

ظرفیت نامی، عملی، تولید و نیاز مصرف تا ۹۳/۱۰/۰۵

ظرفیت نصب شده نیروگاهی	میزان	سهم (درصد)	واحد
بخاری	۱۵۸۲۹	۲۱/۷۵	مگارات
گازی	۲۵۴۱۱	۳۴/۹۱	
چرخه ترکیبی	۱۸۴۹۴	۲۵/۴۱	
برق آبی	۱۰۷۲۶	۱۴/۷۴	
اتمی	۱۰۲۰	۱/۴۰	
تولید پراکنده (DG, CHP)	۶۰۸	۰/۸۴	
انرژی های تجدید پذیر	۲۵۵	۰/۳۵	
دیزلی	۴۳۹	۰/۶۰	
کل ظرفیت نصب شده	۲۲۷۸۲	۱۰۰	
افزایش ظرفیت در سال ۱۳۹۳	میزان	سهم (درصد)	
بخاری		۰/۰۰	مگارات
گازی	۱۲۳۴	۴۹/۲۸	
چرخه ترکیبی	۶۴۴	۲۵/۷۲	
برق آبی	۵۲۰	۲۰/۷۷	
اتمی		۰/۰۰	
تولید پراکنده (DG, CHP)	۷۰	۲/۸۰	
انرژی های تجدید پذیر	۳۶	۱/۴۴	
دیزلی		۰/۰۰	
کل ظرفیت نصب شده ۹۳	۲۵۰۴	۱۰۰	
شرح	میزان		
قدرت عملی شبکه سراسری	حرارتی	۴۶۸۲۴	میلیون کیلو وات ساعت
در زمان پیک ۹۳ (۹۳/۰۵/۰۴)	برقایی	۱۰۰۳۲	
ساعت ۱۵:۲۴)	جمع	۵۶۸۵۶	
تولید همزمان شبکه سراسری	حرارتی	۳۸۶۶۳	میلیون کیلو وات ساعت
در زمان پیک ۹۳ (۹۳/۰۵/۰۴)	برقایی	۷۸۹۴	
ساعت ۱۵:۲۴)	جمع	۴۶۵۵۷	
دریافت برون موزی (۹۳/۰۵/۰۴ ساعت ۱۵:۲۴)		۱۳۲	
قدرت تامین شده در لحظه پیک سال ۱۳۹۳		۴۶۶۸۹	
حداکثر نیاز مصرف	پیک روز ۱۵:۲۴	۴۸۷۹۸	
اصلاح شده سال ۱۳۹۳	پیک شب ۲۱:۱۲	۴۶۲۰۶	
تولید ناویژه برق کشور	حرارتی	۲۰۸۵۲۳	میلیون کیلو وات ساعت
از ابتدای سال ۱۳۹۳	برقایی	۱۱۸۴۱	
	جمع	۲۲۰۳۶۴	
انرژی دریافت شده ۱۳۹۳	رشد به دوره قبل ۱٪	۲۹۴۵	
انرژی ارسال شده ۱۳۹۳	رشد به دوره قبل ۹٪-	۷۶۱۴	

ماخذ : شرکت مدیریت شبکه برق ایران

سوخت مصرفی نیروگاه های شبکه سراسری از ابتدای سال تا ۹۳/۱۰/۰۵

شرح	رشد به دوره قبل	میزان	واحد
گاز	۲۸/۰٪	۳۹۶۳۹	میلیون متر مکعب
گازوئیل	-۱۰/۶٪	۶۸۷۶	میلیون لیتر
نفت کوره	-۳۳/۳٪	۷۴۸۱	
جمع	۸/۳٪	۵۳۹۹۶	

ماخذ : دفتر پشتیبانی فنی تولید

عملکرد و پیش بینی بهره برداری از واحدهای نیروگاهی سال ۹۳

تاریخ بهره برداری	نام نیروگاه	نوع واحد	شماره واحد	جمع ظرفیت (مگاوات)
عملکرد				
۱۳۹۳	تجدید پذیر	تجدید پذیر		۳۶
۱۳۹۳	DG, CHP	گازی		۷۰
۱۳۹۳	خارک(خارج از شبکه)	گازی		۲۵
۹۳/۰۱/۲۰	ایران شهر (بمپور)	گازی	۲	۱۶۲
۹۳/۰۱/۲۷	سیاه بیشه	تلمبه ذخیره ای	۳	۲۶۰
۹۳/۰۲/۲۸	آبادان	چرخه ترکیبی	۶	۱۶۰
۹۳/۰۳/۰۱	خرمشهر	گازی	۵	۱۶۲
۹۳/۰۳/۲۱	خرمشهر	گازی	۶	۱۶۲
۹۳/۰۳/۲۱	هرمزگان (گنو-ایسین)	گازی	۱	۱۶۲
۹۳/۰۴/۲۷	هرمزگان (گنو-ایسین)	گازی	۲	۱۶۲
۹۳/۰۴/۲۷	چادرمولو(سرو)	گازی	۱	۱۶۲
۹۳/۰۶/۱۶	اسلام آباد غرب	گازی کوچک	۱-۲	۵۰
۹۳/۰۶/۱۷	چادرمولو(سرو)	گازی	۲	۱۶۲
۹۳/۰۶/۲۲	سیاه بیشه	تلمبه ذخیره ای	۴	۲۶۰
۹۳/۰۷/۱۷	اسلام آباد غرب	گازی کوچک	۳	۲۵
۹۳/۰۷/۲۲	گناوه	چرخه ترکیبی	۳	۱۶۰
۹۳/۰۹/۰۵	هرمزگان (گنو-ایسین)	گازی	۳	۱۶۲
۹۳/۰۹/۳۰	زرچین (کهنوج)	گازی	۱	۱۶۲
جمع عملکرد از ابتدای سال				
پیش بینی				
	هرمزگان (گنو-ایسین)	گازی	۴	۱۶۲
	زرچین (کهنوج)	گازی	۲	۱۶۲
	DG, CHP	گازی		۴۱۷
	سیمره + مارون	آبی		۲۳۵
	تجدید پذیر	تجدید پذیر		۱۸۱
جمع پیش بینی تا پایان سال				
جمع پیش بینی و عملکرد سال				
۱۱۵۷				
۳۶۶۱				

ماخذ : شرکت مدیریت شبکه، سازمان توسعه برق، شرکت توسعه منابع آب و نیرو

خطوط و پستهای انتقال و فوق توزیع

شرح	پایان ۱۳۹۲	افزایش طی دوره	آذر ۱۳۹۳	واحد
۴۰۰ کیلوولت	۱۹۹۱۵	۴۴	۱۹۹۵۹	طول خطوط
۲۳۰ کیلوولت	۳۰۳۰۰	۳۰۱	۳۰۶۰۱	
جمع انتقال	۵۰۲۱۵	۳۴۵	۵۰۵۶۰	
۱۳۲ کیلوولت	۲۳۰۶۴	۱۷۴	۲۳۲۳۸	
۱۳۲ و ۱۶۳ کیلوولت	۴۶۲۴۰	۴۰۴	۴۶۶۴۴	
جمع فوق توزیع	۶۹۳۰۴	۵۷۸	۶۹۸۸۲	
جمع کل خطوط	۱۱۹۵۱۹	۹۲۳	۱۲۰۴۴۲	
۴۰۰ کیلوولت	۵۴۳۰۳	۱۹۳۰	۵۶۲۳۳	ظرفیت پست ها
۲۳۰ کیلوولت	۷۱۶۰۵	۱۳۲۴	۷۲۹۲۹	
جمع انتقال	۱۲۵۹۰۸	۳۲۵۴	۱۲۹۱۶۲	
۱۳۲ کیلوولت	۲۷۸۳۸	۹۱۵	۲۸۷۵۳	
۱۳۲ و ۱۶۳ کیلوولت	۶۳۲۷۰	۱۲۱۹	۶۴۴۸۹	
جمع فوق توزیع	۹۱۱۰۸	۲۱۳۴	۹۳۲۴۲	
جمع کل پست ها	۲۱۷۰۱۶	۵۳۸۸	۲۲۲۴۰۴	
جمع کل پستهای بلا فصل	۸۰۱۵۹	۲۹۲۰	۸۳۰۷۹	
جمع کل پستها (شامل بلا فصل)	۲۹۷۱۷۵	۸۳۰۸	۳۰۵۴۸۳	

ماخذ : شرکت های برق منطقه ای

پروژه های خطوط و پست های با بیش از ۸۵ درصد پیشرفت

شرح	در آبان ۱۳۹۳	واحد
۴۰۰ کیلوولت	۸۵۲	طول خطوط
۲۳۰ کیلوولت	۸۰۷	
جمع انتقال	۱۶۵۹	
۱۳۲ کیلوولت	۶۰۸	
۱۳۲ و ۱۶۳ کیلوولت	۱۵۹۶	
جمع فوق توزیع	۲۲۰۴	
جمع کل طول خطوط	۳۸۶۳	
۴۰۰ کیلوولت	۳۶۰۹	ظرفیت پست ها
۲۳۰ کیلوولت	۳۰۳۸	
جمع انتقال	۶۶۴۷	
۱۳۲ کیلوولت	۹۱۰	
۱۳۲ و ۱۶۳ کیلوولت	۱۸۹۰	
جمع فوق توزیع	۲۸۰۰	
جمع کل ظرفیت پست ها	۹۴۴۷	

ماخذ : شرکت های برق منطقه ای و سازمان توسعه برق



شرکت توانیر



جمهوری اسلامی ایران

وزارت نیرو

خلاصه وضعیت آماری صنعت برق کشور

معاونت منابع انسانی و تحقیقات

دفتر فن آوری اطلاعات و آمار

معاون آمار و اطلاع رسانی

اطلاعات تا پایان ۱۳۹۳/۱۰/۰۵



Web: <http://amar.tavanir.org.ir>

شاخص های صنعت برق در پایان سال ۱۳۹۲

واحد	میزان	شرح
وات	۹۰۸	قدرت سرانه
کیلوواتساعت	۳۳۸۸	تولید سرانه
	۲۶۲۴	مصرف سرانه
	۲۶۱۰	متوسط مصرف مشترکین خانگی

سهم مصارف مختلف در کشور (درصد)

شرح	سال ۱۳۹۲	سال ۱۳۹۳
خانگی	۳۱/۷	۳۳/۳
عمومی	۸/۸	۸/۸
کشاورزی	۱۶/۳	۱۷/۱
صنعتی	۳۴/۸	۳۲/۱
سایر مصارف (تجاری)	۶/۶	۷/۰
روشنایی معابر	۱/۹	۱/۶

تعداد کارکنان صنعت برق در پایان سال ۱۳۹۲

شرح	تعداد (نفر)	سهم (درصد)
زیر دیپلم	۵۵۸۴	۱۱/۹
دیپلم	۹۳۴۱	۱۹/۹
فوق دیپلم	۱۱۵۱۶	۲۴/۵
لیسانس	۱۷۳۴۹	۳۶/۹
فوق لیسانس و دکتری	۳۲۵۷	۶/۹
جمع	۴۷۰۴۷	۱۰۰

وضعیت فروش ، مشترکین ، شبکه توزیع و برق روستایی

واحد	آبان ۱۳۹۳	سال ۱۳۹۲	شرح
میلیون کیلووات ساعت	۱۵۶۶۸۹	۲۰۳۰۸۸	کل فروش
	۵۲۱۸۸	۶۴۳۷۹	خانگی
	۱۳۸۱۳	۱۷۸۳۱	عمومی
	۲۶۸۳۰	۳۳۱۰۳	کشاورزی
	۵۰۳۶۸	۷۰۶۳۴	صنعتی
	۱۰۹۴۳	۱۳۳۷۷	سایر مصارف (تجاری)
	۲۵۴۷	۳۷۶۵	روشنایی معابر
هزار مشترک	۳۱۰۶۲	۳۰۲۸۷	کل مشترکین
	۲۵۲۷۹	۲۴۶۷۱	خانگی
	۱۳۶۷	۱۲۸۳	عمومی
	۳۴۷	۳۳۰	کشاورزی
	۲۰۲	۱۹۴	صنعتی
	۳۸۶۷	۳۸۱۰	سایر مصارف (تجاری)
شبکه توزیع			
هزار	۳۹۳	۳۸۸	طول شبکه فشار متوسط
کیلومتر	۳۳۱	۳۲۵	طول شبکه فشار ضعیف
هزار دستگاه	۵۸۹	۵۶۸	تعداد ترانسفورماتور
مگاوات آمپر	۱۰۲۸۹۰	۱۰۰۳۶۸	ظرفیت ترانسفورماتورها
روستای برقدار			
روستا	۵۵۳۰۱	۵۵۱۹۱	کل روستاهای برقدار شده
خانوار	۴۲۷۹۶۸۵	۴۲۷۷۸۹۳	تعداد خانوار روستایی برقدار
کیلومتر	۱۸۷۷۷۵	۱۸۷۵۸۰	طول شبکه فشار متوسط روستایی
	۹۹۲۵۷	۹۹۱۸۰	طول شبکه فشار ضعیف روستایی
دستگاه	۷۳۷۶۱	۷۳۶۲۵	تعداد ترانسفورماتور روستایی
مگاوات آمپر	۷۳۶۷	۷۳۶۱	ظرفیت ترانسفورماتور روستایی