

ریاست جمهوری
سازمان برنامه و بودجه کشور
مرکز آمار ایران

**نتایج آمارگیری از کرايهی ماشین آلات منتخب
مورد استفاده در طرح های عمرانی
نیمه اول ۱۳۹۶**

مرکز آمار ایران



نشانه‌های نشریات مرکز آمار ایران



آمار گردآوری نشده است.

-

آمار در دسترس نیست.

0 0 0

ذاتاً یا عملأً وجود ندارد.

×

جمع و محاسبه غیرممکن یا بی معنی است.

xx

رقم کمتر از نصف واحد است.

//

رقم (نسبت) ناچیز و قابل صرف نظر کردن است.

*

رقم غیرقطعی است.

*

رقم جنبه‌ی تخمینی دارد.

**

به دلیل حفظ محرمانگی، رقم قابل انتشار نیست.

◎

اختلاف در سرجمع‌ها به علت سرراست کردن ارقام است. محاسبه نسبت‌ها و شاخص‌ها قبل از سرراست کردن ارقام صورت گرفته است.

مقدمه

جمع‌آوری اطلاعات مربوط به کرایه‌ی ماشین‌آلات مورد استفاده در طرح‌های عمرانی با توجه به اهمیت نقش آن در برآوردهای هزینه‌های این طرح‌ها همواره مورد توجه بوده است. از طرف دیگر، بررسی تغییرات کرایه‌ی ماشین‌آلات و سیله‌ای مؤثر برای انتخاب و اعمال سیاست‌های مناسب در زمینه‌های مختلف واردات، تولید و ساخت، کنترل قیمت‌ها، فعالیت‌های ساختمانی و ... برای برنامه‌ریزان و سیاست‌گذاران است. طرح آمارگیری از کرایه‌ی ماشین‌آلات منتخب مورد استفاده در طرح‌های عمرانی با توجه به درخواست معاونت امور فنی سازمان برنامه و بودجه کشور، تهیه و از سال ۱۳۶۵ تا ۱۳۷۰ به صورت ششماهه در تمامی استان‌های کشور اجرا و نتایج آن به صورت نشریات ششماهه و سالانه منتشر شده است. از سال ۱۳۷۴ این طرح با انجام تغییراتی در سطح استان تهران و در دو مرحله ششماهه در هر سال اجرا و نتایج آن منتشر شده است.

در نشریه‌ی حاضر، نتایج مربوط به نیمه‌ی اول سال ۱۳۹۶ به همراه درصد تغییرات متوسط کرایه‌ی ساعتی ماشین‌آلات نسبت به نیمه‌ی قبل (نیمه‌ی دوم ۱۳۹۵) و نیمه‌ی مشابه سال قبل (نیمه‌ی اول ۱۳۹۵) ارایه شده است. این نشریه در دفتر آمارهای صنعت، معدن و زیربنایی مرکز آمار ایران توسط کارشناسان گروه آمارهای مسکن و ساختمان تهیه شده است، امیدواریم که اطلاعات یاد شده، مسئولان و تصمیم‌گیران را در انجام وظایف یاری دهد.

فهرست مندرجات

عنوان	صفحه
مشخصات اساسی طرح	۹
گزیده‌ی یافته‌ها	۱۱
نمودارها	۱۳
نمودار ۱ - روند تغییرات متوسط کرایه‌ی ساعتی کامیون کمپرسی به ظرفیت ۱۰ تن با راننده، تانکرآب پاش ۱۵۰۰ لیتری با راننده و جرثقیل کفی ۵ تن با کامیون ۱۰ تن با راننده از نیمه‌ی اول ۹۱ تا نیمه‌ی اول ۹۶	۱۵
نمودار ۲ - روند تغییرات متوسط کرایه‌ی ساعتی جرثقیل خودرو چرخزنگیری حدود ۲۰ تن با راننده، بیل مکانیکی چرخزنگیری به قدرت حدود ۱۰۰ اسب بخار با راننده و بولدزر به قدرت حدود ۱۵۰ اسب بخار با راننده از نیمه‌ی اول ۹۱ تا نیمه‌ی اول ۹۶	۱۵
نمودار ۳ - روند تغییرات متوسط کرایه‌ی ساعتی لودر چرخلاستیکی به قدرت حدود ۱۵۰ اسب بخار با راننده، گریدر به قدرت حدود ۱۵۰ اسب بخار با راننده، غلتک چرخلاستیکی آسفالت حدود ۱۶ تا ۲۰ تن با راننده و مخزن متحرک بتن-تراک میکسر-۶ متر مکعبی با راننده از نیمه‌ی اول ۹۱ تا نیمه‌ی اول ۹۶	۱۶
جدول‌های آماری	۱۷
۱ - حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات کرایه‌ی ساعتی ماشین‌آلات منتخب گروه ماشین‌آلات حمل و نقل: نیمه‌ی اول ۱۳۹۶	۱۹
۲ - حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات کرایه‌ی ساعتی ماشین‌آلات منتخب گروه جرثقیل‌ها: نیمه‌ی اول ۱۳۹۶	۲۰
۳ - حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات کرایه‌ی ساعتی ماشین‌آلات منتخب گروه ماشین‌آلات عملیات خاکی، گروه ماشین‌آلات تراکم سطح زمین، گروه ماشین‌آلات تهیه و اجرای بتن و گروه ماشین‌آلات تهیه و اجرای آسفالت: نیمه‌ی اول ۱۳۹۶	۲۱
۴ - حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات کرایه‌ی ساعتی ماشین‌آلات منتخب گروه دستگاه‌های جوشکاری: نیمه‌ی اول ۱۳۹۶	۲۲

مشخصات اساسی طرح

هدف

هدف از اجرای طرح، گردآوری آمار و اطلاعات مورد نیاز برای محاسبه‌ی متوسط کرایه‌ی ساعتی ماشین‌آلات منتخب مورد استفاده در طرح‌های عمرانی ملی و استانی در دست اجرا در استان تهران در دوره‌ی مورد نظر است.

جامعه‌ی هدف

ماشین‌آلات منتخبی که در طرح‌های عمرانی ملی و استانی در دوره‌ی آماری مورد نظر در سطح استان تهران تو سط شرکت‌های پیمانکاری ساختمانی، تاسیساتی و تجهیزاتی استفاده شده‌اند، جامعه‌ی هدف این طرح را تشکیل میدهند.

واحد آماری

هر یک از ماشین‌آلات منتخبی که در طرح‌های عمرانی ملی و استانی در دوره‌ی آماری مورد نظر در سطح استان تهران تو سط شرکت‌های پیمانکاری ساختمانی، تاسیساتی و تجهیزاتی استفاده شده‌اند، واحد آماری این طرح را تشکیل می‌دهند.

چارچوب نمونه‌گیری

فهرست شرکت‌های پیمانکاری ساختمانی، تاسیساتی و تجهیزاتی در حال اجرای طرح‌های عمرانی ملی و استانی در دوره‌ی آماری در سطح استان تهران که از منابع ثبتی به‌دست آمده است، چارچوب آماری این طرح را تشکیل می‌دهد.

واحد نمونه‌گیری

هر یک از شرکت‌های پیمانکاری ساختمانی، تاسیساتی و تجهیزاتی در حال اجرای طرح‌های عمرانی ملی و استانی در دوره‌ی آماری در سطح استان تهران که از منابع ثبتی به‌دست آمده است، واحد نمونه‌گیری این طرح را تشکیل می‌دهد.

روش آمارگیری

روش آمارگیری در این طرح، نمونه‌گیری است، به این ترتیب که بر اساس طرح نمونه‌گیری، تعدادی از شرکت‌های موجود در چارچوب آماری به صورت نمونه انتخاب و پرسشنامه‌ی طرح از طریق رایان‌نامه به رایانشانی این شرکت‌ها فرستاده می‌شود. پرسشنامه پس از تکمیل با استفاده از اینترنت یا نمابر به مرکز آمار ایران ارسال می‌شود.

زمان آمارگیری

زمان آمارگیری این طرح، مرداد ماه سال ۱۳۹۶ بوده است.

زمان آماری

در این مرحله از اجرای طرح، اطلاعات مربوط به شش ماهه‌ی اول سال ۱۳۹۶ گردآوری شده است.

اقلام آماری

در نیمه‌ی اول سال ۱۳۹۶ اطلاعات مورد نظر در این آمارگیری برای ۶۰ قلم منتخب از ماشین‌آلات مورد استفاده در طرح‌های عمرانی ملی و استانی گردآوری شده است که در ۷ گروه به شرح زیر طبقه‌بندی می‌شوند.

عنوان گروه	تعداد اقلام مورد آمارگیری در گروه
ماشین‌آلات حمل و نقل	۱۸
جرثقیل‌ها	۱۲
ماشین‌آلات عملیات خاکی	۱۵
ماشین‌آلات تراکم سطح زمین	۷
ماشین‌آلات تهیه و اجرای بتن	۳
ماشین‌آلات تهیه و اجرای آسفالت	۲
دستگاه‌های جوشکاری	۲

تعریف کرایه‌ی ساعتی

منظور از کرایه‌ی ساعتی ماشین‌آلات، مبلغی است که اجاره‌کننده‌ی دستگاه (کارگاه مورد مراجعه)، با پرداخت مبلغی از آن به اجاره‌دهنده پرداخت می‌کند. با توجه به این واقعیت که مدت زمان کرایه‌ی دستگاه بر مبلغ کرایه‌ی آن تاثیر می‌گذارد، یعنی هر چه مدت کرایه‌ی دستگاه طولانی‌تر باشد، مبلغ کرایه‌ی ساعتی آن کمتر می‌شود و با توجه به حجم کار طرح‌های عمرانی، متوسط مدت زمان کرایه در این طرح، سه ماه در نظر گرفته شده است. همچنین، کرایه‌ی ساعتی شامل هزینه‌ی تامین سوخت، محل استراحت و غذای راننده است که توسط اجاره‌کننده پرداخت می‌شود.



گزیده‌ی یافته‌ها

کمترین و بیشترین درصد تغییرات متوسط کرایه‌ی ماشین‌آلات منتخب مورد استفاده در طرح‌های عمرانی ملی و استانی در سطح استان تهران در نیمه‌ی اول سال ۱۳۹۶ به تفکیک هرگروه، نسبت به نیمه‌ی قبل (نیمه‌ی دوم ۱۳۹۵) و نیمه‌ی مشابه سال قبل (نیمه‌ی اول ۱۳۹۵) در زیر ارایه می‌شود.

گروه ماشین‌آلات حمل و نقل

این گروه شامل ۱۸ قلم از انواع ماشین سواری، وانت، کامیون کمپرسی، تانکر آبپاش و تراکتور می‌باشد. مقایسه‌ی نتایج حاصل از آمارگیری نیمه‌ی اول ۱۳۹۶ در این گروه با دوره‌ی قبل نشان می‌دهد که بیشترین افزایش متوسط کرایه‌ی ساعتی مربوط به «دامپر ۲ تن هیدرولیکی با راننده» با ۱۳/۰ درصد و بیشترین کاهش مربوط به «تریلر کفی به ظرفیت حدود ۵ تن بدون کشنده» با ۱۰/۱ درصد می‌باشد. مقایسه‌ی نتایج حاصل از آمارگیری نیمه‌ی اول ۱۳۹۶ با دوره‌ی مشابه سال قبل، نشان می‌دهد که بیشترین افزایش متوسط کرایه‌ی ساعتی مربوط به «دامپر ۲ تن هیدرولیکی با راننده» با ۸/۷ درصد و بیشترین کاهش مربوط به «ماشین سواری پراید یا مشابه با راننده» با ۵/۵ درصد می‌باشد.

گروه جرثقیل‌ها

این گروه شامل ۱۲ قلم از انواع جرثقیل می‌باشد. مقایسه‌ی نتایج حاصل از آمارگیری نیمه‌ی اول ۱۳۹۶ با دوره‌ی قبل نشان می‌دهد که تمامی اقلام در این گروه دارای افزایش متوسط کرایه‌ی ساعتی بوده که بیشترین افزایش مربوط به «جرثقیل خودرو چرخ لاستیکی حدود ۶۰ تن با راننده» با ۲۰/۳ درصد و کمترین افزایش مربوط به «جرثقیل کفی ۵ تن با کامیون ۱۰ تن با راننده» با ۷/۰ درصد می‌باشد. مقایسه‌ی اقلام این گروه با دوره‌ی مشابه سال قبل نشان می‌دهد که تمامی اقلام در این گروه دارای افزایش متوسط کرایه‌ی ساعتی بوده که بیشترین افزایش مربوط به «جرثقیل خودرو چرخ لاستیکی حدود ۱۵ تن با راننده» با ۲۰/۶ درصد و کمترین افزایش مربوط به «جرثقیل کفی ۵ تن با کامیون ۱۰ تن با راننده» با ۴/۲ درصد می‌باشد.

گروه ماشین‌آلات عملیات خاکی

این گروه شامل ۱۵ قلم از انواع بیل مکانیکی، بولدوزر، لودر و گریدر می‌باشد. مقایسه‌ی نتایج حاصل از آمارگیری نیمه‌ی اول ۱۳۹۶ با دوره‌ی قبل نشان می‌دهد که بیشترین افزایش متوسط کرایه‌ی ساعتی مربوط به «لودر چرخ زنجیری به قدرت حدود ۲۰۰ اسب بخار با راننده» با ۱۶/۴ درصد و بیشترین کاهش مربوط به «بولدوزر به قدرت حدود ۱۵۰ اسب بخار با راننده» با ۴/۷ درصد می‌باشد. مقایسه‌ی اقلام این گروه با دوره‌ی مشابه سال قبل نشان می‌دهد که بیشترین افزایش متوسط کرایه‌ی ساعتی مربوط به «بیل مکانیکی چرخ زنجیری به قدرت حدود ۲۰۰ اسب بخار با راننده» با ۱۳/۳ درصد و تنها کاهش مربوط به «بولدوزر به قدرت حدود ۱۵۰ اسب بخار با راننده» با ۱/۲ درصد می‌باشد.

گروه ماشین‌آلات تراکم سطح زمین

این گروه شامل ۷ نوع غلتک می‌باشد. مقایسه‌ی نتایج حاصل از آمارگیری نیمه‌ی اول ۱۳۹۶ با دوره‌ی قبل نشان می‌دهد که بیشترین افزایش متوسط کرایه‌ی ساعتی مربوط به «غلتك چرخ لاستیکی آسفالت حدود ۱۶ تا ۲۰ تن با راننده» با ۶/۷ درصد و بیشترین کاهش مربوط به «غلتك ویبره کششی حدود ۸ تن با راننده» با ۷/۰ درصد می‌باشد.

مقایسه‌ی اقلام این گروه با دوره‌ی مشابه سال قبل نشان می‌دهد که تمامی اقلام در این گروه دارای افزایش متوسط کرایه‌ی ساعتی بوده که بیشترین افزایش مربوط به «غلتك ویبره خودرو کمرشکن چرخ آهنی لاستیکی حدود ۱۰ تن با راننده» با ۱۷/۸ درصد و کمترین افزایش مربوط به «غلتك استاتیک چرخ آهنی حدود ۶ تا ۸ تن با راننده» با ۱/۶ درصد می‌باشد.

گروه ماشین‌آلات تهیه و اجرای بتن

این گروه شامل ۳ قلم از انواع مخزن و بتونیر می‌باشد. مقایسه‌ی نتایج حاصل از آمارگیری نیمه‌ی اول ۱۳۹۶ با دوره‌ی قبل نشان می‌دهد که بیشترین افزایش متوسط کرایه‌ی ساعتی مربوط به «بتونیر ۷۵۰ لیتری باپراتور» با ۷/۷ درصد و تنها کاهش مربوط به «مخزن متحرک بتن-تراک میکسر- ۶ مترمکعبی با راننده» با ۶/۰ درصد می‌باشد.

مقایسه‌ی اقلام این گروه با دوره‌ی مشابه سال قبل، نشان می‌دهد که بیشترین افزایش متوسط کرایه‌ی ساعتی، مربوط به «مخزن متحرک بتن - تراک میکسر - ۶ مترمکعبی با راننده» با ۸/۰ درصد و تنها کاهش مربوط به «بتونیر ۷۵۰ لیتری باپراتور» با ۰/۲ درصد می‌باشد.

گروه ماشین‌آلات تهیه و اجرای آسفالت

این گروه شامل ۲ قلم است. مقایسه‌ی نتایج حاصل از آمارگیری نیمه‌ی اول ۱۳۹۶ نشان می‌دهد که هر ۲ قلم این گروه دارای افزایش متوسط کرایه‌ی ساعتی هستند. در این میان، بیشترین افزایش مربوط به «قیرپاش حدود ۵۰۰۰ لیتری با خودرو و راننده» با ۱۵/۰ درصد بوده است.

مقایسه‌ی اقلام این گروه با دوره‌ی مشابه سال قبل نشان می‌دهد که هر ۲ قلم این گروه دارای افزایش متوسط کرایه‌ی ساعتی هستند. در این میان، بیشترین افزایش مربوط به «قیرپاش حدود ۵۰۰۰ لیتری با خودرو و راننده» با ۳/۴ درصد بوده است.

گروه دستگاه‌های جوشکاری

این گروه شامل ۳ قلم از انواع دستگاه‌های جوشکاری می‌باشد. در مقایسه‌ی نتایج حاصل از آمارگیری نیمه‌ی اول ۱۳۹۶ با دوره‌ی قبل نشان می‌دهد که متوسط کرایه‌ی ساعتی تمامی اقلام این گروه دارای افزایش می‌باشد. در این میان، بیشترین افزایش متوسط کرایه‌ی ساعتی مربوط به «موتور جوش دیزلی ۱۵۰ تا ۲۵۰ آمپر» با ۸/۱ درصد و کمترین افزایش مربوط به «موتور جوش دیزلی ۱۰۰ تا ۱۵۰ آمپر» با ۵/۹ درصد می‌باشد.

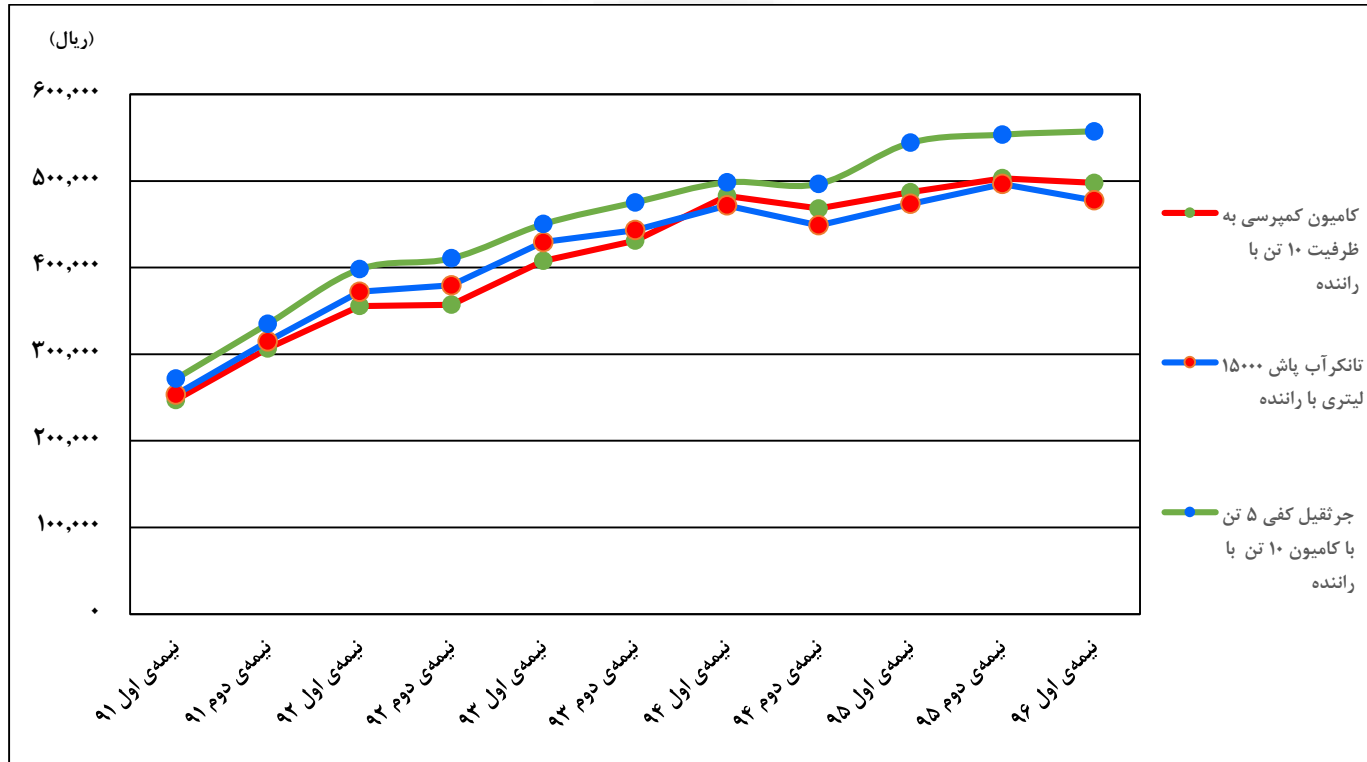
مقایسه‌ی اقلام این گروه با دوره‌ی مشابه سال قبل، «موتور جوش دیزلی ۱۵۰ تا ۲۵۰ آمپر» با ۸/۹ درصد دارای بیشترین افزایش متوسط کرایه‌ی ساعتی بوده و کمترین افزایش مربوط به «موتور جوش دیزلی ۱۰۰ تا ۱۵۰ آمپر» با ۸/۲ درصد بوده است.

در جداول ۱ تا ۴ این نشریه، حداکثر و متوسط کرایه‌ی ساعتی ماشین‌آلات منتخب مورد استفاده در طرح‌های عمرانی بر حسب گروه‌های مختلف و درصد تغییرات آن نسبت به نیمه‌ی قبل (نیمه‌ی دوم ۱۳۹۵) و نیمه‌ی مشابه سال قبل (نیمه‌ی اول ۱۳۹۵) ارایه شده است.

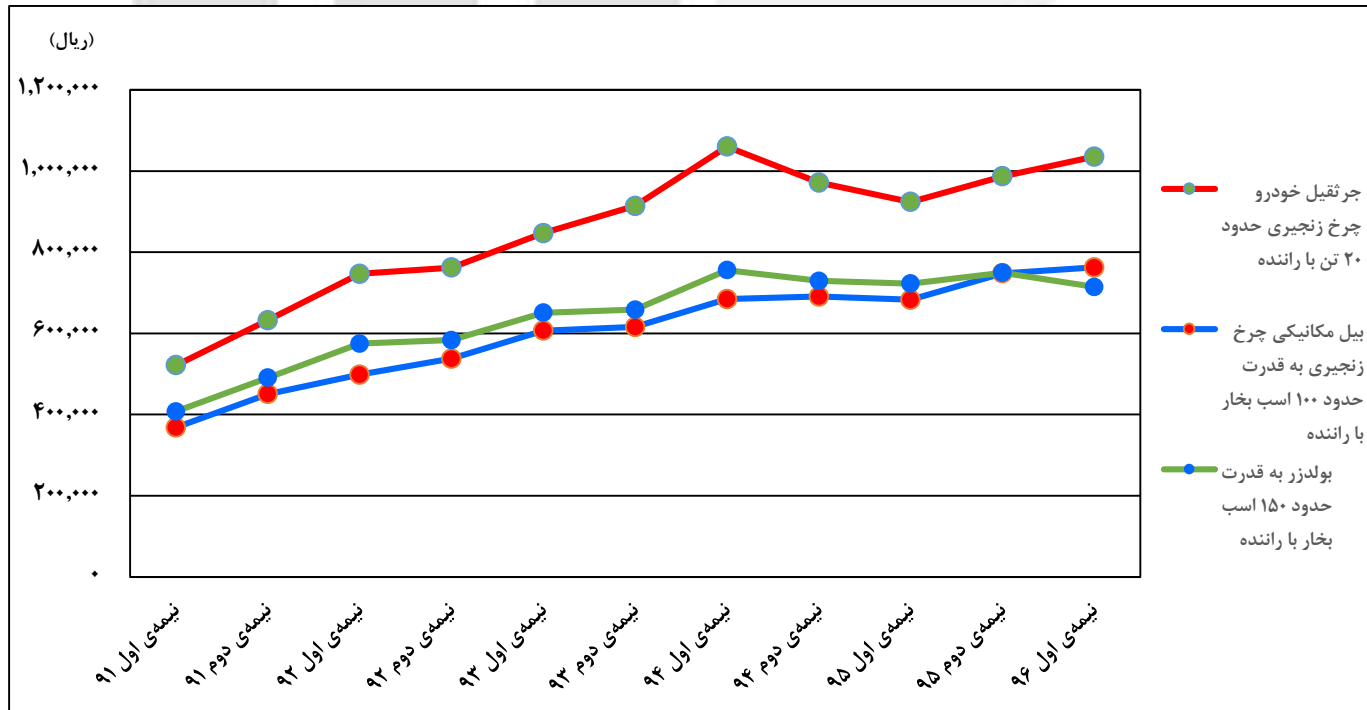
نمودارها

مرکز آمار ایران

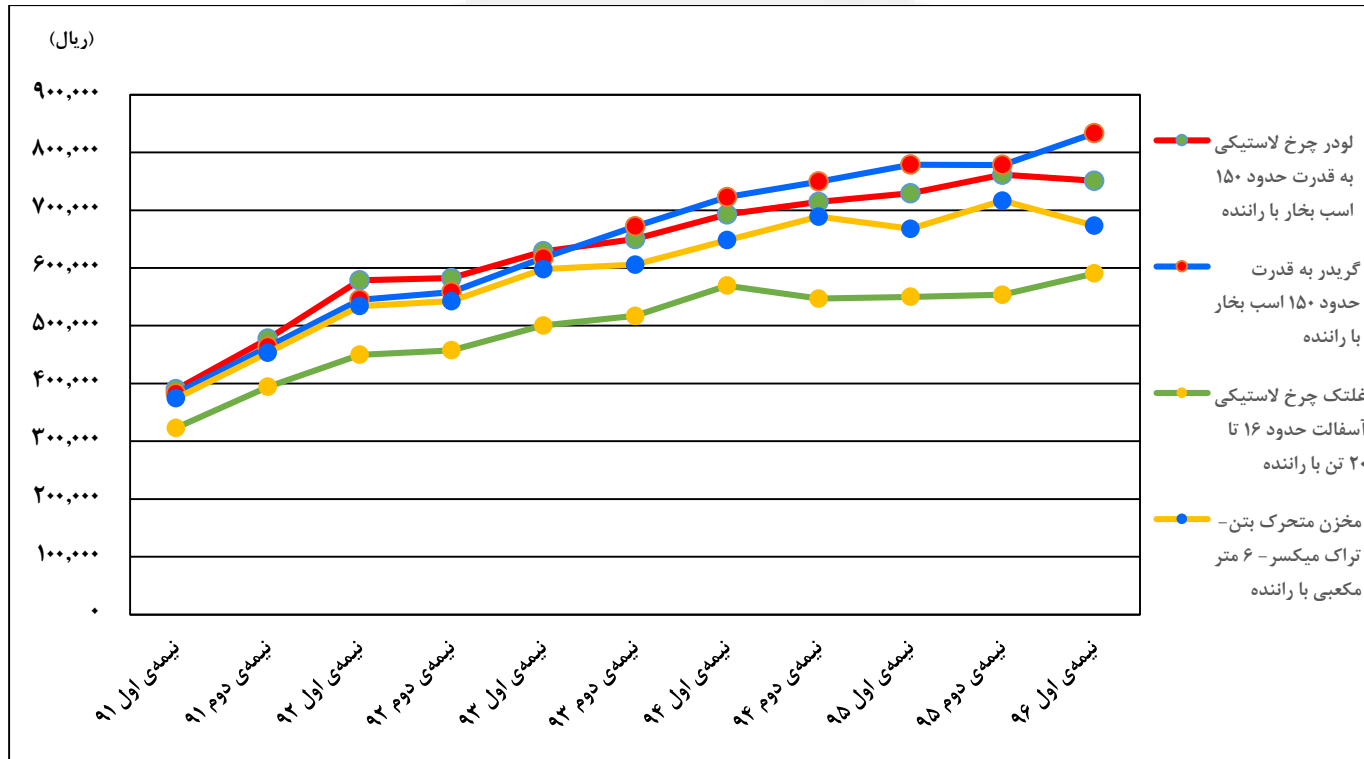
نمودار ۱- روند تغییرات متوسط کرایه‌ی ساعتی کامیون کمپرسی به ظرفیت ۱۰ تن با راننده، تانکر آب پاش ۱۵۰۰۰ لیتری با راننده و جرثقیل کفی ۵ تن با کامیون ۱۰ تن با راننده از نیمه‌ی اول ۹۱ تا نیمه‌ی اول ۹۶



نمودار ۲- روند تغییرات متوسط کرایه‌ی ساعتی جرثقیل خودرو چرخ‌زنگیری حدود ۲۰ تن با راننده، بیل مکانیکی چرخ‌زنگیری به قدرت حدود ۱۰۰ اسب بخار با راننده و بولدرز به قدرت حدود ۱۵۰ اسب بخار با راننده از نیمه‌ی اول ۹۱ تا نیمه‌ی اول ۹۶



نمودار ۳- روند تغییرات متوسط کرایهی ساعتی لودر چرخ لاستیکی به قدرت حدود ۱۵۰ اسب بخار با راننده، گریدر به قدرت حدود ۱۵۰ اسب بخار با راننده، غلتک چرخ لاستیکی آسفالت حدود ۱۶ تا ۲۰ تن با راننده و مخزن متحرک بتن- تراک میکسر- ۶ متر مکعبی با راننده از نیمه‌ی اول ۹۱ تا نیمه‌ی اول ۹۶



جدول‌های آماری

مرکز آمار ایران

۱- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات کرایهی ساعتی ماشین‌آلات منتخب گروه ماشین‌آلات حمل و نقل: نیمه‌ی اول ۱۳۹۶

نیمه‌ی مشابه سال قبل	نیمه‌ی قبل	کرایهی ساعتی (ریال)			عنوان
		متوسط	حداکثر	حداقل	
گروه ماشین‌آلات حمل و نقل					
-۵/۵	-۷/۹	۱۹۴۳۸۱	۲۵.....	۱۵.....	ماشین سواری پراید یا مشابه با راننده
-۰/۶	-۴/۳	۱۹۷۹۳۷	۳.....	۱.....	ماشین سواری جیپ، لندرور یا مشابه با راننده
۱/۹	-۱/۵	۲۰۸۲۹۲	۳.....	۱۵.....	ماشین سواری استیشن چهار در با راننده
-۱/۳	-۴/۳	۲۱۸۷۰۱	۳.....	۱۶.....	وانت ۱ تن با راننده
۰/۶	-۴/۶	۲۴۶۵۷۴	۳.....	۱۷.....	وانت ۲ تن جفت دیفرانسیل با راننده
-۰/۳	-۳/۶	۲۸۵۶۴۴	۳۵.....	۲۰.....	وانت ۳ تن جفت دیفرانسیل با راننده
۳/۰	-۱/۰	۴۷۲۷۸۳	۶۵.....	۳۳.....	کامیون به ظرفیت حدود ۱۰ تن با راننده
۲/۲	-۱/۱	۴۹۷۶۷۶	۶۵.....	۳۵.....	کامیون کمپرسی به ظرفیت حدود ۱۰ تن با راننده
۳/۲	-۱/۶	۶۰۰۵۷۷	۸۵.....	۴۵.....	کامیون کمپرسی به ظرفیت حدود ۱۶ تن با راننده
-۰/۹	-۲/۷	۳۶۳۹۳۱	۴۵.....	۲۷۲۵۰۸	танکر آب‌پاش ۵۰۰۰ لیتری با راننده
۵/۶	-۲/۲	۴۵۶۴۳۰	۶.....	۳۶.....	تانکر آب‌پاش ۱۰۰۰۰ لیتری با راننده
۰/۹	-۳/۸	۴۷۷۶۰۲	۶۵.....	۳۷۴۷۶۳	تانکر آب‌پاش ۱۵۰۰۰ لیتری با راننده
۲/۶	-۰/۶	۵۴۳۴۹۷	۶۵.....	۴۷.....	تانکر آب‌پاش ۲۰۰۰۰ لیتری با راننده
۰/۰	۰/۶	۲۱۵۷۵۸	۲۵۴۶۱۰	۱۳.....	تراکتور تک‌دیفرانسیل با راننده
۰/۴	-۱۰/۱	۴۱۵۲۳۱	۶۵.....	۳۲.....	تریلی کفی به ظرفیت حدود ۵ تن بدون کشنده
-۱/۹	-۸/۹	۵۰۸۶۱۶	۷.....	۲۹.....	تریلی کفی به ظرفیت حدود ۱۰ تن بدون کشنده
۸/۷	۱۳/۰	۲۰۲۴۸۶	۳.....	۱۴۵۰۰	دامپر ۲ تن هیدرولیکی با راننده
۰/۲	۵/۸	۲۱۵۵۵۸	۳.....	۱۶.....	دامپر ۳ تن هیدرولیکی با راننده

۲- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات کرایه‌ی ساعتی ماشین‌آلات منتخب گروه جرثقیل‌ها: نیمه‌ی اول ۱۳۹۶

نیمه‌ی مشابه سال قبل	نیمه‌ی قبلا	درصد تغییر نسبت به			عنوان
		متوسط	حداکثر	حداقل	
گروه جرثقیل‌ها					
۲/۴	۰/۷	۵۵۷۲۹۵	۷۲۰۰۰	۴۵۰۰۰	جرثقیل کفی ۵ تن با کامیون ۱۰ تن با راننده
۶/۹	۵/۳	۷۵۳۲۱۰	۹۵۰۰۰	۵۰۰۰۰	جرثقیل کفی ۱۰ تن با کامیون ۱۶ تن با راننده
۱۵/۱	۱۸/۱	۱۰۸۹۸۱۹	۱۶۰۰۰۰	۸۳۲۶۶۲	جرثقیل کامیونی دو کابینه حدود ۲۰ تن با راننده
۹/۵	۳/۲	۱۴۵۵۲۳۰	۱۸۰۰۰۰	۹۸۴۰۵۵	جرثقیل کامیونی دو کابینه حدود ۳۰ تن با راننده
۷/۷	۱۳/۶	۲۰۱۸۰۸۱	۲۵۵۰۰۰	۱۳۶۲۵۳۸	جرثقیل کامیونی دو کابینه حدود ۵۰ تن با راننده
۲۰/۶	۱۹/۳	۱۰۳۳۵۳۴	۱۵۳۰۰۰	۸۰۰۰۰	جرثقیل خودروی چرخ لاستیکی حدود ۱۵ تن با راننده
۱۵/۷	۱۹/۹	۱۳۳۲۸۶۲	۱۷۵۰۰۰	۱۰۰۰۰	جرثقیل خودروی چرخ لاستیکی حدود ۲۵ تن با راننده
۴/۶	۱۱/۰	۱۷۱۷۳۸۸	۲۲۰۰۰۰	۱۲۱۱۱۴۵	جرثقیل خودروی چرخ لاستیکی حدود ۴۰ تن با راننده
۱۵/۲	۲۰/۳	۲۲۵۵۸۵۴	۳۰۰۰۰	۱۵۱۳۹۳۱	جرثقیل خودروی چرخ لاستیکی حدود ۶۰ تن با راننده
۱۲/۱	۴/۹	۱۰۳۵۳۸۳	۱۴۰۰۰۰	۸۳۲۶۶۲	جرثقیل خودروی چرخ زنجیری حدود ۲۰ تن با راننده
۴/۱	۱/۷	۱۲۱۵۴۴۸	۱۵۷۴۰۷۸	۹۰۰۰۰	جرثقیل خودروی چرخ زنجیری حدود ۳۰ تن با راننده
۳/۵	۲/۵	۱۵۱۲۴۳۸	۲۰۹۵۹۲۰	۱۰۷۰۰۰	جرثقیل خودروی چرخ زنجیری حدود ۴۰ تن با راننده

۳- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات کرایه‌ی ساعتی ماشین‌آلات منتخب گروه ماشین‌آلات عملیات خاکی، گروه ماشین‌آلات تراکم سطح زمین، گروه ماشین‌آلات تهیه و اجرای بتن و گروه ماشین‌آلات تهیه و اجرای آسفالت: نیمه‌ی اول ۱۳۹۶

نیمه‌ی مشابه سال قبل	نیمه‌ی قبل	درصد تغییر نسبت به			کرایه‌ی ساعتی (ریال)	عنوان
		متوسط	حداکثر	حداقل		
گروه ماشین‌آلات عملیات خاکی						
۹/۴	۳/۵	۶۴۱۷۷۵	۸۵۰۰۰	۴۵۵۰۰۰	بیل مکانیکی چرخ لاستیکی به قدرت حدود ۱۰۰ اسب بخار با راننده	
۱۱/۶	۲/۰	۷۶۲۵۸۶	۱۱۰۰۰	۶۰۰۰۰	بیل مکانیکی چرخ زنجیری به قدرت حدود ۱۰۰ اسب بخار با راننده	
۱۳/۳	۴/۳	۱۰۴۶۵۵۹	۱۴۰۰۰	۷۳۰۰۰	بیل مکانیکی چرخ زنجیری به قدرت حدود ۲۰۰ اسب بخار با راننده	
-۱/۲	-۴/۷	۷۱۴۳۳۹	۹۰۰۰	۵۰۰۰۰	بولدوزر به قدرت حدود ۱۵۰ اسب بخار با راننده	
۱/۸	-۲/۴	۸۹۱۵۹۱	۱۰۸۰۰۰	۶۴۰۰۰	بولدوزر به قدرت حدود ۲۰۰ اسب بخار با راننده	
۹/۵	-۲/۵	۱۱۸۳۰۹۹	۱۶۰۰۰	۸۵۰۰۰	بولدوزر به قدرت حدود ۲۵۰ اسب بخار با راننده	
۵/۲	-۱/۵	۱۴۴۹۷۶۲	۱۷۶۰۰۰	۹۲۰۰۰	بولدوزر به قدرت حدود ۳۰۰ اسب بخار با راننده	
۴/۰	-۲/۳	۱۶۱۱۳۸۵	۲۰۵۰۰۰	۱۰۷۰۰۰	بولدوزر به قدرت حدود ۳۵۰ اسب بخار با راننده	
۰/۹	۲/۰	۶۱۵۴۸۲	۸۷۵۰۰	۴۵۰۰۰	لودر چرخ لاستیکی به قدرت حدود ۱۰۰ اسب بخار با راننده	
۲/۰	-۱/۴	۷۵۱۰۳۳	۹۰۰۰۰	۴۵۰۰۰	لودر چرخ لاستیکی به قدرت حدود ۱۵۰ اسب بخار با راننده	
۳/۷	۰/۲	۱۰۰۱۷۹۷	۱۳۰۷۱۸۶	۷۰۰۰۰	لودر چرخ لاستیکی به قدرت حدود ۲۰۵۰ اسب بخار با راننده	
۷/۰	۷/۰	۸۳۳۱۸۸	۹۸۸۳۵۸	۶۰۵۵۷۳	گریدر به قدرت حدود ۱۵۰ اسب بخار با راننده	
۲/۹	۶/۱	۹۵۰۳۰۶	۱۱۵۴۸۷۵	۶۰۰۰۰	گریدر به قدرت حدود ۱۸۰ اسب بخار با راننده	
۳/۸	۷/۳	۱۲۰۴۷۹۰	۱۴۱۳۹۳۰	۷۶۰۰۰	گریدر به قدرت حدود ۲۲۰ اسب بخار با راننده	
۶/۲	۱۶/۴	۹۵۶۷۸۰	۱۱۰۰۰	۷۱۰۰۰	لودر چرخ زنجیری به قدرت حدود ۲۰۰ اسب بخار با راننده	
گروه ماشین‌آلات تراکم سطح زمین						
۱/۶	-۱/۳	۴۲۸۶۴۶	۵۰۰۰۰	۳۵۰۰۰	غلتک استاتیک چرخ آهنی حدود ۶ تا ۸ تن با راننده	
۲/۶	۴/۳	۴۹۴۸۹۸	۵۷۲۸۸۶	۳۲۰۰۰	غلتک استاتیک چرخ آهنی حدود ۱۰ تا ۱۲ تن با راننده	
۷/۴	۶/۴	۵۶۸۶۸۲	۷۰۰۰۰	۳۶۰۰۰	غلتک استاتیک چرخ آهنی حدود ۱۲ تا ۱۴ تن با راننده	
۷/۳	۶/۷	۵۹۰۴۷۱	۷۰۰۰۰	۳۹۰۰۰	غلتک چرخ لاستیکی آسفالت حدود ۱۶ تا ۲۰ تن با راننده	
۱۷/۸	۴/۰	۵۶۰۹۷۳	۷۰۰۰۰	۴۷۰۰۰	غلتک ویبره‌ی خودروی کمرشکن چرخ آهنی لاستیکی حدود ۱۰ تن با راننده	
۷/۶	۳/۱	۴۱۰۲۸۴	۵۰۰۰۰	۲۸۰۰۰	غلتک ویبره‌ی کششی حدود ۶ تن با راننده	
۷/۹	-۷/۰	۴۵۴۴۴۶	۶۰۰۰۰	۳۵۰۰۰	غلتک ویبره‌ی کششی حدود ۸ تن با راننده	
گروه ماشین‌آلات تهیه و اجرای بتن						
۰/۸	-۶/۰	۶۷۳۲۸۰	۸۱۳۲۴۷	۴۶۰۰۰	مخزن متحرک بتن-تراک میکسر-۶ مترمکعبی با راننده	
۰/۱	۳/۳	۲۱۸۳۱۸	۲۹۰۰۰	۱۴۹۰۳۸	بتنویر ۵۰۰ لیتری با اپراتور	
-۰/۲	۷/۷	۲۶۰۳۸۰	۳۶۰۰۰	۲۰۰۰۰	بتنویر ۷۵۰ لیتری با اپراتور	
گروه ماشین‌آلات تهیه و اجرای آسفالت						
۰/۴	۰/۲	۱۰۶۳۷۳۴	۱۳۵۰۰۰	۷۰۰۰۰	ماشین آسفالت پخش‌کنی - فینیشر - چرخ زنجیری با راننده	
۲/۴	۱۵/۰	۶۱۷۹۱۱	۸۵۰۰۰	۴۵۴۱۷۹	قیرپاش حدود ۵۰۰۰ لیتری با خودرو و راننده	

۴— حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات کرایه‌ی ساعتی ماشین‌آلات منتخب گروه دستگاه‌های جوشکاری: نیمه‌ی اول ۱۳۹۶

درصد تغییر نسبت به نیمه‌ی مشابه سال قبل	کرایه‌ی ساعتی (ریال)				عنوان
		نیمه‌ی قبل	متوسط	حداکثر	
گروه دستگاه‌های جوشکاری					
۸/۲	۵/۹	۱۷۸۶۴۴	۲۷۵۰۰۰	۱۴۹۸۹۹	موتور جوش دیزلی ۱۰۰ تا ۱۵۰ آمپر
۸/۹	۸/۱	۲۲۲۱۱۴	۳۰۰۰۰	۱۵۱۳۹۳	موتور جوش دیزلی ۱۵۰ تا ۲۵۰ آمپر
۸/۵	۷/۵	۲۴۰۸۱۴	۳۳۰۰۰	۱۶۰۰۰	موتور جوش دیزلی ۴۰۰ آمپر



مرکز آمار ایران