



شرکت توانیر



جمهوری اسلامی ایران

وزارت نیرو

خلاصه وضعیت آماری صنعت برق کشور

معاونت تحقیقات و منابع انسانی

دفتر فن آوری اطلاعات، ارتباطات و آمار

معاون اطلاعات و آمار

اطلاعات تا پایان ۱۳۹۵/۰۸/۱۴



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

شاخص های صنعت برق در پایان سال ۱۳۹۴

واحد	میزان	شرح
وات	۹۳۵	قدرت سرانه
کیلوواتساعت	۳۵۵۷	تولید سرانه
	۲۸۶۸	مصرف سرانه
	۲۸۵۹	متوسط مصرف مشترکین خانگی

سهم مصارف مختلف در کشور (درصد)

تا پایان شهریورماه ۱۳۹۵	سال ۱۳۹۴	شرح
۳۴/۶	۳۳/۵	خانگی
۹/۴	۹/۸	عمومی
۱۷/۱	۱۵/۹	کشاورزی
۲۹/۳	۳۱/۸	صنعتی
۷/۸	۷/۳	سایر مصارف (تجاری)
۱/۸	۱/۸	روشنایی معابر

تعداد کارکنان صنعت برق در پایان سال ۱۳۹۴

سهم (درصد)	تعداد (نفر)	شرح
۸/۷	۳۹۸۴	زیر دیپلم
۱۸/۲	۸۳۵۸	دیپلم
۲۰/۱	۹۲۱۶	فوق دیپلم
۴۳/۳	۱۹۸۵۸	لیسانس
۹/۸	۴۴۸۴	فوق لیسانس و دکتری
۱۰۰	۴۵۹۰۰	جمع

وضعیت فروش، مشترکین، شبکه توزیع و برق روستایی

واحد	تا پایان شهریورماه ۱۳۹۵	سال ۱۳۹۴	شرح
میلیون کیلووات ساعت	۱۲۴۰۳۸	۲۲۷۳۱۱	کل فروش
	۴۲۹۴۴	۷۶۱۰۳	خانگی
	۱۱۶۸۸	۲۲۱۹۶	عمومی
	۲۱۲۷۱	۳۶۰۸۹	کشاورزی
	۳۶۲۸۶	۷۲۲۲۷	صنعتی
	۹۶۷۵	۱۶۶۸۰	سایر مصارف (تجاری)
	۲۱۷۳	۴۰۱۷	روشنایی معابر
هزار مشترک	۳۳۳۷۸	۳۲۸۳۱	کل مشترکین
	۲۶۹۸۷	۲۶۶۲۰	خانگی
	۱۵۴۷	۱۴۶۵	عمومی
	۳۹۰	۳۷۸	کشاورزی
	۲۲۰	۲۱۷	صنعتی
	۴۲۳۳	۴۱۵۲	سایر مصارف (تجاری)
شبکه توزیع			
هزار	۴۱۱	۴۰۷	طول شبکه فشار متوسط
کیلومتر	۳۵۰	۳۴۵	طول شبکه فشار ضعیف
هزار دستگاه	۶۴۰	۶۲۹	تعداد ترانسفورماتور
مگاوات آمپر	۱۱۲۰۹۹	۱۱۰۴۵۸	ظرفیت ترانسفورماتورها
روستای برقدار (مهر ۹۵)			
روستا	۵۶۳۴۷	۵۶۱۷۰	کل روستاهای برقدار شده
خانوار	۴۲۹۴۴۸۴	۴۲۹۲۴۹۸	تعداد خانوار روستایی برقدار
کیلومتر	۱۸۹۸۹۷	۱۸۹۸۰۶	طول شبکه فشار متوسط روستایی
	۹۹۸۳۷	۹۹۸۱۱	طول شبکه فشار ضعیف روستایی
دستگاه	۷۴۹۳۸	۷۴۸۶۶	تعداد ترانسفورماتور روستایی
مگاوات آمپر	۷۴۲۰	۷۴۱۷	ظرفیت ترانسفورماتور روستایی

ظرفیت نامی، عملی، تولید و نیاز مصرف تا ۹۵/۰۸/۱۴

ظرفیت نصب شده نیروگاهی	میزان	سهم (درصد)	واحد
بخاری	۱۵۸۲۹	۲۰/۸۵	مگاوات
گازی	۲۶۷۷۶	۳۵/۲۷	
چرخه ترکیبی	۱۹۴۶۲	۲۵/۶۴	
برق آبی	۱۱۲۹۱	۱۴/۸۷	
اتمی	۱۰۲۰	۱/۳۴	
تولید پراکنده (DG, CHP)	۸۵۵	۱/۱۳	
انرژی های تجدید پذیر	۲۴۰	۰/۳۲	
دیزلی	۴۳۹	۰/۵۸	
کل ظرفیت نصب شده	۷۵۹۱۲	۱۰۰	
افزایش ظرفیت در سال ۱۳۹۵	میزان	سهم (درصد)	
بخاری	۱۳۲۰	۷۳/۰	مگاوات
گازی	۳۲۰	۱۷/۷	
چرخه ترکیبی	۷۵	۴/۱	
برق آبی	۸۹	۴/۹	
اتمی	۵	۰/۳	
تولید پراکنده (DG, CHP)	۸۹	۴/۹	
انرژی های تجدید پذیر	۵	۰/۳	
دیزلی	۵	۰/۳	
کل ظرفیت نصب شده ۹۵	۱۸۰۹	۱۰۰	
شرح	میزان		
قدرت عملی شبکه سراسری	۴۸۱۸۱	حرارتی و اتمی	میلیون کیلو وات ساعت
در زمان پیک ۹۵ (۹۵/۰۴/۳۰)	۱۰۸۰۴	برقایی	
(ساعت ۱۴:۵۰)	۵۸۹۸۵	جمع	
تولید همزمان شبکه سراسری	۴۳۶۲۰	حرارتی و اتمی	
در زمان پیک ۹۵ (۹۵/۰۴/۳۰)	۷۸۱۲	برقایی	
(ساعت ۱۴:۵۰)	۵۱۴۳۲	جمع	
دریافت برون مرزی در پیک (۹۵/۰۴/۳۰ ساعت ۱۴:۵۰)	۵۶۹		
قدرت نامین شده در لحظه پیک سال ۱۳۹۵	۵۲۰۰۲		
حداکثر نیاز مصرف اصلاح شده سال ۱۳۹۵	۵۲۶۹۳	پیک روز ۱۴:۵۰	
تولید ناویژه برق کشور از ابتدای سال ۱۳۹۵	۱۸۷۲۱۲	یک شب (۹۵/۰۴/۲۹) ۲۱:۲۶	
انرژی دریافت شده ۱۳۹۵	۱۰۸۱۲	حرارتی و اتمی	
انرژی ارسال شده ۱۳۹۵	۱۹۸۰۲۴	برقایی	
	۲۸۶۰	جمع	
	۴۸۰۳	رشد به دوره قبل ۸٪	
		رشد به دوره قبل -۲۷٪	

ماخذ: شرکت مدیریت شبکه برق ایران

سوخت مصرفی نیروگاه های شبکه سراسری از ابتدای سال تا ۹۵/۰۸/۱۴

شرح	رشد به دوره قبل	میزان	واحد
گاز	۸/۸٪	۴۴۹۹۵	میلیون متر مکعب
گازوئیل	-۵۹/۳٪	۱۰۹۱	
نفت کوره	-۶۰/۱٪	۱۵۷۸	میلیون لیتر
جمع	-۰/۷۳٪	۴۷۶۶۴	

عملکرد و پیش بینی بهره برداری از واحدهای نیروگاهی سال ۹۵

تاریخ بهره برداری	نام نیروگاه	نوع واحد	شماره واحد	جمع ظرفیت (مگاوات)
عملکرد				
۱۳۹۵	تولید پراکنده	DG, CHP		۸۹
۱۳۹۵	تجدید پذیر	تجدید پذیر		۵
۹۵/۰۲/۰۷	سربندر - ماهشهر (افق)	گازی	۱	۱۶۲
۹۵/۰۲/۲۷	سرو (چادرملو)	چرخه ترکیبی	۱	۱۶۰
۹۵/۰۳/۰۷	مارون	آبی	۲	۷۵
۹۵/۰۳/۱۶	شهدای پیروز (بهبهان)	گازی	۱	۱۶۶
۹۵/۰۴/۰۳	شهدای پیروز (بهبهان)	گازی	۲	۱۶۶
۹۵/۰۴/۰۴	سربندر - ماهشهر (افق)	گازی	۲	۱۶۲
۹۵/۰۴/۱۶	گوهران (گل گهر سیرجان)	گازی	۱	۱۶۶
۹۵/۰۵/۰۷	گوهران (گل گهر سیرجان)	گازی	۲	۱۶۶
۹۵/۰۵/۲۳	سمتگان	گازی	۱	۱۶۶
۹۵/۰۶/۱۹	سمتگان	گازی	۲	۱۶۶
۹۵/۰۶/۲۰	شوباد (کهنوج)	چرخه ترکیبی	۱	۱۶۰
جمع عملکرد از ابتدای سال				
۱۸۰۹				
پیش بینی				
	سربندر - ماهشهر (افق)	گازی	۳	۱۶۲
	سربندر - ماهشهر (افق)	گازی	۴	۱۶۲
	پرند	چرخه ترکیبی	۱	۱۶۰
	تجدید پذیر	تجدید پذیر		۱۰۰
	تولید پراکنده	DG, CHP		۳۹۱
	رودبار لرستان	آبی	۱	۲۲۵
جمع پیش بینی تا پایان سال				
۱۲۰۰				
جمع پیش بینی و عملکرد سال				
۳۰۰۹				

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

خطوط و پستهای انتقال و فوق توزیع

شرح	پایان ۱۳۹۴	افزایش طی دوره	مهر ۱۳۹۵	واحد
۴۰۰ کیلوولت	۲۰۲۰۵	۱۹۹	۲۰۴۰۴	کیلومتر مدار
۲۳۰ کیلوولت	۳۰۸۶۹	۴۹	۳۰۹۱۸	
جمع انتقال	۵۱۰۷۴	۲۴۸	۵۱۳۲۲	
۱۳۲ کیلوولت	۲۳۰۴۶	۸۹	۲۳۱۳۵	
۶۶ و ۱۳ کیلوولت	۴۷۵۰۶	۵۰۸	۴۸۰۱۴	
جمع فوق توزیع	۷۰۵۵۲	۵۹۷	۷۱۱۴۹	
جمع کل خطوط	۱۲۱۶۲۶	۸۴۵	۱۲۲۴۷۱	
۴۰۰ کیلوولت	۵۹۲۷۳	۱۲۳۰	۶۰۵۰۳	ظرفیت پست ها
۲۳۰ کیلوولت	۷۶۵۳۲	۱۴۶۸	۷۸۰۰۰	
جمع انتقال	۱۳۵۸۰۵	۲۶۹۸	۱۳۸۵۰۳	
۱۳۲ کیلوولت	۲۹۸۲۹	۵۴۳	۳۰۳۷۲	
۶۶ و ۱۳ کیلوولت	۶۷۰۸۰	۱۲۳۰	۶۸۳۱۰	
جمع فوق توزیع	۹۶۹۰۹	۱۷۷۳	۹۸۶۸۲	
جمع کل پست ها	۲۳۲۷۱۴	۴۴۷۱	۲۳۷۱۸۵	
جمع کل پستهای بلا فصل	۸۴۷۷۸	۲۰۰۰	۸۶۷۷۸	
جمع کل پستها (شامل بلا فصل)	۳۱۷۴۹۲	۶۴۷۱	۳۲۳۹۶۳	

ماخذ: شرکت های برق منطقه ای

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

شرح	در مهر ۹۵	واحد
۴۰۰ کیلوولت	۷۱۷	کیلومتر مدار
۲۳۰ کیلوولت	۵۵۱	
جمع انتقال	۱۲۶۸	
۱۳۲ کیلوولت	۴۹۹	
۶۶ و ۱۳ کیلوولت	۱۲۱۲	
جمع فوق توزیع	۱۷۱۱	
جمع کل طول خطوط	۲۹۷۹	
۴۰۰ کیلوولت	۴۴۳۹	ظرفیت پست ها
۲۳۰ کیلوولت	۴۸۷۸	
جمع انتقال	۹۳۱۷	
۱۳۲ کیلوولت	۵۱۰	
۶۶ و ۱۳ کیلوولت	۲۰۳۰	
جمع فوق توزیع	۲۵۴۰	
جمع کل ظرفیت پست ها	۱۱۸۵۷	

ماخذ: شرکت های برق منطقه ای