

وضعیت فروش ، مشترکین ، شبکه توزیع و برق روستایی

واحد	سال ۱۳۹۵	تا پایان شهریور ۱۳۹۶	شرح
میلیون کیلووات ساعت	۲۳۷۴۳۶	۱۳۳۹۳۱	کل فروش
	۷۸۳۷۸	۴۵۹۹۸	خانگی
	۲۲۹۱۴	۱۳۳۰۳	عمومی
	۳۶۲۲۲	۲۱۶۰۴	کشاورزی
	۷۷۶۰۳	۴۰۸۸۳	صنعتی
	۱۷۶۲۰	۹۹۲۴	سایر مصارف (تجاری)
	۴۶۹۹	۲۲۱۹	روشنایی معابر
هزار مشترک	۳۳۸۲۴	۳۴۳۱۰	کل مشترکین
	۲۷۳۵۴	۲۷۶۹۵	خانگی
	۱۵۴۳	۱۵۸۶	عمومی
	۴۰۰	۴۱۲	کشاورزی
	۲۲۵	۲۳۰	صنعتی
	۴۳۰۱	۴۳۸۷	سایر مصارف (تجاری)
شبکه توزیع (شهریور ۱۳۹۶)			
هزار	۴۱۶	۴۱۹	طول شبکه فشار متوسط
کیلومتر	۳۵۳	۳۵۷	طول شبکه فشار ضعیف
هزار دستگاه	۶۵۸	۶۶۹	تعداد ترانسفورماتور
مگاوات آمپر	۱۱۹۹۴۵	۱۱۶۲۹۷	ظرفیت ترانسفورماتورها
روستای برقدار (هفته دولت ۱۳۹۶)			
روستا	۵۶۷۹۳	۵۶۸۱۴	کل روستاهای برقدار شده
خانوار	۴۴۹۲۷۵۲	۴۴۹۲۹۱۴	تعداد خانوار روستایی برقدار
کیلومتر	۱۴۵۰۴۹	۱۴۵۰۸۹	طول شبکه فشار متوسط روستایی
دستگاه	۷۶۷۳۵	۷۶۷۵۵	تعداد ترانسفورماتور روستایی
مگاوات آمپر	۷۶۸۷	۷۶۸۸	ظرفیت ترانسفورماتور روستایی

شاخص های صنعت برق در پایان سال ۱۳۹۵

واحد	میزان	شرح
وات	۹۴۵	قدرت سرانه
کیلووات	۳۵۷۸	تولید سرانه
ساعت	۲۹۳۷	مصرف سرانه
	۲۸۶۵	متوسط مصرف مشترکین خانگی

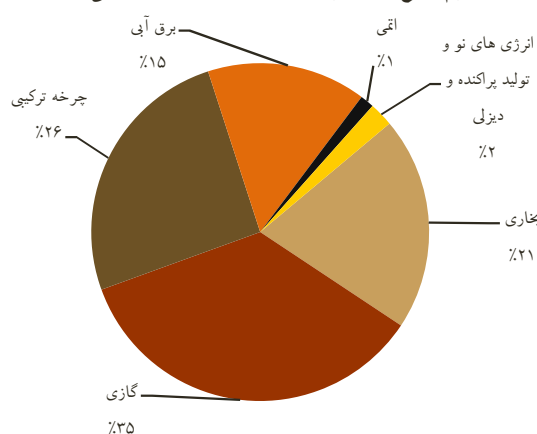
سهم مصارف مختلف در کشور (درصد)

شرح	سال ۱۳۹۵	تا پایان شهریور ۱۳۹۶
خانگی	۳۳/۰	۳۴/۳
عمومی	۹/۷	۹/۹
کشاورزی	۱۵/۳	۱۶/۱
صنعتی	۳۲/۷	۳۰/۵
سایر مصارف (تجاری)	۷/۴	۷/۴
روشنایی معابر	۲/۰	۱/۷

تعداد کارکنان صنعت برق در پایان سال ۱۳۹۵

شرح	تعداد (نفر)	سهم (درصد)
زیر دیپلم	۳۵۹۷	۷/۷
دیپلم	۷۷۷۵	۱۶/۶
فوق دیپلم	۸۳۹۸	۱۷/۹
لیسانس	۲۱۲۹۲	۴۵/۴
فوق لیسانس و دکتری	۵۸۲۳	۱۲/۴
جمع	۴۶۸۸۵	۱۰۰

سهم انواع نیروگاهها در ظرفیت نصب شده نیروگاهی کشور



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 ۱۳۹۶/۰۸/۱۲



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

ظرفیت نامی، عملی، تولید و نیاز مصرف تا ۹۶/۰۸/۱۲

ظرفیت نصب شده نیروگاهی	میزان	سهام (درصد)	واحد
بخاری	۱۵۸۲۹	۲۰/۴۴	مگاوات
گازی	۲۷۲۰۸	۳۵/۱۳	
چرخه ترکیبی	۱۹۷۹۰	۲۵/۵۵	
برق آبی	۱۱۸۱۱	۱۵/۲۵	
اتمی	۱۰۲۰	۱/۳۲	
تولید پراکنده (DG, CHP)	۱۰۲۷	۱/۳۳	
انرژی های تجدید پذیر	۳۲۲	۰/۴۲	
دیزلی	۴۳۹	۰/۵۷	
کل ظرفیت نصب شده	۷۷۴۴۶	۱۰۰	
افزایش ظرفیت در سال ۱۳۹۶	میزان	سهام (درصد)	
بخاری	۲۳۴	۲۳	مگاوات
گازی	۳۲۰	۳۱	
چرخه ترکیبی	۲۹۵	۲۹	
برق آبی	۱۱۱	۱۱	
اتمی	۵۸	۶	
تولید پراکنده (DG, CHP)	۱۰۱۸	۱۰۰	
انرژی های تجدید پذیر	۵۸	۶	
دیزلی	۵۸	۶	
کل ظرفیت نصب شده ۹۶	۱۰۱۸	۱۰۰	
شرح	میزان	میزان	
قدرت عملی شبکه سراسری	۴۸۹۹۲	حرارتی و اتمی	میلیون کیلوواتساعت
در زمان پیک ۹۶ (۹۶/۰۵/۰۸)	۱۱۳۲۲	برقآبی	
ساعت ۱۴:۴۵	۶۰۳۱۴	جمع	
تولید همزمان شبکه سراسری	۴۴۷۷۴	حرارتی و اتمی	
در زمان پیک ۹۶ (۹۶/۰۵/۰۸)	۹۰۶۸	برقآبی	
ساعت ۱۴:۴۵	۵۳۸۴۲	جمع	
دریافت برون مرزی در پیک (۹۶/۰۵/۰۸)	۶۰۷	۱۴:۴۵ ساعت	
قدرت تامین شده در لحظه پیک سال ۱۳۹۶	۵۴۴۴۹		
حد اکثر نیاز مصرف	۵۵۴۴۲	پیک روز ۱۴:۴۵	
اصلاح شده سال ۱۳۹۶	۵۳۱۹۲	پیک شب (۹۶/۰۵/۰۷)	
تولید ناویژه برق کشور از ابتدای سال ۱۳۹۶	۲۰۰۱۳۸	حرارتی و اتمی	
	۱۲۰۹۲	برقآبی	
	۲۱۲۲۳۰	جمع	
انرژی دریافت شده ۱۳۹۶	۲۶۹۵	رشد به سال قبل ۶٪	
انرژی ارسال شده ۱۳۹۶	۵۵۶۹	رشد به سال قبل ۱۶٪	

ماخذ: شرکت مدیریت شبکه برق ایران

سوخخت مصرفی نیروگاه های شبکه سراسری از ابتدای سال تا ۹۶/۰۸/۱۲

شرح	رشد نسبت به سال قبل	میزان	واحد
گاز	۷/۳٪	۴۷۹۴۵	میلیون متر مکعب
گازوئیل	۳۶/۱٪	۱۴۷۹	میلیون لیتر
نفت کوره	۸/۷٪	۱۷۱۰	میلیون لیتر
جمع	۷/۹۷٪	۵۱۱۳۴	
عملکرد و پیش بینی بهره برداری از واحدهای نیروگاهی سال ۹۶			
تاریخ بهره برداری	نام نیروگاه	نوع واحد	شماره واحد (مگاوات)
عملکرد			
۱۳۹۶	تولید پراکنده	DG, CHP	۱۱۱
۱۳۹۶	انرژی های نو	تجدیدپذیر	۵۸
۹۶/۰۱/۰۸	پرتیان	گازی	۲۵
۹۶/۰۲/۲۲	رودبار لرستان	آبی	۲۲۵
۹۶/۰۳/۰۱	امامده (تجن)	گازی	۲۵
نیمه اول ۱۳۹۶	پاسارگاد قشم	گازی	۷۰ و ۳
۹۶/۰۳/۰۹	نوشهر	گازی	۲۵
۹۶/۰۴/۰۴	گازی شمس سرخس	گازی	۲۵
۹۶/۰۴/۰۴	امیرآباد	گازی	۳۴ و ۳
۹۶/۰۵/۰۹	درود	گازی	۳۰
۹۶/۰۶/۰۹	داریان	آبی	۷۰
۹۶/۰۷/۰۶	شیروان	چرخه ترکیبی	۱۶۰
۹۶/۰۷/۲۹	سمنگان	چرخه ترکیبی	۱۶۰
جمع عملکرد از ابتدای سال ۱۰۱۸			
پیش بینی			
	شیروان	چرخه ترکیبی	۳۲۰ و ۳
	غرب مازندران	گازی	۳۰۷
	تابان (صدوق)	چرخه ترکیبی	۱۶۰
	گلنگهر	چرخه ترکیبی	۱۶۰
	هریس	گازی	۳۰۴
	ماکو	گازی	۷۴ و ۲
	شهادی پیروز (بهبهان)	چرخه ترکیبی	۱۶۰
	پرند	چرخه ترکیبی	۱۶۰
	چهرم	چرخه ترکیبی	۱۶۰
	داریان	آبی	۱۴۰ و ۳
	سردشت	آبی	۵۰
تجدیدپذیر و تولید پراکنده ۷۷۱			
جمع پیش بینی تا پایان سال ۲۷۶۶			
جمع پیش بینی و عملکرد سال ۳۷۸۴			

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

خطوط و پستهای انتقال و فوق توزیع

شرح	پایان ۱۳۹۵	افزایش طی دوره	مهر ۱۳۹۶	واحد
۴۰۰ کیلوولت	۲۰۴۷۷	۱۷۵	۲۰۶۵۲	کیلومتر مدار
۲۳۰ کیلوولت	۳۱۳۲۴	۷۱۹	۳۲۰۴۳	
جمع انتقال	۵۱۸۰۱	۸۹۴	۵۲۶۹۵	
۱۳۲ کیلوولت	۲۳۴۱۳	۱۹۸	۲۳۶۱۱	
۶۶ کیلوولت	۴۸۰۶۳	۲۶۲	۴۸۳۲۵	
جمع فوق توزیع	۷۱۴۷۶	۴۶۰	۷۱۹۳۶	
جمع کل خطوط	۱۲۳۲۷۷	۱۳۵۴	۱۲۴۶۳۱	
ظرفیت پست ها				
۴۰۰ کیلوولت	۶۲۱۸۳	۱۳۰۰	۶۳۴۸۳	مگاوات آمپر
۲۳۰ کیلوولت	۸۰۴۷۰	۹۷۵	۸۱۴۴۵	
جمع انتقال	۱۴۲۶۵۳	۲۲۷۵	۱۴۴۹۲۸	
۱۳۲ کیلوولت	۳۰۸۶۵	۴۹۰	۳۱۳۵۵	
۶۶ کیلوولت	۶۹۴۵۶	۱۷۷۵	۷۱۲۳۱	
جمع فوق توزیع	۱۰۰۳۲۱	۲۲۶۵	۱۰۲۵۸۶	
جمع کل پست ها	۲۴۲۹۷۴	۴۵۴۰	۲۴۷۵۱۴	
جمع کل پستهای بلافصل	۸۶۸۸۹	۶۵۵	۸۷۵۴۴	
جمع کل پستها (شامل بلافصل)	۳۲۹۸۶۳	۵۱۹۵	۳۳۵۰۵۸	
ماخذ: شرکت های برق منطقه ای				
پروژه های خطوط و پست های با بیش از ۸۵ درصد پیشرفت				
شرح	خرید ۹۶	واحد		
۴۰۰ کیلوولت	۴۳۲	کیلومتر مدار		
۲۳۰ کیلوولت	۶۸۷			
جمع انتقال	۱۱۱۹			
۱۳۲ کیلوولت	۴۷۲			
۶۶ کیلوولت	۱۳۸۹			
جمع فوق توزیع	۱۸۶۱			
جمع کل طول خطوط	۲۹۸۰			
ظرفیت پست ها				
۴۰۰ کیلوولت	۲۸۳۰	مگاوات آمپر		
۲۳۰ کیلوولت	۲۷۲۰			
جمع انتقال	۵۵۵۰			
۱۳۲ کیلوولت	۴۱۰			
۶۶ کیلوولت	۱۶۶۰			
جمع فوق توزیع	۲۰۷۰			
جمع کل ظرفیت پست ها	۷۶۲۰			

ماخذ: شرکت های برق منطقه ای