



گزارش شاخص قیمت تولیدکننده بخش برق در فصل پاییز ۱۴۰۰ (تعدیل یافته فصلی)

(بر مبنای سال پایه ۱۳۹۵)

تورم فصلی

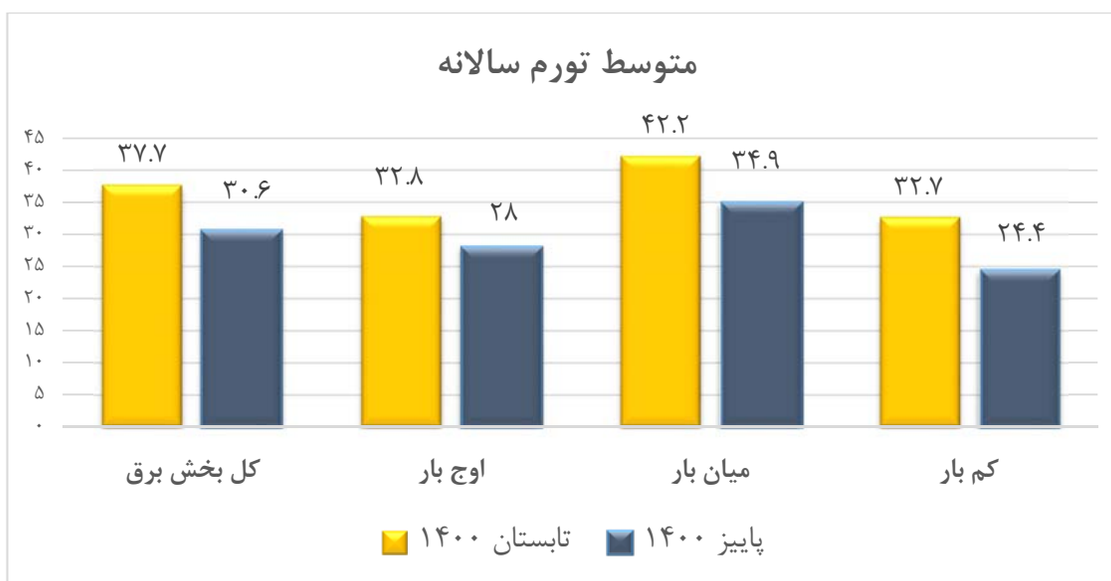
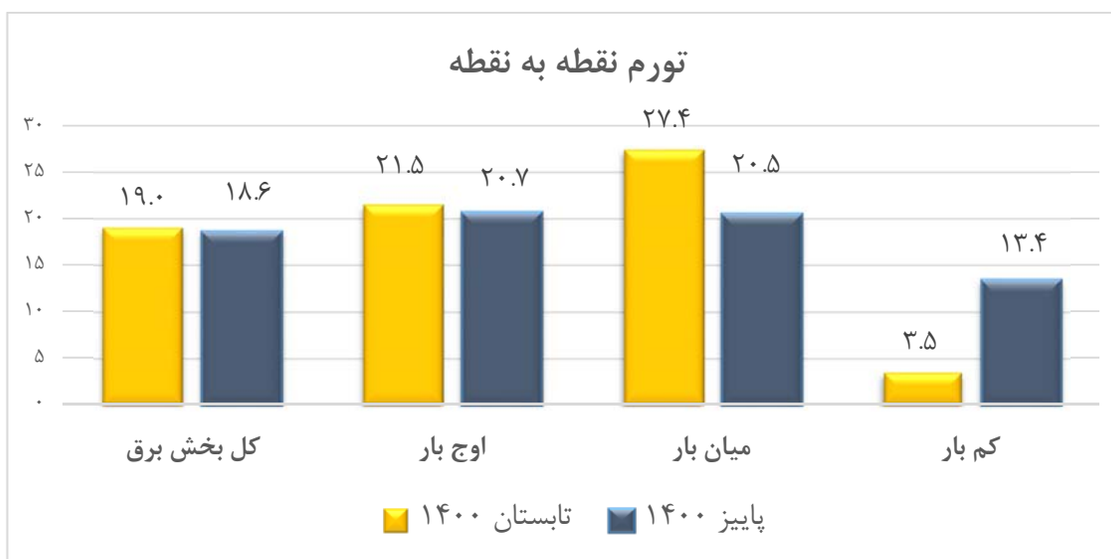
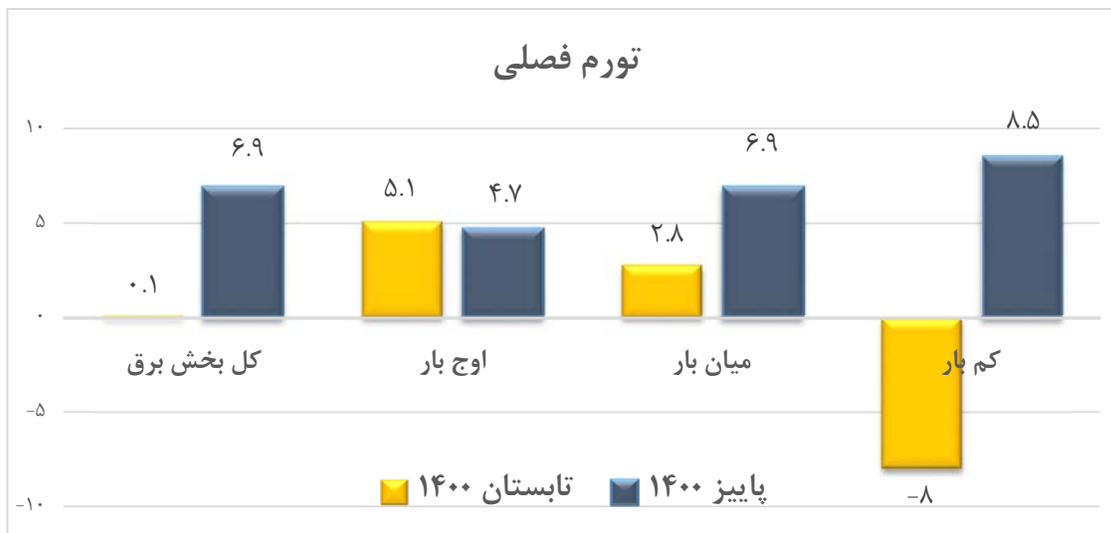
در فصل پاییز ۱۴۰۰ درصد تغییرات شاخص قیمت تولیدکننده کل بخش برق نسبت به فصل قبل (تورم فصلی) به ۶,۹ درصد رسید که در مقایسه با همین اطلاع در فصل بهار، ۶,۸ واحد درصد افزایش دارد. در فصل مورد بررسی، درصد تغییرات شاخص قیمت تولیدکننده بخش برق نسبت به فصل قبل، برای ساعات مختلف اوج بار، میان بار و کم بار، به ترتیب ۴,۷، ۶,۹، ۸,۵ درصد بوده است.

تورم نقطه به نقطه

در فصل پاییز ۱۴۰۰ درصد تغییرات شاخص قیمت تولیدکننده کل بخش برق نسبت به فصل مشابه سال قبل (تورم نقطه به نقطه) به ۱۸,۶ درصد رسید که در مقایسه با همین اطلاع در فصل تابستان ۰,۴ واحد درصد کاهش داشته است. به عبارتی، میانگین قیمت دریافتی توسط نیروگاه‌های برق به ازای فروش محصول خود به شرکت‌های توزیع برق، در فصل پاییز ۱۴۰۰ نسبت به فصل پاییز ۱۳۹۹، ۱۸,۶ درصد افزایش داشته است. درصد تغییرات شاخص قیمت تولیدکننده بخش برق در فصل مورد بررسی نسبت به فصل مشابه سال قبل، برای ساعات مختلف اوج بار، میان بار و کم بار، به ترتیب ۲۰,۷، ۲۰,۵ و ۱۳,۴ بوده است.

تورم سالانه

در صد تغییرات میانگین شاخص قیمت تولیدکننده کل بخش برق در چهار فصل منتهی به فصل پاییز ۱۴۰۰ نسبت به مدت مشابه در سال قبل (تورم سالانه) به ۳۰,۶ درصد رسید که نسبت به همین اطلاع در فصل قبل ۷,۱ واحد درصد کاهش نشان می‌دهد. همچنین درصد تغییرات میانگین شاخص قیمت تولیدکننده بخش برق در چهار فصل منتهی به فصل پاییز ۱۴۰۰ نسبت به مدت مشابه در سال قبل، برای ساعات مختلف اوج بار، میان بار و کم بار، به ترتیب ۲۸، ۳۴,۹ و ۲۴,۴ بوده است.



۱۳۹۵ = ۱۰۰)

جدول ۱- شاخص قیمت تولیدکننده بخش برق و درصد تغییرات آن در فصل پاییز سال ۱۴۰۰

درصد تغییر			شاخص	ضریب اهمیت	شرح
چهار فصل منتهی به فصل مورد نظر نسبت به دوره مشابه سال قبل (تورم سالانه)	نسبت به فصل مشابه سال قبل (تورم نقطه به نقطه)	نسبت به فصل قبل (تورم فصلی)			
۳۰,۶	۱۸,۶	۶,۹	۱۸۶,۰	۱۰۰	کل کشور
۲۸,۰	۲۰,۷	۴,۷	۱۸۴,۰	۲۸,۴	ساعات اوج بار
۳۴,۹	۲۰,۵	۶,۹	۱۹۲,۲	۵۲,۶	ساعات میان بار
۲۴,۴	۱۳,۴	۸,۵	۱۷۵,۸	۱۹,۰	ساعات کم بار

جدول ۲- شاخص کل قیمت تولیدکننده بخش برق و درصد تغییرات آن

(سال پایه = ۱۳۹۵)

دوره زمانی	شاخص	درصد تغییر	
		نسبت به فصل قبل (تورم فصلی)	نسبت به فصل مشابه سال قبل (تورم نقطه به نقطه)
۱۳۹۰	۸۶.۳	-	-
بهار	۸۳.۸	-	-
تابستان	۸۶.۰	۲.۷	-
پاییز	۸۶.۶	۰.۷	-
زمستان	۸۸.۷	۲.۴	-
۱۳۹۱	۹۳.۴	-	-
بهار	۹۰.۹	۲.۵	۸.۵
تابستان	۹۲.۱	۱.۴	۷.۰
پاییز	۹۴.۰	۲.۱	۸.۵
زمستان	۹۶.۷	۲.۸	۹.۰
۱۳۹۲	۱۰۶.۸	-	-
بهار	۹۹.۴	۲.۹	۹.۴
تابستان	۱۰۳.۷	۴.۳	۱۲.۶
پاییز	۱۱۰.۴	۶.۵	۱۷.۵
زمستان	۱۱۳.۷	۳.۰	۱۷.۶
۱۳۹۳	۱۳۰.۵	-	-
بهار	۱۳۳.۱	۱۷.۱	۳۳.۹
تابستان	۱۳۱.۶	-۱.۲	۲۶.۹
پاییز	۱۲۹.۶	-۱.۵	۱۷.۴
زمستان	۱۲۷.۷	-۱.۵	۱۲.۳
۱۳۹۴	۱۲۲.۴	-	-
بهار	۱۲۵.۹	-۱.۴	-۵.۵
تابستان	۱۲۴.۶	-۱.۰	-۵.۳
پاییز	۱۲۱.۴	-۲.۶	-۶.۳
زمستان	۱۱۷.۶	-۳.۱	-۷.۹
۱۳۹۵	۱۰۰.۰	-	-
بهار	۱۰۰.۵	-۱۴.۶	-۲۰.۲
تابستان	۹۹.۴	-۱.۱	-۲۰.۲
پاییز	۹۹.۶	۰.۲	-۱۸.۰
زمستان	۱۰۰.۵	۰.۹	-۱۴.۶
۱۳۹۶	۱۰۶.۹	-	-
بهار	۱۰۹.۲	۸.۶	۸.۶
تابستان	۱۰۸.۸	-۰.۳	۹.۵
پاییز	۱۰۳.۲	-۵.۱	۳.۶
زمستان	۱۰۶.۲	۲.۹	۵.۷
۱۳۹۷	۱۰۶.۹	-	-
بهار	۱۰۸.۰	۱.۶	-۱.۱
تابستان	۱۰۵.۷	-۲.۱	-۲.۹
پاییز	۱۰۴.۱	-۱.۵	۰.۸
زمستان	۱۰۹.۷	۵.۴	۳.۳
۱۳۹۸	۱۰۳.۴	-	-
بهار	۹۸.۰	-۱۰.۷	-۹.۲
تابستان	۱۰۲.۲	۴.۳	-۳.۳
پاییز	۱۰۷.۸	۵.۴	۳.۵
زمستان	۱۰۵.۵	-۲.۱	-۳.۹
۱۳۹۹	۱۵۱.۶	-	-
بهار	۱۳۱.۶	۲۴.۸	۳۴.۳
تابستان	۱۴۶.۱	۱۱.۰	۴۲.۰
پاییز	۱۵۶.۹	۷.۳	۴۵.۵
زمستان	۱۷۱.۷	۹.۴	۶۲.۷
۱۴۰۰	-	-	-
بهار	۱۷۳.۸	۱.۲	۳۲.۰
تابستان	۱۷۳.۹	۰.۱	۱۹.۰
پاییز	۱۸۶.۰	۶.۹	۱۸.۶

جدول ۳- شاخص قیمت تولیدکننده بخش برق و درصد تغییرات آن در ساعات اوج بار

(سال پایه = ۱۳۹۵)

دوره زمانی	شاخص	درصد تغییر	
		نسبت به فصل قبل (تورم فصلی)	نسبت به فصل مشابه سال قبل (تورم نقطه به نقطه)
۱۳۹۰	۸۶.۲	-	-
بهار	۸۳.۶	-	-
تابستان	۸۶.۰	۲.۹	-
پاییز	۸۶.۹	۱.۰	-
زمستان	۸۸.۱	۱.۳	-
۱۳۹۱	۹۰.۴	-	-
بهار	۸۹.۲	۱.۳	۶.۷
تابستان	۸۹.۷	۰.۵	۴.۲
پاییز	۹۰.۲	۰.۶	۳.۸
زمستان	۹۲.۵	۲.۵	۵.۰
۱۳۹۲	۱۰۰.۵	-	-
بهار	۹۴.۹	۲.۶	۶.۴
تابستان	۹۷.۶	۲.۸	۸.۸
پاییز	۱۰۳.۸	۶.۳	۱۵.۰
زمستان	۱۰۵.۷	۱.۸	۱۴.۲
۱۳۹۳	۱۲۳.۵	-	-
بهار	۱۲۵.۷	۱۹.۰	۳۲.۴
تابستان	۱۲۴.۵	-۰.۹	۲۷.۶
پاییز	۱۲۲.۱	-۱.۹	۱۷.۷
زمستان	۱۲۱.۵	-۰.۵	۱۵.۰
۱۳۹۴	۱۱۷.۳	-	-
بهار	۱۲۰.۰	-۱.۲	-۴.۵
تابستان	۱۱۹.۰	-۰.۹	-۴.۴
پاییز	۱۱۷.۳	-۱.۴	-۳.۹
زمستان	۱۱۳.۰	-۳.۷	-۷.۰
۱۳۹۵	۱۰۰.۰	-	-
بهار	۹۸.۹	-۱۲.۵	-۱۷.۶
تابستان	۹۸.۱	-۰.۸	-۱۷.۶
پاییز	۹۹.۵	۱.۵	-۱۵.۲
زمستان	۱۰۳.۵	۴.۰	-۸.۴
۱۳۹۶	۱۰۶.۵	-	-
بهار	۱۰۳.۵	۰.۰	۴.۷
تابستان	۱۰۸.۲	۴.۵	۱۰.۳
پاییز	۱۰۳.۵	-۴.۴	۳.۹
زمستان	۱۱۰.۷	۷.۰	۷.۰
۱۳۹۷	۱۱۱.۷	-	-
بهار	۱۱۰.۴	-۰.۲	۶.۷
تابستان	۱۰۸.۳	-۲.۰	۰.۰
پاییز	۱۰۹.۹	۱.۶	۶.۳
زمستان	۱۱۸.۱	۷.۴	۶.۷
۱۳۹۸	۱۰۳.۱	-	-
بهار	۹۸.۰	-۱۷.۱	-۱۱.۳
تابستان	۱۰۱.۱	۳.۲	-۶.۶
پاییز	۱۰۹.۱	۷.۹	-۰.۸
زمستان	۱۰۴.۱	-۴.۶	-۱۱.۹
۱۳۹۹	۱۴۸.۵	-	-
بهار	۱۳۶.۲	۳۰.۹	۳۹.۰
تابستان	۱۴۴.۶	۶.۲	۴۳.۱
پاییز	۱۵۲.۴	۵.۴	۳۹.۷
زمستان	۱۶۰.۹	۵.۵	۵۴.۶
۱۴۰۰	-	-	-
بهار	۱۶۷.۲	۳.۹	۲۲.۸
تابستان	۱۷۵.۷	۵.۱	۲۱.۵
پاییز	۱۸۴.۰	۴.۷	۲۰.۷

جدول ۴- شاخص قیمت تولیدکننده بخش برق و درصد تغییرات در ساعات میان بار (سال پایه = ۱۳۹۵)

دوره زمانی	شاخص	درصد تغییر	
		نسبت به فصل قبل (تورم فصلی)	نسبت به فصل مشابه سال قبل (تورم نقطه به نقطه)
۱۳۹۰	۸۸.۴	-	-
بهار	۸۵.۳	-	-
تابستان	۸۷.۹	۳.۱	-
پاییز	۸۹.۴	۱.۶	-
زمستان	۹۰.۸	۱.۶	-
۱۳۹۱	۹۳.۷	-	-
بهار	۹۲.۱	۱.۵	۸.۰
تابستان	۹۲.۷	۰.۶	۵.۴
پاییز	۹۳.۹	۱.۳	۵.۰
زمستان	۹۶.۱	۲.۴	۵.۹
۱۳۹۲	۱۰۴.۵	-	-
بهار	۹۹.۰	۳.۰	۷.۵
تابستان	۱۰۲.۴	۳.۴	۱۰.۴
پاییز	۱۰۷.۴	۴.۹	۱۴.۴
زمستان	۱۰۹.۳	۱.۸	۱۳.۷
۱۳۹۳	۱۲۸.۷	-	-
بهار	۱۳۲.۸	۲۱.۶	۳۴.۲
تابستان	۱۲۹.۹	-۲.۲	۲۶.۹
پاییز	۱۲۷.۱	-۲.۲	۱۸.۳
زمستان	۱۲۴.۸	-۱.۸	۱۴.۲
۱۳۹۴	۱۲۰.۴	-	-
بهار	۱۲۳.۲	-۱.۳	-۷.۲
تابستان	۱۲۱.۹	-۱.۱	-۶.۲
پاییز	۱۱۹.۵	-۲.۰	-۵.۹
زمستان	۱۱۶.۸	-۲.۲	-۶.۴
۱۳۹۵	۱۰۰.۰	-	-
بهار	۱۰۰.۲	-۱۴.۲	-۱۸.۷
تابستان	۹۹.۷	-۰.۵	-۱۸.۲
پاییز	۹۹.۹	۰.۲	-۱۶.۴
زمستان	۱۰۰.۲	۰.۳	-۱۴.۳
۱۳۹۶	۱۰۸.۰	-	-
بهار	۱۱۱.۸	۱۱.۷	۱۱.۶
تابستان	۱۱۰.۵	-۱.۲	۱۰.۸
پاییز	۱۰۳.۱	-۶.۷	۳.۱
زمستان	۱۰۶.۷	۳.۵	۶.۶
۱۳۹۷	۱۰۶.۵	-	-
بهار	۱۰۷.۸	۱.۰	-۳.۶
تابستان	۱۰۴.۵	-۳.۰	-۵.۴
پاییز	۱۰۳.۰	-۱.۵	-۰.۱
زمستان	۱۱۰.۷	۷.۵	۳.۸
۱۳۹۸	۱۰۳.۷	-	-
بهار	۹۷.۸	-۱۱.۷	-۹.۲
تابستان	۱۰۱.۹	۴.۱	-۲.۶
پاییز	۱۰۸.۵	۶.۵	۵.۴
زمستان	۱۰۶.۷	-۱.۷	-۳.۷
۱۳۹۹	۱۵۴.۲	-	-
بهار	۱۳۳.۷	۲۵.۳	۳۶.۷
تابستان	۱۴۱.۲	۵.۶	۳۸.۶
پاییز	۱۵۹.۵	۱۳.۰	۴۶.۹
زمستان	۱۸۲.۷	۱۴.۶	۷۱.۲
۱۴۰۰	-	-	-
بهار	۱۷۴.۹	-۴.۲	۳۰.۸
تابستان	۱۷۹.۸	۲.۸	۲۷.۴
پاییز	۱۹۲.۲	۶.۹	۲۰.۵

جدول ۵- شاخص قیمت تولیدکننده بخش برق و درصد تغییرات آن در ساعات کم بار (سال پایه = ۱۳۹۵)

دوره زمانی	شاخص	درصد تغییر	
		نسبت به فصل قبل (تورم فصلی)	نسبت به فصل مشابه سال قبل (تورم نقطه به نقطه)
۱۳۹۰	۸۲.۵	-	-
بهار	۸۱.۰	-	-
تابستان	۸۲.۵	۱.۹	-
پاییز	۸۱.۳	-۱.۴	-
زمستان	۸۵.۲	۴.۸	-
۱۳۹۱	۹۴.۹	-	-
بهار	۸۹.۶	۵.۲	۱۰.۷
تابستان	۹۲.۶	۳.۳	۱۲.۲
پاییز	۹۶.۸	۴.۶	۱۹.۱
زمستان	۱۰۰.۶	۳.۹	۱۸.۱
۱۳۹۲	۱۱۵.۳	-	-
بهار	۱۰۳.۳	۲.۷	۱۵.۲
تابستان	۱۱۰.۲	۶.۷	۱۹.۰
پاییز	۱۲۰.۵	۹.۴	۲۴.۵
زمستان	۱۲۷.۴	۵.۷	۲۶.۷
۱۳۹۳	۱۳۸.۶	-	-
بهار	۱۳۸.۷	۸.۹	۳۴.۳
تابستان	۱۳۹.۳	۰.۴	۲۶.۴
پاییز	۱۳۹.۳	۰.۰	۱۵.۶
زمستان	۱۳۷.۱	-۱.۶	۷.۶
۱۳۹۴	۱۲۹.۵	-	-
بهار	۱۳۴.۶	-۱.۹	-۳.۰
تابستان	۱۳۳.۴	-۰.۹	-۴.۳
پاییز	۱۲۷.۷	-۴.۳	-۸.۳
زمستان	۱۲۲.۲	-۴.۳	-۱۰.۹
۱۳۹۵	۱۰۰.۰	-	-
بهار	۱۰۲.۱	-۱۶.۵	-۲۴.۲
تابستان	۹۹.۷	-۲.۳	-۲۵.۲
پاییز	۹۹.۱	-۰.۶	-۲۲.۴
زمستان	۹۹.۱	۰.۰	-۱۸.۹
۱۳۹۶	۱۰۵.۰	-	-
بهار	۱۰۸.۰	۸.۹	۵.۸
تابستان	۱۰۶.۱	-۱.۷	۶.۴
پاییز	۱۰۳.۴	-۲.۶	۴.۳
زمستان	۱۰۲.۳	-۱.۰	۳.۳
۱۳۹۷	۱۰۴.۳	-	-
بهار	۱۰۶.۶	۴.۲	-۱.۲
تابستان	۱۰۶.۲	-۰.۴	۰.۱
پاییز	۱۰۲.۲	-۳.۸	-۱.۱
زمستان	۱۰۲.۲	۰.۰	-۰.۱
۱۳۹۸	۱۰۳.۰	-	-
بهار	۹۸.۳	-۳.۸	-۷.۸
تابستان	۱۰۳.۷	۵.۵	-۲.۴
پاییز	۱۰۵.۵	۱.۸	۳.۳
زمستان	۱۰۴.۲	-۱.۳	۱.۹
۱۳۹۹	۱۴۸.۶	-	-
بهار	۱۲۴.۷	۱۹.۷	۲۶.۸
تابستان	۱۵۶.۴	۲۵.۴	۵۰.۸
پاییز	۱۵۵.۰	-۰.۹	۴۶.۹
زمستان	۱۵۸.۴	۲.۲	۵۲.۰
۱۴۰۰	-	-	-
بهار	۱۷۶.۱	۱۱.۲	۴۱.۲
تابستان	۱۶۱.۹	-۸.۰	۳.۵
پاییز	۱۷۵.۸	۸.۵	۱۳.۴