

شماره:	۶۲۷۸۸۰	بخشنامه به دستگاه‌های اجرایی
تاریخ:	۱۳۹۸/۱۰/۳۰	

موضوع: بخشنامه نحوه جبران آثار افزایش نرخ بنزین در قراردادهای خدمات خودرویی

با توجه به افزایش نرخ بنزین در تاریخ ۱۳۹۸/۰۸/۲۴، دستورالعمل حاضر که به تایید شورای عالی فنی رسیده است، به منظور جبران آثار ناشی از افزایش قیمت بنزین در قراردادهای خدمات خودرویی بنزینی و دوگانه‌سوز فاقد تعدیل که با دستگاه‌های اجرایی منعقد گردیده‌اند و تاریخ آخرین مهلت ارایه پیشنهاد قیمت آنها قبل از ۱۳۹۸/۰۸/۲۴ می‌باشند، به شرح ذیل اعلام می‌گردد.

قراردادهای خدمات خودرویی به قراردادهایی اطلاق می‌شود که دستگاه اجرایی موضوع ماده ۵ قانون خدمات کشوری و موضوع بند ۱۰ ماده ۱ قانون برنامه و بودجه، صرفاً به منظور انجام امور حمل و نقل و تردد پرسنل خود با اشخاص حقیقی یا حقوقی که عهده‌دار تامین خودرو هستند، منعقد می‌نماید.

- ۱- ضوابط این دستورالعمل صرفاً برای کارکردهای مربوط از تاریخ ۱۳۹۸/۰۸/۲۴ به بعد قابل اعمال می‌باشد.
- ۲- در قراردادهایی که در مرحله واگذاری کار و انعقاد پیمان، به تشخیص کارفرما، آثار افزایش قیمت بنزین لحاظ شده باشد، استفاده از ضوابط این دستورالعمل منتفی است.
- ۳- قراردادهایی که آخرین مهلت پیشنهاد قیمت آنها از ۱۳۹۸/۰۸/۲۴ به بعد باشد، مشمول ضوابط این بخشنامه نمی‌باشند.
- ۴- تاکسی‌ها و خودروهای فعال در آژانس‌های مسافری، مشمول این بخشنامه نمی‌باشند.
- ۵- محاسبات مبالغ جبرانی یاد شده، براساس بنزین با نرخ ۳۰۰۰۰ ریال می‌باشد.
- ۶- مبلغ جبرانی ناشی از افزایش نرخ بنزین به دو روش زیر پرداخت می‌گردد. استفاده هم‌زمان از هر دو روش برای محاسبه مبلغ جبرانی برای هر سفر، مجاز نمی‌باشد.

روش الف: مبلغ جبرانی در قراردادهای مشمول، که به صورت ساعتی منعقد شده‌اند، با استفاده از جدول شماره (۱) پرداخت می‌گردد. برای تعیین گروه خودرو متوسط مصرف سوخت خودروها طبق مشخصات اعلامی کارخانه سازنده، در داخل محدوده شهری، ملاک عمل قرار می‌گیرد.

جدول شماره (۱) درصد جبرانی ناشی از افزایش نرخ بنزین

گروه	نوع خودرو	درصد جبرانی
۱	خودروهای با متوسط مصرف سوخت بیش از ۱۰ لیتر در ۱۰۰ کیلومتر *	٪۱۵
۲	خودروهای با متوسط مصرف سوخت ۱۰ لیتر و کمتر در ۱۰۰ کیلومتر **	٪۱۲

* مانند گروه پژو پارس و سمند

** مانند گروه پراید

درصد جبرانی × کارکرد ماهانه (ریال) = مبلغ جبرانی (ریال)

شماره:	۶۲۷۸۸۰	بخشنامه به دستگاه‌های اجرایی
تاریخ:	۱۳۹۸/۱۰/۳۰	

موضوع: بخشنامه نحوه جبران آثار افزایش نرخ بنزین در قراردادهای خدمات خودرویی

روش ب: در قراردادهای مشمول، که کارکرد آنها، به صورت پیمایش برون شهری محاسبه می‌گردد، مبلغ جبرانی برای هر سفر، با استفاده از رابطه زیر محاسبه می‌شود. در این روش، متوسط مصرف سوخت خودروها، بر اساس نوع خودرو و با استفاده از مشخصات اعلامی کارخانه سازنده، برای مصرف ترکیبی، تعیین می‌شود.

$$A = 20000 \times B \times C / 100$$

A: مبلغ جبرانی برای هر سفر، بر حسب ریال

B: متوسط مصرف ترکیبی به استناد مشخصات اعلامی کارخانه سازنده، بر حسب لیتر برای هر ۱۰۰ کیلومتر

C: مسافت طی شده در سفر، بر حسب کیلومتر

محمد باقر نوبخت



جدول اطلاعات خودروهای تولید ایران

جدول (۴): مشخصات فنی و رتبه انرژی خودروهای گروه M1

رتبه انتشار CO ₂	اختلاف انتشار CO ₂ یا معیار برحسب درصد	عدد معیار انتشار CO ₂ (gr/km)	مصرف سوخت و انتشار CO ₂			مشخصات فنی					نام موتور	نام محصول	نام شرکت	
			انتشار CO ₂ ترکیبی (gr/km)	شهری یا lit/100km یا m3/100km	برون شهری یا lit/100km یا m3/100km	ترکیبی یا lit/100km یا m3/100km	جرم خالص خودرو (kg)	حجم موتور (CC)	توان خروجی (اسب بخار)	نوع سوخت				نوع گیربکس
C	-۵.۸%	۱۶۳.۷	۱۵۴.۲۹	۶.۵	۵.۱	۹	۱۱۲۵	۱۳۶۰	۷۴	M-5	بنزین	TU3	پژو ۲۰۶ سدان	ایران خودرو
C	-۴.۶%	۱۶۴.۶	۱۵۷	۶.۶	۵.۱	۹.۳	۱۱۴۵	۱۵۸۷	۱۰۵	M-5	بنزین	TU5	پژو ۲۰۶ سدان	
C	-۴.۱%	۱۵۸.۵	۱۵۲	۶.۴	۵	۹	۱۰۱۰	۱۳۶۰	۷۴	M-5	بنزین	TU3	پژو ۲۰۶ هچ بک	
C	-۳.۷%	۱۶۳.۰	۱۵۷	۶.۶	۵.۴	۸.۸	۱۱۱۰	۱۵۸۷	۱۰۵	M-5	بنزین	TU5	پژو ۲۰۶ هچ بک	
G	۱۸.۷%	۱۶۶.۲	۱۹۷.۳۳	۸.۳۸	۶.۲	۱۲.۱	۱۱۷۹	۱۷۶۱	۱۰۰	M-5	بنزین	XU7	پژو ۴۰۵ GLX	
G	۱۶.۶%	۱۷۲.۴	۲۰۱	۸.۴۵			۱۳۱۴	۱۷۶۱	۱۰۰	M-5	بنزین	XU7	پژو ۴۰۵ GLX دوگانه سوز	
D	-۰.۲%	۱۷۲.۴	۱۷۲	۹.۶۹			۱۳۱۴	۱۷۶۱	۸۳	M-5	گاز	XU7		
D	۲.۶%	۱۶۶.۱	۱۷۰.۳۸	۷.۲۴	۵.۶	۱۰.۱	۱۱۷۶	۱۵۸۷	۱۰۰	M-5	بنزین	TU5	پژو ۴۰۵ ELX	
G	۱۷.۵%	۱۶۶.۱	۱۹۵.۱۶	۸.۳	۶.۵	۱۱.۲	۱۱۷۷	۱۹۰۵	۱۰۵	M-5	بنزین	XUM	پژو پارس ELX	
D	۲.۶%	۱۶۶.۱	۱۷۰.۳۸	۷.۲۴	۵.۶	۱۰.۱	۱۱۷۶	۱۵۸۷	۱۰۵	M-5	بنزین	TU5	پژو پارس ELX	
G	۱۹.۲%	۱۶۵.۶	۱۹۷.۳۳	۸.۳۸	۶.۲	۱۲.۱	۱۱۶۵	۱۷۶۱	۱۰۰	M-5	بنزین	XU7	پژو پارس	
G	۱۶.۶%	۱۷۲.۴	۲۰۱	۸.۴۵			۱۳۱۴	۱۷۶۱	۱۰۰	M-5	بنزین	XU7	پژو پارس دوگانه سوز	
D	-۰.۲%	۱۷۲.۴	۱۷۲	۹.۶۹			۱۳۱۴	۱۷۶۱	۸۳	M-5	گاز	XU7		
D	-۱.۰%	۱۶۴.۴	۱۶۲.۸۴	۶.۹	۵.۶	۹.۱	۱۱۴۰	۱۶۰۰	۱۱۰	M-5	بنزین	K4M	تندر ۹۰	

راهنمای مصرف سوخت خودروهای سبک ایران

ادامه جدول (۴): مشخصات فنی و رتبه انرژی خودروهای گروه M1

رتبه انتشار CO ₂	اختلاف انتشار CO ₂ یا معیار برحسب درصد	عدد معیار انتشار CO ₂ (gr/km)	مصرف سوخت و انتشار CO ₂			مشخصات فنی					نام موتور	نام محصول	نام شرکت	
			انتشار CO ₂ ترکیبی (gr/km)	شهری lit/100km یا m ³ /100km	برون شهری lit/100km یا m ³ /100km	شهری lit/100km یا m ³ /100km	جرم خالص خودرو (kg)	حجم موتور (CC)	توان خروجی (اسب بخار)	نوع سوخت				نوع گیرکس
F	۱۴.۸%	۱۷۲.۶	۱۹۸.۱۵	۸.۴			۱۱۴۰	۱۶۰۰	۱۱۰	M-4	بنزین	K4M	تندر ۹۰ اتوماتیک	ایران خودرو
C	-۷.۸%	۱۶۸.۱	۱۵۵.۰۲	۶.۷	۵.۱۲	۸.۶۷	۱۲۲۰	۱۵۸۷	۱۰۵	M-5	بنزین	TU5	دی اف ام H30 CROSS	
C	-۸.۶%	۱۷۶.۵	۱۶۱.۲۶	۷.۰۴	۵.۹۸	۹.۰۶	۱۲۲۰	۱۵۸۷	۱۰۵	M-4	بنزین	TU5	دی اف ام H30 CROSS اتومات	
E	۶.۰۱%	۱۷۱.۸	۱۸۲.۳۲	۷.۷۴	۶.۲	۱۰.۳	۱۳۰۲	۱۶۴۵	۱۱۳	M-5	بنزین	EF7	دنا	
D	-۲.۷%	۱۶۴.۱	۱۵۹.۷۶	۶.۹۵	۵.۶	۱۰.۷	۱۱۳۴	۱۵۸۷	۱۰۵	M-5	بنزین	TU5	رانا	
E	۳.۴%	۱۷۰.۱	۱۷۵.۹۸	۷.۴۹	۵.۹	۹.۸	۱۲۶۵	۱۶۴۵	۱۱۳	M-5	بنزین	EF7	سمند LX	
D	۱.۴%	۱۷۵.۵	۱۷۸	۷.۵۴			۱۳۸۳	۱۶۴۵	۱۱۳	M-5	بنزین	EF7	سمند LX دوگانه سوز	
A	-۲۰.۸%	۱۷۵.۵	۱۳۹	۷.۸			۱۳۸۳	۱۶۴۵	۱۰۲	M-5	گاز			
G	۱۵.۴%	۱۶۸.۶	۱۹۴.۵	۸.۳۴	۶.۴	۱۲.۰۶	۱۲۳۱	۱۷۶۱	۹۴	M-5	بنزین	XU7	سمند LX	
G	۱۵.۷%	۱۷۵.۵	۲۰۳	۸.۵۷			۱۳۸۳	۱۷۶۱	۹۴	M-5	بنزین	XU7	سمند LX دوگانه سوز	
C	-۴.۳%	۱۷۵.۵	۱۶۸	۹.۴۳			۱۳۸۳	۱۷۶۱	۸۳	M-5	گاز			
E	۳.۲%	۱۷۰.۵	۱۷۵.۹۸	۷.۴۹	۵.۹	۹.۳۸	۱۲۷۳	۱۶۴۵	۱۱۳	M-5	بنزین	EF7	سمند سورن	
D	۰.۶%	۱۷۱.۱	۱۷۲.۱	۷.۳۳	۵.۶	۱۰.۴	۱۲۸۶	۱۶۴۵	۱۴۸	M-5	بنزین	EF7-TC	سمند سورن با توربوشارژ	
G	۱۵.۰%	۱۶۹.۱	۱۹۴.۵	۸.۳۴	۶.۴	۱۲.۰۶	۱۲۴۳	۱۷۶۱	۹۴	M-5	بنزین	XU7	سمند سورن	
G	۱۶.۳%	۲۰۱.۲	۲۳۴	۹.۹	۸.۲	۱۲.۸	۱۵۴۵	۲۴۰۰	۱۶۴	M-5	بنزین	J24B	سوزوکی گراندویتارا اتومات	

ادامه جدول (۴): مشخصات فنی و رتبه انرژی خودروهای گروه M1

رتبه انتشار CO ₂	اختلاف انتشار CO ₂ یا معیار برحسب درصد	عدد معیار انتشار CO ₂ (gr/km)	مصرف سوخت و انتشار CO ₂			مشخصات فنی					نام موتور	نام محصول	نام شرکت	
			انتشار CO ₂ ترکیبی (gr/km)	شهری lit/100km یا m3/100km	برون شهری lit/100km یا m3/100km	شهری lit/100km یا m3/100km	جرم خالص خودرو (kg)	حجم موتور (CC)	توان خروجی (اسب بخار)	نوع گیرکس				نوع سوخت
B	-۹.۱%	۱۶۸.۳	۱۵۳	۶.۴	۵.۳۱	۸.۳۱	۱۲۲۵	۱۴۹۸	۱۰۳	M-5	بنزین	BM15L	برلیانس H320 هاچ‌بک	پارس خودرو
B	-۱۱.۵%	۱۷۷.۴	۱۵۷	۶.۷	۵.۵۱	۸.۶۱	۱۲۴۰	۱۴۹۸	۱۰۳	A-4	بنزین	BM15L	برلیانس H320 هاچ‌بک	
B	-۹.۵%	۱۶۹.۰	۱۵۳	۶.۴	۵.۳۱	۸.۳۱	۱۲۴۰	۱۴۹۸	۱۰۳	M-5	بنزین	BM15L	برلیانس H330 سدان	
B	-۱۱.۸%	۱۷۷.۹	۱۵۷	۶.۷	۵.۵۱	۸.۶۱	۱۲۵۰	۱۴۹۸	۱۰۳	A-4	بنزین	BM15L	برلیانس H330 سدان	
D	-۱.۷%	۱۶۳.۳	۱۶۰.۴۸	۶.۸۲	۵.۵۷	۸.۹۵	۱۱۱۵	۱۵۹۸	۱۰۵	M-5	بنزین	K4MA6	پارس تندر	
D	-۱.۳%	۱۶۲.۶	۱۶۰.۴۸	۶.۸۲	۵.۵۷	۸.۹۵	۱۱۰۰	۱۵۹۸	۱۰۵	M-5	بنزین	K4MA6	تندر ۹۰	
C	-۳.۴%	۱۶۲.۸	۱۵۷.۳۵	۶.۶۸	۵.۵۲	۸.۶۷	۱۱۰۵	۱۵۹۸	۱۰۵	M-5	بنزین	K4M A6	ساندرو B90 هاچ‌بک	
F	۱۳.۶%	۱۷۲.۹	۱۹۶.۳۷	۸.۳۲	۶.۸۹	۱۰.۸۳	۱۱۴۶	۱۵۹۸	۱۰۵	A-4	بنزین	K4M C6	ساندرو B90 هاچ‌بک	
B	-۱۱.۶%	۱۶۲.۱	۱۴۳.۳۶	۶.۱۱	۴.۶۵	۸.۶۶	۱۰۹۰	۱۴۹۹	۱۱۳	A-4	بنزین	L4 - 4A91S	سایپا BAIC C30D هاچ‌بک	دیپار خودرو
B	-۱۱.۶%	۱۶۲.۱	۱۴۳.۳۶	۶.۱۱	۴.۶۵	۸.۶۶	۱۰۹۰	۱۴۹۹	۱۱۳	A-4	بنزین	L4 - 4A91S	سایپا BAIC C30D سدان	
E	۴.۴%	۱۶۲.۹	۱۷۰	۷.۲	۶.۲	۹.۱	۱۱۰۶	۱۵۰۰	۱۰۸	M-5	بنزین	GW4G15	گریت وال M4	
C	-۳.۳%	۱۷۰.۶	۱۶۴.۹۳	۷.۰۱	۶.۱۴	۸.۴۸	۱۲۷۵	۱۵۰۰	۱۰۳	M-5	بنزین	TNN4G15A	آریو S300	سایپا
C	-۵.۵%	۱۷۹.۱	۱۶۹.۲۸	۷.۱۸	۵.۴۸	۱۰.۱۳	۱۲۷۵	۱۶۰۰	۱۱۲	A-4	بنزین	TNN4G16A	آریو S300	
C	-۳.۵%	۱۶۶.۴	۱۶۰.۵۲	۶.۸۲	۵.۸۲	۸.۵۳	۱۱۸۴	۱۵۰۰	۱۰۲	M-5	بنزین	BM15L	برلیانس H220 هاچ‌بک	
B	-۱۴.۳%	۱۷۴.۷	۱۴۹.۸	۶.۳۷	۵.۰۲	۸.۱۷	۱۱۸۴	۱۵۰۰	۱۰۲	A-6	بنزین	BM15L	برلیانس H220 هاچ‌بک	
C	-۳.۵%	۱۶۶.۴	۱۶۰.۵۲	۶.۸۲	۵.۸۲	۸.۵۳	۱۱۸۴	۱۵۰۰	۱۰۲	M-5	بنزین	BM15L	برلیانس H230 سدان	

راهنمای مصرف سوخت خودروهای سبک ایران

ادامه جدول (۴): مشخصات فنی و رتبه انرژی خودروهای گروه M1

رتبه انتشار CO ₂	اختلاف انتشار CO ₂ یا معیار برحسب درصد	عدد معیار انتشار CO ₂ (gr/km)	مصرف سوخت و انتشار CO ₂			مشخصات فنی					نام موتور	نام محصول	نام شرکت	
			انتشار CO ₂ ترکیبی (gr/km)	شهری یا lit/100km یا m3/100km	برون شهری یا lit/100km یا m3/100km	شهری یا lit/100km یا m3/100km	جرم خالص خودرو (kg)	حجم موتور (CC)	توان خروجی (اسب بخار)	نوع سوخت				نوع گیربکس
B	-۱۴.۳%	۱۷۴.۷	۱۴۹.۸	۶.۳۷	۵.۰۲	۸.۱۷	۱۱۸۴	۱۵۰۰	۱۰۲	A-6	بنزین	BM15L	برلیانس H۲۳۰ سدان	سایپا
E	۳.۵%	۱۵۸.۰	۱۶۳.۵۲	۶.۵۹	۵.۵۵	۹.۳۶	۱۰۰۰	۱۵۰۳	۸۷	M-5	بنزین	M15	تیبا	
E	۳.۳%	۱۶۴.۰	۱۶۹.۴	۷.۲۴	۵.۸۴	۹.۶۳	۱۱۳۰	۱۵۰۳	۸۰	M-5	بنزین	M15	تیبا دوگانه سوز	
A	-۱۷.۳%	۱۶۴.۰	۱۳۵.۶	۷.۶۱	۵.۰۹	۱۰.۴۶	۱۱۳۰	۱۵۰۳	۸۰	M-5	گاز	M15	تیبا ۲	
C	-۴.۱%	۱۵۹.۸	۱۵۳.۳۵	۶.۵۳	۵.۱۸	۸.۸۴	۱۰۴۰	۱۵۰۳	۸۷	M-5	بنزین	M15	سایپا ۱۱۱	
D	-۰.۴%	۱۵۲.۱	۱۵۱.۴	۶.۴۴	۵.۴	۸.۲۳	۸۷۰	۱۳۲۳	۶۳	M-5	بنزین	M13HP	سایپا ۱۳۱	
D	-۱.۳%	۱۵۳.۴	۱۵۱.۴	۶.۴۴	۵.۴	۸.۲۳	۹۰۰	۱۳۲۳	۶۳	M-5	بنزین	M13HP	سایپا ۱۳۱ دوگانه سوز	
D	۱.۶%	۱۵۸.۰	۱۶۰.۴۸	۶.۸۳	۵.۶۸	۸.۷۹	۱۰۰۰	۱۳۲۳		M-5	بنزین	M13NI	سایپا ۱۳۲ دوگانه سوز	
A	-۲۰.۵%	۱۵۸.۰	۱۲۵.۶۳	۷.۰۸	۵.۷۸	۹.۲۸	۱۰۰۰	۱۳۲۳		M-5	گاز	M13HP	سایپا ۱۳۲	
D	-۱.۳%	۱۵۳.۴	۱۵۱.۴	۶.۴۴	۵.۴	۸.۲۳	۹۰۰	۱۳۲۳	۶۳	M-5	بنزین	M13HP	سایپا ۱۳۲ دوگانه سوز	
D	۱.۶%	۱۵۸.۰	۱۶۰.۴۸	۶.۳۸	۵.۶۸	۸.۷۹	۱۰۰۰	۱۳۲۳	۵۲	M-5	بنزین	M13NI	سایپا ۲۳۲ سدان (ساینا)	
A	-۲۰.۵%	۱۵۸.۰	۱۲۵.۶۳	۷.۰۸	۵.۷۸	۹.۲۸	۱۰۰۰	۱۳۲۳	۵۲	M-5	گاز	M13NI	سراتو ۱۶۰۰ سی سی	
D	۳.۰%	۱۶۰.۳	۱۶۵.۰۷	۷.۰۲	۵.۷۷	۹.۱۷	۱۰۵۰	۱۵۰۳	۸۷	M-5	بنزین	M15	سراتو ۲۰۰۰ سی سی	
C	-۷.۴%	۱۶۸.۸	۱۵۶.۳۸	۶.۶۵	۵.۹۵	۷.۸۵	۱۲۳۶	۱۵۹۱	۱۲۴	M-5	بنزین	G4FC	سراتو ۲۰۰۰ سی سی	
C	-۷.۲%	۱۸۰.۰	۱۶۶.۹۵	۷.۰۹	۵.۶۳	۹.۶۲	۱۲۹۳	۱۹۹۸	۱۵۶	A-6	بنزین	G4KD	سراتو ۲۰۰۰ سی سی	
G	۲۰.۹%	۱۸۲.۹	۲۲۱.۲	۹.۳	۷.۴	۱۲.۴	۱۳۵۵	۱۸۳۴	۱۴۰	A-4	بنزین	4G93D	جک 1.8 J5	کرمان خودرو

metror.ir



ادامه جدول (۴): مشخصات فنی و رتبه انرژی خودروهای گروه M1

رتبه انتشار CO ₂	اختلاف انتشار CO ₂ یا معیار برحسب درصد	عدد معیار انتشار CO ₂ (gr/km)	مصرف سوخت و انتشار CO ₂			مشخصات فنی					نام موتور	نام محصول	نام شرکت	
			انتشار ترکیبی CO ₂ (gr/km)	شهری lit/100km یا m3/100km	برون شهری lit/100km یا m3/100km	شهری lit/100km یا m3/100km	جرم خالص خودرو (kg)	حجم موتور (CC)	توان خروجی (اسب بخار)	نوع سوخت				نوع گیربکس
D	-۰.۲%	۱۷۲.۴	۱۷۲	۷.۲	۶.۱	۹	۱۳۱۵	۱۴۹۹	۱۱۱	M-5	بنزین	HFC4GB2.3C	جک J5 1.5	کرمان خودرو
G	۱۹.۳%	۱۸۱.۱	۲۱۶.۰۵	۹.۴	۷.۵۸	۱۲.۴۸	۱۵۰۵	۱۹۹۷	۱۷۴	M-5	بنزین		جک S5 M/T	
G	۱۴.۵%	۱۹۲.۱	۲۲۰	۹.۶۲	۷.۴	۱۳.۴۷	۱۵۴۵	۱۹۹۷	۱۷۴	A-4	بنزین	4G93D	جک S5 A/T	
G	۱۹.۹%	۱۶۵.۱	۱۹۸	۸.۴	۶.۹	۱۰.۸	۱۱۵۵	۱۷۹۴	۱۳۱	M-5	بنزین	LFB479Q	لیفان ۶۲۰	
E	۷.۴%	۱۶۴.۹	۱۷۷	۷.۶	۶.۳	۱۰.۲	۱۱۵۰	۱۵۰۰	۱۰۲	M-5	بنزین		لیفان X50 M/T	
E	۷.۳%	۱۷۴.۳	۱۸۷	۸	۶.۶	۱۰.۵	۱۱۷۵	۱۵۰۰	۱۰۲	A-CVT	بنزین		لیفان X50 A/T	
G	۱۶.۱%	۱۷۳.۱	۲۰۱	۸.۵۶	۷.۴۶	۱۰.۴۴	۱۳۳۰	۱۷۹۴	۱۳۱	M-5	بنزین	LFB479Q	لیفان X60 M/T	
C	-۳.۷%	۱۸۱.۷	۱۷۵	۷.۷	۶.۵	۹.۷	۱۳۳۰	۱۷۹۴	۱۳۱	A-CVT	بنزین	LFB479Q	لیفان X60 A/T	
E	۵.۶%	۱۸۴.۹	۱۹۵.۱۶۲	۸.۲۸	۶.۲۴	۱۱.۷۷	۱۳۹۵	۱۷۹۸	۱۰۲	A-6	بنزین	CA4GD5	آسا B50	
F	۱۲.۹%	۲۰۶.۹	۲۳۳.۵۸	۹.۹۳	۸.۲۲	۱۲.۸۸	۱۸۵۵	۲۳۷۸	۱۲۸	A-4	بنزین	4G69S4N	لند مارک	
D	-۰.۷%	۱۸۲.۰	۱۸۰.۶۶	۷.۶۷	۶.۰۲	۱۰.۴۹	۱۳۳۵	۲۰۰۰	۱۴۷.۴	A-5	بنزین	LF	مزد ۳ جدید SEDAN	
D	-۰.۱%	۱۷۴.۳	۱۷۴	۷.۴	۶.۲	۹.۴	۱۳۵۵	۱۴۹۹	۱۱۶	M-5	بنزین		آریزو ۵ سدان	مدیران خودرو
E	۹.۰%	۱۸۴.۵	۲۰۱	۸.۵	۷.۱	۱۰.۹	۱۳۸۷	۱۴۹۹	۱۱۶	A-CVT	بنزین		آریزو ۵ سدان اتومات	
G	۱۶.۸%	۱۸۰.۷	۲۱۱	۸.۸	۷.۲	۱۱.۴	۱۴۹۵	۱۹۷۱	۱۳۹	M-5	بنزین		تیگو T2X	
G	۱۵.۳%	۱۹۳.۴	۲۲۳	۹.۳	۷.۵	۱۲.۴	۱۵۷۳	۱۹۷۱	۱۳۹	A-CVT	بنزین		تیگو T2X اتومات	
B	-۱۳.۱%	۱۵۳	۱۳۳	۵.۷	۴.۳	۸.۱۴	۸۹۰	۱۰۸۳	۶۸	M-5	بنزین	SQR472F	(Mm 110 (SQR 7111-S11	

راهنمای مصرف سوخت خودروهای سبک ایران

ادامه جدول (۴): مشخصات فنی و رتبه انرژی خودروهای گروه M1

رتبه انتشار CO ₂	اختلاف انتشار CO ₂ یا معیار برحسب درصد	عدد معیار انتشار CO ₂ (gr/km)	مصرف سوخت و انتشار CO ₂			مشخصات فنی					نام موتور	نام محصول	نام شرکت	
			انتشار ترکیبی CO ₂ (gr/km)	ترکیبی lit/100km یا m ³ /100km	برون شهری lit/100km یا m ³ /100km	شهری lit/100km یا m ³ /100km	جرم خالص خودرو (kg)	حجم موتور (CC)	توان خروجی (اسب بخار)	نوع گیربکس				نوع سوخت
B	-۹.۷%	۱۵۵.۱	۱۴۰	۵.۹	۵.۱	۷.۳	۹۳۶	۹۹۸	۶۸	M-5	بنزین	Mvm 110S	مدیران خودرو چری	
F	۱۰.۷%	۱۷۱.۳	۱۸۹.۶۷	۸.۹	۶.۱۲	۱۱.۴۵	۱۲۹۰	۱۹۷۱	۱۳۹	M-5	بنزین	SQR7201		Mvm 530
E	۸.۹%	۱۷۴.۵	۱۹۰	۸.۱	۶.۵	۱۰.۵	۱۳۶۰	۱۹۷۱	۱۳۹	M-5	بنزین	SQR 484F		Mvm 550-M/T
F	۱۰.۵%	۱۷۹.۸	۱۹۸.۷۷	۸.۴	۶.۰	۱۲.۶	۱۲۹۰	۱۹۷۱	۱۳۹	A-CVT	بنزین	SQR 484F		Mvm 550-CVT/T
F	۲.۹%	۱۷۸.۸	۱۸۴	۷.۷	۶.۵	۹.۸	۱۴۵۵	۱۹۷۱	۱۳۹	M-5	بنزین	Mvm new X33-M/T		
D	-۰.۹%	۱۸۵.۷	۱۸۴	۷.۷	۶.۵	۹.۸	۱۴۱۲	۱۹۷۱	۱۳۹	A-CVT	بنزین	Mvm new X33-CVT/T		

جدول اطلاعات خودروهای تولید ایران

جدول (۵): مشخصات فنی و رتبه انرژی خودروهای گروه N1

رتبه انتشار CO ₂	اختلاف انتشار CO ₂ یا معیار برحسب درصد	عدد معیار انتشار CO ₂ (gr/km)	مصرف سوخت و انتشار CO ₂			مشخصات فنی					نام موتور	نام محصول	نام شرکت	
			انتشار CO ₂ ترکیبی (gr/km)	شهری lit/100km یا m3/100km	برون شهری lit/100km یا m3/100km	شهری lit/100km یا m3/100km	جرم خالص خودرو (kg)	حجم موتور (CC)	توان خروجی (اسب بخار)	نوع گیربکس				نوع سوخت
E	۴.۲%	۲۰۹.۳	۲۱۸	۹.۳	۷.۳	۱۲.۵	۱۲۸۵	۱۶۹۶	۸۶	M-5	بنزین	OHVG II	آریسان دو گانه سوز	ایران خودرو
A	-۱۵.۹%	۲۰۹.۳	۱۷۶	۹.۹	۷.۳	۱۴.۳	۱۲۸۵		۷۸					
B	-۱۰.۴%	۱۹۹.۰	۱۷۸.۳۷	۷.۵۷	۶.۳	۹.۷	۱۱۷۵	۱۵۹۸	۱۱۱	M-5	بنزین	K4M	تندر پیکاپ	
E	۴.۲%	۲۴۴.۶	۲۵۴.۹۶	۱۰.۸۷	۹.۲۹	۱۳.۵۶	۱۶۶۵	۲۴۳۸	۱۳۲.۵	M-5	بنزین	ZG24	ریچ	پارس خودرو
E	۶.۷%	۲۴۴.۱	۲۶۰.۶	۱۱.۱	۹.۲	۱۴.۳	۱۶۶۰	۲۳۷۸	۱۳۵	M-5	بنزین	MITSUBISHI 4G69S4N	وانت دو کابین تک دیفرانسیل WINGLE 5	دیار خودرو
F	۱۱.۲%	۲۳۴.۴	۲۶۰.۶	۱۱.۱	۹.۲	۱۴.۳	۱۵۵۵	۲۳۷۸	۱۳۵	M-5	بنزین	MITSUBISHI 4G69S4N	وانت تک کابین تک دیفرانسیل WINGLE 5	
D	۲.۱%	۲۵۵.۳	۲۶۰.۶	۱۱.۱	۹.۲	۱۴.۳	۱۷۸۰	۲۳۷۸	۱۳۵	M-5	بنزین	MITSUBISHI 4G69S4N	وانت دو کابین دو دیفرانسیل WINGLE 5	
E	۶.۱%	۲۴۵.۵	۲۶۰.۶	۱۱.۱	۹.۲	۱۴.۳	۱۶۷۵	۲۳۷۸	۱۳۵	M-5	بنزین	MITSUBISHI 4G69S4N	وانت تک کابین دو دیفرانسیل WINGLE 5	

راهنمای مصرف سوخت خودروهای سبک ایران

ادامه جدول (۵): مشخصات فنی و رتبه انرژی خودروهای گروه N1

رتبه انتشار CO ₂	اختلاف انتشار CO ₂ یا معیار برحسب درصد	عدد معیار انتشار CO ₂ (gr/km)	مصرف سوخت و انتشار CO ₂			مشخصات فنی					نام موتور	نام محصول	نام شرکت	
			انتشار CO ₂ ترکیبی (gr/km)	شهری lit/100km یا m ³ /100km	برون شهری lit/100km یا m ³ /100km	شهری lit/100km یا m ³ /100km	جرم خالص خودرو (kg)	حجم موتور (CC)	توان خروجی (اسب بخار)	نوع گیربکس				نوع سوخت
F	۱۳.۴%	۲۳۶.۲	۲۶۷.۸۴	۱۱.۳۷	۹.۱	۱۵.۲۱	۱۵۷۵	۲۳۸۹	۹۵	M-5	بنزین	Z24	Z24NI	زامیاد
F	۱۱.۷%	۲۵۵.۳	۲۸۵.۲	۱۲.۱۳	۹.۸۹	۱۵.۹۲	۱۷۸۰	۲۳۸۹	۱۰۰	M-5	بنزین	Z24	Z24NIB دوگانه سوز	
B	-۱۰.۲%	۲۵۵.۳	۲۲۹.۳	۱۲.۸۷	۱۰.۱۴	۱۷.۵	۱۷۸۰		۹۰	M-5	گاز			
E	۹.۰%	۲۴۶.۰	۲۶۸.۱۴	۱۱.۳۱	۹.۱۸	۱۴.۹۱	۱۶۸۰	۲۳۸۹	۹۵	M-5	بنزین	Z24	Z24PA	
D	-۲.۷%	۱۷۷.۹	۱۷۳.۲	۷.۴۲	۶.۱	۹.۶۸	۹۴۸	۱۳۱۰	۸۰	M-5	بنزین	EQ4741-30	درکا DFSK K01	
D	۲.۹%	۱۷۸.۹	۱۸۴	۷.۷	۶.۲	۱۰.۳	۹۵۸	۱۳۱۰	۸۰	M-5	بنزین	BG13-20		
B	-۹.۹%	۱۷۳.۵	۱۵۶.۲۶	۶.۶۵	۵.۵۷	۸.۵	۹۰۰	۱۳۲۳	۷۰	M-5	بنزین	M13	سایپا ۱۵۱	سایپا
C	-۶.۴%	۲۴۰.۴	۲۲۵.۱۵۸	۹.۶۲	۷.۸۵	۱۲.۶۴	۱۶۲۰	۲۳۷۸	۱۳۴	M-5	بنزین	4G69S4N	کاپرا تک کابین	گروه بهمن
D	-۲.۹%	۲۵۰.۷	۲۴۳.۳۴	۱۰.۳۵	۸.۷۵	۱۳.۱	۱۷۳۰	۲۳۷۸	۱۲۷	M-5	بنزین	4G69S4N	کاپرا دو کابین	
D	۲.۸%	۲۰۶.۰	۲۱۱.۷۶	۸.۹۹	۷.۱۹	۱۲.۱	۱۲۵۰	۱۶۹۶	۸۰	M-5	بنزین	OHV-G	کارا B1700 تک کابین	
D	۰.۵%	۲۰۶.۰	۲۰۷.۰۴	۸.۸	۷.۲۷	۱۱.۴۲	۱۲۵۰	۱۹۹۹	۱۲۰	M-5	بنزین	481Q	کارا B2000 تک کابین	
G	۲۰.۲%	۲۰۶.۰	۲۴۷.۵۵۲	۱۰.۵۱	۸.۱۱	۱۴.۶۵	۱۲۵۰	۱۹۹۸	۹۸	M-5	بنزین	FE-CIS	مزدا B2000i تک کابین	
F	۹.۸%	۲۲۶.۰	۲۴۸.۰۵۱	۱۰.۵۱	۸.۲۳	۱۴.۴۲	۱۴۶۵	۱۹۹۸	۹۸	M-5	بنزین	FE-CIS	مزدا B2000i تک کابین دوگانه سوز	
B	-۱۲.۷%	۲۲۶.۰	۱۹۷.۳۴۳	۱۱.۰۲	۸.۳۳	۱۵.۶۲	۱۴۶۵	۱۹۹۸	۹۸	M-5	گاز			
G	۱۷.۲%	۲۱۳.۵	۲۵۰.۱۹۸	۱۰.۶۳	۸.۰۴	۱۴.۴۷	۱۳۳۰	۱۹۹۸	۹۸	M-5	بنزین	FE-CIS	مزدا B2000i دو کابین	
F	۹.۰۲%	۲۲۹.۳	۲۴۹.۹۴	۱۰.۵۸	۸.۲۶	۱۴.۵۴	۱۵۰۰	۱۹۹۸	۹۸	M-5	بنزین		مزدا B2000i دو کابین دوگانه سوز	
B	-۱۴.۵%	۲۲۹.۳	۱۹۶.۱۳۵	۱۰.۹۵	۸.۳۵	۱۵.۴۱	۱۵۰۰	۱۹۹۸	۹۸	M-5	گاز			