

گزارش شاخص قیمت تولیدکننده بخش برق در فصل تابستان ۱۳۹۹

(بر مبنای سال پایه ۱۳۹۰)

شاخص قیمت تولیدکننده بخش برق در فصل تابستان سال ۱۳۹۹ به عدد ۱۹۳/۵۷ رسید که نسبت به شاخص فصل مشابه سال قبل (۱۳۴,۳۲)، ۴۴,۱۱ درصد افزایش داشته است. درصد تغییرات میانگین شاخص کل بخش برق در چهار فصل منتهی به فصل تابستان سال ۱۳۹۹ نسبت به دوره مشابه سال قبل ۲۲,۷۰ (نرخ تورم سالانه) است.

شاخص قیمت تولیدکننده بخش برق در ساعات اوج بار در فصل تابستان سال ۱۳۹۹ به عدد ۱۸۷,۲۲ رسید که نسبت به شاخص فصل مشابه سال قبل (۱۲۸,۷۲)، ۴۵,۴۴ درصد افزایش داشته است. درصد تغییرات میانگین شاخص کل بخش برق در ساعات اوج بار، در چهار فصل منتهی به فصل تابستان سال ۱۳۹۹ نسبت به دوره مشابه سال قبل ۱۷,۴۶ (میانگین تورم سالانه) است.

شاخص قیمت تولیدکننده بخش برق در ساعات میان بار در فصل تابستان سال ۱۳۹۹ به عدد ۱۹۰,۰۷ رسید که نسبت به شاخص فصل مشابه سال قبل (۱۳۰,۹۷)، ۴۵,۱۳ درصد افزایش داشته است. درصد تغییرات میانگین شاخص کل بخش برق در ساعات میان بار، در چهار فصل منتهی به فصل تابستان سال ۱۳۹۹ نسبت به دوره مشابه سال قبل ۲۳,۹۳ (میانگین تورم سالانه) است.

شاخص قیمت تولیدکننده بخش برق در ساعات کم بار در فصل تابستان سال ۱۳۹۹ به عدد ۲۰۸,۰۱ رسید که نسبت به شاخص فصل مشابه سال قبل (۱۴۷,۷۱)، ۴۰,۸۲ درصد افزایش داشته است. درصد تغییرات میانگین شاخص کل بخش برق در ساعات کم بار در چهار فصل منتهی به فصل تابستان سال ۱۳۹۹ نسبت به دوره مشابه سال قبل (میانگین تورم سالانه) ۲۴,۴۶ است.

(۱۰۰ = ۱۳۹۰)

جدول ۱- شاخص قیمت تولیدکننده بخش برق و درصد تغییرات آن در فصل تابستان سال ۱۳۹۹

درصد تغییر			شاخص	ضریب اهمیت	شرح
چهار فصل منتهی به فصل مورد نظر نسبت به دوره مشابه سال قبل (نرخ تورم)	مجموع فصل‌های منتهی به فصل مورد نظر در سال جاری نسبت به دوره مشابه سال قبل	نسبت به فصل مشابه سال قبل			
۲۲,۷۰	۴۲,۵۱	۴۴,۱۱	۱۹۳,۵۸	۱۰۰,۰۰	کل کشور
۱۷,۴۶	۳۹,۳۱	۴۵,۴۵	۱۸۷,۲۲	۲۰,۸۸	ساعات اوج بار
۲۳,۹۳	۴۳,۳۷	۴۵,۱۳	۱۹۰,۰۷	۵۶,۲۷	ساعات میان بار
۲۴,۴۶	۴۳,۳۰	۴۰,۸۲	۲۰۸,۰۱	۲۲,۸۵	ساعات کم بار

جدول ۲- شاخص کل قیمت تولیدکننده بخش برق و درصد تغییرات آن از سال ۱۳۹۲ تا ۱۳۹۹ (۱۰۰ = ۱۳۹۰)

درصد تغییر			شاخص	دوره زمانی
در چهار فصل منتهی به فصل مورد نظر نسبت به دوره مشابه سال قبل (نرخ تورم)	مجموع فصل های منتهی به فصل مورد نظر در سال مورد نظر نسبت به دوره مشابه سال قبل	نسبت به فصل مشابه سال قبل		
			۱۱۹.۰۳	۱۳۹۲
۵۲.۰	۷۶۱	۷۶۱	۱۱۳.۵۱	بهار
۷.۴۹	۷۶۷	۷.۷۴	۱۰۶.۰۵	تابستان
۱۱.۰۰	۱۲.۲۸	۲۱.۰۲	۱۳۰.۲۲	پاییز
۱۳.۷۶	۱۳.۷۶	۱۸.۰۶	۱۲۶.۳۳	زمستان
			۱۴۶.۲۷	۱۳۹۳
۲۱.۷۳	۳۸.۰۲	۳۸.۰۲	۱۵۶.۶۷	بهار
۲۷.۷۳	۳۵.۷۳	۳۳.۲۹	۱۴۱.۳۵	تابستان
۲۵.۷۴	۲۸.۱۰	۱۵.۲۲	۱۵۰.۰۴	پاییز
۲۲.۸۹	۲۲.۸۹	۸.۴۶	۱۳۷.۰۱	زمستان
			۱۳۷.۲۸	۱۳۹۴
۱۰.۰۹	-۸.۵۷	-۸.۵۷	۱۴۳.۲۵	بهار
۲.۶۹	-۵.۲۴	-۱.۵۴	۱۳۹.۱۷	تابستان
-۲.۷۶	-۵.۹۲	-۷.۳۷	۱۳۹.۱۳	پاییز
-۶.۱۴	-۶.۱۴	-۶.۸۸	۱۲۷.۵۸	زمستان
			۱۳۱.۱۰	۱۳۹۵
-۶.۱۷	-۸.۹۱	-۸.۹۱	۱۳۰.۴۹	بهار
-۷.۰۳	-۶.۹۸	-۴.۹۹	۱۳۲.۲۲	تابستان
-۷.۱۵	-۷.۲۴	-۷.۷۷	۱۲۸.۳۱	پاییز
-۴.۵۰	-۴.۵۰	۴.۵۵	۱۳۳.۳۹	زمستان
			۱۲۰.۵۲	۱۳۹۶
-۳.۶۸	-۵.۹۷	-۵.۹۷	۱۲۲.۷۰	بهار
-۲.۵۲	-۳.۱۸	-۰.۴۲	۱۳۱.۶۶	تابستان
-۳.۴۳	-۶.۰۴	-۱۱.۹۱	۱۱۳.۰۲	پاییز
-۸.۰۷	-۸.۰۷	-۱۳.۹۹	۱۱۴.۷۳	زمستان
			۱۲۶.۲۴	۱۳۹۷
-۴.۶۴	۸.۵۸	۸.۵۸	۱۳۳.۲۳	بهار
-۳.۶۵	۵.۹۵	۳.۵۰	۱۳۶.۲۶	تابستان
۰.۷۹	۶.۱۶	۶.۶۴	۱۲۰.۵۲	پاییز
۴.۷۴	۴.۷۴	۰.۱۹	۱۱۴.۹۶	زمستان
			۱۲۱.۲۵	۱۳۹۸
-۲.۱۸	-۱۷.۳۳	-۱۷.۳۳	۱۱۰.۱۴	بهار
-۳.۴۸	-۹.۲۸	-۱.۴۲	۱۳۴.۳۲	تابستان
-۲.۳۱	-۳.۰۴	۱۰.۹۲	۱۳۳.۶۸	پاییز
-۳.۹۶	-۳.۹۶	-۷.۰۷	۱۰۶.۸۳	زمستان
			۱۵۴.۸۲	۱۳۹۹
۹.۹۱	۴۰.۵۶	۴۰.۵۶	۱۵۴.۸۲	بهار
۲۲.۷۰	۴۲.۵۱	۴۴.۱۱	۱۹۳.۵۸	تابستان

جدول ۳- شاخص قیمت تولیدکننده بخش برق در ساعات اوج بار و درصد تغییرات آن از سال ۱۳۹۲ تا ۱۳۹۹

(۱۰۰ = ۱۳۹۰)

درصد تغییر			شاخص	دوره زمانی
در چهار فصل منتهی به فصل مورد نظر نسبت به دوره مشابه سال قبل (نرخ تورم)	مجموع فصل های منتهی به فصل مورد نظر در سال مورد نظر نسبت به دوره مشابه سال قبل	نسبت به فصل مشابه سال قبل		
			۱۱۱.۶۹	۱۳۹۲
۱.۲۴	۵.۳۸	۵.۳۸	۱۰۹.۱۸	بهار
۳.۶۰	۵.۳۳	۵.۲۸	۱۰۰.۷۰	تابستان
۷.۷۳	۹.۴۲	۱۷.۴۸	۱۱۸.۸۰	پاییز
۱۰.۸۵	۱۰.۸۵	۱۵.۰۴	۱۱۸.۰۸	زمستان
			۱۳۷.۲۴	۱۳۹۳
۱۸.۸۱	۳۵.۴۳	۳۵.۴۳	۱۴۷.۸۶	بهار
۲۵.۲۵	۳۳.۹۸	۳۲.۴۱	۱۳۳.۳۴	تابستان
۲۴.۲۲	۲۷.۰۹	۱۴.۹۰	۱۳۶.۵۱	پاییز
۲۲.۸۸	۲۲.۸۸	۱۱.۱۶	۱۳۱.۲۶	زمستان
			۱۲۹.۸۱	۱۳۹۴
۱۱.۱۱	-۶.۴۹	-۶.۴۹	۱۳۸.۲۶	بهار
۳.۷۱	-۴.۱۵	-۱.۵۵	۱۳۱.۲۷	تابستان
-۱.۲۶	-۴.۷۷	-۶.۰۶	۱۲۸.۲۳	پاییز
-۵.۴۲	-۵.۴۲	-۷.۴۷	۱۲۱.۴۶	زمستان
			۱۲۴.۱۴	۱۳۹۵
-۵.۶۹	-۷.۶۴	-۷.۶۴	۱۲۷.۷۰	بهار
-۶.۲۰	-۵.۶۵	-۳.۵۵	۱۲۶.۶۱	تابستان
-۶.۶۶	-۶.۳۹	-۷.۹۴	۱۱۸.۰۴	پاییز
-۴.۳۶	-۴.۳۶	۲.۲۶	۱۲۴.۲۱	زمستان
			۱۱۷.۷۱	۱۳۹۶
-۴.۲۸	-۷.۵۷	-۷.۵۷	۱۱۸.۰۳	بهار
-۳.۱۴	-۳.۳۰	۱.۰۱	۱۲۷.۸۹	تابستان
-۳.۲۹	-۵.۱۱	-۹.۰۲	۱۰۷.۳۹	پاییز
-۵.۱۷	-۵.۱۷	-۵.۳۵	۱۱۷.۵۷	زمستان
			۱۲۵.۷۸	۱۳۹۷
-۰.۳۹	۱۱.۹۴	۱۱.۹۴	۱۳۲.۱۲	بهار
-۰.۲۳	۶.۵۷	۱.۶۲	۱۲۹.۹۶	تابستان
۴.۸۲	۸.۴۰	۱۲.۵۹	۱۲۰.۹۱	پاییز
۶.۸۵	۶.۸۵	۲.۱۸	۱۲۰.۱۳	زمستان
			۱۱۸.۱	۱۳۹۸
-۰.۰۷	-۱۴.۰۰	-۱۴.۰۰	۱۱۳.۶۲	بهار
-۰.۷۵	-۷.۵۳	-۰.۹۵	۱۲۸.۷۲	تابستان
-۱.۶۶	-۲.۸۳	۷.۳۵	۱۲۹.۸۰	پاییز
-۶.۰۸	-۶.۰۸	-۱۶.۴۴	۱۰۰.۳۸	زمستان
			۱۳۹۹	
۵.۰۹	۳۲.۳۵	۳۲.۳۵	۱۵۰.۳۷	بهار
۱۷.۴۶	۳۹.۳۱	۴۵.۴۵	۱۸۷.۲۲	تابستان

جدول ۴- شاخص قیمت تولیدکننده بخش برق در ساعات میان بار و درصد تغییرات آن از سال ۱۳۹۲ تا سال ۱۳۹۹

(۱۳۹۰ = ۱۰۰)

درصد تغییر			شاخص	دوره زمانی
در چهار فصل منتهی به فصل مورد نظر نسبت به دوره مشابه سال قبل (نرخ تورم)	مجموع فصل های منتهی به فصل مورد نظر در سال مورد نظر نسبت به دوره مشابه سال قبل	نسبت به فصل مشابه سال قبل		
			۱۱۴.۴۹	۱۳۹۲
۲.۱۸	۷.۱۰	۷.۱۰	۱۱۱.۵۶	بهار
۴.۹۴	۷.۱۱	۷.۱۱	۱۰۲.۷۰	تابستان
۹.۴۹	۱۱.۴۱	۱۹.۸۷	۱۲۲.۱۰	پاییز
۱۲.۹۲	۱۲.۹۲	۱۷.۲۹	۱۲۱.۵۹	زمستان
			۱۴۱.۱۸	۱۳۹۳
۲۱.۰۶	۳۷.۶۴	۳۷.۶۴	۱۵۳.۵۵	بهار
۲۷.۱۶	۳۵.۴۰	۳۲.۹۶	۱۳۶.۵۵	تابستان
۲۵.۸۰	۲۸.۴۲	۱۶.۱۸	۱۴۱.۸۶	پاییز
۲۳.۳۲	۳۳.۳۲	۹.۲۰	۱۳۲.۷۸	زمستان
			۱۳۲.۶۳	۱۳۹۴
۱۰.۵۴	-۷.۸۷	-۷.۸۷	۱۴۱.۴۶	بهار
۳.۱۳	-۴.۹۰	-۱.۵۶	۱۳۴.۴۲	تابستان
-۲.۳۸	-۵.۶۴	-۷.۱۵	۱۳۱.۷۲	پاییز
-۶.۰۶	-۶.۰۶	-۷.۴۴	۱۲۲.۹۰	زمستان
			۱۲۶.۸۰	۱۳۹۵
-۶.۲۵	-۸.۷۵	-۸.۷۵	۱۲۹.۰۸	بهار
-۶.۸۹	-۶.۵۰	-۴.۱۲	۱۲۸.۸۷	تابستان
-۷.۰۴	-۶.۹۱	-۷.۷۹	۱۲۱.۴۶	پاییز
-۴.۳۹	-۴.۳۹	۳.۹۸	۱۲۷.۷۸	زمستان
			۱۱۷.۸۹	۱۳۹۶
-۳.۲۲	-۴.۴۶	-۴.۴۶	۱۲۳.۳۳	بهار
-۱.۸۵	-۱.۵۹	۱.۲۸	۱۳۰.۵۳	تابستان
-۲.۵۰	-۴.۶۰	-۱۰.۹۹	۱۰۸.۱۰	پاییز
-۷.۰۲	-۷.۰۲	-۱۴.۲۱	۱۰۹.۶۲	زمستان
			۱۲۲.۵۹	۱۳۹۷
-۳.۷۳	۹.۰۴	۹.۰۴	۱۳۴.۴۷	بهار
-۳.۶۵	۵.۱۷	۱.۵۲	۱۳۲.۵۱	تابستان
۰.۲۶	۵.۳۷	۵.۸۲	۱۱۴.۴۱	پاییز
۳.۹۸	۳.۹۸	-۰.۵۹	۱۰۸.۹۷	زمستان
			۱۱۷.۴	۱۳۹۸
-۳.۸۳	-۱۹.۴۴	-۱۹.۴۴	۱۰۸.۳۳	بهار
-۴.۵۵	-۱۰.۳۷	-۱.۱۶	۱۳۰.۹۷	تابستان
-۲.۷۹	-۳.۴۲	۱۲.۸۱	۱۲۹.۰۶	پاییز
-۴.۲۳	-۴.۲۳	-۷.۰۶	۱۰۱.۲۸	زمستان
			۱۱۷.۴	۱۳۹۹
۱۰.۷۹	۴۱.۲۳	۴۱.۲۳	۱۵۳.۰۰	بهار
۲۳.۹۳	۴۳.۳۷	۴۵.۱۳	۱۹۰.۰۷	تابستان

جدول ۵- شاخص قیمت تولیدکننده بخش برق در ساعات کم بار و درصد تغییرات آن از سال ۱۳۹۲ تا سال ۱۳۹۹

(۱۳۹۰ = ۱۰۰)

درصد تغییر			شاخص	دوره زمانی
در چهار فصل منتهی به فصل مورد نظر نسبت به دوره مشابه سال قبل (نرخ تورم)	مجموع فصل های منتهی به فصل مورد نظر در سال مورد نظر نسبت به دوره مشابه سال قبل	نسبت به فصل مشابه سال قبل		
			۱۳۶.۹۲	۱۳۹۲
۱۶.۰۷	۱۰.۶۹	۱۰.۶۹	۱۲۲.۳۰	بهار
۱۶.۹۰	۱۰.۹۰	۱۱.۱۱	۱۱۹.۲۰	تابستان
۱۷.۰۵	۱۶.۴۲	۲۵.۸۵	۱۶۰.۶۴	پاییز
۱۷.۸۷	۱۷.۸۷	۲۲.۰۶	۱۴۵.۵۳	زمستان
			۱۶۷.۰۴	۱۳۹۳
۲۵.۴۷	۴۰.۹۸	۴۰.۹۸	۱۷۲.۴۱	بهار
۳۰.۸۶	۳۷.۸۵	۳۴.۶۵	۱۶۰.۵۰	تابستان
۲۶.۷۸	۲۸.۱۸	۱۳.۶۳	۱۸۲.۵۴	پاییز
۲۲.۰۰	۲۲.۰۰	۴.۹۳	۱۵۲.۷۰	زمستان
			۱۵۵.۵۷	۱۳۹۴
۸.۳۹	-۱۱.۷۳	-۱۱.۷۳	۱۵۲.۱۹	بهار
۱.۰۱	-۶.۸۰	-۱.۵۰	۱۵۸.۰۹	تابستان
-۴.۶۴	-۷.۲۵	-۸.۳۵	۱۶۷.۳۰	پاییز
-۶.۸۶	-۶.۸۶	-۵.۳۳	۱۴۴.۷۱	زمستان
			۱۴۸.۰۵	۱۳۹۵
-۶.۳۸	-۱۰.۳۱	-۱۰.۳۱	۱۳۶.۵۰	بهار
-۷.۹۷	-۹.۰۹	-۷.۹۱	۱۴۵.۵۹	تابستان
-۷.۷۶	-۸.۵۷	-۷.۶۳	۱۵۴.۵۵	پاییز
-۴.۸۳	-۴.۸۳	۷.۵۱	۱۵۵.۵۸	زمستان
			۱۲۹.۵۶	۱۳۹۶
-۴.۲۰	-۸.۱۰	-۸.۱۰	۱۲۵.۴۴	بهار
-۳.۴۷	-۶.۶۵	-۵.۲۸	۱۳۷.۹۰	تابستان
-۵.۵۳	-۹.۸۶	-۱۵.۷۲	۱۳۰.۲۳	پاییز
-۱۲.۴۸	-۱۲.۴۸	-۱۹.۸۳	۱۲۴.۷۴	زمستان
			۱۳۵.۶۶	۱۳۹۷
-۹.۸۳	۴.۵۷	۴.۵۷	۱۳۱.۱۷	بهار
-۶.۲۹	۷.۲۵	۹.۶۹	۱۵۱.۲۶	تابستان
-۱.۲۳	۶.۱۲	۳.۸۳	۱۳۵.۲۳	پاییز
۴.۶۹	۴.۶۹	۰.۱۸	۱۲۴.۹۷	زمستان
			۱۳۳.۵	۱۳۹۸
-۰.۲۲	-۱۵.۰۴	-۱۵.۰۴	۱۱۱.۴۴	بهار
-۳.۳۶	-۸.۲۴	-۲.۳۵	۱۴۷.۷۱	تابستان
-۱.۷۸	-۲.۳۷	۹.۹۰	۱۴۸.۶۲	پاییز
-۱.۵۶	-۱.۵۶	۱.۱۵	۱۲۶.۴۱	زمستان
			۱۲۶.۴۱	۱۳۹۹
۱۲.۰۹	۴۶.۵۹	۴۶.۵۹	۱۶۳.۳۶	بهار
۲۴.۴۶	۴۳.۳۰	۴۰.۸۲	۲۰۸.۰۱	تابستان