

## گزارش شاخص قیمت تولیدکننده بخش برق در فصل پاییز ۱۳۹۷

(بر مبنای سال پایه ۱۳۹۰)

شاخص قیمت تولیدکننده بخش برق در فصل پاییز سال ۱۳۹۷ به عدد ۱۲۰,۵۲ رسید که نسبت به شاخص فصل مشابه سال قبل (۱۱۳,۰۲)، ۶,۶۴ درصد افزایش داشته است. درصد تغییرات میانگین شاخص کل بخش برق در چهار فصل منتهی به فصل پاییز سال ۱۳۹۷ نسبت به دوره مشابه سال قبل (نرخ تورم سالانه)، ۰,۷۹ می باشد که نسبت به همین اطلاع در فصل تابستان سال ۱۳۹۷ (۳,۶۵- درصد)، افزایش داشته است.

شاخص قیمت تولیدکننده بخش برق در ساعات اوج بار در فصل پاییز سال ۱۳۹۷ به عدد ۱۲۰,۹۱ رسید که نسبت به شاخص فصل مشابه سال قبل (۱۰۷,۳۹)، ۱۲,۵۹ درصد افزایش داشته است. درصد تغییرات میانگین شاخص کل بخش برق در ساعات اوج بار، در چهار فصل منتهی به فصل پاییز سال ۱۳۹۷ نسبت به دوره مشابه سال قبل (نرخ تورم سالانه)، ۴,۸۲ می باشد که نسبت به همین اطلاع در فصل تابستان سال ۱۳۹۷ (۰,۲۳- درصد)، افزایش داشته است.

شاخص قیمت تولیدکننده بخش برق در ساعات میان بار در فصل پاییز سال ۱۳۹۷ به عدد ۱۱۴,۴۱ رسید که نسبت به شاخص فصل مشابه سال قبل (۱۰۸,۱۰)، ۵,۸۲ درصد افزایش داشته است. درصد تغییرات میانگین شاخص کل بخش برق در ساعات میان بار، در چهار فصل منتهی به فصل پاییز سال ۱۳۹۷ نسبت به دوره مشابه سال قبل (نرخ تورم سالانه)، ۰,۲۶ می باشد که نسبت به همین اطلاع در فصل تابستان سال ۱۳۹۷ (۳,۶۵- درصد) افزایش داشته است.

شاخص قیمت تولیدکننده بخش برق در ساعات کم بار در فصل پاییز سال ۱۳۹۷ به عدد ۱۳۵,۲۳ رسید که نسبت به شاخص فصل مشابه سال قبل (۱۳۰,۲۳)، ۳,۸۳ درصد افزایش داشته است. درصد تغییرات میانگین شاخص کل بخش برق در ساعات کم بار در چهار فصل منتهی به فصل پاییز سال ۱۳۹۷ نسبت به دوره مشابه سال قبل (نرخ تورم سالانه)، ۱,۲۳- می باشد که نسبت به همین اطلاع در فصل تابستان سال ۱۳۹۷ (۶,۲۹- درصد) افزایش داشته است.

مرکز آمار ایران

(۱۰۰ = ۱۳۹۰)

جدول ۱- شاخص قیمت تولیدکننده بخش برق و درصد تغییرات آن در فصل پاییز سال ۱۳۹۷

درصد تغییر نسبت به			شاخص	ضریب اهمیت	شرح
چهار فصل منتهی به فصل مورد نظر نسبت به دوره مشابه سال قبل (نرخ تورم)	مجموع فصل‌های منتهی به فصل مربوط در سال جاری نسبت به دوره مشابه سال قبل	فصل مشابه سال قبل			
۰,۷۹	۶,۱۶	۶,۶۴	۱۲۰,۵۲	۱۰۰	کل کشور
۴,۸۲	۸,۴۰	۱۲,۵۹	۱۲۰,۹۱	۲۰,۸۸	ساعات اوج بار
۰,۲۶	۵,۳۷	۵,۸۲	۱۱۴,۴۱	۵۶,۲۷	ساعات میان بار
-۱,۲۳	۶,۱۲	۳,۸۳	۱۳۵,۲۳	۲۲,۸۵	ساعات کم بار

مرکز آمار ایران

(۱۰۰ = ۱۳۹۰)

## جدول ۲- شاخص کل قیمت تولیدکننده بخش برق و درصد تغییرات آن در فصل پاییز ۱۳۹۷

درصد تغییر نسبت به			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 مربوط در سال جاری نسبت به دوره مشابه سال قبل	فصل مشابه سال قبل		
			۱۰۴٫۶۳	<b>۱۳۹۱</b>
*	۵٫۴۹	۵٫۴۹	۱۰۵٫۴۹	بهار
*	۱٫۹۶	-۱٫۵۶	۹۸٫۴۴	تابستان
*	۳٫۸۴	۷٫۶۰	۱۰۷٫۶۰	پاییز
۴٫۶۳	۴٫۶۳	۷٫۰۱	۱۰۷٫۰۱	زمستان
			۱۱۹٫۰۳	<b>۱۳۹۲</b>
۵٫۲۰	۷٫۶۱	۷٫۶۱	۱۱۳٫۵۱	بهار
۷٫۴۹	۷٫۶۷	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	<b>۱۳۹۳</b>
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	<b>۱۳۹۴</b>
۱۰۰٫۰۹	-۸٫۵۷	-۸٫۵۷	۱۴۳٫۲۵	بهار
۲٫۶۹	-۵٫۲۴	-۱٫۵۴	۱۳۹٫۱۷	تابستان
-۲٫۷۶	-۵٫۹۲	-۷٫۲۷	۱۳۹٫۱۳	پاییز
-۶٫۱۴	-۶٫۱۴	-۶٫۸۸	۱۲۷٫۵۸	زمستان
			۱۳۱٫۱۰	<b>۱۳۹۵</b>
-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	<b>۱۳۹۶</b>
-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
			۱۳۳٫۲۳	<b>۱۳۹۷</b>
-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

جدول ۳- شاخص قیمت تولیدکننده بخش برق در ساعات اوج بار و درصد تغییرات آن در فصل پاییز ۱۳۹۷ (۱۰۰ = ۱۳۹۰)

درصد تغییر نسبت به			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 مربوط در سال جاری نسبت به دوره مشابه سال قبل	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
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
			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

جدول ۴- شاخص قیمت تولیدکننده بخش برق در ساعات میان بار و درصد تغییرات آن در فصل پاییز ۱۳۹۷ (۱۰۰ = ۱۳۹۰)

درصد تغییر نسبت به			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 مربوط در سال جاری نسبت به دوره مشابه سال قبل	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
			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

جدول ۵- شاخص قیمت تولیدکننده بخش برق در ساعات کم بار و درصد تغییرات آن در فصل پاییز ۱۳۹۷ (۱۰۰ = ۱۳۹۰)

درصد تغییر نسبت به			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 مربوط در سال جاری نسبت به دوره مشابه سال قبل	فصل مشابه سال قبل		
			۱۱۶.۱۶	<b>۱۳۹۱</b>
*	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	<b>۱۳۹۲</b>
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	<b>۱۳۹۳</b>
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	<b>۱۳۹۴</b>
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	<b>۱۳۹۵</b>
-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	<b>۱۳۹۶</b>
-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
			۱۳۱.۱۷	<b>۱۳۹۷</b>
-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