

## گزارش شاخص قیمت تولیدکننده بخش برق در فصل پاییز ۱۳۹۸

(بر مبنای سال پایه ۱۳۹۰)

شاخص قیمت تولیدکننده بخش برق در فصل پاییز سال ۱۳۹۸ به عدد ۱۳۳,۶۸ رسید که نسبت به شاخص فصل مشابه سال قبل (۱۲۰,۵۲)، ۱۰,۹۲ درصد افزایش داشته است. درصد تغییرات میانگین شاخص کل بخش برق در چهار فصل منتهی به فصل پاییز سال ۱۳۹۸ نسبت به دوره مشابه سال قبل (نرخ تورم سالانه)، ۲,۳۱- می باشد.

شاخص قیمت تولیدکننده بخش برق در ساعات اوج بار در فصل پاییز سال ۱۳۹۸ به عدد ۱۲۹,۸۰ رسید که نسبت به شاخص فصل مشابه سال قبل (۱۲۰,۹۱)، ۷,۳۵ درصد افزایش داشته است. درصد تغییرات میانگین شاخص کل بخش برق در ساعات اوج بار، در چهار فصل منتهی به فصل پاییز سال ۱۳۹۸ نسبت به دوره مشابه سال قبل (میانگین تورم سالانه)، ۱,۶۶- می باشد.

شاخص قیمت تولیدکننده بخش برق در ساعات میان بار در فصل پاییز سال ۱۳۹۸ به عدد ۱۲۹,۰۶ رسید که نسبت به شاخص فصل مشابه سال قبل (۱۱۴,۴۱)، ۱۲,۸۱ درصد افزایش داشته است. درصد تغییرات میانگین شاخص کل بخش برق در ساعات میان بار، در چهار فصل منتهی به فصل پاییز سال ۱۳۹۸ نسبت به دوره مشابه سال قبل (میانگین تورم سالانه)، ۲,۷۹- می باشد.

شاخص قیمت تولیدکننده بخش برق در ساعات کم بار در فصل پاییز سال ۱۳۹۸ به عدد ۱۴۸,۶۲ رسید که نسبت به شاخص فصل مشابه سال قبل (۱۳۵,۲۳)، ۹,۹۰ درصد افزایش داشته است. درصد تغییرات میانگین شاخص کل بخش برق در ساعات کم بار در چهار فصل منتهی به فصل پاییز سال ۱۳۹۸ نسبت به دوره مشابه سال قبل (میانگین تورم سالانه)، ۱,۷۸- می باشد.

(۱۰۰ = ۱۳۹۰)

جدول ۱- شاخص قیمت تولیدکننده بخش برق و درصد تغییرات آن در فصل پاییز سال ۱۳۹۸

درصد تغییر			شاخص	ضریب اهمیت	شرح
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 جاری نسبت به دوره مشابه سال قبل	نسبت به فصل مشابه سال قبل			
-۲,۳۱	-۳,۰۴	۱۰,۹۲	۱۳۳,۶۸	۱۰۰,۰۰	کل کشور
-۱,۶۶	-۲,۸۳	۷,۳۵	۱۲۹,۸۰	۲۰,۸۸	ساعات اوج بار
-۲,۷۹	-۳,۴۲	۱۲,۸۱	۱۲۹,۰۶	۵۶,۲۷	ساعات میان بار
-۱,۷۸	-۲,۳۷	۹,۹۰	۱۴۸,۶۲	۲۲,۸۵	ساعات کم بار

(۱۳۹۰ = ۱۰۰)

جدول ۲- شاخص کل قیمت تولیدکننده بخش برق و درصد تغییرات آن در فصل پاییز ۱۳۹۸

دوره زمانی	شاخص	درصد تغییر		
		نسبت به فصل مشابه سال قبل	مجموع فصل های منتهی به فصل مورد نظر در سال مورد نظر نسبت به دوره مشابه سال قبل	در چهار فصل منتهی به فصل مورد نظر نسبت به دوره مشابه سال قبل (نرخ تورم)
۱۳۹۱	۱۰۴۶۳			
بهار	۱۰۵۴۹	۵۴۹	۵۴۹	*
تابستان	۹۸۴۴	-۱۵۶	۱۹۶	*
پاییز	۱۰۷۶۰	۷۶۰	۳۸۴	*
زمستان	۱۰۷۰۱	۷۰۱	۴۶۳	۴۶۳
۱۳۹۲	۱۱۹۰۳			
بهار	۱۱۳۵۱	۷۶۱	۷۶۱	۵۲۰
تابستان	۱۰۶۰۵	۷۷۴	۷۶۷	۷۴۹
پاییز	۱۳۰۲۲	۲۱۰۲	۱۲۲۸	۱۱۰۰
زمستان	۱۲۶۳۳	۱۸۰۶	۱۳۷۶	۱۳۷۶
۱۳۹۳	۱۴۶۲۷			
بهار	۱۵۶۶۷	۳۸۰۲	۳۸۰۲	۲۱۷۳
تابستان	۱۴۱۳۵	۳۳۲۹	۳۵۷۳	۲۷۷۳
پاییز	۱۵۰۰۴	۱۵۲۲	۲۸۱۰	۲۵۷۴
زمستان	۱۳۷۰۱	۸۴۶	۲۲۸۹	۲۲۸۹
۱۳۹۴	۱۳۷۲۸			
بهار	۱۴۳۲۵	-۸۵۷	-۸۵۷	۱۰۰۹
تابستان	۱۳۹۱۷	-۱۵۴	-۵۲۴	۲۶۹
پاییز	۱۳۹۱۳	-۷۲۷	-۵۹۲	-۲۷۶
زمستان	۱۲۷۵۸	-۶۸۸	-۶۱۴	-۶۱۴
۱۳۹۵	۱۳۱۱۰			
بهار	۱۳۰۴۹	-۸۹۱	-۸۹۱	-۶۱۷
تابستان	۱۳۲۲۲	-۴۹۹	-۶۹۸	-۷۰۳
پاییز	۱۲۸۳۱	-۷۷۷	-۷۲۴	-۷۱۵
زمستان	۱۳۳۳۹	۴۵۵	-۴۵۰	-۴۵۰
۱۳۹۶	۱۲۰۵۲			
بهار	۱۲۲۷۰	-۵۹۷	-۵۹۷	-۳۶۸
تابستان	۱۳۱۶۶	-۰۴۲	-۳۱۸	-۲۵۲
پاییز	۱۱۳۰۲	-۱۱۹۱	-۶۰۴	-۳۴۳
زمستان	۱۱۴۷۳	-۱۳۹۹	-۸۰۷	-۸۰۷
۱۳۹۷	۱۲۶۲۴			
بهار	۱۳۳۲۳	۸۵۸	۸۵۸	-۴۶۴
تابستان	۱۳۶۲۶	۳۵۰	۵۹۵	-۳۶۵
پاییز	۱۲۰۵۲	۶۶۴	۶۱۶	۰۷۹
زمستان	۱۱۴۹۶	۰۱۹	۴۷۴	۴۷۴
۱۳۹۸				
بهار	۱۱۰۱۴	-۱۷۳۳	-۱۷۳۳	-۲۱۸
تابستان	۱۳۴۳۲	-۱۴۲	-۹۲۸	-۳۴۸
پاییز	۱۳۳۶۸	۱۰۹۲	-۳۰۴	-۲۳۱

جدول ۳- شاخص قیمت تولیدکننده بخش برق در ساعات اوج بار و درصد تغییرات آن در فصل پاییز ۱۳۹۸

(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		
			۱۰۰.۷۵	<b>۱۳۹۱</b>
*	۳.۶۰	۳.۶۰	۱۰۳.۶۰	بهار
*	-۰.۳۸	-۴.۳۵	۹۵.۶۵	تابستان
*	۰.۱۳	۱.۱۳	۱۰۱.۱۳	پاییز
۰.۷۵	۰.۷۵	۲.۶۴	۱۰۲.۶۴	زمستان
			۱۱۱.۶۹	<b>۱۳۹۲</b>
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	<b>۱۳۹۳</b>
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	<b>۱۳۹۴</b>
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	<b>۱۳۹۵</b>
-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	<b>۱۳۹۶</b>
-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	<b>۱۳۹۷</b>
-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
			۱۲۹.۸۰	<b>۱۳۹۸</b>
-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

جدول ۴- شاخص قیمت تولیدکننده بخش برق در ساعات میان بار و درصد تغییرات آن در فصل پاییز ۱۳۹۸ (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		
			۱۰۱.۳۹	<b>۱۳۹۱</b>
*	۴.۱۶	۴.۱۶	۱۰۴.۱۶	بهار
*	۰.۰۲	-۴.۱۲	۹۵.۸۸	تابستان
*	۰.۶۳	۱.۸۷	۱۰۱.۸۷	پاییز
۱.۳۹	۱.۳۹	۳.۶۷	۱۰۳.۶۷	زمستان
			۱۱۴.۴۹	<b>۱۳۹۲</b>
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	<b>۱۳۹۳</b>
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	۲۳.۳۲	۹.۲۰	۱۳۲.۷۸	زمستان
			۱۳۲.۶۳	<b>۱۳۹۴</b>
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	<b>۱۳۹۵</b>
-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	<b>۱۳۹۶</b>
-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	<b>۱۳۹۷</b>
-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
			۱۲۹.۰۶	<b>۱۳۹۸</b>
-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

جدول ۵- شاخص قیمت تولیدکننده بخش برق در ساعات کم بار و درصد تغییرات آن در فصل پاییز ۱۳۹۸ (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		
			۱۱۶.۱۶	۱۳۹۱
*	۱۰.۴۸	۱۰.۴۸	۱۱۰.۴۸	بهار
*	۸۸۸	۷.۲۹	۱۰۷.۲۹	تابستان
*	۱۵.۱۴	۲۷.۶۴	۱۲۷.۶۴	پاییز
۱۶.۱۶	۱۶.۱۶	۱۹.۲۲	۱۱۹.۲۲	زمستان
			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	-۷.۳۵	-۸.۳۵	۱۶۷.۳۰	پاییز
-۶.۸۶	-۶.۸۶	-۵.۲۳	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
			۱۱۱.۴۴	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