

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

(بر مبنای سال پایه ۱۳۹۰)

شاخص قیمت تولیدکننده بخش برق در فصل تابستان سال ۱۳۹۸ به عدد ۱۳۴,۳۲ رسید که نسبت به شاخص فصل مشابه سال قبل (۱۳۶,۲۶)، ۱,۴۲ درصد کاهش داشته است. درصد تغییرات میانگین شاخص کل بخش برق در چهار فصل منتهی به فصل تابستان سال ۱۳۹۸ نسبت به دوره مشابه سال قبل (نرخ تورم سالانه)، ۳,۴۸- می باشد.

شاخص قیمت تولیدکننده بخش برق در ساعات اوج بار در فصل تابستان سال ۱۳۹۸ به عدد ۱۲۸,۷۲ رسید که نسبت به شاخص فصل مشابه سال قبل (۱۲۹,۹۶)، ۰,۹۵ درصد کاهش داشته است. درصد تغییرات میانگین شاخص کل بخش برق در ساعات اوج بار، در چهار فصل منتهی به فصل تابستان سال ۱۳۹۸ نسبت به دوره مشابه سال قبل (میانگین تورم سالانه)، ۰,۷۵- می باشد.

شاخص قیمت تولیدکننده بخش برق در ساعات میان بار در فصل تابستان سال ۱۳۹۸ به عدد ۱۳۰,۹۷ رسید که نسبت به شاخص فصل مشابه سال قبل (۱۳۲,۵۱)، ۱,۱۶ درصد کاهش داشته است. درصد تغییرات میانگین شاخص کل بخش برق در ساعات میان بار، در چهار فصل منتهی به فصل تابستان سال ۱۳۹۸ نسبت به دوره مشابه سال قبل (میانگین تورم سالانه)، ۴,۵۵- می باشد.

شاخص قیمت تولیدکننده بخش برق در ساعات کم بار در فصل تابستان سال ۱۳۹۸ به عدد ۱۴۷,۷۱ رسید که نسبت به شاخص فصل مشابه سال قبل (۱۵۱,۲۶)، ۲,۳۵ درصد کاهش داشته است. درصد تغییرات میانگین شاخص کل بخش برق در ساعات کم بار در چهار فصل منتهی به فصل تابستان سال ۱۳۹۸ نسبت به دوره مشابه سال قبل (میانگین تورم سالانه)، ۳,۳۶- می باشد.

(۱۰۰ = ۱۳۹۰)

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

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			
-۳,۴۸	-۹,۲۸	-۱,۴۲	۱۳۴,۳۲	۱۰۰	کل کشور
-۰,۷۵	-۷,۵۳	-۰,۹۵	۱۲۸,۷۲	۲۰,۸۸	ساعات اوج بار
-۴,۵۵	-۱۰,۳۷	-۱,۱۶	۱۳۰,۹۷	۵۶,۲۷	ساعات میان بار
-۳,۳۶	-۸,۲۴	-۲,۳۵	۱۴۷,۷۱	۲۲,۸۵	ساعات کم بار

(۱۰۰ = ۱۳۹۰)

جدول ۲- شاخص کل قیمت تولیدکننده بخش برق و درصد تغییرات آن در فصل تابستان 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
۱۳۹۱	۱۰۴٫۶۳		
بهار	۱۰۵٫۴۹	۵٫۴۹	*
تابستان	۹۸٫۴۴	-۱٫۵۶	*
پاییز	۱۰۷٫۶۰	۷٫۶۰	*
زمستان	۱۰۷٫۰۱	۷٫۰۱	۴٫۶۳
۱۳۹۲	۱۱۹٫۰۳		
بهار	۱۱۳٫۵۱	۷٫۶۱	۵٫۲۰
تابستان	۱۰۶٫۰۵	۷٫۷۴	۷٫۴۹
پاییز	۱۳۰٫۲۲	۲۱٫۰۲	۱۱٫۰۰
زمستان	۱۲۶٫۳۳	۱۸٫۰۶	۱۳٫۷۶
۱۳۹۳	۱۴۶٫۲۷		
بهار	۱۵۶٫۶۷	۳۸٫۰۲	۲۱٫۷۳
تابستان	۱۴۱٫۳۵	۳۳٫۲۹	۲۷٫۷۳
پاییز	۱۵۰٫۰۴	۱۵٫۲۲	۲۵٫۷۴
زمستان	۱۳۷٫۰۱	۸٫۴۶	۲۲٫۸۹
۱۳۹۴	۱۳۷٫۲۸		
بهار	۱۴۳٫۲۵	-۸٫۵۷	۱۰۰٫۰۹
تابستان	۱۳۹٫۱۷	-۱٫۵۴	۲٫۶۹
پاییز	۱۳۹٫۱۳	-۷٫۲۷	-۲٫۷۶
زمستان	۱۲۷٫۵۸	-۶٫۸۸	-۶٫۱۴
۱۳۹۵	۱۳۱٫۱۰		
بهار	۱۳۰٫۴۹	-۸٫۹۱	-۶٫۱۷
تابستان	۱۳۲٫۲۲	-۴٫۹۹	-۷٫۰۳
پاییز	۱۲۸٫۳۱	-۷٫۷۷	-۷٫۱۵
زمستان	۱۳۳٫۳۹	۴٫۵۵	-۴٫۵۰
۱۳۹۶	۱۲۰٫۵۲		
بهار	۱۲۲٫۷۰	-۵٫۹۷	-۳٫۶۸
تابستان	۱۳۱٫۶۶	-۰٫۴۲	-۲٫۵۲
پاییز	۱۱۳٫۰۲	-۱۱٫۹۱	-۳٫۴۳
زمستان	۱۱۴٫۷۳	-۱۳٫۹۹	-۸٫۰۷
۱۳۹۷	۱۲۶٫۲۴		
بهار	۱۳۳٫۲۳	۸٫۵۸	-۴٫۶۴
تابستان	۱۳۶٫۲۶	۳٫۵۰	-۳٫۶۵
پاییز	۱۲۰٫۵۲	۶٫۶۴	۰٫۷۹
زمستان	۱۱۴٫۹۶	۰٫۱۹	۴٫۷۴
۱۳۹۸			
بهار	۱۱۰٫۱۴	-۱۷٫۳۳	-۲٫۱۸
تابستان	۱۳۴٫۳۲	-۱٫۴۲	-۳٫۴۸

جدول ۳- شاخص قیمت تولیدکننده بخش برق در ساعات اوج بار و درصد تغییرات آن در فصل تابستان ۱۳۹۸ (۱۰۰ = ۱۳۹۰)

درصد تغییر			شاخص	دوره زمانی
در چهار فصل منتهی به فصل مورد نظر نسبت به دوره مشابه سال قبل (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	۱۳۹۱
*	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	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
۱۸۸.۱	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
			۱۳۹۸	
-۰.۰۷	-۱۴.۰۰	-۱۴.۰۰	۱۱۳.۶۲	بهار
-۰.۷۵	-۷.۵۳	-۰.۹۵	۱۲۸.۷۲	تابستان

جدول ۴- شاخص قیمت تولیدکننده بخش برق در ساعات میان بارو درصد تغییرات آن در فصل تابستان 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 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
			۱۰۸.۳۳	<b>۱۳۹۸</b>
-۳.۸۳	-۱۹.۴۴	-۱۹.۴۴	۱۰۸.۳۳	بهار
-۴.۵۵	-۱۰.۳۷	-۱.۱۶	۱۳۰.۹۷	تابستان

جدول ۵- شاخص قیمت تولیدکننده بخش برق در ساعات کم بار و درصد تغییرات آن در فصل تابستان 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
*	۸.۸۸	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	۴.۹۲	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