

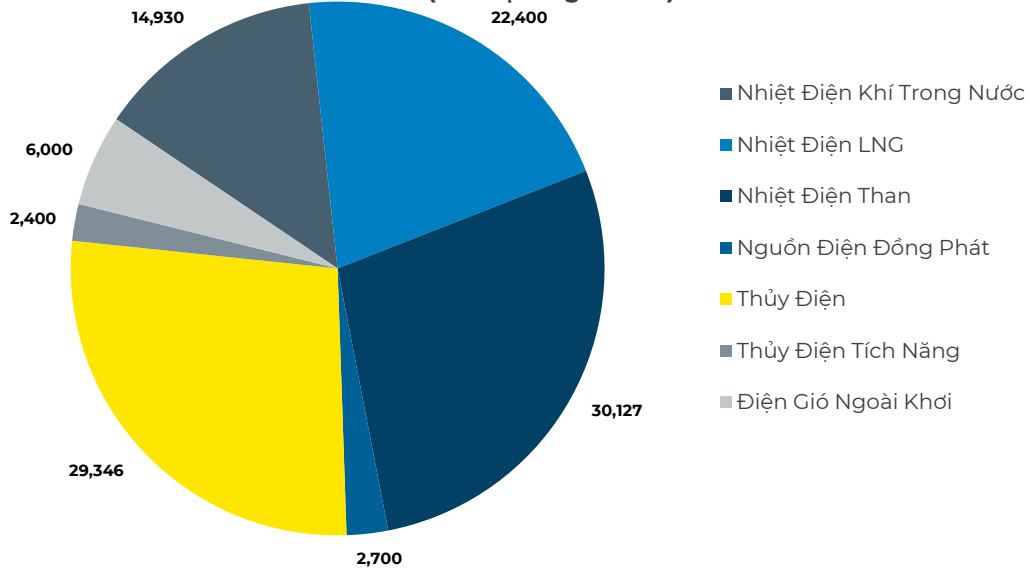
# Kế Hoạch Thực Hiện Quy Hoạch Điện VIII

Bản tin cập nhật Pháp luật | Tháng 4 năm 2024

Ngày 1 tháng 4 năm 2024, Thủ tướng Chính phủ Việt Nam đã ban hành Quyết định 262/QĐ-TTg phê duyệt Kế hoạch thực hiện Quy hoạch Phát triển Điện lực Quốc gia thời kỳ 2021 – 2030 (**Kế Hoạch Thực Hiện QHĐ8**). Kế Hoạch Thực Hiện QHĐ8 được kỳ vọng cung cấp chi tiết các dự án nguồn điện quan trọng được coi là ưu tiên đầu tư của ngành cho đến năm 2030.

**Tổng Công Suất Các Dự Án Nguồn Điện Ưu Tiên Đầu Tư Đến Năm 2030**

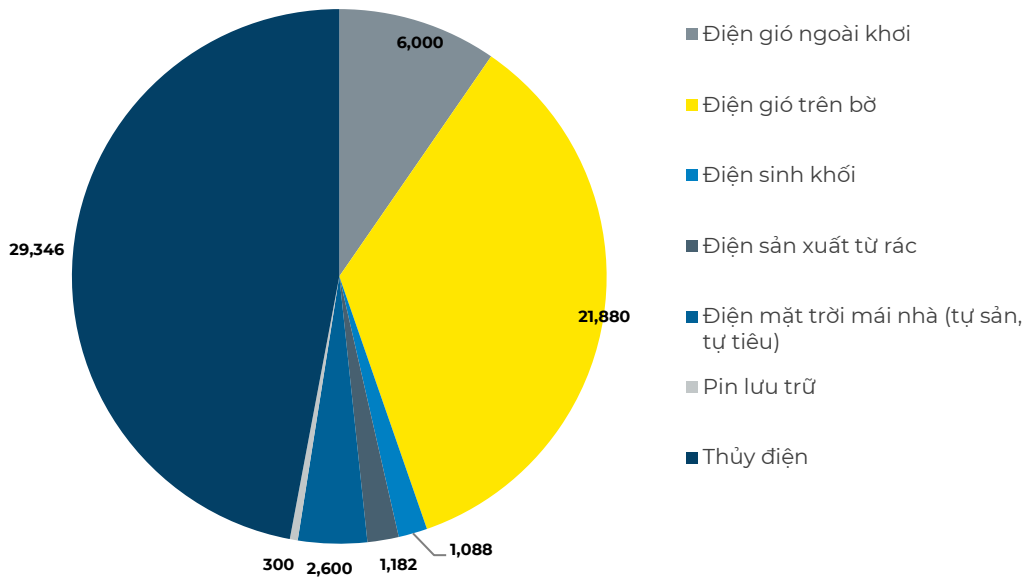
(đơn vị: Megawatts)



Về năng lượng tái tạo, tổng công suất cần phát triển đến năm 2030 với các nguồn năng lượng khác nhau và danh sách các dự án nguồn điện cũng được nêu trong Kế Hoạch Thực Hiện QHĐ8. Biểu đồ sau đây mô phỏng tóm lược công suất nguồn điện năng lượng tái tạo tới năm 2030.

**Công Suất Nguồn Điện Tái Tạo Tới Năm 2030**

(đơn vị: Megawatts)



Kế Hoạch Thực Hiện QHĐ8 cũng nêu chi tiết hiện trạng của phần lớn Các Dự Án Nhiệt Điện LNG đã được phê duyệt trong QHĐ8 như sau:

STT	Dự Án	Công Suất (MW)	Địa Điểm	Thời Gian Dự Kiến Vận Hành	Hiện Trạng
1.	NMNĐ Nhơn Trạch 3 và Nhơn Trạch 4	1.624	Đồng Nai	2024-2025	Đang thi công
2.	LNG Hiệp Phước giai đoạn I	1.200	TP. HCM	2025	Đang thi công
3.	LNG Bạc Liêu	3.200	Bạc Liêu	2027-2029	Đang lập FS
4.	NMNĐ Sơn Mỹ II	2.250	Bình Thuận	2027-2029	Đang lập FS
5.	NMNĐ BOT Sơn Mỹ I	2.250	Bình Thuận	2027-2029	Đang lập FS
6.	LNG Quảng Ninh	1.500	Quảng Ninh	2028-2029	Đang lập FS
7.	LNG Hải Lăng giai đoạn I	1.500	Quảng Trị	2028-2029	Đang lập FS
8.	LNG Thái Bình	1.500	Thái Bình	2029	Đang lựa chọn chủ đầu tư
9.	LNG Nghi Sơn	1.500	Thanh Hóa	2029-2030	Đang lựa chọn chủ đầu tư
10.	LNG Cà Ná	1.500	Ninh Thuận	2029-2030	Đang lựa chọn chủ đầu tư
11.	LNG Quảng Trạch II	1.500	Quảng Bình	2029-2030	Không có thông tin về hiện trạng <sup>1</sup>
12.	LNG Quỳnh Lập	1.500	Nghệ An	2029-2030	Không có thông tin về hiện trạng <sup>2</sup>
13.	LNG Long An I	1.500	Long An	2029-2030	Đang lập FS
	Các vị trí tiềm năng, dự phòng cho các dự án chậm tiến độ hoặc không thể triển khai				Thái Bình, Nam Định, Nghi Sơn, Quỳnh Lập, Vũng Áng, Chân Mây, Mũi Kê Gà, Hiệp Phước 2, Tân Phước, Bến Tre, Cà Mau, vv.

Đối với các dự án nhiệt điện khí trong nước, Kế Hoạch Thực Hiện QHĐ8 cung cấp thông tin chi tiết về các dự án như sau:

STT	Dự Án	Công Suất (MW)	Địa Điểm	Năm Vận Hành	Ghi Chú
1.	Nhiệt điện Ô Môn I*	660	Cần Thơ	Đã vận hành	Sử dụng khí từ mỏ khí Lô B
2.	NMNĐ Ô Môn II	1.050	Cần Thơ	2027	
3.	NMNĐ Ô Môn III	1.050	Cần Thơ	2030	
4.	NMNĐ Ô Môn IV	1.050	Cần Thơ	2028	
5.	TBKHH Dung Quất I	750	Quảng Ngãi	2028	Sử dụng khí từ mỏ khí Cá Voi Xanh
6.	TBKHH Dung Quất II	750	Quảng Ngãi	2028	
7.	TBKHH Dung Quất III	750	Quảng Ngãi	2028	
8.	TBKHH Miền Trung I	750	Quảng Nam	2030	
9.	TBKHH Miền Trung II	750	Quảng Nam	2030	
10.	TBKHH Quảng Trị	340	Quảng Trị	2030	Sử dụng khí từ mỏ khí Báo Vàng

<sup>1</sup> Kế Hoạch Thực Hiện QHĐ8 không đưa ra cập nhật hiện trạng dự án này.

<sup>2</sup> Kế Hoạch Thực Hiện QHĐ8 không đưa ra cập nhật hiện trạng dự án này.

### Ghi chú:

- (\*) Nhà máy điện hiện có, sẽ chuyển sang sử dụng khí từ mỏ khí Lô B.
- Quy mô chính xác của các nhà máy điện sẽ được xác định cụ thể, phù hợp với gam công suất của tổ máy trong giai đoạn triển khai dự án.

Đối với các dự án điện gió ngoài khơi, Kế Hoạch Thực Hiện QHĐ8 không đưa ra bất kỳ thông tin nào về các dự án đang triển khai nhưng cung cấp chi tiết về việc tăng công suất điện của các địa phương/vùng như sau.

TT	Tên vùng	Công suất tăng thêm 2023-2030 (MW)
1.	Bắc Bộ	2.500
2.	Bắc Trung Bộ	0
3.	Trung Trung Bộ	500
4.	Tây Nguyên	0
5.	Nam Trung Bộ	2.000
6.	Nam Bộ	1.000
	<b>Tổng công suất</b>	<b>6.000</b>

Đối với các dự án điện sản xuất từ rác, Kế Hoạch Thực Hiện QHĐ8 cũng đề cập tóm lược hiện trạng của các dự án này.

TT	Dự án	Công suất (MW)	Năm vận hành	Ghi chú
	<b>Tỉnh Bắc Ninh</b>	<b>36,7</b>		
1.	Dự án đầu tư xây dựng khu liên hợp xử lý chất thải công nghiệp, chất thải rắn sinh hoạt	6,1		Đã vận hành
2.	Dự án đầu tư xây dựng nhà máy xử lý chất thải rắn sinh hoạt công nghệ cao phát năng lượng	11,6		Đã vận hành
3.	Dự án đầu tư xây dựng nhà máy xử lý chất thải rắn sinh hoạt công nghệ cao phát năng lượng	13		Đã vận hành
4.	Dự án khu xử lý chất thải rắn sinh hoạt tập trung phát điện	6		Đã vận hành
	<b>Tỉnh Lạng Sơn</b>	<b>11</b>		
1.	Nhà máy điện rác Lạng Sơn	11	2026-2030	
	<b>Tỉnh Nam Định</b>	<b>15</b>		
1.	Nhà máy điện rác Greenity Nam Định	15	2023-2025	Đang thi công
	<b>Thành phố Hải Phòng</b>	<b>40</b>		
1.	Nhà máy xử lý chất thải rắn sinh hoạt bằng công nghệ đốt rác phát điện	20	2026-2030	Xã Trấn Dương
2.	Nhà máy xử lý chất thải rắn sinh hoạt bằng công nghệ đốt rác phát điện Đình Vũ, giai đoạn 1	20	2026-2030	
	<b>Tỉnh Thanh Hóa</b>	<b>18</b>		
1.	Nhà máy xử lý rác thải sinh hoạt phát điện Thanh Hóa	18	2026-2030	
	<b>Tỉnh Hà Tĩnh</b>	<b>30</b>		
1.	Nhà máy xử lý chất thải và phát điện	30	2026-2030	Xã Hồng Lộc, huyện Lộc Hà, tỉnh Hà Tĩnh
	<b>Tỉnh Phú Yên</b>	<b>15</b>		
1.	Nhà máy xử lý rác thải sinh hoạt và phát điện Trung An	15	2026-2030	
	<b>Tỉnh Bình Phước</b>	<b>15</b>		
1.	Nhà máy điện rác Tân Hưng Hớn Quản	15	2026-2030	
	<b>Tỉnh Đồng Nai</b>	<b>66</b>		
1.	Nhà máy điện rác Vĩnh Tân - giai đoạn 1	20	2026-2030	

2.	Nhà máy điện rác Quang Trung	7,5	2026-2030	
3.	Nhà máy điện rác W2E Đồng Nai - giai đoạn 1	20	2026-2030	
4.	Nhà máy điện rác Định Quán - giai đoạn 1	18,5	2026-2030	
Tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu		30		
1.	Điện sản xuất từ rác Bà Rịa - Vũng Tàu	5	2026-2030	
2.	Điện sản xuất từ rác Tóc Tiên 02	20	2026-2030	
3.	Điện sản xuất từ rác Tóc Tiên	5	2026-2030	
Tỉnh Sóc Trăng		16		
1.	Nhà máy phát điện từ chất thải rắn	16	2026-2030	
Tỉnh Bến Tre		15		
1.	Nhà máy đốt chất thải rắn phát điện	15	2026-2030	
Tỉnh Tiền Giang		10		
1.	Nhà máy điện rác Tiền Giang	10	2026-2030	
Tỉnh Vĩnh Long		14		
1.	Nhà máy đốt rác phát điện	14	2026-2030	
Tỉnh Kiên Giang		14		
1.	Nhà máy điện rác Hòn Đất	10	2026-2030	
2.	Nhà máy điện rác thải Phú Quốc	4	2026-2030	
Tỉnh Cà Mau		16		
1.	Nhà máy điện rác thành phố Cà Mau	4	2026-2030	
2.	Nhà máy điện rác Năm Căn	6	2026-2030	
3.	Nhà máy điện rác U Minh	6	2026-2030	

Để biết thêm thông tin chi tiết về các dự án trên, vui lòng liên hệ nếu quý khách hàng có bất kỳ thắc mắc nào.

# Tác giả



**Mark Fraser**  
Luật Sư Điều Hành  
[mark.fraser@frasersvn.com](mailto:mark.fraser@frasersvn.com)



**Hồ Thụy Ngọc Trâm**  
Luật Sư Thành Viên  
[tram.ho@frasersvn.com](mailto:tram.ho@frasersvn.com)



**Đặng Đình Đức**  
Luật Sư  
[duc.dang@frasersvn.com](mailto:duc.dang@frasersvn.com)

**Văn phòng TP. Hồ Chí Minh**

Số 19.01, tầng 19, Tòa nhà Đức  
33 Lê Duẩn, Quận 1,  
Thành phố Hồ Chí Minh  
Điện thoại: +84 28 3824 2733

**Văn phòng Hà Nội**

Số 1205, tầng 12, Tòa nhà Pacific Place  
83B Lý Thường Kiệt, Quận Hoàn Kiếm,  
Hà Nội, Việt Nam  
Điện thoại: +84 24 3946 1203

**Website** [www.frasersvn.com](http://www.frasersvn.com)  
**Email** [legalenquiries@frasersvn.com](mailto:legalenquiries@frasersvn.com)

Bài viết này chỉ cung cấp một bản tóm tắt về chủ đề được đề cập, mà không có bất kỳ nghĩa vụ nào do Công ty Luật Frasers chịu trách nhiệm. Bản tóm tắt không nhằm mục đích cũng như không nên dựa vào nó để thay thế cho lời khuyên pháp lý.

© Bản quyền của bài viết thuộc về Công Ty Luật Frasers.