

**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 4 năm 2025

V/v báo cáo xây dựng kế hoạch thực hiện Điều chỉnh Quy hoạch phát triển điện lực quốc gia thời kỳ 2021 - 2030, tầm nhìn đến năm 2050 trên địa bàn tỉnh Bình Định

Kính gửi: Bộ Công Thương

Thực hiện Văn bản số 2747/BCT-ĐL ngày 18/4/2025 của Bộ Công Thương về việc xây dựng Kế hoạch thực hiện Điều chỉnh Quy hoạch phát triển điện lực quốc gia thời kỳ 2021 - 2030, tầm nhìn đến năm 2050 và triển khai thực hiện Quyết định số 768/QĐ-TTg ngày 15/4/2025 của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt Điều chỉnh Quy hoạch phát triển điện lực quốc gia thời kỳ 2021-2030, tầm nhìn đến năm 2050 (*Điều chỉnh Quy hoạch điện VIII*), UBND tỉnh Bình Định kính báo cáo Bộ Công Thương như sau:

Theo phê duyệt Điều chỉnh Quy hoạch điện VIII tại Quyết định số 768/QĐ-TTg ngày 15/4/2025 của Thủ tướng Chính phủ, các dự án theo quy mô công suất nguồn điện phân bổ tăng thêm cho tỉnh Bình Định so với Quy hoạch điện VIII đã được phê duyệt, cụ thể như sau:

TT	Tên dự án	Công suất (MW)	Giai đoạn vận hành
I	Dự án điện gió trên bờ và gần bờ	1.233	
1	Nhà máy điện gió Hòn Trâu - Giai đoạn 1	750	2025 - 2030
2	Nhà máy điện gió Vĩnh Thuận	143	2025 - 2030
3	Nhà máy điện gió Vân Canh 1	160	2025 - 2030
4	Nhà máy điện gió Vân Canh 2	180	2025 - 2030
II	Dự án điện mặt trời tập trung	500	
1	Nhà máy điện mặt trời Hoài Đức	50	2025 - 2030
2	Nhà máy điện mặt trời Hoài Thanh	60	2025 - 2030
3	Nhà máy điện mặt trời hồ Núi Một	100	2025 - 2030

TT	Tên dự án	Công suất (MW)	Giai đoạn vận hành
4	Nhà máy điện mặt trời KCN Phù Mỹ 1	100	2025 - 2030
5	Nhà máy điện mặt trời KCN Phù Mỹ 2	100	2025 - 2030
6	Nhà máy điện mặt trời Bình An 1	90	2025 - 2030
III	Dự án điện sinh khối	50	
1	Nhà máy điện sinh khối Bình Định	50	2025 - 2030
IV	Dự án thủy điện tích năng	600	
1	Thủy điện tích năng Vĩnh Thạnh	600	2031 - 2035

(Đối với các nguồn điện có quy mô công suất dưới 50 MW và lưới điện đấu nối đồng bộ từ cấp điện áp 110kV trở xuống thuộc phương án mạng lưới cấp điện trong Quy hoạch tỉnh theo quy định tại khoản 2 Điều 4 Nghị định số 56/2025/NĐ-CP ngày 03/3/2025 của Chính phủ)

1. Đối với các dự án nguồn điện trên địa bàn tỉnh Bình Định có trong Điều chỉnh Quy hoạch điện VIII:

Trên cơ sở danh mục các dự án nguồn điện trên địa bàn tỉnh có trong Điều chỉnh Quy hoạch điện VIII, UBND tỉnh Bình Định đã chỉ đạo Sở Công Thương chủ trì, phối hợp với các đơn vị liên quan rà soát, cập nhật thông tin, đánh giá tình hình triển khai đối với từng dự án nguồn điện trên địa bàn tỉnh để phục vụ xây dựng Kế hoạch thực hiện Điều chỉnh Quy hoạch điện VIII theo như đề nghị của Bộ Công Thương. Thông tin chi tiết các dự án trên địa bàn tỉnh theo như **Phụ lục 1** kèm theo.

Ngoài ra, theo cơ cấu nguồn điện đã được phê duyệt tại Quyết định số 768/QĐ-TTg ngày 15/4/2025 của Thủ tướng Chính phủ thì trong giai đoạn đến 2030 quy mô công suất nguồn điện địa nhiệt và năng lượng mới khác phát triển khoảng 45MW. Hiện trên địa bàn tỉnh Bình Định có nhà đầu tư đề xuất, nghiên cứu khảo sát để đầu tư dự án Nhà máy điện địa nhiệt Hội Vân, công suất 15MW (*Dự án này trước đây có trong Danh mục tiềm năng kỹ thuật điện địa nhiệt của hồ sơ Quy hoạch điện VIII đã được phê duyệt tại Quyết định số 500/QĐ-TTg ngày 15/5/2023 của Thủ tướng Chính phủ*). UBND tỉnh Bình Định kính đề nghị Bộ Công Thương xem xét phân bổ nguồn điện địa nhiệt cho tỉnh Bình Định để có cơ sở thu hút đầu tư dự án Nhà máy điện địa nhiệt Hội Vân, công suất 15MW và đưa dự án vào danh mục các dự án triển khai trong Kế hoạch thực hiện Điều chỉnh Quy hoạch điện VIII. Thông tin dự án điện địa nhiệt trên địa bàn tỉnh Bình Định theo như **Phụ lục 2** đính kèm.

2. Về dự án lưới điện truyền tải trên địa bàn tỉnh Bình Định phục vụ xây dựng Kế hoạch thực hiện Điều chỉnh Quy hoạch điện VIII

Trên địa bàn tỉnh Bình Định đã triển khai các thủ tục để đầu tư Khu công nghiệp Phù Mỹ theo 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. Theo báo cáo của Nhà đầu tư, tổng nhu cầu dùng điện của Khu công nghiệp khoảng 355,6 MVA, trong đó:

+ Giai đoạn I của Khu công nghiệp hoàn thành trong Quý IV/2027 với nhu cầu điện khoảng 190,1 MVA.

+ Giai đoạn II của Khu công nghiệp dự kiến hoàn thành trong Quý IV/2028 với nhu cầu điện tăng thêm khoảng 165,5 MVA.

Để đảm bảo phương án cấp điện cho Khu công nghiệp Phù Mỹ, phù hợp theo Quyết định số 768/QĐ-TTg ngày 15/4/2025 của Thủ tướng Chính phủ, UBND tỉnh Bình Định kính đề nghị Bộ Công Thương cập nhật tiến độ đầu tư dự án lưới điện truyền tải cung cấp điện cho Khu công nghiệp trong Kế hoạch thực hiện Điều chỉnh Quy hoạch điện VIII và chỉ đạo Tập đoàn Điện lực Việt Nam sớm triển khai thực hiện đầu tư các dự án lưới điện đồng bộ để đảm bảo cấp điện cho Khu công nghiệp Phù Mỹ, cụ thể:

+ Trạm biến áp 220kV Phù Mỹ 2, công suất 500MVA, tiến độ đưa vào vận hành năm 2027.

+ Đường dây 220kV mạch kép Phù Mỹ 2 - Phù Mỹ, chiều dài 2 x 20km, tiến độ đưa vào vận hành năm 2027.

*(Chi tiết dự án lưới điện cấp điện cho Khu công nghiệp Phù Mỹ theo như **Phụ lục 3** đính kèm).*

UBND tỉnh Bình Định kính báo cáo và rất mong Bộ Công Thương quan tâm xem xét./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- CT, các PCT UBND tỉnh;
- Cục Điện lực;
- Viện Năng lượng;
- Tập đoàn Điện lực Việt Nam;
- TCT Truyền tải điện Quốc gia;
- Các Sở CT, TC;
- CVP, PVP KT;
- Lưu: VT, K6.

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**

Nguyễn Tự Công Hoàng

PHỤ LỤC 3

Dự án lưới điện cấp điện cho Khu công nghiệp Phù Mỹ có trong Điều chỉnh Quy hoạch điện VIII

(Kèm theo Công văn số /UBND-KT ngày /4/2025 của UBND tỉnh Bình Định)

TT	Tên công trình	Quy mô	Loại công trình	Năm đưa vào vận hành	Nhà nước đầu tư	Ghi chú
I	TRẠM BIẾN ÁP 220kV	MVA				
1	Trạm biến áp 220 kV Phù Mỹ 2	500	Xây mới	2027	Nguồn vốn đầu tư của EVN	Cấp điện cho KCN Phù Mỹ
II	ĐƯỜNG DÂY 220kV	Số mạch x km				
1	Phù Mỹ 2 - Phù Mỹ	2 x 20	Xây mới	2027	Nguồn vốn đầu tư của EVN	Đầu nối TBA 220kV Phù Mỹ 2

PHỤ LỤC 2
Danh mục dự án điện địa nhiệt đề xuất đưa vào Kế hoạch thực hiện Điều chỉnh Quy hoạch điện VIII trên địa bàn tỉnh Bình Định
(Kèm theo Công văn số: /UBND-KT ngày /4/2025 của UBND tỉnh Bình Định)

STT	Tên dự án	Công suất (MW)	Phương án đấu nối	Dự kiến năm đưa vào vận hành	Tình hình triển khai hiện nay	Nguồn lực và việc sử dụng nguồn lực để triển khai dự án	Dự kiến nguồn vốn thực hiện dự án
1	Nhà máy điện địa nhiệt Hội Vân	15	Xây dựng đường dây 22kV từ trạm biến áp 22kV nhiệt điện Hội Vân đến đấu nối vào thanh cái 22kV Trạm biến áp 110kV Phù Cát hiện hữu, chiều dài khoảng 15km	2027 - 2028	Khu đất triển khai dự án đang trình Hội đồng nhân dân tỉnh Bình Định thông qua Danh mục các khu đất thực hiện đấu thầu lựa chọn nhà đầu tư thực hiện dự án đầu tư có sử dụng đất trên địa bàn tỉnh.	Huy động mọi nguồn lực và bố trí quỹ đất để triển khai thực hiện dự án gồm: - Tổng mức đầu tư: 850 tỷ đồng - Diện tích chiếm đất: 04 ha	Vốn xã hội hoá

PHỤ LỤC 1
Danh mục các dự án điện có trong Điều chỉnh Quy hoạch điện VIII trên địa bàn tỉnh Bình Định
(Kèm theo Công văn số: /UBND-KT ngày /4/2025 của UBND tỉnh Bình Định)

STT	Tên dự án	Công suất (MW)	Phương án đấu nối	Dự kiến năm đưa vào vận hành	Tình hình triển khai hiện nay	Nguồn lực và việc sử dụng nguồn lực để triển khai dự án	Dự kiến nguồn vốn thực hiện dự án
I	Các dự án điện gió trên bờ và gần bờ	1.233					
1	Nhà máy điện gió Hòn Trâu - Giai đoạn 1	750	Đường dây 220kV mạch kép từ Trạm biến áp 220kV Hòn Trâu 1 (khu vực HT1A) đi Trạm biến áp 220kV Phù Mỹ và Xây dựng mới đường dây 220kV mạch kép từ Trạm biến áp nâng áp 220kV Hòn Trâu 1 (khu vực HT1B) đi Trạm biến áp 220kV Nhơn Hội	2028 - 2029	- Đã lắp đặt thiết bị đo gió thu thập số liệu gió từ tháng 5/2022 và đã hoàn thành công tác đo gió. - Khu đất triển khai dự án đang trình Hội đồng nhân dân tỉnh Bình Định thông qua Danh mục các khu đất thực hiện đấu thầu lựa chọn nhà đầu tư thực hiện dự án đầu tư có sử dụng đất trên địa bàn tỉnh.	Huy động mọi nguồn lực và bố trí quỹ đất để triển khai thực hiện dự án gồm: - Tổng mức đầu tư: 45.000 tỷ đồng - Diện tích: + Chiếm đất: 17,205 ha + Chiếm mặt nước: 23,976 ha	Vốn xã hội hoá
2	Nhà máy điện gió Vĩnh Thuận	143	Đường dây 110kV mạch kép từ Trạm biến áp 110kV Nhà máy điện gió Vĩnh Thuận đấu nối vào thanh cái 110kV của Trạm biến áp 110kV Đồn Phó	2027 -2028	- Đã lắp đặt cột đo gió thu thập số liệu gió từ tháng 7/2024. - Khu đất triển khai dự án đang trình Hội đồng nhân dân tỉnh Bình Định thông qua Danh mục các khu đất thực hiện đấu thầu lựa chọn nhà đầu tư thực hiện dự án đầu tư có sử dụng đất trên địa bàn tỉnh.	Huy động mọi nguồn lực và bố trí quỹ đất để triển khai thực hiện dự án gồm: - Tổng mức đầu tư: 4.860 tỷ đồng - Diện tích chiếm đất: 48 ha	Vốn xã hội hoá
3	Nhà máy điện gió Vân Canh 1	160	Đường dây 220kV 4 mạch từ Trạm biến áp 220kV điện gió Vân Canh 1 đấu nối transit trên đường dây 220kV Quy Nhơn - thủy điện An Khê và đường dây 220kV Phước An - thủy điện An Khê	2027 - 2028	- Đã lắp đặt cột đo gió thu thập số liệu gió từ tháng 8/2024; - Khu đất triển khai dự án đang trình Hội đồng nhân dân tỉnh Bình Định thông qua Danh mục các khu đất thực hiện đấu thầu lựa chọn nhà đầu tư thực hiện dự án đầu tư có sử dụng đất trên địa bàn tỉnh.	Huy động mọi nguồn lực và bố trí quỹ đất để triển khai thực hiện dự án gồm: - Tổng mức đầu tư: 5.640 tỷ đồng - Diện tích chiếm đất: 56 ha	Vốn xã hội hoá
4	Nhà máy điện gió Vân Canh 2	180	Đường dây 220kV mạch đơn từ Trạm biến áp 220kV điện gió Vân Canh 2 đấu nối vào thanh cái 220kV Trạm biến áp nâng áp 220kV Điện gió Vân Canh 1	2027 - 2028	- Đã lắp đặt cột đo gió thu thập số liệu gió từ tháng 8/2024. - Khu đất triển khai dự án đang trình Hội đồng nhân dân tỉnh Bình Định thông qua Danh mục các khu đất thực hiện đấu thầu lựa chọn nhà đầu tư thực hiện dự án đầu tư có sử dụng đất trên địa bàn tỉnh.	Huy động mọi nguồn lực và bố trí quỹ đất để triển khai thực hiện dự án gồm: - Tổng mức đầu tư: 6.345 tỷ đồng - Diện tích chiếm đất: 63 ha	Vốn xã hội hoá

STT	Tên dự án	Công suất (MW)	Phương án đấu nối	Dự kiến năm đưa vào vận hành	Tình hình triển khai hiện nay	Nguồn lực và việc sử dụng nguồn lực để triển khai dự án	Dự kiến nguồn vốn thực hiện dự án
II	Các dự án điện mặt trời tập trung	500					
1	Nhà máy điện mặt trời Hoài Đức	50	Xây dựng đường dây 110kV mạch kép từ trạm nâng áp Nhà máy điện mặt trời Hoài Đức đến đầu nối chuyển tiếp trên đường dây 110kV Hoài Nhơn - Phù Mỹ	2027 - 2028	- Đã khảo sát sơ bộ. - Khu đất triển khai dự án đang trình Hội đồng nhân dân tỉnh Bình Định thông qua Danh mục các khu đất thực hiện đấu thầu lựa chọn nhà đầu tư thực hiện dự án đầu tư có sử dụng đất trên địa bàn tỉnh.	Huy động mọi nguồn lực và bố trí quỹ đất để triển khai thực hiện dự án gồm: - Tổng mức đầu tư: 780 tỷ đồng - Diện tích chiếm đất: 59 ha	Vốn xã hội hoá
2	Nhà máy điện mặt trời Hoài Thanh	60	Xây dựng đường dây 110kV mạch kép từ trạm nâng áp Nhà máy điện mặt trời Hoài Thanh đến đầu nối chuyển tiếp trên đường dây 110kV Hoài Nhơn - Tam Quan	2027 - 2028	- Đã khảo sát sơ bộ. - Khu đất triển khai dự án đang trình Hội đồng nhân dân tỉnh Bình Định thông qua Danh mục các khu đất thực hiện đấu thầu lựa chọn nhà đầu tư thực hiện dự án đầu tư có sử dụng đất trên địa bàn tỉnh.	Huy động mọi nguồn lực và bố trí quỹ đất để triển khai thực hiện dự án gồm: - Tổng mức đầu tư: 942 tỷ đồng - Diện tích chiếm đất: 70 ha	Vốn xã hội hoá
3	Nhà máy điện mặt trời hồ Núi Một (<i>Điện mặt trời nổi</i>)	100	Xây dựng đường dây 110kV mạch kép từ trạm nâng áp Nhà máy điện mặt trời hồ Núi Một đến đầu vào thanh cái 110kV của trạm biến áp 110kV Nhơn Tân hiện hữu	2028 - 2029	- Đã khảo sát sơ bộ. - Khu đất triển khai dự án đang trình Hội đồng nhân dân tỉnh Bình Định thông qua Danh mục các khu đất thực hiện đấu thầu lựa chọn nhà đầu tư thực hiện dự án đầu tư có sử dụng đất trên địa bàn tỉnh.	Huy động mọi nguồn lực và bố trí quỹ đất để triển khai thực hiện dự án gồm: - Tổng mức đầu tư: 2.750 tỷ đồng - Diện tích: + Chiếm đất: 10ha + Chiếm mặt nước: 110 ha	Vốn xã hội hoá
4	Nhà máy điện mặt trời KCN Phù Mỹ 1	100	Đấu nối cấp 35kV hoặc 22kV về TBA 220kV Phù Mỹ 2 (đặt tại KCN Phù Mỹ)	2027 - 2028	Đã khảo sát sơ bộ	Huy động mọi nguồn lực và bố trí quỹ đất để triển khai thực hiện dự án gồm: - Tổng mức đầu tư: 1.300 tỷ đồng - Diện tích: 120 ha	Vốn xã hội hoá
5	Nhà máy điện mặt trời KCN Phù Mỹ 2	100	Đấu nối cấp 35kV hoặc 22kV về TBA 220kV Phù Mỹ 2 (đặt tại KCN Phù Mỹ)	2027 - 2028	Đã khảo sát sơ bộ	Huy động mọi nguồn lực và bố trí quỹ đất để triển khai thực hiện dự án gồm: - Tổng mức đầu tư: 1.300 tỷ đồng - Diện tích: 120 ha	Vốn xã hội hoá
6	Nhà máy điện mặt trời Bình An 1	90	Đấu nối cấp 35kV hoặc 22kV về TBA 220kV Phù Mỹ 2 (đặt tại KCN Phù Mỹ)	2027 - 2028	Đã khảo sát sơ bộ	Huy động mọi nguồn lực và bố trí quỹ đất để triển khai thực hiện dự án gồm: - Tổng mức đầu tư: 1.200 tỷ đồng - Diện tích: 110 ha	Vốn xã hội hoá

STT	Tên dự án	Công suất (MW)	Phương án đấu nối	Dự kiến năm đưa vào vận hành	Tình hình triển khai hiện nay	Nguồn lực và việc sử dụng nguồn lực để triển khai dự án	Dự kiến nguồn vốn thực hiện dự án
III	Dự án điện sinh khối	50					
1	Nhà máy điện sinh khối Bình Định	50	Xây dựng đường dây 110kV Nhà máy điện sinh khối Bình Định - Phù Cát	2028 - 2029	Khu đất triển khai dự án đang trình Hội đồng nhân dân tỉnh Bình Định thông qua Danh mục các khu đất thực hiện đấu thầu lựa chọn nhà đầu tư thực hiện dự án đầu tư có sử dụng đất trên địa bàn tỉnh.	Huy động mọi nguồn lực và bố trí quỹ đất để triển khai thực hiện dự án gồm: - Tổng mức đầu tư: 3.125 tỷ đồng - Diện tích: 20 ha	Vốn xã hội hoá
IV	Dự án thủy điện tích năng	600					
1	Thủy điện tích năng Vĩnh Thạnh	600	Xây dựng TBA 500kV công suất 750MVA và đường dây 500kV mạch kép từ nhà máy đấu nối vào trạm biến áp 500kV Bình Định	2031 - 2032	Đã khảo sát sơ bộ	Huy động mọi nguồn lực và bố trí quỹ đất để triển khai thực hiện dự án gồm: - Tổng mức đầu tư: 12.431 tỷ đồng - Diện tích chiếm đất: 70 ha	Vốn xã hội hoá