

Số: 1682/QĐ-TTg

Hà Nội, ngày 28 tháng 12 năm 2024

**QUYẾT ĐỊNH**

**Phê duyệt bổ sung, cập nhật Kế hoạch thực hiện Quy hoạch phát triển điện lực quốc gia thời kỳ 2021 - 2030, tầm nhìn đến năm 2050**

**THỦ TƯỚNG CHÍNH PHỦ**

Căn cứ Luật Tổ chức Chính phủ ngày 19 tháng 6 năm 2015; Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Tổ chức Chính phủ và Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 22 tháng 11 năm 2019;

Căn cứ Luật Điện lực ngày 03 tháng 12 năm 2004; Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Điện lực ngày 20 tháng 11 năm 2012;

Căn cứ Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của 11 luật có liên quan đến quy hoạch ngày 15 tháng 6 năm 2018;

Căn cứ Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của 09 luật có liên quan đến đầu tư ngày 11 tháng 01 năm 2022;

Căn cứ Luật Quy hoạch ngày 24 tháng 11 năm 2017;

Căn cứ Luật sửa đổi một số điều của 37 luật có liên quan đến quy hoạch ngày 20 tháng 11 năm 2018;

Căn cứ Nghị định số 37/2019/NĐ-CP ngày 07 tháng 5 năm 2019 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Quy hoạch; Nghị định số 58/2023/NĐ-CP ngày 12 tháng 8 năm 2023 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 37/2019/NĐ-CP ngày 07 tháng 5 năm 2019 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Quy hoạch;

Căn cứ Nghị định số 137/2013/NĐ-CP ngày 21 tháng 10 năm 2013 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Điện lực và Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Điện lực;

Căn cứ Nghị quyết số 81/2023/QH15 ngày 09 tháng 01 năm 2023 của Quốc hội về Quy hoạch tổng thể quốc gia thời kỳ 2021 - 2030, tầm nhìn đến năm 2050;

Căn cứ Nghị quyết số 90/NQ-CP ngày 16 tháng 6 năm 2023 của Chính phủ ban hành Chương trình hành động của Chính phủ triển khai thực hiện Nghị quyết số 81/2023/QH15 của Quốc hội về Quy hoạch tổng thể quốc gia thời kỳ 2021 - 2030, tầm nhìn đến năm 2050 và Kế hoạch thực hiện Quy hoạch tổng thể quốc gia thời kỳ 2021 - 2030, tầm nhìn đến năm 2050;

Căn cứ Quyết định số 500/QĐ-TTg ngày 15 tháng 5 năm 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;

Căn cứ Quyết định số 262/QĐ-TTg ngày 01 tháng 4 năm 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;

Theo đề nghị của Bộ Công Thương tại các Văn bản số 10672/BCT-ĐL ngày 27 tháng 12 năm 2024, Văn bản số 10203/BCT-ĐL ngày 12 tháng 12 năm 2024, Văn bản số 10315/BCT-ĐL ngày 17 tháng 12 năm 2024 về việc ban hành bổ sung, cập nhật Kế hoạch thực hiện Quy hoạch phát triển điện lực quốc gia thời kỳ 2021 - 2030, tầm nhìn đến năm 2050 và các Tờ trình, văn bản: Tờ trình số 3015/TTr-BCT ngày 30 tháng 5 năm 2024, Văn bản số 4043/BCT-ĐL ngày 12 tháng 6 năm 2024, Văn bản số 4404/BCT-ĐL ngày 25 tháng 6 năm 2024, Văn bản số 5346/BCT-ĐL ngày 25 tháng 7 năm 2024, Văn bản số 6798/BCT-ĐL ngày 06 tháng 9 năm 2024, Văn bản số 9041/BCT-ĐL ngày 09 tháng 11 năm 2024.

### QUYẾT ĐỊNH:

**Điều 1.** Ban hành kèm theo Quyết định này Phụ lục bổ sung, cập nhật danh mục dự án nguồn điện nêu tại Phụ lục III và lưới điện truyền tải nêu tại Phụ lục V Quyết định số 262/QĐ-TTg ngày 01 tháng 4 năm 2024.

**Điều 2.** Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký ban hành. Các nội dung khác giữ nguyên theo Quyết định số 262/QĐ-TTg ngày 01 tháng 4 năm 2024.

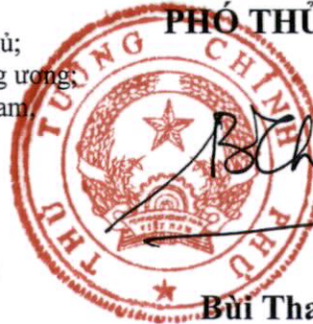
**Điều 3.** Các Bộ trưởng, Thủ trưởng cơ quan ngang bộ, Thủ trưởng cơ quan thuộc Chính phủ; Chủ tịch Ủy ban nhân dân các tỉnh, thành phố trực thuộc trung ương; Chủ tịch Hội đồng thành viên, Tổng giám đốc các Tập đoàn: Điện lực Việt Nam, Dầu khí Việt Nam, Công nghiệp Than - Khoáng sản Việt Nam; Chủ tịch, Tổng giám đốc Tổng công ty Đông Bắc và các cơ quan liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này.

#### Nơi nhận:

- Thủ tướng, các Phó Thủ tướng Chính phủ;
- Các bộ, cơ quan ngang bộ, cơ quan thuộc Chính phủ;
- HĐND, UBND các tỉnh, thành phố trực thuộc trung ương;
- Các Tập đoàn: Điện lực Việt Nam, Dầu khí Việt Nam, Công nghiệp Than - Khoáng sản Việt Nam;
- Tổng công ty Đông Bắc;
- Viện Năng lượng;
- VPCP: BTCN, các PCN, Trợ lý TTg, TGĐ Công TTĐT, các Vụ: KTTH, QHĐP, QHQT;
- Lưu: VT, CN (2).

74

**KT. THỦ TƯỚNG  
PHÓ THỦ TƯỚNG**



**Bùi Thanh Sơn**



THỦ TƯỚNG CHÍNH PHỦ CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

**BỔ SUNG, CẬP NHẬT KẾ HOẠCH**  
**Thực hiện Quy hoạch phát triển điện lực quốc gia**  
**thời kỳ 2021 - 2030, tầm nhìn đến năm 2050**  
(Kèm theo Quyết định số /QĐ-TTg  
ngày tháng 12 năm 2024 của Thủ tướng Chính phủ)

**PHỤ LỤC: DANH MỤC CÁC LOẠI HÌNH NGUỒN ĐIỆN, LƯỚI ĐIỆN**  
**BỔ SUNG, CẬP NHẬT VẬN HÀNH GIAI ĐOẠN TỚI NĂM 2030**

**Bảng 1: Danh mục thủy điện vừa và lớn**

TT	Dự án	Công suất (MW)	Tỉnh/Thành phố	Năm/giai đoạn vận hành	Ghi chú
1	TĐ Đắc Mi 1	84	Kon Tum	2026 - 2030	Điều chỉnh năm/giai đoạn vận hành

**Bảng 2: Danh mục các dự án thủy điện tích năng**

TT	Dự án	Công suất (MW)	Tỉnh/Thành phố	Năm/giai đoạn vận hành	Ghi chú
1	TĐTN Bác Ái	1.200	Ninh Thuận	2026 - 2030	Điều chỉnh năm/giai đoạn vận hành

**Bảng 3: Danh mục các dự án nhà máy điện linh hoạt**

TT	Dự án	Công suất (MW)	Tỉnh/Thành phố	Năm/giai đoạn vận hành	Ghi chú
1	Nhà máy điện linh hoạt	300	Ninh Bình	2026 - 2030	

**Bảng 4: Danh mục các dự án điện gió trên bờ (trên đất liền và gần bờ)\***

TT	Dự án	Công suất	Năm/giai đoạn vận hành	Ghi chú
	<b>Tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu</b>	<b>47</b>		
1	Dự án Nhà máy điện gió gần bờ Xuyên Mộc giai đoạn 2	47	2026 - 2030	Chuẩn xác tên dự án theo đề nghị của UBND tỉnh
	<b>Tỉnh Bắc Kạn</b>	<b>130</b>		
1	Nhà máy điện gió Thiên Long Ngân Sơn	130	2026 - 2030	Thay thế dự án Nhà máy điện gió Chợ Mới 2 do địa phương đề xuất
	<b>Tỉnh Bến Tre</b>	<b>766,9</b>		

*(Handwritten mark)*

TT	Dự án	Công suất	Năm/giai đoạn vận hành	Ghi chú
1	Nhà máy điện gió VPL Bến Tre (giai đoạn 1)	4,2	2023 - 2025	- Chuẩn xác tên dự án theo đề nghị của UBND tỉnh Bến Tre - Nhà máy điện gió VPL Bến tre (giai đoạn 1) đã đưa vào vận hành 25,4 MW trước năm 2023
2	Nhà máy điện gió Thanh Phong giai đoạn 1	29,7	2023 - 2025	Chuẩn xác tên dự án theo đề nghị của UBND tỉnh Bến Tre
3	Nhà máy điện gió Hải Phong	200	2026 - 2030	
4	Nhà máy điện gió VPL Bến Tre (giai đoạn 2)	30	2026 - 2030	Chuẩn xác tên dự án và cập nhật tiến độ vận hành theo đề nghị của UBND tỉnh Bến Tre
5	Nhà máy điện gió Nexif Energy Bến Tre	30	2026 - 2030	Cập nhật năm vận hành theo đề nghị của UBND tỉnh Bến Tre
6	Nhà máy điện gió Nexif Bến Tre giai đoạn 2, 3	50	2026 - 2030	
7	Nhà máy điện gió Thiên Phú 2	30	2026 - 2030	
8	Nhà máy điện gió Thiên Phú	30	2026 - 2030	
9	Nhà máy điện gió Thạnh Phú	120	2026 - 2030	
10	Nhà máy điện gió Bảo Thạnh	50	2026 - 2030	
11	Nhà máy điện gió số 19 Bến Tre	50	2026 - 2030	Chuẩn xác tên dự án theo đề nghị của UBND tỉnh Bến Tre
12	Nhà máy điện gió số 20 Bến Tre	50	2026 - 2030	
13	Nhà máy điện gió Thanh Lợi	30	2026 - 2030	
14	Nhà máy điện gió Tiệm Tôm	30	2026 - 2030	
15	Nhà máy điện gió Thới Thuận	33	2026 - 2030	
	<b>Tỉnh Bình Định</b>	<b>143</b>		
1	Nhà máy điện gió Vân Canh Bình Định	143	2026 - 2030	
	<b>Tỉnh Bình Thuận</b>	<b>69,4</b>		
1	Dự án Nhà máy điện gió Thuận Nhiên Phong	11,4	2024 - 2025	
2	Dự án điện gió Phước Thế	28	2026 - 2030	
3	Dự án điện gió Phan Rí Thành	30	2026 - 2030	
	<b>Tỉnh Cà Mau</b>	<b>135</b>		
1	Nhà máy điện gió Tân Ân 1 - giai đoạn 2021 - 2025 (công suất 45 MW)	45	2023 - 2025	Thay đổi quy mô công suất và chuẩn xác thông tin dự án theo đề nghị của UBND tỉnh
2	Nhà máy điện gió Tân Ân 1 - giai đoạn 2021 - 2025 (công suất 30 MW)	30	2023 - 2025	
3	Nhà máy điện gió Viên An Đông	60	2026 - 2030	
	<b>Tỉnh Đắk Lắk</b>	<b>77</b>		
1	Nhà máy điện gió Ea Sin	77	2026 - 2030	
	<b>Tỉnh Đắk Nông</b>	<b>110</b>		
1	Nhà máy điện gió Tuy Đức	50	2026 - 2030	
2	Nhà máy điện gió Tuy Đức 10	60	2026 - 2030	

TT	Dự án	Công suất	Năm/giai đoạn vận hành	Ghi chú
	<b>Tỉnh Gia Lai</b>	<b>1.281</b>		
1	Nhà máy điện gió Hung Hải Gia Lai	96	2023 - 2025	
2	Nhà máy điện gió Ia Le 1	52,8	2023 - 2025	
3	Nhà máy điện gió Chợ Long	105,5	2023 - 2025	
4	Nhà máy điện gió Ia Pech	33	2023 - 2025	
5	Nhà máy điện gió Phát triển miền núi	49,5	2023 - 2025	
6	Nhà máy điện gió Chế biến Tây nguyên	49,5	2023 - 2025	
7	Nhà máy điện gió Ia Pech 2	49,5	2023 - 2025	
8	Nhà máy điện gió Song An	46,2	2023 - 2025	
9	Nhà máy điện gió Yang Trung	145	2023 - 2025	
10	Nhà máy điện gió Ia Bông - Chư Prông	50	2026 - 2030	
11	Nhà máy điện gió Phú Mỹ	42	2026 - 2030	
12	Nhà máy điện gió Hoàng Ân	42	2026 - 2030	
13	Nhà máy điện gió Xã Trang	100	2026 - 2030	
14	Nhà máy điện gió Thăng Hưng	42	2026 - 2030	
15	Nhà máy điện gió Nhơn Hòa 3	42	2026 - 2030	
16	Nhà máy điện gió Nhơn Hòa 4	42	2026 - 2030	
17	Nhà máy điện gió Ia Ko 1	42	2026 - 2030	
18	Nhà máy điện gió Ia Ko 2	42	2026 - 2030	
19	Nhà máy điện gió Ia Blứ 1	42	2026 - 2030	
20	Nhà máy điện gió Lơ Pang - Gia Lai	42	2026 - 2030	
21	Nhà máy điện gió Chư Sê 1	42	2026 - 2030	
22	Nhà máy điện gió Chư Pong	42	2026 - 2030	
23	Nhà máy điện gió Ia Le 2 (thuộc Cụm Nhà máy điện gió Ia Le)	42	2026 - 2030	
	<b>Tỉnh Hà Tĩnh</b>	<b>350</b>		
1	Nhà máy điện gió Kỳ Anh ĐT2, ĐT3	99	2026 - 2030	
2	Nhà máy điện gió Cẩm Xuyên - giai đoạn 1 (phần trên đất liền)	84	2026 - 2030	
3	Nhà máy điện gió Kỳ Nam	167	2026 - 2030	
	<b>Tỉnh Khánh Hòa</b>	<b>102</b>		
1	Nhà máy điện gió Nexif Energy Khánh Hòa 1	102	2026 - 2030	
	<b>Tỉnh Kon Tum</b>	<b>154</b>		
1	Nhà máy điện gió Tân Tân Nhật - Đăk Glei	50	2023 - 2025	
2	Nhà máy điện gió Sạc Ly - Kon Tum	104	2026 - 2030	
	<b>Tỉnh Lâm Đồng</b>	<b>98</b>		
1	Nhà máy điện gió Xuân Trường 1	50	2026 - 2030	
2	Nhà máy điện gió Xuân Trường 2	48	2026 - 2030	
	<b>Tỉnh Ninh Thuận</b>	<b>553,7</b>		
1	Nhà máy điện gió Tri Hải	39,5	2026 - 2030	Giảm quy mô công suất so với Quyết định số 262/QĐ-TTg ngày 01/4/2024 theo

TT	Dự án	Công suất	Năm/giai đoạn vận hành	Ghi chú
				đề xuất của UBND tỉnh Ninh Thuận
2	Nhà máy điện gió V2	40	2026 - 2030	
3	Nhà máy điện gió Phước Hữu	50	2023 - 2027	
4	Nhà máy phong điện Việt Nam Power số 1	30	2023 - 2027	
5	Nhà máy điện gió Công Hải 1 - giai đoạn 2	25	2023 - 2027	
6	Nhà máy điện gió Công Hải 1 - giai đoạn 1	3	2023 - 2027	
7	Nhà máy điện dùng năng lượng tái tạo Phước Nam - Enfinity - Ninh Thuận	65	2023 - 2027	Điều chỉnh tiến độ so với Quyết định số 262/QĐ-TTg ngày 01/4/2024 theo đề xuất của UBND tỉnh Ninh Thuận tại Văn bản 4511/UBND-KTTH ngày 29 tháng 9 năm 2024
8	Nhà máy điện gió Đầm Nai 3	39,4	2023 - 2027	
9	Nhà máy điện gió Đầm Nai 4	27,6	2023 - 2027	
10	Nhà máy điện gió BIM mở rộng giai đoạn 2	50	2023 - 2027	
11	Nhà máy điện gió 7A giai đoạn 2	21	2023 - 2027	
12	Nhà máy điện gió Phước Dân	45	2023 - 2027	
13	Nhà máy điện gió hồ Bầu Ngừ	25,2	2023 - 2027	
14	Một phần công suất Nhà máy điện gió Hanbaram	93	2023 - 2025	
	<b>Tỉnh Phú Yên</b>	<b>164</b>		
1	Nhà máy điện gió Sông Cầu 2	82	2026 - 2030	
2	Nhà máy điện gió LRSH Sơn Hòa	82	2026 - 2030	
	<b>Tỉnh Quảng Bình</b>	<b>878</b>		
1	Nhà máy điện gió Ngư Thủy Bắc Tân Hoàn Cầu (điện gió gần bờ)	80	2026 - 2030	
2	Nhà máy điện gió Thái Dương 1 (điện gió gần bờ)	80	2026 - 2030	
3	Cụm Nhà máy điện gió Hải Ninh (điện gió gần bờ)	80	2026 - 2030	
4	Nhà máy điện gió Hal Com Hồng Đức (điện gió gần bờ)	80	2026 - 2030	
5	Nhà máy điện gió Phúc Lộc Thọ (điện gió gần bờ)	80	2026 - 2030	
6	Nhà máy điện gió Quảng Bình 1	30	2026 - 2030	
7	Nhà máy điện gió Lệ Thủy 4	30	2026 - 2030	
8	Nhà máy điện gió Kim Ngân	30	2026 - 2030	
9	Trang trại điện gió Quảng Bình 2	30	2026 - 2030	
10	Nhà máy điện gió Thanh Sơn (gồm Thanh Sơn 1 và Thanh Sơn 2)	30	2026 - 2030	
11	Nhà máy điện gió Phú Thủy 1	30	2026 - 2030	
12	Nhà máy điện gió Bồ Trạch	30	2026 - 2030	
13	Nhà máy điện gió Hải Anh - Quảng Bình	30	2026 - 2030	
14	Nhà máy điện gió Phú Định	30	2026 - 2030	
15	Nhà máy điện gió Lệ Thủy 3	30	2026 - 2030	
16	Nhà máy điện gió Greenlife	30	2026 - 2030	

TT	Dự án	Công suất	Năm/giai đoạn vận hành	Ghi chú
17	Nhà máy điện gió Hà Đô - Lệ Thủy	30	2026 - 2030	
18	Nhà máy điện gió Gia Ninh	30	2026 - 2030	
19	Nhà máy điện gió Lệ Thủy 3, giai đoạn 3	30	2026 - 2030	
20	Nhà máy điện gió Hưng Thủy	30	2026 - 2030	
21	Nhà máy điện gió Minh Hóa	28	2026 - 2030	
	<b>Tỉnh Quảng Ninh</b>	<b>400</b>		
1	Nhà máy điện gió Quảng Ninh 1	100	2026 - 2030	
2	Nhà máy điện gió Quảng Ninh 2	70	2026 - 2030	
3	Nhà máy điện gió Quảng Ninh 3	50	2026 - 2030	
4	Nhà máy điện gió Quảng Ninh 4	50	2026 - 2030	
5	Nhà máy điện gió Quảng Ninh 5	100	2026 - 2030	
6	Nhà máy điện gió Quảng Ninh 6	30	2026 - 2030	
	<b>Tỉnh Quảng Ngãi</b>	<b>48</b>		
1	Nhà máy điện gió xung quanh Nhà máy Lọc hóa Dầu Bình Sơn	48	2026 - 2030	
	<b>Tỉnh Quảng Trị</b>	<b>1.128,9</b>		
1	Nhà máy điện gió Hướng Linh 7	16,8	2023 - 2025	Đã vận hành
2	Nhà máy điện gió Hướng Hiệp 1	25,5	2023 - 2025	Tổng công suất nhà máy là 30 MW. Nhà máy đã vận hành tuabin gió số 4 - 4,5 MW vào tháng 10/2021 và toàn bộ 25,5 MW vào tháng 6/2023.
3	Nhà máy điện gió Tân Hợp	38	2023 - 2025	
4	Nhà máy điện gió Hải Anh	40	2023 - 2025	Huyện Hướng Hóa (tên địa điểm thực hiện dự án được chuẩn xác lại theo Văn bản số 2574/UBND-KT ngày 04/6/2024 của UBND tỉnh Quảng Trị)
5	Nhà máy điện gió Hướng Phùng 1	30	2023 - 2025	
6	Nhà máy điện gió Hướng Linh 3	30	2023 - 2025	
7	Nhà máy điện gió Hướng Linh 4	30	2023 - 2025	
8	Nhà máy điện gió LIG Hướng Hóa 1	48	2023 - 2025	
9	Nhà máy điện gió LIG Hướng Hóa 2	48	2023 - 2025	
10	Nhà máy điện gió TNC Quảng Trị 1	50	2023 - 2025	
11	Nhà máy điện gió TNC Quảng Trị 2	50	2023 - 2025	
12	Nhà máy điện gió Hướng Hiệp 2	30	2023 - 2025	
13	Nhà máy điện gió Hướng Hiệp 3	30	2023 - 2025	
14	Nhà máy điện gió Hướng Linh 5	30	2023 - 2025	
15	Nhà máy điện gió Quảng Trị Win 1	48	2026 - 2030	
16	Nhà máy điện gió Quảng Trị Win 2	48	2026 - 2030	

TT	Dự án	Công suất	Năm/giai đoạn vận hành	Ghi chú
17	Nhà máy điện gió Quảng Trị Win 3	48	2026 - 2030	
18	Nhà máy điện gió Tân Thành Long	48	2026 - 2030	
19	Nhà máy điện gió SCI Hương Việt	26	2026 - 2030	
20	Nhà máy điện gió Hưng Bắc	30	2026 - 2030	
21	Nhà máy điện gió TK Power	48	2026 - 2030	
22	Nhà máy điện gió Đức Thắng 2	42	2026 - 2030	
23	Nhà máy điện gió SCI Tân Thành	30	2026 - 2030	
24	Nhà máy điện gió Hương Phùng - Lao Bảo	36	2026 - 2030	
25	Nhà máy điện gió Hương Phùng 7	28,6	2026 - 2030	
26	Nhà máy điện gió Cam Lộ	200	2026 - 2030	
	<b>Tỉnh Sóc Trăng</b>	<b>982,2</b>		
1	Nhà máy điện gió Lạc Hòa - giai đoạn 1 tỉnh Sóc Trăng	5	2023 - 2025	Đã hoàn thành xây dựng (điều chỉnh lại thực tế triển khai dự án theo đề nghị của UBND tỉnh). Cập nhật tên dự án theo đề xuất của UBND tỉnh
2	Cụm Nhà máy điện gió Phú Cường 1A và 1B	200	2026 - 2030	Cập nhật tên dự án theo đề xuất của UBND tỉnh
3	Nhà máy điện gió Sóc Trăng 4	350	2026 - 2030	
4	Nhà máy điện gió khu vực bãi bồi ven biển phường 2, xã Lạc Hòa, thị xã Vĩnh Châu	30	2026 - 2030	
5	Nhà máy điện gió khu vực gần bờ biển phường Vĩnh Phước, xã Vĩnh Tân, thị xã Vĩnh Châu	30	2026 - 2030	
6	Nhà máy điện gió khu vực rừng phòng hộ và bãi bồi xã Vĩnh Hải, thị xã Vĩnh Châu	30	2026 - 2030	
7	Nhà máy điện gió khu vực gần bờ biển xã Vĩnh Hải, thị xã Vĩnh Châu	129	2026 - 2030	
8	Nhà máy điện gió số 7 - giai đoạn 2	90	2026 - 2030	Cập nhật tên dự án và điều chỉnh tiến độ vận hành
9	Nhà máy điện gió Lạc Hòa 2	6,4	2024 - 2025	Điều chỉnh giai đoạn vận hành
10	Nhà máy điện gió Công Lý tỉnh Sóc Trăng giai đoạn 1	30	2024 - 2025	Cập nhật tên dự án và điều chỉnh tiến độ vận hành
11	Nhà máy điện gió số 3	29,4	2024 - 2025	Điều chỉnh giai đoạn vận hành
12	Nhà máy điện gió số 2 - Sóc Trăng	30	2024 - 2025	Cập nhật tên dự án

TT	Dự án	Công suất	Năm/giai đoạn vận hành	Ghi chú
13	Nhà máy điện gió số 18	22,4	2026 - 2030	Điều chỉnh giai đoạn vận hành
	<b>Tỉnh Sơn La</b>	<b>400</b>		
1	Nhà máy điện gió Tà Xùa - Bắc Yên	72	2026 - 2030	
2	Nhà máy điện gió Hồng Ngải - Bắc Yên	108	2026 - 2030	
3	Nhà máy điện gió Phù Yên	70	2026 - 2030	
4	Nhà máy điện gió Risen Phù Yên	80	2026 - 2030	
5	Nhà máy điện gió Thiên Vũ Bắc Yên	70	2026 - 2030	
	<b>Tỉnh Tiền Giang</b>	<b>100</b>		
1	Nhà máy điện gió Tân Phú Đông 1	100	2023 - 2025	Điều chỉnh năm vận hành
	<b>Tỉnh Thái Nguyên</b>	<b>100</b>		
1	Nhà máy điện gió BPC Võ Nhai	100	2026 - 2030	

\* Các địa phương cần tiếp tục rà soát việc thực hiện các kết luận thanh tra đối với các dự án nằm trong các kết luận thanh tra; các vấn đề pháp lý của từng dự án liên quan tới chồng lấn các quy hoạch khác trong quá trình thực hiện. Đối với các dự án có chồng lấn với các quy hoạch khác, địa phương cần xin ý kiến các cơ quan liên quan theo quy định trước khi phê duyệt/cấp phép đầu tư và phải đảm bảo từng dự án chỉ được triển khai khi đã khắc phục toàn bộ các vướng mắc pháp lý, chồng lấn quy hoạch khác và tuân thủ đúng quy định pháp luật, không hợp thức hóa cái sai.

**Bảng 5: Danh mục các dự án thủy điện nhỏ bổ sung, cập nhật\***

TT	Dự án	Công suất (MW)	Năm/giai đoạn vận hành	Ghi chú
	<b>Tỉnh Bắc Kạn</b>	<b>3,4</b>		
1	Nhà máy thủy điện Bộc Bó	3,4	2026 - 2030	
	<b>Tỉnh Bình Định</b>	<b>22,71</b>		
1	Nhà máy thủy điện Sông Vồ	0,57	2026 - 2030	
2	Nhà máy thủy điện Vạn Hội	1,25	2026 - 2030	
3	Nhà máy thủy điện Định Bình 2	10,5	2026 - 2030	
4	Nhà máy thủy điện Hội Sơn	1,19	2026 - 2030	
5	Nhà máy thủy điện Thuận Ninh	1,2	2026 - 2030	
6	Nhà máy thủy điện Nước Trinh 2	8	2026 - 2030	
	<b>Tỉnh Bình Thuận</b>	<b>40</b>		
1	Nhà máy thủy điện Sông Lũy	16	2025	
2	Nhà máy thủy điện Thác Ba	18	2026 - 2030	
3	Nhà máy thủy điện Sông Lũy 1	6	2025	
	<b>Tỉnh Điện Biên</b>	<b>193,63</b>		
1	Nhà máy thủy điện Ma Thì Hồ	11	2026 - 2030	
2	Nhà máy thủy điện Nậm Mực 2	11	2026 - 2030	
3	Nhà máy thủy điện Nậm Mạ 3	6,5	2026 - 2030	
4	Nhà máy thủy điện Mô Phí 1	15	2026 - 2030	
5	Nhà máy thủy điện Na Phát	10	2026 - 2030	
6	Nhà máy thủy điện Nậm He Hạ	6	2026 - 2030	
7	Nhà máy thủy điện Nậm Pô 5A	21	2026 - 2030	

TT	Dự án	Công suất (MW)	Năm/giai đoạn vận hành	Ghi chú
8	Nhà máy thủy điện Nậm Pô 5B	17	2026 - 2030	
9	Nhà máy thủy điện Nậm Pô 3	14	2026 - 2030	
10	Nhà máy thủy điện Sông Mã 2	21	2026 - 2030	
11	Nhà máy thủy điện Sông Mã 1	14	2026 - 2030	
12	Nhà máy thủy điện Lê Bầu 3	12,8	2026 - 2030	
13	Nhà máy thủy điện Na Sang	10	2026 - 2030	
14	Nhà máy thủy điện Nậm He Thượng 1	5	2026 - 2030	
15	Nhà máy thủy điện Mường Pồn	12	2026 - 2030	
16	Nhà máy thủy điện Nậm Ngám	0,27	2026 - 2030	
17	Nhà máy thủy điện Nậm Khẩu Hu 3	0,6	2026 - 2030	
18	Nhà máy thủy điện Ảng Cang	1,6	2026 - 2030	
19	Nhà máy thủy điện Pe Luông	0,63	2026 - 2030	
20	Nhà máy thủy điện Bản Ban	0,43	2026 - 2030	
21	Nhà máy thủy điện Ten Núa	3,8	2026 - 2030	
22	Nhà máy thủy điện Mường Tùng	13	2026 - 2030	Điều chỉnh năm/giai đoạn vận hành
23	Nhà máy thủy điện Chiềng Sơ 2	16	2026 - 2030	Điều chỉnh năm/giai đoạn vận hành
	<b>Tỉnh Gia Lai</b>	<b>71</b>		
1	Nhà máy thủy điện Ia Glac 2	12	2025	Điều chỉnh năm/giai đoạn vận hành
2	Nhà máy thủy điện Ia Tchom 1	9	2026 - 2030	Điều chỉnh năm/giai đoạn vận hành
3	Nhà máy thủy điện Lơ Pang	6,5	2026 - 2030	
4	Nhà máy thủy điện Ia Grai Thượng	8	2026 - 2030	
5	Nhà máy thủy điện Krông Ja Taun	5,5	2026 - 2030	
6	Nhà máy thủy điện Ia Hiao	12	2026 - 2030	
7	Nhà máy thủy điện Đăk Ayuonh	12	2026 - 2030	
8	Nhà máy thủy điện Đăk Pô Kei	6	2026 - 2030	
	<b>Tỉnh Hà Giang</b>	<b>258,6</b>		
1	Nhà máy thủy điện Thiên Hồ	10	2025	
2	Nhà máy thủy điện Xuân Minh	10,5	2025	
3	Nhà máy thủy điện Nậm Hóp	6	2025	
4	Nhà máy thủy điện Nậm Lang	12	2025	
5	Nhà máy thủy điện Mạn Thắng 2	7	2024	
6	Nhà máy thủy điện Sông Nhiệm 3	14,2	2025	
7	Nhà máy thủy điện Nậm Ly 2	3	2025	
8	Nhà máy thủy điện Sông Lô 5	29,7	2025	
9	Nhà máy thủy điện Bản Kiếng	3,6	2025	
10	Nhà máy thủy điện Sông Cháy 1	5	2026 - 2030	
11	Nhà máy thủy điện Sông Lô 3	22	2026 - 2030	
12	Nhà máy thủy điện Việt Lâm (Việt Long 2)	9,6	2026 - 2030	
13	Nhà máy thủy điện Nậm Má 1	7,4	2026 - 2030	

TT	Dự án	Công suất (MW)	Năm/giai đoạn vận hành	Ghi chú
14	Nhà máy thủy điện Túng Sán 1	7	2026 - 2030	
15	Nhà máy thủy điện Túng Sán 2	10	2026 - 2030	
16	Nhà máy thủy điện Nậm Khòa	6	2026 - 2030	
17	Nhà máy thủy điện Thanh Thủy 1B	8	2026 - 2030	
18	Nhà máy thủy điện Phong Quang	18	2026 - 2030	
19	Nhà máy thủy điện Tân Lập	6,6	2026 - 2030	
20	Nhà máy thủy điện Tân lập 1	3,6	2026 - 2030	
21	Nhà máy thủy điện Suối Đò	11,6	2026 - 2030	
22	Nhà máy thủy điện Tân Tiến	7	2026 - 2030	
23	Nhà máy thủy điện Tân Lập 2	4,3	2026 - 2030	
24	Nhà máy thủy điện Sông Cháy 2	8	2026 - 2030	
25	Nhà máy thủy điện Suối Vầy	5	2026 - 2030	
26	Nhà máy thủy điện Mận Thẳng 3	1,6	2026 - 2030	
27	Nhà máy thủy điện Sông Con 3	15	2026 - 2030	
28	Nhà máy thủy điện Cốc Rế 2	5,5	2026 - 2030	
	<b>Tỉnh Hà Tĩnh</b>	<b>35,44</b>		
1	Nhà máy thủy điện Giao An II	13,6	2026 - 2030	
2	Nhà máy thủy điện Hương Sơn 3	14	2026 - 2030	
3	Nhà máy thủy điện Kê Gõ (khai thác tiềm năng thủy điện từ hồ thủy lợi)	7,5	2025	
4	Nhà máy thủy điện Đá Bạc (khai thác tiềm năng thủy điện từ hồ thủy lợi)	0,34	2025	
	<b>Tỉnh Hòa Bình</b>	<b>10,2</b>		
1	Nhà máy thủy điện Miền Đồi 2	1,6	2024	
2	Nhà máy thủy điện Suối Cái 2	2	2025	
3	Nhà máy thủy điện Trung Thành	3,6	2025	
4	Nhà máy thủy điện Cánh Tàng (khai thác tiềm năng thủy điện từ hồ thủy lợi)	3	2026 - 2030	
	<b>Tỉnh Kon Tum</b>	<b>227,7</b>		
1	Nhà máy thủy điện Đăk Mi 1B	6	2026 - 2030	Điều chỉnh năm vận hành theo kiến nghị của Ủy ban nhân dân tỉnh Kon Tum
2	Nhà máy thủy điện Đăk Mek 3	7,5	2026 - 2030	
3	Nhà máy thủy điện Đăk Roong	5	2026 - 2030	
4	Nhà máy thủy điện Đăk Krin	7,4	2026 - 2030	
5	Nhà máy thủy điện Đăk Mi 1A	11	2026 - 2030	
6	Nhà máy thủy điện Đăk Psi 1	4	2026 - 2030	
7	Nhà máy thủy điện Đăk Lô 4	10	2026 - 2030	
8	Nhà máy thủy điện Đăk Lô 1	12	2026 - 2030	
9	Nhà máy thủy điện Đăk Lô 3	22	2026 - 2030	
10	Nhà máy thủy điện Đăk Pru 3	5	2026 - 2030	
11	Nhà máy thủy điện Đăk Re Thượng	14	2026 - 2030	
12	Nhà máy thủy điện Bo Ko 1	15,6	2026 - 2030	Điều chỉnh quy mô công suất từ 6 MW thành 15,6 MW

TT	Dự án	Công suất (MW)	Năm/giai đoạn vận hành	Ghi chú
13	Nhà máy thủy điện Ngọc Tem	11	2026 - 2030	Điều chỉnh quy mô công suất từ 7,5 MW thành 11 MW
14	Nhà máy thủy điện Nước Trê	17	2026 - 2030	Điều chỉnh quy mô công suất từ 12,8 MW thành 17 MW
15	Nhà máy thủy điện Đăk Pô Cô 1	11	2026 - 2030	Điều chỉnh năm vận hành
16	Nhà máy thủy điện Tà Ấu	12	2026 - 2030	
17	Nhà máy thủy điện Nước Dao	20	2026 - 2030	
18	Nhà máy thủy điện Đăk Nghé 3	17	2026 - 2030	
19	Nhà máy thủy điện Đăk Na	15,2	2026 - 2030	
20	Nhà máy thủy điện Đăk Rve	5	2026 - 2030	
	<b>Tỉnh Khánh Hòa</b>	<b>12</b>		
1	Nhà máy thủy điện Sông Giang 1	12	2024 - 2025	Điều chỉnh năm vận hành theo kiến nghị của UBND tỉnh Khánh Hòa
	<b>Tỉnh Lai Châu</b>	<b>756,15</b>		
1	Nhà máy thủy điện Pa Hạ	28	2022	Đã vận hành
2	Nhà máy thủy điện Pa Tần 2	20	2022	Đã vận hành
3	Nhà máy thủy điện Nậm Lăn	15	2022	Đã vận hành
4	Nhà máy thủy điện Kho Hà	22	2026 - 2030	Điều chỉnh năm/giai đoạn vận hành
5	Nhà máy thủy điện Nậm Cùm	7	2026 - 2030	
6	Nhà máy thủy điện Nậm Cuối 1	19	2025	
7	Nhà máy thủy điện Nậm Chán	7,8	2026 - 2030	
8	Nhà máy thủy điện Nậm Xe 2	8	2025	
9	Nhà máy thủy điện Nậm Xe 2A	10	2025	
10	Nhà máy thủy điện Hua Be	10	2026 - 2030	
11	Nhà máy thủy điện Tà Páo Hồ	10	2026 - 2030	
12	Nhà máy thủy điện Nậm Cầu	29,6	2026 - 2030	
13	Nhà máy thủy điện Nậm Cầu Thượng	7	2025	
14	Nhà máy thủy điện Nậm Luông	21,5	2026 - 2030	
15	Nhà máy thủy điện Đông Pao	7,6	2026 - 2030	
16	Nhà máy thủy điện Pa Tần 1	8	2025	
17	Nhà máy thủy điện Hồ Mít	5	2026 - 2030	
18	Nhà máy thủy điện Tà Páo Hồ 1A	13,5	2026 - 2030	
19	Nhà máy thủy điện Nậm Han	8	2026 - 2030	
20	Nhà máy thủy điện Nậm Xí Lùng 1B	11	2026 - 2030	
21	Nhà máy thủy điện Là Si 1	11	2026 - 2030	
22	Nhà máy thủy điện Thò Ma	6	2026 - 2030	
23	Nhà máy thủy điện Nậm Pục	6	2026 - 2030	
24	Nhà máy thủy điện Tà Páo Hồ 2	5	2026 - 2030	
25	Nhà máy thủy điện Nậm Chán 1	5	2026 - 2030	
26	Nhà máy thủy điện Suối Ngang	12	2026 - 2030	
27	Nhà máy thủy điện Là Pơ	22	2026 - 2030	

TT	Dự án	Công suất (MW)	Năm/giai đoạn vận hành	Ghi chú
28	Nhà máy thủy điện Chu Va 2A	8	2026 - 2030	
29	Nhà máy thủy điện Phiêng Khon	18	2026 - 2030	
30	Nhà máy thủy điện Kha Ú 2	15,5	2026 - 2030	
31	Nhà máy thủy điện Nậm Mờ 1A	30	2026 - 2030	
32	Nhà máy thủy điện Nậm Xí Lùng 2A	29,65	2025	
33	Nhà máy thủy điện Thọ Gụ	30	2026 - 2030	
34	Nhà máy thủy điện Thọ Gụ 1	10,2	2026 - 2030	
35	Nhà máy thủy điện Tả Páo Hồ 1B	10,5	2026 - 2030	
36	Nhà máy thủy điện Nậm Xí Lùng 1A	7,8	2026 - 2030	
37	Nhà máy thủy điện Nậm Hản 1	18	2026 - 2030	
38	Nhà máy thủy điện Nậm Bon 1	10	2026 - 2030	
39	Nhà máy thủy điện Nậm Cuối 1A	7	2026 - 2030	
40	Nhà máy thủy điện Nậm Cuối 1B	7,5	2026 - 2030	
41	Nhà máy thủy điện Nậm Cùm 7	6,5	2026 - 2030	
42	Nhà máy thủy điện Nậm Ma 1A	16,6	2026 - 2030	
43	Nhà máy thủy điện Nậm Ma 1B	14	2026 - 2030	
44	Nhà máy thủy điện Nậm Ma 1C	10,5	2026 - 2030	
45	Nhà máy thủy điện Nậm Ma 2A	11,5	2026 - 2030	
46	Nhà máy thủy điện Nậm Ma 2B	13,8	2026 - 2030	
47	Nhà máy thủy điện Nậm Ma 3	11,5	2026 - 2030	
48	Nhà máy thủy điện Nậm Chà 1	24	2026 - 2030	
49	Nhà máy thủy điện Nậm Chà 2	4,4	2026 - 2030	
50	Nhà máy thủy điện Nậm Cây	15	2026 - 2030	
51	Nhà máy thủy điện Pa Vây Sứ 1	8,5	2026 - 2030	
52	Nhà máy thủy điện Nậm Lon	10	2026 - 2030	
53	Nhà máy thủy điện Huồi Vãn	8	2025	
54	Nhà máy thủy điện Vàng Ma Chải 2	19	2025	
55	Nhà máy thủy điện Mường Kim 3	18,5	2025	
56	Nhà máy thủy điện Nà An	10,2	2025 - 2026	
57	Nhà máy thủy điện Nậm Mờ 2	17	2026 - 2030	
	<b>Tỉnh Lào Cai</b>	<b>72</b>		
1	Nhà máy thủy điện Mây Hồ	6,5	2026 - 2030	Điều chỉnh năm vận hành theo đề nghị của UBND tỉnh
2	Nhà máy thủy điện Nậm Tha Hạ	6	2026 - 2030	
3	Nhà máy thủy điện Nậm Khóa 1 -2	15	2026 - 2030	
4	Nhà máy thủy điện Si Ma Cai	18	2026 - 2030	
5	Nhà máy thủy điện Nậm Trung Hồ 1	20	2026 - 2030	
6	Nhà máy thủy điện Nậm Tha 5 mở rộng	6,5	2026 - 2030	
	<b>Tỉnh Lâm Đồng</b>	<b>38</b>		
1	Nhà máy thủy điện Đa Nhim Thượng 2	12	2026 - 2030	
2	Nhà máy thủy điện Đa Hir	26	2026 - 2030	
	<b>Tỉnh Nghệ An</b>	<b>5,5</b>		

TT	Dự án	Công suất (MW)	Năm/giai đoạn vận hành	Ghi chú
1	Nhà máy thủy điện Bản Cánh	1,5	2025	
2	Nhà máy thủy điện Suối Choang	4	2025	
	<b>Tỉnh Phú Thọ</b>	<b>3,2</b>		
1	Nhà máy thủy điện Lai Đồng	3,2	2026 - 2030	
	<b>Tỉnh Quảng Bình</b>	<b>56</b>		
1	Nhà máy thủy điện La Trọng	22	2024	Chuẩn xác quy mô công suất từ 20 MW thành 22 MW và điều chỉnh năm vận hành theo đề nghị của UBND tỉnh
2	Nhà máy thủy điện Kim Hóa	20	2026 - 2030	Chuẩn xác quy mô công suất từ 22 MW thành 20 MW và điều chỉnh năm vận hành theo đề nghị của UBND tỉnh
3	Nhà máy thủy điện Thanh Hóa	14	2026 - 2030	
	<b>Tỉnh Quảng Nam</b>	<b>201,4</b>		
1	Nhà máy thủy điện Trà Linh 2	27	2023	Đã vận hành
2	Nhà máy thủy điện Nước Brou	12,8	2024	Đã vận hành
3	Nhà máy thủy điện Tr'Hy	30	2024	
4	Nhà máy thủy điện Nước Chè	30	2024	
5	Nhà máy thủy điện A Vương 5	8	2025	
6	Nhà máy thủy điện Trà Linh 1	29,6	2024	
7	Nhà máy thủy điện An Điền II	14	2024	
8	Nhà máy thủy điện Trà Leng 2	18	2026 - 2030	
9	Nhà máy thủy điện Sông Bung 3A	20	2025	
10	Nhà máy thủy điện Trà Leng 1	12	2026 - 2030	
	<b>Tỉnh Quảng Ngãi</b>	<b>71,6</b>		
1	Nhà máy thủy điện Long Sơn	18	2025	Điều chỉnh quy mô công suất từ 10,6 MW thành 18 MW
2	Nhà máy thủy điện Sơn Màu 1	9	2026 - 2030	
3	Nhà máy thủy điện Sơn Màu 2	6	2026 - 2030	
4	Nhà máy thủy điện Trà Phong 1C	13,6	2026 - 2030	
5	Nhà máy thủy điện Nước Long A	20	2026 - 2030	
6	Nhà máy thủy điện Trà Lãnh	5	2026 - 2030	
	<b>Tỉnh Quảng Trị</b>	<b>93</b>		
1	Nhà máy thủy điện Đakrông 5	10	2025	
2	Nhà máy thủy điện Bản Mới	5	2025	
3	Nhà máy thủy điện Hướng Phùng	18	2025	
4	Nhà máy thủy điện Hướng Sơn Bạc 1	20	2025	
5	Nhà máy thủy điện Hướng Sơn Bạc 2	8	2025	
6	Nhà máy thủy điện Hướng Sơn Bạc 3	22	2025	

TT	Dự án	Công suất (MW)	Năm/giai đoạn vận hành	Ghi chú
7	Nhà máy thủy điện Hường Sơn Bắc 4	10	2025	
	<b>Tỉnh Sơn La</b>	<b>218,6</b>		
1	Nhà máy thủy điện Nậm Công 3A	4,5	2023	Đã vận hành
2	Nhà máy thủy điện Nậm Hoá 1	18	2024	
3	Nhà máy thủy điện Háng Đồng B	28	2024	
4	Nhà máy thủy điện Bó Sinh	24	2025	
5	Nhà máy thủy điện Nậm Pàn 5	28	2025	
6	Nhà máy thủy điện Mường Lằm	18	2026 - 2030	
7	Nhà máy thủy điện Chiềng Hắc 2	5	2026 - 2030	
8	Nhà máy thủy điện Suối Lèo	5	2026 - 2030	
9	Nhà máy thủy điện Suối Chiến	5	2026 - 2030	
10	Nhà máy thủy điện Suối Lùm 1 mở rộng	20	2026 - 2030	
11	Nhà máy thủy điện Suối Tân 3	15	2026 - 2030	
12	Nhà máy thủy điện Chiềng Hắc 1	8	2026 - 2030	
13	Nhà máy thủy điện Nậm Pàn 6	5,5	2026 - 2030	
14	Nhà máy thủy điện Quang Huy	12	2026 - 2030	
15	Nhà máy thủy điện Nậm Ty	5,6	2026 - 2030	
16	Nhà máy thủy điện Suối Bé	10	2026 - 2030	
17	Nhà máy thủy điện Xím Vàng	7	2026 - 2030	
	<b>Tỉnh Thanh Hóa</b>	<b>13</b>		
1	Nhà máy thủy điện Sơn Điện	13	2026 - 2030	

\* Các địa phương cần tiếp tục rà soát việc thực hiện các kết luận thanh tra đối với các dự án nằm trong các kết luận thanh tra; các vấn đề pháp lý của từng dự án liên quan tới chồng lấn các quy hoạch khác trong quá trình thực hiện. Đối với các dự án có chồng lấn với các quy hoạch khác, địa phương cần xin ý kiến các cơ quan liên quan theo quy định trước khi phê duyệt/cấp phép đầu tư và phải đảm bảo từng dự án chỉ được triển khai khi đã khắc phục toàn bộ các vướng mắc pháp lý, chồng lấn quy hoạch khác và tuân thủ đúng quy định pháp luật, không hợp thức hóa cái sai.

**Bảng 6: Danh mục các dự án điện sinh khối bổ sung, cập nhật\***

TT	Dự án	Công suất (MW)	Năm/giai đoạn vận hành	Ghi chú
	<b>Tỉnh An Giang</b>	<b>70</b>		
1	Nhà máy điện sinh khối An Giang 1	50	2026 - 2030	
2	Nhà máy điện sinh khối Núi Tô I	20	2026 - 2030	
	<b>Tỉnh Bắc Kạn</b>	<b>50</b>		
1	Nhà máy điện sinh khối Bắc Kạn 1	35	2026 - 2030	
2	Nhà máy điện sinh khối Na Rì	15	2026 - 2030	
	<b>Tỉnh Điện Biên</b>	<b>30</b>		
1	Nhà máy điện sinh khối CME Ảng Tờ	30	2026 - 2030	
	<b>Tỉnh Bình Phước</b>	<b>10</b>		
1	Nhà máy điện sinh khối Divi Bình Phước	10	2026 - 2030	
	<b>Tỉnh Đồng Tháp</b>	<b>10</b>		

TT	Dự án	Công suất (MW)	Năm/giai đoạn vận hành	Ghi chú
1	Nhà máy điện sinh khối Đồng Tháp	10	2026 - 2030	
	<b>Tỉnh Hà Tĩnh</b>	<b>5</b>		
1	Dự án tiềm năng phát điện sinh khối 1 (giai đoạn 1)	5	2026 - 2030	
	<b>Tỉnh Hậu Giang</b>	<b>20</b>		
1	Nhà máy điện sinh khối Hậu Giang	20	2024 - 2025	Điều chỉnh năm vận hành theo đề nghị của UBND tỉnh
	<b>Tỉnh Hòa Bình</b>	<b>30</b>		
1	Dự án Điện sinh khối Hòa Bình - Giai đoạn 1	30	2026 - 2030	
	<b>Tỉnh Kiên Giang</b>	<b>25</b>		
1	Nhà máy điện sinh khối Kiên Giang 1	10	2026 - 2030	
2	Nhà máy điện sinh khối Kiên Giang 2	15	2026 - 2030	
	<b>Tỉnh Lào Cai</b>	<b>30</b>		
1	Nhà máy điện sinh khối Bảo Thắng	30	2026 - 2030	
	<b>Tỉnh Long An</b>	<b>23</b>		
1	Nhà máy điện Biomass Thiên Lộc Thành	10	2026 - 2030	
2	Nhà máy điện sinh khối Long An	13	2026 - 2030	
	<b>Tỉnh Phú Thọ</b>	<b>20</b>		
1	Điện sinh khối Phú thọ	20	2026 - 2030	
	<b>Tỉnh Phú Yên</b>	<b>30</b>		
1	Điện sinh khối Phú Yên giai đoạn 1	30	2026 - 2030	
	<b>Tỉnh Quảng Bình</b>	<b>10</b>		
1	Nhà máy điện sinh khối Quảng Bình (giai đoạn 1)	10	2026 - 2030	
	<b>Tỉnh Quảng Ninh</b>	<b>40</b>		
1	Điện sinh khối Quảng Ninh	40	2026 - 2030	
	<b>Tỉnh Sơn La</b>	<b>16</b>		
1	Nâng cấp điện sinh khối mía đường Sơn La	16	2026 - 2030	
	<b>Tỉnh Thái Nguyên</b>	<b>10</b>		
1	Nhà máy điện sinh khối Thái Nguyên	10	2026 - 2030	
	<b>Tỉnh Thanh Hóa</b>	<b>10</b>		
1	Điện sinh khối Như Thanh	10	2026 - 2030	
	<b>Tỉnh Trà Vinh</b>	<b>25</b>		
1	Nhà máy điện sinh khối Trà Vinh	25	2023 - 2025	

\* Các địa phương cần tiếp tục rà soát việc thực hiện các kết luận thanh tra đối với các dự án nằm trong các kết luận thanh tra; các vấn đề pháp lý của từng dự án liên quan tới chồng lấn các quy hoạch khác trong quá trình thực hiện. Đối với các dự án có chồng lấn với các quy hoạch khác, địa phương cần xin ý kiến các cơ quan liên quan theo quy định trước khi phê duyệt/cấp phép đầu tư và phải đảm bảo từng dự án chỉ được triển khai khi đã khắc phục toàn bộ các vướng mắc pháp lý, chồng lấn quy hoạch khác và tuân thủ đúng quy định pháp luật, không hợp thức hóa cái sai.

**Bảng 7: Danh mục các dự án điện sản xuất từ rác bổ sung, cập nhật\***

TT	Dự án	Công suất (MW)	Năm/giai đoạn vận hành	Ghi chú
	<b>Tỉnh An Giang</b>	<b>7,5</b>		
1	Nhà máy điện rác Greenity An Giang (giai đoạn 1)	7,5	2026 - 2030	
	<b>Tỉnh Bắc Giang</b>	<b>25</b>		
1	Nhà máy xử lý rác và phát điện Bắc Giang	25	2026 - 2030	
	<b>Tỉnh Bình Dương</b>	<b>33,6</b>		
1	Dự án Nhà máy điện rác BIWASE công suất 9,6 MW thuộc Khu liên hợp xử lý chất thải rắn Nam Bình Dương	9,6	2023 - 2025	
2	Dự án Nhà máy điện rác BIWASE công suất 24 MW thuộc Khu liên hợp xử lý chất thải rắn Nam Bình Dương	24	2026 - 2030	
	<b>Tỉnh Bình Định</b>	<b>15</b>		
1	Nhà máy điện rác Long Mỹ giai đoạn 1	15	2023 - 2025	
	<b>Tỉnh Bình Thuận</b>	<b>10</b>		
1	Dự án điện sản xuất từ rác	10	2026 - 2030	
	<b>TP. Đà Nẵng</b>	<b>18</b>		
1	Nhà máy đốt chất thải rắn phát điện tại Khánh Sơn, TP Đà Nẵng	18	2026 - 2030	
	<b>Tỉnh Đồng Nai</b>	<b>20</b>		
	Nhà máy xử lý rác thải sinh hoạt phát điện tại xã Vĩnh Tân, huyện Vĩnh Cửu, tỉnh Đồng Nai - giai đoạn 1	20	2026 - 2030	Chuẩn xác lại tên dự án theo đề nghị của UBND tỉnh Đồng Nai
	<b>Tỉnh Đồng Tháp</b>	<b>13</b>		
1	Nhà máy xử lý rác thải phát điện Đồng Tháp	13	2026 - 2030	
	<b>TP. Hà Nội</b>	<b>127</b>		
1	Dự án Nhà máy điện rác Sóc Sơn	90	2024 - 2025	
2	Dự án Nhà máy điện rác Seraphin	37	2025 - 2026	
	<b>Tỉnh Hải Dương</b>	<b>30</b>		
1	Nhà máy xử lý rác thải Seraphin Hải Dương	18	2026 - 2030	
2	Nhà máy xử lý rác thải sinh hoạt và công nghiệp, phát điện (Việt Hồng)	12	2026 - 2030	
	<b>Tỉnh Hậu Giang</b>	<b>12</b>		
1	Nhà máy điện rác tỉnh Hậu Giang	12	2023 - 2025	
	<b>Tỉnh Khánh Hòa</b>	<b>26</b>		
1	Nhà máy điện rác Khánh Hòa	26	2026 - 2030	
	<b>Tỉnh Long An</b>	<b>18</b>		
1	Nhà máy đốt rác phát điện Tâm Sinh Nghĩa - Long An	10	2026 - 2030	
2	Nhà máy xử lý rác thu hồi năng lượng Đức Hòa	4	2026 - 2030	
3	Nhà máy điện rác Thạnh Hóa	4	2026 - 2030	
	<b>Tỉnh Ninh Bình</b>	<b>15</b>		
1	Nhà máy điện rác Ninh Bình	15	2026 - 2030	
	<b>Tỉnh Nghệ An</b>	<b>30</b>		
1	Nhà máy điện rác Nghệ An	30	2026 - 2030	

TT	Dự án	Công suất (MW)	Năm/giai đoạn vận hành	Ghi chú
	<b>Tỉnh Quảng Bình</b>	<b>17</b>		
1	Hợp phần phát điện Nhà máy phân loại xử lý rác thải, sản xuất biogas và phân bón khoáng hữu cơ	17	2026 - 2030	
	<b>Tỉnh Quảng Ninh</b>	<b>30</b>		
1	Điện rác tại thành phố Uông Bí	5	2026 - 2030	
2	Điện rác tại thành phố Hạ Long	15	2026 - 2030	
3	Điện rác tại thành phố Cẩm Phả	10	2026 - 2030	
	<b>Tỉnh Quảng Ngãi</b>	<b>15</b>		
1	Nhà máy điện rác Quảng Ngãi	15	2026 - 2030	
	<b>Tỉnh Sơn La</b>	<b>7</b>		
1	Điện rác thành phố Sơn La	4	2026 - 2030	
2	Điện rác Mộc Châu	3	2026 - 2030	
	<b>Tỉnh Tây Ninh</b>	<b>10</b>		
1	Nhà máy điện rác Tây Ninh	10	2026 - 2030	
	<b>TP. Hồ Chí Minh</b>	<b>124</b>		
1	Nhà máy đốt rác phát điện Công ty Cổ phần Đầu tư Tâm Sinh Nghĩa - Củ Chi	40	2026 - 2030	
2	Nhà máy đốt rác phát điện Công ty Cổ phần Vietstar	40	2026 - 2030	
3	Dự án nhà máy đốt rác phát điện Công ty Cổ phần Tasco	44	2026 - 2030	
	<b>Tỉnh Thái Bình</b>	<b>25</b>		
1	Dự án nhà máy đốt chất thải rắn phát điện công nghệ hiện đại	25	2026 - 2030	
	<b>Tỉnh Thái Nguyên</b>	<b>10</b>		
1	Nhà máy xử lý chất thải rắn sinh hoạt và phát điện Thái Nguyên	10	2026 - 2030	
	<b>Tỉnh Thanh Hóa</b>	<b>32</b>		
1	Nhà máy Điện rác Nghi Sơn	20	2026 - 2030	
2	Nhà máy Điện rác Thọ Xuân	12	2026 - 2030	
	<b>Tỉnh Vĩnh Phúc</b>	<b>15</b>		
1	Nhà máy xử lý rác thải sinh hoạt bằng công nghệ đốt rác phát điện tại xã Sơn Lôi, huyện Bình Xuyên, tỉnh Vĩnh Phúc	11	2026 - 2030	
2	Nhà máy xử lý rác thải sinh hoạt bằng công nghệ đốt rác phát điện tại thị trấn Hợp Hoà, huyện Tam Dương	4	2026 - 2030	

\* Các địa phương cần tiếp tục rà soát việc thực hiện các kết luận thanh tra đối với các dự án nằm trong các kết luận thanh tra; các vấn đề pháp lý của từng dự án liên quan tới chồng lấn các quy hoạch khác trong quá trình thực hiện. Đối với các dự án có chồng lấn với các quy hoạch khác, địa phương cần xin ý kiến các cơ quan liên quan theo quy định trước khi phê duyệt/cấp phép đầu tư và phải đảm bảo từng dự án chỉ được triển khai khi đã khắc phục toàn bộ các vướng mắc pháp lý, chồng lấn quy hoạch khác và tuân thủ đúng quy định pháp luật, không hợp thức hóa cái sai.

**Bảng 8: Hệ thống pin lưu trữ**

TT	Tên dự án	Công suất (MW)	Năm/giai đoạn vận hành	Ghi chú
	Tỉnh Khánh Hòa	7		
1	Hệ thống pin lưu trữ thí điểm	7	2026 - 2030	

**Bảng 9: Điều chỉnh danh mục công trình trạm biến áp 220 kV xây mới**

TT	Tên trạm biến áp	Công suất (MVA)	Loại công trình	Tiến độ vận hành		Nhà nước đầu tư	Ghi chú
				2023 - 2025	2026 - 2030		
I	Miền Bắc						
1	Phú Bình 2	750	Xây mới	x		x	Điều chỉnh giai đoạn vận hành

**Bảng 10: Điều chỉnh danh mục công trình đường dây 220 kV xây mới**

TT	Tên đường dây	Số mạch	x	km	Loại công trình	Tiến độ vận hành		Nhà nước đầu tư	Ghi chú
						2023-2025	2026-2030		
I	Miền Bắc								
1	Phú Bình 2 - Rẽ Thái Nguyên - Bắc Giang	2	x	13	Xây mới	x		x	Đầu nối TBA 220 kV Phú Bình 2
2	Điện gió Trường Sơn - Đô Lương và mở rộng 02 ngăn lộ 220 kV tại Trạm biến áp 220 kV Đô Lương	2	x	40	Xây mới	x			
3	Điện gió Savan 1 - TBA 220 kV Lao Bảo (đoạn trên lãnh thổ Việt Nam) và mở rộng ngăn lộ tại Trạm biến áp 220 kV Lao Bảo	2	x	16,5	Xây mới	x			Giai đoạn khi TBA 500 kV Lao Bảo (Hương Hóa) vào vận hành: Chuyển đầu nối nhà máy điện gió Savan 1 về TC 220kV TBA 500 kV Lao Bảo (Hương Hóa)