

گزارش شاخص قیمت تولیدکننده بخش برق در فصل زمستان ۱۳۹۷

(بر مبنای سال پایه ۱۳۹۰)

شاخص قیمت تولیدکننده بخش برق در فصل زمستان سال ۱۳۹۷ به عدد ۱۱۴,۹۶ رسید که نسبت به شاخص فصل مشابه سال قبل (۱۱۴,۷۳)، ۰,۱۹ درصد افزایش داشته است. درصد تغییرات میانگین شاخص کل بخش برق در چهار فصل منتهی به فصل زمستان سال ۱۳۹۷ نسبت به دوره مشابه سال قبل (نرخ تورم سالانه)، ۴,۷۴ می باشد که نسبت به همین اطلاع در فصل پاییز سال ۱۳۹۷ (۰,۷۹ درصد)، افزایش داشته است.

شاخص قیمت تولیدکننده بخش برق در ساعات اوج بار در فصل زمستان سال ۱۳۹۷ به عدد ۱۲۰,۱۳ رسید که نسبت به شاخص فصل مشابه سال قبل (۱۱۷,۵۷)، ۲,۱۸ درصد افزایش داشته است. درصد تغییرات میانگین شاخص کل بخش برق در ساعات اوج بار، در چهار فصل منتهی به فصل زمستان سال ۱۳۹۷ نسبت به دوره مشابه سال قبل (میانگین تورم سالانه)، ۶,۸۵ می باشد که نسبت به همین اطلاع در فصل پاییز سال ۱۳۹۷ (۴,۸۲ درصد)، افزایش داشته است.

شاخص قیمت تولیدکننده بخش برق در ساعات میان بار در فصل زمستان سال ۱۳۹۷ به عدد ۱۰۸,۹۷ رسید که نسبت به شاخص فصل مشابه سال قبل (۱۰۹,۶۲)، ۰,۵۹ درصد کاهش داشته است. درصد تغییرات میانگین شاخص کل بخش برق در ساعات میان بار، در چهار فصل منتهی به فصل زمستان سال ۱۳۹۷ نسبت به دوره مشابه سال قبل (میانگین تورم سالانه)، ۳,۹۸ می باشد که نسبت به همین اطلاع در فصل پاییز سال ۱۳۹۷ (۰,۲۶ درصد)، افزایش داشته است.

شاخص قیمت تولیدکننده بخش برق در ساعات کم بار در فصل زمستان سال ۱۳۹۷ به عدد ۱۲۴,۹۷ رسید که نسبت به شاخص فصل مشابه سال قبل (۱۲۴,۷۴)، ۰,۱۸ درصد افزایش داشته است. درصد تغییرات میانگین شاخص کل بخش برق در ساعات کم بار در چهار فصل منتهی به فصل زمستان سال ۱۳۹۷ نسبت به دوره مشابه سال قبل (میانگین تورم سالانه)، ۴,۶۹ می باشد که نسبت به همین اطلاع در فصل پاییز سال ۱۳۹۷ (۱,۲۳- درصد) افزایش داشته است.

(۱۳۹۰ = ۱۰۰)

جدول ۱- شاخص قیمت تولیدکننده بخش برق و درصد تغییرات آن در فصل زمستان 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			
۴,۷۴	۴,۷۴	۰,۱۹	۱۱۴,۹۶	۱۰۰	کل کشور
۶,۸۵	۶,۸۵	۲,۱۸	۱۲۰,۱۳	۲۰,۸۸	ساعات اوج بار
۳,۹۸	۳,۹۸	-۰,۵۹	۱۰۸,۹۷	۵۶,۲۷	ساعات میان بار
۴,۶۹	۴,۶۹	۰,۱۸	۱۲۴,۹۷	۲۲,۸۵	ساعات کم بار

(۱۰۰ = ۱۳۹۰)

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

دوره زمانی	شاخص	درصد تغییر نسبت به		
		فصل مشابه سال قبل	مجموع فصل های منتهی به فصل مربوط در سال جاری نسبت به دوره مشابه سال قبل	در چهار فصل منتهی به فصل مورد نظر نسبت به دوره مشابه سال قبل (نرخ تورم)
۱۳۹۱	۱۰۴٫۶۳			
بهار	۱۰۵٫۴۹	۵٫۴۹	۵٫۴۹	*
تابستان	۹۸٫۴۴	-۱٫۵۶	۱٫۹۶	*
پاییز	۱۰۷٫۶۰	۷٫۶۰	۳٫۸۴	*
زمستان	۱۰۷٫۰۱	۷٫۰۱	۴٫۶۳	۴٫۶۳
۱۳۹۲	۱۱۹٫۰۳			
بهار	۱۱۳٫۵۱	۷٫۶۱	۷٫۶۱	۵٫۲۰
تابستان	۱۰۶٫۰۵	۷٫۷۴	۷٫۶۷	۷٫۴۹
پاییز	۱۳۰٫۲۲	۲۱٫۰۲	۱۲٫۲۸	۱۱٫۰۰
زمستان	۱۲۶٫۳۳	۱۸٫۰۶	۱۳٫۷۶	۱۳٫۷۶
۱۳۹۳	۱۴۶٫۲۷			
بهار	۱۵۶٫۶۷	۳۸٫۰۲	۳۸٫۰۲	۲۱٫۷۳
تابستان	۱۴۱٫۳۵	۳۳٫۲۹	۳۵٫۷۳	۲۷٫۷۳
پاییز	۱۵۰٫۰۴	۱۵٫۲۲	۲۸٫۱۰	۲۵٫۷۴
زمستان	۱۳۷٫۰۱	۸٫۴۶	۲۲٫۸۹	۲۲٫۸۹
۱۳۹۴	۱۳۷٫۲۸			
بهار	۱۴۳٫۲۵	-۸٫۵۷	-۸٫۵۷	۱۰٫۰۹
تابستان	۱۳۹٫۱۷	-۱٫۵۴	-۵٫۲۴	۲٫۶۹
پاییز	۱۳۹٫۱۳	-۷٫۲۷	-۵٫۹۲	-۲٫۷۶
زمستان	۱۲۷٫۵۸	-۶٫۸۸	-۶٫۱۴	-۶٫۱۴
۱۳۹۵	۱۳۱٫۱۰			
بهار	۱۳۰٫۴۹	-۸٫۹۱	-۸٫۹۱	-۶٫۱۷
تابستان	۱۳۲٫۲۲	-۴٫۹۹	-۶٫۹۸	-۷٫۰۳
پاییز	۱۲۸٫۳۱	-۷٫۷۷	-۷٫۲۴	-۷٫۱۵
زمستان	۱۳۳٫۳۹	۴٫۵۵	-۴٫۵۰	-۴٫۵۰
۱۳۹۶	۱۲۰٫۵۲			
بهار	۱۲۲٫۷۰	-۵٫۹۷	-۵٫۹۷	-۳٫۶۸
تابستان	۱۳۱٫۶۶	-۰٫۴۲	-۳٫۱۸	-۲٫۵۲
پاییز	۱۱۳٫۰۲	-۱۱٫۹۱	-۶٫۰۴	-۳٫۴۳
زمستان	۱۱۴٫۷۳	-۱۳٫۹۹	-۸٫۰۷	-۸٫۰۷
۱۳۹۷	۱۲۶٫۲۴			
بهار	۱۳۳٫۲۳	۸٫۵۸	۸٫۵۸	-۴٫۶۴
تابستان	۱۳۶٫۲۶	۳٫۵۰	۵٫۹۵	-۳٫۶۵
پاییز	۱۲۰٫۵۲	۶٫۶۴	۶٫۱۶	۰٫۷۹
زمستان	۱۱۴٫۹۶	۰٫۱۹	۴٫۷۴	۴٫۷۴

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

جدول ۴- شاخص قیمت تولیدکننده بخش برق در ساعات میان بارو درصد تغییرات آن در فصل زمستان 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	۱۳۹۱
*	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	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	۲۳.۳۲	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

جدول ۵- شاخص قیمت تولیدکننده بخش برق در ساعات کم بار و درصد تغییرات آن در فصل زمستان 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	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	۴.۹۳	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

