

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

(بر مبنای سال پایه ۱۳۹۵)

تورم فصلی

درصد تغییرات شاخص قیمت تولیدکننده کل بخش برق نسبت به فصل قبل (تورم فصلی) در فصل بهار ۱۴۰۰ به ۱,۲ درصد رسید که در مقایسه با همین اطلاع در فصل زمستان، ۸,۲ واحد درصد کاهش دارد. در فصل مورد بررسی، درصد تغییرات شاخص قیمت تولیدکننده بخش برق نسبت به فصل قبل، برای ساعات مختلف اوج‌بار، میان‌بار و کم‌بار، به ترتیب ۴,۳، ۳,۹ و ۱۱,۲ درصد بوده است.

تورم نقطه به نقطه

درصد تغییرات شاخص قیمت تولیدکننده کل بخش برق نسبت به فصل مشابه سال قبل (تورم نقطه به نقطه) در فصل بهار ۱۴۰۰ به ۳۲,۰ درصد رسید. به عبارتی، میانگین قیمت دریافتی توسط نیروگاه‌های برق به ازای فروش محصول خود به شرکت‌های توزیع برق، در فصل بهار ۱۴۰۰ نسبت به فصل بهار ۱۳۹۹، ۳۲,۰ درصد افزایش داشته است. درصد تغییرات شاخص قیمت تولیدکننده بخش برق در فصل مورد بررسی نسبت به فصل مشابه سال قبل، برای ساعات مختلف اوج‌بار، میان‌بار و کم‌بار، به ترتیب ۴۱,۲، ۳۰,۸ و ۲۲,۸ بوده است.

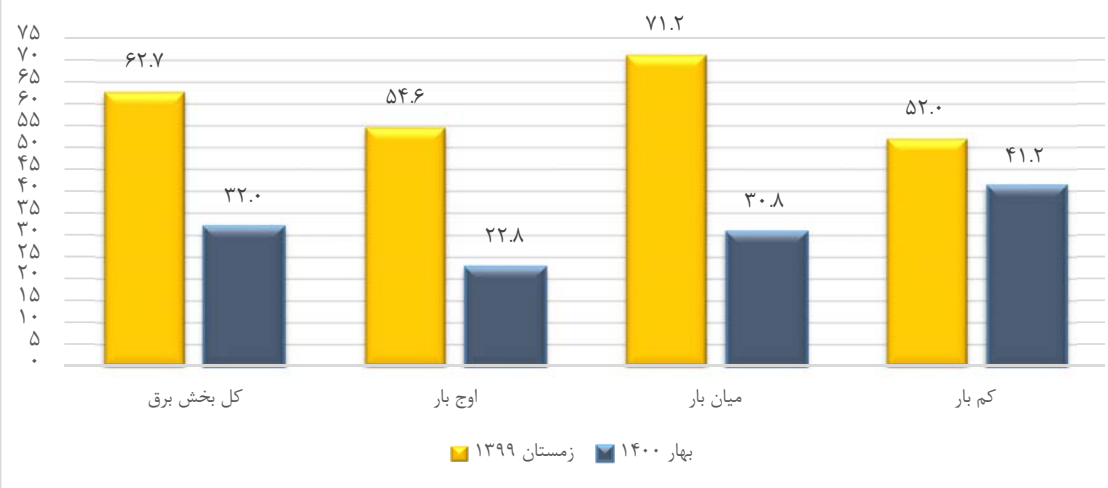
تورم سالانه

درصد تغییرات میانگین شاخص قیمت تولیدکننده کل بخش برق در چهار فصل منتهی به فصل بهار ۱۴۰۰ نسبت به مدت مشابه در سال قبل (متوسط تورم سالانه) به ۴۵,۰ درصد رسید که نسبت به همین اطلاع در فصل قبل ۱,۶ واحد درصد کاهش نشان می‌دهد. همچنانی درصد تغییرات میانگین شاخص قیمت تولیدکننده بخش برق در چهار فصل منتهی به فصل بهار نسبت به مدت مشابه در سال قبل، برای ساعات مختلف اوج‌بار، میان‌بار و کم‌بار، به ترتیب ۴۷,۴، ۴۶,۰، ۳۸,۸ و ۴۱,۲ بوده است.

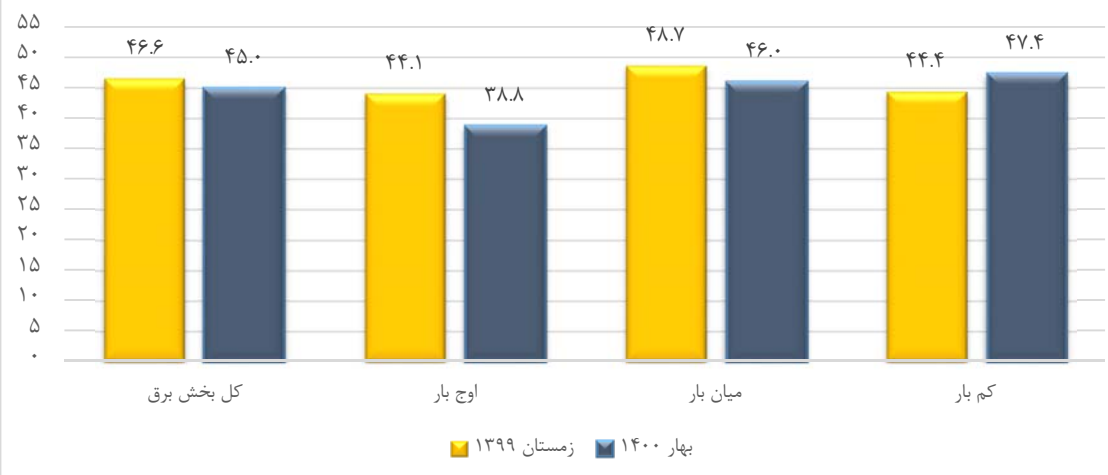
تورم فصلی



تورم نقطه به نقطه



متوجه تورم سالانه



(۱۳۹۵ = ۱۰۰)

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

درصد تغییر			شاخص	ضریب اهمیت	شرح
چهار فصل منتهی به فصل مورد نظر نسبت به دوره مشابه سال قبل (متوسط تورم)	نسبت به فصل مشابه سال قبل	نسبت به فصل قبل			
۴۵	۳۲,۰	۱,۲	۱۷۳,۸	۱۰۰	کل کشور
۳۸,۸	۲۲,۸	۳,۹	۱۶۷,۲	۲۸,۴	ساعت اوج بار
۴۶,۰	۳۰,۸	-۴,۳	۱۷۴,۹	۵۲,۶	ساعت میان بار
۴۷,۴	۴۱,۲	۱۱,۲	۱۷۶,۱	۱۹,۰	ساعت کم بار

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

(سال پایه = ۱۳۹۵)

دوره زمانی	شاخص	نسبت به فصل قبل	نسبت به فصل مشابه سال قبل	درصد تغییر
بهار	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	۸.۳
۱۳۹۲	۱۰۶.۸	-	-	-
بهار	۹۹.۴	۲.۹	۹.۴	۸.۵
تابستان	۱۱۰.۴	۶.۵	۱۷.۵	۹.۹
پاییز	۱۱۳.۷	۳.۰	۱۷.۶	۱۴.۴
زمستان	۱۲۰.۵	-	-	-
۱۳۹۳	۱۲۲.۴	-	-	-
بهار	۱۲۳.۱	۱۷.۱	۲۲.۹	۲۰.۶
تابستان	۱۲۱.۶	-۱.۲	۲۶.۹	۲۴.۱
پاییز	۱۲۹.۶	-۱.۵	۱۷.۴	۲۲.۸
زمستان	۱۲۷.۷	-۱.۵	۱۲.۳	۲۲.۲
۱۳۹۴	۱۲۲.۴	-	-	-
بهار	۱۲۵.۹	-۱.۴	-۵.۵	۱۱.۷
تابستان	۱۲۴.۶	-۱.۰	-۵.۳	۳.۹
پاییز	۱۲۱.۴	-۲.۶	-۶.۳	-۱.۷
زمستان	۱۱۷.۶	-۳.۱	-۷.۹	-۶.۲
۱۳۹۵	۱۰۰.۰	-	-	-
بهار	۱۰۰.۵	-۱۴.۶	-۲۰.۲	-۹.۸
تابستان	۹۹.۴	-۱.۱	-۲.۲	-۱۲.۶
پاییز	۹۹.۶	۰.۲	-۱۸.۰	-۱۶.۵
زمستان	۱۰۰.۵	۰.۹	-۱۴.۶	-۱۸.۳
۱۳۹۶	۱۰۶.۹	-	-	-
بهار	۱۰۹.۲	۸.۶	۸.۶	-۱۲.۰
تابستان	۱۰۸.۸	-۰.۳	۹.۵	-۴.۸
پاییز	۱۰۳.۲	-۵.۱	۳.۶	۱.۱
زمستان	۱۰۶.۲	۲.۹	۵.۷	۶.۹
۱۳۹۷	۱۰۶.۹	-	-	-
بهار	۱۰۸.۰	۱.۶	-۱.۱	۴.۳
تابستان	۱۰۵.۷	-۲.۱	-۲.۹	۱.۲
پاییز	۱۰۴.۱	-۱.۵	۰.۸	۰.۵
زمستان	۱۰۹.۷	۵.۴	۲.۳	۰.۰
۱۳۹۸	۱۰۳.۴	-	-	-
بهار	۹۸.۰	-۱۰.۷	-۹.۲	-۲.۰
تابستان	۱۰۲.۲	۴.۳	-۲.۳	-۲.۱
پاییز	۱۰۷.۸	۵.۴	۲.۵	-۱.۵
زمستان	۱۰۵.۵	-۲.۱	-۳.۹	-۳.۳
۱۳۹۹	۱۵۱.۶	-	-	-
بهار	۱۳۱.۶	۲۴.۸	۲۴.۳	۷.۱
تابستان	۱۴۶.۱	۱۱.۰	۴۳.۰	۱۸.۶
پاییز	۱۵۶.۹	۷.۳	۴۵.۵	۲۹.۳
زمستان	۱۷۱.۷	۹.۴	۶۲.۷	۴۶.۶
۱۴۰۰	-	-	-	-
بهار	۱۷۳.۸	۱.۲	۳۲.۰	۴۵.۰

جدول ۳- شاخص قیمت تولیدکننده بخش برق و درصد تغییرات آن در ساعات اوج بار (سال بایه = ۱۳۹۵)

دوره زمانی	شاخص	نسبت به فصل قبل	نسبت به فصل قبل متابه سال	درصد تغییر
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	۶.۷	۱.۳	-
تابستان	۸۹.۷	۴.۲	۰.۵	-
پاییز	۹۰.۲	۲.۸	۰.۶	-
زمستان	۹۲.۵	۵.۰	۲.۵	۴.۹
۱۳۹۲	۱۰۰.۵	-	-	-
بهار	۹۴.۹	۶.۴	۲.۶	۴.۹
تابستان	۹۷.۶	۸.۸	۲.۸	۶.۰
پاییز	۱۰۳.۸	۱۵.۰	۶.۳	۸.۸
زمستان	۱۰۵.۷	۱۴.۲	۱.۸	۱۱.۱
۱۳۹۳	۱۲۲.۵	-	-	-
بهار	۱۲۵.۷	۳۲.۴	۱۹.۰	۱۷.۸
تابستان	۱۲۴.۵	۲۷.۶	-۰.۹	۲۲.۵
پاییز	۱۲۲.۱	۱۷.۷	-۱.۹	۲۲.۹
زمستان	۱۲۱.۵	۱۵.۰	-۰.۵	۲۲.۹
۱۳۹۴	۱۱۷.۳	-	-	-
بهار	۱۲۰.۰	-۴.۵	-۱.۲	۱۲.۸
تابستان	۱۱۹.۰	-۴.۴	-۰.۹	۵.۰
پاییز	۱۱۷.۳	-۳.۹	-۱.۴	۰.۰
زمستان	۱۱۳.۰	-۷.۰	-۳.۷	-۵.۰
۱۳۹۵	۱۰۰.۰	-	-	-
بهار	۹۸.۹	-۱۲.۵	-۱۲.۵	-۸.۲
تابستان	۹۸.۱	-۱۷.۶	-۰.۸	-۱۱.۵
پاییز	۹۹.۵	-۱۵.۲	۱.۵	-۱۴.۳
زمستان	۱۰۳.۵	-۸.۴	۴.۰	-۱۴.۸
۱۳۹۶	۱۰۶.۵	-	-	-
بهار	۱۰۳.۵	۴.۷	۰.۰	-۹.۷
تابستان	۱۰۸.۲	۱۰.۳	۴.۵	-۲.۹
پاییز	۱۰۳.۵	۳.۹	-۴.۴	۲.۳
زمستان	۱۱۰.۷	۷.۰	۷.۰	۶.۵
۱۳۹۷	۱۱۱.۷	-	-	-
بهار	۱۱۰.۴	۶.۷	-۰.۲	۷.۰
تابستان	۱۱۸.۳	۰.۰	-۲.۰	۴.۴
پاییز	۱۱۹.۹	۶.۳	۱.۶	۴.۹
زمستان	۱۱۸.۱	۶.۷	۷.۴	۴.۹
۱۳۹۸	۱۰۳.۱	-	-	-
بهار	۹۸.۰	-۱۱.۳	-۱۷.۱	۰.۳
تابستان	۱۰۱.۱	-۶.۶	۳.۲	-۱.۳
پاییز	۱۰۹.۱	-۰.۸	۷.۹	-۳.۰
زمستان	۱۰۴.۱	-۱۱.۹	-۴.۶	-۷.۷
۱۳۹۹	۱۴۸.۵	-	-	-
بهار	۱۳۶.۲	۳۰.۹	۳۰.۹	۳.۷
تابستان	۱۴۴.۶	۴۳.۱	۶.۲	۱۵.۷
پاییز	۱۵۲.۴	۳۹.۷	۵.۴	۲۶.۱
زمستان	۱۶۰.۹	۵۴.۶	۵.۵	۲۲.۱
۱۴۰۰	-	-	-	-
بهار	۱۶۷.۲	۲۲.۸	۲.۹	۳۸.۸

درصد تغییر		شاخص	دوره زمانی
چهار فصل منتهی به فصل مورد نظر نسبت به دوره مشابه سال قبل (نرخ تورم)	نسبت به فصل مشابه سال قبل		
-	-	۸۸.۴	۱۳۹۰
-	-	۸۵.۳	بهار
-	۲.۱	۸۷.۹	تابستان
-	۱.۶	۸۹.۴	پاییز
-	۱.۶	۹۰.۸	زمستان
-	-	۹۳.۷	۱۳۹۱
-	۸.۰	۹۲.۱	بهار
-	۵.۴	۹۲.۷	تابستان
-	۵.۰	۹۳.۹	پاییز
۶.۰	۵.۹	۹۶.۱	زمستان
-	-	۱۰۴.۵	۱۳۹۲
۵.۹	۷.۵	۹۹.۰	بهار
۷.۲	۱۰.۴	۱۰۲.۴	تابستان
۹.۶	۱۴.۴	۱۰۷.۴	پاییز
۱۱.۵	۱۳.۷	۱۰۹.۳	زمстانا
-	-	۱۲۸.۷	۱۳۹۳
۱۸.۴	۲۴.۲	۱۳۲.۸	بهار
۲۲.۵	۲۶.۹	۱۲۹.۹	تابستان
۲۲.۳	۱۸.۳	۱۲۷.۱	پاییز
۲۲.۱	۱۴.۲	۱۲۴.۸	زمستانا
-	-	۱۲۰.۴	۱۳۹۴
۱۱.۸	-۷.۲	۱۲۳.۲	بهار
۳.۷	-۶.۲	۱۲۱.۹	تابستان
-۱.۹	-۵.۹	۱۱۹.۵	پاییز
-۶.۴	-۶.۴	۱۱۶.۸	زمستانا
-۹.۲	-۱۸.۷	۱۰۰.۲	بهار
-۱۱.۵	-۱۸.۳	۹۹.۷	تابستان
-۱۴.۹	-۱۶.۴	۹۹.۹	پاییز
-۱۶.۹	-۱۴.۳	۱۰۰.۲	زمستانا
-	-	۱۰۸.۰	۱۳۹۶
-۱۰.۲	۱۱.۶	۱۱۱.۸	بهار
-۳.۲	۱۰.۸	۱۱۰.۵	تابستان
۲.۱	۲.۲	۱۰۳.۱	پاییز
۸.۰	۶.۶	۱۰۶.۷	زمستانا
-	-	۱۰۶.۵	۱۳۹۷
۴.۰	-۳.۶	۱۰۷.۸	بهار
-۰.۱	-۵.۴	۱۰۴.۵	تابستان
-۰.۸	-۰.۱	۱۰۳.۰	پاییز
-۱.۴	۲.۸	۱۱۰.۷	زمستانا
-	-	۱۰۳.۷	۱۳۹۸
-۲.۸	-۹.۲	۹۷.۸	بهار
-۲.۱	-۲.۶	۱۰۱.۹	تابستان
-۰.۷	۵.۴	۱۰۸.۵	پاییز
-۲.۶	-۳.۷	۱۰۶.۷	زمستانا
-	-	۱۵۴.۲	۱۳۹۹
۸.۳	۲۶.۷	۱۳۳.۷	بهار
۱۸.۵	۳۸.۶	۱۴۱.۲	تابستان
۲۹.۱	۴۶.۹	۱۵۹.۵	پاییز
۴۸.۷	۷۱.۲	۱۸۲.۷	زمستانا
-	-	-	۱۴۰۰
۴۶.۰	۳۰.۸	۱۷۴.۹	بهار

درصد تغییر			شاخص	دوره زمانی
چهار فصل منتهی به فصل مورد نظر نسبت به دوره مشابه سال قبل (نرخ تورم)	نسبت به فصل مشابه سال قبل	نسبت به فصل قبل		
-	-	-	۸۲.۵	۱۳۹۰
-	-	-	۸۱.۰	بهار
-	-	۱.۹	۸۲.۵	تابستان
-	-	-۱.۴	۸۱.۳	پاییز
-	-	۴.۸	۸۵.۲	زمستان
-	-	-	۹۴.۹	۱۳۹۱
-	۱۰.۷	۵.۲	۸۹.۶	بهار
-	۱۲.۲	۲.۳	۹۲.۶	تابستان
-	۱۹.۱	۴.۶	۹۶.۸	پاییز
۱۵.۰	۱۸.۱	۳.۹	۱۰۰.۶	زمستان
-	-	-	۱۱۵.۳	۱۳۹۲
۱۶.۱	۱۵.۲	۲.۷	۱۰۳.۳	بهار
۱۷.۸	۱۹.۰	۶.۷	۱۱۰.۲	تابستان
۱۹.۳	۲۴.۵	۹.۴	۱۲۰.۵	پاییز
۲۱.۵	۲۶.۷	۵.۷	۱۲۷.۴	زمستان
-	-	-	۱۳۸.۶	۱۳۹۳
۲۶.۳	۳۴.۳	۸.۹	۱۳۸.۷	بهار
۲۸.۰	۲۶.۴	-۰.۴	۱۳۹.۳	تابستان
۲۵.۳	۱۵.۶	۰.۰	۱۳۹.۳	پاییز
۲۰.۲	۷.۶	-۱.۶	۱۲۷.۱	زمستان
-	-	-	۱۲۹.۵	۱۳۹۴
۱۰.۸	-۳.۰	-۱.۹	۱۳۴.۶	بهار
۳.۵	-۴.۳	-۰.۹	۱۳۳.۴	تابستان
-۲.۲	-۸.۳	-۴.۳	۱۲۷.۷	پاییز
-۶.۶	-۱۰.۹	-۴.۳	۱۲۲.۲	زمستان
-	-	-	۱۰۰.۰	۱۳۹۵
-۱۱.۸	-۲۴.۲	-۱۶.۵	۱۰۲.۱	بهار
-۱۷.۰	-۲۵.۱	-۲.۳	۹۹.۷	تابستان
-۲۰.۶	-۲۲.۴	-۰.۶	۹۹.۱	پاییز
-۲۲.۸	-۱۸.۹	۰.۰	۹۹.۱	زمستان
-	-	-	۱۰۵.۰	۱۳۹۶
-۱۶.۴	۵.۸	۸.۹	۱۸.۰	بهار
-۸.۷	۶.۴	-۱.۷	۱۰۶.۱	تابستان
-۱.۵	۴.۳	-۲.۶	۱۰۳.۴	پاییز
۵.۰	۲.۳	-۱.۰	۱۰۲.۳	زمستان
-	-	-	۱۰۴.۳	۱۳۹۷
۳.۱	-۱.۲	۴.۲	۱۶.۶	بهار
۱.۵	۰.۱	-۰.۴	۱۶.۲	تابستان
۰.۲	-۱.۱	-۳.۸	۱۰.۲	پاییز
-۰.۶	-۰.۱	۰.۰	۱۰۲.۲	زمستان
-	-	-	۱۰۳.۰	۱۳۹۸
-۲.۳	-۷.۸	-۳.۸	۹۸.۳	بهار
-۲.۹	-۲.۴	۵.۵	۱۰۳.۷	تابستان
-۱.۸	۳.۳	۱.۸	۱۰۵.۵	پاییز
-۱.۳	۱.۹	-۱.۳	۱۰۴.۲	زمستان
-	-	-	۱۴۸.۶	۱۳۹۹
۷.۱	۲۶.۸	۱۹.۷	۱۲۴.۷	بهار
۲۰.۸	۵۰.۸	۲۵.۴	۱۵۶.۴	تابستان
۳۱.۸	۴۶.۹	-۰.۹	۱۵۵.۰	پاییز
۴۴.۴	۵۲.۰	۲.۲	۱۵۸.۴	زمستان
-	-	-	-	۱۴۰۰
۴۷.۴	۴۱.۲	۱۱.۲	۱۷۶.۱	بهار