

**ỦY BAN NHÂN DÂN
TỈNH BÌNH ĐỊNH**

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

Số: /UBND-KT

Bình Định, ngày tháng 12 năm 2022

V/v báo cáo kết quả triển
khai thực hiện Nghị quyết
số 140/NQ-CP ngày
02/10/2020 của Chính phủ

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 tại Văn bản số 2249/SCT-QLNL ngày 19/12/2022, 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 2022, 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 phối hợp với các đơn vị liên quan trong việc triển khai xây dựng các Quy hoạch phát triển điện lực quốc gia thời kỳ 2021-2030, tầm nhìn đến năm 2050 và Quy hoạch tổng thể về năng lượng quốc gia thời kỳ 2021-2030, tầm nhìn đến năm 2050; góp ý dự thảo Quy hoạch tỉnh Bình Định thời kỳ 2021-2030, tầm nhìn đến năm 2050; phối hợp cung cấp các thông tin và tham gia góp ý để hoàn thiện các đề án Quy hoạch nêu trên.

- 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 các sở, ngành chức năng 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 được hưởng các chính sách ưu đãi đầu tư như: thuế thu nhập doanh nghiệp, thuế nhập khẩu, tiền thuê đất.

- 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 nổi điểm du lịch. Đề án thí điểm đã được triển khai kịp thời đạt hiệu quả, phương tiện hoạt động sử dụng năng lượng điện từ bình ắc quy, di chuyển với tốc độ chậm, không tạo ra tiếng ồn, tạo không gian thoáng mát cho hành khách đi xe, phục vụ tốt cho hoạt động tham quan, du lịch, góp phần giảm thiểu ô nhiễm môi trường, hạn chế tai nạn giao thông, được đông đảo người dân, du khách và chính quyền địa phương đồng tình ủng hộ; Triển khai thực hiện Chương trình hành động chuyển đổi năng lượng xanh, giảm phát thải khí các-bon và khí mê-tan của ngành Giao thông vận tải. Đồng thời, yêu cầu các đơn vị trong ngành Giao thông vận tải nâng cao hiệu quả sử dụng năng lượng, chuyển đổi sử dụng điện, năng lượng xanh đối với phương tiện, thiết bị, hạ tầng giao thông xanh trong giao thông vận tải; phát triển nguồn nhân lực sẵn sàng tiếp nhận chuyển giao, quản lý, khai thác, vận hành công nghệ mới về phương tiện, trang thiết bị, hạ tầng xanh; Tổ chức thực hiện áp dụng quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về môi trường đối với khí thải phương tiện giao thông vận tải.

- Các địa phương trong tỉnh 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

- Trong năm 2022, tỉnh Bình Định đã đề xuất Bộ Công Thương bổ sung quy hoạch 01 dự án thủy điện, nhằm tận dụng nguồn nước chảy qua đập dâng về hạ du để phát điện, góp phần tăng khả năng cung cấp nguồn điện tại chỗ và nâng cao tỷ trọng phát triển công nghiệp cho địa phương; cho chủ trương để nhà đầu tư nghiên cứu, khảo sát, đánh giá tiềm năng điện gió ngoài khơi; Báo cáo đề xuất các khó khăn, vướng mắc trong việc phát triển các dự án điện gió ngoài khơi trên địa bàn tỉnh; chỉ đạo các cơ quan, đơn vị và ngành điện hướng dẫn chủ đầu tư các hệ thống điện mặt trời mái nhà thực hiện đầy đủ các thủ tục về đầu tư xây dựng theo quy định.

- Các địa phương đã quan tâm tạo điều kiện thuận lợi và phối hợp với các đơn vị có liên quan, chủ đầu tư dự án nhằm tháo gỡ các khó khăn vướng mắc; đơn giản hóa thủ tục hành chính trong công tác bồi thường, giải phóng mặt bằng các dự án điện, thỏa thuận vị trí các cột, trạm biến áp và hướng tuyến đường dây điện... để triển khai các công trình năng lượng.

- 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 bảo đảm cung cấp điện an toàn, 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 trong việc thực hiện các phương án,

giải pháp, biện pháp bảo vệ, đảm bảo an ninh, an toàn cho các công trình điện trên địa bàn tỉnh khi có mưa lớn kéo dài, bão, lũ lụt hay các sự kiện diễn ra trên địa bàn.

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 yêu cầu các cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm thực hiện đảm bảo theo đúng các quy định của pháp luật trong việc sử dụng năng lượng; các cơ sở sản xuất công nghiệp thuộc các ngành có liên quan thực hiện đảm bảo định mức tiêu hao năng lượng, có kế hoạch cải thiện hiệu quả sử dụng năng lượng để đáp ứng định mức tiêu hao năng lượng theo lộ trình. Hỗ trợ một số Cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm trên địa bàn tỉnh áp dụng quy trình và quản lý năng lượng; xây dựng mô hình quản lý năng lượng áp dụng theo Tiêu chuẩn ISO 50001:2018; Phát hành tài liệu tuyên truyền tiết kiệm điện trong văn phòng, nhà xưởng gửi các cơ sở, doanh nghiệp nhằm định hướng cho doanh nghiệp chuyển đổi thiết bị, dây chuyền công nghệ nhằm sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

- 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 mới. Các phương tiện 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.

- Sở Khoa học và Công nghệ đã tuyên truyền, triển khai thực hiện Quyết định số 24/2018/QĐ-TTg ngày 18/5/2018 của Thủ tướng Chính phủ về ban hành danh mục và lộ trình phương tiện, thiết bị sử dụng năng lượng phải loại bỏ và các tổ máy phát điện hiệu suất thấp không được xây dựng mới, đồng thời rà soát, góp ý sửa đổi và thực hiện Quyết định nêu trên cho phù hợp với tình hình thực tiễn tại địa phương. Trong quá trình triển khai thực hiện thẩm định công nghệ các dự án đầu tư đã khuyến khích sử dụng các nhiên liệu, nguyên vật liệu có thể tái tạo, tái sinh; ứng dụng các công nghệ sạch, công nghệ thân thiện môi trường và loại bỏ theo lộ trình các công nghệ lạc hậu, tiêu hao nhiều nguyên nhiên liệu, gây ô nhiễm môi trường.

- Các địa phương đã phân bổ kinh phí để đầu tư, nâng cấp hệ thống điện chiếu sáng trên các tuyến đường công cộng, khu dân cư, thay thế hệ thống điện sử dụng bóng đèn sợi đốt 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.

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 ngành thực hiện giám sát việc tuân thủ quy định về các Quy hoạch phát triển điện lực đã được phê duyệt. Phối hợp triển khai các đề án Quy hoạch phát triển điện lực quốc gia, Quy hoạch tổng thể về năng lượng quốc gia trên địa bàn tỉnh.

- Các Sở, ngành và địa phương đã xác định 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 cán bộ, nhân dân thực hiện đạt hiệu quả và đảm bảo đúng quy định.

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

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**

Nơi nhận:

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

Nguyễn Tự Công Hoàng