi nhiên liệu than trong sản xuất sang sử dụng nhiên liệu sạch góp phần giảm thiểu ô nhiễm môi trường.

2. Phát triển nhanh và bền vững ngành điện đáp ứng yêu cầu công nghiệp hóa, hiện đại hóa đất nước

- Tỉnh Bình Định đã đề xuất cấp có thẩm quyền xem xét bổ sung các dự án năng lượng tái tạo trên địa bàn tỉnh vào Kế hoạch thực hiện Quy hoạch điện VIII để có cơ sở cho tỉnh trong việc thu hút đầu tư các dự án nguồn điện nhằm góp phần đảm bảo cung cấp điện và phát triển kinh tế - xã hội ở địa phương. Chấp thuận chủ trương cho các nhà đầu tư thực hiện lắp đặt cột đo gió để phục vụ cho việc nghiên cứu, khảo sát đánh giá tiềm năng gió trên một số khu vực thuộc huyện Vân Canh và

lắp đặt thiết bị đo gió trên mặt đất phục vụ nghiên cứu, đánh giá tiềm năng gió trên một số khu vực biển thuộc thành phố Quy Nhơn để nghiên cứu phát triển điện gió ngoài khơi trên địa bàn tỉnh.

- Trong năm 2024, trên địa bàn tỉnh có 02 dự án thủy điện với tổng công suất 29 MW đã đưa vào vận hành phát điện, gồm Nhà máy thủy điện Đồng Mít, công suất 7MW và Nhà máy thủy điện Nước Lương, công suất 22MW. Ngoài ra, còn có dự án Thủy điện hạ lưu đập dâng Phú Phong, công suất 2,9 MW đang hoàn thiện thủ tục để đưa vào vận hành phát điện vào đầu năm 2025; dự án Thủy điện Vĩnh Sơn 4, công suất 18 MW đang hoàn tất các thủ tục liên quan để triển khai thi công xây dựng. Ngoài ra, Sở Công Thương đã phối hợp với các cơ quan, đơn vị liên quan triển khai thực hiện các nội dung được giao theo quy định tại 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.

- Sở Xây dựng đã đề xuất tích hợp các nội dung của quy hoạch xây dựng vùng tỉnh Bình Định vào Quy hoạch tỉnh Bình Định, theo đó đã xác định quỹ đất để xây dựng các công trình điện phục vụ phát triển kinh tế - xã hội của tỉnh. Trên cơ sở Quy hoạch tỉnh Bình Định được phê duyệt, Sở Xây dựng sẽ tiếp tục triển khai nội dung nêu trên trong quá trình thực hiện.

- Các địa phương đã hỗ trợ, tạo điều kiện thuận lợi và phối hợp với các đơn vị có liên quan, chủ đầu tư dự án thực hiện tháo gỡ các khó khăn vướng mắc trong quá trình triển khai thực hiện các dự án điện; đơn giản hóa thủ tục hành chính trong công tác bồi thường giải phóng mặt bằng các dự án điện, có phương án hỗ trợ, bảo vệ thi công hoặc cưỡng chế trong trường hợp cần thiết, đặc biệt là thỏa thuận vị trí các cột, trạm biến áp và hướng tuyến đường dây điện.

- Lưới điện truyền tải và phân phối trên địa bàn tỉnh được ngành điện đầu tư, nâng cấp và triển khai áp dụng chuyển đổi số, công nghệ giám sát tự động, thông minh trong hệ thống điện; đồng thời chú trọng và tăng cường công tác đào tạo nhằm đảm bảo nguồn nhân lực vận hành lưới điện an toàn, liên tục, ổn định, đáp ứng tiêu chí N-1 đối với vùng phụ tải quan trọng. Các đơn vị quản lý vận hành lưới điện trên địa bàn tỉnh đã phối hợp với các ngành, địa phương xây dựng kế hoạch, tổ chức kiểm tra, kịp thời phát hiện, thông báo các trường hợp có khả năng gây sự cố lưới điện; đồng thời thực hiện các phương án, giải pháp, biện pháp bảo vệ nhằm đảm bảo an ninh, an toàn cho các công trình điện trên địa bàn tỉnh.

3. Cơ cấu lại các ngành và khu vực tiêu thụ năng lượng song song với thực hiện chính sách về sử dụng năng lượng sạch, tiết kiệm và hiệu quả

- Sở Công Thương đã xây dựng kế hoạch và tổ chức kiểm tra việc thực hiện các quy định về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả tại một số cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm trên địa bàn tỉnh. Đôn đốc và yêu cầu các cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm thực hiện đảm bảo theo đúng các quy định; các cơ sở sản xuất công nghiệp thuộc các ngành như: thép, nhựa, giấy, bia và nước giải khát và chế biến thủy sản trên địa bàn tỉnh thực hiện đảm bảo định mức tiêu hao năng lượng tại

cơ sở và xây dựng kế hoạch sử dụng năng lượng hiệu quả để đáp ứng định mức tiêu hao năng lượng theo quy định. Triển khai đến các cơ sở sản xuất, kinh doanh thương mại và dịch vụ trên địa bàn tỉnh đẩy mạnh thực hiện đồng bộ, triệt để các biện pháp sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả theo quy định tại Quyết định số 3123/QĐ-UBND ngày 22/8/2023 của UBND tỉnh về ban hành Kế hoạch triển khai thực hiện Chỉ thị số 20/CT-TTg ngày 08/6/2023 của Thủ tướng Chính phủ về việc tăng cường tiết kiệm điện giai đoạn 2023-2025 và các năm tiếp theo trên địa bàn tỉnh Bình Định.

- Sở Công Thương đã thực hiện tuyên truyền hướng dẫn các quy định về sử dụng năng lượng an toàn, tiết kiệm và hiệu quả cho các cơ sở sản xuất, kinh doanh trên địa bàn 03 huyện, thị xã và thành phố; In băng rôn và cờ phướn tuyên truyền hưởng ứng Chiến dịch Giờ Trái đất năm 2024; Hướng dẫn các cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm trên địa bàn tỉnh áp dụng quy trình, thực hiện quản lý năng lượng và xây dựng mô hình quản lý năng lượng áp dụng theo Tiêu chuẩn ISO 50001 nhằm sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả hướng đến mục tiêu phát triển bền vững.

- Về triển khai thực hiện các đề án nâng cao năng lực, hiệu quả trong vận tải; ưu tiên phát triển phương thức vận tải công cộng, vận tải khối lượng lớn, tiết kiệm nhiên liệu, thân thiện với môi trường đã được Sở Giao thông vận tải triển khai thực hiện đề án phát triển vận tải hành khách bằng xe buýt trên địa bàn tỉnh, với mục tiêu tăng tỷ lệ đảm nhận của vận tải hành khách công cộng bằng xe buýt, góp phần đáp ứng nhu cầu đi lại, bảo đảm an toàn giao thông; ngăn ngừa, khắc phục ùn tắc và tai nạn giao thông; cung cấp dịch vụ vận tải với chất lượng tốt, văn minh, hiện đại để nhân dân và khách du lịch có thêm phương tiện đi lại thuận lợi; giảm thiểu lượng khí thải từ phương tiện giao thông gây ra, góp phần giảm ô nhiễm môi trường. Đồng thời còn thực hiện đề án phát triển vận tải hành khách bằng xe taxi. Các đơn vị vận tải đã xây dựng kế hoạch đầu tư phát triển phương tiện vận tải mới, phương tiện xe điện. Các phương tiện vận tải đời cũ dần được thay thế bằng các phương tiện đời mới có chất lượng cao, tiện nghi, an toàn và thân thiện với môi trường.

- Các công trình xây dựng trên địa bàn tỉnh thuộc phạm vi áp dụng của quy chuẩn, tiêu chuẩn kỹ thuật về tiêu hao năng lượng trong thiết kế cơ bản tuân thủ theo tiêu chuẩn hiện hành. Trong quá trình thẩm định các dự án đầu tư xây dựng trên địa bàn tỉnh, Sở Xây dựng đã yêu cầu các Chủ đầu tư dự án khi xây dựng, cải tạo, thay thế phải lựa chọn phương án sử dụng vật liệu, thiết bị tiết kiệm năng lượng, hiệu quả, đảm bảo tuân thủ theo Quy chuẩn QCVN 09:2017/BXD. Ngoài ra, Sở Xây dựng đã triển khai tổ chức Hội nghị tập huấn áp dụng Mô hình thông tin công trình (BIM) và Hội nghị Nhà ở xã hội theo hướng mô hình xanh nhằm góp phần nâng cao hiệu quả sử dụng tiết kiệm năng lượng trong hoạt động đầu tư xây dựng trên địa bàn tỉnh.

- Sở Khoa học và Công nghệ đã tăng cường triển khai hoạt động nghiên cứu, ứng dụng công nghệ liên quan đến tái chế, sử dụng chất thải từ quá trình sản xuất và sử dụng năng lượng đáp ứng yêu cầu kỹ thuật, an toàn môi trường lồng ghép trong các Chương trình khoa học và công nghệ có liên quan.

- Các địa phương đã phân bổ kinh phí để đầu tư, nâng cấp hệ thống điện chiếu sáng các tuyến đường công cộng, khu dân cư, thay thế hệ thống điện chiếu sáng sử dụng bóng đèn sợi đốt, đèn sodium sang bóng đèn led hiệu suất cao tiết kiệm điện, nâng cao chất lượng chiếu sáng đô thị, đem lại hiệu quả kinh tế, góp phần bảo vệ an ninh chính trị - trật tự an toàn xã hội trên địa bàn.

- Các đơn vị ngành điện đã phối hợp với các cơ quan có liên quan triển khai thực hiện Chương trình quốc gia về Quản lý nhu cầu điện và Chương trình quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả đã được Thủ tướng Chính phủ phê duyệt. Năm 2024, sản lượng điện tiết kiệm trên địa bàn tỉnh Bình Định ước đạt khoảng 74.697.795 kWh, đạt 2,61% sản lượng điện thương phẩm.

4. Tăng cường sự lãnh đạo của Đảng; nâng cao hiệu lực, hiệu quả quản lý của Nhà nước; phát huy quyền làm chủ của nhân dân và vai trò của Mặt trận Tổ quốc Việt Nam tỉnh, các tổ chức chính trị - xã hội trong phát triển ngành năng lượng

- Sở Công Thương đã phối hợp với các Sở, ban ngành có liên quan theo dõi, giám sát việc tuân thủ quy định trong quá trình triển khai thực hiện các Quy hoạch phát triển điện lực quốc gia, Quy hoạch tổng thể về năng lượng quốc gia và phương án phát triển mạng lưới cấp điện trong Quy hoạch tỉnh Bình Định đã được phê duyệt nhằm đảm bảo việc đầu tư phát triển các công trình năng lượng trên địa bàn tỉnh theo quy định.

- Các Sở, ngành và địa phương đã xác định việc phát triển năng lượng là nhiệm vụ quan trọng, xuyên suốt, thường xuyên chỉ đạo phối hợp với các tổ chức chính trị, đoàn thể tăng cường công tác tuyên truyền, nâng cao nhận thức của các cấp ủy đảng, cả hệ thống chính trị và nhân dân về vai trò, vị trí và tầm quan trọng của ngành năng lượng, đặc biệt là tuyên truyền, phổ biến các văn bản quy phạm pháp luật liên quan đến năng lượng để các tổ chức, nhân dân thực hiện đạt hiệu quả và đảm bảo theo quy định.

Ủy ban nhân dân tỉnh Bình Định kính báo cáo Thủ tướng Chính phủ./

Nơi nhận:

- Như trên;
- Văn phòng Chính phủ;
- Bộ Công Thương;
- CT, PCT N.T.C.Hoàng;
- Sở Công Thương;
- CVP, PVPKT;
- Lưu: VT, K6.

[Handwritten signature]



**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**

Nguyễn Tự Công Hoàng