

گزارش شاخص قیمت تولیدکننده بخش برق در فصل بهار ۱۳۹۹

(بر مبنای سال پایه ۱۳۹۰)

شاخص قیمت تولیدکننده بخش برق در فصل بهار سال ۱۳۹۹ به عدد ۱۵۴/۸۲ رسید که نسبت به شاخص فصل مشابه سال قبل (۱۱۰،۱۴)، ۴۰،۵۶ درصد افزایش داشته است. درصد تغییرات میانگین شاخص کل بخش برق در چهار فصل منتهی به فصل بهار سال ۱۳۹۹ نسبت به دوره مشابه سال قبل ۹،۹۱ (نرخ تورم سالانه)، می‌باشد.

شاخص قیمت تولیدکننده بخش برق در ساعات اوج بار در فصل بهار سال ۱۳۹۹ به عدد ۱۵۰،۳۷ رسید که نسبت به شاخص فصل مشابه سال قبل (۱۱۳،۶۲)، ۳۲،۳۵ درصد افزایش داشته است. درصد تغییرات میانگین شاخص کل بخش برق در ساعات اوج بار، در چهار فصل منتهی به فصل بهار سال ۱۳۹۹ نسبت به دوره مشابه سال قبل ۵،۰۹ (میانگین تورم سالانه)، می‌باشد.

شاخص قیمت تولیدکننده بخش برق در ساعات میان‌بار در فصل بهار سال ۱۳۹۹ به عدد ۱۵۳،۰۰ رسید که نسبت به شاخص فصل مشابه سال قبل (۱۰۸،۳۳)، ۴۱،۲۳ درصد افزایش داشته است. درصد تغییرات میانگین شاخص کل بخش برق در ساعات میان‌بار، در چهار فصل منتهی به فصل بهار سال ۱۳۹۹ نسبت به دوره مشابه سال قبل ۱۰،۷۹ (میانگین تورم سالانه)، می‌باشد.

شاخص قیمت تولیدکننده بخش برق در ساعات کم‌بار در فصل بهار سال ۱۳۹۹ به عدد ۱۶۳،۳۶ رسید که نسبت به شاخص فصل مشابه سال قبل (۱۱۱،۴۴)، ۴۶،۵۹ درصد افزایش داشته است. درصد تغییرات میانگین شاخص کل بخش برق در ساعات کم‌بار در چهار فصل منتهی به فصل بهار سال ۱۳۹۹ نسبت به دوره مشابه سال قبل (میانگین تورم سالانه)، ۱۲،۰۹ می‌باشد.

(۱۰۰ = ۱۳۹۰)

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

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			
۹,۹۱	۴۰,۵۶	۴۰,۵۶	۱۵۴,۸۲	۱۰۰,۰۰	کل کشور
۵,۰۹	۳۲,۳۵	۳۲,۳۵	۱۵۰,۳۷	۲۰,۸۸	ساعات اوج بار
۱۰,۷۹	۴۱,۲۳	۴۱,۲۳	۱۵۳,۰۰	۵۶,۲۷	ساعات میان بار
۱۲,۰۹	۴۶,۵۹	۴۶,۵۹	۱۶۳,۳۶	۲۲,۸۵	ساعات کم بار

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

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)
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
۱۳۹۸				
بهار	۱۱۰.۱۴	-۱۷.۳۳	-۱۷.۳۳	-۲.۱۸
تابستان	۱۳۴.۳۲	-۱.۴۲	-۹.۲۸	-۳.۴۸
پاییز	۱۳۳.۶۸	۱۰.۹۲	-۳.۰۴	-۲.۳۱
زمستان	۱۰۶.۸۳	-۷.۰۷	-۳.۹۶	-۳.۹۶
۱۳۹۹				
بهار	۱۵۴/۸۲	۴۰/۵۶	۴۰/۵۶	۹/۹۱

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
			۱۲۰،۱۳	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
			۱۰۰،۳۸	۱۳۹۹
۵،۰۹	۳۲،۳۵	۳۲،۳۵	۱۵۰،۳۷	بهار

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 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	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
			۱۰۸٫۳۳	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
			۱۵۳٫۰۰	۱۳۹۹
۱۰٫۷۹	۴۱٫۲۳	۴۱٫۲۳	۱۵۳٫۰۰	بهار

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	۴.۹۲	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
-۱.۷۸	-۲.۳۷	۹.۹۰	۱۴۸.۶۲	پاییز
-۱.۵۶	-۱.۵۶	۱.۱۵	۱۲۶.۴۱	زمستان
			۱۶۳.۳۶	۱۳۹۹
۱۲.۰۹	۴۶.۵۹	۴۶.۵۹	۱۶۳.۳۶	بهار