



جمهوری اسلامی ایران
وزارت نیرو

شرکت مدیریت منابع آب ایران
مرکز مدیریت نیروگاه های بر قابلی کشور

آمار تفصیلی صنعت برق آبی ایران

سال ۱۳۹۷





جمهوری اسلامی ایران
وزارت نیرو



شرکت مدیریت منابع آب ایران (مادر تخصصی)
مرکز مدیریت نیروگاههای برق‌آبی کشور

آمار تفصیلی صنعت برق‌آبی ایران

در سال ۱۳۹۷

نام نشریه: آمار تفصیلی صنعت برق‌آبی ایران در سال ۱۳۹۷

ناشر: شرکت مدیریت منابع آب ایران (مادر تخصصی)

مرکز مدیریت نیروگاههای برق‌آبی کشور

تاریخ انتشار: بهمن ۱۳۹۸

استفاده از ارقام و اطلاعات آماری این گزارش با ذکر منبع بلامانع می‌باشد.

فهرست

.....	فصل اول
۵.....	مقدمه
۷.....	شرح وظایف مرکز مدیریت نیروگاه های برق آبی کشور
۹.....	جدول آمار ۵۲ ساله صنعت برق آبی ایران و مقایسه آن با صنعت برق
۱۳.....	خلاصه وضعیت تولید انرژی صنعت نیروگاه های برق آبی در سال ۱۳۹۷
۱۵.....	سهم صنایع مختلف در آلودگی محیط زیست
۱۷.....	فصل دوم
۱۷.....	وضعیت نیروگاه های برق آبی در حال بهره برداری
۱۸.....	مشخصات جغرافیایی نیروگاه های برق آبی در حال بهره برداری کشور در سال ۱۳۹۷
۲۱.....	مشخصات عمومی نیروگاه های برق آبی در حال بهره برداری کشور سال ۱۳۹۷
۲۳.....	مشخصات تجهیزات اصلی نیروگاه های برق آبی در سال ۱۳۹۷
۲۶.....	جدول تولید انرژی نیروگاه های برق آبی در سال ۱۳۹۷
۲۸.....	جدول تولید انرژی ماهانه نیروگاه های برق آبی در سال ۱۳۹۷
۲۹.....	جدول تولید انرژی نیروگاه های برق آبی به صورت ماهانه در سال ۱۳۹۷
۳۴.....	شاخص های عملکردی نیروگاههای برق آبی کشور در سال ۱۳۹۷
۳۶.....	شاخصهای عملکردی نیروگاههای برق آبی کشور به تفکیک شرکتهای آب منطقه ای در سال ۱۳۹۷
۳۸.....	مشخصات پستهای بلافصل نیروگاههای برق آبی تحت پوشش سازمان آب و برق خوزستان
۳۹.....	مشخصات پستهای بلافصل نیروگاههای برق آبی تحت پوشش شرکت توسعه منابع آب و نیروی ایران
۴۰.....	مشخصات پستهای بلافصل نیروگاههای برق آبی تحت پوشش شرکت های آب منطقه ای
۴۲.....	مشخصات عمومی سدهای نیروگاهی در حال بهره برداری کشور سال ۱۳۹۷
۴۴.....	فصل سوم
۴۴.....	نیروگاه های برق آبی در دست مطالعه و اجرا
۴۵.....	مشخصات عمومی نیروگاه های برق آبی در حال مطالعه کشور سال ۱۳۹۷

۵۸.....	مشخصات عمومی نیروگاه های برق آبی در حال اجرای کشور سال ۱۳۹۷
۵۹.....	فصل چهارم
۵۹.....	منابع انسانی در نیروگاه های برق آبی
۵۹.....	در حال بهره برداری
۶۰.....	پراکندگی سابقه کار بیمه ای کارکنان نیروگاه های برق آبی کشور در سال ۱۳۹۷
۶۲.....	میزان تحصیلات کارکنان نیروگاه های برق آبی کشور در سال ۱۳۹۷
۶۴.....	نوع استخدام کارکنان نیروگاه های برق آبی کشور بر اساس جنسیت در سال ۱۳۹۷
۶۸.....	تعداد کارکنان نیروگاه های برق آبی بر اساس قدرت اسمی و متوسط تولید انرژی در سال ۱۳۹۷
۷۰.....	تعاریف

بسمه تعالی

با عنایت خداوند متعال، مرکز مدیریت نیروگاههای برق‌آبی کشور در راستای نیل به اهداف تعیین شده در زمینه راهبری و نظارت عالیه بر بهره‌برداری، نگهداری، تعمیرات، بهینه‌سازی و تولید برق مطمئن در پیک، توفیق یافت تا گزارش آمار تفصیلی نیروگاههای برق‌آبی کشور را به تفکیک نیروگاهها، با همکاری ارزنده و قابل تقدير همکاران شرکت‌ها و نیروگاههای تحت پوشش و تلاش بی شائبه همکاران این مرکز با دقیق مناسب از نظر بهره‌برداری و توسعه، توام با اطلاعات به روز طرح‌های مطالعاتی و اجرایی تا پایان اسفند ماه ۱۳۹۷، تهیه و تدوین نماید.

این گزارش به گونه‌ای تدوین شده که مدیران، کارشناسان، پیمانکاران و سرمایه‌گذاران صنعت برق‌آبی برای برنامه ریزی‌های مربوطه، به سهولت از آن بهره‌مند شوند.

گزارش حاضر چهارمین شماره از آمار تفصیلی صنعت برق‌آبی ایران است که از سال ۱۳۹۴ توسط مرکز مدیریت نیروگاههای برق‌آبی کشور، تولید و منتشر می‌گردد. لذا از همه متخصصان و صاحب نظران صنعت برق‌آبی درخواست می‌شود که با ارائه نظرات اصلاحی و تکمیلی، به غنای هر چه بیشتر این مجموعه بیفزایند.

فربد استیری

مدیر مرکز مدیریت نیروگاههای برق‌آبی کشور
شرکت مادر تخصصی مدیریت منابع آب ایران

فصل اول

مقدمہ

چکیده فعالیت‌ها و اقدامات:

با عنایت به آمار موجود و گزارش‌های رسمی منتشره، خلاصه اقدامات انجام‌شده توسط دست‌اندکاران صنعت برق‌آبی کشور در سال ۱۳۹۷ به شرح ذیل می‌باشد:

الف: بهره‌برداری و نت

نظارت بر عملیات بهره‌برداری، نگهداری و تعمیرات و همچنین بهینه‌سازی نیروگاه‌های برق‌آبی نخستین مأموریت محوری مرکز مدیریت نیروگاه‌های برق‌آبی کشور محسوب می‌گردد. از این منظر، ماحصل اقدامات این مرکز در سال ۹۷ بشرح ذیل می‌باشد:

۱. ظرفیت نیروگاه‌های برق‌آبی در دست بهره‌برداری در سال ۱۳۹۷ به میزان ۱۲۰۲۰ مگاوات و میزان انرژی تولیدشده در این سال معادل ۱۵.۷ میلیارد کیلووات ساعت بوده است که نسبت به مدت مشابه سال قبل ۲.۲ درصد افزایش داشته است.
۲. توان تولید همزمان در اوج مصرف برق سال ۹۷ به ۴۲۷۶ مگاوات رسید، که این رقم نسبت به سال قبل ۱۱.۵٪ کاهش داشته است. همچنین میزان قدرت عملی معادل ۹۸۸۹ مگاوات و میزان قدرت قابل تولید ۸۳۳۰ مگاوات بوده است که این ارقام به ترتیب ۳.۸ و ۴.۲ درصد کاهش را نسبت به سال قبل نشان می‌دهد.
۳. انجام تعمیرات سالیانه به میزان ۱۲۷ واحد، با ظرفیت ۱۲۰۱۰ مگاوات بمنظور احراز آمادگی حداکثری لازم برای تولید در تابستان ۱۳۹۸ سال

شایان ذکر است ظرفیت ترانس‌های پست‌های بالافصل نیروگاهی حدود ۱۳۹۴۰ مگاولت آمپر می‌باشد.

ب: برنامه‌ریزی و توسعه

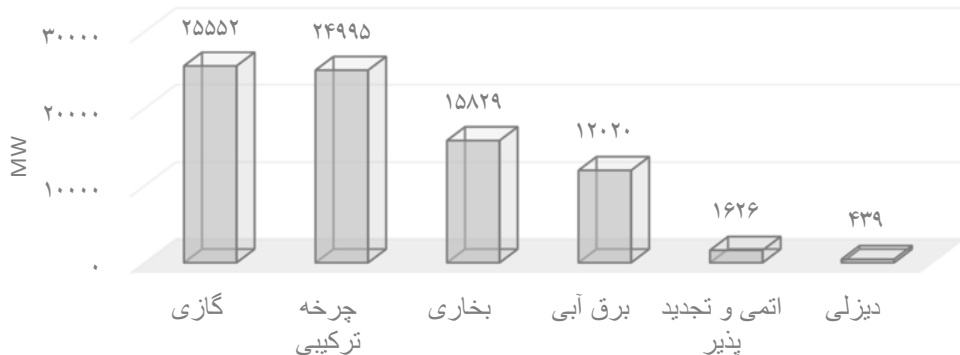
ایجاد هماهنگی بین نیازهای شبکه سراسری برق با طرح‌های اجرایی سد و نیروگاه یکی از مهم‌ترین مأموریت‌های مرکز مدیریت نیروگاه‌های برق‌آبی کشور می‌باشد. در همین ارتباط اقدامات برنامه‌ریزی و توسعه‌ای این مرکز در سال ۱۳۹۷ مشتمل بر موارد ذیل می‌باشد:

۱. میزان ظرفیت نصب شده طی سال ۹۷ معادل ۷۲.۱ مگاوات بوده است که با این طریق معادل ۱۷۵ مگاوات ساعت به سقف انرژی قابل تولید نیروگاه‌های برق‌آبی در کشور اضافه شده است.
۲. تا پایان سال ۹۷ مجموع ظرفیت طرح‌های مطالعاتی نیروگاه‌های برق‌آبی در کشور معادل ۱۴۶۵۳ مگاوات بوده است که ۶۳٪ از این ظرفیت (معادل ۹۲۳۵ مگاوات) متعلق به حوضه آبریز خلیج فارس و دریای عمان بود. از این حیث حوضه آبریز دریای خزر و دریاچه ارومیه با ظرفیت ۴۱۳۶ مگاوات در رتبه دوم قرار داشت.
۳. در سال ۹۷ تعداد ۴۷ فقره موافقت نامه تخصیص گذر حجمی آب در ارتباط با نیروگاه‌های برق‌آبی کوچک (زیر ۱۰ مگاوات) مستعد که مقرر است توسط سرمایه گذاری بخش خصوصی احداث شوند به شرکت‌های تابعه ابلاغ شده است. مجموع ظرفیت نصب معادل تخصیص صادر شده معادل ۱۲۷ مگاوات ساعت می‌باشد.

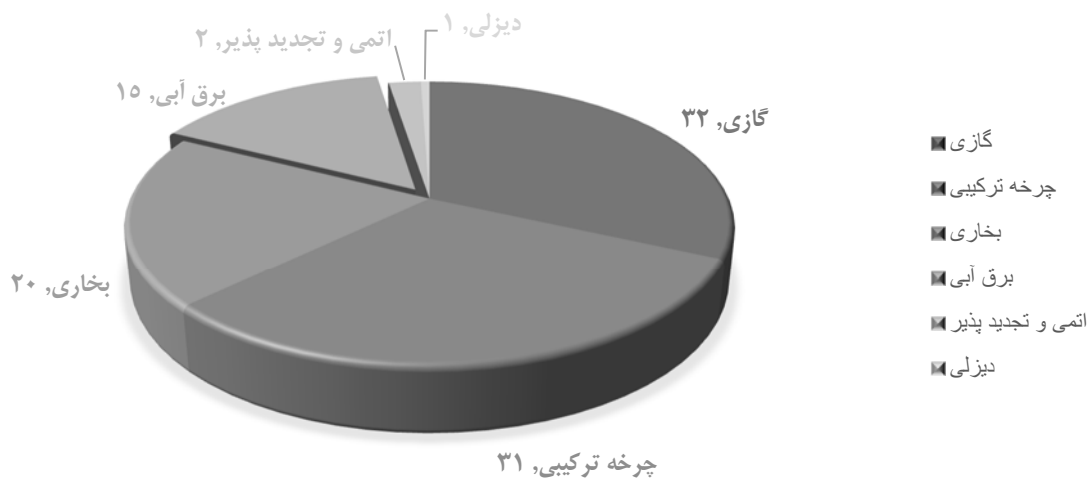
شرح وظایف مرکز مدیریت نیروگاه های برق آبی کشور

۱. بررسی و تدوین راهبردها، سیاستها و برنامه های مرتبط با نیروگاه های برق آبی
۲. اتخاذ تدابیر و انجام اقدامات لازم در راستای بهره برداری بهینه و حصول اطمینان از تولید برق نیروگاه های برق آبی
۳. برونو سپاری مدیریت تولید نیروگاه های برق آبی و گسترش مشارکت بخش غیر دولتی و مردمی و توسعه رقابت در تولید انرژی برق آبی
۴. فراهم ساختن امکان دسترسی تولید کنندگان نیروگاه های برق آبی به متقاضیان غیر دولتی به منظور فروش انرژی و خدمات جانبی در داخل و خارج از کشور
۵. کارگزاری در اجرای ضوابط و قوانین مربوط به موضوع تولید انرژی نیروگاه های برق آبی از جمله مدیریت، کنترل و انجام امور و مطالعات پایه و حفاظت کمی و کیفی از تأسیسات نیروگاه های برق آبی
۶. راهبری و انجام نظارت در شناخت، مطالعه و اجرای طرح های توسعه نیروگاه های برق آبی و همچنین راهبری و انجام نظارت در بهره برداری از تأسیسات مذکور
۷. تهییه و تدوین دستورالعمل ها و روش های استفاده بهینه از نیروگاه های برق آبی و ارائه آنها به وزارت نیرو جهت تصویب
۸. تهییه دستورالعمل ها، ضوابط، معیار و استانداردهای فنی و تخصصی موردنیاز در زمینه احداث، نگهداری و بهره برداری از تأسیسات برق آبی و ارائه آن به وزارت نیرو جهت تصویب
۹. حمایت از تحقیقات، توسعه فناوری، فعالیت های آموزشی و پژوهشی و تربیت متخصصان موردنیاز در زمینه فعالیت شرکت و همکاری و اشتراک مساعی با سایر مؤسسات
۱۰. عضویت در انجمن های علمی و تخصصی داخلی و بین المللی ذیربط در چارچوب قوانین مربوطه
۱۱. همکاری با مؤسسات داخل و خارج کشور و تبادل اطلاعات علمی برای انجام وظایف شرکت

قدرت نامی نیروگاههای کشور به تفکیک نوع سوخت سال ۱۳۹۷



درصد قدرت نامی نیروگاههای کشور به تفکیک نوع سوخت سال ۱۳۹۷



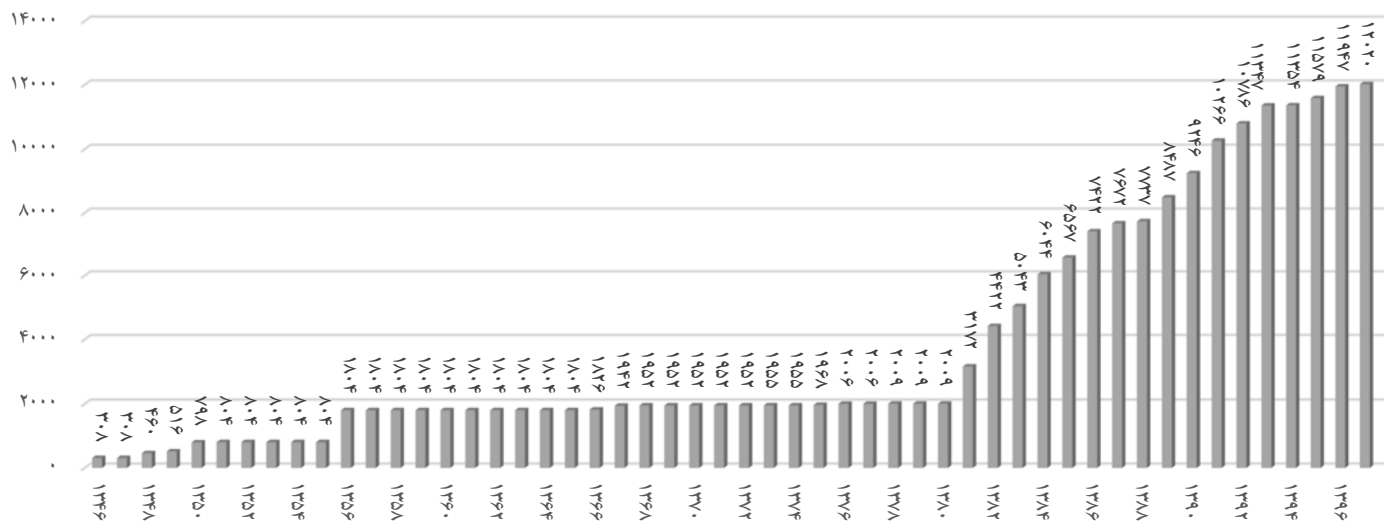
جدول آمار ۵۲ ساله صنعت برق آبی ایران و مقایسه آن با صنعت برق

سال	قدرت نامی برق آبی (MW)	قدرت نامی برق نیروگاه های برق آبی (MW)	سهم قدرت نامی نیروگاه های برق آبی (درصد)	انرژی تولید شده نیروگاه های برق آبی (GWH)	انرژی تولید شده کل برق (GWH)	سهمه تولید برق آبی از کل برق (درصد)
۱۶	۳۰.۸	۹۳۴	۳۳	۶۵۸	۴۱۳۳	۱۶
۱۸	۳۰.۸	۱۰۰.۸	۳۱	۸۵۵	۴۶۲۵	۱۸
۲۴	۴۶.۰	۱۳۱۳	۳۵	۱۳۳۶	۵۵۳۹	۲۴
۲۵	۵۱.۶	۱۳۹۶	۳۷	۱۶۷۱	۶۷۵۸	۲۵
۳۳	۷۹.۸	۱۹۹۷	۴۰	۲۶۷۹	۸۱۰۵	۳۳
۳۷	۸۰.۴	۲۰۹۴	۳۸	۳۵۲۸	۹۵۵۳	۳۷
۴۴	۸۰.۴	۲۷۹۴	۲۹	۲۸۴۲	۱۲۰۹۳	۴۴
۴۴	۸۰.۴	۳۲۱۵	۲۵	۳۴۲۱	۱۴۰۰۵	۴۴
۴۲	۸۰.۴	۳۴۴۹	۲۳	۳۴۴۵	۱۵۷۰۰	۴۲
۴۳	۸۰.۴	۳۶۸۹	۲۲	۳۹۷۵	۱۷۳۱۱	۴۳
۴۲	۱۸۰.۴	۵۵۷۱	۳۲	۴۲۱۳	۱۸۹۸۴	۴۲
۴۱	۱۸۰.۴	۷۰۲۴	۲۶	۶۲۴۹	۱۹۸۴۷	۴۱
۴۵	۱۸۰.۴	۷۹۲۱	۲۳	۵۴۱۹	۲۱۹۰۹	۴۵
۴۵	۱۸۰.۴	۹۶۲۸	۱۹	۵۶۲۰	۲۲۳۸۱	۴۵
۴۵	۱۸۰.۴	۱۰۲۳۲	۱۸	۶۲۲۹	۲۴۹۰۶	۴۵
۴۲	۱۸۰.۴	۱۰۳۰.۸	۱۷	۶۴۴۷	۲۸۸۲۳	۴۲
۴۹	۱۸۰.۴	۱۰۹۲۲	۱۷	۶۲۰۳	۳۳۰۰۹	۴۹
۴۶	۱۸۰.۴	۱۱۴۱۹	۱۶	۵۷۵۰	۳۶۵۹۴	۴۶
۴۴	۱۸۰.۴	۱۲۳۶۹	۱۵	۵۵۵۰	۳۹۲۲۰	۴۴
۴۸	۱۸۰.۴	۱۳۰.۱۱	۱۴	۷۵۱۷	۴۱۵۷۱	۴۸
۴۰	۱۸۲۶	۱۳۳۱۱	۱۴	۸۳۹۰	۴۲۵۵۴	۴۰
۴۵	۱۹۴۲	۱۴۳۰.۱	۱۴	۷۳۱۱	۴۷۶۰۰	۴۵
۴۴	۱۹۵۲	۱۵۰.۶۲	۱۳	۷۵۲۲	۵۲۷۱۲	۴۴
۴۰	۱۹۵۲	۱۵۴۲۳	۱۳	۶۰.۸۳	۵۹۱۰۲	۴۰
۴۱	۱۹۵۲	۱۵۴۶۸	۱۳	۷۰.۵۶	۶۴۱۲۶	۴۱
۴۴	۱۹۵۲	۱۷۱۴۳	۱۱	۹۵۳۰	۶۵۹۹۸	۴۴
۴۳	۱۹۵۲	۱۹۰.۴۲	۱۰	۹۸۲۳	۷۳۲۶۲	۴۳
۴۹	۱۹۵۵	۲۱۲۴۹	۹	۷۴۴۵	۷۹۱۳۴	۴۹
۴۹	۱۹۵۵	۲۲۷۵۰	۹	۷۲۷۵	۸۲۰۹۵	۴۹
۴۸	۱۹۶۸	۲۲۲۵۷	۸	۷۳۷۶	۸۷۹۸۱	۴۸
۴۷	۲۰۰.۶	۲۴۱۶۷	۸	۶۹.۰۸	۹۴۸۸۲	۴۷
۴۷	۲۰۰.۶	۲۵۳۵۳	۸	۷۰.۱۵	۱۰۰۵۶۵	۴۷
۴۵	۲۰۰.۹	۲۶۱۲۵	۸	۴۹۶۳	۱۰۹۷۶۶	۴۵
۴۳	۲۰۰.۹	۲۷۷۰.۷	۷	۳۶۵۰	۱۱۸۴۹۲	۴۳
۴۳	۲۰۰.۹	۲۸۹۵۳	۷	۵۰.۵۷	۱۲۷۱۹۲	۴۳

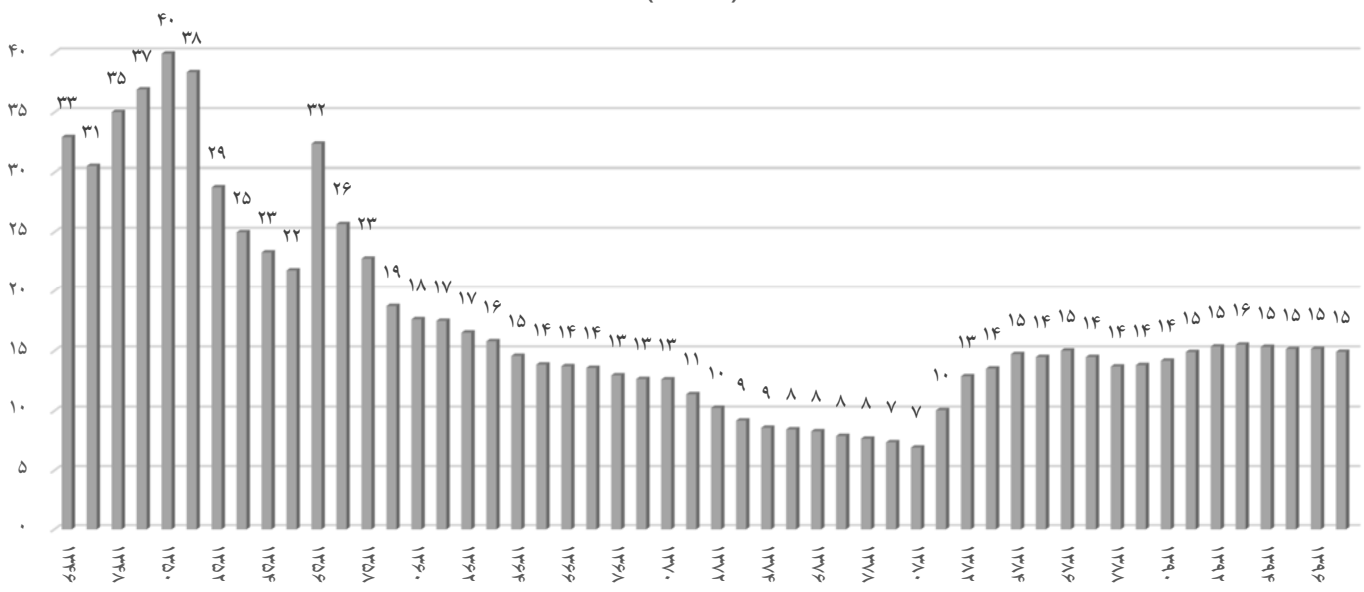
جدول آمار ۵۲ ساله صنعت برق آبی ایران و مقایسه آن با صنعت برق

سال	قدرت نامی نیروگاه های برق آبی (MW)	قدرت نامی کل نیروگاه های برق (MW)	سهم قدرت نامی نیروگاه های برق آبی (درصد)	انرژی تولید شده نیروگاه های برق آبی (GWH)	انرژی تولید شده کل برق (GWH)	سهم تولید برق آبی از کل برق (درصد)
۱۳۸۱	۳۱۷۲	۳۱۵۲۵	۱۰	۸۰۵۱	۱۳۷۸۴۸	۶
۱۳۸۲	۴۴۲۲	۳۴۳۲۹	۱۳	۱۱۰۹۴	۱۴۹۶۷۸	۷
۱۳۸۳	۵۰۴۳	۳۷۳۰۰	۱۴	۱۰۸۱۷	۱۶۲۸۶۹	۷
۱۳۸۴	۶۰۴۴	۴۱۰۴۴	۱۵	۱۶۱۴۷	۱۷۸۰۸۹	۹
۱۳۸۵	۶۵۶۷	۴۵۳۲۲	۱۴	۱۸۲۴۴	۱۹۲۶۸۲	۹
۱۳۸۶	۷۴۲۲	۴۹۴۲۵	۱۵	۱۸۰۱۷	۲۰۳۹۸۶	۹
۱۳۸۷	۷۶۷۲	۵۲۹۷۲	۱۴	۴۹۹۴	۲۱۴۵۳۰	۲
۱۳۸۸	۷۷۳۷	۵۶۵۰۶	۱۴	۷۲۱۰	۲۲۱۳۷۰	۳
۱۳۸۹	۸۴۸۷	۶۱۴۵۹	۱۴	۹۵۲۷	۲۳۲۹۵۹	۴
۱۳۹۰	۹۲۴۶	۶۵۲۲۲	۱۴	۱۲۱۴۵	۲۴۰۰۵۲	۵
۱۳۹۱	۱۰۲۶۶	۶۸۸۹۴	۱۵	۱۲۵۴۱	۲۵۴۲۷۵	۵
۱۳۹۲	۱۰۷۸۶	۷۰۲۳۶	۱۵	۱۴۵۸۲	۲۶۲۴۳۳	۶
۱۳۹۳	۱۱۳۴۷	۷۳۱۴۴	۱۶	۱۳۸۹۸	۲۷۴۴۳۷	۵
۱۳۹۴	۱۱۳۵۴	۷۴۰۹۵	۱۵	۱۴۲۰۱	۲۸۰۶۸۹	۵
۱۳۹۵	۱۱۵۷۹	۷۶۴۲۸	۱۵	۱۶۴۲۲	۲۸۹۱۸۱	۶
۱۳۹۶	۱۱۹۴۷	۷۸۷۹۴	۱۵	۱۵۳۸۰	۳۰۷۹۶۸	۵
۱۳۹۷	۱۲۰۲۰	۸۰۵۹۹	۱۵	۱۵۷۲۲	۳۱۰۹۴۵	۵

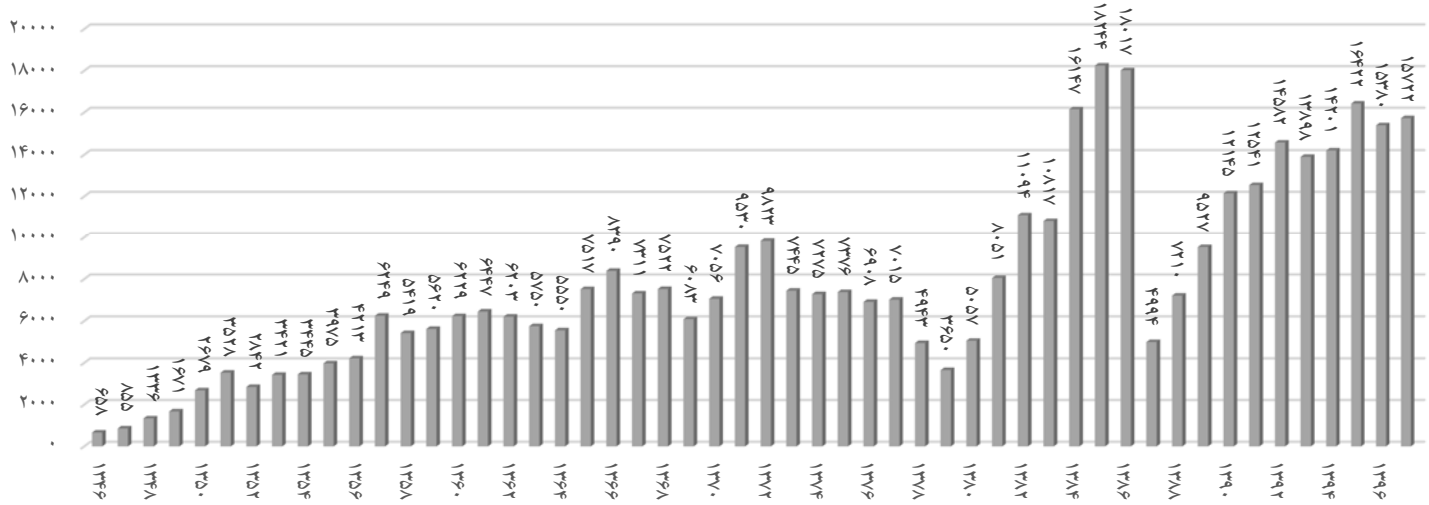
ظرفیت اسمی نیروگاه های برق آبی کشور در ۵۲ سال گذشته (MW)



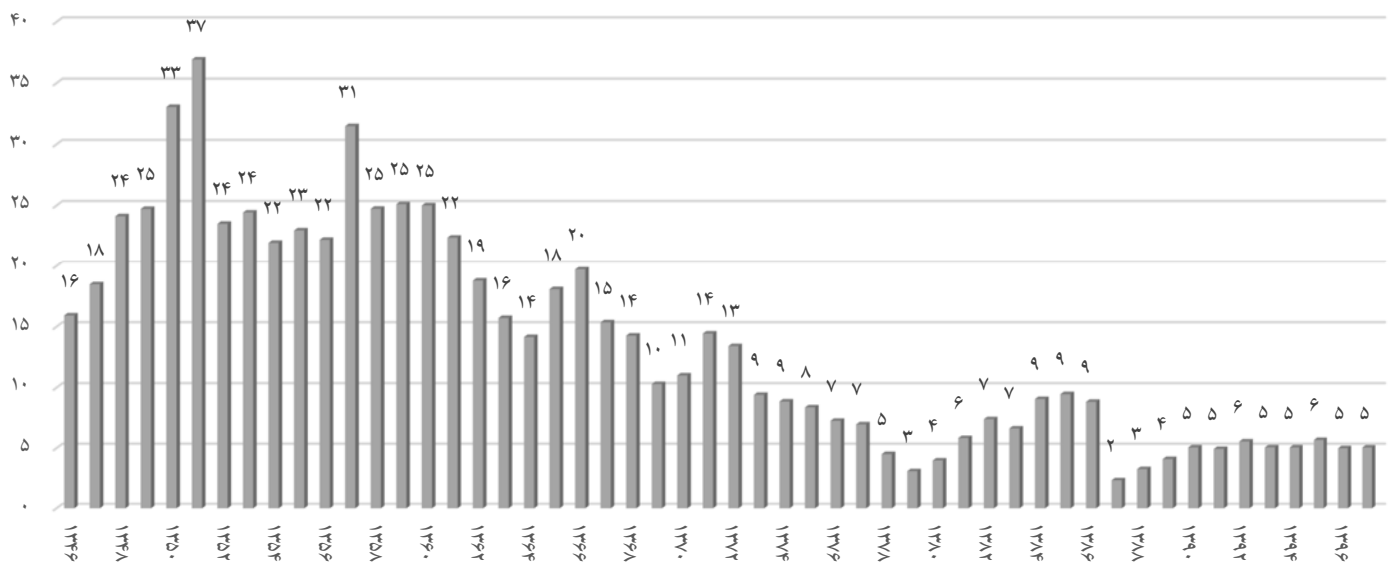
سهم ظرفیت نیروگاه های برق آبی از کل ظرفیت اسمی برق کشور در ۵۲ سال گذشته (درصد)



انرژی تولید شده نیروگاه های برق آبی کشور در ۵۲ سال گذشته (GWH)



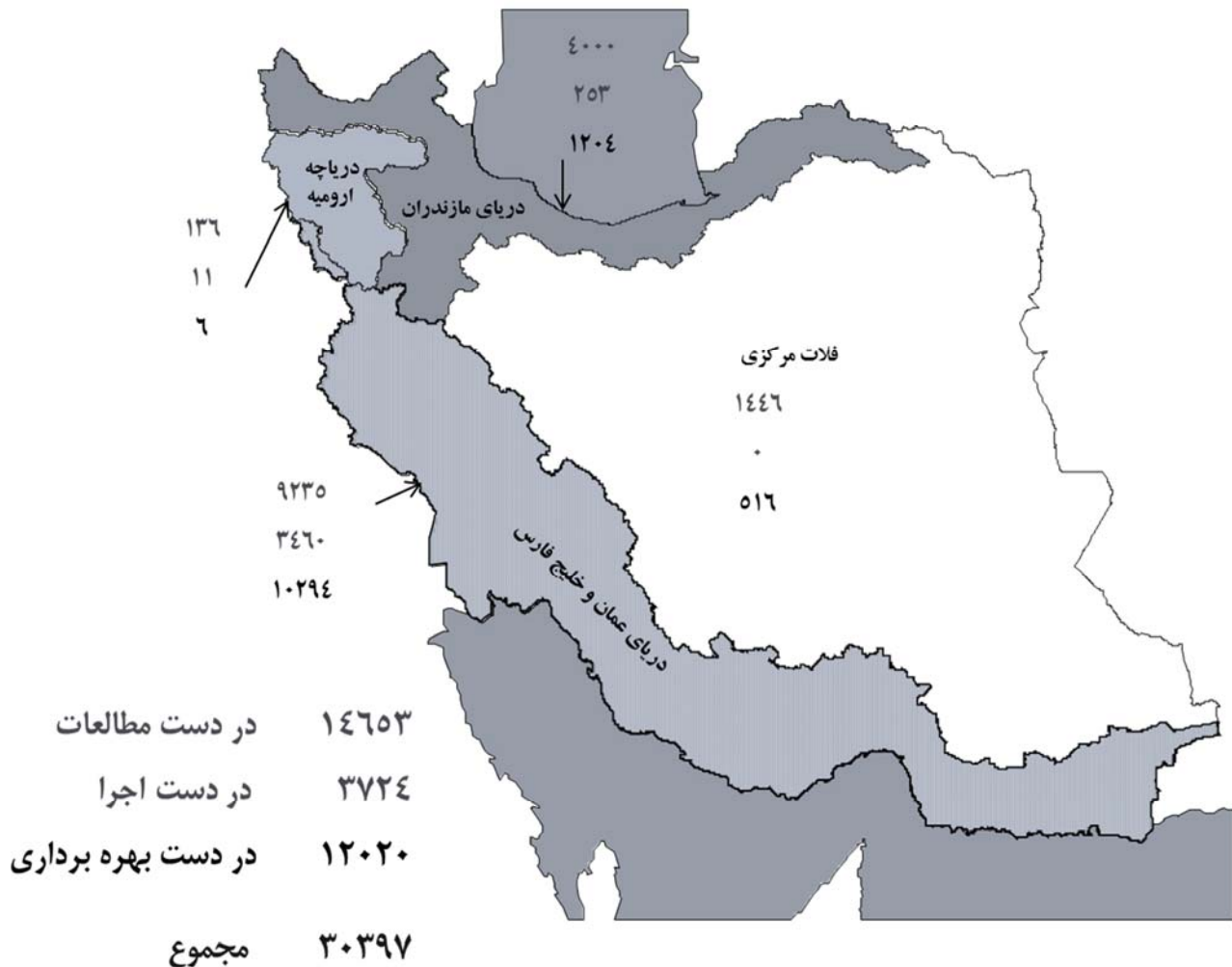
سهم تولید انرژی نیروگاه های برق آبی از کل تولید انرژی کشور در ۵۲ سال گذشته (درصد)



خلاصه وضعیت بخش تولید انرژی صنعت نیروگاه های برق آبی در سال ۱۳۹۷

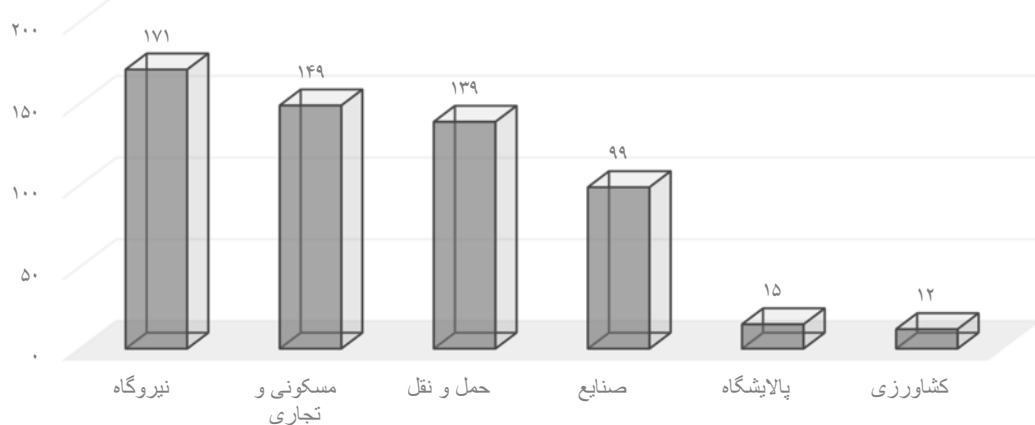
شرح	واحد	۱۳۹۷	۱۳۹۶	۱۳۹۵	درصد رشد سال ۹۶ به ۹۷	درصد رشد سال ۹۵ به ۹۶
قدرت نامی	مگاوات	۱۲۰۲۰	۱۱۹۴۷	۱۱۵۷۹	۰.۶	۳.۲
میانگین قدرت عملی	مگاوات	۹۸۸۹	۱۰۲۸۶	۱۰۵۰۱	-۳.۸	-۲
حداکثر قدرت تولید شده همزمان	مگاوات	۴۲۷۶	۴۸۳۱	۵۳۰۰	-۱۱.۵	-۸.۸
تولید ناویزه	میلیون کیلووات ساعت	۱۵۷۲۲	۱۵۳۸۰	۱۶۵۰۶	۲.۲	-۶.۸
مصارف داخلی	میلیون کیلووات ساعت	۸۸	۷۷	۸۷	۱۴.۳	-۱۱.۵
تولید ویژه	میلیون کیلووات ساعت	۱۵۶۳۴	۱۵۳۰۳	۱۶۴۱۹	۲.۲	-۶.۸
تعداد واحدهای نیروگاهی	واحد	۱۳۳	۱۳۱	۱۳۵	۱.۵	-۲.۹

توزیع ظرفیت نیروگاههای برق‌آبی به تفکیک حوضه‌های آبریز اصلی کشور (MW) سال ۹۷

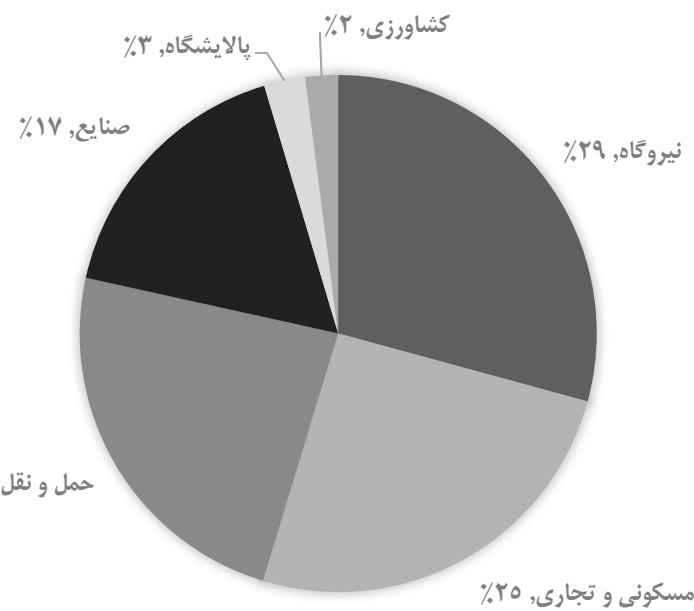


سهم صنایع مختلف در آلودگی محیط زیست

تولید گاز گلخانه ای CO₂ در ایران سال ۱۳۹۵ (میلیون تن)



سهم هریک از بخش های تولید و مصرف کننده انرژی ایران در انتشار گاز CO₂ در سال ۱۳۹۵ (درصد)



میزان کاهش انتشار گازهای گلخانه ای در سال ۱۳۹۷ (تن) ^۱

گاز								
N2O	CH4	CO2	SPM	CO	SO1	SO2	NOx	
۴۸۵	۳۶۲۲	۱۷۱۶۸۶۹۹۰	۲۵۱۵۵	۱۶۰۴۳۴	۲۴۸۰	۲۹۵۹۱۹	۶۴۱۲۸۰	میزان انتشار گازهای گلخانه ای بخش نیروگاهی
۳۱	۲۲۰	۱۰۱۵۶۱۷۶	۱۴۹۴	۹۴۹۶	۱۴۱	۱۷۴۹۹	۳۷۹۳۷	میزان کاهش انتشار بدليل تولید انرژی نیروگاه های برق آبی
۶	۶	۶	۶	۶	۶	۶	۶	درصد کاهش انتشار گازها بر اثر تولید انرژی برق آبی

^۱ شاخص های میانگین انتشار گازهای گلخانه ای بنابر ترازنامه انرژی ۱۳۹۵ می باشد.

فصل دوم

وضعیت نیروگاه های برق آبی
در حال بهره برداری

مشخصات جغرافیایی نیروگاه های برق آبی در حال بهره برداری کشور در سال ۱۳۹۷

ردیف	نیروگاه	استان	شهر	حوزه آبریز درجه ۱	حوزه آبریز درجه ۲	رودخانه	طول جغرافیایی	عرض جغرافیایی
نیروگاه های بزرگ								
۱	شهید عباسپور	خوزستان	مسجد سلیمان	دریای عمان و خلیج فارس	کارون بزرگ	کارون	۴۹°۳۶'	۳۲°۰۳'
۲	کارون ۳	خوزستان	ایذه	دریای عمان و خلیج فارس	کارون بزرگ	کارون	۵۰°۰۶'	۳۱°۴۸'
۳	مسجد سلیمان	خوزستان	مسجد سلیمان	دریای عمان و خلیج فارس	کارون بزرگ	کارون	۴۹°۲۴'	۳۲°۰۱'
۴	تلمه ذخیره ای سیاه بینشه	مازندران	کندوان	دریای مازندران	بین سفیدرود و هراز	چالوس	۵۱°۱۹'	۳۶°۱۱'
۵	کارون ۴	چهار محال و بختیاری	ده دز	دریای عمان و خلیج فارس	کارون بزرگ	کارون	۵۰°۲۵'	۳۱°۳۶'
۶	گتوند	خوزستان	گتوند	دریای عمان و خلیج فارس	کارون بزرگ	کارون	۴۸°۵۶'	۳۲°۱۶'
۷	دز	خوزستان	اندیمشک	دریای عمان و خلیج فارس	کارون بزرگ	دز	۴۸°۲۸'	۳۲°۳۶'
۸	ایلام	دره شهر		دریای عمان و خلیج فارس	کرخه	سیمراه	۴۷°۱۲'	۳۳°۱۷'
۹	روDOBار لرستان	لرستان	الیگودرز	دریای عمان و خلیج فارس	کارون بزرگ	روDOBار	۴۹°۴۱'	۳۵°۵۴'
۱۰	کرخه	خوزستان	اندیمشک	دریای عمان و خلیج فارس	کرخه	کرخه	۴۸°۰۸'	۳۲°۲۹'
۱۱	داریان	کرمانشاه	پاوه	دریای عمان و خلیج فارس	مرزی غرب	سیروان	۴۶°۱۸'	۳۵°۰۹'
۱۲	مارون	خوزستان	بهبهان	دریای عمان و خلیج فارس	جراحی و زهره	مارون	۵۰°۲۱'	۳۰°۴۳'
۱۳	کلان	تهران	پلور	فلات مرکزی	دریاچه نمک	لار	۵۱°۴۷'	۳۵°۴۸'
نیروگاه های متوسط								
۱۴	ملاصدرا	فارس	سده	فلات مرکزی	مهرابلو	کر	۵۲°۰۵'	۳۰°۳۹'
۱۵	امیرکبیر	البرز	کرج	فلات مرکزی	دریاچه نمک	کرج	۵۱°۰۵'	۳۵°۵۷'
۱۶	سفیدرود	گیلان	منجیل	دریای مازندران	سفیدرود	(قزل اوزن)	۴۹°۲۳'	۳۶°۴۶'

مشخصات جغرافیایی نیروگاه های برق آبی در حال بهره برداری کشور در سال ۱۳۹۷

ردیف	نیروگاه	استان	شهر	حوزه آبریز درجه ۱	حوزه آبریز درجه ۲	رودخانه	طول جغرافیایی	عرض جغرافیایی
۱۷	زاینده رود	اصفهان	چادگان	فلات مرکزی	گاوخونی	زاینده رود	۵۰°۴۴'	۳۲°۴۴'
۱۸	لوارک	تهران	لواسانات	فلات مرکزی	دریاچه نمک	جاجرود	۵۰°۰۶'	۳۲°۲۷'
۱۹	لتیان	تهران	جاجرود	فلات مرکزی	دریاچه نمک	جاجرود	۵۱°۴۱'	۳۵°۴۷'
۲۰	کوهرنگ	چهار محال و بختیاری	فارسان	دریای عمان و خلیج فارس	کارون بزرگ	کوهرنگ	۵۰°۰۸'	۳۲°۲۷'
۲۱	جیرفت	کرمان	جیرفت	فلات مرکزی	هامون جازموریان	هلیل رود	۵۷°۲۸'	۲۸°۵۲'
۲۲	ارس	آذربایجان شرقی	جلفا	دریای مازندران	ارس	ارس	۴۵°۲۵'	۳۹°۰۳'
۲۳	طالقان	البرز	طالقان	دریای مازندران	سفیدرود	طالقان	۵۰°۳۸'	۳۶°۱۱'
۲۴	رجائی (تاكام)	مازندران	ساری	دریای مازندران	هراز و قره سو	تجن	۵۳°۱۴'	۳۶°۱۵'
۲۵	مغان	اردبیل	پارس آباد	دریای مازندران	ارس	دامغان رود	۴۷°۳۰'	۳۹°۳۰'
۲۶	وفرقان	مرکزی	ساوه	فلات مرکزی	دریاچه نمک	قره چای	۵۰°۰۸'	۳۴°۵۴'
نیروگاه های کوچک								
۲۷	دروزن	فارس	مرودشت	فلات مرکزی	مهارلو	ک	۵۲°۲۵'	۳۰°۱۲'
۲۸	آزاد	کردستان	سنندج	دریای عمان و خلیج فارس	مزی غرب	کوماسی شاخه آزاد رود	۴۶°۳۳'	۳۵°۲۰'
۲۹	پیران	کرمانشاه	سر پل ذهب - پیران	دریای عمان و خلیج فارس	مزی غرب	پیران	۴۵°۵۶'	۳۴°۳۰'
۳۰	شهر بیجار	گیلان	رشت	دریای مازندران	سفیدرود	ذیلکی	۴۹°۶۹'	۳۶°۹۹'
۳۱	مهاباد	آذربایجان غربی	مهاباد	دریاچه ارومیه	ارومیه	مهاباد	۴۵°۴۲'	۳۶°۴۶'
۳۲	آسیابک	مرکزی	ساوه	فلات مرکزی	دریاچه نمک	کانال نیروگاه و فرقان	۵۰°۱۳'	۳۴°۵۶'
۳۳	منج	چهار محال و بختیاری	ده دز	دریای عمان و خلیج فارس	کارون بزرگ	منج	۵۰°۲۸'	۳۱°۳۶'

مشخصات جغرافیایی نیروگاه های برق آبی در حال بهره برداری کشور در سال ۱۳۹۷

ردیف	نیروگاه	استان	شهر	حوزه آبریز درجه ۱	حوزه آبریز درجه ۲	رودخانه	طول جغرافیایی	عرض جغرافیایی
۳۴	پل کلو ۲ و کخدان بویر احمد	کهگیلویه و بویر احمد	سی سخت	دریای عمان و خلیج فارس	کارون بزرگ	پل کلو	۵۱°۲۵'	۳۰° ۵۵'
۳۵	پل کلو ۱ بویر احمد	کهگیلویه و بویر احمد	سی سخت	دریای عمان و خلیج فارس	کارون بزرگ	پل کلو	۵۱°۲۵'	۳۰° ۵۵'
۳۶	تاریک	گیلان	رشت	دریای مازندران	سفیدرود	سفیدرود	۴۹°۳۴'	۳۶°۵۹'
۳۷	کریک ۳ بویر احمد	کهگیلویه و بویر احمد	سی سخت	دریای عمان و خلیج فارس	کارون بزرگ	کریک	۵۱°۲۵'	۳۰° ۵۵'
۳۸	گاماسیاب	همدان	نهاوند	دریای عمان و خلیج فارس	کرخه	گاماسیاب	۴۸°۲۴'	۳۴°۰۴'
۳۹	گلاب	اصفهان	چادگان	فلات مرکزی	گاوخونی	تونل گلاب	۵۰°۸۶'	۳۲°۸۴'
۴۰	پل کلو ۴ بویر احمد	کهگیلویه و بویر احمد	سی سخت	دریای عمان و خلیج فارس	کارون بزرگ	پل کلو	۵۱°۲۵'	۳۰° ۵۵'
۴۱	کریک ۲ بویر احمد	کهگیلویه و بویر احمد	سی سخت	دریای عمان و خلیج فارس	کارون بزرگ	کریک	۵۱°۲۵'	۳۰° ۵۵'
۴۲	شهید طالبی	فارس	سپیدان	فلات مرکزی	مهارلو	ششپیر	۵۱°۲۹'	۳۰°۱۷'
۴۳	جننت رودبار (شهید عظیمی)	مازندران	رامسر	دریای مازندران	بین سفیدرود و هراز	چالکرود	۵۰°۷۰'	۳۶°۸۰'
۴۴	دره تخت ۲	لرستان	ازنا	دریای عمان و خلیج فارس	کارون بزرگ	ماربره	۴۹°۳۷'	۳۳°۳۵'
۴۵	دره تخت ۱	لرستان	ازنا	دریای عمان و خلیج فارس	کارون بزرگ	ماربره	۴۹°۳۶'	۳۳°۳۴'

مشخصات عمومی نیروگاه های برق آبی در حال بهره برداری کشور سال ۱۳۹۷

ردیف	نیروگاه	تعداد واحد	ظرفیت کل (MW)	متوسط تولید انرژی سالیانه (GWH)	بیمانکار نصب	دستگاه بهره بردار	سال شروع بهره برداری
نیروگاه های بزرگ							
۱	شپیدعباسپور	۸	۲۰۰۰	۴۳۰۰	فراب	آب و برق خوزستان	۱۳۵۶-۱۳۸۲
۲	کارون ۳	۸	۲۰۰۰	۴۱۷۲	فراب	آب و برق خوزستان	۱۳۸۳-۱۳۸۵
۳	مسجد سلیمان	۸	۲۰۰۰	۳۷۰۰	فراب	آب و برق خوزستان	۱۳۸۱-۱۳۸۷
۴	سیاه بیشه	۴	۱۰۴۰	۱۳۷۶	فراب	آب و نیرو	۱۳۹۱-۱۳۹۲
۵	کارون ۴	۴	۱۰۰۰	۲۱۰۸	فراب	آب و نیرو	۱۳۸۹-۱۳۹۰
۶	گتوند	۴	۱۰۰۰	۴۲۵۰	فراب	آب و نیرو	۱۳۹۰-۱۳۹۱
۷	دز	۸	۵۲۰	۱۷۸۳	زیمنس	آب و برق خوزستان	۱۳۴۲-۱۳۵۰
۸	سیمره	۳	۴۸۰	۶۸۴	فراب	آب و نیرو	۱۳۹۴
۹	رودبار لرستان	۲	۴۵۰	۹۸۶	CGGC چین	آب و نیرو	۱۳۹۵
۱۰	کرخه	۳	۴۰۰	۹۳۴	فراب	آب و برق خوزستان	۱۳۸۱
۱۱	داریان	۳	۲۱۰	۵۰۰	فراب	آب و نیرو	۱۳۹۶-۱۳۹۷
۱۲	مارون	۲	۱۵۰	۳۸۵	-	آب و برق خوزستان	۱۳۸۳-۱۳۹۴
۱۳	کلان	۳	۱۱۵.۵	۱۵۰	جی. ای. ئی	آب تهران	۱۳۶۷
نیروگاه های متوسط							
۱۴	ملاصدرا	۲	۱۰۰	۱۷۰	جی.ائی	آب فارس	۱۳۸۶
۱۵	امیر کبیر	۲	۹۰	۱۵۰	هیتاچی	آب تهران	۱۳۴۰
۱۶	سفیدرود	۵	۸۷.۵	۳۰۰	ژموں اشنیندر نیر پیک	آب گیلان	۱۳۴۳
۱۷	زاینده رود	۳	۵۵.۵	۲۵۰	ژموں اشنیندر نیر پیک	آب اصفهان	۱۳۴۹
۱۸	لوارک	۲	۴۷	۱۵۱	فراب	آب و نیرو	۱۳۸۸
۱۹	لتیان	۲	۴۵	۷۰	ریو-الین	آب تهران	۱۳۴۸-۱۳۶۶
۲۰	کوهرنگ	۳	۳۹	۱۲۸	فراب	آب اصفهان	۱۳۸۳
۲۱	جیرفت	۲	۳۲.۴	۸۰	فویت اتریش	آب کرمان	۱۳۷۶
۲۲	ارس	۲	۲۲	۸۶	تکنوپروم اکسپورت	آب آذربایجان شرقی	۱۳۵۰

مشخصات عمومی نیروگاه های برق آبی در حال بهره برداری کشور سال ۱۳۹۷

ردیف	نیروگاه	تعداد واحد	ظرفیت کل (MW)	متوسط تولید انرژی سالیانه (GWH)	بیمانکار نصب	دستگاه بهره بردار	سال شروع بهره برداری
۲۳	طالقان	۲	۱۷.۸	۶۱	سانیو هایdro	آب تهران	۱۳۸۵
۲۴	شهید رجائی	۳	۱۳.۵	۳۱	-	آب مازندران	۱۳۸۸
۲۵	مغان	۲	۱۳	۵۹	-	برق آذربایجان	۱۳۸۱
۲۶	وفرقان	۲	۱۰.۴	۳۶	لینگ لینگ	آب مرکزی	۱۳۷۵
نیروگاه های کوچک							
۲۷	آزاد	۳	۱۰	۴۰	فراب	آب ونیرو	۱۳۹۴
۲۸	دروزن	۲	۱۰	۴۵.۵	-	آب فارس	۱۳۶۸
۲۹	پیران	۲	۸.۴	۴۰	رشد صنعت	آب ونیرو	۱۳۹۰
۳۰	شهریسجار	۳	۶.۳	۲۴	-	خصوصی	۱۳۹۶-۱۳۹۷
۳۱	مهاباد	۲	۶	۱۲	اینگرا	آب آذربایجان غربی	۱۳۵۱
۳۲	آسیابک	۲	۵.۲	۱۸	لینگ لینگ	آب مرکزی	۱۳۷۶
۳۳	منج	۲	۵	۴۰	سمح اندیش	آب ونیرو	۱۳۸۸
۳۴	پل کلو ۲ و کخدان	۳	۴.۸۵	۲۱	-	آب کهگیلویه و بویراحمد	۱۳۸۶
۳۵	پل کلو ۱	۲	۴	۱۶	پتکو - توربوانستیتو	آب کهگیلویه و بویراحمد	۱۳۸۳
۳۶	تاریک	۲	۳	۱۶.۵	رشد صنعت	آب ونیرو	۱۳۹۳
۳۷	کریک ۳	۲	۳	۱۶	-	آب کهگیلویه و بویراحمد	۱۳۸۵
۳۸	گاماسیاب	۲	۲.۸	۱۵.۶	گانز مجارستان	آب همدان	۱۳۷۸
۳۹	گلاب	۱	۲.۸	۴.۵	چین	آب اصفهان	۱۳۷۵
۴۰	پل کلو ۴	۲	۲.۵	۱۵.۱	زجبیانگ	آب کهگیلویه و بویراحمد	۱۳۸۳
۴۱	کریک ۲	۲	۲.۵	۱۶	-	آب کهگیلویه و بویراحمد	۱۳۸۵
۴۲	شهید طالبی	۳	۲.۲۵	۱۳.۴	لینگ لینگ	آب فارس	۱۳۷۳
۴۳	جنت رودبار	۲	۱	۵.۲	HANGZHOU	برق مازندران	۱۳۷۳
۴۴	دره تخت ۲	۲	۰.۹	۵	زد.ام.ئی.سی	آب لرستان	۱۳۸۰
۴۵	دره تخت ۱	۲	۰.۷	۳.۸	HANGZHOU	آب لرستان	۱۳۸۴

مشخصات تجهیزات اصلی نیروگاه های برق آبی در سال ۱۳۹۷

ردیف	نام نیروگاه	آب منطقه‌ای	محل نصب	نوع توربین	سازنده ژنراتور	سازنده توربین	مشخصات واحدها
نیروگاه های برق آبی بزرگ							
۱							
۲	شهید عباسپور	خوزستان	مسجدسلیمان	Francis / V	Alstom-Siemens	Alstom-HEC	Siemens
۳	مسجد سلیمان	خوزستان	مسجدسلیمان	Francis / V	Elin	HEC	Siemens
۴	کرخه	خوزستان	کرخه	Francis / V	Elin	HEC	Siemens
۵	کارون ۳	خوزستان	مسجدسلیمان	Francis / V	Elin	HEC	Siemens
۶	کارون ۴	آب و نیرو	چهار محال بختیاری	Francis / V	Elin	HEC	Siemens
۷	گتوند	آب و نیرو	مسجدسلیمان	Francis / V	Elin	HEC	Siemens
۸	کلان	آب تهران	شرق تهران	Francis / V	Ansaldo	Riva Clalzoni	Siemens
۹	سیمراه	آب و نیرو	ایلام	Francis / V	Alestom	Alestom	Siemens
۱۰	ملاصدرا	آب فارس	فارس	Francis / V	GE Hydro Asia	GE Hydro Asia	Siemens
۱۱	سیاه بیشه	آب و نیرو	مازندران	Francis / V	Voith	Fuji	Siemens
۱۲	رودبار لرستان	آب و نیرو	لرستان	Francis / V	Alestom	Alestom	Siemens
۱۳	داریان	آب و نیرو	کرمانشاه	Francis / V	هاربین چین	DEC چین	Siemens
نیروگاه های برقآبی متوسط							
۱۴	امیرکبیر	تهران	کرج	Francis / V	Hitachi	Harlandaz	Siemens
۱۵	سفیدرود	گیلان	منجیل	Francis / V	JEMONT-SCHNIEDER	Nyric	Siemens
۱۶	لتیان	تهران	لتیان	Francis / V	Elin	Riva Clalzoni	Siemens
۱۷	زاینده رود	اصفهان	اصفهان	Francis / V	JEMONT-SCHNIEDER	Neyric	Siemens

مشخصات تجهیزات اصلی نیروگاه های برق آبی در سال ۱۳۹۷

مشخصات واحدها				آب منطقه‌ای	نام نیروگاه	ردیف
سازنده توربین	سازنده ژنراتور	نوع توربین	محل نصب			
Kharkov	Kharkov	کاپلان	جلفا	آذربایجان شرقی	ارس	۱۸
Voith	Elin	Francis / V	جیرفت	کرمان	جیرفت	۱۹
GEC	Siemens	Francis / V	بهبهان	خوزستان	مارون	۲۰
Voit	Elin	Francis / V	کوهرنگ	اصفهان	کوهرنگ	۲۱
ling ling	ling ling	Francis / V	ساوه	مرکزی	وفرقان	۲۲
چین	چین	Francis / V	طالقان	تهران	طالقان	۲۳
LITOSROj	Rade Concar	Francis/V	شیراز	فارس	دروزن	۲۴
SF-J6500-18/3300	HANGZHOU P.E.CO,LTD	Francis / H	مغان	اردبیل	مغان	۲۵
چینGE	چینGE	Francis/V	تهران	آب و نیرو	لوارک	۲۶
			ساری	مازندران	شهید رجایی	۲۷

نیروگاه های برق آبی کوچک (مینی و میکرو)

Ingera	Rade Concar	Francis/V	مهاباد	آذربایجان غربی	مهاباد	۲۸
ling ling	ling ling	Francis / V	ساوه	مرکزی	آسیابک	۲۹
Marely	فراب	Francis/V	کردستان	کردستان	آزاد کردستان	۳۰
HANGZHOU	HANGZHOU	Francis / H	دنا	کهکلویه	پل کلو ۴ (کریک ۱)	۳۱
چین	چین	Francis / V	گلاب	اصفهان	گلاب	۳۲
hydro energy(norway)	marli motor(italy)	Francis / H	دنا	کهکلویه	کریک ۲	۳۳
hydro energy(norway)	marli motor(italy)	Francis / H	دنا	کهکلویه	کریک ۳	۳۴
Turbo institute	ulganic	Francis / H	دنا	آب کهکلویه	پل کلو ۲ و کخدان	۳۵
چین	چین	Francis / H	سپیدان	آب فارس	شهید طالبی	۳۶
HANGZHOU	HANGZHOU	Francis / H	رودبار	برق مازندران	جنت رو دبار	۳۷
مجارستان	مجارستان	Francis / H	همدان	آب همدان	گاماسیاب	۳۸

مشخصات تجهیزات اصلی نیروگاه های برق آبی در سال ۱۳۹۷

مشخصات واحدها					آب منطقه ای	نام نیروگاه	ردیف
سازنده توربین	سازنده ژنراتور	نوع توربین	محل نصب				
HANGZHOU	HANGZHOU	Francis / H	ازنا	آب لرستان	دره تخت ۲	۳۹	
torbo anstitue	ulganic	Francis / H	دنا	آب کوهکلوبه	پل کلو ۱	۴۰	
HANGZHOU	HANGZHOU	Francis / H	ازنا	آب لرستان	دره تخت ۱	۴۱	
Hangzhou Electric Equipment Works چین	Hangzhou Electric Equipment Works چین	Francis / H	چهار محال بختیاری	آب و نیرو	منج	۴۲	
Global Hydro Energy	برزیل WEG	Pelton	کرمانشاه	آب و نیرو	پیران	۴۳	
Marely	Global Hydro Energy	کاپلان افقی	رشت	آب و نیرو	سد تاریک	۴۴	
DFME	Global Hydro Energy	Francis / V	رشت	خصوصی	شهریجان	۴۵	

جدول تولید انرژی نیروگاه های برق آبی در سال ۱۳۹۷

ردیف	نام نیروگاه	موقعیت	انرژی ناویذه						ساعت کارکرد و احتراق (H)	ظرفیت						
			غیرپریم		پیک		تولید شده (MW)	ظرفیت (MW)	آبیابانی (MW)	عملی (MW)	اسسی (MW)					
			مصرف مخصوص (M3/MWH)	مصرف انتقالی (MWH)	(MW)	(MW)										
۱	کارون ۳		۲۶۹۴	۲۴۲۷۴	۲۱۲۱۳۵	۱۸۹۵۷۴۴	۱۸۰۵۶۲۷	۱۴۷۰۳۰۴	۲۶۵۰۸	۴۲۵۴۴۰	۱۰۶۷۶۴۲	۶۷۵	۸۱۲	۱۵۱۳	۱۶۹۴	۲۰۰۰
۲	شهید عباسپور		۳۹۲۹	۹۸۱۵	۱۸۱۸۷۹	۱۸۰۲۸۹۴	۱۴۱۸۱۹	۱۴۶۰۴۳۰	۴۰۰۶۰	۳۴۴۲۶۴۶	۱۹۷۴۶۱۶	۳۵۲	۵۴۸	۷۰۶	۸۹۸	۲۰۰۰
۳	مسجدسلیمان		۳۰۱۸	۳۸۸۹	۲۷۵۱۴۰	۲۲۶۳۱۰۲	۲۰۱۳۰۸	۱۶۸۴۴۳۱	۷۳۸۳۲	۵۷۸۶۷۱	۱۵۳۰۱۳۷	۵۰۹	۶۸۲	۱۶۷۷	۲۰۰۰	۲۰۰۰
۴	سیاه پیشه		۸۲۴	۱۲۲۷۸	۱۸۱۶۰۶	۸۸۵۹۵۹	۱۲۶۴۲۷	۵۸۱۳۶۹	۵۵۱۷۹	۳۰۴۵۹۰	۵۲۵۰۰۳۳	۳۳۹	۴۱۷	۸۰۹	۱۰۴۰	۱۰۴۰
۵	گزوند		۳۴۲۴	۰	۲۱۵۴۲۳	۱۹۱۹۱۳۹	۱۴۳۲۷۷	۱۱۹۰۱۸۹	۷۲۱۵۱	۷۲۸۹۵۰	۱۰۷۰۸۰۳۵	۳۳۵	۴۱۲	۶۸۸	۸۰۰	۱۰۰۰
۶	کارون ۴		۲۳۷۷	۵۵۰۰	۲۲۸۵۱۲	۱۴۷۷۲۴۹	۱۵۳۲۵۶	۷۲۰۱۴۹	۷۵۲۵۶	۷۵۷۱۰۰	۸۳۵۶۱۲	۴۹۶	۵۸۳	۸۸۶	۹۶۶	۱۰۰۰
۷	دز		۳۴۱۳	۵۷۰۲	۵۳۱۳۴۹	۱۶۴۹۳۸۴	۴۱۶۸۸۱	۱۳۳۳۱۳۵	۱۱۶۴۶۸	۳۱۶۲۴۹	۵۷۰۰۵۳۰۷	۲۵۸	۲۸۵	۴۲۹	۵۲۰	۵۲۰
۸	سیمراه		۳۹۲۰	۱۸۱۶	۱۳۰۲۰۴	۸۰۴۰۷۳	۱۱۴۴۵۰	۶۰۱۳۵۳	۱۵۷۵۴	۱۵۲۷۲۰	۶۹۹۳۰۴۳	۱۹۰	۱۹۲	۳۱۱	۴۳۳	۴۸۰
۹	رودبار لرستان		۸۶۲	۱۷۱۱	۱۱۵۷۵۴	۴۳۱۹۴۲	۹۵۱۱۵	۲۳۹۷۱۹	۲۰۶۳۹	۱۹۲۲۲۳	۳۱۸۰۵۳۴	۲۲۷	۲۹۵	۴۱۲	۴۴۱	۴۵۰
۱۰	کرخه		۴۴۸۱	۱۹۸۷	۱۵۲۷۱۷	۱۰۳۱۹۶۴	۸۹۱۷۱	۷۴۶۹۴۱	۶۳۵۴۶	۲۸۵۰۲۳	۸۴۱۰۰۹	۲۴۰	۲۸۱	۳۵۸	۳۷۹	۴۰۰
۱۱	داریان		۳۰۸۴	۱۷۳۵	۵۸۰۹	۶۶۱۹۷۵	۳۰۶۲۸	۳۱۵۰۳۳	۲۴۶۲۳	۳۴۶۹۴۲	۹۷۷۱۰۲۵	۱۳۸	۱۴۰	۱۶۱	۱۷۱	۱۸۴
۱۲	مارون		۳۲۰۰	۸۱۳	۵۸۰۹	۱۰۴۶۸۶	۴۳۹۵	۸۲۸۵۸	۱۴۱۴	۲۱۸۲۸	۱۶۱۸۰۳۳	۶۷	۶۶	۸۳	۱۰۲	۱۵۰
۱۳	کلان		۹۵۹	۲۳۸۳	۵۵۹۷	۶۰۱۱۰	۴۶۴۱	۴۹۹۷۸	۹۵۶	۱۰۱۳۲	۲۰۶۵۰۳۵	۲۹	۳۰	۴۳	۴۳	۱۱۵۵
۱۴	ملاصدرا		۲۰۸۰	۸۹۹	۶۹	۱۴۹۷	۳۵	۹۴۵	۳۴	۵۵۲	۳۳۰۰	۴۵	۴۵	۹۰	۹۰	۱۰۰
۱۵	امیرکبیر		۲۹۹۶	۴۸۸۱	۰	۱۰۸۴۵۹	۰	۴۳۵۰۲	۰	۶۴۹۵۷	۳۳۲۵۰۲۹	۴۲	۶۵	۶۵	۸۳	۹۰
۱۶	سفیدرود		۶۰۸۷	۱۶	۱۲۰۰۵	۱۶۲۲۱۴	۹۷۳۸	۱۳۴۷۷۶	۲۲۶۶	۲۷۴۳۸	۹۳۵۰۱۱	۶۵	۷۰	۷۴	۸۰	۸۷۵
۱۷	زاینده رود		۹۴۲۲	۷۳۵	۱۷۲۰۲	۴۴۰۱۶	۱۱۴۷۹	۲۹۴۰۶	۵۷۲۳	۱۴۶۱۰	۵۱۶۴۵۶	۱۵	۲۰	۲۳	۲۴	۵۵۵
۱۸	لوارک		۱۳۷۰	۰	۲۲۰۴	۳۹۰۷۰	۱۹۹۰	۳۲۵۷۴	۲۱۴	۶۴۹۶	۱۸۶۶۵۲	۲۱	۲۱	۳۰	۴۷	۴۷
۱۹	لتیان		۶۳۴۱	۵۵۹۳	۳۷۰۶	۳۶۴۹۱	۳۱۰۴	۷۴۹۱	۶۰۳	۲۹۰۰۰	۲۵۰۶۱۶	۱۹	۳۴	۳۶	۳۸	۴۵
۲۰	کوهزنگ		۴۸۶۸	۵۱۴	۱	۴۰۸۰۶	۱	۳۰۸۰۳	۰	۱۰۰۰۳	۴۳۲۰۰۷	۱۱	۱۳	۳۷	۳۹	۳۹
۲۱	جیرفت		۲۹۳۷	۱۲	۳۷۶۵	۲۲۸۵۴	۲۷۸۷	۱۷۵۱۹	۹۷۸	۵۳۳۵	۲۷۱۹۰۵۸	۱۰	۱۱	۲۴	۲۶	۳۲۴

جدول تولید انرژی نیروگاه های برق آبی در سال ۱۳۹۷

ردیف	نام نیروگاه		ساعت کارکرد واحدا (H)	ظرفیت			
				تولید شده (MW)		قابل تولید (MW)	
				اعمومی (MW)	اسسی (MW)	اعمومی (MW)	قابل تولید (MW)
				هزینه	آغاز	هزینه	آغاز
۲۲	ارس		۹۰۸۶:۳۲	۱۲	۱۳	۲۰	۲۲
۲۳	طلاقان		۶۵۳۶:۵۵	۷	۸	۱۴	۱۵.۱
۲۴	شهیدرجایی		۲۴۱۹:۴۰	۵	۵	۸	۸.۰
۲۵	مخان		۱۵۲۱۴:۴۰	۷	۷	۱۳	۱۳
۲۶	وفرقان		۰:۰۰	۰	۰	۰	۱۰.۴
۲۷	دروزن		۰:۰۰	۰	۰	۸	۹
۲۸	آزاد		۱۶۵۲۳:۰۹	۶	۶	۱۰	۱۰
۲۹	پیران		۰:۰۰	۰	۰	۸	۸.۴
۳۰	مهاباد		۶۵۸۵:۱۰	۳	۴	۵	۵
۳۱	آسیابک		۰:۰۰	۰	۰	۵	۵.۲
۳۲	منج		۲۲۵۸:۲۵	۱.۰۹	۱.۱۵	۲.۰۰	۵
۳۳	پل کلو ۲ و گخدان		۰.۸۹	۰.۹۳	۲.۸۲	۴.۸۵	۴.۸۵
۳۴	پل کلو ۱		۵۱۹۹:۰۰	۱.۱۵	۱.۱۸	۴.۰۰	۴
۳۵	کریک ۲		۷۵۷۶:۴۷	۱.۶۸	۱.۷۶	۳.۰۰	۳
۳۶	تاریک		۱۳۱۳۶:۵۵	۰.۸۹	۰.۹۳	۲.۸۲	۴.۸۵
۳۷	گاماسیاب		۰.۸۳	۰.۸۵	۲.۷۷	۳	۲.۸
۳۸	پل کلو ۴		۷۶۶۸:۰۰	۱.۱۱	۱.۱۳	۲.۵۰	۲.۵
۳۹	کریک ۲		۷۵۶۵:۱۰	۱.۳۵	۱.۴۶	۲.۵۰	۲.۵
۴۰	شهید طالبی		۰.۸۲	۰.۸۵	۲.۲۵	۲.۲۵	۲.۲۵
۴۱	جنن روبار		۰.۰۰	۰.۰۰	۱.۰۰	۱	۱
۴۲	دره تخت ۲		۰.۱۵	۰.۱۵	۰.۴۷	۰.۸۶	۰.۸۶
۴۳	دره تخت ۱		۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۷	۰.۷

جدول تولید انرژی ماهانه نیروگاه های برق آبی در سال ۱۳۹۷

ردیف (MWH)	انرژی ناویذه						ساعت کاربرد واحد (H)	ظرفیت				نام		
	جمع آنکه (MWARH)		غیرپیک		پیک			تولید شده (MW)	ظرفیت نیاز (MW)	ظرفیت نمایش (MW)	ظرفیت استخراج (MW)			
	آنکه (MW)	آنکه (MW)	آنکه (MW)	آنکه (MW)	آنکه (MW)	آنکه (MW)								
۷۷۶۶	۱۵۱۲۳۸	۶۱۶۳۴۱	۱۱۵۰۴۰	۴۱۶۸۹۹	۳۵۶۹۸	۱۹۹۴۴۳	۲۲۷۰.۴:۴۲	۱۷۷۳	۲۵۸۳	۸۹۵۹	۹۵۶۱	۱۱۹۴۴ فروردین		
۷۰۸۹	۱۳۳۴۸۲	۶۴۹۶۰۳	۹۹۵۷۵	۴۵۴۰.۵۴	۳۳۹۰.۸	۱۹۵۵۴۹	۲۸۰۰.۸:۳۱	۱۶۳۶	۲۲۳۷	۸۲۳۵	۹۶۸۴	۱۱۹۴۴ اردیبهشت		
۷۳۸۰	۲۹۶۶۸۴	۱۰۸۸۲۹۷	۲۰۸۴۲۱	۶۹۱۰۳۸	۸۸۲۴۲	۳۹۷۲۲۹	۳۰۸۸۶.۹۹	۲۹۴۴	۴۲۲۷	۹۰۷۰	۹۹۲۳	۱۱۹۴۴ خرداد		
۸۳۷۰	۳۵۰۵۳۱۷	۱۷۳۶۷۹۰	۲۶۱۲۶۸	۱۱۲۲۳۲۱	۹۴۰۴۹	۶۱۳۵۶۸	۳۲۲۲۷.۳۳	۵۲۸۶	۷۰۷۶	۹۶۰۱	۹۹۳۳	۱۱۹۴۴ تیر		
۸۱۸۴	۲۴۴۲۴۴۳	۱۲۷۳۶۰۴	۱۶۸۸۲۳۲	۸۳۲۷۷۵	۷۵۵۱۱	۴۴۰۸۳۰	۲۶۳۹۵.۵۲	۳۹۶۲	۵۵۶۲	۹۴۰۴	۹۷۵۴	۱۱۹۹۳ مرداد		
۹۹۷۹	۲۱۱۷۷۵	۸۵۴۰۴۴	۱۴۴۲۴۴	۵۴۱۹۸۲	۶۷۵۳۱	۳۱۲۰۶۲	۲۱۶۳۰.۱۱	۲۶۷۸	۳۵۷۴	۸۸۳۳	۹۳۵۰	۱۲۰۱۴ شهریور		
۹۹۳۸	۱۵۵۸۱۱	۸۴۳۷۱۴	۱۲۱۹۹۱	۵۵۴۲۸۷	۳۳۸۲۰	۲۸۹۴۲۷	۱۹۳۱۹.۰۶	۲۶۲۵	۳۷۳۸	۷۰۳۲	۹۰۳۷	۱۲۰۱۴ مهر		
۷۶۸۶	۱۲۹۵۰۰	۵۲۵۴۱۰	۱۰۹۲۸۷	۳۶۳۸۳۳	۲۰۲۱۲	۱۶۱۵۷۸	۱۹۷۵۲.۴۰	۱۷۰۰	۲۲۷۳	۶۹۷۸	۸۷۹۹	۱۲۰۱۴ آبان		
۷۷۰۰	۱۰۹۰۸۳	۶۰۹۸۵۴	۸۸۸۱۰	۴۲۹۸۲۵	۲۰۲۵۳	۱۸۰۰۲۹	۲۰۹۱۸.۳۴	۱۹۷۷	۲۵۰۶	۷۱۸۴	۹۶۵۶	۱۲۰۱۴ آذر		
۷۲۱۵	۱۲۸۴۹۸	۱۱۱۸۹۸۱	۹۵۸۹۵	۷۸۸۹۳۹	۳۲۵۵۳	۳۳۰۰۴۲	۲۱۳۸۹.۱۸	۲۷۸۰	۳۴۱۳	۷۰۵۰	۱۰۱۳۸	۱۲۰۱۴ دی		
۶۳۶۳	۲۵۶۴۹۹	۳۳۱۲۹۷۶	۲۰۲۷۲۰	۲۵۲۸۷۹۷	۵۳۷۷۹	۷۸۴۱۷۹	۳۷۲۵۹.۲۸	۵۸۸۸	۶۷۵۶	۸۴۲۳	۱۱۴۶۴	۱۲۰۱۴ بهمن		
۶۴۵۹	۲۲۰۲۴۴	۳۰۹۲۶۶۵	۱۷۳۳۷۱	۲۳۲۴۲۶۶	۴۶۸۷۳	۷۶۸۳۹۹	۳۷۰۰۴.۰۳	۶۰۷۴	۷۳۸۷	۹۰۸۰	۱۱۴۵۱	۱۲۰۱۴ اسفند		
۸۸۱۲۷	۲۳۹۲۴۲۵	۱۵۷۲۲۲۴۸	۱۷۸۹۹۹۴	۱۱۰۴۹۹۱۵	۶۰۲۴۳۰	۴۶۷۷۲۳۳۳	۳۱۷۵۰.۶:۴۸	۳۲۶۶	۴۲۷۶	۸۳۳۰	۹۸۸۹	۱۱۹۸۸ جم		

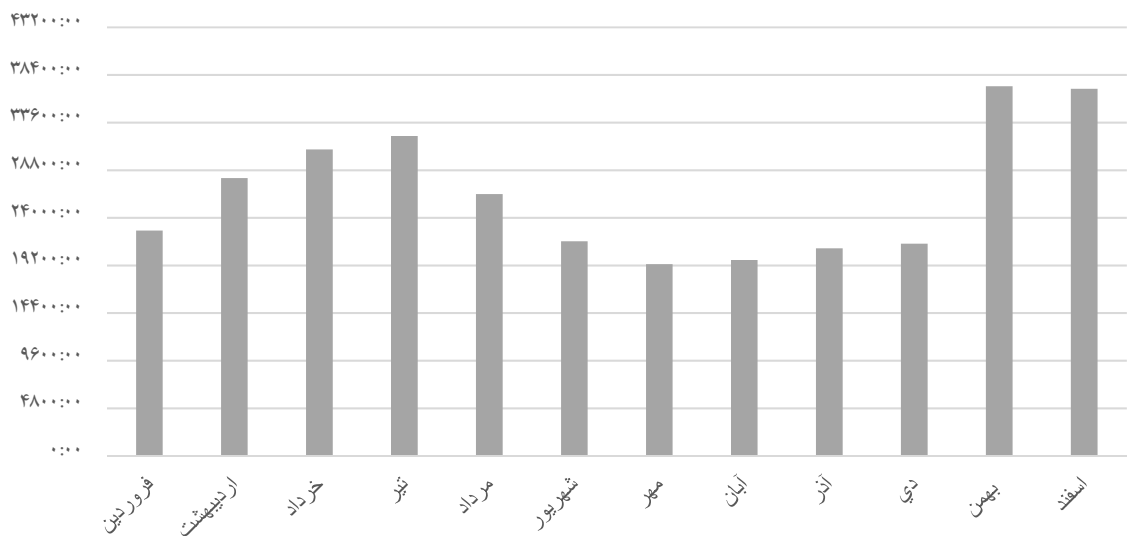
جدول تولید انرژی نیروگاه های برق آبی به صورت ماهانه در سال ۱۳۹۷

ردیف	نام نیروگاه	فروردين	اردیبهشت	خرداد	تیر	مرداد	شهریور	آبان	مهر	دی	بهمن	اسفند	جمع	
۱	کارون ۳	۳۴۸۷۱	۱۲۸۱	۸۸۷۳۵	۲۹۵۲۴۳	۱۷۱۰۲۵	۷۵۲۶۰	۴۴۰۱۲	۸۲۵۲۳	۳۴	۱۱۳۱۵۶	۵۶۷۷۰۹	۴۲۱۸۴۵	۱۸۹۵۷۴۴
۲	شہید عباسپور	۶۴۱۱۰	۳۷۲۹۰	۸۹۹۸۰	۲۰۴۸۵۵	۱۶۷۵۰۰	۹۶۹۲۰	۵۶۱۹۵	۱۰۶۹۵۷	۳۵۵۶۷	۳۸۴۶۰	۴۷۱۳۳۰	۴۳۳۷۳۰	۱۸۰۲۸۹۴
۳	مسجد سلیمان	۹۱۵۶۹	۶۰۳۳۹	۱۳۷۴۶۷	۲۵۰۸۳۱	۱۹۹۵۷۱	۱۳۲۵۹۳	۱۰۳۱۷۲	۱۵۵۰۳۴	۸۸۱۱۴۳	۸۶۶۹۷	۴۹۷۱۳۴	۴۶۰۰۵۲	۲۲۶۳۱۰۲
۴	گتوند	۱۰۱۸۹۴	۸۰۰۳۵	۱۱۷۵۱۰	۱۶۶۱۱۷	۱۶۸۴۴۰	۱۵۴۰۷۹	۷۹۴۹۹	۱۲۵۹۶۰	۸۴۵۵۷	۸۴۶۴۲	۲۹۵۶۳۶	۴۶۰۷۷۰	۱۹۱۹۱۳۹
۵	دز	۵۶۶۰۷	۳۸۲۳۵۴	۸۵۸۹۵	۱۳۷۹۶۵	۱۳۳۸۳۴	۱۲۸۳۱۰	۹۵۳۸۵	۴۷۶۷۵	۱۴۱۸۳۲	۲۶۹۱۶۱	۲۷۷۵۴۷	۲۲۶۸۱۹	۱۶۴۹۳۸۴
۶	کرخه	۴۴۹۵۷	۲۶۹۴۱	۳۲۰۶۲	۷۱۴۱۸	۷۹۸۸۰	۶۶۸۴۶	۵۷۰۴۲	۲۶۱۲۶	۳۰۰۱۳۷	۷۸۹۷۶	۲۳۹۰۹۷	۲۷۸۴۸۲	۱۰۳۱۹۶۶
۷	مارون	۳	۸۵۴۲	۱۱۱۴۸	۷۱۱۴۸	۶۱۱۴۸	۶۶۸۴۶	۰	۰	۳۶	۴۷۲۲۳۱	۴۷۵۲۲	۱۰۴۶۸۶	
۸	کارون ۴	۲۰۴۴	۲۷۶۶۴	۱۷۷۹۴۸	۱۸۷۷۱۹	۱۸۷۷۱۹	۳۱۸۲۷	۳۵۸۱۷	۱۹۴۵۵	۱۹۷۴۱۵	۳۸۳۵۷۸	۲۶۵۸۴۷	۱۴۷۷۲۴۹	
۹	سیاه بیشه	۸۶۸۴۶	۷۵۵۷۲	۸۹۷۴۹	۱۰۳۸۶۴	۱۰۴۷۹۹	۶۱۱۷۷۵	۷۱۰۹۲	۶۱۶۸۸	۷۹۱۳۶	۴۰۰۳۸۷	۳۵۹۹۷	۸۸۵۹۵۹	
۱۰	سیمراه	۲۵۲۶۴	۱۱۰۸۳۸	۵۱۰۷۰	۴۹۶۷۴	۲۹۶۷۴	۷۸۲۴۴	۵	۷۷۹۳۴	۵۶۱۹۸	۲۲۳۷۳۵	۱۸۸۰۷۹	۸۰۰۴۰۷۳	
۱۱	رودبار لرستان	۱۱۷۳۴	۱۹۵	۳۲۸۴۳	۸۴۰۰۷	۸۴۰۰۷	۴۴۰۱۷	۰	۳۳۴۴۵	۳۵۱۴۷	۳۸۳۶۹	۹۱۸۸۵	۴۳۳۱۹۴۲	
۱۲	داریان	۵۷۷۳۲	۸۹۶۵۹	۵۰۲۷۶	۵۶۲۰۴	۱۷۸۴۳	۱۸۳۸۷	۱۶۹۱	۴۴۹۱۵	۱۳۴۴۲۶	۶۷۴۹۵	۱۲۲۳۴۷	۶۶۱۹۷۵	
۱۳	کلان	۰	۰	۱۱۴	۲۱۶۲۷	۱۰۸۷۳	۲۱۴۹۷	۵۷۰۰	۰	۰	۰	۰	۶۰۱۱۰	
۱۴	امیرکبیر	۴۸۷۹	۶۹۵۹	۱۴۰۹۴	۱۲۰۱۲	۱۰۵۵۹	۱۰۲۶۸	۹۰۹۹	۷۷۷۱	۶۵۹۰	۶۲۹۰	۶۳۸۵	۱۳۵۵۳	۱۰۸۴۵۹
۱۵	لوارک	۰	۰	۰	۰	۱۱۷۵۹	۷۶۶۱	۱۵۵۴۵	۴۱۰۵	۰	۰	۰	۰	۳۹۰۷۰
۱۶	لتیان	۲۲۸۴	۲۶۱۷	۴۵۹۴	۴۵۲۱	۴۵۲۱	۴۴۷۴	۳۵۰۴	۱۹۸۵	۲۰۰۵	۱۹۵۰	۲۳۷۲	۲۶۴۷	۳۶۴۹۱
۱۷	طالقان	۵۱۴۵	۶۶۳۴	۷۸۹۹	۲۶۸۰	۴۲۱۲	۴۲۳۱	۱۹۱۹	۲۲۲۹	۲۴۶	۰	۰	۳۵۱۹۵	
۱۸	ملاصدر ا	۱۴۹۷	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۱۴۹۷	
۱۹	دروزن	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
۲۰	زاینده رود	۰	۲۱۸۶	۶۰۴۵	۷۶۸۶	۱۰۸۸۹	۵۵۴۶	۲۸۰۱	۰	۰	۰	۰	۴۴۰۱۶	
۲۱	کوهزنگ	۷۱۳۹	۱۰۳۵۰	۱۲۴۱۷	۲۶۳۵	۸۵۰	۳۱۳	۴۱۱	۷۵۵	۳۲۷۷	۷۶۳	۱۰۶۶	۸۳۰	۴۰۸۰۶

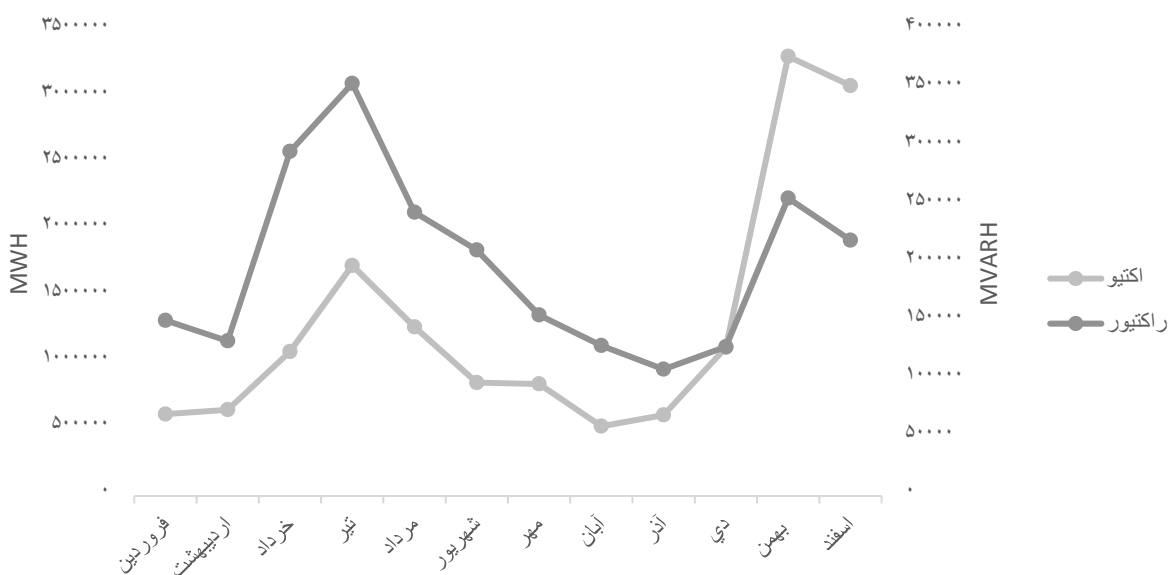
جدول تولید انرژی نیروگاه های برق آبی به صورت ماهانه در سال ۱۳۹۷

ردیف	نام نیروگاه	فروردين	اردبیهشت	خرداد	تیر	مرداد	شهریور	آبان	آذر	دی	بهمن	اسفند	جمع
۲۲	سفیدرود	۴۵۸۹۸	۵۴۲۸۱	۵۱۷۹۸	۶۷۸۸۵	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۳۴۵۲	۱۶۲۲۱۴
۲۳	جیرفت	۴۰۶۷	۲۹۰۲	۱۵۹۱	۱۴۹۱	۲۱۰۹	۱۶۶۴	۱۳۱۴	۱۶۷۶	۱۷۵۵	۱۱۲۶	۱۴۶۱	۲۲۸۵۴
۲۴	ارس	۴۰۵۰	۵۵۷۳	۷۹۳۷	۱۱۶۹۱	۱۱۱۷۹	۱۲۵۳	۱۳۱۶	۴۵۴۸	۵۹۵۳	۵۳۹۶	۴۱۷۴	۶۸۰۹۹
۲۵	وفرقان	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
۲۶	آسیاپک	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
۲۷	شهیدرجایی	۰	۱۶۳۲	۱۴۷۶	۳۱۱۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۶۲۱۸
۲۸	مغان	۳۳۴۳	۴۹۵۴	۵۰۱۱	۷۱۹۴	۵۹۶۹	۵۱۴۱	۴۴۹۴	۴۶۵۶	۴۷۲۶	۴۱۶۲	۳۸۴۵	۵۷۸۷۴
۲۹	آزاد	۲۹	۲۱۵۲	۳۴۹۸	۴۴۷۹	۶۲۳۶	۵۶۴۵	۱۲۳۵	۱۲۷۲	۱۳۷۲	۴۶۵۵	۶۲۴۴	۴۳۷۴۸
۳۰	پیران	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
۳۱	مهاباد	۷۳۴	۳۷۶	۲۶۹۴	۱۹۳۲	۱۷۴۳	۱۲۵۶	۳۱۷	۶۷۸	۰	۴۱۶	۲۹۷۶	۱۳۱۲۳
۳۲	منج	۵۹۷	۶۶۸	۴۰۳	۷	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۱۶۷۵
۳۳	پل کلو ۲ و کخدان	۷۱۷	۱۱۵۷	۴۲۱	۷۰	۱۰۹	۱۰۰	۸۳	۶۲۳	۹۰۰	۹۴۶	۱۰۷۴	۷۲۲۰
۳۴	پل کلو ۱	۶۶۵	۱۰۹۷	۳۰۸	۰	۰	۰	۰	۸۱۱	۷۷۰	۸۸۴	۸۴۴	۵۸۸۲
۳۵	کریک ۳	۹۳۲	۱۱۳۸	۱۷۳	۰	۰	۰	۱۴۲	۱۱۳۸	۱۲۹۸	۱۴۹۵	۱۴۸۴	۸۶۹۵
۳۶	تاریک	۰	۱۴۱۲	۱۴۰۴	۱۵۳۸	۳۹۰	۱۰۸	۳۴۷	۶۴۸	۵۴۴	۴۷	۰	۶۴۳۷
۳۷	گاما سیاپ	۷۳۳	۱۱۵۰	۱۰۵۵	۷۱۹	۳۰۲	۳۰۰	۱۹۰	۲۰۰	۴۵۳	۲۶۶	۵۱۹	۵۸۵
۳۸	پل کلو ۳	۶۰۰	۸۶۵	۲۳۵	۰	۰	۰	۰	۵۵۸	۷۷۳	۸۳۶	۹۶۰	۹۶۴
۳۹	کریک ۲	۷۱۸	۹۸۷	۱۷۸	۰	۰	۰	۱۰۹	۶۷۸	۹۰۸	۹۸۴	۱۱۱۲	۱۱۰۵
۴۰	شهید طالبی	۳۲۲	۵۲۳	۲۱۵	۰	۰	۰	۰	۴۷۹	۴۷۹	۴۵۷	۹۱۶	۱۱۰۰
۴۱	جنت رو دبار	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
۴۲	دره تخت	۲	۱۵۸	۱۴۶	۰	۰	۰	۷۷	۹۳	۱۱۵	۸۱	۹۵	۱۲۵۱
۴۳	دره تخت ۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰

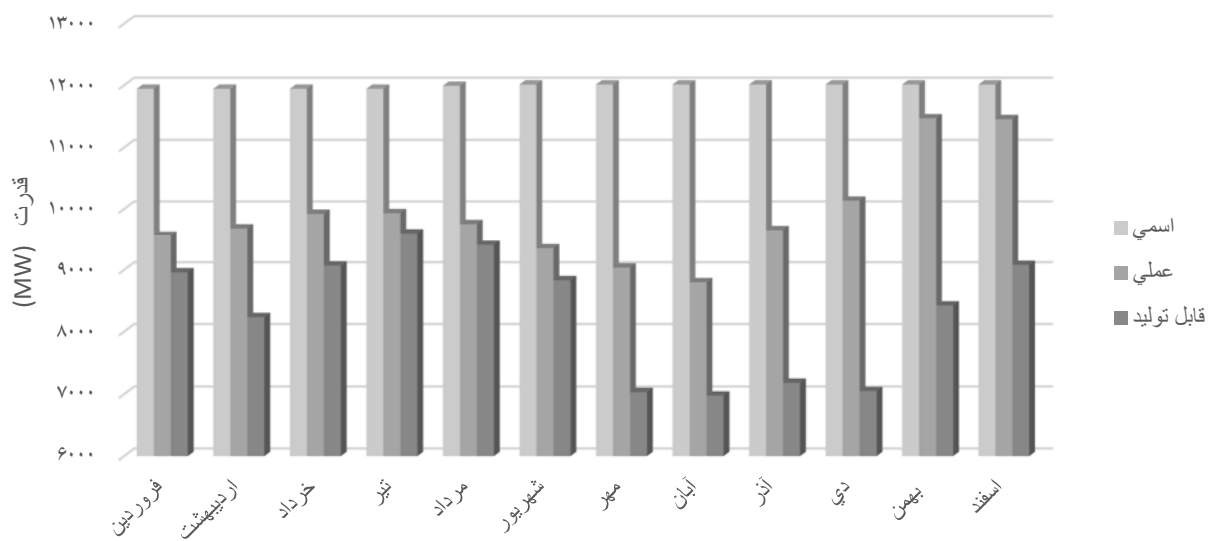
ساعت کارکرد واحداها سال ۱۳۹۷ (H)



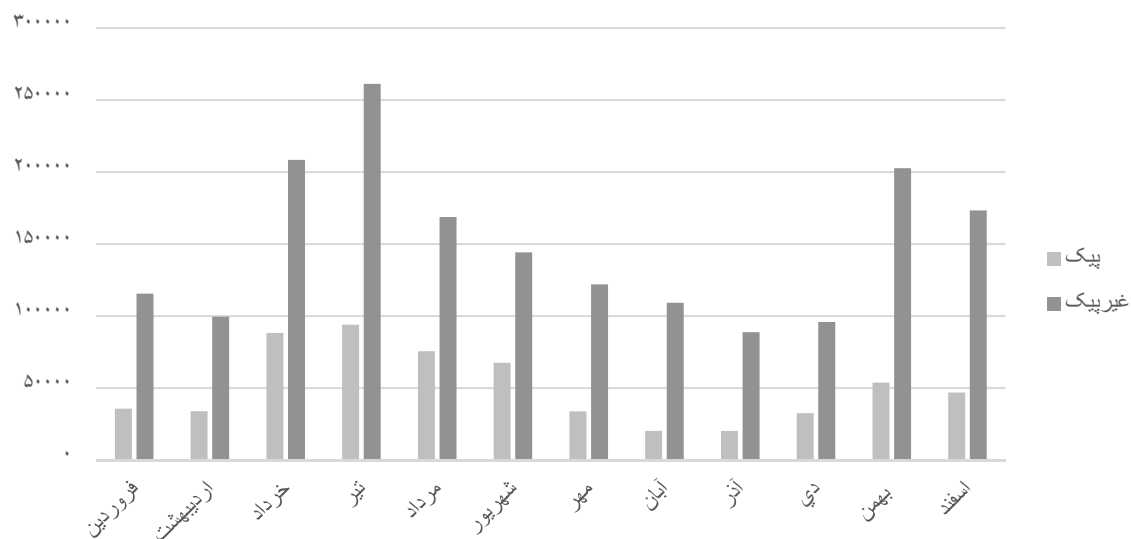
انرژی ناویژه تولید شده نیروگاه های برق آبی کشور سال ۱۳۹۷



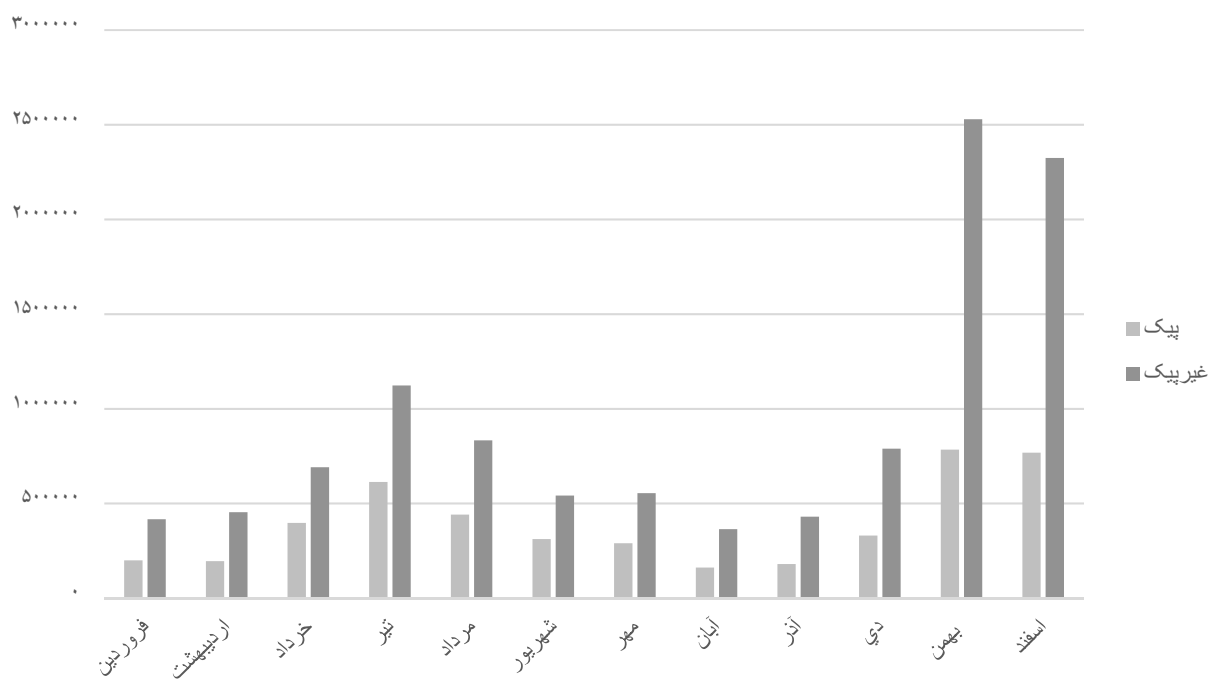
قدرت نیروگاه های برق آبی کشور در ماه های سال سال ۱۳۹۷



انرژی ناویژه راکتیو تولید شده نیروگاه های (MVARH) برق آبی کشور سال ۱۳۹۷



انرژی ناویزه اکتیو تولید شده نیروگاه های برق آبی کشور سال ۱۳۹۷ (MWH)



شاخص های عملکردی نیروگاههای برق آبی کشور در سال ۱۳۹۷

سپه تولید (%)	شاخص (%)		ضرایب (%)						خروج (MW)		انرژی تولیدی ناویژه (MWh)	متosط کارکرد سالانه نیروگاه (H)	متosط قدرت (MW)			نام نیروگاه	ج. ع.
	ملکیت (%)	ملکیت دولتی (%)	بسیاری	جهت	بهره اضطراری	بازدید	آبادی	آبی	بجز	بیان			نیزه	نیزه	نیزه		
۱۲.۰۶	۷۷	۷۸	۳	۳	۱۱	۸۹	۱۳	۸۴	۴۷	۱۳۷	۱۸۹۵۷۴۴	۱۳۳۴:۳۵	۸	۱۵۱۰	۱۶۹۵	کارون ۳	۱
۱۱.۴۷	۷۱	۷۲	۱۴	۱۲	۲۳	۷۷	۲۳	۸۱	۱۱۱	۹۸	۱۸۰۲۸۹۴	۲۲۶۸:۱۷	۸	۶۹۲	۹۰۰	شهید عباسپور	۲
۱۴.۳۹	۷۱	۷۱	۶	۶	۱۷	۸۳	۱۳	۵۹	۱۱۳	۲۲۱	۲۲۶۳۱۰۲	۱۹۱۲:۴۲	۸	۱۶۵۶	۲۰۰۰	مسجدسلیمان	۳
۱۲.۲۱	۷۹	۸۰	۴	۳	۱۵	۸۵	۲۷	۹۰	۲۵	۹۵	۱۹۱۹۱۳۹	۲۶۷۷:۰۸	۴	۶۸۰	۸۰۰	گتوند	۴
۱۰.۴۹	۷۲	۷۱	۱۰	۹	۱۹	۸۱	۳۶	۴۴	۴۵	۵۲	۱۶۴۹۳۸۴	۷۱۳۱:۴۲	۸	۴۲۴	۵۲۰	دز	۵
۶.۵۶	۸۴	۸۶	۱	۱	۷	۹۳	۳۱	۹۷	۲	۲۴	۱۰۳۱۹۶۴	۲۸۰۳:۲۳	۳	۳۵۳	۳۷۹	کرخه	۶
۰.۶۷	۷۰	۷۲	۲۱	۲۱	۲۱	۷۹	۱۸	۹۵	۱۴	۰	۱۰۴۶۸۶	۱۶۱۸:۳۳	۲	۵۴	۶۸	مارون	۷
۹.۴۰	۷۸	۷۸	۱	۱	۹	۹۱	۱۷	۷۳	۱۱	۷۴	۱۴۷۷۷۲۴۹	۲۰۸۹:۰۳	۴	۸۸۲	۹۶۶	کارون ۴	۸
۵.۶۴	۶۷	۶۷	۱۳	۱۲	۲۴	۷۶	۱۰	۶۵	۱۲۰	۱۳۱	۸۸۵۹۵۹	۱۳۱۲:۳۸	۴	۷۸۹	۱۰۴۰	سیاه بیشه	۹
۵.۱۱	۶۳	۶۴	۲۹	۲۹	۳۴	۷۰	۲۲	۸۵	۱۱۸	۲۱	۸۰۴۰۷۳	۲۳۳۱:۱۴	۳	۲۸۵	۴۰۸	سیمراه	۱۰
۲.۷۵	۶۸	۶۸	۹	۲	۲۳	۷۷	۱۱	۶۱	۳۳	۶۸	۴۲۱۹۴۲	۱۵۹۲:۴۷	۲	۳۴۰	۴۴۱	روبار لرستان	۱۱
۴.۲۱	۸۴	۸۵	۳	۲	۱۸	۸۲	۴۹	۱۰۰	۴	۲۴	۶۶۱۹۷۵	۳۲۵۷:۰۸	۳	۱۲۷	۱۵۴	داریان	۱۲
۰.۳۸	۸۵	۸۵	۱۵	۱۷	۱۷	۱۰۰	۵۷	۱۰۰	۲	۰	۶۰۱۱۰	۶۸۸۳:۳۱	۳	۱۲	۱۲	کلان	۱۳
۰.۶۹	۷۴	۷۵	۰	۰	۲۳	۷۷	۱۵	۷۹	۰	۱۹	۱۰۸۴۵۹	۱۶۶۲:۴۴	۲	۶۴	۸۳	امیرکبیر	۱۴
۰.۲۵	۵۸	۶۰	۳۳	۳۲	۳۷	۶۳	۹	۸۹	۱۵	۲	۳۹۰۷۰	۹۳۳:۲۶	۲	۳۰	۴۷	لوارک	۱۵
۰.۲۳	۷۹	۸۰	۰	۰	۴	۹۶	۱۱	۷۸	۰	۱	۳۶۴۹۱	۱۲۵۳:۰۸	۲	۳۶	۳۸	لتیان	۱۶
۰.۲۲	۸۰	۸۰	۳	۲	۶	۹۴	۲۷	۷۱	۰	۱	۳۵۱۹۵	۲۲۶۸:۲۷	۲	۱۴	۱۵	طلقان	۱۷
۰.۰۱	۸۱	۸۳	۰	۰	۰	۱۰۰	۰	۱۰۰	۰	۰	۱۴۹۷	۱۶:۳۰	۲	۵۲	۵۲	ملصدراء	۱۸
۰.۰۰	۶۸	۶۶	۰	۰	۲	۹۸	۰	۰	۰	۰	۰:۰۰	۲	۸	۹		درویزن	۱۹
۰.۲۸	۸۷	۸۸	۰	۰	۲	۹۸	۳۲	۱۰۰	۰	۰	۴۴۰۱۶	۱۷۲۱:۳۸	۳	۱۶	۱۶	زاینده رود	۲۰
۰.۲۶	۷۷	۷۸	۲	۲	۶	۹۴	۱۲	۷۳	۱	۱	۴۰۸۰۶	۱۴۴۰:۰۲	۳	۳۷	۳۹	کوهرنگ	۲۱
۱.۰۳	۸۴	۸۵	۰	۰	۷	۹۳	۲۳	۱۰۰	۰	۵	۱۶۲۲۱۴	۱۸۷۰:۰۲	۵	۷۵	۸۰	سفیدرود	۲۲
۰.۴۳	۸۲	۸۲	۰	۰	۶	۹۴	۳۶	۶۹	۰	۱	۶۸۰۹۹	۴۵۴۳:۱۶	۲	۲۰	۲۲	ارس	۲۴

شاخص های عملکردی نیروگاههای برق آبی کشور در سال ۱۳۹۷

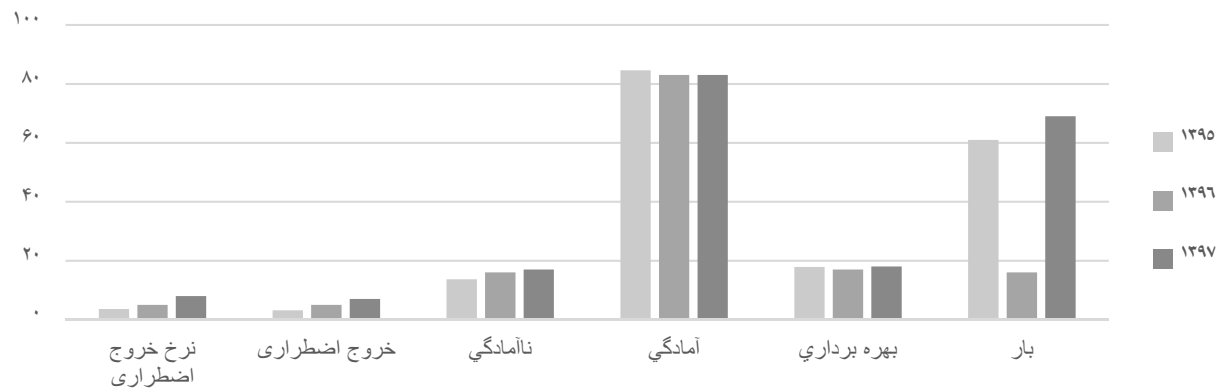
ردیف	نام نیروگاه	قدرت (MW)	متوسط کارکرد سالانه نیروگاه (H)	متوسط انرژی ^۱ تولیدی ناویزه (MWH)	خروج (MW)	ضرایب (%)	شاخص (%)	سهم تولید (%)		
								آبی	پاژنی	نمایندگی
								عملکردی (آبی)	عملکردی (پاژنی)	اصطواری (آبی)
۲۵	وفرقان	۰	۰	۰:۰۰	۲	۰	۰	۴۴	۵۰	۰
۲۶	آسیابک	۵	۵	۰:۰۰	۲	۵	۵	۶۸	۶۵	۰
۲۷	شهیدرجانی	۷	۷	۸۰۶:۳۳	۳	۱۰	۱۰	۸۱	۸۳	۰
۲۸	مغان	۱۳	۱۳	۷۶۰۷:۲۰	۲	۱۳	۱۳	۸۴	۸۳	۲
۲۹	آزاد	۱۰	۱۰	۴۳۷۴۸	۳	۱۰	۱۰	۸۷	۸۷	۰
۳۰	پیران	۸	۸	۰:۰۰	۲	۰	۸	۳	۲	۱۰۰
۳۱	مهاباد	۵	۵	۳۲۹۲:۳۵	۲	۵	۵	۸۳	۸۴	۰
۳۲	منج	۵	۵	۱۱۲۹:۱۲	۲	۲	۵	۳۲	۳۲	۶۰
۳۳	پل کلو ۲ و کخدان	۴۸۵	۴۸۵	۴۳۷۸:۵۸	۳	۳	۴۸۵	۴۷	۴۷	۴۲
۳۴	پل کلو ۱	۴	۴	۲۵۹۹:۳۰	۲	۴	۴	۷۹	۷۹	۰
۳۵	کریک	۳	۳	۳۷۸۸:۲۳	۲	۳	۳	۸۵	۸۵	۰
۳۶	تاریک	۳	۳	۳۱۰۹:۱۹	۲	۱.۵	۳	۴۸	۴۹	۵۰
۳۷	گاماسیاب	۲.۸	۲.۸	۳۹۸۲:۰۰	۲	۲.۸	۲.۸	۸۱	۸۰	۱
۳۸	پل کلو ۳	۲.۵	۲.۵	۳۸۳۴:۰۰	۲	۲.۵	۲.۵	۸۱	۸۱	۰
۳۹	کریک	۲.۵	۲.۵	۲۵۲۱:۴۳	۲	۲.۵	۲.۵	۸۷	۸۸	۰
۴۰	شهیدطالبی	۲.۲۵	۲.۲۵	۳۳۷۶:۱۲	۳	۲.۲۵	۲.۲۵	۷۹	۷۹	۰
۴۱	جنت رو دیار	۱	۱	۰:۰۰	۲	۱	۱	۶۹	۶۷	۰
۴۲	دره تخت ۲	۰.۸۶	۰.۸۶	۴۱۸۸:۰۰	۲	۰.۴۳	۰.۸۶	۴۲	۴۲	۵۰
۴۳	دره تخت ۱	۰.۷	۰.۷	۰:۰۰	۲	۰	۰.۷	۰	۰	۱۰۰
۴۴	سایر	۳.۲۹	۳.۲۹	۱۶:۴۸	۹	۳.۲۹	۳.۲۹	۵۹	۵۳	۱۸

شاخصهای عملکردی نیروگاههای برق آبی کشور به تفکیک شرکتهای آب منطقه‌ای در سال

۱۳۹۷

سهم تولید (%)	شاخص (%)		ضرایب (%)						خروج (MW)		انرژی تولیدی ناویزه (MWH)	متوسط کارکرد سالانه نیروگاه (H)	متوسط قدرت (MW)		بهره بردار
	آب گلستان			آب گلستان	آب گلستان	آب گلستان									
۵۵.۶	۷۱	۷۱	۷	۶	۱۶	۸۴	۱۸	۵۱	۳۳۲	۵۴۲	۸۷۴۷۷۷۴	۳۰۹۲:۳۴	۴۶۸۹	۵۵۶۲	خوزستان
۳۹.۹	۷۳	۷۴	۱۰	۹	۱۹	۸۱	۱۸	۸۱	۳۳۸	۴۱۷	۶۲۷۱۲۶۸	۱۹۸۳:۱۱	۳۱۴۵	۳۸۸۳	آب و نیرو
۱.۵	۸۰	۸۱	۲	۲	۱۶	۸۶	۱۹	۱۰۰	۲	۲۱	۲۴۰۲۵۵	۱۶۰۳:۴۸	۱۲۶	۱۴۷	آب تهران
۰.۰	۷۰	۶۸	۰	۰	۰	۱۰۰	۱	۶	۰	۰	۵۵۷۳	۱۴۵۱:۳۹	۶۳	۶۳	آب فارس
۰.۵	۸۲	۸۴	۲	۲	۵	۹۵	۱۸	۹۸	۱	۲	۸۴۸۲۲	۱۵۸۰:۵۰	۵۲	۵۵	آب اصفهان
۱.۰	۸۴	۸۵	۰	۰	۷	۹۳	۲۳	۱۰۰	۰	۵	۱۶۲۲۲۱۴	۱۸۷۰:۰۲	۷۵	۸۰	آب گیلان
۰.۱	۷۷	۷۸	۰	۰	۴	۹۶	۱۰	۶۶	۰	۱	۲۲۸۵۴	۱۳۵۹:۵۹	۲۴	۲۶	آب کرمان
۰.۴	۸۲	۸۲	۰	۰	۶	۹۴	۳۶	۶۹	۰	۱	۶۸۰۹۹	۴۵۴۳:۱۶	۲۰	۲۲	آب آذربایجان شرقی
۰.۲۲	۷۲	۷۲	۱۲	۱۲	۱۲	۸۸	۲۳	۵۸	۲	۰	۳۴۴۵۲	۳۵۱۱:۱۷	۱۴۸	۱۶.۹	آب کهگیلویه و بویراحمد
۰.۰۰	۶۸	۶۵	۰	۰	۴	۹۶	۰	۰	۰	۰	۰:۰۰	۵	۵	۵	آب مرکزی
۰.۳۷	۸۴	۸۳	۲	۲	۳	۹۷	۵۱	۵۹	۰	۰	۵۷۸۷۴	۷۶۰۷:۲۰	۱۳	۱۳	آب اردبیل
۰.۰۸	۸۳	۸۴	۰	۰	۴	۹۶	۳۰	۸۱	۰	۰	۱۳۱۲۳	۳۲۹۲:۳۵	۵	۵	آب آذربایجان غربی
۰.۰۴	۸۱	۸۰	۱	۱	۱	۹۹	۲۶	۵۸	۰	۰	۶۴۷۲	۳۹۸۲:۰۰	۲.۷۸	۲۸	آب همدان
۰.۰۱	۲۵	۲۶	۷۲	۷۲	۷۲	۲۸	۹	۳۸	۱	۰	۱۲۵۱	۲۰۹۴:۰۰	۰.۴۳	۱.۵۶	آب لرستان
۰.۰۰	۶۹	۶۷	۰	۰	۰	۱۰۰	۰	۰	۰	۰	۰:۰۰	۱	۱	۱	برق مازندران
۰.۰۴	۸۱	۸۳	۰	۰	۶	۹۴	۱۰	۱۰۰	۰	۰	۶۲۱۸	۸۰۶:۳۳	۶.۹۵	۷.۴	آب مازندران
۱۰۰	۷۲	۷۳	۸	۷	۱۷	۸۳	۱۸	۶۵	۶۷۶	۹۹۰	۱۵۷۲۲۲۴۸	۲۴۳۳:۳۳	۸۲۴۶	۹۸۹۴	جمع کل

ضرائب شاخص های عملکردی نیروگاه های برق آبی سال ۱۳۹۷



مشخصات پستهای بلافصل نیروگاههای برق آبی تحت پوشش سازمان آب و برق خوزستان

سال بهره برداری	نوع پست AIS/GIS	مشخصات ترانس		ظرفیت پست MVA	نام پستهای ابتدا و انتها	سطح ولتاژ kV	نام پست بلافصل	ردیف
		تعداد	MVA					
۱۳۸۲	AIS	۲۴	۱۰۰	۲۴۰۰	سد کارون ۳ - سد مسجد سلیمان	۴۰۰	کارون ۳	۱
۱۳۸۰	AIS	۲۴	۱۰۰	۲۴۰۰	سد عباسپور - امیدیه ۲	۴۰۰	شهید عباسپور	۲
					سد عباسپور - اهواز ۲			
					سد عباسپور - گلپایگان			
					سد عباسپور - سد کارون ۳			
					سد عباسپور - شهرکرد			
۱۳۸۱	AIS	۲۴	۱۱۱	۲۶۶۴	سد مسجد سلیمان - اهواز ۲	۴۰۰	مسجد سلیمان	۳
					سد مسجد سلیمان - خرم آباد ۲			
					سد مسجد سلیمان - شوستر			
					سد مسجد سلیمان - گلپایگان			
					سد مسجد سلیمان - سد کارون ۳			
۱۳۴۱	AIS	۸	۸۴	۶۷۲	سد دز - اندیمشک	۲۳۰	دز	۴
					سد دز - اندیمشک			
۱۳۸۰	AIS	۳	۱۶۰	۴۸۰	سد کرخه - خرم آباد ۲	۴۰۰	کرخه	۵
					سد کرخه - شوستر			
۱۳۸۳	AIS	۲	۹۰	۱۸۰	سد مارون - بجهان	۱۳۲	مارون	۶
۱۳۹۰	GIS	۱۲	۱۰۰	۱۲۰۰	کارون ۴ - لردگان	۴۰۰	کارون ۴	۷

**مشخصات پستهای بلافصل نیروگاههای برق آبی تحت پوشش شرکت توسعه منابع آب و
نیروی ایران**

سال بهره برداری	نوع پست AIS/GIS	مشخصات ترانس		ظرفیت پست MVA	سطح ولتاژ KV	نام استان	نام پست بلافصل	ردیف
		تعداد	MVA					
۱۳۹۰	AIS	۱۲	۱۰۰	۱۲۰۰	۴۰۰	خوزستان	گتوند	۱
۱۳۸۹	GIS	۱۲	۱۰۰	۱۲۰۰	۴۰۰	چهار محال بختیاری	کارون ۴	۲
۱۳۹۱	GIS	۱۲	۱۰۵	۱۲۶۰	۴۰۰	مازندران	سیاه بیشه	۳
۱۳۸۸	AIS	۲	۲۷	۵۴	۲۳۰	تهران	لوارک	۴
۱۳۹۰	AIS	۲	۵	۱۰	۲۰	کرمانشاه	پیران	۵
۱۳۸۸	AIS	۲	۳	۶	۲۰	چهار محال بختیاری	منج	۶
۱۳۹۴	AIS	۱	۴	۴	۲۰	گیلان	تاریک	۷
۱۳۹۴	AIS	۲	۸.۵	۱۷	۶۳	کردستان	آزاد	۸
۱۳۹۴	GIS	۳	۱۹۰	۵۷۰	۲۳۰	ایلام	سیمراه	۹
۱۳۹۵	AIS	۲	۸.۵	۱۷	۶۳	کردستان	آزاد	۱۰
۱۳۹۶	GIS	۳	۸۳.۵	۲۵۰.۵	۲۳۰	کرمانشاه	داریان	۱۱
۱۳۹۶	GIS	۶	۸۵	۵۱۰	۴۰۰	لرستان	رودبار لرستان	۱۲

مشخصات پستهای بلافصل نیروگاههای برق آبی تحت پوشش شرکت های آب منطقه ای

سال بهره برداری	نوع پست AIS/GIS	مشخصات توانس		ظرفیت پست MVA	نام پستهای ابتدا و انتها	سطح ولتاژ kV	نام استان	نام پست بلافصل	ردیف
		تعداد	MVA						
۱۳۴۰	AIS	۲	۵۰	۱۰۰	امیر کبیر - شهید فیروزی	۶۳	تهران	امیر کبیر	۱
۱۳۴۸	AIS	۲	۳۰	۶۰	تهرانپارس - لیبان لیبان - گچ	۶۳		لیبان	۲
۱۳۶۷	AIS	۳	۴۵	۱۳۵	کلان - پردیس کلان - لوارک	۲۳۰		کلان	۳
۱۳۸۵	AIS	۲	۱۰	۲۰	طالقان - قشلاق طالقان - سد طالقان	۶۳		طالقان	۴
۱۳۴۳	AIS	۵	۲۲	۱۱۰	پست سفید رود (به برق منطقه ای واگذار شده است)	۱۳۲	کیلان	سفیدرود	۵
۱۳۴۹	AIS	۳	۱۸.۵	۵۵.۵	سد زاینده رود - نجف آباد سد زاینده رود - نجف آباد سد زاینده رود - نشاط اصفهانی سد زاینده رود - نشاط اصفهانی سد زاینده رود - داران سد زاینده رود - داران سد زاینده رود - شهر کرد سد زاینده رود - شهر کرد	۶۳	اصفهان	زاینده رود	۶
۱۳۸۳	AIS	۳	۱۶.۶	۵۰	کوهرنگ - فارسان کوهرنگ - فارسان	۶۳		کوهرنگ	۷
۱۳۷۵	AIS	۱	۲.۸	۲.۸	اصفهان	۲۰		گلاب	۸
۱۳۵۰	AIS	۲	۱۶	۴۶	ارس - جلفا ارس - ماقو ارس - خوی ارس - جمهوری نخجوان	۱۳۲		آذربایجان شرقی	ارس
۱۳۵۱	AIS	۲	۳.۱	۶.۲	آذربایجان غربی	۲۰	آذربایجان غربی	مهاباد	۱۰
۱۳۸۱	AIS	۲	۱۵ ۲۱	۳۶	مغان - پارس آباد	۲۰		مغان	۱۱

مشخصات پستهای بلافصل نیروگاههای برق آبی تحت پوشش شرکت های آب منطقه ای

سال بهره برداری	نوع پست AIS/GIS	مشخصات ترانس		ظرفیت پست MVA	نام پستهای ابتدا و انتها	سطح ولتاژ kV	نام استان	نام پست بلافصل	ردیف
		تعداد	MVA						
۱۳۶۸	AIS	۲	۸	۱۶	بمیار-سد درودزن مجتمع-سد درودزن	۶۳	فارس	درودزن	۱۲
۱۳۸۶	AIS	۲	۶۴	۱۲۸	ملاصدرا- یاسوج	۱۳۲		ملاصدرا	۱۳
۱۳۷۳	AIS	۳	۰.۷۵	۲.۲۵	فیدر ۲۰ کیلوولت	۲۰	کرمان	شهید طالبی	۱۴
۱۳۷۶	AIS	۲	۲۰	۴۰	اسفنده- انشعباب سد جیرفت هوکرد جیرفت- انشعباب سد جیرفت	۱۳۲		جیرفت	۱۵
۱۳۸۸	AIS	۲	۱۰	۲۰	انشعابی سد رجایی- کاغذسازی	۶۳	مازندران	شهید رجائی	۱۶
۱۳۷۳	AIS	۲	۱.۲	۲.۴	سه فیدر ۲۰ کیلوولت	۲۰		جنت رودبار	۱۷
۱۳۷۵	AIS	۲	۵.۹	۱۱.۸	وفرقان - شهر صنعتی ساوه	۶۳	مرکزی	وفرقان	۱۸
۱۳۷۶	AIS	۲	۲.۹	۵.۸	آسیابک- ساوه ۲	۲۰		آسیابک	۱۹
۱۳۷۸	AIS	۲	۱.۶	۳.۲	گاماسیاب- شبکه برق قلعه قباد	۲۰	همدان	گاماسیاب	۲۰
۱۳۸۶	AIS	۳	۲.۱	۶.۲	کهگلويه	۲۰	کهگلويه و بویر احمد	پل کلو ۲ و کخدان	۲۱
۱۳۸۳	AIS	۲	۲.۵	۵	کهگلويه	۲۰		پل کلو ۱	۲۲
۱۳۸۵	AIS	۲	۲.۵	۵	کهگلويه	۲۰		کربیک ۳	۲۳
۱۳۸۳	AIS	۲	۲	۴	کهگلويه	۲۰		پل کلو ۴	۲۴
۱۳۸۵	AIS	۲	۲	۴	کهگلويه	۲۰		کربیک ۲	۲۵
۱۳۸۰	AIS	۱	۰.۵	۰.۵	لرستان	۲۰	لرستان	دره تخت ۲	۲۶
۱۳۸۴	AIS	۱	۰.۵	۰.۵	لرستان	۲۰		دره تخت ۱	۲۷

مشخصات عمومی سدهای نیروگاهی در حال بهره برداری کشور سال ۱۳۹۷

ردیف	عنوان	نوع سد	نوع کاربری	ارتفاع از بی (متر)	حجم مخزن در رقوم نرمال (م.م.م)	حجم مخزن در نیروگاه (م.م.م)	ظرفیت اسمی نیروگاه (مگاوات)	مشاور
۱	سد مسجد سلیمان (گدار لندر)	سنگریزهای با هسته رسی	مخزنی	۱۷۷	۲۶۲	۵۲	۲,۰۰۰	مشانیر،لامایر،نبیون کوته
۲	سد کارون ۱ (شهید عباسپور)	بتنی دوقوسی	مخزنی	۲۰۰	۳,۱۳۹	۱,۴۴۶	۲,۰۰۰	هارزا، فرمانفرمايان
۳	سد کارون ۳	بتنی دوقوسی	مخزنی	۲۰۵	۲,۹۷۰	۱,۶۲۵	۲,۰۰۰	مهاب قدس - ایکرز
۴	سد سیاه بیشه (تمامه ذخیرهای)	سنگریزهای (CFRD)	تمامه ذخیرهای	۱۲۸	۴.۳	۳.۶	۱,۰۴۰	مشانیر، سکو
۵	سد گتوند علیا	خاکی با هسته رسی	مخزنی	۱۸۲	۴,۶۷۰	۳,۵۰۹	۱,۰۰۰	مهاب قدس، کوئینه بلیه، هگزا
۶	سد کارون ۴	بتنی دوقوسی	مخزنی	۲۳۰	۲۲۳۲۰.۸	۸۲۷۰.۸	۱,۰۰۰	مهاب قدس
۷	سد کارون ۲	بتنی دوقوسی	مخزنی	۱۳۰	۱۹۷		۶۴۸	تهران برکلی (قبلی)، دز آب
۸	سد دز	بتنی دوقوسی	مخزنی	۲۰۳.۵	۳,۴۶۵	۲,۰۵۰	۵۲۰	الکتروکنسولت
۹	سد سیمه (هینی مینی)	بتنی دوقوسی	مخزنی	۱۸۰	۲۸۴۵	۲,۵۴۱	۴۸۰	- مهاب قدس مشانیر
۱۰	سد رودبار لرستان	سنگریزهای با هسته رسی	مخزنی	۱۵۵	۲۲۸	۱۵۳	۴۵۰	قدس نیرو - هالکرو
۱۱	سد کرخه	خاکی با هسته رسی	مخزنی	۱۲۷	۵,۳۴۷	۳,۵۸۷	۴۰۰	مهاب قدس
۱۲	سد داریان	سنگریزهای با هسته رسی	مخزنی	۱۷۹	۳۳۸	۳۲۳	۲۱۰	بند آب، مهاب قدس
۱۳	سد مارون	سنگریزهای با هسته رسی	مخزنی	۱۶۵	۱,۲۷۴	۹۹۳	۱۵۰	مهاب قدس
۱۴	سد لار	خاکی با هسته رسی	مخزنی	۱۰۷	۹۶۰	۸۶۰	۱۱۵.۵	الکساندر گیپ
۱۵	سد ملاصدرا (تنگ براق)	سنگریزهای با هسته رسی	مخزنی	۷۵	۴۴۰	۴۱۱	۱۰۰	سکو - پاراب فارس
۱۶	سد امیرکبیر (کرج)	بتنی دوقوسی	مخزنی	۱۸۰	۲۰۵	۱۹۵	۹۰	هارزا
۱۷	سد سفیدرود	بتنی وزنی پایه دار	مخزنی	۱۰۶	۱,۷۶۵	۱,۱۱۲	۸۷.۵	اتکو - افر
۱۸	سد زاینده رود	بتنی دوقوسی	مخزنی	۱۰۰	۱,۴۷۰	۱,۴۵۰	۵۵.۵	سوگرا
۱۹	سد لتبان	بتنی وزنی پایه دار	مخزنی	۱۰۷	۹۵	۶۷	۴۵	الکساندر گیپ
۲۰	سد جیرفت	بتنی دوقوسی	مخزنی	۱۳۳	۳۶۹	۳۰۶	۳۲	اشتوکی
۲۱	سد ارس	خاکی با هسته رسی	مخزنی	۴۰	۱,۲۵۴	۱,۱۶۶.۵	۲۲	هیدرو پرونکت باکو

مشخصات عمومی سدهای نیروگاهی در حال بهره برداری کشور سال ۱۳۹۷

ردیف	عنوان	نوع سد	نوع کاربری	ارتفاع از بی (متر)	حجم مخزن در رقوم نرمال (م.م.م)	حجم مخزن در حجم مفید (م.م.م)	ظرفیت اسمی نیروگاه (مگاوات)	مشاور
۲۲	سد طالقان	سنگریزهای با هسته رسی	مخزنی	۱۰۹	۴۲۰	۳۲۹	۱۸	مهاب قدس (فاز1)، چین NIDRI
۲۳	سد ساوه (الغدیر)	بننی دوقوسی	مخزنی	۱۲۸	۲۹۰	۲۷۰	۱۵	مهاب قدس
۲۴	سد شهید رجایی (تجن)	بننی دوقوسی	مخزنی	۱۳۸	۱۶۲.۵	۱۵۴	۱۳.۵	مهاب قدس
۲۵	سد آزاد و سامانه انتقال	سنگریزهای با هسته رسی	مخزنی	۱۲۵	۳۰۰	۲۱۷.۵	۱۰	مهاب قدس - آبان پژوه
۲۶	سد درودزن	خاکی با هسته رسی	مخزنی	۶۰	۹۶۰	۸۶۰	۱۰	جستین و کورتنی، طالقانی دفتری
۲۷	سد مهاباد	سنگریزهای با هسته رسی	مخزنی	۴۷.۵	۱۹۷.۸	۱۷۰.۳	۶	الکترو پروژکت
۲۸	سد شهریجر (آیت الله... بهجهت)	سنگریزهای (CFRD)	مخزنی	۹۰.۵	۱۰۴.۶۳	۹۹.۴۳	۶.۳	یکم

فصل سوم

نیروگاه های برق آبی در
دست مطالعه و اجرا

مشخصات عمومی نیروگاه های برق آبی در حال مطالعه کشور سال ۱۳۹۷

ردیف	نام نیروگاه	آب منطقه ای	نوع نیروگاه	فاز مطالعاتی	حوزه آبریز ۱ درجه	حوزه آبریز ۲ درجه	شهر	استان	رودخانه	شده	تعداد واحد	ظرفیت نیروگاه (MW)	تولید انرژی سالیانه (GWH)	طول غرافیایی	عرض غرافیایی
۱	شوط کanal A برگشتی	اردبیل	جریانی	دریای مازندران	شناخت	دریای مازندران	اردبیل	اردبیل			۴	.	۱۲۴۵۵۰	۱۰	طالقان
۲	سید آباد	البرز	جریانی	دریای مازندران	شناخت	دریای خزر	البرز	البرز	حسنجون	سفیدرود	۱۵.۵	۳۹۵۶۵۰	۱۱۱۳۳۶		
۳	مهران	البرز	جریانی	دریای مازندران	شناخت	دریای خزر	البرز	مهران		سفیدرود	۵.۹	۴۰	۱۲۴۵۵۰	۲۶۱۵۳۶	
۴	ماکو	آذربایجان غربی	آذربایجان غربی	دریای خزر	شناخت	دریای خزر	آذربایجان غربی	آذربایجان غربی		ارس	۸۰	۴۴۴۹۵۸	۳۹۱۸۹۷		آذربایجان غربی
۵	زرینه رود	آذربایجان غربی	آذربایجان غربی	دریاچه ارومیه	شناخت	دریاچه ارومیه	آذربایجان غربی	آذربایجان غربی		ارومیه	۱۳.۵	۴۶۵۲۹۲	۳۶۴۲۱۹		آذربایجان غربی
۶	باروق	آذربایجان غربی	آذربایجان غربی	دریاچه ارومیه	شناخت	دریاچه ارومیه	آذربایجان غربی	آذربایجان غربی		قورسی چای	۹.۲	۱	۴۶۳۶۶۷	۳۷۰۱۶۷	میاندوآب
۷	غازان	آذربایجان غربی	آذربایجان غربی	دریای خزر	شناخت	دریای خزر	آذربایجان غربی	آذربایجان غربی		غازان چای	۱۱	۲	۴۵۰۶۶۷	۳۸۴۵	خوی
۸	سپلوه	آذربایجان غربی	آذربایجان غربی	دریاچه ارومیه	شناخت	دریاچه ارومیه	آذربایجان غربی	آذربایجان غربی		لاوین	۱۷	۲	۴۵۱	۳۶۷۶۶۷	پیوانشهر
۹	آجلو	آذربایجان غربی	آذربایجان غربی	دریاچه ارومیه	شناخت	دریاچه ارومیه	آذربایجان غربی	آذربایجان غربی		آجلو چای	۶	۱	۴۶۴۵۶۷	۳۶۹۱۶۷	شاهین دز
۱۰	ماملو (دراوازه)	تهران	تهران	فلات مرکزی	شناخت	فلات مرکزی	تهران	تهران		جاجرود	۵	۲	۵۱۷۸۳۳	۳۵۵۸۳۳	تهران
۱۱	نم رود	تهران	تهران	فلات مرکزی	شناخت	فلات مرکزی	تهران	تهران		نم رود	۱۶	۲	۵۲۵۹۰۸	۳۵۷۲۴۴	
۱۲	سورک	چهار محال و بختیاری	چهار محال و بختیاری	دریای عمان و خلیج فارس	شناخت	دریای عمان و خلیج فارس	چهار محال و بختیاری	چهار محال و بختیاری			۰۰۱				
۱۳	انگوران	زنگان	زنگان	دریای مازندران	شناخت	دریای مازندران	انگوران	انگوران		سفیدرود	۴	۳	۷۴۲۶۶۹	۴۰۶۱۹۴۸	ماهنشان
۱۴	سیازاخ	کردستان	کردستان	دریای مازندران	شناخت	دریای مازندران	قزل اوزن	قزل اوزن		سفیدرود	۲	۲	۴۷۰۲۶۴۱۶	۳۵۵۱۲۶	دیواندره
۱۵	کلیور	گیلان	گیلان	دریای مازندران	شناخت	دریای مازندران	گرگانرود	گرگانرود		تالش	۲	۲	۱۵۷۷	۲۹۶۷۷۳	تالش
۱۶	شیلوشت	گیلان	گیلان	دریای مازندران	شناخت	دریای مازندران	شیلوشت	شیلوشت		تالش	۱	۲	۸.۰۷	۲۹۸۵۱۹	تالش
۱۷	قلعه رودخان	گیلان	گیلان	دریای مازندران	شناخت	دریای مازندران	قلعه رودخان	قلعه رودخان		فومن	۱۲	۲			فومن
۱۸	سیاهمزگی	گیلان	گیلان	دریای مازندران	شناخت	دریای مازندران	سیاهمزگی	سیاهمزگی		فومن	۱۴	۳			فومن
۱۹	سفیدرود کوچک	گیلان	گیلان	دریای مازندران	شناخت	دریای مازندران	سیاهمزگی	سیاهمزگی		فومن	۴	۳.۵	۴۰۶۹۳۵۲	۳۵۶۱۲۴	گیلان
۲۰	تول انقال آب کاکارضا	لوستان	لوستان	دریای عمان و خلیج فارس	شناخت	دریای عمان و خلیج فارس	کرخه	کرخه			۲				لوستان
۲۱	رودخانه هزار	مازندران	مازندران	دریای مازندران	شناخت	دریای مازندران	هراز و قره سو	هراز و قره سو		هراز	۲۰	۶۰	۲۰۲۳۲		آمل

مشخصات عمومی نیروگاه های برق آبی در حال مطالعه کشور سال ۱۳۹۷

ردیف	نام نیروگاه	آب منطقه ای	نوع نیروگاه	فارم مطالعاتی	جهة درجه ۱	جهة درجه ۲	روduxانه	استان	شهر	تعداد واحد	ظرفیت نیروگاه (MW)	تولید انرژی سالیانه (GWH)	طول غرافیایی	عرض غرافیایی	
۲۲	طرح سردابرود(چشممه کیله/صفارود/چاکرود)	مازندران	جريانی	شناخت	دریای مازندران	هواز و قوه سو	سردابرود/چشممه کیله/صفارود/چاکرود	مازندران	- تکابن رامسر	۱۹	۱۱۴	۱۱۴			
۲۳	طرح چالوس	مازندران	جريانی	شناخت	دریای مازندران	هواز و قره سو	چالوس - هراز	مازندران	نوشهر	۳۱	۱۲۱	۴۱۰			
۲۴	مهریان رود	مازندران	جريانی	شناخت	دریای مازندران	هراز و قره سو	مهریان رود	مازندران	نکا	۲	۱۸.۳۷	۳۸.۶۳			
۲۵	رودخانه تالار	مازندران	جريانی	شناخت	دریای مازندران	هراز و قره سو	تالار	مازندران	قائم شهر						
۲۶	آپون (آلاشت)	مازندران	مخزنی	شناخت	دریای مازندران	هراز و قره سو	چرات	مازندران	آلشت	۱	۰.۲۵	۵۲۸۳۷۵	۳۶-۰-۱۲		
۲۷	آپون (گررو دیار)	مازندران	مخزنی	شناخت	دریای مازندران	هراز و قره سو	چرات	مازندران	زیراب	۱	۰.۲۵	۵۲۸۳۷۵	۳۶-۰-۱۲		
۲۸	میجران	مازندران	مخزنی	شناخت	دریای مازندران	هراز و قره سو	نسارود	مازندران	رامسر	۲	۰.۲۴	۱۹.۶۹۵۰	۸۰-۸۳-۳۶		
۲۹	حوضه بشار ماربر	آب و نیرو			دریای عمان و خلیج فارس	کارون بزرگ	بشار	کهگیلویه و بویر احمد	یاسوج	۴۷	۲۷۹	۵۱.۳۴۱۶۷	۳۱.۰-۸۸۹		
۳۰	تلمبه ذخیره ای تهران - سمنان	آب و نیرو	ذخیره ای	تلمبه	فلات مرکزی	کویر مرکزی	-	-	-	۴	۱۰۰۰	۲۶۵	-	-	
۳۱	حوضه زهره	آب و نیرو			دریای عمان و خلیج فارس	زهرا	بوشهر	بهبهان	بوشهر	۶۲۱	۱۰۹۵	۴۸.۷۱۵۹۹	۳۲-۸۹-۰۹۶		
۳۲	حوضه قزل اوزن و سور	آب و نیرو			دریای عمان و خلیج فارس	سفیدرود	قزل اوزن	زنجان	زنجان	۴۵۵	۴۲۲	۴۷.۹۶۷۰-۸	۳۲-۸۵۶۷۳		
۳۳	پایاب پیرنی - سراب سفید رود	آب و نیرو			دریای عمان و خلیج فارس	سفیدرود	قزل اوزن	گیلان	زنجان	۰	۰	۴۸.۲۶۳۷۳	۳۷.۳۱۵۰-۳		
۳۴	حوضه شاپور دالکی	آب و نیرو			دریای عمان و خلیج فارس	حله	شاهپور	فارس	کازرون	۲۵	۳۱.۱	۵۲-۰-۸۳۳۳	۲۹.۴۱۶۶۷		
۳۵	تلمبه ذخیره ای زنجان	آب و نیرو	ذخیره ای	تلمبه	دریای مازندران	سفیدرود	طالقان رود	زنجان	قرمین	۰	۷۵۰	۷۸۰	۵۰.۰-۹۷۷۲۲	۳۱.۸۳۶۳۹	
۳۶	سزار ۲	آب و نیرو	جريانی		دریای عمان و خلیج فارس	کارون بزرگ	سزار	خوزستان	اندیمشک	۱	۹۵	۲۵۵.۹	۴۸.۸۸۸۶۹	۳۳.۲۱۱۶۹	
۳۷	حوضه مارون جراحی	آب و نیرو	جريانی		دریای عمان و خلیج فارس	کهگیلویه و بویر احمد	مارون	خوزستان	اندیمشک	۱۰	۱۲۱.۲۴	۳۲۷.۵			
۳۸	سزار ۴	آب و نیرو	جريانی		دریای عمان و خلیج فارس	کارون بزرگ	سزار	خوزستان	اندیمشک	۱	۵۷	۱۵۳.۵	۴۸.۸۸۸۶۹	۳۳.۲۱۱۷۱	

مشخصات عمومی نیروگاه های برق آبی در حال مطالعه کشور سال ۱۳۹۷

ردیف	نام نیروگاه	آب منطقه ای	نوع نیروگاه	فارم مطالعاتی	حوزه آبریز ۱ درجه ۲	حوزه آبریز ۲ درجه ۳	استان	شهر	تعداد واحد	ظرفیت نیروگاه (MW)	تولید انرژی سالیانه (GWH)	طول غرافیایی	عرض غرافیایی
۳۹	ماربر ۱	آب و نیرو	جريانی	شناخت	دریای خلیج فارس	دریای عمان و زهره جراحی	مارون	اصفهان	یاسوج	۱۲.۷			
۴۰	سزار ۳	آب و نیرو	جريانی	شناخت	دریای خلیج فارس	دریای عمان و زهره جراحی	سزار	خوزستان	اندیمشک	۱۱۳	۴۸.۲۶۲۹۴	۳۶.۳۶۸۲۲	
۴۱	سزار ۱	آب و نیرو	جريانی	شناخت	دریای خلیج فارس	دریای عمان و زهره جراحی	سزار	خوزستان	اندیمشک	۱۰۰	۵۲.۱۶۶۶۷	۳۰۰.۸۳۳۳	
۴۲	بشار ۲	آب و نیرو	جريانی	شناخت	دریای خلیج فارس	دریای عمان و زهره جراحی				۱۲.۳			
۴۳	شب لیز	آب و نیرو	جريانی	شناخت	دریای خلیج فارس	دریای عمان و زهره جراحی				۱۸.۳			
۴۴	نمہل	آب و نیرو	مخزنی	شناخت	دریای مازندران	دریای مازندران	قزل اوزن	اردبیل	هشتگین	۴۸۸	۵۱۹	۳۳.۹۴۸۷۸	
۴۵	پاوه رود	آب و نیرو	مخزنی	شناخت	دریای مازندران	دریای مازندران	قزل اوزن	گیلوان	زنجان	۲۵۸	۱۲۹۴	۳۱.۴۹۲۲۱	
۴۶	زالکی	آب و نیرو	مخزنی زیرزمینی	شناخت	دریای خلیج فارس	دریای عمان و زهره جراحی	آل زالکی	خرم آباد	لرستان	۴۶۶	۴۹.۵۱۹۴۵	۳۲.۷۲۴۱۲	
۴۷	رودکلو	خوزستان		شناخت	دریای خلیج فارس	دریای عمان و زهره جراحی	کلو	ایذه	خوزستان	۱۴۵	۲۵۸	۳۱ ۳۸	
۴۸	شیوند	خوزستان		شناخت	دریای خلیج فارس	دریای عمان و زهره جراحی	شیوند-کارون	ایذه	خوزستان	۳.۷۵	۲۷	۴۲ ۲۸ ۶۵	
۴۹	زنجبیره ای پوتو	خوزستان		شناخت	دریای خلیج فارس	دریای عمان و زهره جراحی	پوتو	باగملک	خوزستان	۶	۵	۱۱	
۵۰	زیور زرد	خوزستان		شناخت	دریای خلیج فارس	دریای عمان و زهره جراحی	الله	رامهرمز	خوزستان	۲	۱۰	۵۷.۵۲	

مشخصات عمومی نیروگاه‌های برق آبی در حال مطالعه کشور سال ۱۳۹۷

ردیف	نام نیروگاه	آب منطقه‌ای	نوع نیروگاه	فاز مطالعاتی	حوزه آبریز ۱ درجه ۲	حوزه آبریز ۲ درجه ۳	شهر	استان	رودخانه	تعداد واحد	ظرفیت نیروگاه (MW)	تولید انرژی سالیانه (GWH)	طول جغرافیایی	عرض جغرافیایی
۵۱	انحرافی دز و نیروگاههای شبکه‌ای باری	خوزستان	شناخت	دریای عمان و خلیج فارس	کارون بزرگ	دز	اندیمشک	خوزستان		۳	۱.۳۶	۰.۷۲	۲۵ ۳۲۶۵	۳۵ ۸۴۸۶۶
۵۲	رامشیر	خوزستان	شناخت	دریای عمان و خلیج فارس	جراهی و زهره	جراهی	رامشیر	خوزستان		۱	۲.۵	۱۷		
۵۳	شهدا	خوزستان	شناخت	دریای عمان و خلیج فارس	جراهی و زهره	مارون	بهبهان	خوزستان		۱	۲	۱۱.۷۱	۳۰ ۴۰	۵۲ ۲۰
۵۴	گاوی	ایلام	اول	دریای عمان و خلیج فارس	مرزی غرب	گاوی	مهران	ایلام		۲	۱	۰	۴۶ ۲۸ ۳۳	۳۳ ۱۶ ۶۷
۵۵	آق چای	آذربایجان غربی	اول	دریای خزر	آق چای	ارس	ضیاالدین	آذربایجان غربی		۲	۱۵	۳۰	۴۴ ۸۸۳۳	۳۸ ۸۶۶۷
۵۶	باراندوز	آذربایجان غربی	اول	باراندوز	آق چای	ارومیه	آرومیه	آذربایجان غربی		۱	۱۰۰ ۲	۲۱	۴۴ ۹۷۳۳	۳۷ ۳۶۵
۵۷	چیر آباد	آذربایجان غربی	اول	دریاچه ارومیه	گدارچای	ارومیه	اشنویه	آذربایجان غربی		۲	۸.۵	۱۲	۴۵ ۱۱۶۷	۳۶ ۹۵
۵۸	جلدیان	آذربایجان غربی	اول	دریاچه ارومیه	لاوین چای	ارومیه	پیرانشه ر	آذربایجان غربی		۲	۳.۴	۸.۲۴		
۵۹	علویان	آذربایجان شرقی	اول	دریاچه ارومیه	صوفی چای	ارومیه	مراغه	آذربایجان شرقی		۰.۶	۰.۶	۴۶ ۱۵	۳۷ ۲۵	
۶۰	دشت پلنگ	بوشهر	مخزنی	دریای عمان و خلیج فارس	مند	دشت پلنگ		خورموج	بوشهر	۲	۲.۲	۱۵.۴۸	۵۷۷۸۹۴	۳۱۴۹۰۱
۶۱	دالکی	بوشهر	مخزنی	دریای عمان و خلیج فارس	حله	دالکی	دالکی		بوشهر	۳	۲۴	۸۰	۵۲ ۳۴۲	۲۹ ۱۵ ۲۴
۶۲	دوستی	خراسان رضوی	اول	قره قوم	هربیود	خراسان رضوی	سرخس			۶	۲۴	۵۴	۶۱ ۱۵۳۳	۳۵ ۹۴۳۱
۶۳	شماره ۱ گرمسار	سمنان	انحرافی	فلات مرکزی	حله رود	گرمسار	سمنان			۱	۱.۱	۸.۵	۶۲۸۱۸۵	۳۵ ۱۶۹۶ ۱
۶۴	شماره ۲ گرمسار	سمنان	انحرافی	فلات مرکزی	حله رود	گرمسار	سمنان			۱	۱.۳	۱۰	۶۲۶۰.۶۰	۳۵ ۰۲۹۱ ۱
۶۵	رودبال داراب	فارس	مخزنی	دریای عمان و خلیج فارس	کل	رودبال	داراب	فارس		۳	۲.۴	۸	۵۴ ۲۳ ۱۵	۲۸ ۵۲ ۱۵

مشخصات عمومی نیروگاه های برق آبی در حال مطالعه کشور سال ۱۳۹۷

ردیف	نام نیروگاه	آب منطقه ای	نوع نیروگاه	مطالعاتی	فاز	حوزه ابریز ۱	حوزه ابریز ۲	رودخانه	استان	شهر	واحد	ظرفیت نیروگاه (MW)	تولید انرژی سالیانه (GWH)	طول خرافیابی	عرض جغرافیابی
۶۶	شرفشاہ	کرمانتشاہ	دریای عمان و خلیج فارس	اول			مرزی غرب	کنگیر	کرمانتشاہ	سومار		۳۸۱۰.۳	۳۸۶۶۸۳	۵۰.۵۶۶۸۳	۳۱.۰۳۰۳۱
۶۷	ماربره	لوستان	دریای عمان و خلیج فارس	اول			کارون بزرگ	ماربره	لوستان	دورود	۲	۱۲	۵۱۷۵	۵۰	۸۱۶۷
۶۸	کسیلیان	مازندران	دریای مازندران	اول	مخزنی	هراز و قره سو	کسیلیان	مازندران	شیرگاه	مازندران	۴	۲	۱۲.۱۴	۵۳۱۶۶	۵۳۱۶۶
۶۹	زارم رود	مازندران	دریای مازندران	اول	مخزنی	هراز و قره سو	تجن	مازندران	ساری	مازندران	۳	۴.۲	۱۳	۵۳۲۸۳۳	۵۳۴۵۰۰
۷۰	سه هزار	مازندران	دریای مازندران	اول	مخزنی	هراز و قره سو	سه هزار	مازندران	تنکابن	مازندران	۲	۶	۳۷	۵۰۹۹۸۶	۳۶۶۶۱۱
۷۱	گلورد نکا	مازندران	دریای مازندران	اول	مخزنی	هراز و قره سو	نکا رود	مازندران	نکا	مازندران	۲	۶.۲	۱۷.۶	۵۳۶۱۰۲	۳۶۵۹۳۱
۷۲	خط انتقال آب شرب شهرهای بهشهر - نکا	مازندران	دریای مازندران	اول	مخزنی	هراز و قره سو	نکا رود	مازندران	نکا	مازندران	۲	۴.۲	۱۱.۵	۵۳۶۱۰۲	۳۶۵۹۳۱
۷۳	سجاد رود	مازندران	دریای مازندران	اول	مخزنی	هراز و قره سو	سجاد رود	مازندران	گلوبگاه	مازندران	۲	۱.۵	۹.۳	۵۲۶۲۹۱	۳۶۲۳۶۴
۷۴	دو هزار	مازندران	دریای مازندران	اول	مخزنی	هراز و قره سو	دو هزار	مازندران	تنکابن	مازندران	۳	۴.۵	۱۵.۴	۱۶۷۸۵۰	۸۷۶۴۳۶
۷۵	سمیلان	هرمزگان	دریای عمان و خلیج فارس	اول			بندر عباس	رودان	هرمزگان	کهنوچ	۲	۲۵۴	۱۷.۵	۵۷۳	۷۷۵۳۳
۷۶	حوضه ارس	آب و نیرو	دریای مازندران	اول			ارس	ارس	آذربایجان شرقی	تبریز		۵۸.۵	۱۷۲.۵		
۷۷	آب و نیرو	آب سزار به اختیاری	دریای عمان و خلیج فارس	اول	انتقال آب	آب و نیرو	کارون بزرگ	سزار	لوستان	سپیددشت		.	۸۷۸	۴۸.۷۴۴۷۹	۳۲.۹۴۴۱۵
۷۸	آب و نیرو	انتقال آب کوهدهشت	دریای عمان و خلیج فارس	اول	انتقال آب	آب و نیرو	کوهدهشت	کوهدهشت	لوستان			.	.	۴۷.۷۸۹۱۵	۳۲.۷۳۳۲
۷۹	آب و نیرو	تمامه ذخیره‌ای خراسان ۱	دریای عمان و خلیج فارس	اول	تمامه ذخیره‌ای	آب و نیرو	کارون بزرگ	خرسان	چهار محال و بختیاری	لردگان	۴	۱۰۰	۲۸۸	۵۰.۳۶۱۵۲	۳۰.۲۷۱۲۶
۸۰	آب و نیرو	تمامه ذخیره‌ای پیرتقی	دریای عمان و خلیج فارس	اول	تمامه ذخیره‌ای	آب و نیرو	سقیم درود	قزل اوزن	اردبیل	هشتگین	۴	۸۲۰	۴۹۲	۴۸۳۰۹	۳۲۲۸۴۵
۸۱	آب و نیرو	تمامه ذخیره‌ای بینالود خراسان	دریای عمان و خلیج فارس	اول	تمامه ذخیره‌ای	آب و نیرو	میرآباد	خراسان رضوی	نیشابور		۲	۴۰۰	۳۸۱	۵۰.۸۳۳۰۵	۳۶۶۲۸۲۵
۸۲	آب و نیرو	دو هزار	دریای مازندران	اول	جزیانی	دو هزار	دو هزار	مازندران	تنکابن		۲	۳۸	۱۷۵	۵۰.۸۳۲۹۳	۳۶۶۸۵۵۸
۸۳	آب و نیرو	چالکرود زنجیره ای	دریای مازندران	اول	جزیانی	هراز و قره سو	چالکرود	مازندران	رامسر		۶	۵۳	۱۶۰	۵۰.۵۴۳۲۹	۳۶.۷۵۵۹۴

مشخصات عمومی نیروگاه های برق آبی در حال مطالعه کشور سال ۱۳۹۷

ردیف	نام نیروگاه	آب منطقه ای	نوع نیروگاه	فاز مطالعاتی	حوزه آبریز ۱ درجه	حوزه آبریز ۲ درجه	روduxانه	استان	شهر	تعداد واحد	ظرفیت نیروگاه (MW)	تولید انرژی سالیانه (GWH)	عرض جغرافیایی
۸۴	هراز ۲ پروژه	آب و نیرو	جریانی	اول	دریای مازندران	هراز و قره سو	هراز	مازندران	آمل	۴	۴۴	۵۲.۲۹۷۴۵	۳۶.۱۴۱۵۵
۸۵	پنو	آب و نیرو	جریانی	اول	دریای مازندران	آب آفرینه	آترک	گلستان	مینودشت	۱	۱	۴.۳۵	۳۷.۲۰۲۰۳
۸۶	ریگ چشممه	آب و نیرو	جریانی	اول	دریای مازندران	گرگان دشت	محمدآباد	گلستان	علی آباد	۱	۲	۵.۲	۳۶.۴۸
۸۷	زرین گل	آب و نیرو	جریانی	اول	دریای مازندران	زرین گل دشت	زرین گل	آذربایجان شرقی	علی آباد	۱	۲	۵۶	۳۶.۷۹۰۰۴
۸۸	گرو	آب و نیرو	جریانی	اول	دریای مازندران	چلبی	اترک	گلستان	مینودشت	۲	۲	۶.۹۷	۲۷.۳۸۸۲
۸۹	میرآباد	آب و نیرو	جریانی	اول	دریاچه ارومیه	نازلوجای	ارومیه	آذربایجان غربی	ارومیه	۶.۲		۵۸.۸۸۵۹۷	۳۶.۳۳۲۵۲
۹۰	مهاباد	آب و نیرو	جریانی	اول	دریاچه ارومیه	مهابادچای	ارومیه	آذربایجان غربی	مهاباد	۱۳	۰	۴۵.۶۷۷۸۳۳	۳۶.۶۷۷۸۳۳
۹۱	چشممه کیله	آب و نیرو	جریانی	اول	دریای مازندران	هراز و قره سو	چشممه کیله	مازندران	تنکابن	۶	۱۳۵	۴۸.۸۸۸۶۹	۳۳.۲۱۱۶۸
۹۲	دز ۲ (تنگ چهار)	آب و نیرو	جریانی	اول	دریای خلیج فارس	کارون بزرگ	دز	خوزستان	اندیمشک	۴	۳۸۰	۴۸.۲۳۰۶۸	۳۷.۴۶۶۹۱
۹۳	دز ۱ (تله زنگ)	آب و نیرو	جریانی	اول	دریای خلیج فارس	کارون بزرگ	دز	خوزستان	اندیمشک	۴	۱۳۲۷	۵۰.۶۱۴۵۴	۳۱.۴۱۹۶۲
۹۴	دز ۳ (شهیازان)	آب و نیرو	جریانی	اول	دریای خلیج فارس	کارون بزرگ	دز	خوزستان	اندیمشک	۴	۱۸۰	۴۹.۹۶۸۸۹	۳۱.۹۶۹۱۷
۹۵	کرخه ۲	آب و نیرو	جریانی	اول	دریای خلیج فارس	کرخه	کرخه	لرستان	پل دختر	۴	۳۶۰	۸۷۶	
۹۶	لیرو	آب و نیرو	مخزنی	اول	دریای خلیج فارس	کارون بزرگ	لیرو	چهار محال و بختیاری	شهرکرد	۲	۳۳۳	۱۴۶۰	
۹۷	صیدون (آبریز)	آب و نیرو	مخزنی	اول	دریای خلیج فارس	چهاری و زهره	خوزستان			۱۶		۵۹	
۹۸	گوشما	آب و نیرو	مخزنی	اول	دریای خلیج فارس	کرخه	سیمراه	ایلام	سرابله	۲	۲۲۰	۴۶.۸۶۴۰۵	۳۳.۵۷۶۸۲
۹۹	پیرتقی	آب و نیرو	مخزنی	اول	دریای مازندران	سفیدرود	قرل اوزن	اردبیل	هشتتجین	۴	۱۶۰	۴۸۴۱۲۷	۳۷.۴۱۴۹
۱۰۰	چم باستان	آب و نیرو	مخزنی	اول	دریای خلیج فارس	زهرا و زهره	زهرا و زهره	کهگیلویه و بویر احمد	سردشت	۲	۱۳۵	۴۸۲۹۱۱۸	۳۷.۱۱۳۵
۱۰۱	حاج قلندر	آب و نیرو	مخزنی	اول	دریای خلیج فارس	چهاری و زهره	زهرا و زهره	کهگیلویه و بویر احمد	نورآباد	۲	۱۲۰	۴۹.۲۹۱۱۴	۳۲.۸۴۹۸۷

مشخصات عمومی نیروگاه‌های برق آبی در حال مطالعه کشور سال ۱۳۹۷

ردیف	نام نیروگاه	آب منطقه‌ای	نوع نیروگاه	فاز مطالعاتی	حوزه آبریز ۱ درجه	حوزه آبریز ۲ درجه	کارون بزرگ	شهر	استان	رودخانه	باختصاری (الکی)	چهار محال و بختیاری	اردل	تعداد واحد	ظرفیت نیروگاه (MW)	تولید انرژی سالیانه (GWH)	طول جغرافیایی	عرض جغرافیایی	
۱۰۲	آب و نیرو بازفت	آب و نیرو	مخزنی	اول	دریای عمان و خلیج فارس	دریای عمان و خلیج فارس	کارون بزرگ	چهار محال و بختیاری	اردل	چهار محال و بختیاری	باختارت (الکی)	چهار محال و بختیاری	۷۸۰	۳۳۶	۲				
۱۰۳	مارازاد آب و نیرو	آب و نیرو		اول	دریای مازندران	دریای عمان و خلیج فارس	کارون بزرگ	آذربایجان شرقی	جلفا	آذربایجان شرقی	ارس	ارس		۳۶					
۱۰۴	خوزستان تالوگ ۱	خوزستان		اول	دریای عمان و خلیج فارس	دریای عمان و خلیج فارس	کارون بزرگ	خوزستان	تالوگ	خوزستان	تالوگ	تالوگ	۷۲	۳۰	۲	لالی	۴۹۲۲۱۱	۳۲۲۰۵۲	
۱۰۵	خوزستان تالوگ ۲	خوزستان		اول	دریای عمان و خلیج فارس	دریای عمان و خلیج فارس	کارون بزرگ	خوزستان	تالوگ	خوزستان	تالوگ	تالوگ	۸۵	۳۰	۲	لالی	۴۹۲۲۱۱	۳۲۲۰۵۲	
۱۰۶	زهره ۱ خوزستان	خوزستان		اول	دریای عمان و خلیج فارس	دریای عمان و خلیج فارس	کارون بزرگ	خوزستان	زهره	زهره	زراحت و زهره	بهمهان	۲۹۵	۸۴	۲		۵۰۶۲۹۷	۳۰۱۶۱۹	
۱۰۷	سدادت حسینی خوزستان	خوزستان		اول	دریای عمان و خلیج فارس	دریای عمان و خلیج فارس	کارون بزرگ	خوزستان	ایذه - دهدز	آب سفید	آب سفید	سادات حسینی	۳۵	۷	۴	لالی	۵۰۱۳	۳۱۳۰	
۱۰۸	خوزستان شور ۱	خوزستان		اول	دریای عمان و خلیج فارس	دریای عمان و خلیج فارس	کارون بزرگ	خوزستان	شور	شور	شور	شور	۱۳۵	۶۰	۲	لالی	۴۸۵۷۱۴	۳۲۳۸۶۰	
۱۰۹	خوزستان شور ۲	خوزستان		اول	دریای عمان و خلیج فارس	دریای عمان و خلیج فارس	کارون بزرگ	خوزستان	سردشت دزفول	شور	شور	شور	شور	۱۶۶	۶۰	۲		۴۹۰۵۵۰	۳۲۲۲۴۶
۱۱۰	صیدون (تنگ نایاب) خوزستان	خوزستان		اول	دریای عمان و خلیج فارس	دریای عمان و خلیج فارس	کارون بزرگ	خوزستان	صیدون (شاہزاده عبدال...)	چراحت و زهره	چراحت و زهره	صیدون (تنگ نایاب)	۲۴.۲۸	۱۰	۲	باغملک	۵۰۰۸۲۷	۳۹	
۱۱۱	گزی خوزستان	خوزستان		اول	دریای عمان و خلیج فارس	دریای عمان و خلیج فارس	کارون بزرگ	خوزستان	شور لالی	شور لالی	شور لالی	گزی	۱۶۳	۷۲	۲	لالی	۴۹۰۹۴۴	۳۲۱۹۵۳	
۱۱۲	جريانی دز خوزستان	خوزستان		اول	دریای عمان و خلیج فارس	دریای عمان و خلیج فارس	کارون بزرگ	خوزستان	دز	دز	دز	جريانی دز	۴۷۹	۱۲۰	۲	دزفول			
۱۱۳	زهره ۲ خوزستان	خوزستان		اول	دریای عمان و خلیج فارس	دریای عمان و خلیج فارس	کارون بزرگ	خوزستان	زهره	زهره	زراحت و زهره	بهمهان	۷۸	۲			۲۷۹		
۱۱۴	آب و نیرو پیچاب	آب و نیرو	جريانی	اول*	دریای عمان و خلیج فارس	دریای عمان و خلیج فارس	پیچاب	شاهرستان گچساران	کوهکلیویه و بویر احمد	چراحت و زهره	چراحت و زهره	پیچاب	۲۱.۲	۴	۳		۵۱۰۹	۳۰۳۵	
۱۱۵	آب و نیرو چشممه میشی	آب و نیرو	جریانی	اول*	دریای عمان و خلیج فارس	دریای عمان و خلیج فارس	کارون بزرگ	کوهکلیویه و بویر احمد	چشممه میشی	چشممه میشی	چشممه میشی	چشممه میشی	۰.۶	۲	۴۰	کیلومتری یاسوج	۲۸۲		
۱۱۶	آب و نیرو کهگل	آب و نیرو	جریانی	اول*	دریای عمان و خلیج فارس	دریای عمان و خلیج فارس	کارون بزرگ	کوهکل	کوهکل	کوهکل	کوهکل	کهگل	۱	۲	۴۰	کیلومتری یاسوج	۴۸۸		

* آمده سرمایه گذاری - اولویت اول

مشخصات عمومی نیروگاه های برق آبی در حال مطالعه کشور سال ۱۳۹۷

ردیف	نام نیروگاه	آب منطقه ای	نوع نیروگاه	فاز مطالعاتی	حوزه آبریز ۱	درجه آبریز ۲	رودخانه	استان	شهر	تعداد واحد	ظرفیت نیروگاه (MW)	تولید انرژی سالیانه (GWH)	طول جغرافیایی	عرض جغرافیایی
۱۱۷	مشترک کهگل و چشممه میشی	آب و نیرو	جريانی	اول*	دربای ای عمان و خلیج فارس	کارون بزرگ	کهگل و چشممه میشی	کهگلوبه و بویر احمد	۴۰ کیلومتری یاسوج	۱	۴.۳			
۱۱۸	موروز	آب و نیرو	جريانی	اول*	دربای ای عمان و خلیج فارس	کارون بزرگ	چهار محال و بختیاری	کهگلوبه و بویر احمد	کوهنگ	۲	۲.۵	۵۰۰۴	۱۰.۸۱	۳۲۱۲
۱۱۹	چوبخال	آب و نیرو	جريانی	اول*	دربای ای عمان و خلیج فارس	کارون بزرگ	چهار محال و بختیاری	کهگلوبه و بویر احمد	۳۰ کیلومتری جنوب شرقی یاسوج	۵	۲۵.۵	۵۱۵۲		۳۰۳۳
۱۲۰	الکی	آب و نیرو	جريانی	اول*	دربای ای عمان و خلیج فارس	کارون بزرگ	چهار محال و بختیاری	بازفت (الکی)	شهرستان فارسان،جاده تپارک	۲	۱۱.۳۴	۵۰۰۱۳۰		۳۲۱۶۳۰
۱۲۱	ناری	آب و نیرو	جريانی	اول*	درباچه ارومیه	ناری	آذربایجان غربی	ارومیه	۳۵ کیلومتری ارومیه	۲	۹.۶۳	۴۴۴۶۵۳		۳۷۱۹۰۶
۱۲۲	سوسن آباد	آب و نیرو	جريانی	اول*	درباچه ارومیه	سوسن آباد	آذربایجان غربی	ارومیه	آذربایجان	۱	۱۰.۷	۴۴۵۱		۳۷۱۵
۱۲۳	ملحملو	آب و نیرو	جريانی	اول*	دربای مازندران	ارس	آذربایجان غربی	قره دره(ملحملو)	- موز ایران - ترکیه، شهرستان چالدران	۲	۷.۷	۴۴۱۶۰۰		۳۸۵۸۰۰
۱۲۴	آشناک	آب و نیرو	جريانی	اول*	دربای مازندران	ارس	آذربایجان غربی	روشن ۵۵		۰.۳	۱.۷			
۱۲۵	صیدون ۱	آب و نیرو	جريانی	اول*	دربای ای عمان و خلیج فارس	زرغه	چهار محال و بختیاری	ارومیه	شهرستان باغ ملک، روستای صیدون	۱	۴.۶۲	۵۰۰۸۱۲		۳۱۲۵۳۴
۱۲۶	صیدون ۲	آب و نیرو	جريانی	اول*	دربای ای عمان و خلیج فارس	زواب	چهار محال و بختیاری	ارومیه	شهرستان باغ ملک، روستای صیدون	۲	۰.۴	۵۰۰۸۱۲		۳۱۲۶۳۱
۱۲۷	صیدون ۳	آب و نیرو	جريانی	اول*	دربای ای عمان و خلیج فارس	صیدون	چهار محال و بختیاری	ارومیه	شهرستان باغ ملک، روستای صیدون	۲	۱۲.۸	۵۰۰۸۴۷		۳۱۲۵۱۴
۱۲۸	سفید برگ	آب و نیرو	جريانی	اول*	دربای ای عمان و خلیج فارس	آب سفید برگ	کرمانشاه	مرزی غرب	روستایی سفید برگ	۰.۵	۲.۶	۴۶۱۴		۳۴۵۰
۱۲۹	نوخان ۱	آب و نیرو	جريانی	اول*	دربای ای عمان و خلیج فارس	آب خلیفه	کرمانشاه	مرزی غرب	روستایی نوخان	۲	۱.۴	۴۶۲۶۱۷		۳۴۲۶۱۷
۱۳۰	نوخان ۲	آب و نیرو	جريانی	اول*	دربای ای عمان و خلیج فارس	بزرگوره	کرمانشاه	مرزی غرب	کیلومتری ۹۸ شمال غربی کرمانشاه،	۲	۰.۸	۴۶.۴۷۱		۳۴۸۷۳

* آمده سرمایه گذاری - اولویت اول

مشخصات عمومی نیروگاه های برق آبی در حال مطالعه کشور سال ۱۳۹۷

ردیف	نام نیروگاه	آب منطقه ای	نوع نیروگاه	مطالعاتی	حوزه آبریز ۱	درجه آبریز ۲	بزرگوه	شهر	استان	تعداد واحد	ظرفیت نیروگاه (MW)	تولید انرژی سالیانه (GWH)	طول جغرافیایی	عرض جغرافیایی
۱۳۱	آب و نیرو ۳	جريانی	دربیای عمان و خلیج فارس	اول*	موزی غرب	شمال غربی کرمانشاه، روستای نوخان	کرمانشاه			۰.۹	۳۸	۴۶.۴۳۶	۴۶.۴۳۶	۳۴.۸۷۰
۱۳۲	آب و نیرو ۱	جريانی	دربیای مازندران	اول*	هراز و قره سو	بابل، روستای شیخ موسی	مازندران	سجاد رود		۵.۵۷	۲۸.۸۴	۶۴۲۱۹.۷۷	۳۹۹۹۹۶۹.۷	
۱۳۳	آب و نیرو ۲	جريانی	دربیای مازندران	اول*	هراز و قره سو	بابل، روستای شیخ موسی	مازندران	سجاد رود		۴.۵۵	۲۲.۸۶	۶۴۶۵۰.۰۷	۴۰۰۵۸۰۵.۱	
۱۳۰	آب و نیرو ۲	جريانی	دربیای عمان و خلیج فارس	اول*	موزی غرب	شمال غربی کرمانشاه، روستای نوخان	کرمانشاه	بزرگوه		۰.۸	۳.۵	۴۶.۴۷۱	۴۶.۴۷۱	۳۴.۸۷۳
۱۳۱	آب و نیرو ۳	جريانی	دربیای عمان و خلیج فارس	اول*	موزی غرب	شمال غربی کرمانشاه، روستای نوخان	کرمانشاه	بزرگوه		۰.۹	۳۸	۴۶.۴۳۶	۴۶.۴۳۶	۳۴.۸۷۰
۱۳۲	آب و نیرو ۱	جريانی	دربیای مازندران	اول**	هراز و قره سو	بابل، روستای شیخ موسی	مازندران	سجاد رود		۵.۵۷	۲۸.۸۴	۶۴۲۱۹.۷۷	۳۹۹۹۹۶۹.۷	
۱۳۳	آب و نیرو ۲	جريانی	دربیای مازندران	اول**	هراز و قره سو	بابل، روستای شیخ موسی	مازندران	سجاد رود		۴.۵۵	۲۲.۸۶	۶۴۶۵۰.۰۷	۴۰۰۵۸۰۵.۱	
۱۳۴	آب و نیرو ۳	جريانی	دربیای مازندران	اول**	هراز و قره سو	بابل، روستای شیخ موسی	مازندران	سجاد رود		۲.۲۱	۱۲.۸	۶۴۷۱۱.۶۲	۴۰۰۹۵۴.۰۷	
۱۳۵	آب و نیرو	سپیدار	دربیای عمان و خلیج فارس	اول*	کارون بزرگ	کهگیلویه و بویر احمد				۱	۳	۴.۱	۵۱۱۵	۲۰۴۲
۱۳۶	آب و نیرو ۱	جريانی	دربیای عمان و خلیج فارس	اول**	جراحی و زهره	کهگیلویه و بویر احمد	جوکار			۱.۵	۲	۶.۱۳	۵۰۴۶۱۳	۲۰۵۳۲۳
۱۳۷	آب و نیرو ۲	جريانی	دربیای عمان و خلیج فارس	اول**	جراحی و زهره	کهگیلویه و بویر احمد	جوکار			۴	۳	۱۶.۵۲	۵۱۱۰۱۱	۳۱۱۱۱۳
۱۳۸	آب و نیرو	سپیدار	دربیای عمان و خلیج فارس	اول**	جراحی و زهره	کهگیلویه و بویر احمد	مارون			۵	۲	۲۱.۵۹	۵۰۳۷	۲۱۰۰
۱۳۹	آب و نیرو ۱	جريانی	دربیای عمان و خلیج فارس	اول**	جراحی و زهره	کهگیلویه و بویر احمد	لوداب			۰.۱	۲	۰.۳۸	۴۹۵۷	۲۰۰۹

* آمده سرمایه گذاری - اولویت اول

** آمده سرمایه گذاری - اولویت دوم

مشخصات عمومی نیروگاه‌های برق آبی در حال مطالعه کشور سال ۱۳۹۷

ردیف	نام نیروگاه	آب منطقه‌ای	نوع نیروگاه	مطالعاتی	فاز	حوزه آبریز ۱ درجه ۲	حوزه آبریز ۲ درجه ۳	کارون	لوداب	استان	شهر	تعداد واحد	ظرفیت نیروگاه (MW)	تولید انرژی سالیانه (GWH)	طول جغرافیایی	عرض جغرافیایی
۱۴۰	میانتنگان ۳	آب و نیرو	جریانی	*اول	دریای عمان و خلیج فارس	کوهگیلویه و بویر احمد	شمال غربی شهر یاسوج	۷۰ کیلومتری				۲	۰.۳	۱.۴۳	۵۱۴۲	۳۱۳۲
۱۴۱	دیلگان	آب و نیرو	جریانی	*اول	دریای عمان و خلیج فارس	کوهگیلویه و بویر احمد	شمال باختری یاسوج	۴۵ کیلومتری				۲	۲	۸۸۶	۵۱۰۴۲۴	۳۰۳۵۴۲
۱۴۲	دشت روم	آب و نیرو	جریانی	*اول	دریای عمان و خلیج فارس	کوهگیلویه و بویر احمد							۰	۰	۰	
۱۴۳	سور	آب و نیرو	جریانی	*اول	دریای عمان و خلیج فارس	کوهگیلویه و بویر احمد						۵	۲۲.۱			
۱۴۴	رفن	آب و نیرو	جریانی	*اول	دریای عمان و خلیج فارس	کوهگیلویه و بویر احمد	چهار محال و بختیاری روسنای اردل	جنوب شهر کرد،	چهار محال و بختیاری	رفن		۲	۲	۹.۸۷	۵۰۲۶۲۴	۳۱۳۸۱۸
۱۴۵	مال خلیفه	آب و نیرو	جریانی	*اول	دریای عمان و خلیج فارس	کوهگیلویه و بویر احمد	لرستان	چهار محال و بختیاری	چهار محال و بختیاری	گرداب		۲	۳	۲۰.۱۶	۵۱۱۵	۳۱۱۷
۱۴۶	トルکی	آب و نیرو	جریانی	*اول	دریای عمان و خلیج فارس	کوهگیلویه و بویر احمد	غرب شهر کرد	۱۸۰ کیلومتری	چهار محال و بختیاری	آب ترکی		۲	۳	۱۰.۵۶	۴۹۵۵۱۱	۳۲۰۱۱۳۳
۱۴۷	تلخه دادن	آب و نیرو	جریانی	*اول	دریای عمان و خلیج فارس	منطقه بازفت، شهرستان فارسان	چهار محال و بختیاری	باختیاری	تلخه دادن	کارون		۲	۰.۶	۳.۳۶	۵۰۰۲	۳۲۲۰
۱۴۸	تبارک	آب و نیرو	جریانی	*اول	دریای عمان و خلیج فارس	شهرستان فارسان، جاده تبارک	چهار محال و بختیاری		تبارک	کارون		۲	۱	۴.۷۵	۴۹۵۶۲۰	۳۲۰۷
۱۴۹	پروز	آب و نیرو	جریانی	*اول	دریای عمان و خلیج فارس	لرستان	چهار محال و بختیاری		پروز	کارون		۲	۲	۱۰.۶۱		
۱۵۰	یالرود	آب و نیرو	جریانی	*اول	دریای مازندران	شهرستان نور، روستای ورزن	مازندران	مازندران	یالرود	هراز و قره سو		۲	۰.۲۳	۰.۸۵	۵۱۵۰۶۱	۳۶۰۷۳۸
۱۵۱	طالقان رود	آب و نیرو	جریانی	*اول	دریای مازندران	روخانه طالقان رو، روستای جوستان	تهران	طالقان رود	سفیدرود	دریای مازندران		۲	۲.۵۱	۱۴.۶۴	۵۰۵۵۴۰	۳۶۱۰۱۵
۱۵۲	الموت رود	آب و نیرو	جریانی	*اول	دریای مازندران	شمال کوههای ریورچال و سیاه سن	قزوین	الموت	سفیدرود	دریای مازندران		۲	۱.۶۱	۸.۷۴	۵۰۴۲۳۲	۳۶۲۳۱۲
۱۵۳	هیر	آب و نیرو	جریانی	*اول	دریای مازندران	۷۵ کیلومتری شمال شهر قزوین	قزوین	نینه رود	سفیدرود	دریای مازندران		۲	۳.۶۹	۱۸.۵۷	۵۰۱۶۱۷	۳۶۳۷۰۲
۱۵۴	اشکور ۱	آب و نیرو	جریانی	*اول	دریای مازندران	۱۱۰ کیلومتری رامسر، روستای ندای	مازندران	پل رود	سفیدرود و هزار	دریای مازندران		۲	۰.۹۶	۵.۵۴	۵۰۲۲۰۰	۳۷۰۵۰۰

* آمده سرمایه گذاری - اولویت دوم

مشخصات عمومی نیروگاه های برق آبی در حال مطالعه کشور سال ۱۳۹۷

ردیف	نام نیروگاه	آب منطقه ای	نوع نیروگاه	فاز مطالعاتی	حوزه آبریز ۱ درجه	حوزه آبریز ۲ درجه	پل رود	استان	شهر	تعداد واحد	ظرفیت نیروگاه (MW)	تولید سالیانه (GWH)	طول جغرافیایی	عرض جغرافیایی		
۱۵۵	اشکور ۲	آب و نیرو	جريانی	درباری مازندران	سفیدرود و هراز	بین مازندران	پل رود	مازندران	رامسر، رحیم‌آباد	۲	۱۱۰ کیلومتری	۲۲.۳۷	۳۸	۵۰۳۰۰۲	۳۶۴۲۰۰	
۱۵۶	عسل محله	آب و نیرو	جريانی	درباری مازندران	سفیدرود	دو هزار		مازندران	تنکابن، روستای عسل محله	۲	۳۳ کیلومتری	۴.۷۱	۱۹.۹۹	۵۰۴۰۱۰	۳۶۳۵۵۱	
۱۵۷	آبگرم ۱	آب و نیرو	جريانی	درباری مازندران	سفیدرود	آبگرم		مازندران	لاریجان آمل-رینه	۲	۱۱۰ کیلومتری	۲.۷۴	۱۴.۷۸	۵۰۰۵۶	۳۶۲۲	
۱۵۸	آبگرم ۲	آب و نیرو	جريانی	درباری مازندران	سفیدرود	آبگرم		مازندران			۳۹.۷۷	۷.۳۷				۱۵۸
۱۵۹	امازاده ابراهیم	آب و نیرو	جريانی	درباری مازندران	سفیدرود	امازاده ابراهیم		گیلان		۲	۰.۳۳	۰.۱				۱۵۹
۱۶۰	رشته رود	آب و نیرو	جريانی	درباری مازندران	سفیدرود	رشته رود		گیلان	شهرستان رودبار، روستای رشته رود	۲	۳۰ کیلومتری	۲.۳۳	۱۳.۸۹	۴۹۱۴۰۰	۰۴۲۳۷۰	
۱۶۱	درزگری	آب و نیرو	جريانی	درباری مازندران	سفیدرود	لمیر	ارس	گیلان	جنوب شهرآستارا، روستای درزگری	۲	۳۰ کیلومتری	۱.۰۲	۵.۵۴	۴۸۲۸۴۸	۳۸۱۴۰۰	
۱۶۲	لاکاتشم	آب و نیرو	جريانی	درباری مازندران	سفیدرود	ناورود		گیلان	لاکاتشم، منطقه لاکاتشم	۲	۳۰ کیلومتری	۲.۶۷	۱۷.۳۴	۴۸۴۸۰۲	۳۷۴۱۲۲	
۱۶۳	لچور	آب و نیرو	جريانی	درباری مازندران	سفیدرود	شاندرمن، گورکشن		گیلان	غرب استان گیلان، رودخانه گورکشن	۲	۳۰ کیلومتری	۴.۹۹	۲۷۸۳	۴۸۵۷۱۷	۳۷۲۱۴۷	
۱۶۴	گولگول	آب و نیرو	جريانی	درباری مازندران	سفیدرود	مرغک		گیلان			۲.۵۵	۱۴.۲				۱۶۴
۱۶۵	مسوله ۱	آب و نیرو	جريانی	درباری مازندران	سفیدرود	مسوله		گیلان			۱.۷۶	۹.۳۸				۱۶۵
۱۶۶	مسوله ۲	آب و نیرو	جريانی	درباری مازندران	سفیدرود	مسوله		گیلان			۱.۰۶	۶.۳				۱۶۶
۱۶۷	کهنه لاهیجان	آب و نیرو	جريانی	درباریه ارومیه	ارومیه	چم حاجی ابراهیم		آذربایجان غربی	مرز ایران- عراق، حوالی شهرستان پیرانشهر	۲.۴	۱۲.۳	۴۵۰۳۳۵	۳۶۳۵۴۶			
۱۶۸	گرمیشک	آب و نیرو	جريانی	درباریه ارومیه	ارومیه	اقچای	ارس	آذربایجان غربی	مرز ایران- ترکیه، روستای گرمیشک	۲	۶.۶	۳۱.۹	۴۴۲۷۲۰	۳۸۵۲۳۰		
۱۶۹	آجای	آب و نیرو	جريانی	درباریه ارومیه	ارومیه	آجای	ارس	آذربایجان غربی			۳.۶	۱۸.۲				۱۶۹
۱۷۰	بدلان	آب و نیرو	جريانی	درباریه ارومیه	ارومیه	حصار چای	ارس	آذربایجان غربی	غرب شهرستان خوی، روستای بدلان	۲	۰.۷	۳.۴	۴۴۴۰۰	۳۸۳۵۰۰		
۱۷۱	حصار	آب و نیرو	جريانی	درباریه ارومیه	ارومیه	حصار چای	ارس	آذربایجان غربی	غرب شهرستان خوی، روستای حصار	۲	۰.۶	۳.۲	۴۴۴۳۰۰	۳۸۳۷۰۰		

* آمده سرمایه گذاری - اولویت دوم

مشخصات عمومی نیروگاه های برق آبی در حال مطالعه کشور سال ۱۳۹۷

ردیف	نام نیروگاه	آب منطقه ای	نوع نیروگاه	مطالعاتی	حوزه آبریز درجه ۱	حوزه آبریز درجه ۲	رودخانه	استان	شهر	تعداد واحد	ظرفیت نیروگاه (MW)	تولید انرژی سالیانه (GWH)	طول جغرافیایی	عرض جغرافیایی
۱۷۲	دریک	آب و نیرو	جریانی	اول*	دریای مازندران	دریک چای	ارس	آذربایجان غربی	شهرستان سلماس، روستای آشتاگ	۲	۰.۶	۳.۲	۴۴۲۸۱۷	۳۸۱۴۲۵
۱۷۳	قرول	آب و نیرو	جریانی	اول*	دریای مازندران	قرول	ارس	آذربایجان غربی	فومن	۲	۲.۷	۱۳.۹		
۱۷۴	زولا	آذربایجان غربی			آذربایجان	زولا چای	ارومیه	آذربایجان غربی	سلماس	۲	۹.۵	۱۵.۳		
۱۷۵	نازلو	آذربایجان غربی			آذربایجان	نازلو	ارومیه	آذربایجان غربی	ارومیه	۲	۲۲	۵۸	۴۴۸۳۳۳	۳۷۶۶۶۷
۱۷۶	نازلو	آذربایجان شرقی (استور)			آذربایجان	قزل اوزن	سفیدرود	آذربایجان شرقی	میانه	۳	۲۷	۱۶۸	۴۸۰۲۰۷	۳۷۳۱۰۷
۱۷۷	هایقر	فارس	ذخیره ای	اجرا	دریای عمان و خلیج فارس	هایقر	مند	آماده	فیروز آباد	۲	۸	۱۷.۱۳	۵۲۶۹۱۷	۲۸۶۵۸۳
۱۷۸	سلمان فارسی (قیر)	فارس	مخزنی اجرا		دریای عمان و خلیج فارس	قره آغاج	مند	آماده	قیر و کارزین	۲	۹	۳۵	۵۳۰۸۱۸	۲۸۳۴۰۸
۱۷۹	نساء (نمایشیر)	کرمان	مخزنی اجرا		فلات مرکزی جازموریان	همون نسا		آماده	به	۲	۵	۵	۵۷۵۸	۲۸۳۰
۱۸۰	شفارود	گیلان			دریای مازندران	شفارود	تالش	آماده	رضاون شهر	۲	۷	۳۴۸		
۱۸۱	کرگانزروд شاخه فرعی	گیلان	جریانی		دریای مازندران	کرگانزرود	تالش	آماده	تالش					
۱۸۲	کرگانزرود	گیلان	جریانی		دریای مازندران	کرگانزرود	تالش	آماده	تالش					
۱۸۳	آب و نیرو	جریانی			دریای ارومیه	برده سور	برده سور	آماده	مرزایران - ترکیه، بخش سیلوانه	۱	۶.۵	۲۸.۲	۴۴۵۱	۳۷۲۵
۱۸۴	آب و نیرو	پارسیان			دریای عمان و خلیج فارس	شول فهلیان	اجرا	آماده			۲۲.۵	۱۱۵	۵۱۸	۳۰۵
۱۸۵	آب و نیرو	جریانی			دریای عمان و خلیج فارس	کارون	بزرگ	آماده	خوزستان		۳۶	۱۸۰		
۱۸۶	آب و نیرو	تنظیمی زاینده رود			فلات مرکزی گاوخونی	زاینده رود		آماده				۴	۳۷	
۱۸۷	نیروگاه دوم سد دز	خوزستان			دریای عمان و خلیج فارس	کارون	دز	آماده	اندیمشک	۳	۵۴۰	۹۶۵	۴۸۳۷	۳۳۳۵
۱۸۸	تنظیمی دز	خوزستان			دریای عمان و خلیج فارس	کارون	دز	آماده	دزفول	۲	۲۰	۱۴۸	۴۸۸۶۶۷	۳۲۴۱۶۷
۱۸۹	آب و نیرو	کارون ۲			دریای عمان و خلیج فارس	کارون	بزرگ	آماده	ایذه					۳۲۸۴۰۱
۱۹۰	آب و نیرو	پل رود زنجیره ای			دریای مازندران	هراز و قره سو	پل رود	آماده	رودسرا	۹	۳۰.۳	۳۰.۳	۵۰.۲۲۳۱	۳۶۸۶۷۸
۱۹۱	آب و نیرو	تنگ مششوره			دریای عمان و خلیج فارس	کرخه		آماده	نورآباد	۲	۹۶	۲۰۰	۴۷۸۳۵۹	۳۳۸۰۸۹
۱۹۲	آب و نیرو	خرسان ۲			دریای عمان و خلیج فارس	خرسان	کارون	آماده	لدگان					۳۷۴۶۶۹

* آماده سرمایه گذاری - اولویت دوم

مشخصات عمومی نیروگاه های برق آبی در حال مطالعه کشور سال ۱۳۹۷

ردیف	نام نیروگاه	آب منطقه ای	نوع نیروگاه	فاز مطالعاتی	حوزه آبریز درجه ۱	حوزه آبریز درجه ۲	رودخانه	شهر	استان	تعداد واحد	ظرفیت نیروگاه (MW)	تولید انرژی سالیانه (GWH)	طول جغرافیایی	عرض جغرافیایی
۱۹۳	خرسان ۱	آب و نیرو	مخزنی سطحی	دوم	دریای عمان و خلیج فارس	کارون بزرگ	خرسان و بختیاری	لرگان		۲	۵۸۴	۵۳۶	۴۸.۶۳۵۶	۳۲.۷۷۹۳
۱۹۴	سازین	آب و نیرو	مخزنی سطحی	دوم	دریای عمان و خلیج فارس	کرخه	سیمده	سرآبله		۲	۳۷۵	۱۴۶۰	۵۰.۴۲۹۷	۳۱.۴۸۷۹
۱۹۵	خوزستان	تنظیمی پای پل (کرخه)	خوزستان	دوم	دریای عمان و خلیج فارس	کرخه	کرخه	شوشتار	خوزستان	۲	۵۹.۰۱	۴۸.۱۵۰۶	۳۲.۴۲۰۸	
۱۹۶	خوزستان	صیدون (تنگ چویل)	خوزستان	دوم	دریای عمان و خلیج فارس	کرخه	اعلا	باغملک	خوزستان	۲	۵	۲۷.۲		
۱۹۷	خوزستان	بالارود	خوزستان	دوم	دریای عمان و خلیج فارس	کارون بزرگ	بالا رود	اندیمشک	خوزستان	۲	۱۱.۵	۴۸.۲۸۷۲	۳۲.۵۸۸۶	
۱۹۸	خیرآباد	خوزستان	خوزستان	دوم	دریای عمان و خلیج فارس	کارون بزرگ	خیرآباد	بهبهان	خوزستان	۲	۲.۵	۱۷.۵	۵۰.۳۲۸۱	۳۰.۳۵۲۲
۱۹۹	ابوالفارس	خوزستان	خوزستان	دوم	دریای عمان و خلیج فارس	کارون بزرگ	مارون	رامهرمز	خوزستان	۱	۱.۵	۸.۸	۴۹.۱۳۳۸	۳۱.۰۵۳۶
۲۰۰	خوزستان	رامهرمز (جره)	خوزستان	دوم	دریای عمان و خلیج فارس	کارون بزرگ	رود زرد	رامهرمز	خوزستان	۲	۹	۴۹.۴۳	۴۹.۷۸	۳۱.۲۶
۲۰۱	تراز	خوزستان	خوزستان	دوم	دریای عمان و خلیج فارس	کارون بزرگ	هرکشن	لالی	خوزستان	۲	۷	۱۸.۷۶	۴۹.۰۱	۳۲.۳۸۳۳
۲۰۲	چیتی	خوزستان	خوزستان	دوم	دریای عمان و خلیج فارس	کارون بزرگ	تالوگ	لالی	خوزستان	۲	۷۸	۱۶۵	۴۹.۱۸۳۳	۳۲.۳۶۶۷
۲۰۳	خوزستان	تنظیمی مارون(آریو برزن)	خوزستان	دوم	دریای عمان و خلیج فارس	کارون بزرگ	مارون	بهبهان	خوزستان	۱۰	۴۷	۴۰	۵۰.۱۴۰	۳۰.۳۶
۲۰۴	بھیننه سازی	خوزستان	خوزستان	دوم	دریای عمان و خلیج فارس	کارون بزرگ	دز	اندیمشک	خوزستان		۲۰۰	۲۱۹	۵۰.۲۷۴۸	۱۷.۳۶۳۲

مشخصات عمومی نیروگاه های برق آبی در حال اجرای کشور سال ۱۳۹۷

ردیف	نام نیروگاه	آب منطقه ای	نوع نیروگاه	حوزه آبریز درجه ۱	حوزه آبریز درجه ۲	رودخانه	استان	شهر	تعداد واحد	ظرفیت نیروگاه (MW)	انرژی سالیانه (MWH)	طول جغرافیایی	عرض جغرافیایی	سال ورود به مدار
۱	بسته نمارستاق آب و نیرو	آب و نیرو	دریای مازندران	هراز و قره سو	درجه	مازندران	آمل	مازندران	۲	۱۲.۶	۷۲	۵۲۰۳۲۲	۳۶۰۴۵۱	۱۴۰۰
۲	تمامیه ذخیره ای آب و نیرو ای ازاد	آب و نیرو	دریای خلیج فارس	مرزی غرب	شاخه آزادرود	کوسماسی	سنندج	کردستان	۳	۵۱۰	۱۰.۹۵	۴۶۵۳۸۹	۳۵۳۲۷۸	یک واحد ۱۴۰۰ و دو واحد برنامه هفتم
۳	تمامیه ذخیره ای آب و نیرو	آب و نیرو	دریای خلیج فارس	کرخه	سیمراه	ایلام	دره شهر	دره	۴۰۰	۵۸۴	۵۷۴۷۱۲۱۳	۳۳۱۷۵۴۷۱۲۱۳	هفتم	
۴	تمامیه ذخیره ای آب و نیرو	آب و نیرو	دریای خلیج فارس	کارون بزرگ	لرستان				۴۰۰	۱۳۷۵				هفتم
۵	بسته اردل آب و نیرو	آب و نیرو	دریای خلیج فارس	کارون بزرگ	عزیز آباد	اردل			۸	۲۰	۱۰.۸	۵۰۲۹	۳۱۵۶	۱۴۰۰
۶	سوله دکل آب و نیرو	آب و نیرو	دریاچه ارومیه	سوله دکل	آذربایجان غربی				۲	۴.۴	۱۷.۵	۴۴۵۳	۳۷۱۱	۹۹
۷	زیوه آب و نیرو	آب و نیرو	دریاچه ارومیه	لاوین چای	آذربایجان غربی	پیرانشهر			۲	۶.۲	۲۸	۴۴۵۰.۲۵	۳۶۵۴۰.۵۴۴۵۰.۲۵	۱۴۰۰
۸	ارس (قره چیلر) آب و نیرو	آب و نیرو	دریای مازندران	ارس	- جلفا	روستای مرزآباد	آذربایجان شرقی		۲	۱۰۰	۷۲۵	۱۲۴۶۳۲۲۰	۳۸۵۲۱۲۴۶۳۲۲۰	هفتم
۹	توسعه گتوند آب و نیرو	آب و نیرو	دریای خلیج فارس	کارون بزرگ	خوزستان	گتوند			۴	۶۴۰	۰	۱۴۸۵۶۱۱	۳۲۱۶۰۱۴۸۵۶۱۱	۱۴۰۰
۱۰	بختیاری آب و نیرو	آب و نیرو	دریای خلیج فارس	کارون بزرگ	لرستان	دروド			۳	۷۵۰	۲۱۵۰	۷۵۰	۳۲۵۶۲۳۴۸۴۵۱۰	۹۷
۱۱	سدشت آب و نیرو	آب و نیرو	دریای خلیج فارس	زاب	آذربایجان غربی	سردشت			۳	۱۵۰	۴۲۲	۴۵۳۶۱۱	۳۶۰۵۵۶۴۵۳۶۱۱	یک واحد تیر ۹۸ دو واحد تا پایان ۹۸
۱۲	خرسان ۳ آب و نیرو	آب و نیرو	دریای خلیج فارس	کارون بزرگ	خرسان	لدگان	چهار محال و بختیاری		۴	۴۱۰	۱۱۰۶	۵۸۴۰	۳۱۱۴۵۵۵۰۵۸۴۰	هفتم
۱۳	چم شیر آب و نیرو	آب و نیرو	دریای خلیج فارس	کهگیلویه و بویر احمد	آذربایجان غربی	گچساران	لردگان		۳	۱۷۶	۴۲۹	۵۰۵۲	۳۰۱۱	۹۹
۱۴	قیز قلعه سی آذربایجان شرقی		دریای مازندران	ارس	آذربایجان شرقی	کلیبر			۲	۴۰	۱۳۵	۲۷۵	۴۷۰۳۳	۳۹۱۶۶۷۴۷۰۳۳
۱۵	خدا آفرین آذربایجان شرقی		دریای مازندران	ارس	آذربایجان شرقی	کلیبر			۲	۱۰۰				۱۴۰۰
۱۶	کرمانتشاد گاوشنان		دریای خلیج فارس	گاووه رود	کردستان	-			۲	۴.۵	۱۱	۴۶۹۸۵۶	۴۶۹۶۳۱	۹۹

فصل چهارم

منابع انسانی در نیروگاه های

برق آبی

در حال بهره برداری

پراکندگی سابقه کار بیمه ای کارکنان نیروگاه های برق آبی کشور در سال ۱۳۹۷

نیروگاه	تا ۵ سال	۶ تا ۱۰ سال	۱۱ تا ۱۵ سال	۱۶ تا ۲۰ سال	۲۱ تا ۲۵ سال	۲۶ تا ۳۰ سال	۳۱ تا ۳۵ سال	بیشتر از ۳۵ سال	جمع کل
کارون ۳	۱۷	۵۱	۱۰۲	۸۹	۳۸	۱۳	۰	۰	۲۱۰
شهید عباسپور	۱۰۳	۳۷	۹۸	۵۰	۱۳	۹	۰	۸	۲۳۴
کارون ۴	۲۴	۶۰	۲۹	۱۷	۱	۲	۰	۰	۱۳۶
مسجد سلیمان	۲۹	۸۳	۱۱۰	۶۵	۰	۰	۰	۰	۲۸۷
دز	۶۰	۶۳	۳۷	۴۵	۴۱	۳	۰	۰	۲۶۳
گتوند	۳۰	۶۷	۲۵	۶	۰	۰	۰	۰	۱۳۰
کرخه	۸	۱۲	۱۲۳	۷۵	۰	۰	۰	۰	۲۲۶
سیمره	۳۲	۱۶	۵۲	۱۵	۰	۱	۰	۰	۱۲۴
سیاه بیشه	۴۹	۵۷	۱۶	۰	۰	۰	۰	۰	۱۳۱
مارون	۸۰	۳۱	۵۱	۱۳	۰	۰	۰	۰	۱۷۸
ساوه	۰	۳	۱	۳۶	۷	۰	۰	۰	۴۹
ارس	۴	۱۷	۱۵	۵	۰	۱	۰	۰	۴۰
آزاد	۱۲	۱۹	۹	۰	۰	۰	۰	۰	۴۲
لوارک	۱۴	۵	۱۴	۲	۰	۱	۰	۰	۳۹
جیرفت	۳	۵	۰	۰	۱	۴	۰	۰	۲۵
مغان	۱۰	۵	۰	۸	۰	۰	۰	۰	۲۹
زاینده رود	۱۵	۰	۰	۱۵	۰	۵	۰	۰	۴۲
سفیدرود	۲	۶	۶	۰	۰	۹	۰	۰	۲۸
کوهرنگ	۶	۰	۶	۴	۰	۰	۰	۰	۱۷
طالقان	۶	۱۰	۱۵	۰	۰	۰	۰	۰	۳۵
ملاصدرا	۱	۱۴	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۲۲
پیران	۰	۶	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۶
مهاباد	۰	۰	۰	۳	۰	۰	۰	۰	۹
شهید رجایی	۰	۷	۴	۰	۰	۰	۰	۰	۱۱
لیان	۵۶	۱۹	۱۵	۱۹	۰	۵	۰	۰	۱۳۲
دره تخت	۰	۲	۶	۰	۰	۰	۰	۰	۸
شهید طالبی	۲	۱	۴	۰	۰	۰	۰	۰	۱۵
تاریک	۲	۵	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۷

پراکندگی سابقه کار بیمه ای کارکنان نیروگاه های برق آبی کشور در سال ۱۳۹۷

نیروگاه	تا ۵ سال	۶ تا ۱۰ سال	۱۰ تا ۱۵ سال	۱۵ تا ۲۰ سال	۲۰ تا ۲۵ سال	۲۵ تا ۳۰ سال	۳۰ تا ۳۵ سال	بیشتر از ۳۵ سال	سال ۳۵	سال ۳۴	سال ۳۳	سال ۳۲	سال ۳۱	جمع کل
پل کلو ۲ و کخدان	۱	۲	۲	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۵
پل کلو ۴	۳	۲	۰	۰	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۶
امیرکبیر	۰	۵	۱۳	۱۱	۸	۴	۴	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۴۵
دروزن	۲	۰	۰	۱	۰	۴	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۷
گاماسیاب	۰	۰	۱	۴	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۷
پل کلو ۱	۱	۳	۱	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۶
کریک ۳	۱	۰	۴	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۶
کلان	۱۸	۱۹	۲	۳	۰	۱۳	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۵۹
کریک ۲	۰	۳	۳	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۶
وودبار لرستان	۴۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۴۲
داریان	۱۴	۱۸	۱۳	۶	۳	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۵۵

میزان تحصیلات کارکنان نیروگاه های برق آبی کشور در سال ۱۳۹۷

نیروگاه	زیر دیپلم	دیپلم	فوق دیپلم	لیسانس	فوق لیسانس	دکتری و بالاتر	جمع کل
کارون ۳	۲۱	۸۷	۶۲	۱۲۵	۱۵	۰	۳۱۰
شهید عباسپور	۱۳۱	۴۶	۳۲	۱۰۷	۱۸	۰	۳۳۴
کارون ۴	۱۱	۳۵	۲۱	۵۷	۱۱	۱	۱۳۶
مسجد سلیمان	۹۲	۵۲	۲۵	۹۴	۲۴	۰	۲۸۷
دز	۴۶	۶۸	۲۲	۱۰۱	۲۶	۰	۲۶۳
گتوند	۱۸	۴۷	۱۰	۴۷	۷	۱	۱۳۰
کرخه	۳۲	۵۴	۲۶	۹۲	۲۱	۱	۲۲۶
سیمراه	۲۳	۳۴	۲۵	۳۶	۶	۰	۱۲۴
سیاه بیشه	۱۱	۳۱	۱۵	۶۱	۱۲	۱	۱۳۱
مارون	۴۱	۳۶	۱۷	۶۲	۲۲	۰	۱۷۸
ساوه	۲۲	۱۳	۱	۱۱	۲	۰	۴۹
ارس	۲	۱۳	۲۱	۸	۱	۰	۴۵
آزاد	۸	۶	۳	۲۲	۲	۱	۴۲
لوارک	۵	۱۰	۵	۱۵	۴	۰	۳۹
چیرفت	۰	۷	۱۰	۶	۲	۰	۲۵
مخان	۴	۴	۹	۱۰	۲	۰	۲۹
زاینده رود	۴	۵	۱۱	۱۸	۴	۰	۴۲
سفیدرود	۳	۸	۰	۱۲	۵	۰	۲۸
کوهرنگ	۱	۲	۵	۹	۰	۰	۱۷
طالقان	۳	۱۲	۴	۱۵	۱	۰	۳۵
ملاصدرا	۱	۴	۳	۸	۰	۰	۱۶
پیران	۲	۴	۰	۰	۰	۰	۶
مهاباد	۱	۰	۲	۰	۱	۰	۹
شهید رجایی	۰	۲	۳	۶	۰	۰	۱۱
لتیان	۳۴	۴۷	۲۰	۲۴	۷	۰	۱۳۲
دره تخت	۱	۶	۰	۱	۰	۰	۸
شهید طالبی	۰	۱	۲	۵	۰	۰	۸
طالقان	۳	۱۲	۴	۱۵	۱	۰	۳۵
ملاصدرا	۱	۴	۳	۸	۰	۰	۱۶
پیران	۲	۴	۰	۰	۰	۰	۶

میزان تحصیلات کارکنان نیروگاه های برق آبی کشور در سال ۱۳۹۷

نیروگاه	زیر دیبلم	دیبلم	فوق دیبلم	لیسانس	فوق لیسانس	دکتری و بالاتر	جمع کل
مهاباد	۱	۰	۲	۵	۱	۰	۹
شهید رجایی	۰	۲	۳	۶	۰	۰	۱۱
لتیان	۳۴	۴۷	۲۰	۲۴	۷	۰	۱۳۲
دره تخت	۱	۶	۰	۱	۰	۰	۸
شهید طالی	۰	۱	۲	۵	۰	۰	۸
تاریک	۱	۱	۰	۴	۱	۰	۷
پل کلو ۲ و کخدان	۰	۲	۳	۰	۰	۰	۵
پل کلو ۴	۰	۲	۰	۴	۰	۰	۶
امیرکبیر	۲	۱۳	۷	۱۸	۵	۰	۴۵
دروزن	۰	۱	۵	۰	۱	۰	۷
گاماسیاب	۰	۵	۰	۲	۰	۰	۷
پل کلو ۱	۰	۳	۰	۲	۱	۰	۶
کریک ۳	۰	۳	۱	۲	۰	۰	۶
کلان	۱۴	۱۰	۱۴	۱۵	۶	۰	۵۹
کریک ۲	۰	۲	۰	۴	۰	۰	۶
رودبار لرستان	۰	۱	۱۶	۱۸	۷	۰	۴۲
داریان	۵	۱۶	۲	۲۷	۵	۰	۵۵

نوع استخدام کارکنان نیروگاه های برق آبی کشور بر اساس جنسیت در سال ۱۳۹۷

نیروگاه	جنسیت	رسمی	پیمانی	آزمایشی	کارگر	انجام کار معین	کارگری (کار موقت)	سایر	جمع کل
کارون ۳	زن	۰	۰	۰	۰	۲	۰	۰	۲
	مرد	۰	۰	۰	۰	۱۸۰	۰	۱۲۸	۳۰۸
	تعداد کل	۰	۰	۰	۰	۱۸۲	۰	۱۲۸	۳۱۰
شهید عباسپور	زن	۰	۳	۰	۰	۰	۰	۰	۳
	مرد	۶	۱۵۷	۰	۰	۱۲	۰	۱۵۶	۳۳۱
	تعداد کل	۶	۱۶۰	۰	۰	۱۲	۰	۱۵۶	۳۳۴
مسجد سلیمان	زن	۰	۰	۰	۰	۴	۰	۱	۵
	مرد	۰	۰	۰	۰	۱۲۳	۰	۱۵۹	۲۸۲
	تعداد کل	۰	۰	۰	۰	۱۲۷	۰	۱۶۰	۲۸۷
در	زن	۰	۰	۰	۰	۱۳	۰	۷	۲۰
	مرد	۰	۰	۰	۰	۱۱۴	۰	۱۲۹	۲۴۳
	تعداد کل	۰	۰	۰	۰	۱۲۷	۰	۱۳۶	۲۶۳
کرخه	زن	۰	۰	۰	۰	۱	۰	۱	۲
	مرد	۰	۰	۰	۰	۱۱۹	۰	۱۰۵	۲۲۴
	تعداد کل	۰	۰	۰	۰	۱۲۰	۰	۱۰۶	۲۲۶
مارون	زن	۰	۰	۰	۰	۵	۰	۰	۵
	مرد	۰	۰	۰	۰	۷۸	۰	۹۵	۱۷۳
	تعداد کل	۰	۰	۰	۰	۸۳	۰	۹۵	۱۷۸
گتوند	زن	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
	مرد	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۱۳۰
	تعداد کل	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۱۳۰	۱۳۰
کارون ۴	زن	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
	مرد	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۱۳۶
	تعداد کل	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۱۳۶	۱۳۶
سبیاه بیشه	زن	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
	مرد	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۱۳۱
	تعداد کل	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۱۳۱

نوع استخدام کارکنان نیروگاه های برق آبی کشور بر اساس جنسیت در سال ۱۳۹۷

+	+	+	+	+	+	+	+	ذن	سیمراه
۱۲۴	۱۲۴	۰	۰	۰	۰	۰	۰	مرد	
۱۲۴	۱۲۴	۰	۰	۰	۰	۰	۰	تعداد کل	
۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	ذن	رودبار لرستان
۴۲	۴۲	۰	۰	۰	۰	۰	۰	مرد	
۴۲	۴۲	۰	۰	۰	۰	۰	۰	تعداد کل	
۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	ذن	داریان
۵۵	۵۵	۰	۰	۰	۰	۰	۰	مرد	
۵۵	۵۵	۰	۰	۰	۰	۰	۰	تعداد کل	
۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	ذن	کلان
۵۹	۴۳	۰	۰	۰	۰	۰	۱۵	۱	مرد
۵۹	۴۳	۰	۰	۰	۰	۰	۱۵	۱	تعداد کل
۱	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	ذن	
۴۴	۳۷	۰	۰	۰	۰	۰	۲	۵	مرد
۴۵	۳۸	۰	۰	۰	۰	۰	۲	۵	تعداد کل
۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	ذن	لوارک
۳۹	۳۹	۰	۰	۰	۰	۰	۰	مرد	
۳۹	۳۹	۰	۰	۰	۰	۰	۰	تعداد کل	
۱	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	ذن	لتیان
۱۳۱	۱۰۵	۰	۰	۰	۰	۰	۶	۲۰	مرد
۱۳۲	۱۰۶	۰	۰	۰	۰	۰	۶	۲۰	تعداد کل
۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	ذن	طالقان
۳۵	۱۸	۰	۱۴	۰	۰	۰	۰	۳	مرد
۳۵	۱۸	۰	۱۴	۰	۰	۰	۰	۳	تعداد کل
۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	ذن	ملاصدرا
۱۶	۱	۱	۱۱	۰	۰	۰	۲	۱	مرد
۱۶	۱	۱	۱۱	۰	۰	۰	۲	۱	تعداد کل
۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	ذن	
۷	۲	۰	۰	۱	۰	۰	۰	۴	مرد
۷	۲	۰	۰	۱	۰	۰	۰	۴	تعداد کل

نوع استخدام کارکنان نیروگاه های برق آبی کشور بر اساس جنسیت در سال ۱۳۹۷

•	•	•	•	•	•	•	•	•	زن	کوهرنگ
۱۷	۱۷	•	•	•	•	•	•	•	مرد	
۱۷	۱۷	•	•	•	•	•	•	•	تعداد کل	
•	•	•	•	•	•	•	•	•	زن	زاینده رود
۴۲	۲۴	•	•	•	•	•	۷	۱۱	مرد	
۴۲	۲۴	•	•	•	•	•	۷	۱۱	تعداد کل	
•	•	•	•	•	•	•	•	•	زن	سفیدرود
۲۸	۷	•	۱۳	•	•	•	۲	۶	مرد	
۲۸	۷	•	۱۳	•	•	•	۲	۶	تعداد کل	
•	•	•	•	•	•	•	•	•	زن	چیرفت
۲۵	۰	•	۵	•	•	•	۴	۱۶	مرد	
۲۵	۰	•	۵	•	•	•	۴	۱۶	تعداد کل	
•	•	•	•	•	•	•	•	•	زن	اووس
۴۵	۴۲	•	•	•	•	•	•	۲	مرد	
۴۵	۴۲	•	•	•	•	•	•	۲	تعداد کل	
۲	۰	•	۱	•	•	•	۱	•	زن	ساوه
۴۷	۰	۲	۱	۲۸	•	۹	۷	۷	مرد	
۴۹	۰	۲	۲	۲۸	•	۱۰	۷	۷	تعداد کل	
•	•	•	•	•	•	•	•	•	زن	شهیدرجایی
۱۱	۱۱	•	•	•	•	•	•	•	مرد	
۱۱	۱۱	•	•	•	•	•	•	•	تعداد کل	
•	•	•	•	•	•	•	•	•	زن	مغان
۲۹	۲۹	•	•	•	•	•	•	•	مرد	
۲۹	۲۹	•	•	•	•	•	•	•	تعداد کل	
•	•	•	•	•	•	•	•	•	زن	آزاد
۴۲	۴۲	•	•	•	•	•	•	•	مرد	
۴۲	۴۲	•	•	•	•	•	•	•	تعداد کل	
•	•	•	•	•	•	•	•	•	زن	پیران
۶	۶	•	•	•	•	•	•	•	مرد	
۶	۶	•	•	•	•	•	•	•	تعداد کل	

نوع استخدام کارکنان نیروگاه های برق آبی کشور بر اساس جنسیت در سال ۱۳۹۷

+	+	+	+	+	+	+	+	زن	مهاباد
۹	۱	+	۶	+	+	۲	+	مرد	
۹	۱	+	۶	+	+	۲	+	تعداد کل	پل کلو ۲ و کخدان
+	+	+	+	+	+	+	+	زن	
۵	۵	+	+	+	+	+	+	مرد	پل کلو ۱
۵	۵	+	+	+	+	+	+	تعداد کل	
+	+	+	+	+	+	+	+	زن	پل کلو ۱
۶	۶	+	+	+	+	+	+	مرد	
۶	۶	+	+	+	+	+	+	تعداد کل	کریک ۳
+	+	+	+	+	+	+	+	زن	تاریک
۶	۶	+	+	+	+	+	+	مرد	
۶	۶	+	+	+	+	+	+	تعداد کل	گاماسیاب
+	+	+	+	+	+	+	+	زن	پل کلو ۴
۷	۷	+	+	+	+	+	+	مرد	
۷	۷	+	+	+	+	+	+	تعداد کل	کریک ۲
+	+	+	+	+	+	+	+	زن	شهید طالبی
۷	۰	+	۶	+	+	+	۱	مرد	
۷	۰	+	۶	+	+	+	۱	تعداد کل	دره تخت
+	+	+	+	+	+	+	+	زن	دره تخت
۶	۶	+	+	+	+	+	+	مرد	
۶	۶	+	+	+	+	+	+	تعداد کل	شهید طالبی
+	+	+	+	+	+	+	+	زن	دره تخت
۶	۶	+	+	+	+	+	+	مرد	
۶	۶	+	+	+	+	+	+	تعداد کل	شهید طالبی
+	+	+	+	+	+	+	+	زن	
۸	۸	+	۰	۰	۰	۰	۰	مرد	دره تخت
۸	۸	+	۰	۰	۰	۰	۰	تعداد کل	
+	+	+	۰	۰	۰	۰	۰	زن	دره تخت
۸	۱	+	۷	۰	۰	۰	۰	مرد	
۸	۱	+	۷	۰	۰	۰	۰	تعداد کل	دره تخت

**تعداد کارکنان نیروگاه های برق آبی بر اساس قدرت
اسمی و متوسط تولید انرژی در سال ۱۳۹۷**

نیروگاه	تعداد پرسنل	ظرفیت نیروگاه (MW)	متوجه سالیانه تولید انرژی (GWH)	ظرفیت نیروگاه به ازای یک نفر پرسنل	متوجه تولید انرژی سالیانه
کارون ۳	۳۱۰	۲۰۰۰	۴۱۷۲	۶.۵	۱۳.۵
شهید عباسپور	۳۳۴	۲۰۰۰	۴۳۰۰	۶.۰	۱۲.۹
مسجد سلیمان	۲۸۷	۲۰۰۰	۳۷۰۰	۷.۰	۱۲.۹
سیاه بیشه	۱۳۱	۱۰۴۰	۱۳۷۶	۷.۹	۱۰.۵
گتوند	۱۳۰	۱۰۰۰	۴۲۵۰	۷.۷	۳۲.۷
کارون ۴	۱۳۶	۱۰۰۰	۲۱۰۸	۷.۴	۱۵.۰
دز	۲۶۳	۵۲۰	۱۷۸۳	۲.۰	۶.۸
سیمراه	۱۲۴	۴۸۰	۶۸۴	۳.۹	۵.۵
رودبار لرستان	۵۵	۴۵۰	۹۸۶	۸.۲	۱۷.۹
کرخه	۲۲۶	۴۰۰	۹۳۴	۱.۸	۴.۱
داریان	۵۵	۲۱۰	۵۰۰	۳.۸	۹.۱
مارون	۱۷۸	۱۰۰	۳۸۵	۰.۸	۲.۲
کلان	۵۹	۱۱۵.۰	۱۵۰	۲.۰	۲.۵
ملاصدرا	۲۲	۱۰۰	۱۷۰	۴.۵	۷.۷
امیر کبیر	۴۵	۹۰	۱۵۰	۲.۰	۳.۳
سفیدرود	۲۸	۸۷.۵	۳۰۰	۳.۱	۱۰.۷
زاینده رود	۴۲	۵۵.۵	۲۵۰	۱.۳	۶.۰
لوارک	۳۹	۴۷	۱۵۱	۱.۲	۳.۹
لتیان	۱۳۲	۴۵	۷۰	۰.۳	۰.۵
کوهرنگ	۱۷	۳۹	۱۲۸	۲.۳	۷.۵
جیرفت	۲۵	۳۲.۴	۸۰	۱.۳	۳.۲
ارس	۴۵	۲۲	۸۶	۰.۵	۱.۹
طالقان	۳۵	۱۷.۸	۶۱	۰.۵	۱.۷
شهید رجائی	۱۱	۱۳.۵	۳۱	۱.۲	۲.۸
مغان	۲۹	۱۳	۵۹	۰.۴	۲.۰
درووزن	۷	۱۰	۴۵.۵	۱.۴	۶.۵
آزاد	۴۲	۱۰	۴۰	۰.۲	۱.۰

**تعداد کارکنان نیروگاه های برق آبی بر اساس قدرت اسمی و
متوسط تولید انرژی در سال ۱۳۹۷**

نیروگاه	تعداد پرسنل	ظرفیت نیروگاه (MW)	متوسط تولید انرژی سالیانه (GWH)	ظرفیت نیروگاه به ازای یک نفر پرسنل	متوسط تولید نیروگاه انرژی سالیانه به ازای یک نفر
پیران	۶	۸.۴	۴۰	۱.۴	۶.۷
مهاباد	۹	۶	۱۷	۰.۷	۱.۹
پل کلو ۲ و کخدان	۵	۴.۸۵	۲۱	۱.۰	۴.۲
پل کلو ۱	۶	۴	۱۶	۰.۷	۲.۷
کربک ۳	۶	۳	۱۶	۰.۵	۲.۷
تاریک	۷	۳	۱۶.۵	۰.۴	۲.۴
گاماسیاب	۷	۲.۸	۱۵.۶	۰.۴	۲.۲
ساوه	۴۹	۱۰.۶	۵۴	۰.۳	۱.۱
پل کلو ۴	۶	۲.۵	۱۵.۱	۰.۴	۲.۵
کربک ۲	۶	۲.۰	۱۶	۰.۴	۲.۷
شهید طالبی	۱۵	۲.۲۵	۱۳.۴	۰.۲	۰.۹
دره تخت	۸	۲.۳	۸.۸	۰.۳	۱.۱

تعریف

نیروگاه بخاری: نیروگاهی است که در آن از انرژی حرارتی سوخت های مایع، جامد و گاز جهت تولید بخار و مصرف آن در توربین های بخار برای تولید برق استفاده می شود.

نیروگاه گازی: نیروگاهی است که در آن از انرژی حرارتی سوختهای فسیلی گاز و مایع جهت تولید گاز داغ (دود) و مصرف آن در توربین گاز برای تولید برق استفاده می شود.

نیروگاه چرخه ترکیبی: نیروگاهی است که در آن علاوه بر انرژی الکتریکی تولید شده در توربین های گازی از حرارت موجود در گازهای خروجی از توربین های گازی جهت تولید بخار در یک دیگ بخار بازیاب استفاده شده و بخار تولیدی در یک دستگاه توربوبُنراتور بخاری تولید انرژی برق می کند.

نیروگاه دیزلی: نیروگاهی است که در آن از سوخت نفت گازجهت راه اندازی موتور دیزلی استفاده کرده و انرژی مکانیکی حاصله توسط ژنراتور کوپله شده با آن، به انرژی الکتریکی تبدیل می شود.

نیروگاه برق آبی: نیروگاهی است که در آن از انرژی پتانسیل آب انباسته شده در پشت سدها یا انرژی جریانی آب رودخانه ها جهت مصرف در توربین آبی برای تولید برق استفاده می گردد.

نیروگاه برق بادی: مزرعه توربین های بادی که برق تولیدی از انرژی باد را به شبکه سراسری تقاضه می کند را اصطلاحاً نیروگاه بادی می گویند.

قدرت نامی (ظرفیت اسمی): قدرت نامی یک دستگاه توربین یا دستگاه تولیدی نیروی محرکه از طرف سازنده بر روی پلاک مشخصات آن برای شرایط معین بر حسب اسب بخار یا مگاوات نوشته شده است . در ماشینهای کوچک قدرت نامی بر حسب کیلووات مشخص می گردد.

قدرت عملی: بیشترین توان قابل تولید مولد در محل نصب با در نظر گرفتن شرایط محیطی (ارتفاع از سطح دریا، دمای محیط و رطوبت نسبی) است.

قدرت عملی بیشترین: قدرت عملی در فصل زمستان (یا قدرت عملی در سرد ترین روز سال)

قدرت عملی کمترین: قدرت عملی در فصل تابستان (یا قدرت عملی در گرمترین روز سال)

میانگین قدرت عملی: میانگین قدرت عملی فصلی مولدهای برق

قدرت قابل تولید: توانی است که یک واحد در شرایط عادی و بدون هیچگونه اشکال فنی و بدون اثرات سوء بر روی واحد میتواند تولید کند.

حداکثر قدرت تولیدی همزمان با پیک بار شبکه: حداکثر قدرت تولیدی همزمان واحدها در پیک بار شبکه طی یک دوره مشخص که ممکن است از جمع قابلیت تولید واحدها کمتر و یا مساوی با آن باشد.

تذکر ۱ - در صورتیکه دوره انتخابی یکسال باشد ، حداکثر قدرت تولید شده بعنوان پیک بار تولید شده سال آن شبکه محسوب می گردد.

تذکر ۲ - از پیک بار تولید شده سالیانه م یتوان جهت محاسبه ضریب بار شبکه استفاده نمود.

تولید ناویژه نیروگاه: جمع انرژی تولیدی مولدهای برق یک نیروگاه که در طی یک دوره زمانی معین (مثلاً یکسال) روی پایانه خروجی مولدها بر حسب کیلووات ساعت یا مگاوات ساعت یا مگاوات ساعت اندازه گیری می شود.

صرف داخلی واحد: مقدار انرژی الکتریکی که توسط تجهیزات کمکی و جنبی یک واحد که جهت راهبری آن (چه در حالت کار و چه در حالت توقف) مصرف می شود در طول یک دوره مشخص را مصرف داخلی واحد گویند.

صرف داخلی نیروگاه (فنی): جمع مصارف داخلی که مستقیماً در تولید نقش دارند (در طول یکدوره مشخص بر حسب کیلووات ساعت) مصرف داخلی فنی نیروگاه می باشد.

صرف داخلی نیروگاه (غیرفنی): انرژی مورد استفاده داخل نیروگاه شامل انرژی مصرفی برای روشابی معابر و تجهیزات جانبی واحد ها بدون توجه به این نکته که این انرژی در خود واحد تولید شده یا از منبع دیگری تامین گردد.

تولید ویژه واحد: تفاضل انرژی ناویژه واحد و مصرف داخلی واحد در یک دوره بر حسب کیلووات ساعت یا مگاوات ساعت است.

تولید ویژه نیروگاه : تولید انرژی ویژه، عبارت است از تولید انرژی برق ناویژه منهای مصرف داخلی نیروگاهها در یک دوره معین و بر حسب کیلووات ساعت یا مگاوات ساعت محاسبه می شود.

حداکثر بار همزمان: در یک سیستم برق کاملاً بهم پیوسته، حداکثر بار همزمان روزانه، هفتگی، ماهانه، سالانه عبارتست از مجموع بار مناطق در لحظه حداکثر بار سیستم (بر حسب مگاوات) اگر سیستم بهم پیوسته کل کشور را پوشش ندهد حداکثر بار همزمان از مجموع بار حداکثر شبکه بهم پیوسته و بار مناطق مجزا، بطور همزمان بدست می آید. با توجه به اختلاف ساعت پیک در مناطق مختلف وابسته به یک سیستم بهم پیوسته، حداکثر بار همزمان کمتر از جمع بار حداکثر مناطق می باشد.

حداکثر بار غیر همزمان: عبارت از مجموع بیش ترین بارهای مصرف شده در مناطق مختلف کشور در یک دوره زمانی معین است. بیش ترین بارهای مناطق، لزوماً همزمان نیستند.

ضریب بار تولیدی (شبکه): نسبت کل انرژی تولیدی طی یک دوره مشخص (عموماً یک دوره یک ساله) به حاصلضرب پیک بار تولیدی شبکه و طول زمان دوره مربوطه به ساعت (عموماً ۸۷۶۰ ساعت)

ضریب بار کارکرد نیروگاه: نسبت کل انرژی تولید شده نیروگاه در طی یک دوره (عموماً سال) به حاصلضرب حداکثر قدرت تولید شده در ساعت کارکرد نیروگاه در دوره مورد نظر

ضریب بار تولیدی: نسبت کل انرژی ناویژه تولید شده در طی یک دوره مشخص (عموماً یک دوره یک ساله) به حاصلضرب حداکثر قدرت تولید شده در طول دوره مربوطه به ساعت (عموماً ۸۷۶۰ ساعت) ضریب بار نیروگاه میانگین وزنی ضریب بار واحدهای آن نیروگاه است.

ضریب بهره برداری نیروگاه، منطقه، کشور: نسبت کل انرژی تولید شده در یک نیروگاه، منطقه یا کشور طی یک دوره مشخص (عموماً یک دوره یکساله) به حاصلضرب میانگین قدرت عملی نیروگاه، منطقه یا کشور و طول زمان دوره مربوط به ساعت. قدرت تولید شده در پیک: توانی است که واحد یا نیروگاه در زمان پیک تولید کرده است.

قدرت یا انرژی وارد شده (واردادات): عبارتست از مجموع قدرت یا انرژی وارد شده از طریق خطوط فرمانطقه ای (این رقم با علامت منفی در گزارش‌های دیسپاچینگ ملی نمایش داده می شود).

ذخیره: تفاضل توان قابل تولید و توان تولید شده در پیک است

ذخیره گردان: تفاضل توان قابل تولید و توان تولید شده واحدهای در مدار در زمان پیک است

ذخیره غیر گردان: توان قابل تولید واحد یا واحدهای خارج از مدار که آماده بهره برداری می باشند.

ذخیره تولید: نسبت مجموع ذخیره های گردان و غیر گردان به کل قدرت قابل تأمین در زمان پیک می باشد و نشان دهنده میزان ظرفیت تولید آماده ای است که جهت استفاده در موقع اضطراری و تغییرات ناگهانی بار بکار می آید.

قدرت یا انرژی خارج شده (الصادرات): عبارتست از مجموع قدرت یا انرژی خارج شده از طریق خطوط فرمانطقه ای (این رقم با علامت مثبت در گزارش های دیسپاچینگ ملی نمایش داده می شود)

معادل افت فرکانس: بخشی از انرژی یا توان مورد نیاز مصرف که در اثر کاهش یا افزایش فرکانس از حد نامی، از بار نامی سیستم کاسته و یا به آن افزوده می شود.

نیاز مصرف: مجموع بار مورد نیاز شبکه، از جمع بار تولید شده توسط مجموع تولید ناویژه نیروگاه ها، دریافتی از کشورهای هم‌جوار، معادل افت فرکانس و معادل خاموشی اعمال شده بدست می آید. نیاز مصرف به صورت توان در پیک و انرژی در یک دوره زمانی تعیین می گردد.

نیاز مصرف اصلاح شده: مجموع نیاز مصرف شبکه و معادل اعمال مدیریت صنایع را نیاز مصرف اصلاح شده می گویند.

نیروگاه های اختصاصی (صنایع بزرگ): این نیروگاه ها متعلق به صنایع بزرگ فولاد مبارکه، ذوب آهن، مس سرچشمه و.. هستند و برق تولید می کنند و امکان داد و ستد انرژی با شبکه های وزارت نیرو در آنها وجود دارد.

متوسط کارکرد نیروگاه: متوسط وزنی ساعت کارکرد واحد های یک نیروگاه

مصرف مخصوص نیروگاه برق آبی: عبارت است از متوسط حجم آب عبوری از واحدهای نیروگاه، برای تولید یک مگاوات ساعت انرژی الکتریکی، که بر حسب متر مکعب بر مگاوات ساعت.

ضریب آمادگی: عبارت است از قدرت قابل تولید تقسیم بر قدرت عملی

ضریب خروج اضطراری: عبارت است از متوسط قدرت خارج از مدار تقسیم بر قدرت عملی

ضریب سهم تولید: عبارت است از انرژی تولیدی نیروگاه تقسیم بر حداکثر انرژی تولید شده در کل نیروگاهها

ضریب تعمیرات دوره ای (اساسی و سالیانه): عبارت است از مدت زمان انجام تعمیرات دوره ای تقسیم بر مدت زمان مصوب تعمیرات دوره ای

ضریب درآمد: عبارت است از متوسط نرخ فروش انرژی نیروگاه تقسیم بر حداکثر متوسط نرخ فروش انرژی نیروگاههای برق آبی



آدرس: تهران - خیابان فلسطین شمالی - پلاک ۵۱۷

کد پستی: ۱۴۱۵۸۵۴۶۵۱

تلفن: ۰۲۶۸۰۴۲۱

فاکس: ۰۲۶۹۳۸۹۷۰

وبسایت: www.barghabi.wrm.ir

ایمیل: hepp@wrm.ir