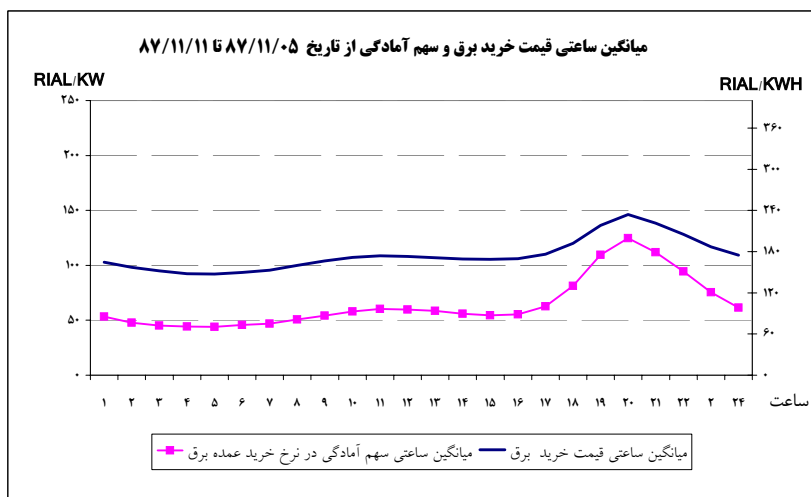


وضعیت بازار برق از ۸۷/۱۱/۰۵ تا ۸۷/۱۱/۱۱

نرخ پایه	آمدگی	۸۹۱ ریال به ازاء یک کیلووات ظرفیت آماده در هر ساعت
	انرژی	از ۷۴ ریال (از صفر تا ۱۱۰ ریال به ازاء هر کیلوواتساعت)

متوسط نرخ آمادگی و انرژی خریداری شده در هفته گذشته بر اساس عملکرد واقعی (ریال بر کیلوواتساعت)

متوسط نرخ آمادگی با احتساب جرایم (۱)	سهم آمادگی با احتساب جرایم در متوسط نرخ خرید برق (۲)	سهم انرژی با احتساب خسارت و جرایم در متوسط نرخ خرید برق (۳)	متوسط نرخ خرید برق (۴)	
۵۱.۸۸	۷۰.۷۹	۱۱۱.۷۱	۱۸۲.۵۰	شنبه ۸۷/۱۱/۰۵
۵۱.۱۱	۶۸.۹۹	۱۱۰.۰۴	۱۷۹.۰۴	یکشنبه ۸۷/۱۱/۰۶
۵۰.۰۶	۶۹.۵۲	۱۰۸.۹۵	۱۷۸.۴۷	دوشنبه ۸۷/۱۱/۰۷
۴۸.۰۴	۶۶.۲۸	۱۰۹.۲۶	۱۷۵.۵۴	سه شنبه ۸۷/۱۱/۰۸
۴۵.۹۳	۶۳.۷۵	۱۰۹.۰۷	۱۷۲.۸۲	چهارشنبه ۸۷/۱۱/۰۹
۴۴.۹۲	۶۴.۲۵	۱۱۱.۵۲	۱۷۵.۷۶	پنجشنبه ۸۷/۱۱/۱۰
۴۵.۳۳	۶۷.۸۹	۱۱۳.۳۷	۱۸۱.۲۶	جمعه ۸۷/۱۱/۱۱
۴۷.۶۱	۶۴.۸۱	۱۱۰.۳۷	۱۷۵.۱۸	متوسط هفته
۰.۹۴٪	۵.۴۴٪	۲.۱۲٪	۳.۳۲٪	تغییر نسبت به هفته گذشته



ریال بر کیلوواتساعت

۳۸.۸۶	آخرین نرخ خدمات انتقال به ازاء هر کیلو وات ساعت انرژی خریداری شده (۵)	در هفته گذشته
۲۱۴.۰۴	متوسط نرخ خرید عمده برق (۶)	

نرخ متوسط برق در چند بازار جهان از ۱۷ تا ۲۴ ژانویه ۲۰۰۹

تغییر نسبت به هفته گذشته	نرخ فروش (ریال بر کیلوواتساعت)	نام بازار
۴.۵٪	۷۶۵.۲۱	فرانسه
-۸.۰٪	۶۲۰.۳۳	غرب آمریکا (PJM)
۴۳.۷٪	۵۸۶.۹۲	استرالیا
۲.۴٪	۵۰۲.۳۷	Nord Pool

درصد نسبت به ظرفیت نامی نیروگاهها	مگاوات		در هفته گذشته
۱۰۰٪	۴۷,۱۸۴	متوسط ظرفیت نامی نیروگاهها (فصلی)	
۶۰.۲۴٪	۲۸,۴۲۲	متوسط ظرفیت ابراز شده نیروگاهها	
۴۶.۵۱٪	۲۱,۹۴۴	متوسط ظرفیت بهره برداری شده نیروگاهها	
۵.۰۷٪	۲,۳۹۲	متوسط ظرفیت تحت تعمیرات (تعمیرات اساسی)	
۱۶.۲۹٪	۷,۶۸۸	متوسط ظرفیت تحت تعمیرات (بازدیدهای دوره ای و خروج اضطراری)	
۳.۳۶٪	۹۵۵	واحد هایی که ظرفیت ابراز شده در بازار ندارند و بصورت نرخ تضمینی در بازار شرکت می کنند	
۱۶.۳۸٪	۷,۷۲۷	ظرفیت ابراز نشده نیروگاهها به بازار	

معاونت بازار برق

شرکت مدیریت شبکه برق ایران

$$\text{میزان آمادگی} = \frac{\text{مبلغ آزمون ظرفیت} - \text{مبلغ آمادگی}}{\text{متوسط نرخ آمادگی با احتساب جرایم (۱)}}$$

$$\text{میزان انرژی تولیدی} = \frac{\text{مبلغ آزمون ظرفیت} - \text{مبلغ آمادگی}}{\text{سهم آمادگی با احتساب جرایم در متوسط نرخ خرید برق (۲)}}$$

$$\text{میزان انرژی تولیدی} = \frac{\text{مبلغ عدم همکاری} - \text{مبلغ خسارت} + \text{مبلغ انرژی تولیدی}}{\text{سهم انرژی با احتساب خسارت و جرایم در متوسط نرخ خرید برق (۳)}}$$

$$\text{میزان انرژی تولیدی} = \frac{\text{مبلغ عدم همکاری} - \text{مبلغ آزمون ظرفیت} - \text{مبلغ خسارت} + \text{مبلغ آمادگی} + \text{مبلغ انرژی تولیدی}}{\text{متوسط نرخ خرید برق (۴)}}$$

$$\text{میزان انرژی تولیدی} = \frac{\text{مبلغ پرداختی بابت آمادگی خطوط و ترانسهای انتقال و فوق توزیع (مرداد ماه)}}{\text{آخرین نرخ خدمات انتقال به ازاء هر کیلو وات ساعت انرژی خریداری شده (۵)}}$$

$$\text{میزان انرژی تولیدی} = \frac{\text{کل مبلغ پرداختی توسط شرکت مدیریت شبکه شامل خرید برق و خدمات انتقال}}{\text{متوسط نرخ خرید عمده برق (۶)}}$$