



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 ۱۳۹۵/۰۶/۱۹



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

شاخص های صنعت برق در پایان سال ۱۳۹۴

واحد	میزان	شرح
کیلووات ساعت	۹۳۵	قدرت سرانه
	۳۵۵۷	تولید سرانه
	۲۹۱۸	مصرف سرانه
	۲۹۲۶	متوجه مصرف مشترکین خانگی

سهم مصارف مختلف در کشور (درصد)

تا پایان اردیبهشت ۱۳۹۵	سال ۱۳۹۴	شرح
۲۸/۶	۳۳/۲	خانگی
۹/۴	۹/۷	عمومی
۱۶/۸	۱۵/۸	کشاورزی
۳۵/۷	۳۱/۷	صنعتی
۷/۳	۷/۳	سایر مصارف (تجاری)
۲/۲	۲/۲	روشنایی معابر

تعداد کارکنان صنعت برق در پایان سال ۱۳۹۴

سهم (درصد)	تعداد (نفر)	شرح
۸/۷	۳۹۸۴	زیر دپلم
۱۸/۲	۸۳۵۸	دپلم
۲۰/۱	۹۲۱۶	فوق دپلم
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 اردیبهشت ۱۳۹۵	سال ۱۳۹۴	شرح
هزار کیلومتر	۳۳۲۰۵	۲۲۸۵۸۲	کل فروش
	۹۵۰۲	۷۵۹۹۱	خانگی
	۳۱۰۸	۲۲۱۷۵	عمومی
	۵۵۸۳	۳۶۱۸۶	کشاورزی
	۱۱۸۵۹	۷۲۴۸۵	صنعتی
	۲۴۳۸	۱۶۶۶۶	سایر مصارف (تجاری)
	۷۱۵	۵۰۸۰	روشنایی معابر
	۳۳۰۲۹	۳۲۸۲۷	کل مشترکین
هزار میلیون کیلومتر	۲۶۷۳۱	۲۶۶۱۱	خانگی
	۱۵۲۰	۱۴۶۷	عمومی
	۳۸۲	۳۷۹	کشاورزی
	۲۱۸	۲۱۷	صنعتی
	۴۱۷۹	۴۱۵۳	سایر مصارف (تجاری)
	شبکه توزیع (تیر ۹۵)		
هزار	۴۱۰	۴۰۷	طول شبکه فشار متوسط
کیلومتر	۳۴۸	۳۴۶	طول شبکه فشار ضعیف
هزار دستگاه	۶۳۶	۶۲۶	تعداد ترانسفورماتور
مگاوات آمپر	۱۱۱۳۲۱	۱۰۹۶۵۸	ظرفیت ترانسفورماتورها
روستایی برقدار (هفتاد دولت)			
کل روستاهای برقدار شده	۵۶۲۲۳	۵۶۱۷۰	
تعداد خانوار روستایی برقدار	۴۲۹۳۲۵۸	۴۲۹۲۴۹۸	
طول شبکه فشار متوسط روستایی	۱۸۹۸۹۷	۱۸۹۸۰۶	
طول شبکه فشار ضعیف روستایی	۹۹۸۳۷	۹۹۸۱۱	
تعداد ترانسفورماتور روستایی	۷۴۹۴۲	۷۴۸۶۶	
ظرفیت ترانسفورماتور روستایی	۷۴۲۰	۷۴۱۷	

خطوط و پستهای انتقال و فوق توزیع

ردیف	مرداد	افزایش طی دوره	پایان	شرح
۱۳۹۵	۲۰۴۰۴	۱۹۹	۲۰۲۰۵	۴۰۰ کیلوولت
	۳۰۹۱۳	۴۴	۳۰۸۶۹	۲۳۰ کیلوولت
	۵۱۳۱۷	۲۴۳	۵۱۰۷۴	جمع انتقال
	۲۳۰۸۰	۳۴	۲۳۰۴۶	۱۲۲ کیلوولت
	۴۷۸۸۵	۳۷۹	۴۷۵۰۶	۶۶۹۶۳ کیلوولت
	۷۰۹۶۵	۴۱۳	۷۰۰۵۲	جمع فوق توزیع
	۱۲۲۲۸۲	۶۵۶	۱۲۱۶۲۶	جمع کل خطوط

مأخذ: شرکت های برق منطقه ای

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

ردیف	در مرداد	شرح
۱۳۹۵	۸۵۳	۴۰۰ کیلوولت
	۷۸۲	۲۳۰ کیلوولت
	۱۶۳۵	جمع انتقال
	۵۵۹	۱۲۲ کیلوولت
	۱۴۰۷	۶۶۹۶۳ کیلوولت
	۱۹۶۶	جمع فوق توزیع
	۲۶۰۱	جمع کل طول خطوط
۱۳۹۵	۳۹۵۹	۴۰۰ کیلوولت
	۴۷۷۵	۲۳۰ کیلوولت
	۸۷۳۴	جمع انتقال
	۵۱۰	۱۲۲ کیلوولت
	۱۹۳۵	۶۶۹۶۳ کیلوولت
	۲۴۴۵	جمع فوق توزیع
	۱۱۱۷۹	جمع کل ظرفیت پست ها

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

سوخت مصرفی نیروگاه های شبکه سراسری از ابتدای سال تا ۹۵/۰۶/۱۹

واحد	میزان	رشد به دوره قبل	شرح
میلیون متر مکعب	۳۴۸۵۵	۷/۹٪	غاز
میلیون لیتر	۸۸۵	-۵۵/۴٪	گازوئیل
	۱۳۱۹	-۵۵/۸٪	نفت کوره
۳۷۰۵۹			جمع

عملکرد و پیش بینی بهره بردازی از واحدهای نیروگاهی سال ۹۵

نام نیروگاه	تاریخ برداری	نوع واحد	شماره (مکافات)	جمع ظرفیت
عملکرد				
DG , CHP	تولید پراکنده		۵۲	۱۳۹۵
	تجددیدپذیر		۵	۱۳۹۵
گازی	سربندر - ماهشهر(افق)	۱	۱۶۲	۹۵/۰۲/۰۷
سرخه ترکیبی	سرو (جادملو)	۱	۱۶۰	۹۵/۰۲/۲۷
آبی	مارون	۲	۷۵	۹۵/۰۳/۰۷
گازی	شهادی پیروز (بهبهان)	۱	۱۶۶	۹۵/۰۳/۱۶
گازی	شهادی پیروز (بهبهان)	۲	۱۶۶	۹۵/۰۴/۰۳
گازی	سربندر - ماهشهر(افق)	۲	۱۶۲	۹۵/۰۴/۰۴
گازی	گوهران (گل گهر سیرجان)	۱	۱۶۶	۹۵/۰۴/۱۶
گازی	گوهران (گل گهر سیرجان)	۲	۱۶۶	۹۵/۰۵/۰۷
گازی	سمنگان	۱	۱۶۶	۹۵/۰۵/۲۳
گازی	سمنگان	۲	۱۶۶	۹۵/۰۶/۱۹
چرخه ترکیبی	شوباد(کهونج)	۱	۱۶۰	۹۵/۰۶/۲۰
جمع عملکرد از ابتدای سال				
سربندر - ماهشهر(افق)		۳	۱۶۲	۹۷۷۲
سربندر - ماهشهر(افق)		۴	۱۶۲	
پوند		۱	۱۶۰	
تجددیدپذیر			۴۸۷	
تولید پراکنده			۴۲۸	
آبی		۱	۲۲۵	
جمع پیش بینی تا پایان سال				
سربندر - ماهشهر(افق)			۱۶۲۴	
جمع			۲۲۹۶	

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

ظرفیت نامی، عملی، تولید و نیاز مصرف تا ۹۵/۰۶/۱۹

ظرفیت نصب شده نیروگاهی	میزان	سهم (درصد)	واحد
بخاری	۱۵۸۲۹	۲۰/۸۶	
گازی	۲۶۷۷۶	۳۵/۲۹	
چرخه ترکیبی	۱۹۴۶۲	۲۵/۶۵	
برق آبی	۱۱۲۹۱	۱۴/۸۸	
اتمی	۱۰۲۰	۱/۳۴	
(DG , CHP)	۸۱۸	۱/۰۸	
انرژی های تجدید پذیر	۲۴۰	۰/۳۲	
دیزلی	۴۳۹	۰/۰۸	
کل ظرفیت نصب شده	۷۵۸۷۵		
افزایش ظرفیت در سال ۹۵			میزان
بخاری			
گازی			
چرخه ترکیبی			
برق آبی			
اتمی			
(DG , CHP)			
انرژی های تجدید پذیر			
دیزلی			
کل ظرفیت نصب شده	۹۵		
شوح			میزان
قدرت عملی شبکه سراسری			
در زمان پیک (۹۵) ۹۵/۰۴/۳۰ ساعت			
در زمان پیک (۹۵) ۹۵/۰۴/۳۰ ساعت			
تولید همزمان شبکه سراسری			
در زمان پیک (۹۵) ۹۵/۰۴/۳۰ ساعت			
دریافت برون مزی در پیک (۹۵/۰۴/۳۰ ساعت)			
قدرت تامین شده در لحظه پیک سال ۹۵			
حداکثر نیاز مصرف اصلاح شده سال ۹۵	۱۴:۰۰		
تولید ناویزه برق کشور			
از ابتدای سال ۹۵			
انرژی دریافت شده			
انرژی ارسال شده			
مأخذ: شرکت مدیریت شبکه برق ایران			